

Componentistica Varia

Ricambi per Rimorchi

Carri Botte - Trattatrici a Cingoli

2

RECHANGES POUR TRACTEURS A CHENILLES - REMORQUES - TONNES À LIQUIDE - AUTRES PIÈCES DE RECHANGE
SPARE PARTS FOR TRACK - LAYING TRACTORS - TRAILERS - TANK TRAILER - ASSORTED COMPONENTS
ERSATZTEILEN FÜR KETTENSCHLEPPER - ANHÄNGERIN - TANKWAGEN - SONSTIGE ERSATZTEILE
REPUESTOS PARA TRACTORES DE ORUGAS - REMOLQUES - CARROS CISTERNA - PIEZAS DE REPUESTO DIVERSAS



Ricambi macchine agricole e giardinaggio

www.cermag.com

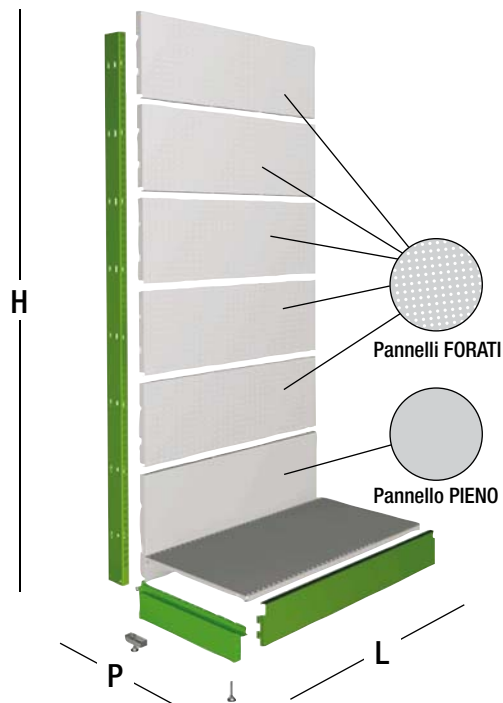
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

STRUTTURA ESPOSITORE PARETE A MURO

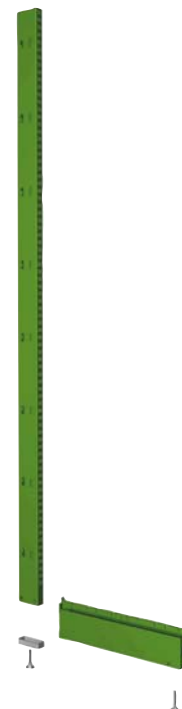
STRUCTURE PRESENTOIR MURAL
WALL DISPLAY STRUCTURE, WALL-MOUNTED
STRUKTUR FÜR DISPLAYSTAND MIT WANDMONTAGE
EXTRUCTURA EXHIBIDOR DE PARED DE MURO



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
64035	2043	1000	500

TERMINALE PER ESPOSITORE PARETE A MURO 64035

PIECE D'EXTREMITÉ PRESENTOIR MURAL 64035
TERMINAL FOR WALL DISPLAY, WALL-MOUNTED 64035
ENDTEIL FÜR DISPLAYSTAND MIT WANDMONTAGE 64035
TERMINAL PARA EXHIBIDOR DE PARED DE MURO 64035



ARTICOLO
64036

PLAFONIERA CURVA PER ESPOSITORE PARETE A MURO

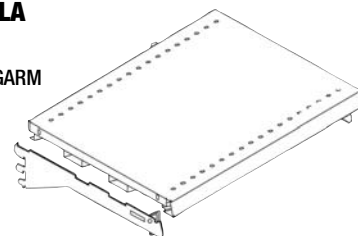
PLAFONNIER COURBE POUR PRESENTOIR MURAL 64035
CURVED CEILING LAMP FOR WALL DISPLAY, WALL-MOUNTED 64035
GEKRÜMMTE DECKENLEUCHE FÜR DISPLAYSTAND MIT WANDMONTAGE 64035
PLAFÓN CURVO PARA EXHIBIDOR DE PARED DE MURO 64035



ARTICOLO
64039

RIPIANO SOSPESO PIÙ MENSOLO

ETAGERE SUSPENDUE PLUS CONSOLE
SUSPENDED LEDGE PLUS SHELF
HÄNGENDER EINLEGEBODEN PLUS TRAGARM
ESTANTE SUSPENDIDO MÁS MÉSULA



ARTICOLO	L mm	P mm
64040	1000	400
64041	1000	500

SPONDINA FRONTALE PER RIPIANO

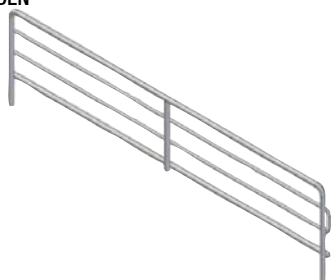
REHAUSE FRONTALE POUR ETAGERE
FRONT EDGE FOR LEDGE
FRONTALE ABSCHLUSSBLENDE FÜR EINLEGEBODEN
LATERAL FRONTAL PARA ESTANTE



ARTICOLO
64042

DIVISORIO LATERALE PER RIPIANO

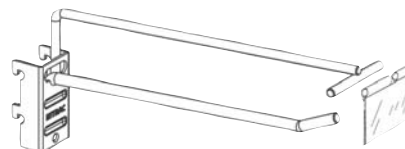
DIVISION LATÉRALE POUR ETAGERE
SIDE DIVIDER FOR LEDGE
SEITLICHE TRENNWAND FÜR EINLEGEBODEN
DIVISIÓN LATERAL PARA ESTANTE



ARTICOLO	H mm	L mm
64043	75	371
64044	75	471

GANCIO CON PORTAPREZZO

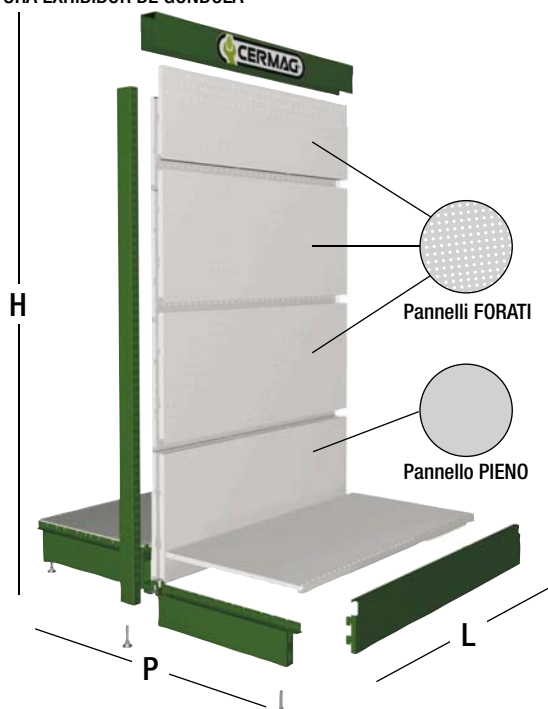
CROCHET AVEC PORTE-PRIX
HOOK WITH HOLDER
HAKEN MIT PREISSCHILD
GANCHO CON PORTA-PRECIO



ARTICOLO	L mm
64045	300

STRUTTURA ESPOSITORE A GONDOLA

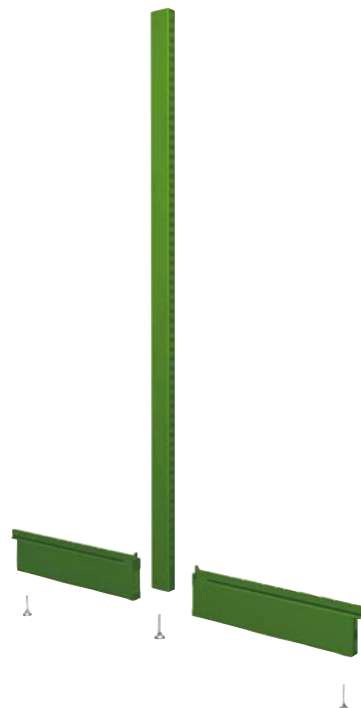
STRUCTURE PRESENTOIR A GONDOLE
GONDOLA DISPLAY STRUCTURE
STRUKTUR FÜR SCHAUKELDISPLAYSTAND
ESTRUCTURA EXHIBIDOR DE GÓNDOLA



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
64037	1515	1000	1000

TERMINALE PER ESPOSITORE A GONDOLA 64037

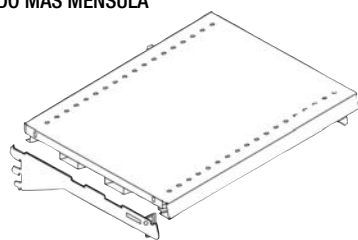
PIECE D'EXTREMITÉ POUR PRESENTOIR A GONDOLE 64037
TERMINAL FOR GONDOLA DISPLAY 64037
ENDEIL FÜR SCHAUKELDISPLAYSTAND 64037
TERMINAL PARA EXHIBIDOR DE GÓNDOLA 64037



ARTICOLO
64038

RIPIANO SOSPESO PIÙ MENSOLA

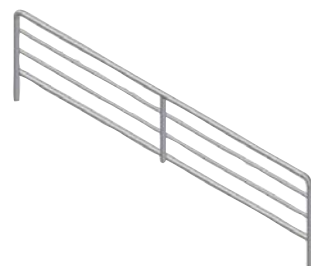
ETAGERE SUSPENDUE PLUS CONSOLE
SUSPENDED LEDGE PLUS SHELF
HÄNGENDER EINLEGEBODEN PLUS TRAGARM
ESTANTE SUSPENDIDO MÁS MÉNSULA



ARTICOLO	L mm	P mm
64040	1000	400
64041	1000	500

DIVISORIO LATERALE PER RIPIANO

DIVISION LATÉRALE POUR ETAGERE
SIDE DIVIDER FOR LEDGE
SEITLICHE TRENNWAND FÜR EINLEGEBODEN
DIVISIÓN LATERAL PARA ESTANTE



ARTICOLO	H mm	L mm
64043	75	371
64044	75	471

SPONDINA FRONTALE PER RIPIANO

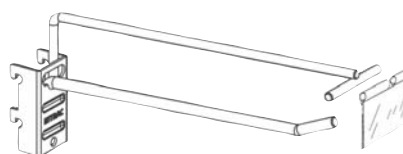
REHAUSE FRONTALE POUR ETAGERE
FRONT EDGE FOR LEDGE
FRONTALE ABSCHLUSSBLENDE FÜR EINLEGEBODEN
LATERAL FRONTAL PARA ESTANTE



ARTICOLO
64042

GANCIO CON PORTAPREZZO

CROCHET AVEC PORTE-PRIX
HOOK WITH HOLDER
HAKEN MIT PREISSCHILD
GANCHO CON PORTA-PRECIO



ARTICOLO	L mm
64045	300

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CONTENITORI SOVRAPPONIBILI E COMPONENTI IN PLASTICA

BACS SUPERPOSABLES ET PAR ELEMENTS EN PLASTIQUE

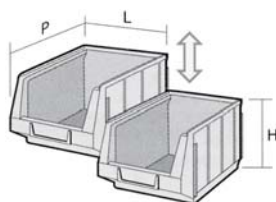
STACKABLE MODULAR CONTAINERS IN PLASTIC

BOXEN AUS KUNSTSTOFF, ÜBEREINANDER- UND ZUSAMMENSTELLBAR

CONTENEDORES DE PLÁSTICO SUPERPONIBLES Y COMPONENTES



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



ARTICOLO	DIMENSIONE			NOTE
	H mm	L mm	P mm	
61623	75	108	167	SOVRAPPONIBILI E INCASTRABILI DA OGNI LATO
61624	126	151	237	
61625	164	213	350	
61626	190	310	490	
61627	250	385	580	
61628	300	450	710	

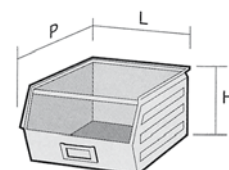
CONTENITORI SOVRAPPONIBILI IN METALLO

BACS SUPERPOSABLES EN METAL

STACKABLE CONTAINERS IN METAL

BOXEN AUS METALL; ÜBEREINANDER STELLBAR

CONTENEDORES SUPERPONIBLES DE METAL



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62412	125	155	240
62413	200	210	360
62414	200	315	505
62415	300	460	720

CASSETTIERE COMPONIBILI

CASIERI PAR ELEMENTS - MODULAR CASES - BEHÄLTERMODULE - CAJONES COMPONIBLES



62418



62419



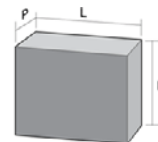
ESEMPIO DI APPLICAZIONE



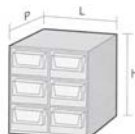
62420



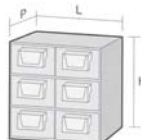
64464



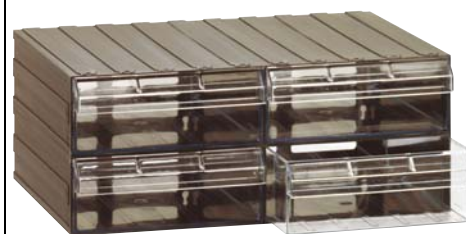
ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE			NOTE
		H mm	L mm	P mm	
62418	4 cassetti: L 212 - P 198 - H 48	255	255	255	OGNI ARTICOLO É INCASTRABILE E ABBINABILE AGLI ALTRI DA OGNI LATO
62419	4 cassetti: L 101 - P 198 - H 103	255	255	255	
62420	8 cassetti: L 101 - P 198 - H 48 con 8 separatori estraibili	255	255	255	
64464	2 cassetti: L 212 - P 198 - H 103	255	255	255	



ARTICOLO	DIMENSIONE			NOTE
	H mm	L mm	P mm	
62421	228	225	263	Abbinabile solo allo stesso modello



ARTICOLO	DIMENSIONE			NOTE
	H mm	L mm	P mm	
62422	340	340	270	Abbinabile solo allo stesso modello



ARTICOLO	DIMENSIONE			NOTE
	H mm	L mm	P mm	
62423	228	562	390	Abbinabile solo allo stesso modello

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

new

02

CASSETTIERE PER ESPOSITORI CRISTAL BOX

CASIERI POUR PRESENTOIRS - CASES FOR DISPLAY STAND - LAGER BOXEN FÜR DISPLAY STANDER - CAJONES PARA EXHIBIDORES



PP STRUTTURA ESTERNO CASSETTIERE CASE CASSETTI E VASCHEE DRAWERS AND CUPS PRODOTTI IN MATERIALE RICICLABILE



VASCETTA ESTRAIBILE PER 65417



Ogni cassetto può contenere 2 vaschette estraibili

ARTICOLO	DIMENSIONE		
	L mm	H mm	P mm
65418	48	60/95	88

ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE		
		L mm	P mm	H mm
65417	5	600	133	132



PP STRUTTURA ESTERNO CASSETTIERE CASE CASSETTI E VASCHEE DRAWERS AND CUPS PRODOTTI IN MATERIALE RICICLABILE



ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE		
		L mm	P mm	H mm
65419	1	300	155	175



PP STRUTTURA ESTERNO CASSETTIERE CASE CASSETTI E VASCHEE DRAWERS AND CUPS PRODOTTI IN MATERIALE RICICLABILE



VASCETTA ESTRAIBILE PER 65420



Ogni cassetto può contenere 2 vaschette estraibili

ARTICOLO	DIMENSIONE		
	L mm	H mm	P mm
65421	77	102/140	105

ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE		
		L mm	P mm	H mm
65420	3	600	155	175



PP STRUTTURA ESTERNO CASSETTIERE CASE CASSETTI E VASCHEE DRAWERS AND CUPS PRODOTTI IN MATERIALE RICICLABILE



ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE		
		L mm	P mm	H mm
65422	3	600	200	215



PP STRUTTURA ESTERNO CASSETTIERE CASE CASSETTI E VASCHEE DRAWERS AND CUPS PRODOTTI IN MATERIALE RICICLABILE



ARTICOLO	CASSETTI	DIMENSIONE		
		L mm	P mm	H mm
65423	2	600	240	300

ESPOSITORI PER CASSETTIERE

PRESENTOIRS POUR CASIERS - DISPLAY STAND FOR MODULAR CASES - DISPLAY STÄNDER FÜR LAGER BOXEN - EXHIBIDORES PARA CAJONES

ESPOSITORE DA BANCO

PRESENTOIR DE COMPTOIR
COUNTER DISPLAY STAND
DISPLAYSTAND FÜR WERKBANK
EXHIBIDOR DE BANCO



ESEMPIO

ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61631	500	610	150

ESPOSITORE A PARETE

PRESENTOIR MURAL
WALL-MOUNTED DISPLAY STAND
DISPLAYSTAND FÜR DIE WANDMONTAGE
EXHIBIDOR DE PARED



ESEMPIO

ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61632	1000	605	40

ESPOSITORE CON BASE

PRESENTOIR AVEC BASE
DISPLAY STAND WITH BASE
DISPLAYSTAND MIT UNTERGESTELL
EXHIBIDOR CON BASE



ESEMPIO

ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61633	1950	600	325

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

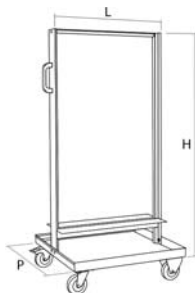
KIT CARRELLI E ARMADI

KIT CHARIOTS ET ARMOIRS - KIT TROLLEY AND BOXES - MOBILER MODULBOXEN STÄNDER - KIT CARRIOTS Y ARMARIOS

KIT CARRELLO COMPOSTO DA 58 CASSETTI

KIT CHARIOT COMPOSE DE 58 TIROIRS
TROLLEY KIT WITH 58 BOXES
BAUSATZ ROLLSTAND MIT 58 LAGERBOXEN
KIT CARRO COMPUESTO POR 58 CAJONES

new



ARTICOLO	DIMENSIONE			COMPOSTO DA:
	H mm	L mm	P mm	
62427	1300	610	610	n°8 art.65417 n°6 art.65420

KIT ARMADIO COMPOSTO DA 154 CASSETTI

KIT ARMOIRE COMPOSE DE 154 TIROIRS
CUPBOARD KIT WITH 154 BOXES
BAUSATZ SCHRANK MIT 154 LAGERBOXEN
KIT ARMADIO COMPUESTO POR 154 CAJONES

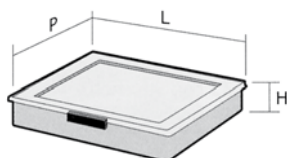
new



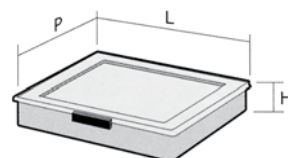
ARTICOLO	DIMENSIONE			COMPOSTO DA:
	H mm	L mm	P mm	
62428	1950	1270	600	n°10 art.65422, n°18 art.65420, n°14 art.65417

ORGANIZER PORTA MINUTERIE CON VASCHETTE ESTRAIBILI

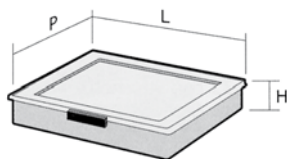
BOÎTE DE PIÈCES AVEC CASIERS AMOVIBLES - CASE FOR FINDINGS WITH EXTRACTABLE BOXES
BEHÄLTER FÜR KLEINTEILE MIT REGISTER UNTERTEILUNG - ORGANIZER PORTA MENUDENCIAS CON TINAS EXTRAIBLES



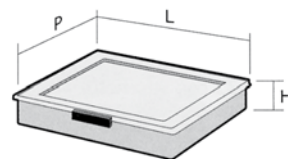
ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62429	40	190	155



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62430	55	240	186



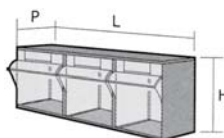
ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62431	55	325	260



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62432	70	400	340

CASSETTIERE DI RICAMBIO PER ESPOSITORI MADIA (vecchio modello)

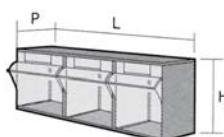
CASIERI POUR PRESENTOIRS - CASES FOR DISPLAY STAND - LAGER BOXEN FÜR DISPLAY STANDER - CAJONES PARA EXHIBIDORES



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
62424	78	600	68



FERMO METALLICO
PER MADIA
64454



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61621	112	600	96



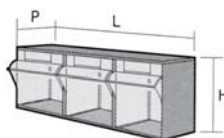
FERMO METALLICO
PER MADIA
64455



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61622	168	600	140



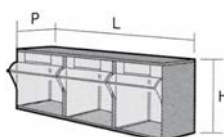
FERMO METALLICO
PER MADIA
64456



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61629	206	600	178



FERMO METALLICO
PER MADIA
64457



ARTICOLO	DIMENSIONE		
	H mm	L mm	P mm
61630	242	600	210



FERMO METALLICO
PER MADIA
64458

TAPPETO PROFILO MILLERIGHE IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

IMPIEGO:

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.

Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

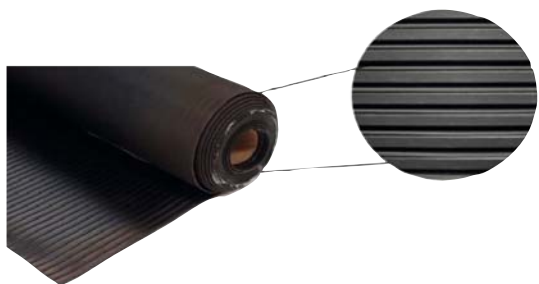
SUPERFICIE:

Profilo millerighe / Impronta tela.



ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65373	3	1,2	10	3,5	70	40

TAPPETO PROFILO CENTORIGHE IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

IMPIEGO:

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.

Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

SUPERFICIE:

Profilo centorighe / Impronta tela.



ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65374	3	1,2	10	3,33	70	40

TAPPETO PROFILO A BOLLE INDUSTRIALE IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

IMPIEGO:

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.

Utilizzato per ricoprire pavimentazioni industriali e superfici in genere.

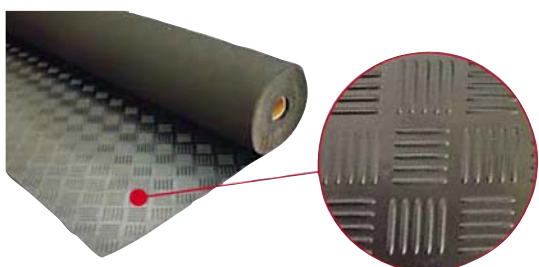
SUPERFICIE:

Disegno a bolli circolari / Impronta tela.



ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65375	3	1,2	10	3,8	70	40

TAPPETO PROFILO GRIGLIATO IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

IMPIEGO:

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni ove non siano richieste particolari esigenze fisico-meccaniche.

Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, nei carrellini poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

SUPERFICIE:

Profilo grigliato / Impronta tela.

ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65376	3	1,2	10	3,5	70	40

TAPPETO LISCIO TUTTA GOMMA IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX



IMPIEGO:

Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.

SUPERFICIE:

Liscia / Liscia.

ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65377	3	1,2	10	4,5	70	40
65378	4	1,2	10	6,0	70	40
65379	5	1,2	10	7,5	70	40

TAPPETO LISCIO TELATO IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX



IMPIEGO:

Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore.

SUPERFICIE:

Liscia / Liscia.

ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65380	3	1,2	10	4,5	70	40
65381	4	1,2	10	6,0	70	40
65382	5	1,2	10	7,5	70	40

TAPPETO LISCIO ANTIOILIO IN ROTOLI

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX



IMPIEGO:

Basso contenuto di NBR. Adatta per usi correnti ove siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli leggermente superiori alla gomma SBR. Idonea per rivestire banchi di lavoro.

SUPERFICIE:

Liscia / Liscia.

ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA m	LUNGHEZZA m	PESO a m ² kg	DUREZZA Shore	CARICO DI ROTTURA kg/cm ²
65383	3	1,2	10	4,5	70	50
65384	5	1,2	10	7,5	70	50

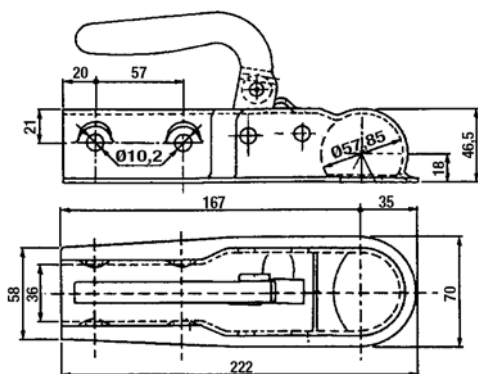
TESTINE AGGANCIO A CAVITÀ SFERICA (Modelli omologati per la circolazione stradale)

TETES D'ATTELAGE A CAVITE SPHERIQUE (modèles homologués pour la circulation routière)

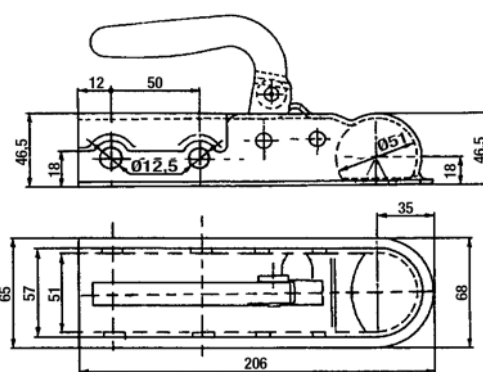
SPHERIC RECESS COUPLING HEAD (homologated)

KUPPLUNGSKOPF MIT SPHÄRISCHEM HOHLRAUM (strassenverkehrs homologiert)

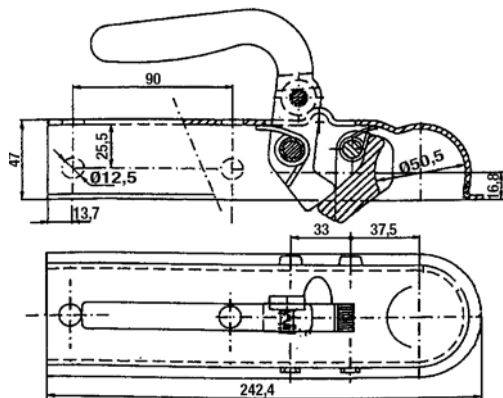
CABELITA ACOPLE A LAVIDAD ESFERICA (modelos homologados para la circulación estradal)



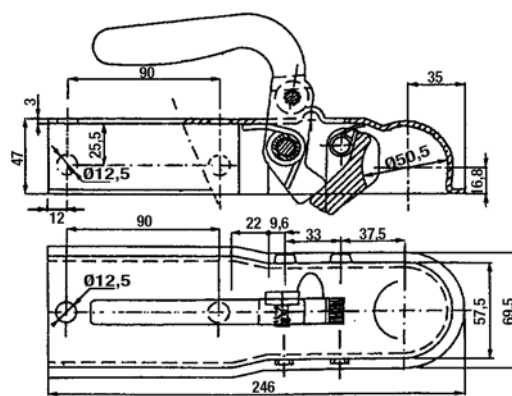
ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE mm	ATTACCO ANTERIORE mm	MASSA COMPL. CUNA (ITALIA)	MASSA COMPL. 94/20 CE (EUROPA)	OMOLOGAZIONE
62433	Ø 35	sferico Ø50	3.500 kg	1.000 kg	DGM 46513/R2S



ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE mm	ATTACCO ANTERIORE mm	MASSA COMPL. CUNA (ITALIA)	MASSA COMPL. 94/20 CE (EUROPA)	OMOLOGAZIONE
62434	Ø 50	sferico Ø50	3.500 kg	1.700 kg	DGM 48547/R2S



ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE mm	ATTACCO ANTERIORE mm	MASSA COMPL. CUNA (ITALIA)	MASSA COMPL. 94/20 CE (EUROPA)	OMOLOGAZIONE
62435	quadro 50	sferico Ø50	3.500 kg	1.000 kg	DGM 51252/R1



ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE mm	ATTACCO ANTERIORE mm	MASSA COMPL. CUNA (ITALIA)	MASSA COMPL. 94/20 CE (EUROPA)	OMOLOGAZIONE
62436	quadro 60	sferico Ø50	3.500 kg	1.000 kg	DGM 51254/R1

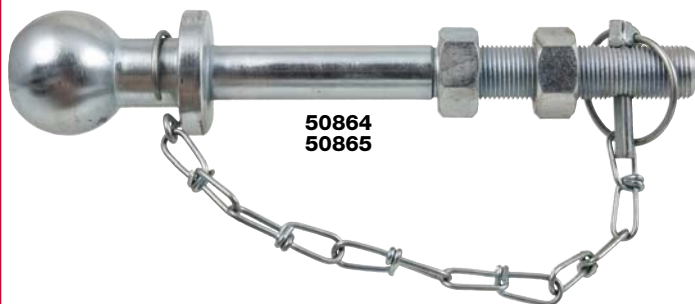
PERNO TRAINO A SFERA

AXE D'ATTELAGE À SPHESE

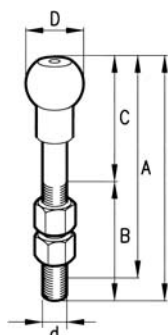
BALL TOWING PIN

KUGELBOZENPFANNE

PERNO TIRO CON ROTULA



50864
50865



62437

NOTA: Non omologati per la circolazione su strada

ARTICOLO	d		D	L	A	B	C
	mm	inch					
50864	22	7/8"	50	265	240	100	165
50865	25	1"	50	265	240	100	165
62437	22x1,5		50	125	-	53	72

new

TESTINE AGGANCIAMENTO "AL-KO" AK161 - AK270

TETES D'ATTELAGE "AL-KO" AK161/AK270 - SPHERIC RECESS COUPLING HEAD "AL-KO" AK161/AK270
KUPPLUNGSKOPF "AL-KO" AK161/AK270 - CABELITA ACOUPLE "AL-KO" AK161/AK270

CON TRIPLICE SICUREZZA
PER UN AGGANCIAMENTO SICURO

SICUREZZA 1

Posizione di apertura

La maniglia è rivolta verso l'alto e segnala all'operatore che è aperta.



PRESA SOFT-TOUCH

(Brevetto AL-KO)

Nella zona rossa della maniglia è applicato un materiale sintetico morbido che consente una presa sicura. Inoltre, la sporgenza all'estremità della maniglia evita lo scivolamento.



La sfera dell'auto non è ancora inserita, vedi indicatore rosso.

SICUREZZA 2

Posizione di chiusura

La sfera dell'auto è inserita e ha sbloccato la leva di sicurezza. (Attenzione! È necessario il carico d'appoggio minimo prescritto di legge). Solo ora la maniglia si mette in orizzontale, segnalando all'operatore che l'aggancio è sicuro. Il convoglio è pronto a partire.



SICUREZZA 3

Indicatore di accoppiamento corretto

In posizione di chiusura, il giunto a sfera dell'auto spinge fuori anche l'indicatore di sicurezza verde che diventa visibile. Questo segnala ancora una volta all'operatore che il rimorchio è collegato in modo sicuro all'auto. È quindi possibile mettersi in viaggio.

Leva di sicurezza per accoppiamenti a prova di errore (evita falsi bloccaggi)



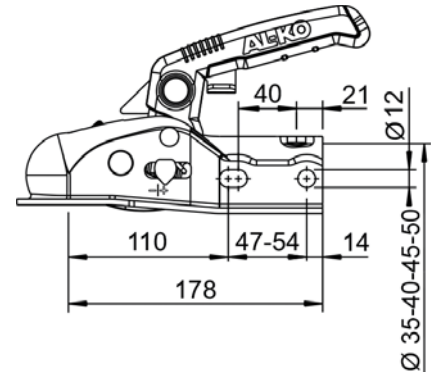
Indicatore di usura per rimorchi

Dispositivo di traino dell'auto o giunto a sfera del rimorchio non usurati.



Indicatore di usura per rimorchi

Dispositivo di traino dell'auto o giunto a sfera del rimorchio usurati.



AK 161



ATTACCO ANTERIORE SFERICO Ø50mm

ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE TONDO mm	PORTATA MASSIMA kg	CARICO D'APPOGGIO kg	VALORE D/Dc kN	MATERIALE	N° APPROVAZIONE ECE
65083	50	1.600	120	14,95	Acciaio	E1 55R-01 2671



ATTACCO ANTERIORE SFERICO Ø50mm

ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE TONDO mm	PORTATA MASSIMA kg	CARICO D'APPOGGIO kg	VALORE D/Dc kN	MATERIALE	N° APPROVAZIONE ECE
65084	35/45/50	1.600	120	21,6	Acciaio	E1 55R-01 2671

AK 270



ATTACCO ANTERIORE SFERICO Ø50mm

ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE TONDO mm	PORTATA MASSIMA kg	CARICO D'APPOGGIO kg	VALORE D/Dc kN	MATERIALE	N° APPROVAZIONE ECE
65085	50	2.700	120	21,6	Acciaio	E1 55R-01 2669



ATTACCO ANTERIORE SFERICO Ø50mm

ARTICOLO	ATTACCO POSTERIORE TONDO mm	PORTATA MASSIMA kg	CARICO D'APPOGGIO kg	VALORE D/Dc kN	MATERIALE	N° APPROVAZIONE ECE
65086	35/40/45/50	2.700	120	21,6	Acciaio	E1 55R-01 2669

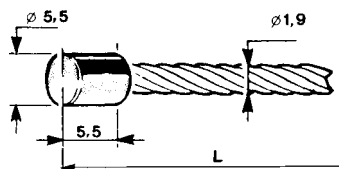
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

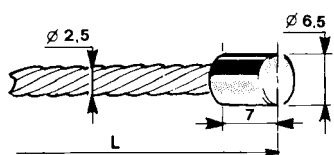
02

CAVI: GAS - FRIZIONE - FRENI

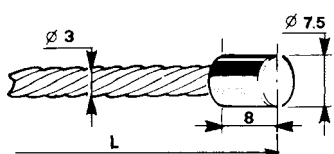
CABLE: ACCELERATEUR, EMBRAYAGE et FREIN - CABLE: GAS, BRAKE and CLUTCH - GASZUG, KUPPLUNGZUD und BREMSZUG - CABLE: ACELERADOR, EMBRAGUES y FRENO



ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
60008	1000	1,9
60009	2000	1,9
60010	2500	1,9
60011	3000	1,9



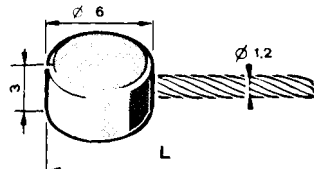
ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
60012	1000	2,5
60013	1500	2,5
60014	1750	2,5
60015	2200	2,5
60016	2500	2,5
60017	3000	2,5



ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
60018	1000	3
60019	1500	3
60020	1750	3
60021	2200	3
60325	2500	3
62404	3000	3

CAVI ACCELERATORE CON TESTA PIATTA Ø 6x3

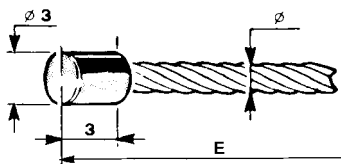
CABLE ACCELERATEUR A TETE PLATE Ø 6x3
THROTTLE CABLE WITH FLAT END Ø 6x3
GASKABEL MIT FLACHKOPF Ø 6x3
CABLE ACELERADOR CON CABEZA PLANA Ø 6x3



ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
60001	2200	1,2
60002	2500	1,2
60003	3000	1,2
60004	1000	1,6
60005	2000	1,6
60006	2500	1,6
60007	3000	1,6

CAVI ACCELERATORE CON TESTA CILINDRICA Ø 3x3

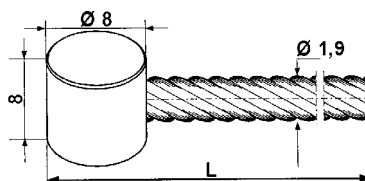
CABLE ACCELERATEUR A TETE CYLINDRIQUE Ø 3x3
THROTTLE CABLE WITH CYLINDRICAL END Ø 3x3
GASKABEL MIT ZYLINDERKOPF Ø 3x3
CABLE ACELERADOR CON CABEZA CILINDRICA Ø 3x3



ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
61892	2000	1,2
61893	2500	1,2

CAVI CON BARILOTTO

CABLES A BARILLET
CABLES WITH SLEEVES
KABEL MIT ZUGANKER
CABLES CON PUNTA CILINDRICA



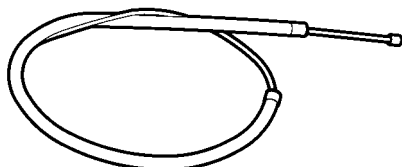
ARTICOLO	LUNGHEZZA FILO mm	Ø mm
62997	2000	1,9
62998	2500	1,9
62999	3000	1,9

segue CAVI: GAS - FRIZIONE - FRENI

CABLE: ACCELERATEUR, EMBRAYAGE et FREIN - CABLE: GAS, BRAKE and CLUTCH - GASZUG, KUPPLUNGSZUG und BREMSZUG - CABLE: ACELERADOR, EMBRAGUES y FRENO

CAVI ACCELERATORE CON GUAINA

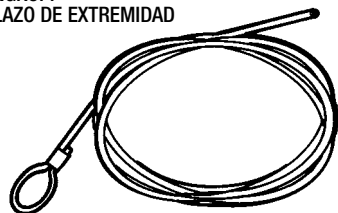
CABLES ACCELERATEUR AVEC GAINES
THROTTLE CABLES COMPLETE WITH SHEATHS
GASKABEL KOMPLETT MIT HÜLLEN
CABLES ACELERADOR CON REVESTIMIENTOS



ARTICOLO	LUNGH. CAVO mm	Ø CAVO mm	LUNGH. GUAINA mm	Ø GUAINA mm
60039	1150	1,6	950	5
60040	2200	1,6	2000	5
60041	1500	1,6	1300	5

CAVO FRENO CON TESTA A CAPPIO

CABLE FREIN AVEC TETE A BOUCLE
BRAKE CABLE WITH LOOP END
BREMSKABEL MIT RINGKOPF
CABLE FRENO CON LAZO DE EXTREMIDAD



ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO mm	Ø mm
60671	1500	3
61894	2000	3
60624	2500	3

CAVO CON OCCHIELLO PER FRENO E SBLOCCAGGIO DIFFERENZIALE

CABLE AVEC OEILLET POUR FREIN ET DEBLOCAGE DIFFERENTIEL
CABLE WITH EYELET FOR BRAKES AND DIFFERENTIAL DISENGAGEMENT
KABEL MIT ÖSE FÜR BREMSE UND DIFFERENTIALFREIGABE
CABLE CON OJAL PARA FRENO Y DESBLOQUEO DIFERENCIAL



ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO mm	Ø CAVO mm	MISURE OCCHIELLO		
			A mm	Ø B mm	C mm
65219	3000	1,9	6	10,5	3,3
65220	3000	2,5	6	12,5	6
65221	3000	3	6	12,5	6
65222	3000	2,5	8	16	6
60685*	2000	3	10	16	8

*APPLICAZIONI: Motocoltivatori GOLDONI OEM: 00023361 - 00007483

CAVI PER LEVA FRENO

CABLES POUR LEVIER FREIN
CABLES FOR BRAKE LEVER
KABEL FÜR BREMSHEBEL
CABLES PARA PALANCA FRENO



64028 - 64029

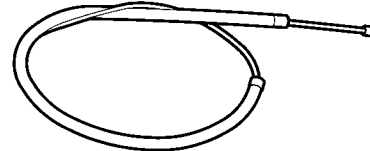
64030

ARTICOLO	LUNGH. CAVO mm	Ø CAVO mm	DESCRIZIONE
64028	7000	5	Con gambo filettato M10
64029	7000	5	Con gambo filettato M12
64030	7000	5	Con occhio Ø 10 mm

Alli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

CAVI FRIZIONI CON GUAINA

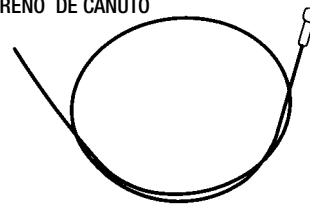
CABLES EMBRAYAGE AVEC GAINES
CLUTCH CABLES COMPLETE WITH SHEATHS
KUPPLUNGSKABEL KOMPLETT MIT HÜLLEN
CABLES EMBRAGUES CON REVESTIMIENTOS



ARTICOLO	LUNGH. CAVO mm	Ø CAVO mm	LUNGH. GUAINA mm	Ø GUAINA mm
63548	1250	2,5	1000	7
63549	1500	2,5	1250	7
63550	1750	2,5	1500	7
63551	2200	2,5	2000	7

CAVO FRIZIONE - FRENO A CANNUCCIA

CABLE EMBRAYAGE - FREIN A EMBOUT
CLUTCH - BRAKE CABLE
KUPPLUNGS-/BREMSKABEL MIT EINSATZ
CABLE EMBRAGUE - FRENO DE CANUTO



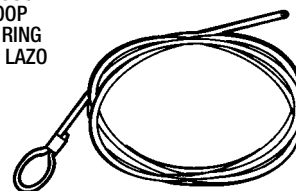
ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO mm	Ø mm
61895	2000	3

APPLICAZIONI:

Motocoltivatori e Trattorini PASQUALI

CAVO FRIZIONE CON CAPPIO

CABLE EMBRAYAGE A BOUCLE
CLUTCH CABLE WITH LOOP
KUPPLUNGSKABEL MIT RING
CABLE EMBRAGUE CON LAZO

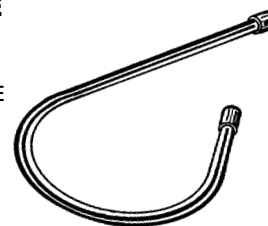


ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO mm	Ø mm	NOTE
61896	1500	4	19 capi tipo rigido
61897	1500	4	49 capi tipo fless.

APPLICAZ.: Trattorini CARRARO ANTONIO

GUAINA FLESSIBILE

GAINES SOUPLE
FLEXIBLE SHEATH
FLEXIBLE HÜLLE
REVESTIMIENTO FLEXIBLE



ARTICOLO	PER FUNE Ø mm	Ø ESTERNO mm	LUNGHEZZA mm
64448	Da 1,2 a 1,6	5	1000
64449	Da 1,2 a 1,6	5	1500
60701	Da 2,5 a 3,0	8	1000
64450	Da 2,5 a 3,0	8	1500
64451	Da 2,5 a 3,0	8	2000

FUNE IN ACCIAIO ZINCATO

CABLE ACIER
WIRE ROPE
VERZINKTE STAHLSEILE
SOGAS CNCADAS DE ACERO



FIG.1

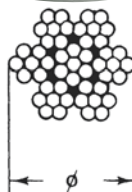


FUNE SPIROIDALE CON 12 FILI
FORMAZIONE: 3 + 9

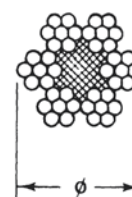
FIG.2



FUNE SPIROIDALE CON 19 FILI
FORMAZIONE: 1 + 6 + 12



FUNE SPIROIDALE CON 49 FILI
FORMAZIONE: (1 + 6) x 7



FUNE A TREFOLI CON 42 FILI E
1 ANIMA IN FIBRA TESSILE
FORMAZIONE: A + 6 (1 + 6)

ARTICOLO	Ø FUNE mm	LUNGHEZZA m	FIG.
60024	Ø 1,2	100	1
60025	Ø 1,6	100	2
60026	Ø 1,9	100	2
60027	Ø 2,5	100	2
60028	Ø 3	50	2
60032	Ø 4	50	2
60033	Ø 5	50	2

ARTICOLO	Ø FUNE mm	LUNGHEZZA m
63524	Ø 3	50
60029	Ø 4	50
60030	Ø 5	50
60031	Ø 6	50

ARTICOLO	Ø FUNE mm	LUNGHEZZA m
60035	Ø 6	50
60036	Ø 8	50

GUAINA FLESSIBILE RICOPERTA IN VIPLA (rotoli da 50 m)

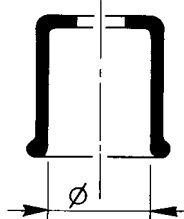
GAINES FLEXIBLE
FLEXIBLE SHEATH
SEILHÜLLE
VAINA FLEXIBLE CUBIERTA CON VIPLA



ARTICOLO	PER TIPO DI FUNE Ø mm	Ø ESTERNO mm	ROTOLO m
60042	Ø 1,2 a 1,6	Ø 5	50
60043	Ø 1,6 a 1,9	Ø 6	50
60044	Ø 1,9 a 2,5	Ø 7	50
60045	Ø 2,5 a 3	Ø 8	50
60046	Ø 3,5 a 4	Ø 10	50
60047	Ø 4 a 5	Ø 12	50
60048	Ø 5 a 6	Ø 13	50
60049	Ø 8	Ø 16	50

TERMINALE PER GUAINA

ARRETOIR POUR GAINES
SHEATH STOP
SEILHÜLLENKOPF
FINES PARA VAINA



ARTICOLO	PER GUAINA Ø ESTERNO mm
60050	Ø 5
60051	Ø 6
60052	Ø 7
60053	Ø 8
60054	Ø 10
60055	Ø 12
60056	Ø 13
60057	Ø 16

FERMO PER GUAINA

ARRETOIR POUR GAINES
SHEATH HOLDFAST
SEILHÜLLENHALTERUNG
RETEN PARA VAINA



ARTICOLO	PER GUAINA Ø ESTERNO mm
60058	Ø 5
60059	Ø 6
60060	Ø 7
60061	Ø 8
60062	Ø 10
60063	Ø 12
60064	Ø 13

REDANCE ZINCATE - DIN 6899A

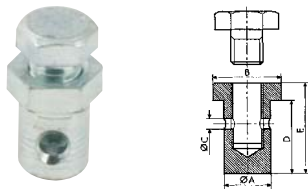
COSSES POUR CABLES - DIN 6899A
WIRE ROPE THIMBLES - DIN 6899A
KAUSCHEN VERZINKT - DIN 6899A
OJAL PORTACABLE CINCADO - DIN 6899A



ARTICOLO	PER FUNE mm
60066	Ø 4
60067	Ø 5
60068	Ø 6
60069	Ø 8

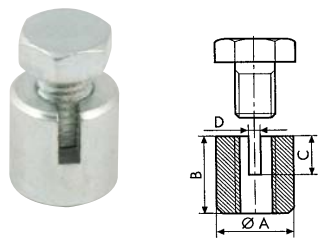
MORSETTI VARI

ARRETOIR CABLE - CABLE HOLDFAST - SEILKLEMMSCHRAUBEN - BORNES



ARTICOLO	Ø A mm	B	Ø C mm	D mm	E mm	Vite
60074	7	CH8	2	9	11	M5x8
62991*	7	CH8	2	9	11	M5x8
62992	8	CH8	2,3	13	16	M5x10

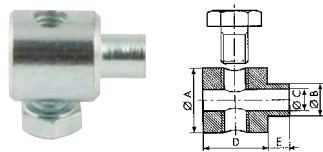
* con pastiglia



ARTICOLO	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	Vite
60075	10	10	5	2	M5x8



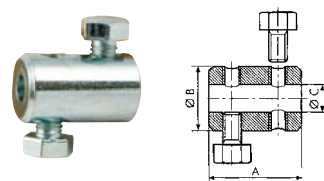
ARTICOLO	A mm	B mm	Ø C mm	D mm	Vite
62987	5,5	9	2	4,5	M4x6TC
62988	7	9	2,3	4,5	M4x6TE
60076	8	11	2,5	5,5	M5x8TE
62989	9	12	2,8	6	M5x8TE
60077	10	15	3,3	7,5	M6x10TE



ARTICOLO	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	D mm	E mm	Vite
62982	7	4	2,5	8	3	M4x6
62983	8	5	3	8	3	M4x6
62984	10	6	3,5	9	4	M5x8
60078	12	6,5	4	11	5	M5x8



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60081	Morsetto leva per filo freno-frizione Ø 4 mm.



ARTICOLO	A mm	Ø B mm	Ø C mm	Vite
60080	15	12	2,5	M5x8



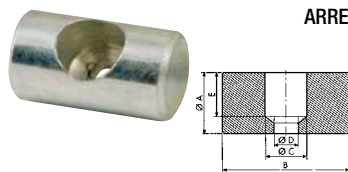
ARTICOLO	DESCRIZIONE
60079	Morsetto CH17 con 2 rondelle per cavo Ø 3 / 3,5 mm.

MORSETTI SERRAFILO

ARRÊTOIRS
WIRE ROPE CLIPS
SEILKLEMMSCHRAUBEN
BORNES



ARTICOLO	TIPO
60070	Ø 2,5 a 3 mm



ARTICOLO	Ø A mm	B mm	Ø C mm	Ø D mm	E mm	Ø mm
60082	8	8	6	2,5	6	VESPA
60083	10	14	7,5	4	7	2,5 / 3
60084	10	17	7,5	4	7	2,5 / 3
62996	11	17	7,5	4,5	7,5	3

BARILOTTI

ARRÊTOIRS - HOLDFAST - SEILZUGANKERUNG - RETENES



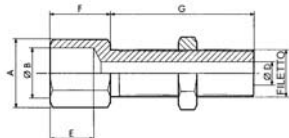
ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI mm
60085	BCS	12x22



ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI mm
60086	Fresato	Ø 10

REGISTRO PER GUAINA

REGLAGE GAINÉ
SHEATH-ADJUSTER
EINSTELLSCHRAUBE
REGLAJE PARA VAINA



N.B.: I registri sono forniti completi di dado.

ARTICOLO	DIMENSIONI	A	Ø B mm	FILETTO	Ø D mm	E mm	F mm	G mm
62978	M5x28	CH8	6,75	M5	2,5	6	8	20
60087	M6x28	CH8	6,75	M6	3	6	8	20
62979	M6x36	CH8	6,75	M6	3	6	8	28
62980	M6x40	CH10	8,5	M6	3	7,5	10	30
62981	M8x36	CH10	7	M8	3,5	7,5	10	26
60088	M8x38	CH12	9,5	M8	4	8	11	27
60089	M10x42	CH14	9,5	M10	4,5	9	12	30
60090	M10x1x42	CH14	9,5	M10x1	4,5	9	12	30
60091	M12x60	CH17	15	M12	6,5	13	17	43
60092	M12x1,5x60	CH17	15	M12x1,5	6,5	13	17	43
60093	M14x63	CH19	17	M14	9	14	19	44



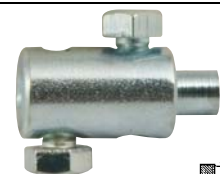
ARTICOLO
62995



ARTICOLO	Ø A mm	B mm	Ø C mm	Vite
62990	5,5	3,6	2	M4x4



ARTICOLO	A mm	Ø B mm	Ø C mm	Vite
62985	20	12	4	M5x8



ARTICOLO	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	D mm	E mm	Ø mm
62986	12	6	4	20	6	M5x8

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

MORSETTI A CAVALLOTTO ZINCATI - DIN 741

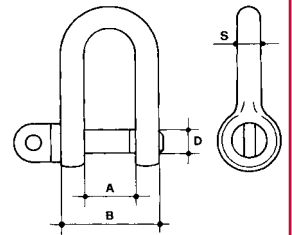
SERRE-CABLE ZINGUE - DIN 741
WIRE ROPE CLIPS - DIN 741
SEILKLEMMEN VERZINKT DIN 741
BORNES A HORQUILLA DE BLOQUE CINCADA - DIN 741



ARTICOLO	MISURE		Ø FUNE mm
	mm	FILETTO	
60094	3	4 MA	3-4
61649	5	5 MA	4-5
60095	6	5 MA	5-6
60096	8	6 MA	6-8
60097	10	8 MA	8-10
60098	12	10 MA	10-12
60099	14	10 MA	12-14
60100	16	12 MA	14-16
60101	20	12 MA	16-20
60102	24	14 MA	20-24

GRILLI ZINCATI

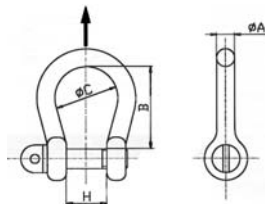
MANILLES A VISSER
"D" SHACKLES
VERZINKTE SCHÄKEL
HORQUILLAS CINCADAS



ARTICOLO	MISURE mm	A mm	B mm	D	S mm	CARICO LAVORO kg
60065	6	11	23	6M	6	100
60261	8	16	32	8M	8	250
60239	10	19	38	10M	9	400
60262	12	27	49	12M	12	630
60072	14	28	53	14M	14	750
60073	16	31	62	16M	16	1000
60327	20	37	68	20M	17	1600

GRILLI A LIRA

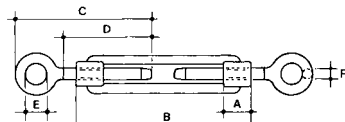
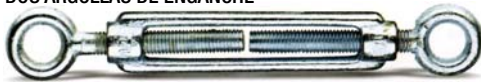
MANILLES
SHACKLES
SCHÄKEL
HORQUILLAS



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	H mm	CARICO LAVORO kg
61913	6	24	18	12	90
61914	8	32	24	16	180
61915	10	40	30	20	270
61916	12	49	36	25	450
61917	14	57	42	28	550
61918	16	64	48	32	750
61919	20	80	60	38	1000

TENDITORI A DUE OCCHI

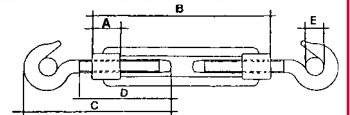
TENDEURS
TURNBUCKLES
SEILSPANNER
TENSOR CON DOS ARGOLLAS DE ENGANCHE



ARTICOLO	Ø FILETTO	CARICO kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	LUNGH. MIN. mm	LUNGH. MAX mm
60328	M6	225	10	88	74	50	10	4	140	203
60329	M8	410	12	110	80	52	11	5	157	226
60330	M10	650	15	130	97	60	14	6,5	182	260
60331	M12	930	18	140	106	67	17	8	228	297
60332	M16	1770	22,5	190	160	97	23	13	280	412
60333	M20	2700	30	220	190	116	25	14	340	470
63653	M24	3920	39	355	210	125	34	17	400	565

TENDITORI A DUE GANCI

TENDEURS A 2 CROCHETS OUVERTS
OPEN HOOKS TURNBUCKLES
ZWEIHAKENSEILSPANNER
TENSOR CON DOS GANCHOS



ARTICOLO	Ø FILETTO	CARICO kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	LUNGH. MIN. mm	LUNGH. MAX mm
61592	M6	75	10	88	76	50	8,5	145	209
61593	M8	165	12	110	89	52	10	162	245
61594	M10	235	15	130	103	62	12	204	284
61595	M12	320	18	140	121	65	16	236	327
61596	M16	530	22,5	190	172	105	16,5	315	436
61597	M20	730	30	220	185	110	17,5	345	482
63652	M24	1550	39	255	225	135	23	410	580

TIRAFILI PER AGRICOLTURA

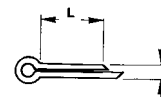
TENDEURS DE CABLE
WIRE TURNBUCKLES
SEILWINDE
TENSOR DE CABLE



ARTICOLO	MISURE	TIPO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm
60336	1	Piccolo	85	28
60337	2	Medio	100	28
60338	3	Grande	115	28

COPPIGLIE - UNI 1336

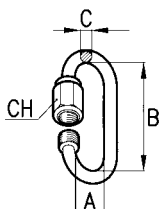
GOUPILLES - UNI 1336
CLIPS - UNI 1336
FEDERVORSTECCKER - UNI 1336
GRUPILLAS - UNI 1336



ARTICOLO	Ø x L mm
61302	1x20
61303	1,5x30
61304	2x40
61305	2,5x40
61306	3x50
61307	3,5x50
61308	4x50
61310	5x60
61311	5,5x60
61312	6x70
61313	8x90

MAGLIE RAPIDE ZINCATE

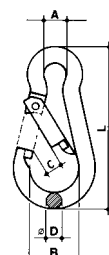
MAILLONS RAPIDES GALVANISEES
GALVANIZED QUICK LINKS
KETTENNOTGLIEDER VERZINKT
ESLABONES RAPIDOS CINCADO



ARTICOLO	MISURA mm	A mm	B mm	C mm	CH mm
61882	3,5	10	30	3,5	7
61883	4	12	33	4	8
61884	5	13	40	5	9
61885	6	15	46	6	11
61886	7	16	52	7	12,5
61887	8	17,5	58	8	14
61888	9	19	62	9	15
61889	10	20,5	69	10	17
61890	12	23,5	80,5	12	19

MOSCHETTONI ZINCATI TIPO POMPIERE

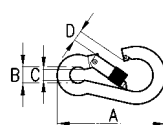
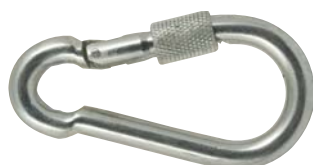
MOSQUETON ZINGUÉ
GALVANIZED SPRING-CLIPS
VERZINKTE SCHNALLENFEDER
GANCHOS DE RESORTE CINCADAS



ARTICOLO	MISURA	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	CARICO DI LAVORO
60763	5x50	8	16	7	5	50	200
60764	6x60	9	18	8	6	60	300
60765	7x70	11	22	8	7	70	400
60766	8x80	12	23	9	8	80	600
60767	9x90	13	26	9	9	90	700
60768	10x100	14	30	12	10	100	900
60769	11x120	18	36	18	11	120	1100

MOSCHETTONI ZINCATI POMPIERE CON GHIERA

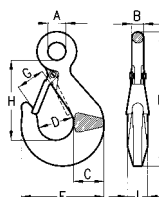
MOSQUETON ZINGUÉ
GALVANIZED SPRING-CLIPS
VERZINKTE SCHNALLENFEDER
GANCHOS CINCADOS CON RACOR



ARTICOLO	Ø FILO mm	A mm	B mm	C mm	D MAX mm	CARICO kg
61910	6	60	9	6,8	6,5	50
61911	8	80	12,5	10,5	8	125
61912	10	100	15	11,8	12	200

GANCI DI SOLLEVAMENTO AD OCCHIO UNI 4395 CON SICUREZZA

CROCHETS A OEIL
EYE HOOKS
LASTHAKEN
GANCHOS A OJO DE ACERO AL CARBONO

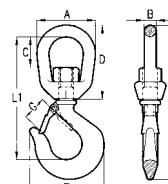


CON SICURA

ARTICOLO	CARICO kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	L mm
60339	250	12	7,5	19,5	23	53,5	15	64	13	88,5
60340	500	16	10	26	31	71,5	22	85	17	117,5
60341	1000	20	13,5	36	42	98	25	116	23,5	160,5
60342	1600	26	16	42,5	50	116	31	138	28	190,5
61928	2500	32	20	53,5	62	145	39	174	35	240

GANCI GIREVOLI AL CARBONIO CON SICURA

CROCHETS TOURNANTS
REVOLVING HOOKS WITH SAFETY
DREHBARER SICHERUNGSHAKEN
GANCHOS VOLTEABLES AL CARBONO CON SEGURO



ARTICOLO	CARICO kg	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	F mm	G mm	L1 mm
61929	750	32	10	34	64	152	73	25	124
61930	1000	38	13	34	82	170	81	27	136
61931	2000	50	18	47	110	220	104	32	173
61932	3000	57	20	55	127	262	125	38	205

CATENA DI TRAINO O SOLLEVAMENTO

CHAÎNE DE REMORQUAGE OU RELEVAGE
HITCH CHAIN OF LIFTING UP
KETTE MIT ZUGHAKEN
CADENA DE TIRO O LEVANTAMIENTO



ARTICOLO	LUNGHEZZA m	Ø MAGLIA m	CARICO kg
61933	2,20	10	1000
61934	3,20	10	1000

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SNODI IN ACCIAIO

ARTICULATIONS EN ACIER - STEEL ARTICULATIONS - KUGELGELENKE - CHARNELAS DE ACERO

SNODI ANGOLARI

ARTICULATIONS D'ANGLE
ANGULAR ARTICULATIONS
WINKELGELENKE
ARTICULACIONES ANGULARES



ARTICOLO FILETTO SX	ARTICOLO FILETTO DX	MISURA
62894	61719	M5x0.8
62895	61149	M6x1
62896	61150	M8x1.25
62897	61151	M10x1.5
62898	61720	M14x1.5

SNODI ANGOLARI (VERSIONE LUNGA)

ARTICULATIONS D'ANGLE (VERSION LONGUE)
ANGULAR ARTICULATIONS (LONG VERSION)
WINKELGELENKE (LANGE VERSION)
ARTICULACIONES ANGULARES (VERSION LARGA)



ARTICOLO FILETTO SX	ARTICOLO FILETTO DX	MISURA
63491	63488	M6x40
63492	63489	M8x45
63493	63490	M10x45

SNODI ASSIALI

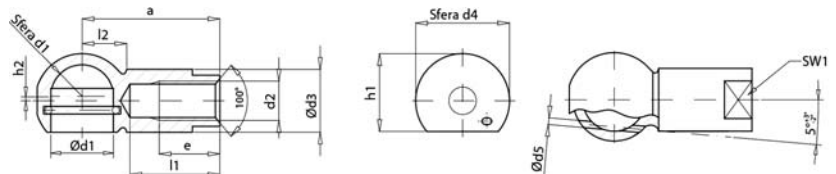
ARTICULATIONS AXIALES
AXIAL ARTICULATIONS
AXIALGELENKE
ARTICULACIONES AXIALES



ARTICOLO FILETTO DX	MISURA
63494	M5
63495	M6
63496	M8
63497	M10
63498	M12
63499	M14x1,5

SNODI ANGOLARI CON ANELLO ELASTICO INTERNO

ARTICULATIONS D'ANGLE AVEC BAGUE ELASTIQUE INTERNE
ANGULAR ARTICULATIONS WITH INTERNAL ELASTIC RING
KUGELGELENK
ARTICULACIONES ANGULARES CON ANILLO ELASTICO INTERNO

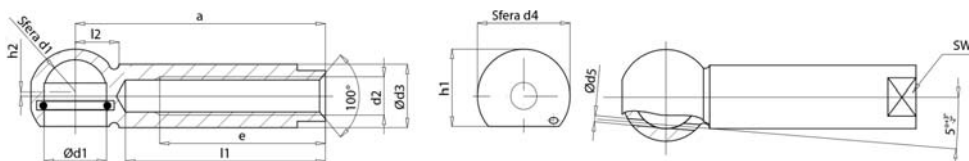


ARTICOLO	Denominazione (ID) d1 mm	d2	a mm	d3 mm	d4 mm	e mm	l1 mm	h2 mm	l2 mm	*sw1 mm
64945	8	M5	22	8	12,8	10,2	15	0,65	6,3	7
64946	10	M6	25	10	14,8	11,5	17	0,65	7	8
64947	13	M8	30	13	19,3	14	20	1,15	9,1	11
64948	16	M10	35	16	24	16	22	1,15	11,4	13
64949	16	M12	35	16	24	16	22	1,15	11,4	-
64950	19	M14x1,5	45	22	30	21,5	28	0,5	12,5	-
64951	19	M14	45	22	30	21,5	28	0,5	12,5	-
64952	19	M16	45	22	30	21,5	28	0,5	12,5	-

Possono essere accoppiati snodi e perni aventi la medesima denominazione.
It is possible to couple only pins and articulations with the same ID.

SNODI ANGOLARI (VERSIONE LUNGA) CON ANELLO ELASTICO INTERNO

ARTICULATIONS D'ANGLE (VERSION LONGUE) AVEC BAGUE ELASTIQUE INTERNE
ANGULAR ARTICULATIONS (LONG VERSION) WITH INTERNAL ELASTIC RING
KUGELGELENK
ARTICULACIONES ANGULARES (VERSION LARGA) CON ANILLO ELASTICO INTERNO

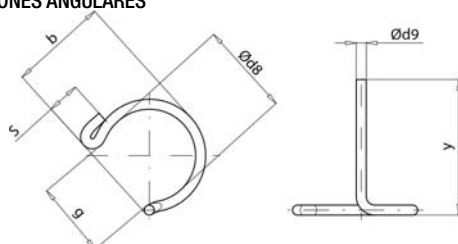


ARTICOLO	Denominazione (ID) d1 mm	d2	a mm	d3 mm	d4 mm	e mm	l1 mm	h2 mm	l2 mm	*sw1 mm
64953	10	M6	40	10	14,8	26,5	32	0,7	7	8
64954	13	M8	45	13	19,3	29	34	1,15	9,1	11
64955	16	M10	45	16	24	30,5	35,5	1,15	11,4	13

Possono essere accoppiati snodi e perni aventi la medesima denominazione.
It is possible to couple only pins and articulations with the same ID.

MOLLA DI SICUREZZA PER SNODI ANGOLARI

RESSORT DE SECURITE POUR ARTICULATIONS D'ANGLE
SECURITY SPRING FOR ANGULAR ARTICULATIONS
KUGELGELENK
MUELLE DE SEGURIDAD PARA ARTICULACIONES ANGULARES



ARTICOLO	Denominazione (ID)	d8 mm	d9 mm	b mm	g mm	y mm	S max mm
64956	8	7	1	8,5	5	12	3,5
64957	10	8,7	1	9,5	7,7	12,5	4,2
64958	13	11	1,2	12,5	8	15,7	5
64959	16	13	1,4	14	11	19	5
64960	19	20	1,5	19	16,9	24,4	6

Possono essere accoppiati snodi e perni aventi la medesima denominazione.
It is possible to couple only pins and articulations with the same ID.

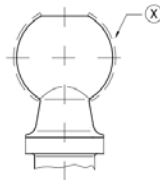
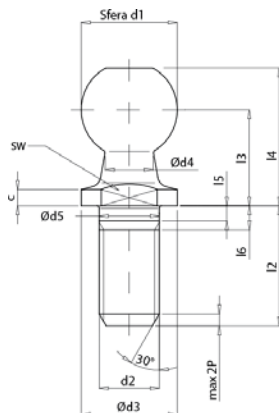
segue SNODI IN ACCIAIO

ARTICULATIONS EN ACIER - STEEL ARTICULATIONS - KUGELGELENKE - CHARNELAS DE ACERO

PERNI FILETTO

AXES FILETE
THREADED PINS
GEWINDEBOLZEN
PERNOS ROSCADOS

new



X = SUPERFICIE TEMPRATA AD INDUZIONE

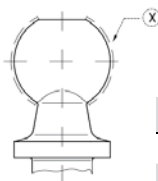
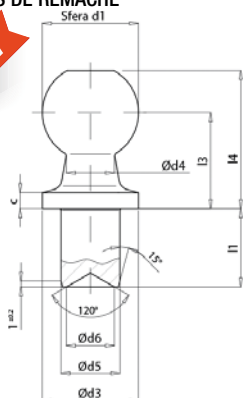
ARTICOLO	Denominazione (ID) d1 mm	c mm	d2	d3 mm	d4 mm	d5 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	l6 mm	*sw mm
64961	8	2	M5	8	4	5	10,2	9	12,5	1,2	4	7
64962	10	2,2	M6	10	5	6	12,5	11	15,5	1,2	4	8
64963	13	2,4	M8	13	6,5	8	16,5	13	18,5	1,5	5,3	11
64964	16	2,7	M10	16	8	10	20	16	23	2,5	7,3	13
64965	16	2,7	M12	16	8	10	20	16	23	2,5	7,3	13
64966	19	3	M14x1,5	19	10	14	28	20	28,5	5,0	10,8	16
64967	19	3	M14	19	10	14	28	20	28,5	5,0	10,8	16
64968	19	3	M16	19	10	14	28	20	28,5	5,0	10,8	16

Possono essere accoppiati snodi e perni aventi la medesima denominazione.
It is possible to couple only pins and articulations with the same ID.

PERNI A RIBATTINO

AXES RIVET
RIVET PINS
BOZEN MIT NIETEN
PERNOS DE REMACHE

new



X = SUPERFICIE TEMPRATA AD INDUZIONE

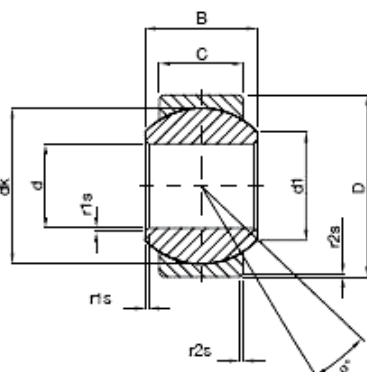
ARTICOLO	Denominazione (ID) d1 mm	l1 mm	c mm	d3 mm	d4 mm	d5 mm	d6 mm	l3 mm	l4 mm
64969	8	4	2	8	4	5	3	9	12,5
64970	8	7,5	2	8	4	5	3	9	12,5
64971	10	4,5	2,2	10	5	6	4	11	15,5
64972	10	8	2,2	10	5	6	4	11	15,5
64973	13	5	2,4	13	6,5	8	6	13	18,5
64974	13	10	2,4	13	6,5	8	6	13	18,5
64975	16	6	2,7	16	8	10	8	16	23
64976	16	13	2,7	16	8	10	8	16	23
64977	19	12	3	19	10	14	10	20	28,5
64978	19	18	3	19	10	14	10	20	28,5

Possono essere accoppiati snodi e perni aventi la medesima denominazione.
It is possible to couple only pins and articulations with the same ID.

SNODI SFERICI AUTOLUBRIFICANTI

ARTICULATIONS SPHERIQUES AUTOLUBRIFIANT
SELF-LUBRICATING SPHERICAL PINS
SELBST SCHMIERENDE SPHERICAL PINS
PERNOS SFERICOS AUTOLUBRICANTES

new



ARTICOLO	d mm	B mm	C mm	D mm	d1 mm	dk mm	r1s mm	r2s mm	CARICO STATICO RADIALE daN	CARICO STATICO ASSIALE daN	α° ANGOLO RIBALT.
64979	6	9	6,75	16	8,9	12,70	0,3	0,3	1700	220	13
64980	8	12	9,00	19	10,4	15,87	0,3	0,3	2800	370	14
64981	10	14	10,50	22	12,9	19,05	0,3	0,3	4000	520	13
64982	12	16	12,00	26	15,4	22,22	0,3	0,3	5300	700	13
64983	16	21	15,00	32	19,3	28,57	0,3	0,3	8500	1100	15

Componentistica varia

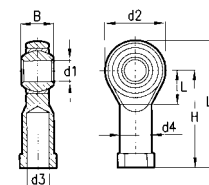
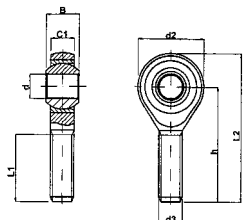
ASSORTED COMPONENTS

02

TESTE A SNODO AUTOLUBRIFICANTI IN ACCIAIO-ACCIAIO

TETE A ROTULE AUTOLUBRIFIANTE
 SELF-LUBRICATING ROD ENDS
 GELENKÖPFE WARTUNGSFREI
 CABEZAS AUTOENGRASANTE CON CHARNELA

Autolubrificanti, esenti da manutenzione.
 Ridotto aumento di gioco durante il funzionamento.
 Valori di coppia resistenti, limitati e costanti nel tempo.
 Possibilità di funzionamento in presenza o in immersione di olio.
 Temperatura di lavoro: -30° + 150°.

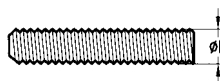


ARTICOLO FILETTO SX	ARTICOLO FILETTO DX	d3 mm	H mm	L2 mm	D2 mm	D mm	L1 mm	B mm	CARICO STATICO (daN)
62903	62399	M6	36	46	20	6	21	9	400
62904	62400	M8	42	54	24	8	25	12	800
62905	62401	M10	48	62	28	10	28	14	1300
62906	62402	M12	54	70	32	12	32	16	1700

ARTICOLO FILETTO SX	ARTICOLO FILETTO DX	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	B mm	L mm	H mm	Lt mm	CARICO STATICO (daN)
62899	61935	6	20	M 6	10	9	11	30	40	700
62900	61936	8	24	M 8	12,5	12	13	36	48	1200
62901	61937	10	28	M 10	15	14	15	43	57	1400
62902	61938	12	32	M 12	17,5	16	17	50	66	1900

BARRE FILETTATE PER IMPIEGHI GENERICI

BARRES FILETEES
 THREADED BARS
 GEWINDESTANGEN VERZINKT
 BARRA FILETADA PARA USOS GENÉRICOS



ARTICOLO	Ø D	DESCRIZIONE
61939	M6x1	Fornite in lunghezza da 1 m (1000 mm) zincate. Costruite secondo la normativa DIN975. MATERIALE 8.8
61940	M8x1,25	
61941	M10x1,5	
61942	M12x1,75	
61943	M14x2	
61944	M16x2	
61945	M18x2,5	
61946	M20x2,5	
61947	M22x2,5	
61948	M24x3	

CARRUCOLE E BOCCOLA PER AUTOCARICANTI

POULIES ET DOUILLE POUR AUTOCHARGEUSES - SHEAVES AND BUSHES FOR SELF-LOADERS - FLASCHENZÜGE UND BUCHSE FÜR SELBSTLADER - POLEAS Y CASQUILLOS PARA AUTOCARGADORES



CARRUCOLE



CARRUCOLA CON GOLA



BOCCOLA

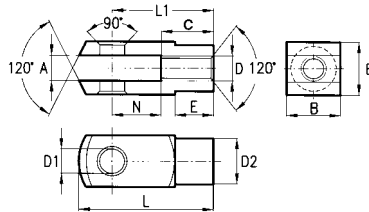
ARTICOLO	Ø ESTERNO mm	Ø INTERNO mm
61715	60	20
61716	60	25

ARTICOLO	Ø ESTERNO mm	Ø INTERNO mm
61717	66	14

ARTICOLO	Ø ESTERNO mm	Ø INTERNO mm	ALTEZZA mm
61718	26	20	30

FORCELLE CON FORO FILETTATO

CHAPPES AVEC TROU FILETE
 JOKES JOINTS
 GABELGELENK
 HORQUILLAS CON AGUJERO FILETADO



STANDARD

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D	D1 mm	D2 mm	E mm	L mm	L1 mm	N mm
62835	6	12	12	M6x1	6	10	9	31	24	12
62836	8	16	16	M8x1,25	8	14	12	42	32	16
62837	10	20	20	M10x1,5	10	18	15	52	40	20
62838	12	24	24	M12x1,75	12	20	18	62	48	24
62839	14	27	28	M14x2	14	24	22	72	56	28
62840	16	32	32	M16x1,5	16	26	24	83	64	32
63361	16	32	32	M16x2	16	26	24	83	64	32

LUNGHE

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D	D1 mm	D2 mm	E mm	L mm	L1 mm	N mm
62841	6	12	12	M6x1	6	10	9	43	36	24
62842	8	16	16	M8x1,25	8	14	12	58	48	32
62843	10	20	20	M10x1,5	10	18	15	72	60	40
62844	12	24	24	M12x1,75	12	20	18	86	72	48
62845	14	27	28	M14x2	14	24	22	101	85	56
62846	16	32	32	M16x2	16	26	24	115	96	64

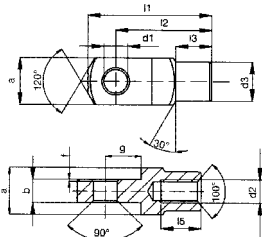
GAMBO ROTANTE (ATTENZIONE non vendibile negli USA)

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D	D1 mm	D2 mm	E mm	L mm	L1 mm	N mm
63477	5	-	-	M5x0,80	5	8,8	4	26	20	10
63478	6	-	-	M6x1,00	6	10,2	9	31	24	12
63479	8	-	-	M8x1,25	8	14	8,2	42	32	16
63480	10	-	-	M10x1,50	10	17,8	11,8	52	40	20
63481	12	-	-	M12x1,75	12	20	14	62	48	24



ATTACCHI PER FORCELLE

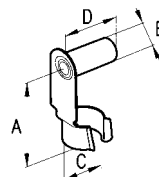
ATTACHES POUR CHAPES
 YOKE COUPLINGS
 ANSCHLÜSSE FÜR GABELN
 ACOPLAMIENTOS PARA HORQUILLAS



ARTICOLO	d1 mm	g mm	a mm	b mm	d2	d3 mm	l1 mm	l3 mm	l5 mm
63482	6	9	12	6	M6x1,00	10	31	9	11
63483	8	12	16	8	M8x1,25	14	42	12	14
63484	10	15	20	10	M10x1,5	18	52	15	18
63485	12	18	24	12	M12x1,75	20	62	18	22
63486	14	21	27	14	M14x2,00	24	72	22,5	25
63487	16	24	32	16	M16x2,00	26	83	24	30

SERRAGGI AUTOMATICI PER FORCELLE

SECURITES POUR CHAPES
 SAFETY YOKES JOINTS
 SICHERUNGSGABELGELENK
 APRETADOS AUTOMATICOS PARA HORQUILLAS

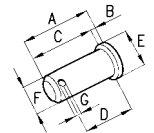


ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	CODICE FORCELLA
62848	23	6	10	14	62835
61658	31	8	14	19	62836
61659	39	10	18	23	62837
61660	47	12	20	27	62838
62849	53	14	25	32	62839
62850	61	16	27	36	62840

62851	35	6	10	14	62841
62852	47	8	14	18	62842
62853	59	10	18	23	62843
62854	71	12	20	27	62844

PERNI PER FORCELLE

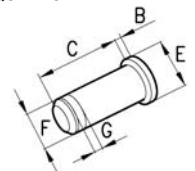
AXES POUR CHAPPES
 JOKES JOINT PINS
 SPERSTIFT FÜR GABELGELENK
 PERNOS PARA HORQUILLAS



ARTICOLO	F mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm
61661	6	18	2	16	13,5	9	2
61662	8	22	2	20	17	12	2
61663	10	27	2	25	21	14	3
61664	12	33	3	30	27	16	3
61665	14	38	3	36	31,5	19	4
62847	16	43	3	40	36	20	4

PERNI CON TESTA PER FORCELLE

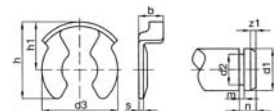
AXES AVEC TETE POUR CHAPES
 JOINT PINS FOR YOKES
 BOLZEN MIT KOPF FÜR GABELN
 PERNOS CON CABEZA PARA HORQUILLAS



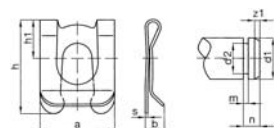
ARTICOLO	F mm	B mm	C mm	E mm	G mm
63510	5	1,5	13,0	8	0,74
63511	6	1,5	15,5	9	0,74
63512	8	2,0	20,0	12	0,94
63513	10	2,0	25,0	14	1,05
63514	12	3,0	30,0	17	1,15

MOLLE PER PERNI

RESSORT POUR AXES
 PIN SPRINGS
 FEDERN FÜR BOLZEN
 RESORTES PARA PERNOS



ARTICOLO	d1 mm	d3 mm	h mm	h1 mm	b mm	d2 mm	m mm	n mm
63505	5	7,5	8,7	5,2	2,8	4,0	0,74	2,5
63506	6	10,4	11,5	6,8	3,5	5,0	0,74	3,0
63507	8	11,5	12,1	7,2	4,1	6,0	0,94	3,5
63508	10	15,6	16,3	9,5	5,9	8,0	1,05	4,5
63509	12	16,7	18,0	10,5	6,1	9,0	1,15	5,0



ARTICOLO	d1 mm	a mm	h mm	h1 mm	b mm	d2 mm	m mm	n mm
63500	5	9	10,7	5,0	3,3	4,0	0,74	2,5
63501	6	11	14,1	6,0	3,8	5,0	0,74	3,0
63502	8	14	17,5	8,0	4,0	6,0	0,94	3,5
63503	10	18	22,1	10,0	5,0	8,0	1,05	4,5
63504	12	22	26,0	12,0	5,0	9,0	1,15	5,0

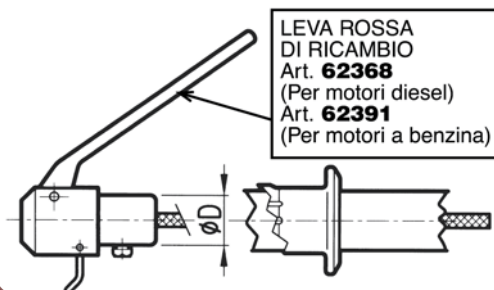
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER MACCHINE AGRICOLE (MOTORSTOP)

DISPOSITIF DE SECURITÉ - SAFETY DEVICE - SICHERUNGSHEBEL - DISPOSITIVO DE SEGURIDAD



MICROINTERRUTTORE PER MOTORI A BENZINA
63586

Modelli per motori diesel

ARTICOLO	Ø D mm
61959	18
61960	20,5
61961	21
61962	21,7
61963	22
61964	22,7

Modelli per motori a benzina

ARTICOLO	Ø D mm
61965	18
61966	20,5
61967	21
61968	21,7
61969	22
61970	22,7

CAVETTI PER DISPOSITIVO SICUREZZA

CABLES POUR DISPOSITIF DE SECURITÉ - CABLES FOR SAFETY DEVICE - KABEL FÜR SICHERUNGSHEBEL - CABLES PARA DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



Cavetto per motori a diesel

ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO mm	LUNGHEZZA GUAINA mm
61971	2000	1700



Cavetto per motori a benzina

ARTICOLO	LUNGHEZZA CAVO ELETTRICO mm
61972	1500

MANOPOLE PER DISPOSITIVO DI SICUREZZA

POIGNEES POUR DISPOSITIF DE SECURITE - HANDLES FOR SAFETY DEVICE - HANDGRIFF FÜR SICHERUNGSHEBEL - EMPUÑADURAS PARA DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



ARTICOLO		PER TUBO Ø mm
TIPO APERTA	TIPO CHIUSA	
61973	60174	22
61974	60175	25/26
61975	60176	27/28

MANETTINO IN ALLUMINIO

LEVIERS ACCELERATEUR POUR TRACTEUR EN ALUMINIUM
ALUMINIUM TRACTOR ACCELERATOR CONTROL LEVERS
GASHEBEL AUS ALUMINIUM FÜR TRAKTOREN
PALANCAS ACELERADOR DE ALUMINIO PARA TRACTORES



61707



60673



61708



60674

TRATTORI

ARTICOLO	POSIZIONE	NOTE
61707	Destro	Manettino totalmente in alluminio - Fig. 1
61708	Sinistro	
60673	Destro	Manettino con pomello in nylon - Fig. 2
60674	Sinistro	

MANETTINO ACCELERATORE IN NYLON CON PULSANTE DI MASSA

INCORPORATO, DESTRO, FILETTO 6MA, LUNGHEZZA VITE MM 33
LEVIER ACCELERATEUR EN NYLON, AVEC BOUTON ARRÊT
MOTEUR, DROIT, FILET 6MA, LONGUEUR VIS 33 MM
ACCELERATOR CONTROL LEVER IN NYLON, WITH ENGINE
STOP PUSH BUTTON, THREAD 6MA, RIGHT, SCREW
LENGHT 33 MM
GASHEBEL AUS NYLON MIT EINGEBAUTER ABSTELLK-
NOPF, RECHTSSEITIG, BEFESTIGUNGSSCHRAUBE M 6x33
PALANCA ACELERADOR DE NYLON CON BOTON CALADO
DEL MOTOR, DERECHO, FILETE 6 MA, LARGUEZA TORNIL-
LO MM 33



ARTICOLO
60326

MANETTINO ACCELERATORE A BASE PIANA CON PIASTRINA NYLON

LEVIER ACCÉLÉRATEUR PLANE
FLAT ACCELERATOR LEVER
GASHEBEL
PALANCAS ACELERADOR



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60121	Manettino Universale destro e sinistro
APPLICAZIONI: Motofalciatrici Benassi - Bedogni - SEP Valpadana - Ferrari - Nibbi - ecc.	

MANETTINO ACCELERATORE CON FASCETTA NYLON

LEVIER ACCÉLÉRATEUR AVEC COLLIER (EN PLASTIQUE)
PLASTIC ACCELERATOR CONTROL LEVER WITH CLAMP
GASHEBEL AUS PLASTIK MIT ROHRSCHELLE
PALANCA ACELERADOR DE PLASTICA CON ABRAZADERA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Ø FASCETTA
60122	Manettino acceleratore destro	22 mm
60123	Manettino acceleratore destro	27 mm

MANETTINO GAMBO CURVO PER TRATTORE

LEVIER ACCÉLÉRATEUR POUR TRACTEUR
EN PLASTIQU COUDÉ
PLASTIC TRACTOR ACCELERATOR LEVER
PLASTIK GASHEBEL FÜR SCHLEPPER
PALANCA CON MANGO CURVO PARA TRACTORES



Fig.DX

Leva a 90° rispetto all'asse

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
60111	Manettino gas per trattori - destro	Bertolini - Ferrari
60112	Manettino gas per trattori - sinistro	Goldoni - Valpadana

MANETTINO ACCELERATORE DX E SX IN NYLON GAMBO DRITTO PER TRATTORE

LEVIER ACCÉLÉRATEUR POUR TRACTEUR EN PLASTIQUE, DROITE ET GAUCHE
PLASTIC TRACTOR ACCELERATOR CONTROL LEVER, RIGHT AND LEFT
GASHEBEL AUS PLASTIK LINKS UND RECHTS FÜR SCHLEPPER
PALANCA ACELERADOR DERECHA E IZQUIERDA DE PLASTICA CON MANGO RECTO



Fig.DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
60113	Manettino gas per trattori - destro	Bertolini - Ferrari
60114	Manettino gas per trattori - sinistro	Goldoni - Valpadana

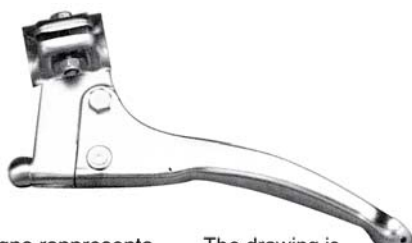
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

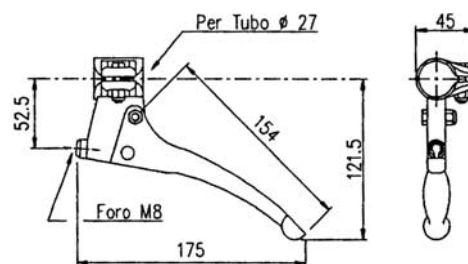
LEVE FRIZIONE CON FASCETTA Ø25/27mm

LEVIERS EMBRAYAGE AVEC COLLIER Ø 25/27mm
 CLUTCH LEVERS WITH CLAMP Ø 25/27mm
 KUPPLUNGSEBEL MIT SCHELLE FÜR ROHR Ø 25/27mm
 PALANCA EMBRAGUE CON ABRAZADORA Ø 25/27mm



Il disegno rappresenta il particolare sinistro

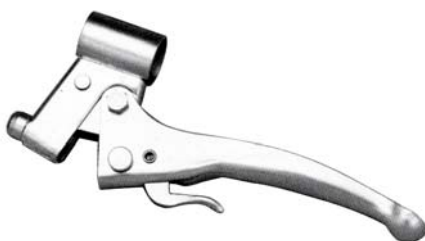
The drawing is referred to the left side



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62438	DESTRA
62439	SINISTRA

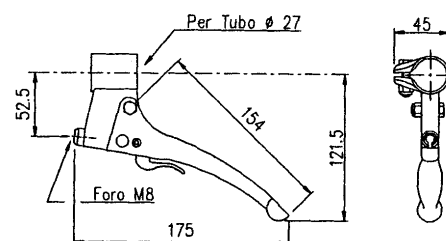
LEVE FRIZIONE AD ARRESTO AUTOMATICO CON FASCETTA Ø25/27mm

LEVIERS EMBRAYAGE AVEC COLLIER Ø 25/27mm
 CLUTCH LEVERS WITH CLAMP Ø 25/27mm
 KUPPLUNGSEBEL MIT SCHELLE FÜR ROHR Ø 25/27mm
 PALANCA EMBRAGUE CON ABRAZADORA Ø 25/27mm



Il disegno rappresenta il particolare destro

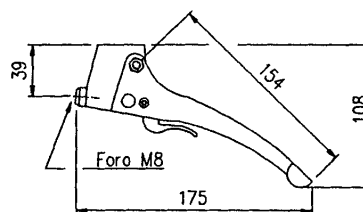
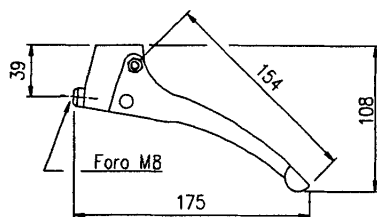
The drawing is referred to the left side



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61862	DESTRA
62440	SINISTRA

LEVE FRIZIONE CON SUPPORTO A SILDARE

LEVIERS D'EMBAYAGE AVEC SUPPORT A SOUDER
 CLUTCH LEVER WITH SUPPORT TO WELD
 KUPPLUNGSEBEL MIT LAGER ZU SCHWEISSEN
 PLANCA EMBRAGUE CON SOPORTE A SOLDAR



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62441	LEVA SEMPLICE

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62442	LEVA AD ARRESTO AUTOMATICO

LEVA TIPO PASSANTE

LEVER TYPE LONG
 LONG TYPE LEVER
 HEBEL SCHWERE AUSFÜHRUNG
 PALANCA TIPO PESADO



ARTICOLO
60528

MANETTINO ACCELERATORE IN METALLO ZINCATO

MANETTE ACCELERATEUR
ACCELERATOR CONTROL LEVER
GASHEBEL
MANILLA ACELERADORA DE METAL GALVANIZADO



ARTICOLO
62443

FILO ACCELERATORE COMPLETO DI GUAINA

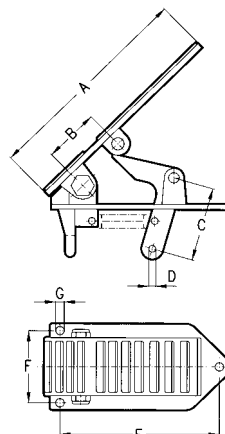
CABLE ACCELERATEUR AVEC GAINE
ACCELERATOR CABLE COMPLETE OF SHEATH
GASZUG KOMPLETT MIT GASZUGUMMANTELLUNG
HILO ACELERADOR COMPLETO DE VAINA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62444	Filo lunghezza 1700 mm Ø 1,5 mm Guaina lunghezza 1600 mm Ø 5,8 mm

PEDALE ACCELERATORE IN ALLUMINIO

PEDALES ACCELERATION EN ALUMINIUM
ALUMINIUM ACCELERATOR PEDALS
ALUMINIUM GASPEDAL
PEDAL DE ACELERADOR DE ALUMINIO



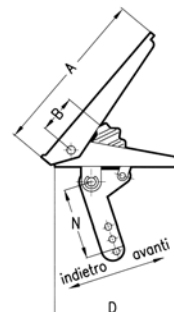
ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	CORSA FUNE	TIRO MAX
61711	180	45	62	6	135	54	6	40 mm	100 N

PEDALI FRENO, FRIZIONE, ACCELERATORE

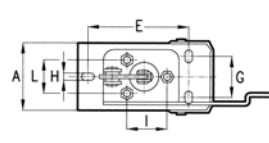
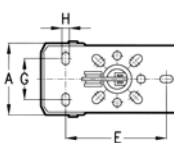
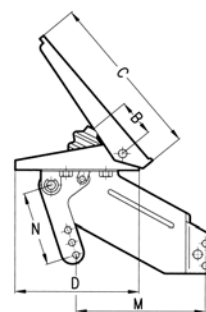
PEDALES FREIN, EMBRAYAGE ET ACCELERATION
BRAKE, CLUTCH, ACCELERATOR PEDALS
BREMS, KUPPLUNGS, UND GASPEDALE
PEDALES FRENO, EMBRAGUE, ACELERADOR



TIPO A



TIPO B



CARATTERISTICHE:

Materiale: lamiera tranciata e piegata
Cerniere: con boccole autolubrificanti
Finitura: verniciato a polvere

ARTICOLO	TIPO	MOV. LEVA	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	TIPO MAX	IMPIEGHI
61712	A	Avanti	82	43	190	140	116	44	7	-	-	-	83	300 N	Freno Frizione Acceleratore
61713		Indietro													
61714	B	Avanti-Indietro	82	43	190	140	116	44	7	47	36	210	83	300 N	Acceleratore

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

MANOPOLE

POIGNEES
GRIPS
HANDGRIFFE
EMPUÑADURAS



ARTICOLO	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	LUNGHEZZA mm
60334	21	33	125
60166	25	33	123
60167	27/28	33	123
60170	30	38	125
60171	33	40	127

MANOPOLE ANTIVIBRANTI

POIGNEES ANTIVIBRANTES
GRIPS
HANDGRIFFE
EMPUÑADURAS ANTIVIBRACIÓN



ARTICOLO	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	LUNGHEZZA mm
60165	22	38	125
60168	25/27	40	127

MANOPOLE ANTIVIBRANTI

POIGNEES ANTIVIBRANTES
GRIPS
HANDGRIFFE
EMPUÑADURAS ANTIVIBRACIÓN



ARTICOLO	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	LUNGHEZZA mm
60174	21 / 22	33	123
60175	25	30	125
60176	27/28	33	123

IMPUGNATURA DISINNESTO FRIZIONE STERZO PER FIAT

POIGNEE - FIAT
GRIPS - FIAT
HANDGRIFFE - FIAT
EMPUÑADURAS - FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60862	FIAT: 45C - 50C - 55C - 60C - 70C - 80C - 90C 100C - 120C - 311C - 355C - 411C - 455C 555C - 605C - 655C	578159 541001

MANOPOLE PIATTE

POIGNEES PLATES
GRIPS
FLACHE HANDGRIFFE
EMPUÑADURAS CHATAS



ARTICOLO	MISURE mm	LUNGHEZZA mm
60190	20x5	105
60192	25x5	108
60194	25x8	105

MANOPOLA PIATTA PICCOLA

POIGNEE PLATE PETITE
SMALL GRIP
KLEINE FLACHE HANDGRIFFE
EMPUÑADURA CHATA PEQUEÑA



ARTICOLO	MISURE INTERNE mm	LUNGHEZZA mm
60178	15x4	70
60179	15x5	70
60181	15x8x10	70
60183	20x5	70
60185	20x8x10	70
60187	30x6	110
60188	30x8	110

IMPUGNATURA TIRANTE AVVIAMENTO MOTORI

MANCHE
HANDLE
HANDGRIFFE
EMPUÑADURAS



FIG.1

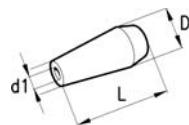
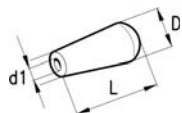


FIG.2

ARTICOLO	CON FORI PER CORDA Ø mm	LUNGHEZZA mm	FIG.
60213	6	70	1
63611	6	102	2
63612	12	102	2

POMOLI FORO LISCIO: MONTAGGIO A PRESSIONE

POIGNEES A TROU LISSE: MONTAGE PAR PRESSION - SMOOTH HOLE KNOBS: PRESSURE ASSEMBLING
HANDGRIFFE: AUFPRESSMONTAGE - EMPUÑADURA AGUJERO LISO: MONTAJE CON PRESIÓN

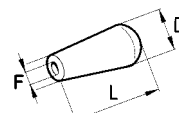


ARTICOLO	D mm	d1 mm	L mm
60195	24	8	56
60196	24	10	56
60197	28	10	68
60198	28	12	68

ARTICOLO	D mm	d1 mm	L mm
60199	24	8	53
60200	24	10	53
60201	28	10	65
60202	28	12	65

POMOLI IN BACHELITE: FORO INTERNO FILETTATO

POMMEAUX EN BAQUELITE TROU FILETE
KNOBS: THREADED HOLE
HANDGRIFFE AUS BACHELIT: MIT INNENGEWINDE
EMPUÑADURA BAQUELITA: AGUJERO INTERIOR FILETEADO



ARTICOLO	D mm	FILETTO (F)	L mm
61857	24,5	M8x1,25	52
61858	30	M10x1,5	65
61859	30	M12x1,75	65

POMELLO LEVE ACCELERATORE PER FIAT

POIGNEES - FIAT
KNOBS - FIAT
HANDGRIFFE - FIAT
EMPUÑADURA - FIAT



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60861	Pomello leve acceleratore	561.880

APPLICAZIONI:

FIAT: mod. 211R - 215R - 250R - 300R - 315R - 350R
415R - 450R - 480R - 60C - 70C - 80C - 90C - 100C - 120C
311C - 355C - 411C - 455C - 555C

VOLANTINO A 6 LOBI IN BACHELITE-FEMMINA

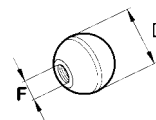
POIGNEE EN BAQUELITE, FEMELLE
FEMALE KNOB
SCHRAUBGRIF MIT INNENGEWINDE
VOLANTINO DE BAQUELITA CON 6 LOBOS, HEMBRA



ARTICOLO	FILETTO	PROFONDITÀ FILETTO mm	Ø mm	ALTEZZA TOTALE mm
60222	M6x1	14	30	20
60223	M6x1	14	40	23
60224	M8x1,25	16	40	23
60225	M10x1,5	15	50	30
60226	M12x1,75	15	50	30
60227	M10x1,5	22	60	35
60335	M12x1,75	22	60	35
60228	M12x1,75	24	70	41
60229	M14x2	24	70	41

POMOLI SFERA IN BACHELITE: FORO INTERNO FILETTATO

POMMEAUX SPHERIQUES EN BAQUELITE TROU FILETE
ROUND KNOBS: THREADED HOLE
KUGELGRIFFE AUS BACHELIT: MIT INNENGEWINDE
EMPUÑADURA BOLA DE BAQUELITA: AGUJERO INTERIOR FILETEADO



ARTICOLO	D mm	FILETTO (F)
60203	30	M6x1
60204	30	M8x1,25
60205	35	M8x1,25
60206	40	M8x1,25
60207	30	M10x1,5
60208	35	M10x1,5
60209	40	M10x1,5
60210	40	M12x1,75

VOLANTINO A 6 LOBI IN BACHELITE-MASCHIO

POIGNEE EN BAQUELITE, MALE
MALE KNOB
SCHRAUBGRIF
VOLANTINO DE BAQUELITE CON 6 LOBOS, MACHO



ARTICOLO	FILETTO	LUNGHEZZA FILETTO mm	Ø mm	ALTEZZA TOTALE mm
60214	M6x1	25	30	45
60215	M6x1	25	40	48
60216	M8x1,25	25	40	48
60217	M10x1,5	25	50	55
60218	M12x1,75	25	50	60
60219	M10x1,5	25	60	60
60220	M12x1,75	30	70	71
60221	M14x2	30	70	71

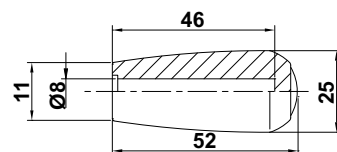
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

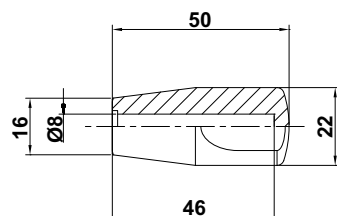
02

POMELLI PER LEVE

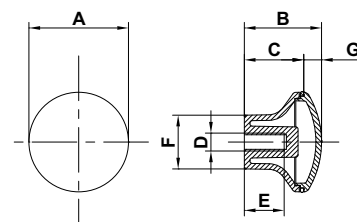
POMMEAUX POUR LEVIERS - KNOBS FOR LEVERS - GRIFFE FÜR HEBEL - PERILLAS PARA PALANCAS



ARTICOLO	DESCRIZIONE	COLORE TAPPO
63525	Pomolo con tappo NERO	●
63526	Pomolo con tappo BLU	●
63527	Pomolo con tappo VERDE	●
63528	Pomolo con tappo ARANCIO	●
63529	Pomolo con tappo ROSSO	●
63530	Pomolo con tappo GIALLO	●



ARTICOLO	DESCRIZIONE	COLORE
63531	Pomolo NERO	●



ARTICOLO	DESCRIZIONE	A mm	B mm	C mm	D	E mm	F mm	G mm	COLORE
63532	Pomolo NERO				M8				●
63533	Pomolo GIALLO	45	35	26	M10	15	24	9	●
63534	Pomolo ARANCIONE				M10				●



ARTICOLO	DESCRIZIONE	COLORE
63535	Pomolo M10 NERO	●
63536	Pomolo M10 BLU	●
63537	Pomolo M10 VERDE	●
63538	Pomolo M10 ARANCIONE	●
63539	Pomolo M10 ROSSO	●
63540	Pomolo M10 GIALLO	●
63541	Pomolo M10 BIANCO	○

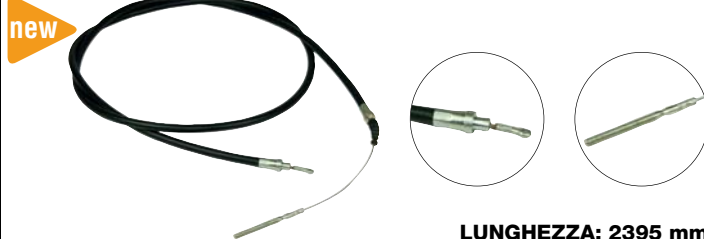
CAVI COMANDO PER FIAT - NEW HOLLAND - CASE - STEYR

CABLE COMPTE POUR CNH - CABLE FOR CNH - KABEL CNH - CABLE DE COMANDO CNH



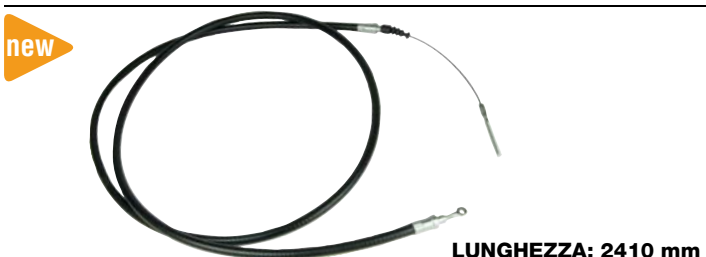
LUNGHEZZA: 1335 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60811	Cavo comando sollevatore per: FIAT: 580 - 680 - 780 - 880 - 980	4999388



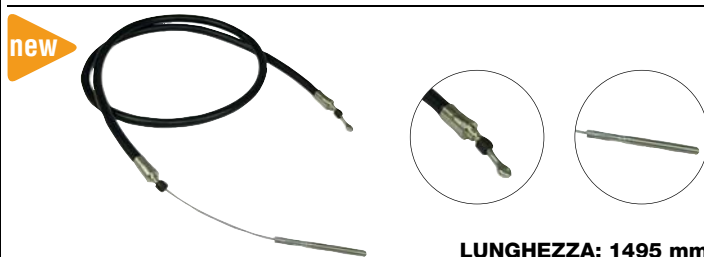
LUNGHEZZA: 2395 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65299	Cavo comando sollevatore per: FIAT: Serie T5000 - TL - TL A	47123891



LUNGHEZZA: 2410 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65300	Cavo comando sollevatore per: FIAT: Serie 90 - 35 - L	5172111



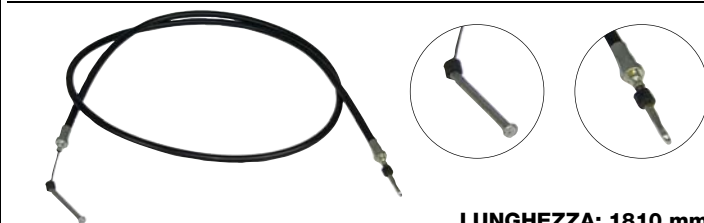
LUNGHEZZA: 1495 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65301	Cavo comando sollevatore per FIAT: Serie T4.XXF - T4.XXLP - T4000F - TNF - TNFA	5176271



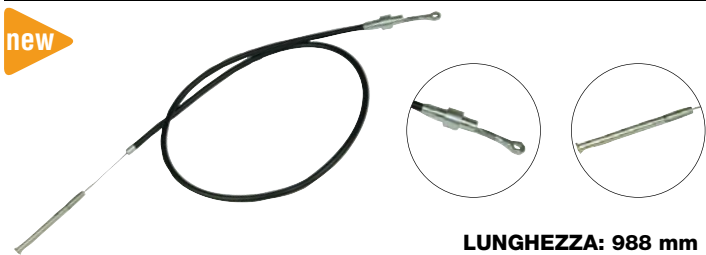
LUNGHEZZA: 1040 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60812	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: 466 - 566 - 766 - 780 - 880 - 980 - Ecc.	5121344 5149955



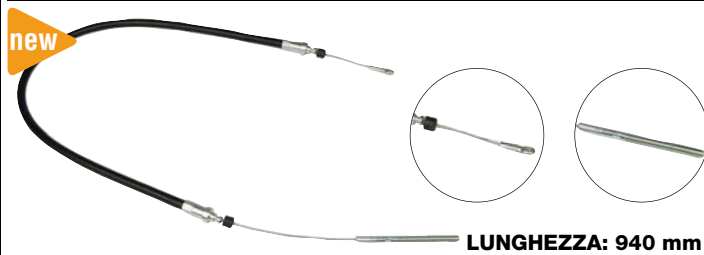
LUNGHEZZA: 1810 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60813	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: 1180 - 1280 - 1380 - 55.90 - 60.90 - 70.90 - 80.90 - 85.90 - 90.90 - 100.90 - 110.90 - 115.90 - 130.90 - 140.90 - 1580 - 1880 - 160.90 - 180.90	5127687 5149956



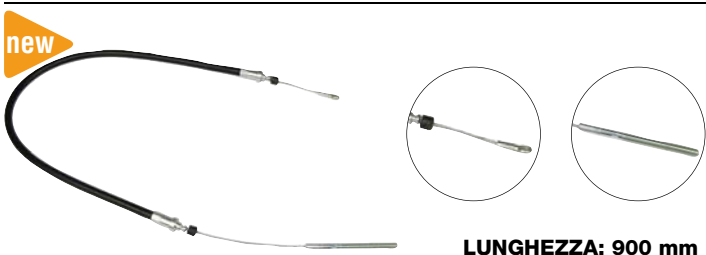
LUNGHEZZA: 988 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65302	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: Serie 80 (988 mm)	4999651



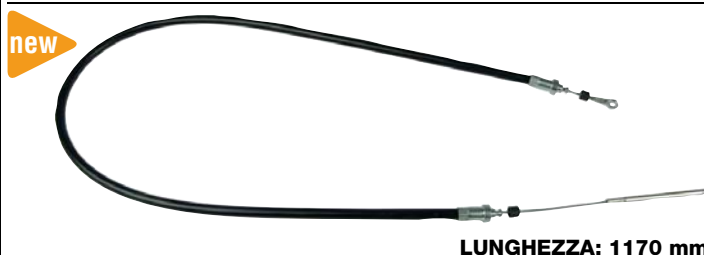
LUNGHEZZA: 940 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65303	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: Serie F WINNER (pompa BOSCH)	5155650



LUNGHEZZA: 900 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65304	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: Serie F WINNER (pompa CAV)	5158596



LUNGHEZZA: 1170 mm

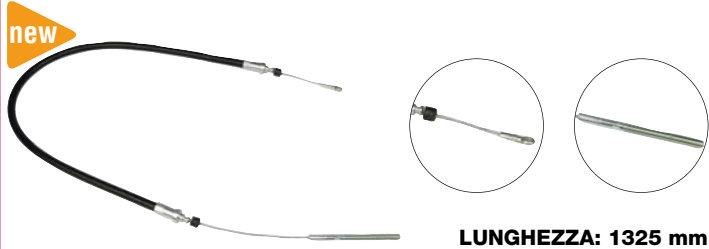
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65305	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: Serie 90 - 93 - 94	5161410

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

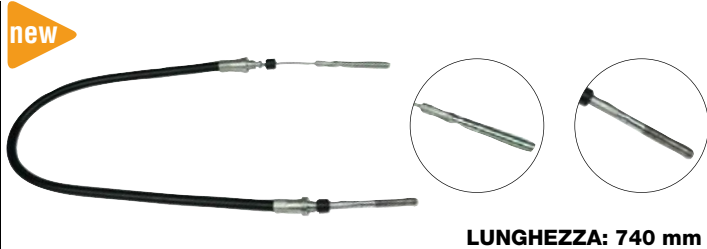
02

segue **CAVI COMANDO PER FIAT - NEW HOLLAND - CASE - STEYR**
 CABLE COMPTE POUR CNH - CABLE FOR CNH - KABEL CNH - CABLE DE COMANDO CNH



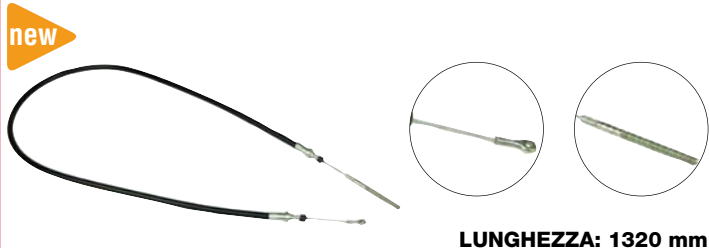
LUNGHEZZA: 1325 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65306	Cavo comando acceleratore a mano per: FIAT: Serie TND - TNS	5181480



LUNGHEZZA: 740 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65307	Cavo comando acceleratore a mano per FIAT: Serie T4.XXF - T4.XXLP - T4000F - TNF - TNFA	5192951



LUNGHEZZA: 1320 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65308	Cavo comando acceleratore a mano per FIAT: Serie TNF - TNFA - TNN - TNNA - TNV - TNVA	5192952



LUNGHEZZA: 500 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60816	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: 780 - 880DT	5102761



LUNGHEZZA: 840 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60818	Cavo disinnesto frizione AVANZAMENTO a pedale per FIAT: 1180 - 1380 - 1580 - 1880	5110835



LUNGHEZZA: 530 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60819	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: 980 - 55.90 - 60.90 - 65.90 - 70.90 - 80.90 - 880 - 55.88 - 60.88 - 70.88 - 80.88	5111879 5115689 5120399



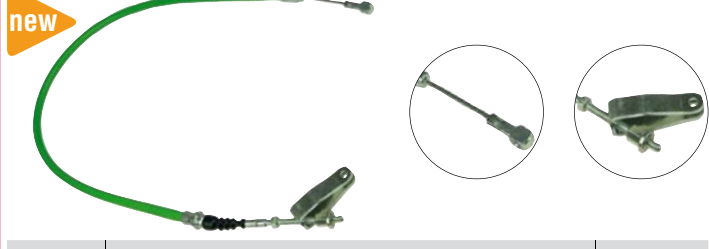
LUNGHEZZA: 463 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60820	Cavo comando frizione AVANZAMENTO a pedale per FIAT: 580 - 680 - 780 - 570 - 670	5111880 5115686

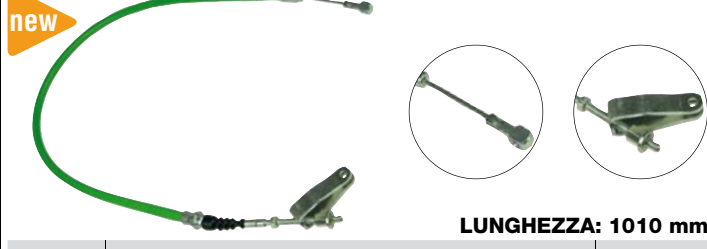


LUNGHEZZA: 1140 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63587	Cavo frizione PTO per FIAT: 55/90 - 60/90 - 65/90 - 70/90 - 80/90 - 85/90 - 60/93 - 60/94 - 65/93 - 65/94 - 72/93 - 72/94 - 82/93 - 82/94 - 88/93 - 88/94	5126567



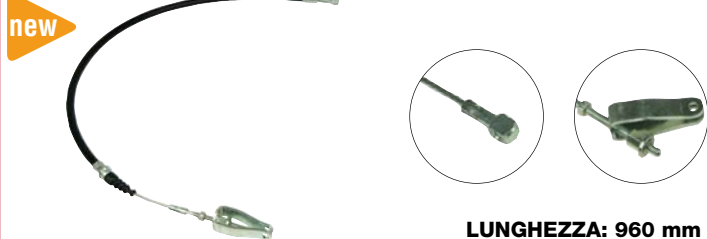
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65309	Cavo comando frizione PTO a pedale per: FIAT: Serie 80 DA 580 FINO A 780	5101694



LUNGHEZZA: 1010 mm

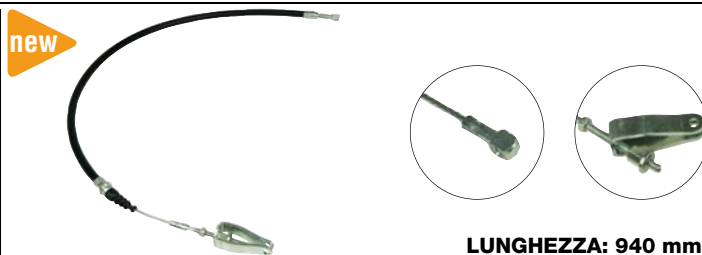
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65310	Cavo comando frizione PTO a pedale per: FIAT: Serie 80 DA 880 FINO A 980	5101695

segue CAVI COMANDO PER FIAT - NEW HOLLAND - CASE - STEYR
 CABLE COMPTE POUR CNH - CABLE FOR CNH - KABEL CNH - CABLE DE COMANDO CNH



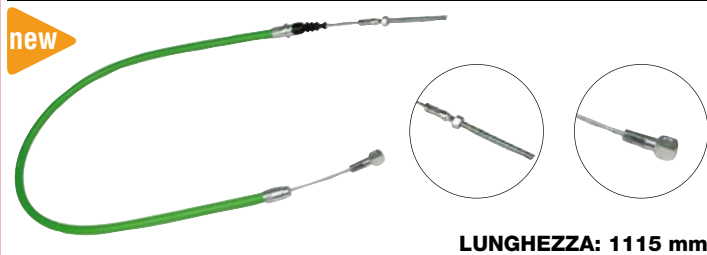
LUNGHEZZA: 960 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65311	Cavo frizione PTO a pedale per: FIAT: CINGOLATI Serie 65	5120498



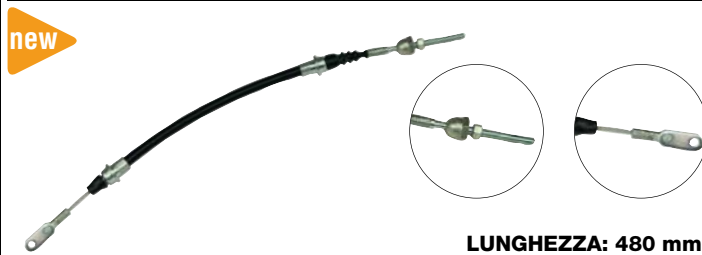
LUNGHEZZA: 940 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65312	Cavo frizione PTO a pedale per: FIAT: CINGOLATI Serie 65 - 75 - 85	5128903



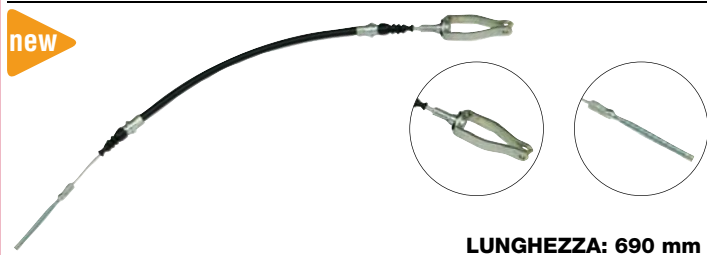
LUNGHEZZA: 1115 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65313	Cavo frizione PTO a pedale per: FIAT: Serie 90: 90/90 - 100/90 - 110/90	5131253 5131252



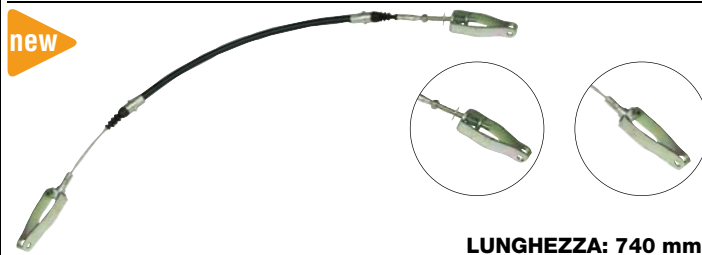
LUNGHEZZA: 480 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65314	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: Serie T 4000F	5168842



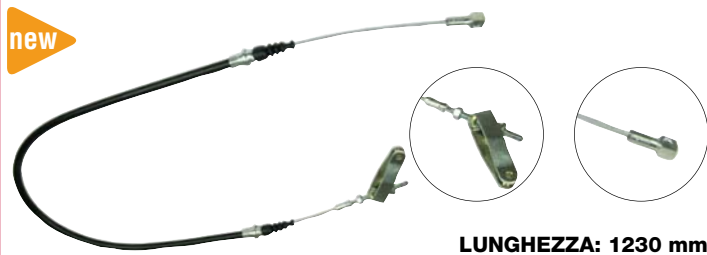
LUNGHEZZA: 690 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65315	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: Serie 35 - L - TL	5175762



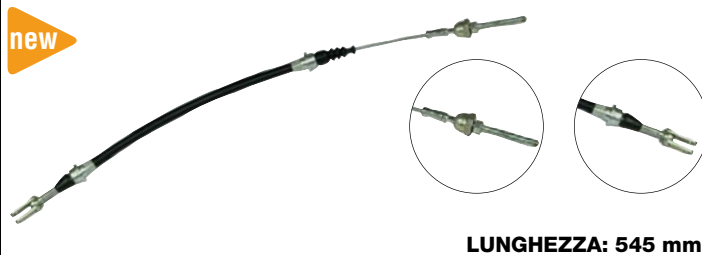
LUNGHEZZA: 740 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65316	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: Serie TLA - T5000	82016868



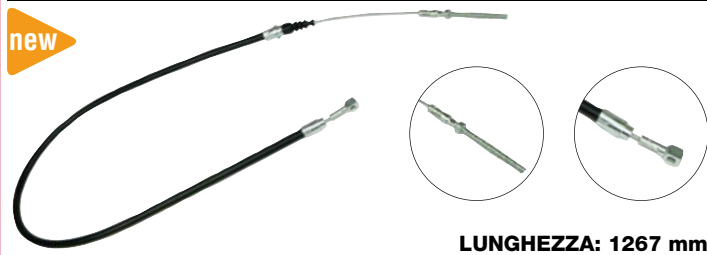
LUNGHEZZA: 1230 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65317	Cavo frizione PTO a pedale per: FIAT: Serie TN - TNA - T4000	5180144



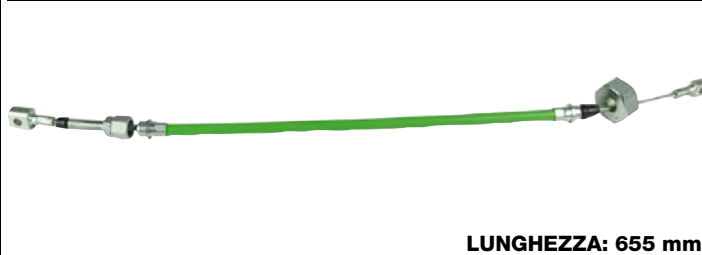
LUNGHEZZA: 545 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65318	Cavo frizione AVANZAMENTO a pedale per: FIAT: Serie T4000 - TND - TNDA - TNS - TNSA	5174885



LUNGHEZZA: 1267 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65319	Cavo frizione PTO a pedale per: FIAT: Serie 35 - L - TL - TLA - T5000	5170966



LUNGHEZZA: 655 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60814	Cavo comando freno a mano per: FIAT: 1180 - 1380 - 1580	5111687

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

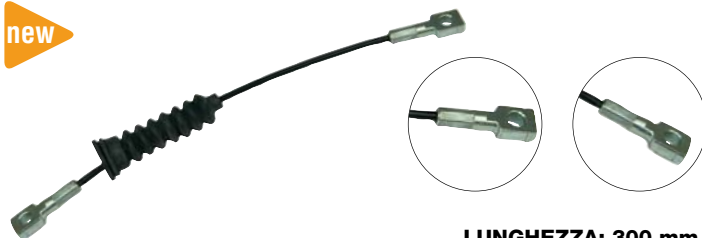
segue CAVI COMANDO PER FIAT - NEW HOLLAND - CASE - STEYR
CABLE COMPTE POUR CNH - CABLE FOR CNH - KABEL CNH - CABLE DE COMANDO CNH



LUNGHEZZA: 690 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60815	Cavo comando freno a mano per: FIAT: 55.90 - 60.90 - 70.90 - 80.90	5125736

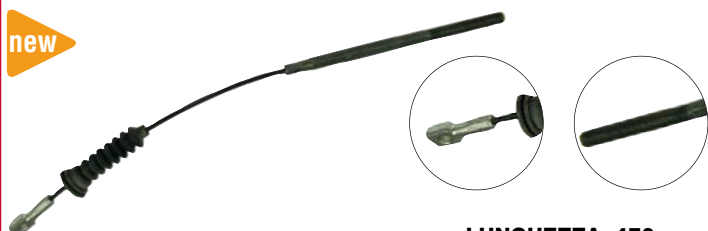
new



LUNGHEZZA: 300 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65322	Cavo comando freno a mano per: FIAT: Serie TNF	5187895

new



LUNGHEZZA: 470 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65323	Cavo comando freno a mano per: FIAT: Serie TNV - TNN	5190792

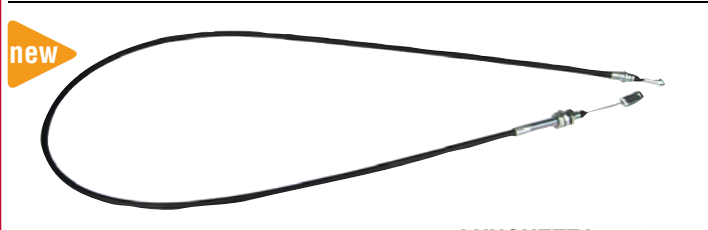
new



LUNGHEZZA: 1300 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65371	Cavo comando acceleratore per: NEW HOLLAND: Serie T6000 - TSA - TSA DELTA CASE: Serie MAXXUM - MXU	87520308

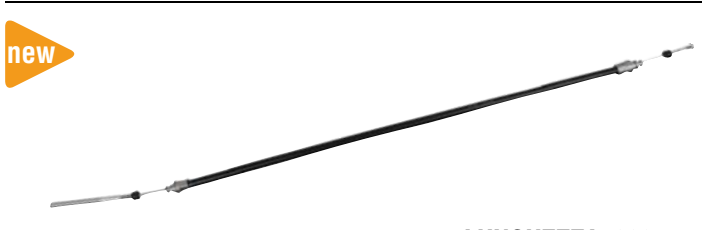
new



LUNGHEZZA: 1520 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65372	Cavo comando acceleratore per: NEW H: Serie T6000 - T7.XXX - TSA - TSA DELTA CASE: Serie MAXXUM - MXU	87543965

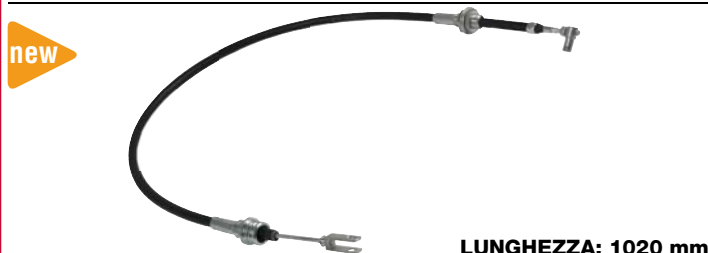
new



LUNGHEZZA: 680 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65368	Cavo comando acceleratore per: NEW HOLLAND: Serie 35 - L - TL CASE: Serie JXU	5182973

new



LUNGHEZZA: 1020 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65337	Cavo comando PTO per: NEW HOLLAND: Serie M - Serie TM - Serie 60	82025453 82002376

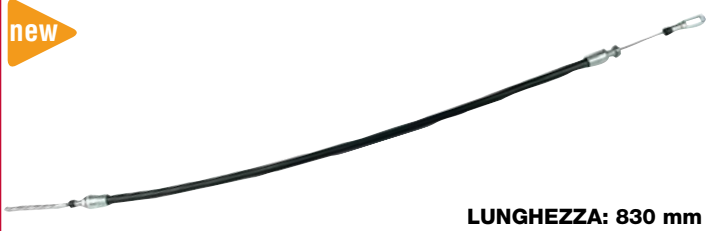
new



LUNGHEZZA: 1200 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65367	Cavo comando PTO per NEW HOLLAND: Serie T4000 - TD5000 - TN D - TN DA - TN S - TN SA CASE: Serie JX - JXC - QUANTUM C STEYR: Serie KOMPACT	47123120

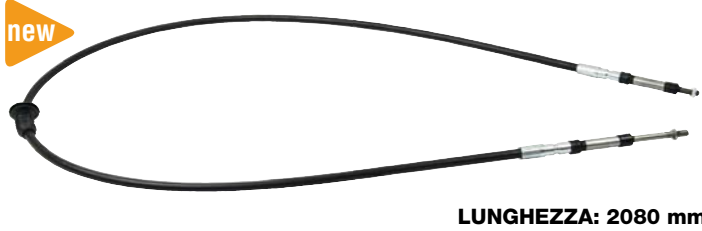
new



LUNGHEZZA: 830 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65370	Cavo comando PTO per NEW HOLLAND: Serie T4.XXF - T4.XXLP - T4.XX NV - T4000F - T4000N - T4000V - CASE: Serie QUANTUM F/N/V	84354927

new



LUNGHEZZA: 2080 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65369	Cavo comando PTO per NEW HOLLAND: Serie T6.XXX - T6000 - TSA - TSA DELTA CASE: Serie MAXXUM - MXU STEYR: Serie PROFI	84151594

segue CAVI COMANDO PER FIAT - NEW HOLLAND - CASE - STEYR

CABLE COMPTE POUR CNH - CABLE FOR CNH - KABEL CNH - CABLE DE COMANDO CNH

new



LUNGHEZZA: 930 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65338	Cavo comando freno a mano per: NEW HOLLAND: Serie TM - CASE: Serie MXM	87531704

new



LUNGHEZZA: 2145 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65395	Cavo comando sollevatore per: NEW HOLLAND: T4. - T40 - TN55/65/70/75/95	5189410 47130264

CAVI COMANDO PER LANDINI

CABLE COMPTE POUR LANDINI - CABLE FOR LANDINI - KABEL LANDINI - CABLE DE COMANDO LANDINI

new



LUNGHEZZA: 450 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65082	Cavo frizione AVANZAMENTO per: Serie Rex - Rex Techno - Rex Top restiling - Vigneti Rex Cab new generation - Vigneti Rex V/S restiling	3672806M94

new



LUNGHEZZA: 650 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65334	Cavo frizione AVANZAMENTO per: Serie ALPINE - GLOBUS	3650397M91

new



LUNGHEZZA: 450 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65336	Cavo frizione AVANZAMENTO per: Serie REX RESTYLING TECHNO 2010 - REX RESTYLING TOP 2010	6606623A1

new



LUNGHEZZA: 640 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65363	Cavo frizione AVANZAMENTO per: Serie GHIBLI - GHIBLI NEW TIER 2 - VISION - VISION NEW TIER 2	3658636M91

new



LUNGHEZZA: 980 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65335	Cavo comando PTO per: Serie TREKKER NEW 2000-2003 - TREKKER NEW TIER 2003-2007	4204579M92

new



LUNGHEZZA: 920 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65365	Cavo comando PTO per: Serie REX TECHNO RESTYLING - REX TECHNO TIER 2 - REX TECHNO TIER 3	3692876M92

new



LUNGHEZZA: 920 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65333	Cavo comando inversore per: Serie LEGEND - LEGEND N.G. - LEGEND N.G. TDI - LANDPOWER	3557787M95

new



LUNGHEZZA: 1520 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65366	Cavo comando acceleratore per: Serie REX TECHNO RESTYLING - REX TECHNO TIER 3 - REX TOP RESTYLING	4206572M92

segue CAVI COMANDO PER LANDINI
 CABLE COMPTE POUR LANDINI - CABLE FOR LANDINI - KABEL LANDINI - CABLE DE COMANDO LANDINI

new



LUNGHEZZA: 2350 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65362	Cavo comando distributore per: Serie LEGEND - LEGEND N.G. - LEGEND N.G. TDI - MYTHOS - MYTHOS NEW TIER 2	3558693M93

CAVI COMANDO PER SAME - LAMBORGHINI - HURLIMAN - DEUTZ
 CABLE COMPTE POUR SLH - CABLE FOR SLH - KABEL SLH - CABLE DE COMANDO SLH

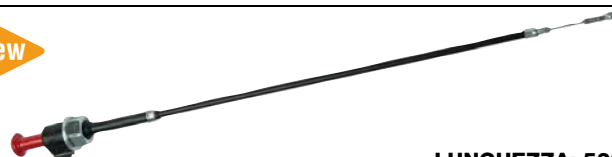
new



LUNGHEZZA: 860 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65332	Cavo comando acceleratore per SAME: ARGON - LAMBORGHINI: CRONO - CRONO TARGET - HURLIMANN: XE/TRADITION - DEUTZ FAHR: AGROLUX/F	0.009.8957.3/20

new



LUNGHEZZA: 520 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65353	Cavo comando acceleratore per: SAME: FRUTTETO II - LAMBORGHINI: F PLUS - HURLIMANN: XF	0.007.3800.3/10

new



LUNGHEZZA: 980 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65355	Cavo comando acceleratore per SAME: DORADO/CLASSIC - LAMBORGHINI: R2/TARGET - SPRINT - HURLIMANN: XA TRADITION - DEUTZ FAHR: AGROPLUS	0.009.6977.3/20

new



LUNGHEZZA: 1900 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65356	Cavo comando acceleratore per SAME: ROW CROP - SILVER - LAMBORGHINI: PREMIUM - R4 - HURLIMANN: XT	0.009.7555.3/50

new



LUNGHEZZA: 970 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65357	Cavo comando PTO per SAME: Argon - Frutteto/Classic/Natural - LAMBORGHINI: Crono/Target - RF/Target/Trend - Spire F Target - HURLIMANN: XE/Tradition - XF Tradition - DEUTZ FAHR: Agrolux/F - Agroplus F/Ecoline/Keyline - Serie 5 DF Ecoline	0.009.9001.3/10

new



LUNGHEZZA: 1180 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65358	Cavo comando acceleratore per SAME: Dorado F/S/V - Golden - LAMBORGHINI: Agile - RF - RS - RV - HURLIMANN: XF - XN - XS - DEUTZ FAHR: Agrocompact - Agroplus F/S	0.010.0927.3/20

new



LUNGHEZZA: 850 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65360	Cavo comando acceleratore per: SAME: Explorer - LAMBORGHINI: R3 Evo - HURLIMANN: XB Max - DEUTZ FAHR: Agrofarm	0.014.9031.3/30

new



LUNGHEZZA: 782 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65330	Cavo comando distributori per SAME: Silver - LAMBORGHINI: Premium - R4	0.008.9322.3/70

segue CAVI COMANDO PER SAME - LAMBORGHINI - HURLIMAN - DEUTZ

CABLE COMPTE POUR SLH - CABLE FOR SLH - KABEL SLH - CABLE DE COMANDO SLH

new



LUNGHEZZA: 670 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65331	Cavo comando distributori per: SAME: Antares - Silver - LAMBORGHINI: Formula - Old Models - Premium - R5 - HURLIMANN: Elite XB - Old Models - XT	0.009.2944.3/50

new



LUNGHEZZA: 825 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65361	Cavo comando freno per: SAME: Laser - LAMBORGHINI: 956 - 100 - 1106 - 1306 - 1506 - R - HURLIMANN: Old Models - DEUTZ FAHR: Agrosun - Agrotrac	0.264.6636.3

new



LUNGHEZZA: 1240 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65329	Cavo comando freno a mano per: SAME: Delfino - Solaris - LAMBORGHINI: Ego - R1 - Runner - Sprint- HURLIMANN: Prince - DEUTZ FAHR: Agrokid - Serie 3	0.008.7032.2/50

new



LUNGHEZZA: 1100 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65354	Cavo comando PTO per: SAME: Explorer C - LAMBORGHINI: C Ergomatic	0.007.9431.4/10

new



LUNGHEZZA: 2040 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
65359	Cavo comando PTO per: SAME: Iron - LAMBORGHINI: R6 - HURLIMANN: XM - DEUTZ FAHR: Agrotron K	0.013.0454.3/20

TRASMISSIONE CONTAGIRI/CONTAORE PER FIAT - LANDINI

CABLE COMPTE-TOURS CHRONOGIOMETRE À COMPTE - TOURS (FIAT - LANDINI)
 REVOLUTION-COUNTER TRANSMISSION CABLE (FIAT - LANDINI)
 KABEL KIMOTERZÄHLER - STUNDENZÄHLER (FIAT - LANDINI)
 CABLE DE MANDO TRANSMISSION CHRONOGIOMETRO CON CUENTA-REVOLUCIONES (FIAT - LANDINI)



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	L mm
60821	Trasmissione contagiri completa per 312 - 411 - 411C	580783-585603 595156-4976770 5176344-5112655	1125
	55/46 - 55/66 - 60/66 - 65/46 - 65/66 - 70/65 - 70/66 - 80/65 - 80/66		
	446 - 466 - 566 - 666 - 766		
	1000 normale / super		
	1300 normale / super		
60822	Trasmissione contagiri completa per 315 - 415 - 615 - 715	595154	1355
	Trasmissione completa contagiri per 50-420-450-480-500-540-550-570-580-640-680-780-800-670-980	596930-4976720	830
355C-455C-555C-605C	5122475-5108950		
60823	880/5-45/66-55/90-60/90-70/90-80/90-85/90-90/90-100/90-110/90-65/93-65/94-72/93-72/94-82/93-82/94-88/93-88/94-50/66	5175450	
	Trasmissione interna contagiri per 350-420-450-480-500-540-550-580-640-680-780-355C-455C	596931-4976721	840
60824	555C-605C		
60825	Trasmissione contagiri completa per 570 - 670 - 980	5108950	750
60826	Trasmissione completa per 750 - 850 - 880	597200-4976739 44017954	1370
60827	Trasmissione completa per FL4C - FL4D	4976725-598156 4976726	715
60828	Trasmissione interna per FL4C - FL4D	4976726	840
60884	Trasmissione completa per 10B - FL10B - AD/BD8 - AD/BD10 - FL10 - AD/BD10B	4976735	2060
61891	Trasmissione completa cronogiometro 470/DT - 470 DT SPECIAL - 474/DT	44900879 9955585 5178451	510
	570/DT/F/V - 670/DT/F - 55.66LP/DT		
	60.66LP/F - 780.66/DT - 80.66/DT/F		
	60.76/DT - 70.76LP/DT/V/F - 62.86/DT F		
	72.86LP/F - 82.86LP/F - 50.86V		
62445	55/86V/F - 60.86V/F - 70.86V/F - 45.66V	597617 - 580780 4976718	1248
	Cavo cronogiometro per 30 - 115 - 130 - 140 - 300 - 650		
62446	Cavo cronogiometro per 70C - 80C - 120C - AD7C	4976729 4968956	1560
62447	Cavo cronogiometro per 160-55 - 160-90DT - 180-90DT	5112653	2100
62448	Cavo cronogiometro per 480 - 540 - AD14 - L14B	587665-4955084 595158-4976791	850
62449	Cavo cronogiometro per AD9 - 100C	4963838 4976727	1450
65320	Cavo cronogiometro per 35 - L - TL - TK	5178454	920
65321	Cavo cronogiometro per TK65 fino a TK100 - TN - TND - TNF - TNN - TNS - TSA - TNV - TNVA	5197375	750

LANDINI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	L mm
61588	Trasmissione contagiri completa per R6500 - R7500 - R8500	1423769	1400

TIRANTI STOP MOTORE COMPLETI DI FILO ARMONICO

ARRET MOTEUR AVEC CABLE ET GAINÉ
 MOTOR STOP WITH CABLE AND SHEATH
 ABSTELZUG KOMPLETT MIT STAHLSEIL
 TIRANTE STOP MOTOR COMPLETOS CON CABLE

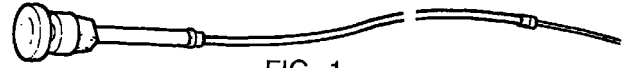


FIG. 1



FIG. 2

TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND

ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM	FIGURA
60807	580 - 680 - 780 - 880	4999838	1
60808	1880 - 180.90 - 666 - 766 - 855C	5113233	2
60809	1380 - 115.90 - 130.90 - 140.90	5113249	2
60810	1180 - 1580 - 160.90	5113254	2

APPLICAZIONI VARIE

ARTICOLO	APPLICAZIONI	LUNGH. TOTALE	LUNGH. CAVO	FIGURA
60022	Pomello rosso - scritta STOP	1200	1000	1
60023	Pomello rosso - scritta STOP	2200	2000	1
61650	Pomello rosso - scritta STOP	1200	1000	2
61651	Pomello rosso - scritta STOP	2200	2000	2

RINVII PER TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND

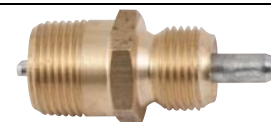
RENOVIS POUR TRACTEURS FIAT - GEARS FOR FIAT TRACTORS
 VORGELEGE FÜR TRAKTOREN FIAT - REENVIOS PARA TRACTORES FIAT



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63598	Rinvio su strumento per 446-466-566-666-766-570-670-570-670F-55/66-580-680-780-880/5-980-45/66-55/46-55/66-60/66-65/46-65/66-70/65-70/66-80/65-80/66-55/90-60/90-70/90-80/90-85/90-90/90-100/90-110/90-65/93-65/94-72/93-72/94-82/93-82/94-88/93-88/94-1180-1280-1300-1380	5109356



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63599	Rinvio su strumento per 250-300-350-450-480-500-540-420-550-555-600-605-640-1000-115/90-130/90-140/90-F100-F110-F115-F120-130-F140-650-750-850	4177683



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63600	Rinvio su motore per 250-300-350-450-480-500-540-420-446-466-550-555-600-605-640-566-666-766-570-670-570-670F-55/66-580-680-780-880/5-980-45/66-55/46-55/66-60/66-65/46-65/66-70/65-70/66-80/65-80/66-55/90-60/90-70/90-80/90-85/90-90/90-100/90-110/90-115/90-130/90-140/90-65/93-65/94-72/93-72/94-82/93-82/94-88/93-88/94-1000-1180-1280-1300-1380-F100-F110-F115-F120-130-F140-	4717707

TRASMISSIONE CONTAGIRI/CONTAORE PER SAME - LAMBORGHINI

CABLE COMPTE-TOURS CHRONOGIROMETRE A COMPTE-TOURS SAME - LAMBORGHINI

REVOLUTION-COUNTER TRANSMISSION CABLE SAME - LAMBORGHINI

KABEL KIMOTERZÄHLER - STUNDERZÄHLER SAME - LAMBORGHINI

CABLE DE MANDO TRANSMISSION CRONOGIROMETRO CON QUENTA-REVOLUCIONES



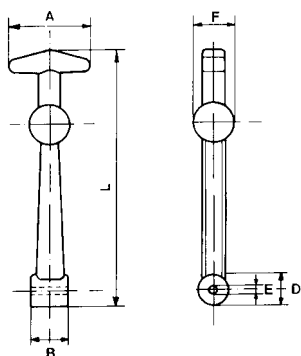
ARTICOLO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	GHIERA A	GHIERA B	OEM
62352	Trasmissione contaore completa	1250	16x1 mm	18x1,5 mm	0.264.7435.0/20
62353	Trasmissione contaore completa	680	16x1 mm	18x1,5 mm	0.255.7435.0/20
62354	Trasmissione contaore completa	1400	16x1 mm	5/8"	0.151.7430.3
62355	Trasmissione contaore completa	1470	16x1 mm	5/8"	0.158.7450.3
62356	Trasmissione contaore completa	2070	16x1 mm	5/8"	0.154.7464.3
62357	Trasmissione contaore completa	1000	5/8"	18x1,5 mm	0.167.7451.0
62358	Trasmissione contaore completa	1030	12x1 mm	26x1,5 mm	0.135.7430.3
62892	Trasmissione contaore completa	1030	16x1,5 mm	26x1,5 mm	0.004.9777.0
62359	Trasmissione contaore completa	1150	16x1 mm	5/8"	0.150.7462.3/20
62360	Trasmissione contaore completa	990	5/8"	18x1,5 mm	0.172.7450.0
62361	Trasmissione contaore completa	750	5/8"	18x1,5 mm	0.179.7435.0/10
62362	Trasmissione contaore completa	890	16x1 mm	18x1,5 mm	0.286.7435.0/20
62363	Trasmissione contaore completa	620	16x1 mm	18x1,5 mm	0.290.7435.0/10
62364	Trasmissione contaore completa	1100	5/8"	18x1,5 mm	0.235.7435.0
62365	Trasmissione contaore completa	1300	16x1 mm	5/8"	0.424.7430.3
62366	Trasmissione contaore completa	550	16x1 mm	18x1,5 mm	0.422.7430.3
62367	Trasmissione contaore completa	1600	5/8"	18x1,5 mm	0.427.7430.2
62369	Trasmissione contaore completa	550	18x1,5 mm	5/8"	0.422.7430.3/10
62370	Trasmissione contaore completa	1600	16x1 mm	18x1,5 mm	0.404.0002.7
62371	Trasmissione contaore completa	875	5/8"	18x1,5 mm	0.177.7457.3
62376	Trasmissione contaore completa	1460	16x1 mm	18x1,5 mm	0.404.0002.6

TRASMISSIONE CONTAGIRI/CONTAORE PER BCS

ARTICOLO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	GHIERA A	GHIERA B	OEM
62372	Trasmissione contaore completa	1400	20x1 mm	20x1 mm	0.825.3220.3/30
62373	Trasmissione contaore completa	1275	12x1 mm	20x1 mm	0.825.3220.60
62374	Trasmissione contaore completa	1270	16x1 mm	20x1 mm	0.825.3200.3/30
62375	Trasmissione contaore completa	1145	16x1 mm	20x1 mm	0.825.3230.3/30

ALTRI COMANDI FLESSIBILI TRATTORI SAME E LAMBORGHINI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	LUNGHEZZA mm
62377	Cavo acceleratore	0.177.6714.3/10	-
62378	Cavo acceleratore	0.177.6715.3	1470
62379	Cavo acceleratore	0.255.6734.3/30	725
62380	Cavo acceleratore	0.445.6734.3	790
62381	Cavo frizione avanzamento	0.215.6514.3	890
62382	Cavo freno a mano	0.170.6670.3	1000
62383	Cavo freno	0.174.6650.3/20	565
62384	Cavo freno	0.202.6625.3/10	765
62385	Cavo freno	0.264.6636.3	830
62386	Cavo arresto motore	0.169.6730.3/31	115
62387	Cavo arresto motore	0.169.6730.3/60	111
62388	Cavo arresto motore	0.257.6735.3/40	126
62389	Cavo arresto motore	0.467.6735.3	420
62390	Cavo arresto motore	0.290.6735.3/20	1345



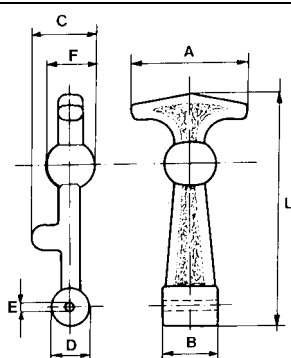
TIRANTE AGGANCIA COFANO T/LUNGO

ATTACHE CAPOT LONG
HOOD ROD, LARGE SIZE
HAUBENHALTER LANG
TIRANTE LARGO ENGANCHIA - CAPÓ

ARTICOLO	A mm	B mm	L mm	D mm	E mm	F mm	NOTE
60124	50	23	145	21	5	24	T/Normale

ARTICOLO	A mm	B mm	L mm	D mm	E mm	F mm	NOTE
60255	52	24	160	20	5	D 24	T/Extra

Applic. GOLDONI OEM 0001548



TIRANTE AGGANCIA COFANO T/MEDIO

ATTACHE CAPOT MOYEN
HOOD ROD, MEDIUM SIZE
HAUBENHALTER MITTELLANG
TIRANTE MEDIO ENGANCHIA - CAPÓ

ARTICOLO	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
60125	120	50	25	30	19	5	25

ARTICOLO	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
60829	123	58	30	31	17	5	24

Tirante aggancia cofano per FIAT
OEM 4952067 - 44004258 - 79014117

FIG.1

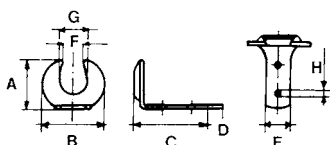
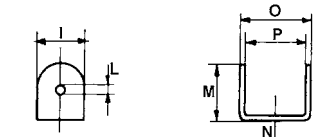


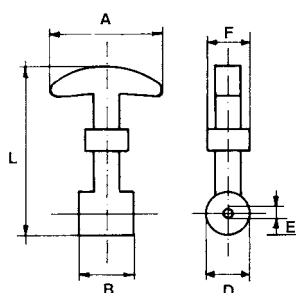
FIG.2



PIASTRINE D'ATTACCO COMPLETE PER ART. 60124-60125

PLAQUETTE ATTELAGE POUR ART. 60124-60125
FIXING PLATE FOR ART. 60124-60125
HALTERUNG FÜR HAUBENHALTER 60124-60125
PLAQUITA DE ENGANCHE Y OJAL PARA ART. 60124-60125

FIGURA	ARTICOLO PIASTRINA ZINCATA				ARTICOLO PIASTRINA NON ZINCATA			
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
FIGURA 1	32	40	50	2	16	14,5	18	-
FIGURA 2	20	-	25	2	30	5		



TIRANTE AGGANCIA COFANO T/CORTO

ATTACHE CAPOT MINI
MINI HOOD ROD
HAUBENHALTER MINI
TIRANTE MINI ENGANCHIA

ARTICOLO	A mm	B mm	L mm	D mm	E mm	F mm	NOTE
60126	42	20	65	17	4	16	-

FIG.1

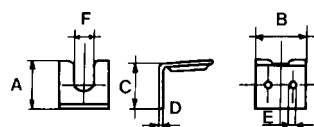
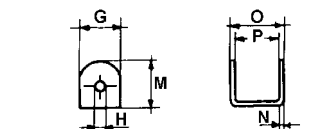


FIG.2



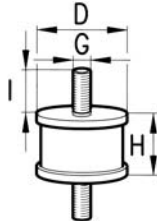
PIASTRINE DI ATTACCO E OCCHIELLO PER ART. 60126

PLAQUETTE ATTELAGE POUR 60126
FIXING PLATE FOR 60126
HALTERUNG FÜR HAUBENHALTER 60126
PLAQUITA DE ENGANCHE Y OJAL PARA ART. 60126

FIGURA	ARTICOLO PIASTRINA ZINCATA			ARTICOLO PIASTRINA NON ZINCATA		
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
FIGURA 1	26	25	22	2	4,5	10
FIGURA 2	20	5	23	2	26	22

SUPPORTI ANTIVIBRANTI CON VITE DA ENTRAMBI I LATI

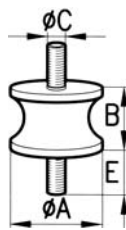
SILENT BLOCK AVEC VIS DES DEUX COTES
SILENT BLOCKS WITH SCREW ON BOTH SIDES
SCHWINGUNGSDÄMPFER MIT SCHRAUBE AUF BEIDEN SEITEN, ZYLINDRISCH
SOPORTE ANTIVIBRACIÓN CON TORNILLOS POR AMBOS LADOS



ARTICOLO	CARICO MAX kg		D mm	H mm	I mm	G
	A COMPRESS.	A TAGLIO				
60140	20	4	15	15	10	4MA
60141	50	4	20	15	14	6MA
60142	30	5	20	25	14	6MA
60752	60	8	25	20	18	6MA
60143	60	6	25	20	18	8MA
60144	60	6	30	20	23	8MA
60145	80	8	30	30	23	8MA
60753	80	8	30	30	23	10MA
60754	120	16	40	30	23	8MA
60146	120	16	40	30	23	10MA
60147	200	20	50	30	27	10MA
60755	170	18	50	40	27	10MA
60148	160	17	50	45	27	10MA
60756	230	25	60	50	32	12MA
60757	480	70	75	50	37	12MA
60758	850	100	100	50	46	16MA

SUPPORTI ANTIVIBRANTI SGOLATI CON VITE DA ENTRAMBI I LATI

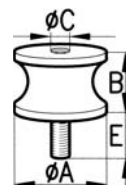
SILENT BLOCK AVEC VIS DES DEUX COTES
SILENT BLOCKS WITH SCREW ON BOTH SIDES
SCHWINGUNGSDÄMPFER MIT SCHRAUBE AUF BEIDEN SEITEN, KONISCH
SOPORTE ANTIVIBRACIÓN CÓNICOS - CON TORNILLOS POR AMBOS LADOS



ARTICOLO	A mm	B mm	C	E mm
60149	12	15	4MA	10
60150	24	20	6MA	10
60151	40	30	8MA	20
60152	40	30	8MA	17

SUPPORTO ANTIVIBRANTE SGOLATO: FILETTO 8MA MASCHIO DA UNA LATO, FEMMINA DALL'ALTRO

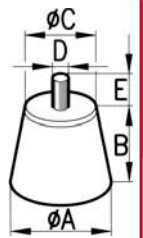
SILENT-BLOCK: FIL, MALE 8MA D'UN CÔTE, FEMELLE DE L'AUTRE
SILENT BLOCK: MALE THREAD 8MA AND FEMALE ON THE OTHER SIDE
SCHWINGUNGSDÄMPFER: MIT SCHRAUBE UND INNENGEWINDE
SOPORTES ANTIVIBRACIÓN CÓNICOS: FILETE 8MA MACHO POR UN LADO, HEMBRA POR EL OTRO



ARTICOLO	A mm	B mm	C	E mm
60153	40	30	8MA	20

ANTIVIBRANTI SPECIALI TRONCO CONICO

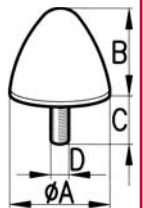
BUTÉES CÔNIQUES TRONQUÉES
ANTIVIBRATION SUPPORT
SCHWINGUNGSDÄMPFER
SOPORTE ANTIVIBRACIÓN



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D	E mm
60686	38	25	32	8MA	18
60687	48	25	40	8MA	10
60688	48	25	40	8MA	20
60689	48	25	40	10MA	17
60690	48	25	45	8MA	15

ANTIVIBRANTI SPECIALI PARABOLICI

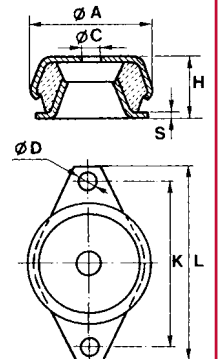
SUPPORT ANTIVIBRANT
SHOCK ABSORBER ANTIVIBRATING
SCHWINGUNGSDÄMPFER
SOPORTES ANTIVIBRACIÓN TOPE DE SUSPENSIÓN



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D
60691	21	17	23	6MA
60692	25	22	15	6MA
60694	40	30	20	8MA
60695	40	60	28	8MA
60696	40	60	28	10MA
60697	60	60	27	10MA
60698	95	85	28	16MA

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

SUPPORT ANTIVIBRANT A CLOCHE
SILENT BLOCK
SCHWINGUNGSDÄMPFER
SOPORTES ANTIVIBRACIÓN A CAMPANA



ARTICOLO	Ø A mm	Ø C mm	Ø D mm	H mm	K mm	L mm	S mm	G	CARICO STATICO NORMALE kg
60683	62	10.2	8.2	30	85	100	2	—	200
60684	92	16.2	10.2	45	110	130	3	—	350
62450	119	16.2	16.2	50	160	190	5	—	600

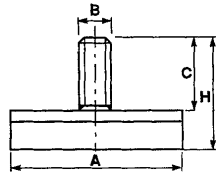
IMPIEGHI: MOTORI A SCOPPIO ED ELETTRICI, MOTOCOMPRESSORI, MOTOPOMPE, CABINE PER TRATTORI E MACCHINE MOVIMENTO TERRA

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

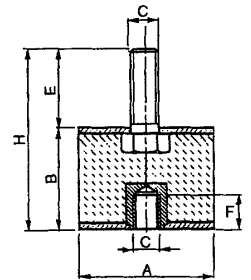
02

PIEDE MASCHIO
HEURTOIR CILYNDRIQUE
MALE FOOT
GUMMIPUFFER
PIE MACHO



ARTICOLO	Ø A mm	B	C mm	H mm
62451	50	M 10 x 28	28	43
62452	75	M 12 x 37	37	87
62453	100	M 16 x 47	47	97

ANTIVIBRANTI MASCHIO / FEMMINA
SUPPORT ANTIVIBRANT MALE/FEMALE
MALE/FEMALE ANTIVIBRATION DEVICE
SCHWINGUNGS DÄMPFER
SOPORTE ANTIVIBRACIÓN MACHO-HEMBRA



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm
62455	50	40	10	28	10	68

TASSELLI PER TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND

CHEVILLE CAPOT FIAT - FIAT BONNET PLUG - FIAT-EINSATZSTÜCKKOFFER - CUÑAS ANTIVIBRACIONES FIAT



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
60754	Tassello radiatore per 211-215-250-300-420	564187



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
60854	Tassello parafranghi per 55.90-60.90-70.90-90.90-580-680-780-880-980	4997423



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
60844	Tassello parastrappi frizioni per: 315 - 411 - 415 - 450 - 480 - 500 - 540 - 455C - 555C	567423 4957107



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
61822	Tassello per cofano per 440-450-455-480-500-505-540-605-640-650-655-750-805-850-1000	4952524



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
60855	Tassello sportello cofano per 215-250-300-350-450-480-540-640-1300	5118180

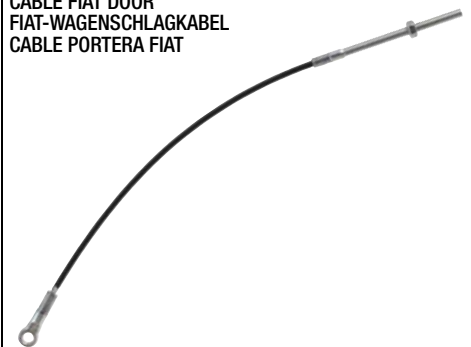


ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
61824	Tassello per cofano per 115-120-130-140-160-180-300-350-355-400-440-450-455-480-500-505-540-605-640-650-655-700-750-800-805-850-900-1000-1100-1180-1280-1300-1380-1580-1880	5111459



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
60849	Tassello cofano per 215-415-450-480-500-540-550-615-640-650-715-750-850-1000-455C-555C-605C-655C	4955052

CAVETTO PORTIERA FIAT - NEW HOLLAND
CABLE PORTIERE FIAT
CABLE FIAT DOOR
FIAT-WAGENSCHLAGKABEL
CABLE PORTERA FIAT



ARTICOLO	DESCRIZIONE/APPLICAZIONI	OEM
62143	780 - 1580	5120144

CUFFIE PER FIAT - NEW HOLLAND

PROTECTEUR POUR FIAT - BONNET FOR FIAT - HAUBE FÜR FIAT - CAJA PARA FIAT

CUFFIA PER TIRANERIA FRENI

SOUFFLET POUR TRINGLERIE FREINS
COVER FOR BRAKE LINKAGES
KAPPE FÜR BREMSGESTÄNGE
FUELLE PARA TIRANTES FRENOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
61589	50-55-60-70-80-466-566-666-766-45.66-55.66-60.66	5117518

CUFFIA PER FRENO A MANO

SOUFFLET POUR FREIN A MAIN
HAND BRAKE COVER
KAPPE FÜR HANDBREMSE
FUELLE PARA FRENO DE MANO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60837	580-680-780-880-980-80.60-80.75-80.95	5106733

CUFFIA PER LEVA RIDUTTORE

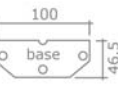
SOUFFLET POUR LEVIER DISTRIBUTEUR
COVER FOR FINAL DRIVE LEVER
KAPPE FÜR GETRIEBEBEBEL
FUELLE PARA PALANCA REDUCTOR



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60833	50-55-60-70-80-90-100-110-465-466-565-566-570-580-665-666-670-680-765-766-780-855-880-955-980-45.66-55.65-55.66-60.65-60.66-65.66-70.65-70.66-80.46-80.56-80.60-80.65-80.66-80.70-80.75-80.76-80.95-85.55-95.55	87720484 87569284 EX 4999009

CUFFIA PER LEVA COMANDI IDRAULICI

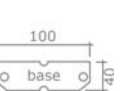
SOUFFLET POUR LEVIER COMMANDES HYDRAULIQUES
COVER FOR HYDRAULIC CONTROL LEVER
KAPPE FÜR HYDRAULISCHE SCHALTBEHEL
FUELLE PARA PALANCA MANDOS HIDRÁULICOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60834	580-680-780-880-980-1180 - Ecc.	4999789

CUFFIA PER LEVA COMANDI IDRAULICI

SOUFFLET POUR LEVIER COMMANDES HYDRAULIQUES
COVER FOR HYDRAULIC CONTROL LEVER
KAPPE FÜR HYDRAULISCHE SCHALTBEHEL
FUELLE PARA PALANCA MANDOS HIDRÁULICOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60835	580-680-780-880-980-1180 - Ecc.	4999790

CUFFIA PER PIANTONE STERZO

SOUFFLET POUR COLONNE DE DIRECTION
STEERING COLUMN COVER
HAUBE FÜR LENKSÄULE
FUELLE PARA COLUMNA DIRECCIÓN



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60838	115-130-140-160-180 - 1180-1280-1380-1580-1880	5110537 300136511

CUFFIA PER LEVA CAMBIO

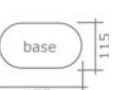
SOUFFLET POUR LEVIER DE VITESSES
GEARSHIFT LEVER COVER
KAPPE FÜR SCHALTGETRIEBEBEBEL
FUELLE PARA PALANCA CAMBIO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60830	18R-25R-35C-40C-45C 50C-AD5-FL6-655C-805C	537582

CUFFIA PER LEVA CAMBIO

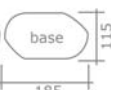
SOUFFLET POUR LEVIER DE VITESSES
GEARSHIFT LEVER COVER
KAPPE FÜR SCHALTGETRIEBEBEBEL
FUELLE PARA PALANCA CAMBIO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60836	570-580-670-680-780-880-980	5100995

CUFFIA PER LEVA CAMBIO

SOUFFLET POUR LEVIER DE VITESSES
GEARSHIFT LEVER COVER
KAPPE FÜR SCHALTGETRIEBEBEBEL
FUELLE PARA PALANCA CAMBIO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
60839	570-580-670-680-780-880-980	5115890

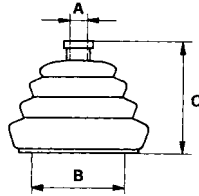
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CUFFIA PER LEVA CAMBIO

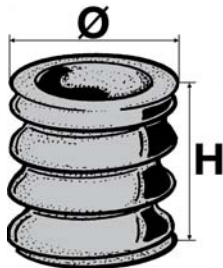
SOUFFLETS
BELLOWS
SCHUTZHEBEL
PROTECCIÓN PALANCA CAMBIO



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	NOTE
60129	10	65	50	Motocoltivatori e trattorini SEP - Valpadana e vari
60130	10	60	75	Fiat 850
60134	13	56	70	Landini - Massey-F. 1824689M1 Lamborghini - SAME
60762	14	85	75	Tipo Valpadana

SOFFIETTO PER SEDILE FIAT - NEW HOLLAND

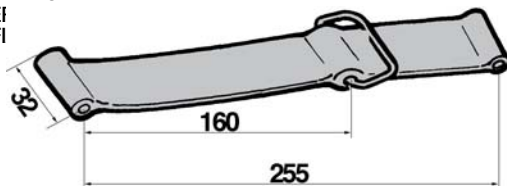
SOUFFLET POUR SIÈGE
BELLOW FOR SEAT
SCHUTZBALG FÜR "FIAT" SITZ
FUELLE PARA ASIENTO "FIAT"



ARTICOLO	APPLICAZIONI	H mm	Ø mm	OEM
60841	Soffietto per sedile FIAT 18R - 25R - 211 - 215 - 250 - 300 - 312 - 315 - 411 - 415 - OM 513R - 615E/1° - 600 R/1°	84	90	561849
60842	Soffietto per sedile FIAT 350 - 420 - 450 - 480 - 500 - 550 - 615R/2 - 640 - 650 - 715 - 750 - 850 - 1000	105	68	595718

CINGHIETTE FIAT - NEW HOLLAND

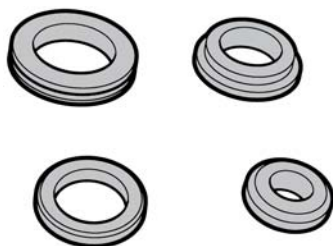
COURROIE FIAT
FIAT COVER BELTS
FIAT-KOFFER
CORREAS FI



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
61825	Cinghietta cofano per 55-60-70-80-90-100-465-580-680-780-880-980-55.65-60.65	4999154 5106362

ANELLI PASSAFILO

BAGUES
RINGS
RINGE
ARANDELA



ARTICOLO	Ø FORO INTERNO mm	Ø ESTERNO mm
60154	6	10
60155	12	21
60156	13	21
60157	12	30
60158	17	33
60159	19	40
60160	20	40
60161	23	40
60162	26	52
60163	32	50
60164	44	64

CUFFIE GOLDONI

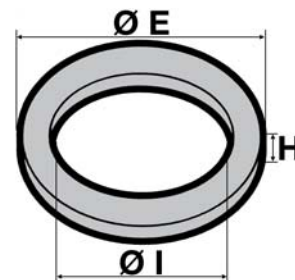
SOUFFLETS GOLDONI
BELLOWS GOLDONI
SCHUTZHEBEL GOLDONI
PROTECCIÓN PALANCA CAMBIO GOLDONI



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
65223	Cuffia leva cambio	-	00000173
65327	Cuffia leva cambio	Aster - Energy - Quasar - Ronin - Star 3000/4000Q/50/70	00037137
65328	Cuffia cilindro freni	Idea - Quasar - Lander - C55 - C75	00026141

RONDELLA IN GOMMA FIAT - NEW HOLLAND

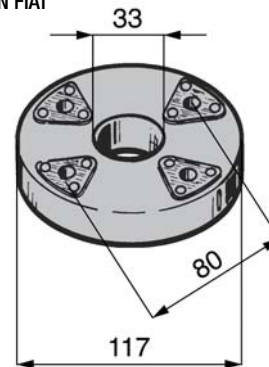
ROUNDELLE FIAT
FIAT RUBBER WASHER
FIAT-GUMMISTÜTZRING
ARANDELA DE GOMMA FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	H mm	Ø E mm	Ø I mm	OEM
61829	Anello sostegno serbatoio nafta per 40-55-60-65-70-80-90-100-110-120-420-465-580-650-680-700-750-780-800-880-980-1355-45.66-55.65-60.65-80.60-80.75-80.95-99.99	9,5	32	17,5	4952241

GIUNTI DI TRASMISSIONE PER FIAT - NEW HOLLAND

JOINTS DE TRANSMISSION FIAT
FIAT TRANSMISSION JOINTS
FIAT-ANTRIEBKUPPLUNG
JUNTAS DE TRANSMISSION FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	SPESSORE mm	OEM
60857	18R - 25R - 211 - 215	12	566266
60859	18R - 25R - 250 - 300	24	595530

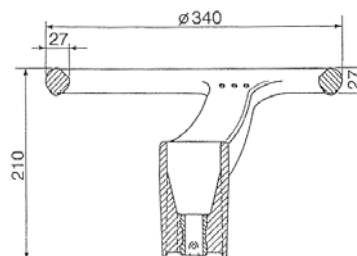
VOLANTE DI GUIDA SENZA COPERCHIO

VOLANT - STEERING WHEEL - LENKRÄDER - VOLANTE DE DIRECCIÓN

VOLANTE Ø 340
VOLANT Ø 340
Ø 340 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 340
VOLANTE Ø 340

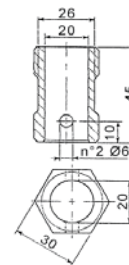


ARTICOLO COPERCHIO
62457



ARTICOLO APPLICAZIONI
62456 Trattorini da giardino

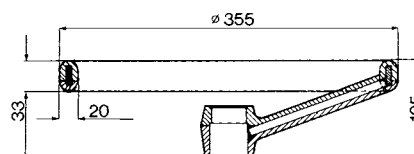
MOZZO
MOYEU-HUB-NABE-CUBO



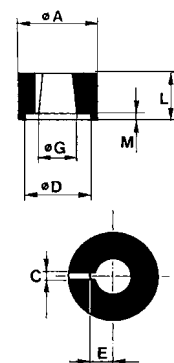
VOLANTE Ø 360
VOLANT Ø 360
Ø 360 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 360
VOLANTE Ø 360



ARTICOLO COPERCHIO
61646



MOZZO 1
MOYEU-HUB-NABE-CUBO

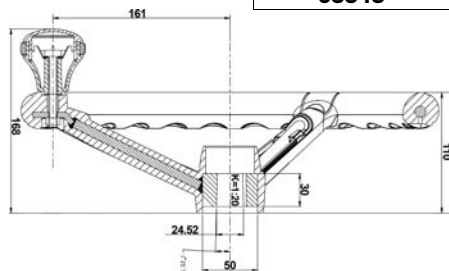


ARTICOLO	MOZZO	APPLICAZIONI	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
60231	1	Danfoss OTPB - ODPB - M. GI. BI	50		5		14,8	1:20	24,52			30		
60232	1	Bertolini - Errebi - Mab - Nibbi - Pasquali	50		5	44	11,9	1,5:10	19,2			30	2	
60233	1	Ferrari - Goldoni (2040194) - Luccarini - Landini - Valpadana	50		5	44	13	1:8	22			30	2	
60759	2	Danfoss - Boss (Millerighe)	50	36				1:19,2	22,4	22,05	20,08	30		12

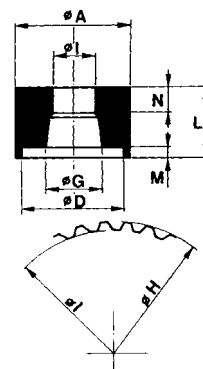
VOLANTE Ø 380
VOLANT Ø 380
Ø 380 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 380
VOLANTE Ø 380



ARTICOLO COPERCHIO
63543



MOZZO 2 (MILLERIGHE)
MOYEU 2 (MILLERAIES)
HUB 2 (GROOVED)
NABE 2 (VIELKEILTYP)
CUBO 2 (MILLERIGHE)



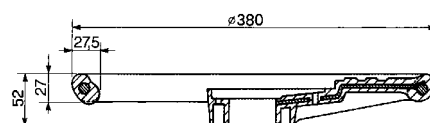
ARTICOLO	MOZZO	APPLICAZIONI	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
63542	1	DANFOSS	50	-	5	-	14,8	1:20	24,52	-	-	30	-	-

segue VOLANTE DI GUIDA SENZA COPERCHIO VOLANT - STEERING WHEEL - LENKRÄDER - VOLANTE DE DIRECCIÓN

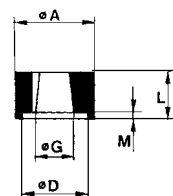
VOLANTE Ø 380
VOLANT Ø 380
Ø 380 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 380
VOLANTE Ø 380



ARTICOLO COPERCHIO
60242



MOZZO 1
MOYEU-HUB-NABE-CUBO

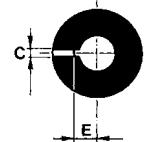
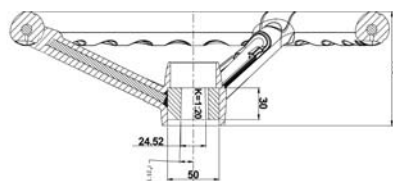


ARTICOLO	MOZZO	APPLICAZIONI	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
60234	1	Danfoss	50	-	5	-	14,8	1:20	24,37	-	-	27	-	-
60235	2	Danfoss (millerighe) - FIAT	50	36	-	-	-	1:19,26	22,22	22,05	20,80	27	-	12
60236	2	FIAT	50	48	-	-	-	1:3,43	20,85	19,18	18,20	27	-	18

VOLANTE Ø 380
VOLANT Ø 380
Ø 380 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 380
VOLANTE Ø 380



ARTICOLO COPERCHIO
63543



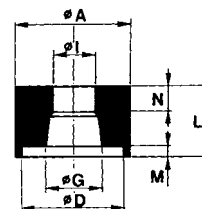
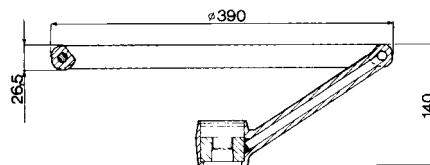
ARTICOLO	MOZZO	APPLICAZIONI	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
63436	1	Carraro Antonio - Goldoni Landini	50	-	5	44	13	1:8	22	-	-	30	2	-

MOZZO 2 (MILLERIGHE)
MOYEU 2 (MILLERAIES)
HUB 2 (GROOVED)
NABE 2 (VIELKEILTYP)
CUBO 2 (MILLERIGHE)

VOLANTE Ø 390
VOLANT Ø 390
Ø 390 STEERING WHEEL
LENKRAD Ø 390
VOLANTE Ø 390



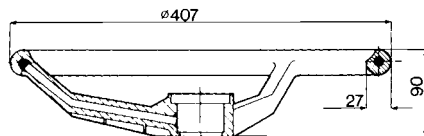
ARTICOLO COPERCHIO
61646



ARTICOLO	MOZZO	APPLICAZIONI	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
61696	1	Carraro Antonio - Goldoni Landini	50	-	5	44	13	1:8	22	-	-	30	2	-
61697	1	Danfoss	50	-	5	-	14,8	1:20	24,52	-	-	30	-	-

VOLANTE Ø 400

VOLANT Ø 400
Ø 400 STEERING
WHEEL
LENKRAD Ø 400
VOLANTE Ø 400



ARTICOLO	APPLICAZIONI
60237	Ferrari
60238	Danfoss
60240	Errebi - Nibbi
60241	Pasquali (Millerighe - 38 Cave)

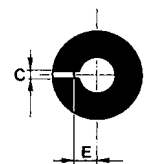
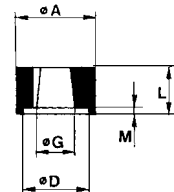
ARTICOLO COPERCHIO

60259 + 60260

ARTICOLO	MOZZO	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
60237	1	50	-	5	44	13	1:8	22	-	-	30	2	-
60238	1	50	-	5	-	14,8	1:20	24,52	-	-	30	-	-
60240	1	50	-	5	44	11,9	1,5:10	19,2	-	-	30	2	-
60241	2	50	38	-	22	-	0	-	20,2	18	29	2	27

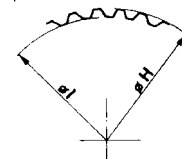
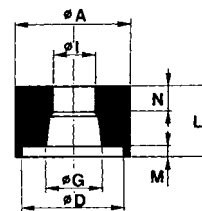
MOZZO 1

MOYEU-HUB-NABE-CUBO



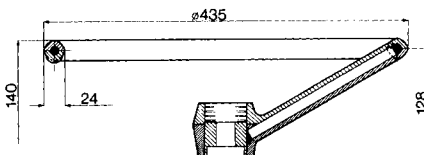
MOZZO 2 (MILLERIGHE)

MOYEU 2 (MILLERAIES)
HUB 2 (GROOVED)
NABE 2 (VIELKEILTYP)
CUBO 2 (MILLERIGHE)



VOLANTE Ø 435

VOLANT Ø 435
Ø 435 STEERING
WHEEL
LENKRAD Ø 435
VOLANTE Ø 435



ARTICOLO	APPLICAZIONI
60256	Errebi - Nibbi
60257	Goldoni (2040173) - Landini M.F. - MAB - SEP - Valpadana
60258	Danfoss - CTPB - OSPB Fiori

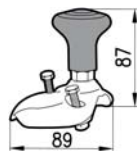
ARTICOLO COPERCHIO

60259

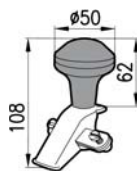
ARTICOLO	MOZZO	A mm	DENTI	C mm	D mm	E mm	CONO	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm
60256	1	50	-	5	44	11,9	1,5:10	19,2	-	-	30	2	-
60257	1	50	-	5	44	13	1:8	22	-	-	30	2	-
60258	1	50	-	5	-	14,8	1:20	24,52	-	-	30	-	-

POMELLI VOLANTE

BOULE DE VOLANT - STEERING WHEEL SPINNERS - LENKGRIFFE - PÓMULOS VOLANTE DE DIRECCIÓN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60230	Pomello standard per volanti di diametro: 360 - 390 - 400 - 435



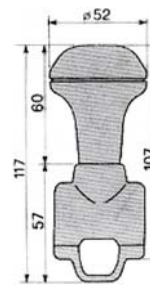
ARTICOLO	DESCRIZIONE
60780	Pomello in metallo tipo extra per volanti di diametro: 360 - 390 - 400 - 435



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60676	Pomello in metallo per volanti a staffa larga



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62832	Pomello per volanti con foro filettato M8



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63443	Pomello rigido per volante Ø360

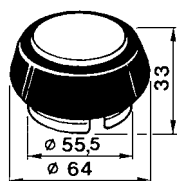
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

TAPPI CLAXON PER VOLANTI Ø 435mm

CLAXON
HORN PUSH BUTTON
HUPE
CLAXON



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60760	Tappo claxon unipolare
60761	Tappo claxon bipolare

N.B.: Per volantini di Ø 400 bisogna fornire la riduzione Art. 60260

COPERCHIETTO PER VOLANTE Ø 380mm

COUVERCLE VOLANT Ø 380mm
STEERING WHEEL CAP Ø 380mm
LENKRADDECKEL Ø 380mm
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 380mm



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
60242	Ø 61 mm - H 21 mm

RIDUZIONE PER VOLANTI LARGHEZZA Ø 400 MM

REDUCTION POUR VOLANTS Ø400MM
REDUCTION FOR STEERS Ø400MM
REDUKTION FÜR RÄDER DIAM Ø 400 mm
REDUCCIÓN PARA VOLANTES Ø400MM



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
60260	Ø ₁ 62 mm - Ø ₂ 70 mm - H 18 mm

COPERCHIETTO PER VOLANTE Ø 340mm

COUVERCLE VOLANT Ø 340mm
STEERING WHEEL CAP Ø 340mm
LENKRADDECKEL Ø 340mm
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 340mm



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
62457	Ø 52 mm - H 21 mm

COPERCHIETTO PER VOLANTE Art.63436 Ø 380mm

COUVERCLE VOLANT Ø 380mm (Art.63436)
STEERING WHEEL CAP Ø 380mm (Art.63436)
LENKRADDECKEL Ø 380mm (Art.63436)
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 380mm (Art.63436)



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
63442	Ø 50 mm - H 11 mm

COPERCHIETTO PER VOLANTE Art.63542 Ø 380mm

COUVERCLE VOLANT Ø 380mm (Art.63542)
STEERING WHEEL CAP Ø 380mm (Art.63542)
LENKRADDECKEL Ø 380mm (Art.63542)
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 380mm (Art.63542)



ARTICOLO	APPLICAZIONI
63543	DANFOSS

COPERCHIETTO PER VOLANTE Ø 360/390mm

COUVERCLE VOLANT Ø 360/390mm
STEERING WHEEL CAP Ø 360/390mm
LENKRADDECKEL Ø 360/390mm
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 360/390mm



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
61646	Ø ₁ 50 mm - Ø ₂ 61 mm - H 20 mm

COPERCHIETTO PER VOLANTE Ø 400/435mm

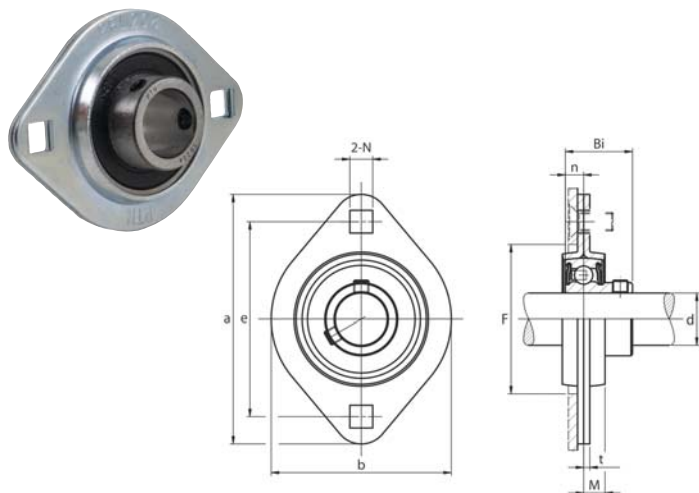
COUVERCLE VOLANT Ø 400/435mm
STEERING WHEEL CAP Ø 400/435mm
LENKRADDECKEL Ø 400/435mm
TAPA VOLANTE DE DIRECCIÓN Ø 400/435mm



ARTICOLO	DIMENSIONI / DIMENSIONS
60259	Ø ₁ 55 mm - Ø ₂ 63 mm - H 17 mm

SUPPORTO A FLANGIA A 2 FORI IN LAMIERA STAMPATA CON CUSCINETTO - SERIE SBPFL

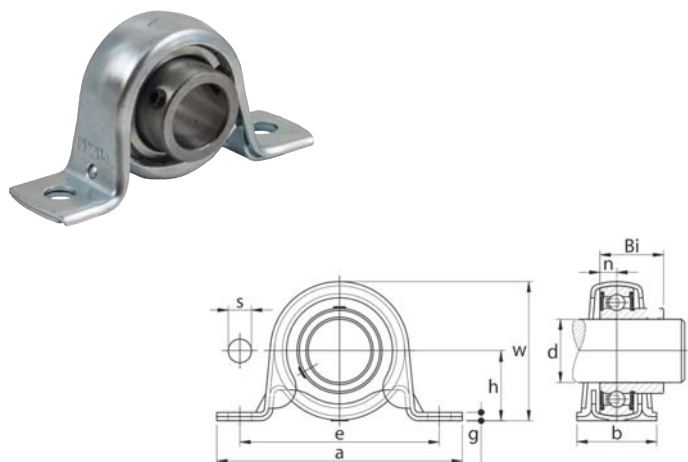
SUPPORT FLASQUE 2 TROUS EN TOLE AVEC ROULEMENT - SBPFL
 SELFALIGNING BALL-BEARING PRESSED STEEL TWO-BOLT FLANGE - SBPFL
 KUGELLAGER -LOCH-FLANSCH BLECHGEHÄUSE - SBPFL
 SOPORTE CON COLAR CON 2 AGUJEROS EN CHAPA ESTAMPADA CON COJINETE - SBPFL



ARTICOLO	RIF. SBPFL	Ø	DIMENSIONI mm										BULLONE	CARICO MASSIMO N	
			a	e	t	2-N	M	b	Bi	n	F	radiale		assiale	
64647	202	15	81	63	2	7	7	59	22	6	49	M6	2700	1350	
64648	203	17	81	63	2	7	7	59	22	6	49	M6	2700	1350	
64649	204	20	90	71	2	9	8	67	25	7	56	M8	3000	1500	
64650	205	25	95	76	2	9	9	71	27	7,5	60	M8	4000	2000	
64651	206	30	113	90	2,6	11	9	84	29	8	71	M10	5000	2500	
64652	207	35	122	100	2,6	11	10	94	34	8,5	81	M10	6000	3000	

SUPPORTO DIRITTO IN LAMIERA STAMPATA CON CUSCINETTO - SERIE SBPP

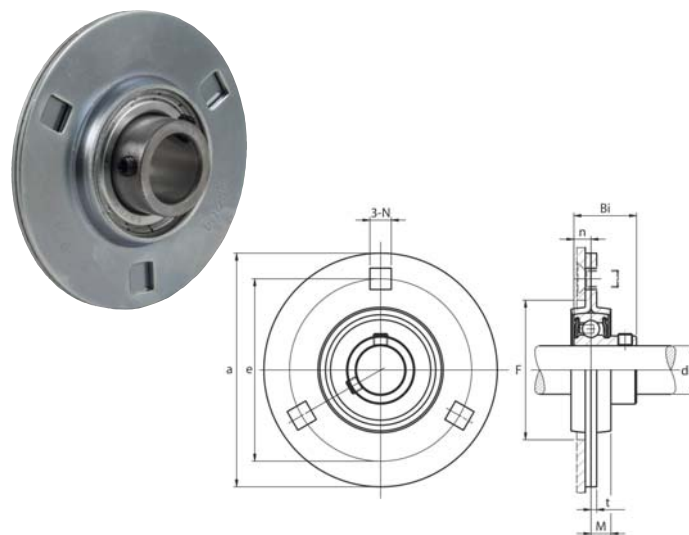
SUPPORT DROIT EN TOLE AVEC ROULEMENT - SBPP
 SELFALIGNING BALL-BEARING PRESSED STEEL PILLOW BLOCK - SBPP
 KUGELLAGER 2-LOCH-BEFESTIGUNG BLECHGEHÄUSE - SBPP
 SOPORTE RECTO EN CHAPA ESTAMPADA CON COJINETE - SBPP



ARTICOLO	RIF. SBPP	Ø	DIMENSIONI mm										BULLONE
			h	a	e	b	S	g	w	Bi	n		
64659	202	15	22,2	86	68	25	9,5	3,2	43,8	22	6	M8	
64660	203	17	22,2	86	68	25	9,5	3,2	43,8	22	6	M8	
64661	204	20	25,4	98	76	32	9,5	3,2	50,5	25	7	M8	
64662	205	25	28,6	108	86	32	11	4	56,6	27	7,5	M10	
64663	206	30	33,3	117	95	38	11	4	66,3	29	8	M10	
64664	207	35	39,7	129	106	42	11	4,6	78	34	8,5	M10	

SUPPORTO A FLANGIA TONDA IN LAMIERA STAMPATA CON CUSCINETTO - SERIE SBPF

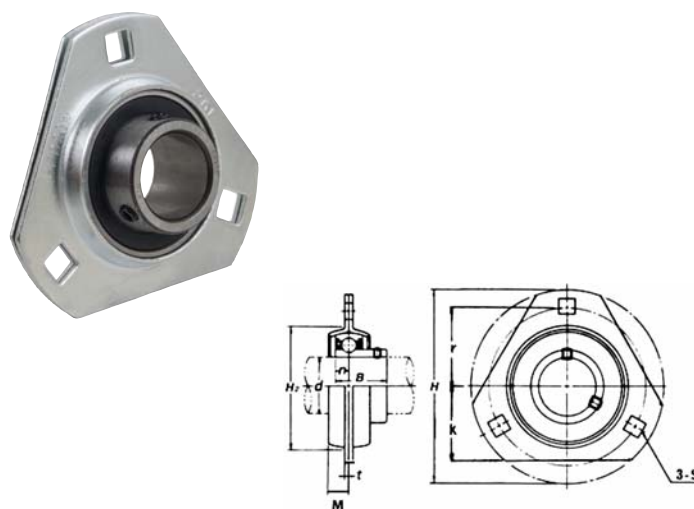
SUPPORT FLASQUE RONDE EN TOLE AVEC ROULEMENT - SBPF
 SELFALIGNING BALL-BEARING PRESSED STEEL FLANGE UNIT - SBPF
 KUGELLAGER 3-LOCH-BEFESTIGUNG BLECHGEHÄUSE - SBPF
 SOPORTE CON COLAR REDONDO EN CHAPA ESTAMPADA CON COJINETE - SBPF



ARTICOLO	RIF. SBPF	Ø	DIMENSIONI mm										BULLONE	CARICO MASSIMO N	
			a	e	t	3-N	M	F	Bi	n	radiale	assiale			
64653	202	15	81	63	2	7	7	49	22	6	M6	2700	1350		
64654	203	17	81	63	2	7	7	49	22	6	M6	2700	1350		
64655	204	20	90	71	2	9	8	56	25	7	M8	3000	1500		
64656	205	25	95	76	2	9	9	60	27	7,5	M8	4000	2000		
64657	206	30	113	90	2,6	11	9	71	29	8	M10	5000	2500		
64658	207	35	122	100	2,6	11	9	81	34	8,5	M10	6000	3000		

SUPPORTO A FLANGIA TRIANGOLARE IN LAMIERA STAMPATA CON CUSCINETTO - SERIE SBPFD-SBPFT

SUPPORT A FLASQUE TRIANGULAIRE EN TOLE AVEC ROULEMENT - SBPFD-SBPFT
 SELFALIGNING BALL-BEARING PRESSED STEEL 3-BOLT TRIANGULAR FLANGE UNIT - SBPFD-SBPFT
 KUGELLAGER 3-LOCH-FLANSCH BLECHGEHÄUSE - SBPFD-SBPFT
 SOPORTE CON COLLAR TRIANGULAR EN CHAPA CON COJINETE - SBPFD-SBPFT



ARTICOLO	RIF. SBPFD/SBPFT	Ø	DIMENSIONI mm									
			H	r	M	t	n	H2	B	k	3-S	
64665	202	15	81	32	7	2	7,5	49	22	30,7	6	
64666	203	17	81	32	7	2	7,5	49	22	30,7	6	
64667	204	20	90	35,5	8,5	2	9	55	25	33,3	7	
64668	205	25	85	38	10	2	9	60	27	34,9	7,5	
64669	206	30	113	45	11,5	2,6	10,5	71	30	38,1	8	
64670	207	35	122	50	13	2,6	10,5	81	32	42	8,5	

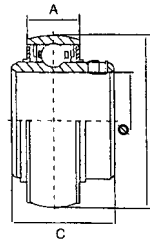
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CUSCINETTO UC

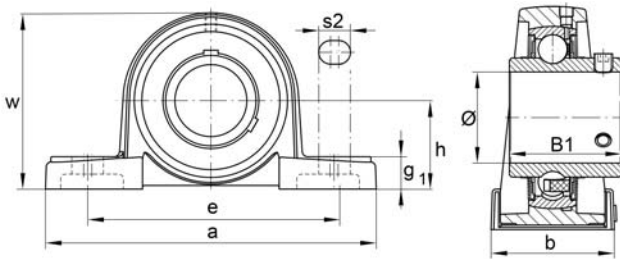
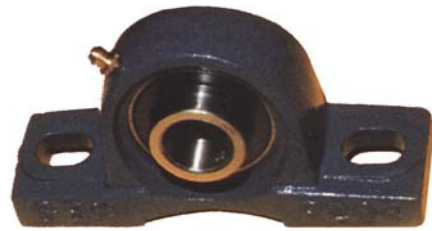
ROULEMENT UC
BEARING UC
KUGELLAGER UC
COJINETE UC



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
63352	20	UC204	16,8	47	31
63353	25	UC205	17,6	52	34,1
63354	30	UC206	19,6	62	38,1
63355	35	UC207	20,6	72	42,9
63356	40	UC208	21,6	80	49,2
63357	45	UC209	22,6	85	49,2
63358	50	UC210	24,6	90	51,6
63359	55	UC211	25,6	100	55,6
63360	60	UC212	27,6	110	65,1

SUPPORTO DRITTO AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCP)

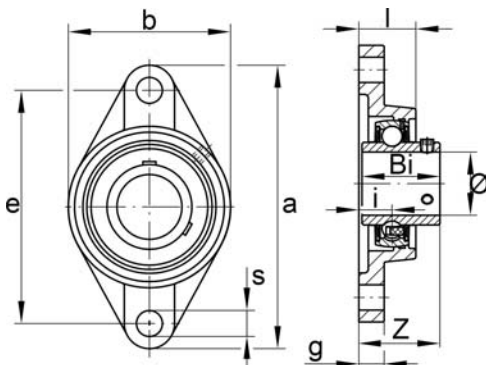
SUPPORT DROIT AVEC ROULEMENT
SELFALIGNING BALL BEARING PILLOW BLOCK UNIT
KUGELLAGER 2-LOCH-GUSSGEHÄUSE
SOPORTE RECTO CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm							
			h	a	e	b	s2	g	w	B1
62458	20	UCP 204	33,3	127	95	38	19	14	65	31,0
62459	25	UCP 205	36,5	140	105	38	19	15	71	34,1
62460	30	UCP 206	42,9	165	121	48	21	17	83	38,1
62461	35	UCP 207	47,6	167	127	48	21	18	93	42,9
62462	40	UCP 208	49,2	184	137	54	21	18	98	49,2
62463	45	UCP 209	54,0	190	146	54	21	20	106	49,2
62464	50	UCP 210	57,2	206	159	60	25	21	114	51,6
62465	55	UCP 211	63,5	219	171	60	25	23	126	55,6
62466	60	UCP 212	69,8	241	184	70	25	25	138	65,1

SUPPORTO A FLANGIA CON 2 FORI AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCFL)

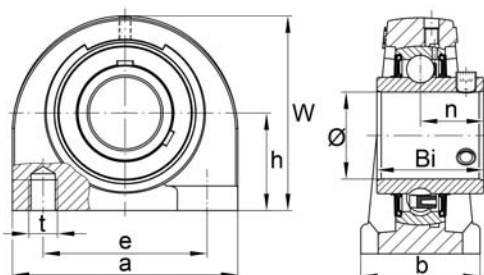
SUPPORT FLASQUE 2 TROUS AVEC ROULEMENT
SELFALIGNING BALL BEARING 2 BOLT FLANGE UNIT
KUGELLAGER 2-LOCH-GUSSGEHÄUSE
SOPORTE CON COLLAR CON 2 AGUJEROS Y AUTOALINEACIÓN A COJINETE



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm								
			a	e	b	l	g	i	s	Bi	Z
62467	20	UCFL204	113	90	60	25,5	12	15	12	31,0	33,3
62468	25	UCFL205	130	99	68	27,0	15	16	16	34,1	35,8
62469	30	UCFL206	148	117	80	31,0	14	18	16	38,1	40,2
62470	35	UCFL207	161	130	90	34,0	16	19	16	42,9	44,4
62471	40	UCFL208	175	144	100	36,0	16	21	16	49,2	51,2
62472	45	UCFL209	188	148	108	38,0	18	22	19	49,2	52,2
62473	50	UCFL210	197	157	115	40,0	18	22	19	51,6	54,6
62474	55	UCFL211	224	184	130	43,0	20	25	19	55,6	58,4
62475	60	UCFL212	250	202	140	48,0	20	29	23	65,1	68,7

SUPPORTO DRITTO SENZA PIEDI AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCPA)

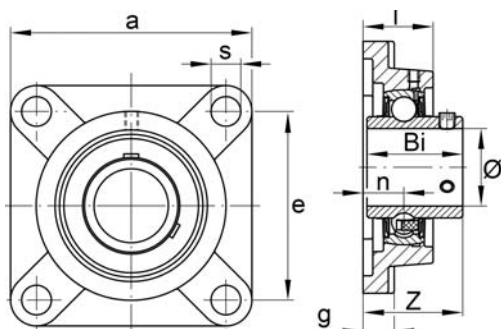
SUPPORT DROIT AVEC ROULEMENT
SELFALIGNING BALL BEARING TAPPED BASE PILLOW BLOCK
KUGELLAGER GUSSGEHÄUSE
SOPORTE RECTO SIN PIES CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm							
			a	e	h	b	W	Bi	n	t
62476	20	UCPA204	76	52	30,2	38	62	31,0	18,3	M10x1,5
62477	25	UCPA205	84	56	36,5	38	72	34,1	19,8	M10x1,5
62478	30	UCPA206	94	66	42,9	48	84	38,1	22,2	M14x2
62479	35	UCPA207	110	80	47,6	48	95	42,9	25,4	M14x2
62480	40	UCPA208	116	84	49,2	54	100	49,2	30,2	M14x2
62481	45	UCPA209	120	90	54,2	54	108	49,2	30,2	M14x2
62482	50	UCPA210	130	94	57,2	60	116	51,6	32,6	M16x2

SUPPORTO A FLANGIA QUADRA AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCF)

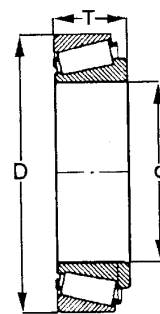
SUPPORT A FLASQUE CARREE AVEC ROULEMENT
 SELFALIGNING BALL BEARING SQUARE FLANGE UNIT
 KUGELLAGER 4-LOCH-GUSSGEHÄUSE
 SOPORTE CON COLLAR CUADRADO CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm							
			a	e	n	g	l	s	Z	Bi
62483	20	UCF 204	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0
62484	25	UCF 205	95	70	16	14	27	12	35,8	34,1
62485	30	UCF 206	108	83	18	14	31	12	40,2	38,1
62486	35	UCF 207	117	92	19	16	34	14	44,4	42,9
62487	40	UCF 208	130	102	21	16	36	16	51,2	49,2
62488	45	UCF 209	137	105	22	18	38	16	52,2	49,2
62489	50	UCF 210	143	111	22	18	40	16	54,6	51,6
62490	55	UCF 211	163	130	25	20	43	19	58,4	55,6
62491	60	UCF 212	175	143	29	20	48	19	68,7	65,1

CUSCINETTI A RULLI CONICI

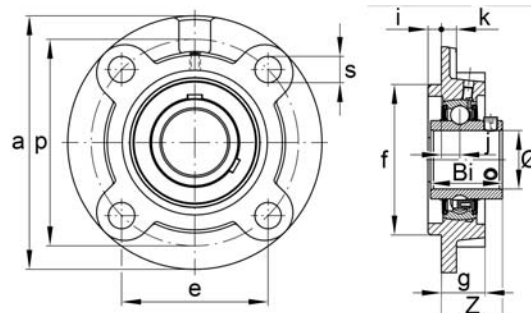
ROULEMENT A ROLLEAUX CONIQUES
 CONICAL ROLL BEARINGS
 KEGELRULLENLAGER
 COJINETES DE RODILLOS CÓNICOS



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	T mm
62925	32004	20	42	15,00
62926	30204	20	47	15,25
62927	32005	25	47	15,00
62501	30205	25	52	16,25
62502	32305	25	62	25,25
62927	32006	30	55	17,00
62503	30206	30	62	17,25
62504	32206	30	62	21,25
62928	30306	30	72	20,75
62505	32007	35	62	19,00
62506	30207	35	72	18,25
62507	32207	35	72	24,25
62929	30307	35	80	22,75
62930	32008	40	68	19,00
62931	30208	40	80	19,75
62932	32208	40	80	24,75
62933	30308	40	90	25,25
62934	32009	45	75	20,00
62935	30209	45	85	20,75
62936	32209	45	85	24,75
62937	30309	45	100	27,25
62938	32010	50	80	20,00
62939	30210	50	90	21,75
62508	32210	50	90	24,75
62940	32011	55	90	23,00
62941	30211	55	100	22,75
62942	32211	55	100	26,75
62943	32212	60	110	29,75
62944	32213	65	120	32,75
62945	32215	75	130	33,25
62946	32217	85	150	38,50
62947	32218	90	160	42,50

SUPPORTO A FLANGIA TONDA AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCFC)

SUPPORT FLASQUE ROUND AVEC ROULEMENT
 SELFALIGNING BALL BEARING FLANGED CARTRIDGE UNIT
 KUGELLAGER 4-LOCH-GUSSGEHÄUSE
 SOPORTE CON COLLAR REDONDO Y AUTOALINEACIÓN A COJINETE



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm										
			a	p	e	g	k	j	s	i	f	Z	Bi
62492	20	UCFC204	100	78	55,1	20,5	8	10	12	5	62	28,3	31,0
62493	25	UCFC205	115	90	63,6	21	7	10	12	6	70	29,8	34,1
62494	30	UCFC206	125	100	70,7	23	8	10	12	8	80	32,2	38,1
62495	35	UCFC207	135	110	77,8	26	9	11	14	8	90	36,4	42,9
62496	40	UCFC208	145	120	84,8	26	9	11	14	10	100	41,2	49,2
62497	45	UCFC209	160	132	93,3	26	14	10	16	12	105	40,2	49,2
62498	50	UCFC210	165	138	97,6	28	14	10	16	12	110	42,6	51,6
62499	55	UCFC211	185	150	106,1	31	15	13	19	12	125	46,4	55,6
62500	60	UCFC212	195	160	113,1	36	15	17	19	12	135	56,7	65,1

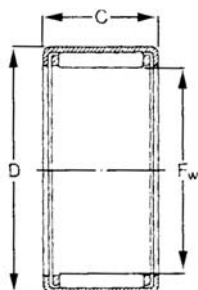
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CUSCINETTI A RULLINI CON ESTREMITÀ APERTE (SERIE HK)

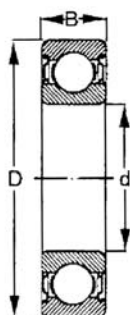
ROULEMENT A ROUTEAUX AVEC EXTREMITÉES OUVERTES
ROLL BEARINGS WITH OPEN EDGES
NADELLAGER MIT OFFENEN ENDEN
COJINETES DE RODILLOS CON EXTREMIIDADES ABIERTAS



ARTICOLO	RIFERIMENTO	Fw mm	D mm	C mm
62509	HK 2010	20	26	10
62510	HK 2012	20	26	12
62511	HK 2016	20	26	16
62512	HK 2020	20	26	20
62513	HK 2030	20	26	30
62514	HK 2210	22	28	10
62515	HK 2212	22	28	12
62516	HK 2216	22	28	16
62517	HK 2220	22	28	20
62518	HK 2512	25	32	12
62519	HK 2516	25	32	16
62520	HK 2520	25	32	20
62521	HK 2526	25	32	26
62522	HK 2538	25	32	38
62523	HK 2816	28	35	16
62524	HK 2820	28	35	20
62525	HK 3012	30	37	12
62526	HK 3016	30	37	16
62527	HK 3020	30	37	20
62528	HK 3026	30	37	26
62529	HK 3038	30	37	38
62530	HK 3512	35	42	12
62531	HK 3516	35	42	16
62532	HK 3520	35	42	20
62533	HK 4012	40	47	12
62534	HK 4016	40	47	16
62535	HK 4020	40	47	20
63472	HK 4520	45	52	20

CUSCINETTI RADIALI A SFERE (SERIE 6000-2Z)

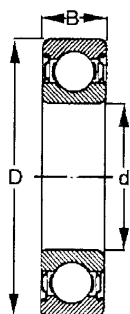
ROULEMENT RADIAL A BILLES
BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER
COJINETES DE BOLAS, RADIALES



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
62536	6000 - 2Z	10	26	8
62537	6200 - 2Z	10	30	9
62538	6300 - 2Z	10	35	11
62539	6001 - 2Z	12	28	8
62540	6201 - 2Z	12	32	10
62541	6301 - 2Z	12	37	12
62542	6002 - 2Z	15	32	9
62543	6202 - 2Z	15	35	11
62544	6302 - 2Z	15	42	13
62545	6003 - 2Z	17	35	10
62546	6203 - 2Z	17	40	12
62547	6303 - 2Z	17	47	14
62548	6004 - 2Z	20	42	12
62549	6204 - 2Z	20	47	14
62550	6304 - 2Z	20	52	15
62551	6005 - 2Z	25	47	12
62552	6205 - 2Z	25	52	15
62553	6305 - 2Z	25	62	17
62554	6006 - 2Z	30	55	13
62555	6206 - 2Z	30	62	16
62557	6306 - 2Z	30	72	19
62558	6007 - 2Z	35	62	14
62559	6207 - 2Z	35	72	17
62560	6307 - 2Z	35	80	21
62561	6008 - 2Z	40	68	15
62562	6208 - 2Z	40	80	18
62563	6308 - 2Z	40	90	23
62564	6009 - 2Z	45	75	16
62565	6209 - 2Z	45	85	19
62566	6309 - 2Z	45	100	25
62567	6010 - 2Z	50	80	16
62568	6210 - 2Z	50	90	20
62569	6310 - 2Z	50	110	27

CUSCINETTI RADIALI A SFERE (SERIE 6000-2RS)

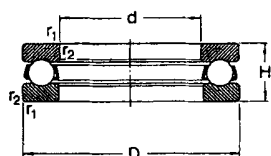
ROULEMENT RADIAL A BILLES
BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER
COJINETES DE BOLAS, RADIALES



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
62570	6000 - 2RS	10	26	8
62571	6200 - 2RS	10	30	9
62572	6300 - 2RS	10	35	11
62573	6001 - 2RS	12	28	8
62574	6201 - 2RS	12	32	10
62575	6301 - 2RS	12	37	12
62576	6002 - 2RS	15	32	9
62577	6202 - 2RS	15	35	11
62578	6302 - 2RS	15	42	13
62579	6003 - 2RS	17	35	10
62580	6203 - 2RS	17	40	12
62581	6303 - 2RS	17	47	14
62582	6004 - 2RS	20	42	12
62583	6204 - 2RS	20	47	14
62584	6304 - 2RS	20	52	15
62585	6005 - 2RS	25	47	12
62586	6205 - 2RS	25	52	15
62587	6305 - 2RS	25	62	17
62588	6006 - 2RS	30	55	13
62589	6206 - 2RS	30	62	16
62590	6306 - 2RS	30	72	19
62591	6007 - 2RS	35	62	14
62592	6207 - 2RS	35	72	17
62593	6307 - 2RS	35	80	21
62594	6008 - 2RS	40	68	15
62595	6208 - 2RS	40	80	18
62596	6308 - 2RS	40	90	23
62597	6009 - 2RS	45	75	16
62598	6209 - 2RS	45	85	19
62599	6309 - 2RS	45	100	25
62600	6010 - 2RS	50	80	16
62601	6210 - 2RS	50	90	20
62602	6310 - 2RS	50	110	27
62603	6011 - 2RS	55	90	18
62604	6211 - 2RS	55	100	21
62605	6311 - 2RS	55	120	29
62606	6012 - 2RS	60	95	18
62607	6212 - 2RS	60	110	22
62608	6312 - 2RS	60	130	31
63363	6013 - 2RS	65	100	18
62951	6014 - 2RS	70	110	20
62952	6015 - 2RS	75	115	20

CUSCINETTI ASSIALI A SFERE

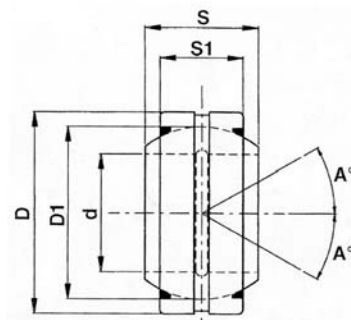
ROULEMENT AXIAL A BILLES
BALL AXIAL BEARINGS
AXIALLAGER KUGELLAGER
COJINETES DE BOLAS, AXIAL



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	H mm
62609	51101	12	26	9
62610	51102	15	28	9
62611	51204	20	40	14
62612	51205	25	47	15
62613	51206	30	52	16
62614	51207	35	62	18
62615	51307	35	68	24
62616	51209	45	73	20

SNODI SFERICI RADIALI (SERIE GE-2RS)

ROTULES
RADIAL BALL JOINTS
RADIALKUGELGELENKE
ARTICULACIÓN DE LA ROTULA RADIAL



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	S mm	S1 mm	D1 mm	A° mm
62968	GE 20 ES 2RS	20	35	16	12	29	9
62969	GE 25 ES 2RS	25	42	20	16	35,5	7
62970	GE 30 ES 2RS	30	47	22	18	40,7	6
62971	GE 35 ES 2RS	35	55	25	20	47	6
62972	GE 40 ES 2RS	40	62	28	22	53	7
62973	GE 45 ES 2RS	45	68	32	25	60	7
62974	GE 50 ES 2RS	50	75	35	28	66	6
62975	GE 60 ES 2RS	60	90	44	36	80	6

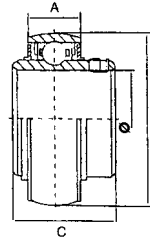
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

FAG

CUSCINETTO UC - FAG

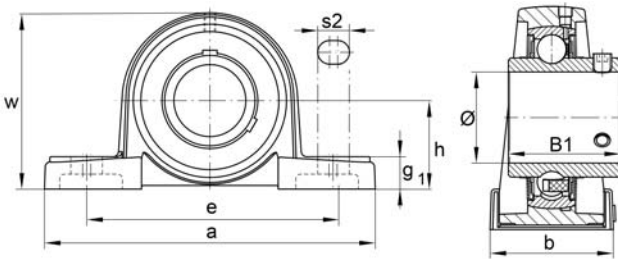
ROULEMENT UC - FAG
BEARING UC - FAG
KUGELLAGER UC - FAG
COJINETE UC - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
63965	20	UC204	16,8	47	31
63966	25	UC205	17,6	52	34,1
63967	30	UC206	19,6	62	38,1
63968	35	UC207	20,6	72	42,9
63969	40	UC208	21,6	80	49,2
63970	45	UC209	22,6	85	49,2
63971	50	UC210	24,6	90	51,6
63972	55	UC211	25,6	100	55,6
63973	60	UC212	27,6	110	65,1

SUPPORTO DRITTO AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCP) - FAG

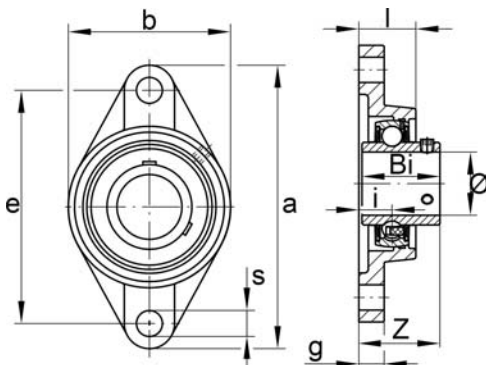
SUPPORT DROIT AVEC ROULEMENT - FAG
SELFALIGNING BALL BEARING PILLOW BLOCK UNIT - FAG
KUGELLAGER 2-LOCH-GUSSGEHÄUSE - FAG
SOPORTE RECTO CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm							
			h	a	e	b	s2	g	w	B1
64001	20	UCP 204	33,3	127	95	38	19	14	65	31,0
64002	25	UCP 205	36,5	140	105	38	19	15	71	34,1
64003	30	UCP 206	42,9	165	121	48	21	17	83	38,1
64004	35	UCP 207	47,6	167	127	48	21	18	93	42,9
64005	40	UCP 208	49,2	184	137	54	21	18	98	49,2
64006	45	UCP 209	54,0	190	146	54	21	20	106	49,2
64007	50	UCP 210	57,2	206	159	60	25	21	114	51,6
64008	55	UCP 211	63,5	219	171	60	25	23	126	55,6
64009	60	UCP 212	69,8	241	184	70	25	25	138	65,1

SUPPORTO A FLANGIA CON 2 FORI AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCFL) - FAG

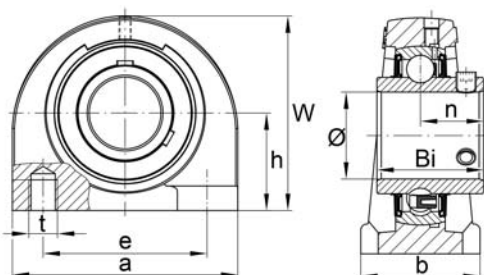
SUPPORT FLASQUE 2 TROUS AVEC ROULEMENT - FAG
SELFALIGNING BALL BEARING 2 BOLT FLANGE UNIT - FAG
KUGELLAGER 2-LOCH-GUSSGEHÄUSE - FAG
SOPORTE CON COLLAR CON 2 AGUJEROS Y AUTOALINEACIÓN A COJINETE - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm								
			a	e	b	l	g	i	s	Bi	Z
63992	20	UCFL204	113	90	60	25,5	12	15	12	31,0	33,3
63993	25	UCFL205	130	99	68	27,0	15	16	16	34,1	35,8
63994	30	UCFL206	148	117	80	31,0	14	18	16	38,1	40,2
63995	35	UCFL207	161	130	90	34,0	16	19	16	42,9	44,4
63996	40	UCFL208	175	144	100	36,0	16	21	16	49,2	51,2
63997	45	UCFL209	188	148	108	38,0	18	22	19	49,2	52,2
63998	50	UCFL210	197	157	115	40,0	18	22	19	51,6	54,6
63999	55	UCFL211	224	184	130	43,0	20	25	19	55,6	58,4
64000	60	UCFL212	250	202	140	48,0	20	29	23	65,1	68,7

SUPPORTO DRITTO SENZA PIEDI AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCPA) - FAG

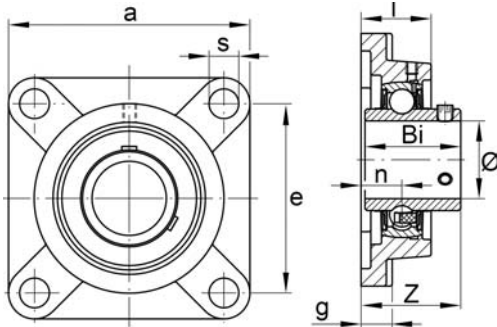
SUPPORT DROIT AVEC ROULEMENT - FAG
SELFALIGNING BALL BEARING TAPPED BASE PILLOW BLOCK - FAG
KUGELLAGER GUSSGEHÄUSE - FAG
SOPORTE RECTO SIN PIES CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm							
			a	e	h	b	W	Bi	n	t
64010	20	UCPA204	76	52	30,2	38	62	31,0	18,3	M10x1,5
64011	25	UCPA205	84	56	36,5	38	72	34,1	19,8	M10x1,5
64012	30	UCPA206	94	66	42,9	48	84	38,1	22,2	M14x2
64013	35	UCPA207	110	80	47,6	48	95	42,9	25,4	M14x2
64014	40	UCPA208	116	84	49,2	54	100	49,2	30,2	M14x2
64015	45	UCPA209	120	90	54,2	54	108	49,2	30,2	M14x2
64016	50	UCPA210	130	94	57,2	60	116	51,6	32,6	M16x2

SUPPORTO A FLANGIA QUADRA AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCF) - FAG

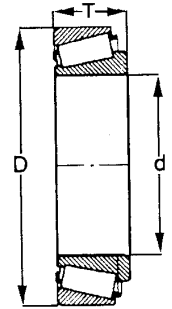
SUPPORT A FLASQUE CARREE AVEC ROULEMENT - FAG
 SELFALIGNING BALL BEARING SQUARE FLANGE UNIT - FAG
 KUGELLAGER 4-LOCH-GUSSGEHÄUSE - FAG
 SOPORTE CON COLLAR CUADRADO CON AUTOALINEACIÓN A COJINETE - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm								
			a	e	n	g	l	s	Z	Bi	
63974	20	UCF 204	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	
63975	25	UCF 205	95	70	16	14	27	12	35,8	34,1	
63976	30	UCF 206	108	83	18	14	31	12	40,2	38,1	
63977	35	UCF 207	117	92	19	16	34	14	44,4	42,9	
63978	40	UCF 208	130	102	21	16	36	16	51,2	49,2	
63979	45	UCF 209	137	105	22	18	38	16	52,2	49,2	
63980	50	UCF 210	143	111	22	18	40	16	54,6	51,6	
63981	55	UCF 211	163	130	25	20	43	19	58,4	55,6	
63982	60	UCF 212	175	143	29	20	48	19	68,7	65,1	

CUSCINETTI A RULLI CONICI - FAG

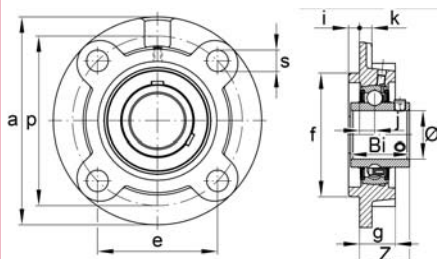
ROULEMENT A ROUTEAUX CONIQUES - FAG
 CONICAL ROLL BEARINGS - FAG
 KEGELRULLENLAGER - FAG
 COJINETES DE RODILLOS CÓNICOS - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	T mm
63898	32004	20	42	15,00
63899	30204	20	47	15,25
63900	30205	25	52	16,25
63901	32305	25	62	25,25
63902	32006	30	55	17,00
63903	30206	30	62	17,25
63904	32206	30	62	21,25
63905	30306	30	72	20,75
63906	32007	35	62	19,00
63907	30207	35	72	18,25
63908	32207	35	72	24,25
63909	30307	35	80	22,75
63910	32008	40	68	19,00
63911	30208	40	80	19,75
63912	32208	40	80	24,75
63913	30308	40	90	25,25
63914	32009	45	75	20,00
63915	30209	45	85	20,75
63916	32209	45	85	24,75
63917	30309	45	100	27,25
63918	32010	50	80	20,00
63919	30210	50	90	21,75
63920	32210	50	90	24,75
63921	32011	55	90	23,00
63922	30211	55	100	22,75
63923	32211	55	100	26,75
63924	32212	60	110	29,75
63925	32213	65	120	32,75
63926	32215	75	130	33,25
63927	32217	85	150	38,50
63928	32218	90	160	42,50

SUPPORTO A FLANGIA TONDA AUTOALLINEANTE CON CUSCINETTO (SERIE UCFC) - FAG

SUPPORT FLASQUE ROUND AVEC ROULEMENT - FAG
 SELFALIGNING BALL BEARING FLANGED CARTRIDGE UNIT - FAG
 KUGELLAGER 4-LOCH-GUSSGEHÄUSE - FAG
 SOPORTE CON COLLAR REDONDO Y AUTOALINEACIÓN A COJINETE - FAG



ARTICOLO	Ø mm	RIFERIMENTO	DIMENSIONI mm										
			a	p	e	g	k	j	s	i	f	Z	Bi
63983	20	UCFC204	100	78	55,1	20,5	8	10	12	5	62	28,3	31,0
63984	25	UCFC205	115	90	63,6	21	7	10	12	6	70	29,8	34,1
63985	30	UCFC206	125	100	70,7	23	8	10	12	8	80	32,2	38,1
63986	35	UCFC207	135	110	77,8	26	9	11	14	8	90	36,4	42,9
63987	40	UCFC208	145	120	84,8	26	9	11	14	10	100	41,2	49,2
63988	45	UCFC209	160	132	93,3	26	14	10	16	12	105	40,2	49,2
63989	50	UCFC210	165	138	97,6	28	14	10	16	12	110	42,6	51,6
63990	55	UCFC211	185	150	106,1	31	15	13	19	12	125	46,4	55,6
63991	60	UCFC212	195	160	113,1	36	15	17	19	12	135	56,7	65,1

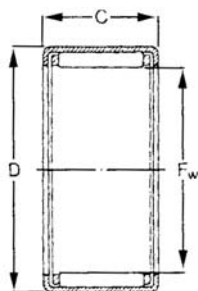
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

FAG

CUSCINETTI A RULLINI CON ESTREMITÀ APERTE - FAG (SERIE HK)

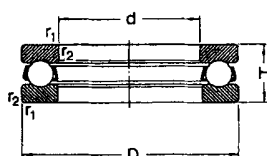
ROULEMENT A ROUTEAUX AVEC EXTREMITÉE OUVERTES - FAG
 ROLL BEARINGS WITH OPEN EDGES - FAG
 NADELLAGER MIT OFFENEN ENDEN - FAG
 COJINETES DE RODILLOS CON EXTREMIDADES ABIERTAS - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	Fw mm	D mm	C mm
63929	HK 2010	20	26	10
63930	HK 2012	20	26	12
63931	HK 2016	20	26	16
63932	HK 2020	20	26	20
63933	HK 2030	20	26	30
63934	HK 2210	22	28	10
63935	HK 2212	22	28	12
63936	HK 2216	22	28	16
63937	HK 2220	22	28	20
63938	HK 2512	25	32	12
63939	HK 2516	25	32	16
63940	HK 2520	25	32	20
63941	HK 2526	25	32	26
63942	HK 2538	25	32	38
63943	HK 2816	28	35	16
63944	HK 2820	28	35	20
63945	HK 3012	30	37	12
63946	HK 3016	30	37	16
63947	HK 3020	30	37	20
63948	HK 3026	30	37	26
63949	HK 3038	30	37	38
63950	HK 3512	35	42	12
63951	HK 3516	35	42	16
63952	HK 3520	35	42	20
63953	HK 4012	40	47	12
63954	HK 4016	40	47	16
63955	HK 4020	40	47	20
63956	HK 4520	45	52	20

CUSCINETTI ASSIALI A SFERE - FAG

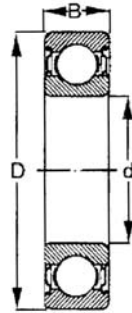
ROULEMENT AXIAL A BILLES - FAG
 BALL AXIAL BEARINGS - FAG
 AXIALLAGER KUGELLAGER - FAG
 COJINETES DE BOLAS, AXIAL - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	H mm
63957	51101	12	26	9
63958	51102	15	28	9
63959	51204	20	40	14
63960	51205	25	47	15
63961	51206	30	52	16
63962	51207	35	62	18
63963	51307	35	68	24
63964	51209	45	73	20

CUSCINETTI RADIALI A SFERE - FAG (SERIE 6000)

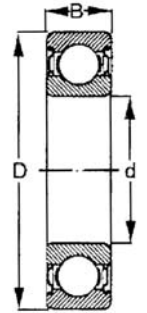
ROULEMENT RADIAL A BILLES FAG
FAG BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER FAG
COJINETES DE BOLAS, RADIALES FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
64565	6004	20	42	12
64566	6204	20	47	14
64567	6304	20	52	15
64568	6005	25	47	12
64569	6205	25	52	15
64570	6305	25	62	17
64571	6006	30	55	13
64572	6206	30	62	16
64573	6306	30	72	19
64574	6007	35	62	14
64575	6207	35	72	17
64576	6307	35	80	21
64577	6008	40	68	15
64578	6208	40	80	18
64579	6308	40	90	23
64580	6009	45	75	16
64581	6209	45	85	19
64582	6309	45	100	25
64583	6010	50	80	16
64584	6210	50	90	20
64585	6310	50	110	27
64586	6011	55	90	18
64587	6211	55	100	21
64588	6311	55	120	29
64589	6012	60	95	18
64590	6212	60	110	22
64591	6312	60	130	31

CUSCINETTI RADIALI A SFERE - FAG (SERIE 6000-2Z)

ROULEMENT RADIAL A BILLES FAG
FAG BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER FAG
COJINETES DE BOLAS, RADIALES FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
63823	6000 - 2Z	10	26	8
63824	6200 - 2Z	10	30	9
63825	6300 - 2Z	10	35	11
63826	6001 - 2Z	12	28	8
63827	6201 - 2Z	12	32	10
63828	6301 - 2Z	12	37	12
63829	6002 - 2Z	15	32	9
63830	6202 - 2Z	15	35	11
63831	6302 - 2Z	15	42	13
63832	6003 - 2Z	17	35	10
63833	6203 - 2Z	17	40	12
63834	6303 - 2Z	17	47	14
63835	6004 - 2Z	20	42	12
63836	6204 - 2Z	20	47	14
63837	6304 - 2Z	20	52	15
63838	6005 - 2Z	25	47	12
63839	6205 - 2Z	25	52	15
63840	6305 - 2Z	25	62	17
63841	6006 - 2Z	30	55	13
63842	6206 - 2Z	30	62	16
63843	6306 - 2Z	30	72	19
63844	6007 - 2Z	35	62	14
63845	6207 - 2Z	35	72	17
63846	6307 - 2Z	35	80	21
63847	6008 - 2Z	40	68	15
63848	6208 - 2Z	40	80	18
63849	6308 - 2Z	40	90	23
63850	6009 - 2Z	45	75	16
63851	6209 - 2Z	45	85	19
63852	6309 - 2Z	45	100	25
63853	6010 - 2Z	50	80	16
63854	6210 - 2Z	50	90	20
63855	6310 - 2Z	50	110	27

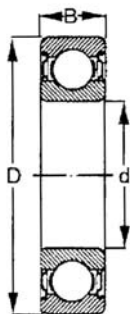
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

FAG

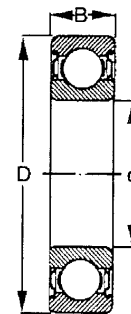
CUSCINETTI RADIALI A SFERE - FAG (SERIE 6000-2Z-C3)

ROULEMENT RADIAL A BILLES FAG
FAG BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER FAG
COJINETES DE BOLAS, RADIALES FAG



CUSCINETTI RADIALI A SFERE - FAG (SERIE 6000-2RS)

ROULEMENT RADIAL A BILLES FAG
FAG BALL RADIAL BEARINGS
RADIALES KUGELLAGER FAG
COJINETES DE BOLAS, RADIALES FAG

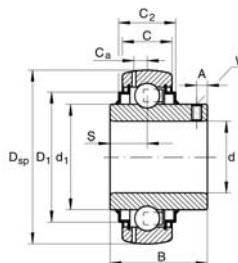


ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
64526	6000 - 2Z-C3	10	26	8
64527	6200 - 2Z-C3	10	30	9
64528	6300 - 2Z-C3	10	35	11
64529	6001 - 2Z-C3	12	28	8
64530	6201 - 2Z-C3	12	32	10
64531	6301 - 2Z-C3	12	37	12
64532	6002 - 2Z-C3	15	32	9
64533	6202 - 2Z-C3	15	35	11
64534	6302 - 2Z-C3	15	42	13
64535	6003 - 2Z-C3	17	35	10
64536	6203 - 2Z-C3	17	40	12
64537	6303 - 2Z-C3	17	47	14
64538	6004 - 2Z-C3	20	42	12
64539	6204 - 2Z-C3	20	47	14
64540	6304 - 2Z-C3	20	52	15
64541	6005 - 2Z-C3	25	47	12
64542	6205 - 2Z-C3	25	52	15
64543	6305 - 2Z-C3	25	62	17
64544	6006 - 2Z-C3	30	55	13
64545	6206 - 2Z-C3	30	62	16
64546	6306 - 2Z-C3	30	72	19
64547	6007 - 2Z-C3	35	62	14
64548	6207 - 2Z-C3	35	72	17
64549	6307 - 2Z-C3	35	80	21
64550	6008 - 2Z-C3	40	68	15
64551	6208 - 2Z-C3	40	80	18
64552	6308 - 2Z-C3	40	90	23
64553	6009 - 2Z-C3	45	75	16
64554	6209 - 2Z-C3	45	85	19
64555	6309 - 2Z-C3	45	100	25
64556	6010 - 2Z-C3	50	80	16
64557	6210 - 2Z-C3	50	90	20
64558	6310 - 2Z-C3	50	110	27
64559	6011 - 2Z-C3	55	90	18
64560	6211 - 2Z-C3	55	100	21
64561	6311 - 2Z-C3	55	120	29
64562	6012 - 2Z-C3	60	95	18
64563	6212 - 2Z-C3	60	110	22
64564	6312 - 2Z-C3	60	130	31

ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	B mm
63856	6000 - 2RS	10	26	8
63857	6200 - 2RS	10	30	9
63858	6300 - 2RS	10	35	11
63859	6001 - 2RS	12	28	8
63860	6201 - 2RS	12	32	10
63861	6301 - 2RS	12	37	12
63862	6002 - 2RS	15	32	9
63863	6202 - 2RS	15	35	11
63864	6302 - 2RS	15	42	13
63865	6003 - 2RS	17	35	10
63866	6203 - 2RS	17	40	12
63867	6303 - 2RS	17	47	14
63868	6004 - 2RS	20	42	12
63869	6204 - 2RS	20	47	14
63870	6304 - 2RS	20	52	15
63871	6005 - 2RS	25	47	12
63872	6205 - 2RS	25	52	15
63873	6305 - 2RS	25	62	17
63874	6006 - 2RS	30	55	13
63875	6206 - 2RS	30	62	16
63876	6306 - 2RS	30	72	19
63877	6007 - 2RS	35	62	14
63878	6207 - 2RS	35	72	17
63879	6307 - 2RS	35	80	21
63880	6008 - 2RS	40	68	15
63881	6208 - 2RS	40	80	18
63882	6308 - 2RS	40	90	23
63883	6009 - 2RS	45	75	16
63884	6209 - 2RS	45	85	19
63885	6309 - 2RS	45	100	25
63886	6010 - 2RS	50	80	16
63887	6210 - 2RS	50	90	20
63888	6310 - 2RS	50	110	27
63889	6011 - 2RS	55	90	18
63890	6211 - 2RS	55	100	21
63891	6311 - 2RS	55	120	29
63892	6012 - 2RS	60	95	18
63893	6212 - 2RS	60	110	22
63894	6312 - 2RS	60	130	31
63895	6013 - 2RS	65	100	18
63896	6014 - 2RS	70	110	20
63897	6015 - 2RS	75	115	20

CUSCINETTO YAR - FAG

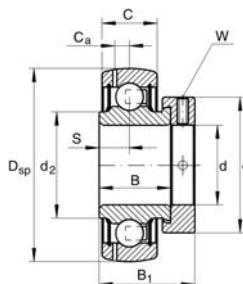
ROULEMENT YAR - FAG
BEARING YAR - FAG
KUGELLAGER YAR - FAG
COJINETE YAR - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D _{SP} mm	B mm	A mm	C mm	C ₂ mm	C _a mm	D ₁ mm	d ₁ mm	S mm	W mm
65224	YAR204	20	47	31	4,5	14	16,6	4	37,4	27,6	12,7	2,5
65225	YAR205	25	52	34,1	5	15	16,7	3,9	42,5	33,8	14,3	2,5
65226	YAR206	30	62	38,1	5,8	18	20,7	4,7	52	40,2	15,9	3
65227	YAR207	35	72	42,9	6	19	22,5	5,6	60,3	46,8	17,5	3
65228	YAR208	40	80	49,2	8	21	23,5	6,4	68,3	52,3	19	4
65229	YAR209	45	85	49,2	8	22	26,4	6,4	72,3	57	19	4
65230	YAR210	50	90	51,6	8,5	22	26,4	6,9	77,3	62,8	19	4
65231	YAR211	55	100	55,6	9	25	29	7	85,9	69,8	22,2	4

CUSCINETTO YET - FAG

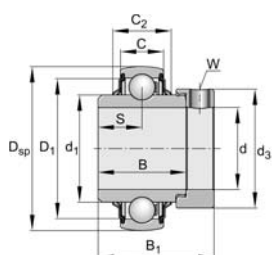
ROULEMENT YET - FAG
BEARING YET - FAG
KUGELLAGER YET - FAG
COJINETE YET - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D _{SP} mm	B ₁ mm	B mm	C mm	C _a mm	d ₂ mm	d ₃ max mm	S mm	W mm
65232	YET204	20	47	31	21,4	14	4	26,9	33	7,5	3
65233	YET205	25	52	31	21,4	15	4,1	30,5	37,5	7,5	3
65234	YET206	30	62	35,8	23,8	18	4,7	37,4	44	9	4
65235	YET207	35	72	39	25,4	19	5,6	44,6	55	9,5	5
65236	YET208	40	80	43,8	30,2	21	6,4	49,4	58	11	5
65237	YET209	45	85	43,8	30,2	22	6,4	54,3	63	11	5
65238	YET210	50	90	43,8	30,2	22	6,9	59,4	69	11	5
65239	YET211	55	100	48,4	32,5	25	7	66	76	12	5

CUSCINETTO YEL - FAG

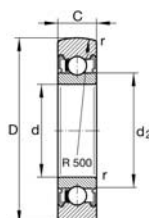
ROULEMENT YEL - FAG
BEARING YEL - FAG
KUGELLAGER YEL - FAG
COJINETE YEL - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D _{SP} mm	B ₁ mm	B mm	C mm	C ₂ mm	D ₁ mm	d ₁ mm	d ₃ max mm	S mm	W mm
65240	YEL204	20	47	43,7	34,1	14	16,6	37,4	27,6	33	17,1	3
65241	YEL205	25	52	44,5	34,9	15	16,7	42,5	33,8	37,5	17,5	3
65242	YEL206	30	62	48,5	36,5	18	20,7	52	40,2	44	18,3	4
65243	YEL207	35	72	51,3	37,7	19	22,5	60,3	46,8	55	18,8	5
65244	YEL208	40	80	56,5	42,9	21	23,5	68,3	52,3	58	21,4	5
65245	YEL209	45	85	56,5	42,9	22	26,4	72,3	57,9	63	21,4	5
65246	YEL210	50	90	62,8	49,2	22	26,4	77,3	62,8	69	34,6	5
65247	YEL211	55	100	71,4	55,5	25	29	85,9	69,8	76	27,8	5

CUSCINETTO PER ROTOPRESSE - FAG

ROULEMENT POUR ROTOPRESSE - FAG
BEARING FOR SELF-LOADERS - FAG
KUGELLAGER FÜR PRESSE - FAG
COJINETE PARA ROTOPRESA - FAG



ARTICOLO	RIFERIMENTO	d mm	D mm	C mm	d ₂ mm	RAGGIO DI BOMBATURA mm	r _{min} mm	OEM
65248	361201R	12	35	10	18,3	500	0,6	FERABOLI B020R1210R

ANELLI PARAOLIO

JOINTS
RINGS
DICHTUNGEN
JUNTAS



ARTICOLO	TIPO	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm	ARTICOLO	TIPO	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm
64390	BAUM2X7	25,0	35,0	7,0	64421	BAU2SLX2	25,0	35,0	7,0
64392	BAUD2	25,0	40,0	10,0	64422	BAUD1SL	26,0	35,0	7,0
64393	BAX7	26,0	47,0	7,0	64423	BAU3SLX2	30,0	47,0	7,0
64394	BAX7	30,0	50,0	10,0	64424	BAU3SL	33,0	50,0	10,0
64395	BAUD2	30,0	55,0	10,0	64425	BAUD2SL	34,0	52,0	10,0
64396	BAU3	32,0	47,0	7,0	64427	BASLX7	35,0	62,0	12,0
64397	BAU3X2	35,0	47,0	7,0	64428	BAU3SLX2	35,0	72,0	10,0
64398	BAU3D	35,0	50,0	10,0	64429	BAU3SLX2	40,0	55,0	8,0
64399	BAX7	35,0	52,0	10,0	64430	BAU3SLX2	40,0	60,0	10,0
64400	BAX7	35,0	56,0	10,0	64431	BASL	40,0	62,0	10,0
64401	BAFUD2X7	35,0	62,0	10,0	64432	BASL	40,0	80,0	12,0
64402	BA	40,0	52,0	7,0	64433	BAU4SLX2	45,0	65,0	10,0
64404	BAU4X2	40,0	62,0	10,0	64434	BAU3SLX2	50,0	65,0	8,0
64405	BAU3	42,0	56,0	7,0	64435	BAU4SLX2	50,0	72,0	8,0
64406	BATC	42,0	60,0	10,0	64436	BASL	55,0	80,0	10,0
64407	BA	45,0	62,0	10,0	64437	BASL	55,0	72,0	10,0
64409	BAU3SLX2	50,0	80,0	10,0	64438	BAUD3SL	60,0	75,0	8,0
64410	BAU4X2	55,0	70,0	8,0	64439	BAU4SLX2	60,0	80,0	10,0
64413	BAU3SLX2	55,0	90,0	10,0	64440	BAU5SLX2	65,0	90,0	10,0
64415	BAUD3SL	70,0	85,0	8,0	64441	BAU5SLX2	70,0	90,0	10,0
64416	BAU5X2	80,0	100,0	10,0	64442	BAU4SLX2	70,0	100,0	10,0
64417	BA	105,0	130,0	12,0	64443	BAB4SL	75,0	90,0	10,0
64418	BAUD5	130,0	160,0	12,0	64444	BAU5SLX2	75,0	95,0	10,0
64419	BAU2SLX2	16,0	28,0	7,0	64445	BAUD4SL	80,0	100,0	13,0
64502	BAUD1SL	17,0	28,0	7,0	64446	BASL	85,0	110,0	12,0
64420	BAUD1SL	20,0	30,0	7,0	64447	BAUD5SL	100,0	120,0	12,0

new

ANELLI PARAOLIO PER MEZZI AGRICOLI

JOINTS À LÈVRE POUR VÉHICULES AGRICOLES - OIL SEALS FOR AGRICULTURAL VEHICLES
ÖLABDICHRINGE FÜR LANDWIRTSCHAFTSAHRSFAHRZEUGE - RETENES DE ACEITE PARA VEHÍCULOS AGRÍCOLAS



ARTICOLO	TIPO	MATERIALE	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm	APPLICAZIONI / OEM
65089	BA	NBR	16,0	24,0	5,0	SAME: 2.1519.078.0
65090	BAB1FDOU	FKM	17,0	30,0	7,0	NEW HOLLAND: 7984178, 87311809, 87346256
65091	BA	NBR	17,0	30,0	7,0	SAME: 2.1510.203.0; CARRARO: 025176; LANDINI: 3015352X1
65092	BAB	NBR	17,4	28,5	6,3	LANDINI: 1421318M1, NEW HOLLAND: 5110478, 5153836
65424	BADUO	NBR	17,45	28,58	8,0	LANDINI: 1429586M1
65093	BAU2	NBR	18,0	30,0	7,0	
65094	TC	NBR	20,0	35,0	7,0	CARRARO: 025000
65095	BAOF	NBR	22,0	28,0	6,0	CARRARO: 025141, NEW HOLLAND: 5124750
65096	BAOF	NBR	25,0	31,0	7,0	NEW HOLLAND: 4985295 - 84226406
65097	BASLX7	NBR	25,0	32,0	7,0	SAME: 2.1529.125.0
65098	BAUD	ACM	25,0	33,0	6,0	SAME: 2.1519.086.0
65099	BASLDRW	ACM	25,0	40,0	7,0	LOMBARDINI: 1213055 RUGGERINI: 5456
65100	BADRW	ACM	28,0	38,0	7,0	NEW HOLLAND: 40001821, 5106073
65101	BASLX7	NBR	28,0	40,0	7,0	
65102	B1UD2SL	NBR	30,0	40,0	8,0	SAME: 2.1529.061.0
65103	COMBI SF1	NBR	30,0	42,0	14,0	NEW HOLLAND: 5135386
65104	COMBI	NBR	30,0	44,0	11,0	CARRARO: 118516, CASE: 1966191C1, JOHN DEERE: ER118516, FORD: 83983369, LANDINI: 3019952X1
65105	COMBI SF6	NBR	30,0	44,0	14,0	CARRARO: 126398, NEW HOLLAND: 5194162, LANDINI: 3428829M1, JOHN DEERE: ER126398
65106	BAU3SLX2	NBR	30,0	62,0	7,0	GOLDONI: 06220096, CLAAS: 02338240, NEW HOLLAND: 80417122
65107	B2UD2SL	ACM	30,0	72,0	10,0	CARRARO: 130056, NEW HOLLAND: 5119206
65425	BA	ACM	32,0	42,0	7,0	NEW HOLLAND: 5112294
65108	BAU2SLX2	NBR	35,0	47,0	7,0	CARRARO: 025146, CASE: 3131687R2
65109	BAU3SLX2	NBR	35,0	52,0	7,0	LANDINI: 3015291X1, CARRARO: 025351, GOLDONI: 06220119, JOHN DEERE: 48M7039
65110	COMBI SF6	NBR	35,0	52,0	16,0	CARRARO: 125944, LANDINI: 3428521M2, VALTRA: KH1209
65111	B1KLU3	NBR	35,0	55,0	10,0	NEW HOLLAND: 595985, 5105919, 40002510
65112	BAU3SL	NBR	35,0	55,0	11,0	CARRARO: 025372, NEW HOLLAND: 5116701, SAME: 2.1520.017.0
10986	B1	NBR	35,0	55,0	12,0	NEW HOLLAND: 40000380, 40000382
65113	BASLRDX7	ACM	35,0	55,0	12,0	SAME: 2.1529.033.0
65114	B1UD2SL	NBR	35,0	62,0	10,0	SAME: 2.1529.030.0
64428	BAU3SLX2	NBR	35,0	72,0	10,0	CARRARO: 025163, SAME: 2.1520.317.0, LANDINI: 394607X1, GOLDONI: 6220084

new

segue ANELLI PARAOLIO PER MEZZI AGRICOLI
JOINTS À LÈVRE POUR VÉHICULES AGRICOLES - OIL SEALS FOR AGRICULTURAL VEHICLES
ÖLABDICHRINGE FÜR LANDWIRTSCHAFTSFAHRZEUGE - RETENES DE ACEITE PARA VEHÍCULOS AGRÍCOLAS

ARTICOLO	TIPO	MATERIALE	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm	APPLICAZIONI / OEM
65115	COMBI	NBR	40,0	55,0	10,0	CARRARO 118675, LANDINI: 3019957X1, VALTRA: KH1216
64430	BAU3SLX2	NBR	40,0	60,0	10,0	CARRARO: 134375, SAME 2.1520.220
65116	COMBI SF6	NBR	40,0	60,0	18,5	CARRARO: 126403, JOHN DEERE: ER126403, AL 165307, LANDINI: 3428064M1, NEW HOLLAND: 86623230
65117	BAPTSRDX7FT	PTFE	40,0	62,0	8,0	
65118	B1SL	ACM	40,0	62,0	10,0	NEW HOLLAND:40001280, 40002540, 4950419
64431	BASL	NBR	40,0	62,0	10,0	CARRARO: 025353, NEW HOLLAND: 5136002, 87350586, SAME: 2.1520.320.0, GOLDONI: 06220147
65119	COMBI	NBR	40,0	62,0	10,0	CLAAS: 7700011430, SAME: 2.1529.095.0
65120	B1 D SL	NBR	40,0	62,0	12,0	CLAAS: 02378910
65121	BA SL	NBR	40,0	65,0	10,0	LANDINI: 3008780X1,392756X1, 973454M1, SAME: 2.1510.620.0
65122	COMBI SF5	NBR	40,0	68,0	14,0	LANDINI: 3019956X1, 3429001X1
65123	B1BASLRDX7	ACM	40,0	72,0	10,0	SAME: 2.1529.088.0, 2.1520.048.0
65124	BAU3SLX2	NBR	40,0	80,0	10,0	ANTONIO CARRARO: 47210006, CASE: 3142411R91, GOLDONI: 06220110, LANDINI: 392182X1, SAME: 2.1520.420.0
64432	BASL	ACM	40,0	80,0	12,0	NEW HOLLAND: 5125897
65125	VB2Y	NBR	41,2	59,1	11,1	JOHN DEERE: 32167
65126	COMBI SF1	NBR	42,0	62,0	17,0	NEW HOLLAND: 5133799
65127	COMBI SF6	NBR	42,0	62,0	21,5	CARRARO: 139101, JOHN DEERE: RE195987, NEW HOLLAND: 5177709, 5184118, LANDINI: 3015377X1
65128	RWDR-CALZATO	FKM	42,0	65,0	10,0	NEW HOLLAND: 40000011, 98461684, 98488393, 99469265
65129	B1BASLRDX7	ACM	42,0	65,0	12,0	NEW HOLLAND:40000010, 40101333
65130	BA	NBR	42,0	72,0	10,0	NEW HOLLAND: 5107905
65131	BAUD3SL	ACM	44,5	62,0	10,0	NEW HOLLAND: 5112012
65132	BASLDRWX7	NBR	45,0	60,0	7,0	ANTONIO CARRARO: 47210002, GOLDONI: 06220053, LANDINI: 1442908X1, SAME: 2.1510.723.0
65133	BASLDRWX67	ACM	45,0	60,0	8,0	NEW HOLLAND: 5123294, 5144380
65134	B1BASLRDX7	ACM	45,0	62,0	10,0	SAME: 2.1529.029.0, LANDINI: 3382237M1, NEW HOLLAND: 40000270
64407	BAFUD3X7	NBR	45,0	62,0	10,0	NEW HOLLAND: 44882502, SAME 2.1510.123.0
65135	B1FUD3 SL D,BE	NBR	45,0	62,0	12,0	SAME: 2.1529.027.0
65136	COMBI SF1	NBR	45,0	62,0	16,0	SAME: 2.1529.085.0
65137	B1BASLRDX7	ACM	45,0	65,0	8,0	
64433	BAU4SLX2	NBR	45,0	65,0	10,0	CARRARO: 025218, 597356, GOLDONI 6220054, LANDINI: 3015293X1, SAME: 2.1510.223.0
65138	B1U4	ACM	45,0	65,0	10,0	NEW HOLLAND: 40000370, 40000379
65139	COMBI SF1	NBR	45,0	65,0	15,0	NEW HOLLAND: 5135990
65140	COMBI SF6	NBR	45,0	65,0	18,5	CARRARO: 127684, NEW HOLLAND: 5169122, 5183845, SAME: 2.1529.112.0
65141	BAUD3SLX7	ACM	45,0	68,0	12,0	NEW HOLLAND: 5105948
65142	B1SL	NBR	45,0	72,0	10,0	NEW HOLLAND: 40001570, 5109074
65143	BAUD3SL	NBR	45,0	75,0	10,0	ANTONIO CARRARO: 47210034, NEW HOLLAND: 5135294
65144	COMBI SF3	NBR	45,0	80,0	16,0	SAME: 2.1529.077.0
65145	COMBI SF6	NBR	47,0	65,0	16,5	NEW HOLLAND: 5172329, 5184124
65146	BASL	NBR	48,0	65,0	10,0	CARRARO: 025216, LANDINI: 1433979M1, NEW HOLLAND: 5107816, 5125650
65147	BAVIUD3SL	FKM	48,0	65,0	10,0	CARRARO: 128811, LANDINI: 3305773M1
65148	V4-172	NBR	50,0	62,0	5/7	CARRARO: 115715, NEW HOLLAND: 5122548
65149	BAUD2SL	NBR	50,0	62,0	7,0	LANDINI: 3673481X1, NEW HOLLAND: 80357923

new

segue ANELLI PARAOLIO PER MEZZI AGRICOLI
JOINTS À LÈVRE POUR VÉHICULES AGRICOLES - OIL SEALS FOR AGRICULTURAL VEHICLES
ÖLABDICHTRINGE FÜR LANDWIRTSCHAFTSAHNRZEUGE - RETENES DE ACEITE PARA VEHICULOS AGRICOLAS

ARTICOLO	TIPO	MATERIALE	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm	APPLICAZIONI / OEM
65150	B1KLRD	ACM	50,0	68,0	8,0	NEW HOLLAND: 5106069
65151	COMBI SF6	NBR	50,0	72,0	16,5	CARRARO: 536483, LANDINI: 3428259M1, NEW HOLLAND: 87330923, SAME: 2.1529.111.0
65152	B1KLSLRD	ACM	50,0	72,0	10,0	SAME: 2.1529.041.0
65153	COMBI	NBR	50,0	75,0	12,0	LANDINI: 3019963X1
65154	B1U4SL	NBR	50,0	80,0	10,0	NEW HOLLAND: 5106867, 5111518
65155	B1KLRD	ACM	53,0	68,0	10,0	NEW HOLLAND: 5107908, 596450
65156	V4-173	NBR	56,0	70,0	8/10	CARRARO: 025124, NEW HOLLAND: 5121471
10991	BAB3SL	NBR	55,0	70,0	8,0	NEW HOLLAND: 5159078
65157	B1KLRD	ACM	55,0	70,0	8,0	NEW HOLLAND: 5112307
64437	BASL	NBR	55,0	72,0	10,0	CARRARO: 025360, LANDINI: 392184X1, SAME: 2.1520.329.0
65158	BARD	ACM	55,0	72,0	10,0	DANA: 001010017
65217	BAUD3SL	ACM	55,0	80,0	10,0	NEW HOLLAND: 5108986, 5119203
10993	B1U4SL	ACM	55,0	80,0	10,0	NEW HOLLAND: 40000521
64436	BASL	NBR	55,0	80,0	10,0	CARRARO: 025249, LANDINI: 976135M1, NEW HOLLAND: 590737, SAME: 2.1510.329.0
65159	BAVISLDRW	FKM	55,0	80,0	10,0	CARRARO: 128530, SAME: 2.1529.514.0
65160	COMBI	NBR	55,0	80,0	11,0	GOLDONI: 06220125, LANDINI: 3659390M1
65161	B1SLSF	NBR	55,0	82,0	9,2	LANDINI: 3019967X1
65162	COMBI SF6	NBR	55,0	82,0	16,5	LANDINI: 3423942M1
10996	BAU4SL	ACM	55,0	90,0	10,0	NEW HOLLAND: 40000860, 5105330, 5105350, 5129003
65163	B1UD3SL	ACM	55,0	90,0	10,0	NEW HOLLAND: 5122845
65164	B1DUO	ACM	55,0	100,0	12,0	NEW HOLLAND: 5161901
10994	B1UD3SL	NBR	57,0	85,0	12,0	NEW HOLLAND: 40000120, 5111415, 591343
65165	BAUD3SLRD	ACM	58,0	80,0	10,0	SAME: 2.1519.010.0
65166	B1UD3SL	NBR	58,0	80,0	13,0	SAME: 2.1529.007.0/10
65167	BARS	NBR	58,0	85,0	8,0	LOMBARDINI: 1213262
64438	BAUD3SL	NBR	60,0	75,0	8,0	CARRARO: 025485, CLAAS: 6005004452, LANDINI: 3015361X1, SAME: 2.1520.131.0
65168	BAB3SL0,5	NBR	60,0	75,0	8,0	NEW HOLLAND: 5146367
65169	BAU4	ACM	60,0	80,0	8,0	NEW HOLLAND: 5119765
64439	BAU4SLX2	NBR	60,0	80,0	10,0	CARRARO: 025354, SAME: 2.1520.231.0
65170	B1 U4 SL	NBR	60,0	80,0	12,0	SAME: 2.1529.028.0
65171	BASLDRW	ACM	60,0	85,0	8,0	NEW HOLLAND: 5119540
65172	B1U4	NBR	60,0	85,0	10,0	NEW HOLLAND: 40002020, 40002570, 5106085
65173	BAUM4SLX7	FKM	60,0	90,0	8,0	LANDINI: 3305774M1
65174	BASLX2	NBR	60,0	90,0	9,0	CLAAS: 02338131, JOHN DEERE: AL110922
65175	B1BASLDRWX7	ACM	60,0	95,0	10,0	SAME: 0.0084.624.0
65176	COMBI SF4	NBR	65,0	85,0	13,0	GOLDONI: 06220165, NEW HOLLAND: 40102813, MASCHIO: M38100214R
65177	B1UD4	NBR	65,0	90,0	10,0	NEW HOLLAND: 741754, 5107812, 5107906
65178	COMBI	ACM	65,0	90,0	17,5	SAME: 2.1529.134.0
65276	COMBI	NBR	65	92	14	GOLDONI: 06220108
65179	B1KLU4SL	ACM	68,0	90,0	10,0	NEW HOLLAND: 5106229, 5112290
65180	B1KLU5SL	NBR	70,0	90,0	10,0	NEW HOLLAND: 40002320, 5105331, 51114141, 581968
65181	RWDR-KOMBISF	FKM	70,0	90,0	13,5	SAME: 2.1529.141.0, 2.1529.167.0, 2.1529.072.0
64442	BAU4SLX2	NBR	70,0	100,0	10,0	CARRARO: 025296, NEW HOLLAND: 5124206, SAME: 2.1520.336.0
65182	B1KLSL	ACM	70,0	100,0	12,0	
65183	BAOFSLSFX7	NBR	70,2	85,0	7,0	LANDINI: 3534091M1

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



new




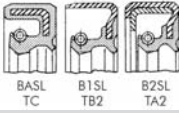


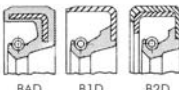
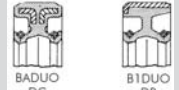
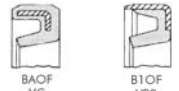


segue ANELLI PARAOLIO PER MEZZI AGRICOLI

JOINTS À LÈVRE POUR VÉHICULES AGRICOLES - OIL SEALS FOR AGRICULTURAL VEHICLES
ÖLABDICHRINGE FÜR LANDWIRTSCHAFTSAHNRZEUGE - RETENES DE ACEITE PARA VEHICULOS AGRICOLAS

ARTICOLO	TIPO	MATERIALE	Ø INTERNO mm	Ø ESTERNO mm	ALTEZZA mm	APPLICAZIONI / OEM
65184	B1KLU3	NBR	75,0	90,0	7,0	NEW HOLLAND: 40000420
65185	BASLDRW	ACM	75,0	100,0	10,0	NEW HOLLAND: 5119566
10999	B1KL	ACM	75,0	100,0	10,0	NEW HOLLAND: 40000630
65186	BAU5SLX2	NBR	75,0	100,0	10,0	GOLDONI: 06220135, NEW HOLLAND: 80384548
65187	B1BAVISLSFRDX7	FKM	75,0	100,0	17,0	NEW HOLLAND: 40002440, 8831405
65188	BAPTSLLSX127	PTFE	80,0	100,0	9,0	-
65189	CASSETTE	NBR	80,0	100,0	12,0	SAME: 2.1529.158.0
65190	B1SL	NBR	80,0	110,0	12,0	NEW HOLLAND: 5106689, 5119262
64445	BAUD4SL	NBR	80,0	100,0	13,0	CARRARO: 425382, LANDINI: 394608X1, NEW HOLLAND: 5107903, SAME: 2.1520.141.0, 2.1529.005.0
65191	COMBI	NBR	80,0	110,0	16,0	CARRARO: 118614, NEW HOLLAND: 5123370,
64446	BASL	NBR	85,0	110,0	12,0	ANTONIO CARRARO: 47210019, CARRARO: 025376, JOHN DEERE: 48M7033, SAME: 2.1529.501.0
65192	COMBI	NBR	85,0	110,0	16,0	LANDINI: 3019954X1, NEW HOLLAND: 5131916
65193	COMBI	NBR	90,0	120,0	13,0	NEW HOLLAND: 5135387
65277	COMBI	NBR	90	122	17	GOLDONI: 06220109
65194	B1VISLRS	FKM	95,0	120,0	13,0	NEW HOLLAND: 40000720
65195	B1BASLDRW	NBR	95,0	120,0	13,0	-
65196	B18ASLSFRSX7	FKM	98,0	120,0	13,0	SAME: 2.1519.009.0/10
11004	LE	-	100	120	10,0	FIAT 40000760
65197	COMBI	NBR	100,0	130,0	16,0	CARRARO: 118676, NEW HOLLAND: 5123205
65198	COMBI	NBR	105,0	125,0	16,0	NEW HOLLAND: 5136004
65199	BAVISLRSX7	FKM	110,0	130,0	13,0	CASE IH: 196963C1, SAME: 2.1529.073.0
65200	B1UD5SL	NBR	110,0	130,0	13,0	NEW HOLLAND: 40001030
65201	COMBI	NBR	110,0	130,0	16,0	NEW HOLLAND: 5136003
11006	B1VISLRS	FKM	110,0	135,0	13,0	NEW HOLLAND: 40002811, 40001810
11007	B1BAVISLRSX7	FKM	114,0	135,0	13,0	NEW HOLLAND: 40003800, 98461686, 99457401, 504127327
65202	BAU6	NBR	115,0	140,0	12,0	LANDINI: 1440734X1, NEW HOLLAND: 5109079 - 40002610
65203	B1U6SL	NBR	125,0	150,0	13,0	LANDINI: 392785X1, NEW HOLLAND: 4566349, 5107808, SAME: 2.1529.040.0
65204	COMBI SF6	NBR	130,0	154,0	18,0	NEW HOLLAND: 5165155, 5184122
65392	RWDR-K7RS	TFE	130,0	155,0	12,5	NEW HOLLAND: 4890833 - 5801483583, LANDINI: 704687A1
65205	RWDR-KASSETTE	NBR	130,0	160,0	14,5	CARRARO: 047700, 047703, 126323, 139279, 149380, JOHN DEERE: R113984, NEW HOLLAND: 47123727
65206	BAVISLRSX7	FKM	133,3	158,7	12,6	LANDINI: 1447691M1, PERKINS: 2418F475
65207	B1SL	NBR	145,0	170,0	13,0	LANDINI: 395527X1, SAME: 2.1529.038.0
65208	B1SLSF	NBR	145,0	180,0	15,0	SAME: 2.1529.006.0
65209	B1FU7SL	NBR	150,0	180,0	15,0	SAME: 2.1529.065.0
65210	B1SLSF	NBR	165,0	190,0	14,2	LANDINI: 3429004X1
65211	RWDR-KASSETTE	NBR	165,0	190,0	15,5	LANDINI: 3015376X1, 3429791M1, NEW HOLLAND: 5177708, 5184116
65212	CASSETTE-S2	NBR	165,0	190,0	15,5	LANDINI: 3696866M2, NEW HOLLAND: 87309584
65213	COMBI	NBR	165,0	190,0	17,0	LANDINI: 3019959X1, NEW HOLLAND: 5137109
65214	BESF	ACM	173,0	200,0	15,5	SAME: 2.1529.124.0/30
65215	COMBI	NBR	190,0	220,0	20,0	LANDINI: 3019960X1, NEW HOLLAND: 5133736
65216	RWDR-KASSETTE	ACM	210,0	240,0	16,0	SAME: 2.1529.138.0

ANELLI PARAOLIO PER MEZZI AGRICOLI - LEGENDA

JOINTS À LÈVRE POUR VÉHICULES AGRICOLES LÉGENDE - OIL SEALS FOR AGRICULTURAL VEHICLES LEGEND
ÖLABDICHTRINGE FÜR LANDWIRTSCHAFTSAHNFahrzeuge VERZEICHNIS - RETENES DE ACEITE PARA VEHÍCULOS AGRÍCOLAS LEYENDA

TIPO	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
 BA - SC	Tipo BA - SC - Parte esterna ricoperta in gomma Questa forma permette il montaggio dell'anello in sedi con più alte rugosità ed è quella che si adatta meglio alle variazioni dimensionali della sede dovute alle variazioni di temperatura. Garantisce una perfetta tenuta sul diametro esterno anche con fluidi a bassa viscosità o con gas.	Type BA - SC - Rubber covered O.D. Can accommodate considerable surface roughness and thermal expansion on the housing bore. Required for split housings and when sealing gaseous or low viscosity media.
 B1 - SB - SB2	Tipo B1 - SB - SB2 - Parte esterna in lamiera. Questa forma viene utilizzata nei casi in cui è richiesta una maggiore forza di spiantaggio. Essa richiede una maggiore precisione nella lavorazione della sede e non ne compensa dilatazioni eccessive.	Type B1 - SB - SB2 - Outer metal case Used when greater extraction force is necessary. Sealing is more difficult with housing bores of considerable surface roughness and subject thermal expansion.
 B2 - SA2	Tipo B2 - SA2 - Parte esterna con coperchio di protezione Caratteristiche di tenuta e di montaggio come il tipo B1. Consigliabile l'applicazione nei grandi diametri per evitare errori di montaggio.	Type B2 - SA2 - Outer metal case with reinforcing cap Installation and sealing identical to Type B1. It is preferred for larger size applications. Accomodate greater installation errors.
 BASL TC B1SL TB2 B2SL TA2	Tipo BASL - B1SL - B2SL - TC - TB2 - TA2 Stesse caratteristiche dei tipi BA - B1 - B2 con l'aggiunta di un labbro parapolvere per l'impiego in presenza di impurità.	Type BASL - B1SL - B2SL - TC - TB2 - TA2 Same performances of Types BA - B1 - B2 with the addition of a dust lip for dirt exclusion and corrosion protection.
 B1BASL	Tipo B1BASL Questo tipo di anello di tenuta racchiude i vantaggi del tipo B1, maggiore forza di spiantaggio e garantisce una perfetta tenuta sul diametro esterno come il tipo BA.	Type B1BASL Includes the same advantages of Type B1, more extraction force and guarantees a perfect seal on external diameter, like BA.
 BABSL - TCV	Tipo BABSL - TCV Il suo labbro corto e flessibile permette di ottenere buone tenute in presenza di fluidi in pressione senza l'impiego dell'anello di sostegno.	Type BABSL - TCV With extremely short, flexibly suspended sealing lip for sealing pressurized media without additional backup ring.
 BAD B1D B2D	Tipo BAD - B1D - B2D Presenta una buona rigidità della membrana garantendo la tenuta fino a 1,5 bar.	Type BAD - B1D - B2D Offers a heavier flex section for pressure sealing applications up to 1,5 bar.
 BADUO DC B1DUO DB	Tipo BADUO - B1DUO - DC - DB Questo tipo di anelli di tenuta è provvisto di due labbri di tenuta muniti di molla a spirale. Normalmente è utilizzato per separare due fluidi differenti.	Type BADUO - B1DUO - DC - DB Incorporates two spring-loaded sealing lips for sealing of two media.
 BAOF VC B1OF VB2	Tipo BAOF - B1OF - VC - VB2 Soluzione con labbro di tenuta senza molla. Presenta basso coefficiente di attrito. Normalmente utilizzato per tenuta grasso.	Type BAOF - B1OF - VC - VB2 Solution without spring. Has a low friction factor appropriate for grease sealing.
 SF3 SF14 SF18	Tipo COMBI Appositamente studiato per l'applicazione su assali di trattori, abbiamo più di 15 profili, form da SF3 a SF19. Il disco in poliuretano cellulare assicura un'ottima protezione del labbro di tenuta contro acqua, polvere, fango, ecc.	Type COMBI Created for tractors axles. Over 15 shapes in range, form SF3 to SF19. The cellular PU-disk guarantees the best protection of the sealing lip against water, dust, mud, etc.
 S1 S2 S3	Tipo CASSETTE (S1 - S2 - S3) Anello speciale in cui il labbro di tenuta ruota sia sulla pista di scorrimento che sull'albero.	Type CASSETTE (S1 - S2 - S3) The main cassette characteristic is the sealing lip rotating on its sleeve and also on the shaft.

ALTRE ESECUZIONI - COMPLEMENTARY EXECUTIONS

	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
KL	Armatura metallica esterna calibrata	Calibrated outer metal case
RS-LH	Rigatura elicoidale sinistra	Left hand helix
RD-RH	Rigatura elicoidale destra	Right hand helix
DRW - WD	Rigatura bidirezionale	Bidirectional helix
SF	Esecuzione speciale	Special execution
X6	Esecuzione con più labbri parapolvere	Additional dustlip
X7	Ondulazione sul diametro esterno	With grooved O.D.

ELASTOMETRI - MATERIALS

	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
NBR	Mescola di gomma nitrilica	Acrylonitrile butadiene rubber (Nitrile)
ACM	Mescola di gomma poliacrilica	Polyacrylic rubber
VMQ	Mescola a base di silicone	Silicone rubber
FKM	Mescola a base di viton	Fluro rubber (Viton)
TFE	Teflon	Teflon
F/A	Mescola bi-materiale di viton e gomma poliacrilica	Bi-material viton and polyacrylic rubber
F/V	Mescola bi-materiale di viton e silicone	Bi-material viton and silicon rubber
HNBR	Mescola di gomma nitrilica idrogenata	Hydrogenated Nitrile Butadiene Rubber
PU	Poliuretano	Polyurethane

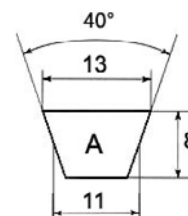
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CINGHIE TRAPEZOIDALI SEZIONE "A"

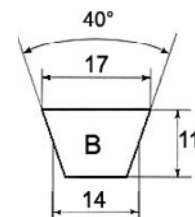
COURROIES SECTION A
BELTS SECTION A
KEILRIEMEN SCHNITT A
CORREA SECCION A



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm	ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64051	A20	510	544	560	64095	A64	1625	1658	1675
64052	A21	535	569	585	64096	A6S	1650	1683	1700
64053	A22	560	595	610	64097	A66	1676	1709	1726
64054	A23	585	620	635	64098	A67	1700	1733	1750
64055	A24	610	646	660	64099	A68	1725	1758	1775
64056	A25	635	671	685	64100	A69	1750	1783	1800
64057	A26	660	693	710	64101	A70	1775	1808	1825
64058	A27	686	719	736	64102	A71	1800	1833	1850
64059	A28	710	743	760	64103	A72	1825	1858	1875
64060	A29	737	770	787	64104	A73	1854	1887	1904
64061	A30	767	800	817	64105	A74	1880	1913	1930
64062	A31	787	820	837	64106	A75	1900	1933	1950
64063	A32	813	846	863	64107	A76	1930	1963	1980
64064	A33	838	871	888	64108	A77	1956	1989	2006
64065	A34	867	900	917	64109	A78	1980	2013	2030
64066	A35	900	933	950	64110	A79	2000	2033	2050
64067	A36	914	947	964	64111	A80	2032	2065	2082
64068	A37	942	975	992	64112	A81	2060	2093	2110
64069	A38	965	998	1015	64113	A82	2083	2116	2133
64070	A39	992	1025	1042	64114	A83	2100	2133	2150
64071	A40	1016	1049	1066	64115	A84	2134	2167	2184
64072	A41	1041	1074	1091	64116	A85	2160	2193	2210
64073	A42	1067	1100	1117	64117	A86	2187	2220	2237
64074	A43	1100	1133	1150	64118	A87	2212	2245	2262
64075	A44	1120	1153	1170	64119	A88	2240	2273	2290
64076	A45	1143	1176	1193	64120	A89	2267	2300	2317
64077	A46	1168	1201	1218	64121	A90	2286	2319	2336
64078	A47	1200	1233	1250	64122	A91	2311	2344	2361
64079	A48	1220	1253	1270	64123	A92	2337	2370	2387
64080	A49	1250	1283	1300	64124	A93	2360	2393	2410
64081	A50	1270	1303	1320	64125	A94	2388	2421	2438
64082	A51	1300	1333	1350	64126	A96	2438	2471	2488
64083	A52	1320	1353	1370	64127	A97	2464	2497	2514
64084	A53	1346	1379	1396	64128	A98	2500	2533	2550
64085	A54	1372	1405	1422	64129	A100	2540	2573	2590
64086	A55	1400	1433	1450	64130	A101	2465	2610	2615
64087	A56	1422	1455	1472	64131	A102	2591	2624	2641
64088	A57	1450	1483	1500	64132	A104	2650	2683	2700
64089	A58	1475	1508	1525	64133	A105	2667	2700	2717
64090	A59	1500	1533	1550	64134	A107	2725	2758	2775
64091	A60	1525	1558	1575	64135	A110	2800	2833	2850
64092	A61	1550	1583	1600	64136	A112	2845	2878	2895
64093	A62	1575	1608	1625	64137	A113	2870	2903	2920
64094	A63	1600	1633	1650	64138	A124	3150	2183	3200
					64139	A128	3250	3283	3300

CINGHIE TRAPEZOIDALI SEZIONE "B"

COURROIES SECTION B
BELTS SECTION B
KEILRIEMEN SCHNITT B
CORREA SECCION B



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm	ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64140	B23	584	627	653	64181	B67	1700	1743	1769
64141	B27	686	729	755	64182	B68	1725	1768	1794
64142	B28	710	753	779	64183	B69	1750	1793	1819
64143	B29	737	780	806	64184	B70	1775	1818	1844
64144	B30	762	805	831	64185	B71	1800	1843	1869
64145	B31	787	830	856	64186	B72	1829	1872	1898
64146	B32	800	843	869	64187	B73	1850	1893	1919
64147	B33	838	881	907	64188	B74	1880	1923	1949
64148	B34	867	910	936	64189	B75	1900	1943	1969
64149	B35	889	932	958	64190	B76	1930	1973	1999
64150	B36	917	960	986	64191	B77	1950	1993	2019
64151	B37	942	985	1011	64192	B78	1981	2024	2050
64152	B38	965	1008	1034	64193	B79	2000	2043	2069
64153	B39	990	1033	1059	64194	B80	2032	2075	2101
64154	B40	1016	1059	1085	64195	B81	2060	2103	2129
64155	B41	1040	1083	1109	64196	B82	2083	2126	2152
64156	B42	1067	1110	1136	64197	B83	2108	2151	2177
64157	B43	1090	1133	1159	64198	B84	2134	2177	2203
64158	B44	1120	1163	1189	64199	B85	2160	2203	2229
64159	B45	1142	1185	1211	64200	B86	2187	2230	2256
64160	B46	1168	1211	1237	64201	B87	2215	2258	2284
64161	B47	1200	1243	1269	64202	B88	2240	2283	2309
64162	B48	1225	1268	1294	64203	B89	2261	2304	2330
64163	B49	1250	1293	1319	64204	B90	2286	2329	2355
64164	B50	1275	1318	1344	64205	B92	2337	2380	2406
64165	B51	1300	1343	1369	64206	B93	2360	2403	2429
64166	B52	1320	1363	1389	64207	B94	2388	2431	2457
64167	B53	1350	1393	1419	64208	B95	2413	2456	2482
64168	B54	1372	1415	1441	64209	B96	2438	2481	2507
64169	B55	1400	1443	1469	64210	B97	2465	2508	2534
64170	B56	1422	1465	1491	64211	B98	2500	2543	2569
64171	B57	1450	1493	1519	64212	B99	2515	2558	2584
64172	B58	1473	1516	1542	64213	B100	2540	2583	2609
64173	B59	1500	1543	1569	64214	B102	2600	2643	2669
64174	B60	1525	1568	1594	64215	B106	2700	2743	2769
64175	B61	1550	1593	1619	64383	B107	2718	2763	2787
64176	B62	1575	1618	1644	64216	B108	2750	2793	2819
64177	B63	1600	1643	1669	64217	B116	2950	2993	3019
64178	B64	1625	1668	1694	64218	B118	3000	3043	3069
64179	B65	1650	1693	1719	64219	B120	3050	3091	3119
64180	B66	1676	1719	1745	64220	B126	3200	3243	3269
					64221	B128	3250	3293	3319

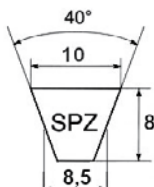
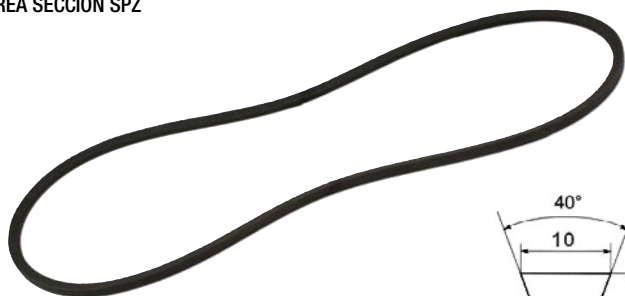
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CINGHIE TRAPEZOIDALI SEZIONE "SPZ"

COURROIES SECTION SPZ
BELTS SECTION SPZ
KEILRIEMEN SCHNITT SPZ
CORREA SECCION SPZ

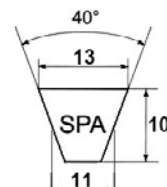


ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
65431	SPZ612	574	612	624
64222	SPZ0630	593	630	643
64223	SPZ0670	633	670	683
65432	SPZ677	639	677	689
65433	SPZ697	659	697	709
64224	SPZ0710	673	710	723
64225	SPZ0737	700	737	750
64226	SPZ0750	713	750	763
64227	SPZ0772	735	772	785
65434	SPZ787	749	787	799
64228	SPZ0812	775	812	825
65435	SPZ825	787	825	837
64229	SPZ0850	813	850	863
64230	SPZ0862	825	862	875
65436	SPZ887	849	887	899
64231	SPZ900	863	900	913
64232	SPZ0937	900	937	950
64233	SPZ950	913	950	963
65440	SPZ962	924	962	974
64234	SPZ970	933	970	983
65442	SPZ987	949	987	999
64235	SPZ1012	975	1012	1025
65439	SPZ1024	986	1024	1036
64236	SPZ1047	1010	1047	1060
64237	SPZ1060	1023	1060	1073
64238	SPZ1077	1040	1077	1090
65438	SPZ1112	1074	1112	1124
64239	SPZ1120	1083	1120	1133
64240	SPZ1137	1100	1137	1150
64242	SPZ1150	1113	1150	1163
64243	SPZ1180	1143	1180	1193
64244	SPZ1202	1165	1202	1215
64245	SPZ1250	1213	1250	1263
64246	SPZ1270	1233	1270	1283
64247	SPZ1287	1250	1287	1300
64248	SPZ1320	1283	1320	1333
64249	SPZ1337	1300	1337	1350
64250	SPZ1362	1325	1362	1375
64251	SPZ1400	1363	1400	1413
64252	SPZ1420	1383	1420	1433
64253	SPZ1437	1400	1437	1450
64254	SPZ1462	1420	1457	1470
64255	SPZ1500	1463	1500	1513
64256	SPZ1537	1500	1537	1550
64257	SPZ1562	1525	1562	1575
64258	SPZ1600	1563	1600	1613

ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64259	SPZ1650	1613	1650	1663
64260	SPZ1700	1663	1700	1713
64261	SPZ1800	1763	1800	1813
64262	SPZ1850	1813	1850	1863
64263	SPZ1900	1863	1900	1913
64264	SPZ2000	1963	2000	2013
64265	SPZ2120	2083	2120	2133
64266	SPZ2137	2100	2137	2150
64267	SPZ2240	2203	2240	2253

CINGHIE TRAPEZOIDALI SEZIONE "SPA"

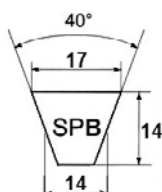
COURROIES SECTION SPA
BELTS SECTION SPA
KEILRIEMEN SCHNITT SPA
CORREA SECCION SPA



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64268	SPA950	905	950	968
64269	SPA1000	955	1000	1018
64270	SPA1060	1015	1060	1078
64271	SPA1082	1037	1082	1100
64272	SPA1120	1075	1120	1138
64273	SPA1180	1135	1180	1198
64274	SPA1250	1205	1250	1268
64275	SPA1320	1275	1320	1338
64276	SPA1332	1287	1332	1350
64277	SPA1432	1387	1432	1450
64278	SPA1457	1412	1457	1475
64279	SPA1500	1455	1500	1518
64280	SPA1600	1555	1600	1618
64281	SPA1632	1587	1632	1650
64282	SPA1700	1655	1700	1718
64283	SPA1757	1712	1757	1775
64284	SPA1800	1755	1800	1818
64285	SFA1900	1855	1900	1918
64286	SPA2000	1955	2000	2018
64287	SPA2120	2075	2120	2138
64288	SPA2360	2315	2360	2378
64289	SPA2800	2755	2800	2818
64290	SPA2882	2837	2882	2900
64291	SPA2932	2887	2932	2950
64292	SPA2982	2937	2982	3000
64293	SPA3150	3285	3150	3348
64294	SPA3450	3405	3450	3468

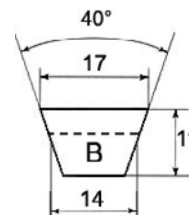
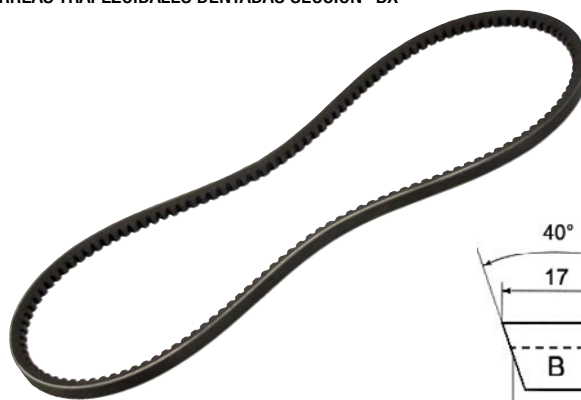
CINGHIE TRAPEZOIDALI SEZIONE "SPB"

COURROIES SECTION SPB
BELTS SECTION SPB
KEILRIEMEN SCHNITT SPB
CORREA SECCION SPB



CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE SEZIONE "BX"

COURROIES TRAPEZOIDALES CRANTEES SECTION "BX"
TOOTHED V-BELTS SECTION "BX"
ZAHNKEILRIEMEN SCHNITT "BX"
CORREAS TRAPEZOIDALES DENTADAS SECCIÓN "BX"



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64295	SPB1320	1260	1320	1342
64296	SPB1340	1280	1340	1362
64297	SPB1400	1340	1400	1422
64298	SPB1500	1440	1500	1522
64299	SPB1600	1540	1600	1622
64300	SPB1700	1640	1700	1722
64301	SPB1800	1740	1800	1822
64302	SPB1850	1790	1850	1872
64303	SPB1900	1840	1900	1922
64304	SPB2000	1940	2000	2022
64305	SPB2020	1960	2020	2042
64306	SPB2120	2060	2120	2142
64307	SPB2240	2180	2240	2262
64308	SPB2360	2300	2360	2382
64309	SPB2430	2376	2430	2458
64310	SPB2500	2440	2500	2522
64311	SPB2800	2740	2800	2822
64312	SPB2840	2780	2840	2862
64313	SPB2850	2790	2850	2872
64314	SPB2950	2890	2950	2972
64315	SPB3150	3090	3150	3172
64452	SPB3250	3190	3250	3272
64316	SPB3350	3290	3350	3372
64317	SPB3550	3490	3550	3572
64318	SPB4500	4440	4500	4522

ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64324	BX39	990	1033	1059
64325	BX40	1016	1059	1085
64326	BX41	1040	1083	1109
64327	BX42	1067	1110	1136
64328	BX43	1090	1133	1159
64329	BX44	1120	1163	1189
64330	BX45	1142	1185	1211
64331	BX46	1168	1211	1237
64332	BX47	1200	1243	1269
64333	BX48	1225	1268	1294
64334	BX49	1250	1293	1319
64335	BX50	1275	1318	1344
64336	BX51	1300	1343	1369
64337	BX52	1320	1363	1389
64338	BX53	1350	1393	1419
64339	BX54	1372	1415	1441
64340	BX55	1400	1443	1469
64384	BX106	2700	2743	2769
64385	BX107	2718	2763	2787

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE SEZIONE "SPZX-XPZ"

COURROIES TRAPEZOIDALES CRANTEES SECTION "SPZX-XPZ"

TOOTHED V-BELTS SECTION "SPZX-XPZ"

ZAHNKEILRIEMEN SCHNITT "SPZX-XPZ"

CORREAS TRAPEZOIDALES DENTADAS SECCIÓN "SPZX-XPZ"



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64341	SPZX0630	592	630	642
64342	SPZX0762	724	762	774
64343	SPZX0787	749	787	799
64344	SPZX0837	799	837	849
64345	SPZX0850	812	850	862
64521	SPZX0862	824	826	874
64522	SPZX0887	849	887	899
65430	SPZX900	862	900	912
64523	SPZX0912	874	912	924
65429	SPZX950	912	950	962
64524	SPZX0962	924	962	974
64346	SPZX1012	974	1012	1024
65428	SPZX980	942	980	992
64347	SPZX1087	1049	1087	1099
64348	SPZX1112	1074	1112	1124
64349	SPZX1120	1082	1120	1132
64350	SPZX1140	1102	1140	1152
64351	SPZX1150	1112	1150	1162
65427	SPZX1262	1224	1262	1274
64352	SPZX1287	1249	1287	1299
65426	SPZX1320	1282	1320	1332
64353	SPZX1420	1382	1420	1432
64354	SPZX1437	1399	1437	1449
64525	SPZX1587	1549	1587	1599
64355	SPZX1662	1624	1662	1674
64356	SPZX1700	1662	1700	1712

CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE SEZIONE "SPAX-XPA"

COURROIES TRAPEZOIDALES CRANTEES SECTION "SPAX-XPA"

TOOTHED V-BELTS SECTION "SPAX-XPA"

ZAHNKEILRIEMEN SCHNITT "SPAX-XPA"

CORREAS TRAPEZOIDALES DENTADAS SECCIÓN "SPAX-XPA"



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64357	SPAX0732	692	732	749
64358	SPAX0782	742	782	799
64359	SPAX0832	792	832	849
64360	SPAX0900	860	900	917
64517	SPAX0925	885	925	942
64361	SPAX0957	917	957	974
64518	SPAX0982	942	982	999
64362	SPAX1000	960	1000	1017
64363	SPAX1032	992	1032	1049
64364	SPAX1060	1020	1060	1077
64365	SPAX1082	1042	1082	1099
64366	SPAX1120	1080	1120	1137
64367	SPAX1157	1117	1157	1174
64368	SPAX1180	1140	1180	1197
64369	SPAX1232	1192	1232	1249
64519	SPAX1250	1210	1250	1267
64370	SPAX1307	1267	1307	1324
64520	SPAX1320	1280	1320	1337
64371	SPAX1332	1292	1332	1349
64372	SPAX1357	1317	1357	1374
64373	SPAX1800	1760	1800	1817

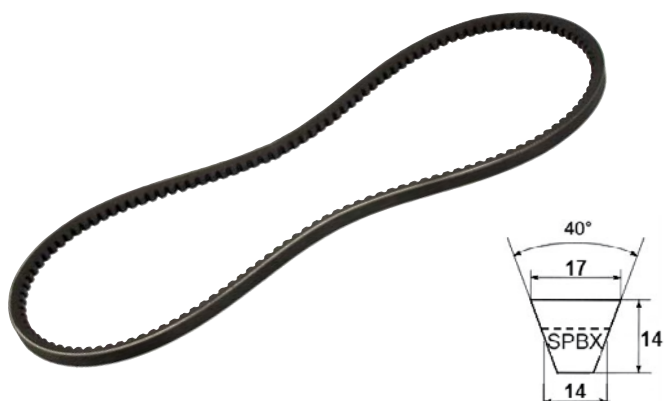
CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE SEZIONE "SPBX-XPB"

COURROIES TRAPEZOIDALES CRANTEES SECTION "SPBX-XPB"

TOOTHED V-BELTS SECTION "SPBX-XPB"

ZAHNKEILRIEMEN SCHNITT "SPBX-XPB"

CORREAS TRAPEZOIDALES DENTADAS SECCIÓN "SPBX-XPB"



ARTICOLO	MODELLO	SVILUPPO INTERNO mm	SVILUPPO PRIMITIVO mm	SVILUPPO ESTERNO mm
64374	SPBX1250	1190	1250	1272
64375	SPBX1270	1210	1270	1292
64376	SPBX1320	1260	1320	1342
64386	SPBX1340	1280	1340	1362
64516	SPBX1360	1300	1360	1382
64377	SPBX1400	1340	1400	1422
64453	SPBX1450	1390	1450	1472
64378	SPBX1500	1440	1500	1522
64379	SPBX1600	1540	1600	1622
64380	SPBX1700	1640	1700	1722
64387	SPBX1750	1690	1750	1772
64381	SPBX1800	1740	1800	1822
64388	SPBX1900	1840	1900	1922
64382	SPBX2120	2060	2120	2142

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY




Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TESTINE STERZO

RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

BCS

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62617	16x1,5 DX (RH)	80 mm	14,5-16,5 1:10	MATRA 300 VIVID	58022583 58173470
	62618	16x1,5 SX (LH)	80 mm	14,5-16,5 1:10		58035596

BOBCAT

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60997	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	-	100400-14J M100400-14J
	61767	24x1,5 SX (LH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	-	100400-13H M100400-13H
	64471	18x1,5 DX (RH)	85 mm	19,9-22,3 1:10	-	6960479
	63255	24x1,5 DX (RH)	260 mm	23,5-26,4 1:10		71054-1 71054.1
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10		71105-1 75298.0
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10		66022-5 66022.5
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10		63223-2 63223.2
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-		75765-8 M63220.8
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-		63225-7 63225.7 M63225.7
	62620	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	32 mm 140 mm	-		63219.0 M63219.0

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS




TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

CARRARO SPA

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60991	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	2500 - 3500 - 4500 - 5000 - Serie D.T.	75477
	60992	18x1,5 SX (LH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	2500 - 3500 - 4500 - 5000 - Serie D.T.	75478
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	6000 - 6500 - 7000 - Serie D.T. - 652 - 702	80691
	60270	22x1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	6000 - 6500 - 7000 - Serie D.T. - 652 - 702	80694
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Strandard per 1ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 - 652 - 702 - Serie D.T.	-
	61668	24x1,5 SX (LH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Strandard per 1ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 - 652 - 702 - Serie D.T.	-
	60997	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	Strandard per 2ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 - 652 - 702 - Serie D.T.	-
	61767	24x1,5 SX (LH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	Strandard per 2ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 - 652 - 702 - Serie D.T.	-
	62146	28x1,5 DX (RH)	115 mm	18,7-21,4 1:10	-	107619
	62147	28x1,5 SX (LH)	115 mm	18,7-21,4 1:10	-	107620
	63588	18x1,5 DX (RH)	318 mm	19,9-22,3 1:10	Assali 20.19 - 166	351035
	63607	24x1,5 DX (RH)	265 mm	23,5-26,4 1:10	Assali 20.19 - 20.22 - 20.29 NH	351144
	63589	18x1,5 DX (RH) piegato DX	328 mm	19,9-22,3 1:10	Assali 20.14	350735
	63590	18x1,5 DX (RH) piegato SX	328 mm	19,9-22,3 1:10	Assali 20.14	350960

CASE IH

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	-	-
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	MAXXUM 5120 - 5130 - 5140 - 5150	126144A1 D149730















TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue CASE IH

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	MAXXUM 5120 - 5130 - 5140 - 5150	126145A1 D149728
	63102	24x1,5 SX (LH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	MAXXUM 5250	48084972 132665A1 E49590
	63103	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	CS100 - CS110 - CS120 MAXXUM 5250	132666A1
	63104	20,5	385 mm	15,5-17,87 1:8	Front axle 2wd - hydrostatic - 238 - 248 - 258 - 268 - 288 - 385 - 395 - 454 - 474 - 475 - 484 - 485 - 495 - 574 - 584 - 585 - 595 - 674 - 684 - 685 - 695 - 784 - 785 - 795 - 884 - 885 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3240 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 Front axle 2wd - Manual - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - C50 - C60 - C70 - C80 - C90 - C100 - CX50 - CX60 - CX70 - CX80 - CX90 - CX110 - MX80 - MX90 - MX100	3116406R2 3116406R91 3125171R1 3116406R3 3125171R2 1332805C2
	63105	18x1,5 SX (LH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - CX70 - C70 - C80 - C90 - C100 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	137047A1 1537611C1
	63106	18x1,5 DX (RH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - CX70 - C70 - C80 - C90 - C100 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	137048A1 1537612C1
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70/80/90/100 - C70/80/90/100 - CS80/85/90/95/100/105PRO - MX80C/90C/100C - 2120/30/40/50 - 238-248-258-268 - 3210/20/30 - 395 - 4210/20/30/40 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895	1966125C1 041063R1
	63108	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	-	-	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - C70 - C80 - C90 - C100	1966127C1
	62161	22x1,5 DX (RH)	243+10 mm	19,9-22,3 1:10	685 - 785 - 885 - 695 - 795 - 895 - 995	1968464C1
	62162	20x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	395 - 485 - 495 - 585 - 595 - 685 - 695 - 743 - 745 - 745S - 785 - 795 - 844 - 844S - 845 - 856 - 885 - 895 - 965 - 985 - 995 - 1056	1968468C1 1968463C1
	63109	3/4"x 20 DX (RH)	95 mm	15,5-18 1:8	1194 - 1294	K262853 K908071
	63110	18,8	800 mm	14,35-16,6 1:8	Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3040919R92 3071096R91
	63111	3/4"x16 DX (RH)	95 mm	14,5-16,5 1:8	Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3040920R92 3071097R91
	62621	-	-	15,5-17,87 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 454 from 100675 - 474 - 574 - 674 - 484 - 584 - 684 - 784 - 884 - 385 - 485 - 585 - 685 - 785 - 885 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - C70 - C80 - C90 - C100 Front axle 2wd - Hydrostatic - 238 - 248 - 258 - 288	3116321R93 1538016C1 3116321R94 3116321R92 3116321R91 3118841R92 527497R91 527807R92
	63112	30x1,5 DX (RH)	117 mm	23,5-26,4 1:10	644 - 744 - 844 - 844S - 856 - 9461946 (>1518) - 433 (>002918) - 533 (>003405) - 633 (>003668) - 733	3141529R91
	62154	20x1,5 DX (RH)	76 mm	18,1-20,1 1:10	433 (>002918) - 533 (>003405) - 633 (>003668) - 733 - 946 - 1946 (>1518)	3141531R91
	63183	20x1,5 DX (RH)	80 mm	23,5-26,4 1:10	644 - 744 - 844 - 844S - 856 946 - 1046 (1059>)	3146035R92 3146035R93 3146035R94


















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

Segue CASE IH

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62158	24x1,5 DX (RH)	95 mm	27,15-30,3 1:10	955 - 956 - 1055 - 1056 - 1255 - 1455 - 955 - 1055	3221271R92
	63113	18x1,5 SX (LH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	905839R1
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	Front axle 4wd - CAR709 - 5120 - 5130 - 5140 - 5150 - 1896 - 2096	N14377 041063R1
	62620	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	32 mm 140 mm	-	Front axle 4wd - CAR709 - 5120 - 5130 - 5140 - 5150 - 1896 - 2096	N14388
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	-
	63115	21/32"x19 DX (RH)	80 mm	17-19 1:8	International Harvester - Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3040922R92 3071056R91 3040922R91
	63116	21/32"x19 SX (LH)	80 mm	17-19 1:8	International Harvester - Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3045309R91 3071055R91 3040921R11
	62156	36x1,5 DX (RH)	145+18 mm	27,1-30,3 1:10	Front axle 4wd - APL3052 - 1255 Front axle 4wd - APL3054 - 1455	3142240R91 3140943R1
	63117	20x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	Front axle 2wd - Hydrost. - 433 - 533 - 633 - 733 - 833 - 644 - 744 - 844 - 844S - 946 - 1046 > 001865,- 1246 - 955 - 1055 to 001484 - 440 - 540 - 640 - 740 Front axle 2wd - Manual - 433 - 533 - 633 - 733 - 833 - 644 - 744 - 844 - 844S	3148926R1
	62157	30x1,5 DX (RH)	120 mm	27,1-30,03 1:10	946 - 1046 - 1246 - 955 - 956 - 1055 - 1056 - 1255 - 1455	3221270R91
	63119	20x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd: 121 4610 - 149 - 2610 - 3610 - 4110 - 4610 - 159 - 4610 - 169 - 2610 - 3610 - 4110 - 4610	K261842
	63120	20x1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd: 121 4610 - 149 - 2610 - 3610 - 4110 - 4610 - 159 - 4610 - 169 - 2610 - 3610 - 4110 - 4610	K261841
	63607	24x1,5 DX (RH)	265 mm	23,5-26,4 1:10	Front axle 4wd: CAR2019 - MX80C - MX90C - MX100C - CAR2022 - CAR2025 - CS130 - CS110 - CS120 - CS150 - CAR2029SI - CVX1170 - CVX1190	247523A1 340483A1
	63145	24x1,5 DX (RH) piegato DX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	CS110 - CS120 - CS130 - CS150	1.33.743.617
	63146	24x1,5 DX (RH) piegato SX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	CS110 - CS120 - CS130 - CS150	1.33.743.619
	64482	22x1,5 snodo 24x1,5 perno cusc. rinforzato	32 mm 140 mm	-	CVX1170 - CVX1190 - CVX1195 - MX MAXXUM MX150 - MX MAXXUM MX170	85807975

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY







Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS








segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN







CLAAS

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62150	22x1,5 DX (RH)	107 mm	18,1-20,5 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	670098.0
	60999	18x1,5 DX (RH)	70 mm	19,1-22,35 1:8	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	570591.5
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	03240540
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	3240530
	63607	24x1,5 DX (RH)	265 mm	23,5-26,4 1:10	-	11359770

DAVID BROWN

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63121	3/4"x20 DX (RH)	72 mm	18,5-20,75 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 1210 - 1212 - 1410 - 1412 - 1190 - 1290 - 1390 - 1490 - 1194 - 1294 - 1394 Front axle 2wd - manual - 885 - 990 - 995 - 996 - 1200	K923766 K207721
	63109	3/4"x 20 DX (RH)	95 mm	15,5-18 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 1210 - 1212 - 1190 - 1290 - 1390 - 1490 - 1194 - 1294 - 1394 Front axle 2wd - manual - 770 - 780 - 880 - 885 - 990 - 995 - 996 - 1200	K908071 K262853
	63122	3/4"x20 DX (RH)	100 mm	18,5-20,75 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 1210 - 1212 - 1410 - 1412 - 1494 Front axle 2wd - manual - 1200 - 1210 - 1212 - 1410 - 1412	K207722 K262852 K915962
	63123	22x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 Assale Carraro - 1290 - 1390 - 1490	K965270
	63124	22x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 Assale Carraro - 1290 - 1390 - 1490	K965269
	63125	7/8"x18 DX (RH)	76 mm	18,5-20,3 1:10	Front axle 2wd - Hydrostatic - 1210 - 1212 - 1410 - 1412 Front axle 2wd - manual - 885 - 990 - 995 - 996	K929057

DEUTZ

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63329	16	95 mm	14,35-16,3 1:8	-	02321851
	63186	16x1,5 DX (RH)	95 mm	14,35-16,3 1:8	D3006	02321855
	63330	16x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	D5506	02311074
	63331	16x1,5 DX (RH)	95 mm	12,5-15,0 1:8	D25 - D30 - D40 - D40L - D40.2 - D2506 - D3006 - D4006 - D4506 - D2506 - D3006 - D4006 - D4506 - D4007 - D4507 - D4807 - D5006 - D5206 - D5207 - D6007 - D6206	02381195 03387862
	63332	16x1,5 DX (RH)	160 mm	12,5-15,0 1:8	D25 - D30 - D40 - D40L - D40.2 - D2506 - D3006 - D4006 - D4506 - D2506 - D3006 - D4006 - D4506 - D4007 - D4507 - D4807 - D5006 - D5206 - D5207 - D6007 - D6206	02381195 03387862

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002


















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENK KÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue DEUTZ

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63333	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,35-16,3 1:8	D5506 - D7006 - D5506DT D12506DT - D13006DT D10006 - D12506 - D13006	02334601
	63334	19,7	100 mm	16,2-18,3 1:10	D7006	02311075
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Serie 05: 2505 - 3005 - 4005 - 4505 - 5005 - 5505 - 6005 - 7505 - 7505F - 7505U - 8005 - 9005 - 9005F - 9005U Serie 06: 10006 - 10006F - 10006U - 13006 - 16006 - 2506 - 3006 - 3006F - 4006 - 4006F/S - 4006U - 4506 - 4506F - 4506US - 5006 - 5006F - 5006U - 5206 - 5206F - 5206U - 5506 - 5506F - 5506U - 6006 - 6006F - 6006U - 6206 - 6206F - 6206U - 6806 - 6806F - 6806U - 7006 - 7006F - 7006U - 7206 - 7206A - 7206F - 7206U - 7506 - 7506F - 7506U - 8006 - 8006F - 8006U - 9006 - 9006A - 9006F - 9006U Serie 07: 2807 - 3607 - 3607F - 4007 - 4007F - 4007U - 4507 - 4507A - 4507C - 4507F - 4807 - 4807A - 4807C - 4807F - 5207 - 5207A - 5207C - 5207F - 6007 - 6007A - 6007C - 6007F - 6207 - 6207A - 6207C - 6207F - 6507 - 6507A - 6507C - 6507F - 6807 - 6807A - 6807C - 6907 - 6907C - 7007 - 007A - 7007C - 7207 - 7207A - 7207C - 7807 - 7807A - 7807C Serie Classique: 40 - 50 Serie DX: DX110 - DX110A - DX120 - DX120A DX80 - DX80A - DX85 - DX85A - DX86 - DX86A - DX90 - DX90A - DX92 - DX92A	02378948
	62163 Cuscinetto in acciaio					
	60997	24x1,5 DX (RH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	D6806 - D7206 - D7506 - D8006 - D1006 D13006 - DX4.30 - DX4.50 DX4.70 - DX85 - DX90	02311220
	63335	27x1,5 DX (RH)	120 mm	23,5-27,2 1:8	D6806 - D7206 - D7506 - D8006 - D1006 - D13006 - DX4.30 - DX4.50 - DX4.70 - DX85 - DX90 D5506 DT - D12506 DT - D13006 DT	02339941
	63336	26	230 mm	19,9-22,3 1:10	D6806 - D7206 - D8006 D1006 - D13006 - DX4.30 DX4.50 - DX4.70 - DX85 - DX90	02371245
	63337	22	970 mm	14,5-16,3 1:8	D40 - D40L - D40.2	03387861
	63338	22	980 mm	12,5-15,12 1:8	D2506 - D3006 - D4006 - D4506	02382758
	63339	22	1050 mm	12,5-15,12 1:8	D25 - D30 - D40 - D40L - D40.2	03387880
	63340	28	910/1520 mm (regolabile)	12,5-15,12 1:8	D2506 - D3006 - D4006 - D4506 - D4007 - D4507 D4807 - D5006 - D5206 - D5207 - D6007 - D6206	02382761 04311074 04375288
	63341	28	1010 mm	16,2-18,41 1:10	D40 - 50 - 05 - 06 - 07	02372883
	63342	28	1165 mm	16,2-18,41 1:10	D6206 - D6207 - D6507 - D6907	02315659
	62633	18x1,5 DX (RH)	102 mm	19,9-22,3 1:10	DX3.10V - DX3.30V/F - DX3.50S - DX3.50V/F - DX3.70V/F - DX3.90F/S	04376786
	63343	22x1,5 DX (RH)	210+10 mm	23,5-26,4 1:10	Front axle 4wd - Sige 4180-02 - DX2.57 - DX4.07 - DX4.17 DX4.31 - DX4.47 - DX4.51 - DX4.56 - DX4.57 Hopfen DX4.17 - Hopfen DX4.57	04392038










TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue DEUTZ

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63288	22x1,5 DX (RH)	215+10 mm	23,5-26,4 1:10	Front axle 4wd - APL325 - DX3.70 - DX 4.31 - Front axle 4wd - Sige - DX6.07 - DX6.17 - DX4.61 - DX4.71 - DX6.11 - DX6.21 - DX6.31 - DX4.68 - DX4.78 - DX6.08 - DX6.28 - DX6.38 - DX6.06 - DX6.16 - Front axle 4wd - Sige 4180-02 - DX3.10 - DX3.30 - DX3.50 - DX3.60 - DX3.65 - DX3.70 - DX3.80 - DX3.90 - DX3.57 - DX4.07 - DX4.17 - DX4.47 - DX4.57 - DX4.31 - DX4.51 - DX4.56 - Hopfen DX4.17 - Hopfen DX4.57	04358286
	63344	22x1,5 DX (RH)	268 mm	23,3-26,2 1:10	Front axle 4wd - Sige - DX4.61 - DX4.68 - DX4.71 - DX4.78 - DX6.06 - DX6.07 - DX6.08 - DX6.11 - DX6.16 - DX6.17 - DX6.21 - DX6.28 - DX6.31 - DX6.38	04388223
	63345	22x1,5 DX (RH)	363 mm	23,5-26,4 1:10	DX6.10 - DX6.30 - DX6.50 - Agroprima 6.06 - 6.16 - Agrostar 4.61 - 4.71 - 6.11 - 6.21 - 6.31 - 6.61 - 4.68 - 4.78 - 6.08 - 6.28 - 6.38 Agrotra 6.07 - 6.17	04383057
	63346	24x1,5 DX (RH)	385 mm	24,5-28,4 1:8	Front axle 4wd - APL 2035 - 6.00 mk1 - 6.05 mk1 - 106 mk2 - 110 mk2 - 115 mk2 - 106 mk3 - 110 mk3 - 115 mk3	04415658
	63347	24x1,5 DX (RH)	385 mm	24,5-28,4 1:8	Front axle 4wd - APL 2035 - 6.00 mk1 - 6.05 mk1 - 106 mk2 - 110 mk2 - 115 mk2 - 106 mk3 - 110 mk3 - 115 mk3	04415657
	63284	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	Front axle 4wd - Sige - DX6.10 - DX6.30 - DX6.50 - DX6.07 - DX6.17 - DX4.61 - DX4.71 - DX6.11 - DX6.21 - DX6.31 - DX6.61 - DX4.68 - DX4.78 - DX6.08 - DX6.28 - DX6.38 - DX6.06 - DX6.16	04383056
	63293	22x1,5 snodo 55x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	Front axle 4wd - Sige 4180-02 - DX3.10 - DX3.30 - DX3.50 - DX3.60 - DX3.65 - DX3.70 - DX3.80 - DX3.90 - DX4.31 - DX4.51	04358287
	63348	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	210 mm Ø sfera 52 mm	-	DX 4.31	04388153
	63349	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	210 mm Ø sfera 52 mm	-	-	-
	63191	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	210 mm Lungh. tot. Ø sfera 58 mm	-	Front axle 4wd - APL2025 - 4.70 mk1, 4.80 mk1, 4.85 mk1, 4.90 mk1, 4.95 mk1, 6.01 mk1, 80 mk2, 85 mk2, 90 mk2, 100 mk2, 105 mk2, 80 mk3, 85 mk3, 90 mk3, 100 mk3, 105 mk3 Front axle 4wd - APL2035 - 6.00 mk1, 6.05 mk1, 106 mk2, 110 mk2, 115 mk2, 106 mk3, 110 mk3, 115 mk3 Front axle 4wd - APL2045 - 6.15 mk1, 6.20 mk1, 6.30 mk1, 6.45 mk1, 120 mk2, 135 mk2, 150 mk2	04415654 0.010.3268.2 0.900.0451.6
	63350	-	-	-	Front axle 4wd - APL325 - DX3.70 - DX 4.31 - Front axle 4wd - Sige - DX6.07 - DX6.17 - DX4.61 - DX4.71 - DX6.11 - DX6.21 - DX6.31 - DX4.68 - DX4.78 - DX6.08 - DX6.28 - DX6.38 - DX6.06 - DX6.16 - Front axle 4wd - Sige 4180-02 - DX3.10 - DX3.30 - DX3.50 - DX3.60 - DX3.65 - DX3.70 - DX3.80 - DX3.90 - DX3.57 - DX4.07 - DX4.17 - DX4.47 - DX4.57 - DX4.31 - DX4.51 - DX4.56 - Hopfen DX4.17 - Hopfen DX4.57	-
	65076	16x1,5 SX (LH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	AGROKID 210 - AGROKID 220 - AGROKID 230 - AGROKID 30 - AGROKID 35 - AGROKID 40 - AGROKID 45 - AGROKID 50 - AGROKID 55 (decentrata DX 25 mm)	0.010.3937.2
	65077	16x1,5 DX (RH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	AGROKID 210 - AGROKID 220 - AGROKID 230 - AGROKID 30 - AGROKID 35 - AGROKID 40 - AGROKID 45 - AGROKID 50 - AGROKID 55 (decentrata SX 25 mm)	0.010.3938.1

02

new

new

FENDT

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62625	20x1,5 DX (RH)	100 mm	18,4-20,4 1:8	FARMER 102.S - 103.S - 104.S - 105.S - 106.S - 108.S - 200.S	18043080 X800210024000 X800210027000
	62623	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-20,3 1:10	FAVORIT 600 - 600S - 600SL	138314020330 X800210023000
	62627	18x1,5 DX (RH)	66 mm	19,9-22,3 1:10	FARMER 108.SDT FAVORIT - 600 - 600S - 600SL - 610 - 611 - 612 - 614 - 615	150403090040 F150403090040
	62631	18x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	FAVORIT - 600 - 600S - 600SL	150403090050
	62630	24x1,5 DX (RH)	117 mm	23,5-26,4 1:10	FARMER 300 Front axle 2wd - 308 - 309	X800210015 X800210015000 800210015 800210015000
	63183	20x1,5 DX (RH)	80 mm	23,5-26,4 1:10	FARMER 300 300LS-300LSA-304LS-304LSA-305LS-305LSA-306LS-306LSA- 307-307LS-307LSA-308-308LS-308LSA-309-309LS-309LSA- 310-310LS	X800210017000 X800210047000 800210017
	63126	30x1,5 snodo 28x1,5 perno	-	-	-	816300100060
	63127	20x1,5 DX (RH)	76 mm	19,9-22,3 1:10	FARMER 102 - 104 - 105 - 108 - 108.S DT FAVORIT 610 - 611 - 612 - 614 - 615	X800210051000 800210051000
	62149	20x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	FARMER 102.S - 103.S - 104.S - 105.S - 106.S - 108.S - 200.S FAVORIT 610 - 611 - 612 - 614	-
	62628	20x1,5 DX (RH)	80 mm	19,9-22,3 1:10	FAVORIT 600 - 600S - 600SL	155302120150
	62622	24x1,5 DX (RH)	100 mm	18,4-20,4 1:18	FARMER 102.S - 103.S - 104.S - 105.S - 106.S - 108.S - 200.S FAVORIT 610 - 611 - 612 - 614	23843030
	62629	18x1,5 DX (RH)	77 mm	19,9-22,3 1:10	FARMER 108.S DT FAVORIT 610 - 611 - 612 - 614 - 615	-




Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS








TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

FERRARI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	61001	16x1,5 DX (RH)	95 mm	14,4-16,3 1:10	-	150023160
	60267	20x1 DX (RH)	80 mm	18,1-20,1 1:10	-	58170069

FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62863	16x1 SX (LH)	100 mm	15-16 1:10	600T - 850T - 1100 241 - 238	4113743 4113746
	60344	16x1 DX (RH)	100 mm	15-16 1:10	600T - 850T - 1100 241 - 238	4117875
	63128	22x1,5 DX (RH)	80 mm	16,2-18,4 1:10	Som 40 - 45 - 50 - 55 - 511 - 615 - 715 570 - 580 - 650 - 670 - 680 - 780 - 880 - 980 - 650 Special - 750 Special - 800 - 850	44078446 44078668
	63129	20	400 mm	16,2-18,3 1:10	850/S-1000/S 650 S - 750 S	44078666
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	650/S OM/850 1a serie	44078668
	63130	16x1,5 DX (RH)	90 mm	14,4-16,3 1:10	470 - 35.66DT	44902277

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY








Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

Segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62396	24x2 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	60.76 - 62.86 - 70.76 72.86 - 80.76 - 82.86	44908514
	60993	20x1 DX (RH)	80 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd - 680 - 780 - 350DT - 500DT - 650 - 650DT - 750 - 750DT - 570 - 670 - 580 - 680 - 780 - 880 - 880.5 - 980 - 446 - 466 - 566 - 666 - 766 - 55.46 - 60.46 - 65.46 - 55.56 - 60.56 - 65.56 - 70.56 - 45.66 - 50.66 - 55.66 - 60.66 - 65.66 - 70.66 - 80.66 - 55.90 - 60.90 - 65.90 - 70.90 - 80.90 - 85.90 - 90.90 - 100.90 - 110.90 - 60.93 - 65.93 - 72.93 - 82.93 - 60.94 - 65.94 - 72.94 - 82.94 - 88.94 - F100 - F110 - F115 - F120 - F130 - F140	4954941 5109526 4987961
	61005	20	460 mm	15,0-16,7 1:10	480 - 500 - 540 - 600 640 - 550	4961757 594413
	60267	20x1 DX (RH)	80 mm	18,1-20,3 1:10	Front axle 2wd - 480 - 500 - 540 - 640 - 450 - 550 - 650 - 750 - 850 - 420DT - 480DT - 500DT - 670DT - 580DT - 680DT - 780DT - 880DT - 55.46DT - 60.46DT - 65.46DT - 55.56DT - 60.56DT - 65.56DT - 70.56DT - 446DT - 466DT - 566DT - 666DT - 766DT - 45.66DT 50.66DT - 55.66DT - 60.66DT - 65.66DT - 70.66DT - 80.66DT - 55.90DT - 60.90DT - 65.90DT - 70.90DT - 80.90DT - 85.90DT - 90.90DT - 100.90DT - 110.90DT - 72.93DT - 60.93DT - 65.93DT - 82.93DT - 88.93DT - 65.94DT - 72.94DT - 82.94DT - F100DT - F110DT - F115DT - 540DT - 640DT - 650DT - 750DT - 850DT	4982356 9955310 5109553 4955011 4956562
	63131	22	380 mm	15,0-16,7 1:10	480 U.S. 480/8 con servosterzo 400 - 450 - 500	4988565 596196
	63132	22x1,5 DX (RH)	80 mm	14,35-17,1 1:8	450 - 450DT 400 - 500	4988567
	61006	20	410 mm	18,1-20,3 1:10	850 Special - 900 - 1000	5011757
	63133	28	1380 mm	18,1-20,3 1:10	666DT - 766DT L60 - L65 - L75 - TL100 TL80 - TL70 TL90	5108800 5165152
	61607	20	640 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd - 446 - 466 - 566 - 570 - 580 - 666 - 670 - 680 - 780 - 880 - 880/5 - 980 - 766 - 866 - 55.46 - 60.46 - 65.46 - 55.56 - 60.56 - 65.56 - 70.56 - 45.66 - 50.66 - 55.66 - 60.66 - 65.66 - 70.66 - 80.66 - 55.90 - 60.90 - 65.90 - 70.90 - 80.90 - 85.90 - 90.90 - 100.90 - 110.90 - 60.93 - 65.93 - 72.93 - 82.93 - 60.94 - 65.94 - 72.94 - 82.94 - 88.94 - F100 - F110 - F115 - F120 - F130 - F140 - OM650 - OM750SPECIAL	5109530 4998975
	63134	20	440 mm	16,2-18,3 1:10	80-76DT (per tirante trasversale completo)	5113299
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Front axle 2wd - 1000DT - 1000 Super - 1000DT Super - 1300DT Super - 850 Super - 850DT Super - 880DT - 880-5DT - 980DT - 1180 - 1180DT - 1380 - 1380DT - 1580 - 1580DT - 1880 - 1880DT	44078662 5106716 62750017 62751001 44078475 5115341
62163 Cuscinetto in acciaio	5117314 87542553					
	60997	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 2wd - 580DT - 680DT - 780DT - 880-5DT - 980DT - 1180 - 1180DT - 1280 - 1280DT - 1380 - 1380DT - 1580 Turbo - 1580 - 1580DT Turbo - 1580DT - 1880 - 1880DT - 666DT - 766DT - 70.66DT - 80.66DT - 70.90DT - 80.90DT - 90.90DT - 100.90DT - 115.90 - 130.90 - 140.90 - 160.90 - 180.90 - 180.90DT - F120DT - F130DT - F140DT	5117314 87542553
	62630	24x1,5 DX (RH)	117 mm	23,5-26,4 1:10	T 8000 - T8040	5198880

Componentistica varia


















ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

Segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60265	20x1 DX (RH)	80	15-16,7 1:10	Front axle 2wd - 250DT - 300DT 312R - 312R - 315R - R315 - 350 - 400 - 415 - 451 - 420 - 450 - 480 - 500 - 550S - 540S - 550 - 600 - 640	588309
	60272	20	385	15-16,7 1:10	415 - 400 - 450 - 480 - 500 - 540 - 550 - 600 - 640 - 850	594409 596196 589584
	61008	22	385	18,1-20,3 1:10	1000	62751009 62750004
	61007	22	385	18,1-20,3 1:10	1000	596196 62750005
	61010	20	410	16,2-18,4 1:10	570 - 580 - 680 - 780 - 880 - 980	62750007
	61009	20	410	16,2-18,4 1:10	OM850	62750010
	61012	24x1,5 DX (RH)	600	18,1-20,5 1:10	1300 DT - 1300 Super	62750023
	62165	22	362	18,1-20,5 1:10	850 DT - 1000 DT - 1300 DT	9956337 9960552 9957923 9957617
	62164	1"x16 DX (RH)	107	18,1-20,5 1:10	1000/S - 1300/S	62750018
	63135	19	80	15-16,7 1:10	312R - 315 - 315R - 350 - 420 - 411R - 421B	581198A
	63136	20	380	16,2-18,4 1:10	570 - 580 - 650 - 670 - 680 - 780 - 880 - 980 - 466 - 566 - 666	5109528 4954942
	63137	-	1520	18,1-20,4 1:10	-	5143152
	63138	-	1650	18,1-20,4 1:10	90.90DT - 100.90DT - 110.90DT	5142245
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10	23,5-26,4 1:10	-	9968016
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10	23,5-26,4 1:10	-	153326693
	60270	22x1,5 SX (LH)	100	16,2-18,4 1:10	-	83930054

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO








RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

Segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60996	14x1 SX (LH)	75	12-13 1:10	215 - 250 - 300	4104085
	61767	24x1,5 SX (LH)	105	19,9-22,3 1:10	1180 D.T. - 1280 D.T. - 1380 D.T. -1580 D.T. -115/90 D.T. -130/90 D.T. -140/90 D.T. -160/90 D.T. -180/90 D.T. - 60.90 D.T. -70.90 D.T. -80.90 D.T. -90.90 D.T. -100.90 D.T. -110.90 D.T.	-
	62166	1"1/4x12 SX (LH)	188	28,4-31,75 1:8	Serie G	86508662 86020751
	62167	1"1/4x12 DX (RH)	188	28,4-31,75 1:8	Serie G	86508663 86020750
	61578	14	325	12 - 13	215 - 250 - 300	592961
	64461	18x1,5 DX (RH)	154	19,9-22,3 1:10		-
	64460	22x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	31 / 141	-	T4.55 - T4.65 - T4.75 - T4.85 - T4.95 - T4.105 - T4.115 - TN85A - TN75A - TN60A - TN95A - TN60DA - TN70A - TN85DA - TN70DA - TN75DA - TN95DA	-
	64459	-	-	19,9-22,3 1:10		87395856 47125357
	65078	-	-	23,5-26,4 1:10	Serie T5000 T5030 - T5040 - T5050 - T5060 - T5070	87583742
	65079	24x1,5 DX (RH)	190	23,5-26,4 1:10	Serie T5000 T5030 - T5040 - T5050 - T5060 - T5070	-
	65295	18x1,5 DX (RH)	54	19,9-22,3 1:10		5194241
	65294	22x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	28,5 / 81,5	-	TN75VA - TN95VA - TN70VA - TN65V - TN60VA Serie T4: 105N - 105V - 65V - 75N - 75V - 85N - 85V - 95N - 95V Serie T4000V: T4020V - T4030V - T4040V - T4050V - T4060V	5194240
	65293	-	-	19,9-22,3 1:10		5194239

02

FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63139	23,75	395	16,85-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 - 5900 - 6600 - 6610 - 7000 7100 - 7600 - 7610	81859488 C7NN3280E C5NN3280E C5NN3280C 81822049 C5NN3280B 82938967 1822049
	63105	18x1,5 SX (LH)	173+9	19,9-22,3 1:10	CAR 707 3230 - 3430 - 3930 - 4130 4630 - 4830 - 5030	81878537 CAR48997 81875596
	63106	18x1,5 DX (RH)	173+9	19,9-22,3 1:10	CAR 707 3230 - 3430 - 3930 - 4130 4630 - 4830 - 5030	81878543 CAR48998 81875595
	60997	24x1,5 DX (RH)	105	19,9-22,3 1:10	8160 - 8360 - 8560 - 8240 - 8160 - 8260 - 8360 - 8560 - TN55S TS100A - TS110A - TS115A - TS125A - TS135A - TM115 - TM120 - TM125 - TM130 - TM135 - TM140 - TM150 - TM155 - TM165 - TN65F - TN70F - TN75F - TN80F	5116002 5102501 5117314
	60267	20x1 DX (RH)	80	18,1-20,1 1:10	3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 5030 - 4635 - 4835 - 5635 - 6635 7635 - TN55 - TN65 - TN70 - TN75	5117220 5109553
	62173	28x1,5 DX (RH)	107	19,9-22,3 1:10	100 - 150HP	627460









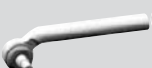







Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62174	28x1,5 SX (LH)	107	19,9-22,3 1:10	100 - 150HP	627461
	62185	23,75	200	16,9-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 6600 - 6610 - 7000 - 7100 7600 - 7610	81825395 C5NN3A300D C7NN3A300A
	63140	-	430	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709HD Axles 8240 - 8340	81862980 CAR125215
	63141	-	390	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709HD Axles 8240 - 8340	81862983 CAR125217
	63142	-	390	23,5-26,4 1:10	7840	81863218 CAR121925
	63143	-	390	23,5-26,4 1:10	7840	81863221 CAR121924
	63144	7/8"x14 DX (RH)	68	24,23-27,32 1:8	555B (6/85 - 10/88) - 555C (11/88 > 8/93) - 555D (9/92 > 7/96) 575D (9/92 > 7/96) - 655 (7/85 > 10/88) - 655A (6/85 > 10/88) 655C (11/88 > 8/93) - 655D (9/92 > 7/96) - 675D (9/92 > 7/96)	81863575 E7NN3N981BB E7NN3N981BA
	63102	24x1,5 SX (LH)	240+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709S2 Axles 5640 - 6640 - 7740 - 7840	81878547 CAR48978
	63103	24x1,5 DX (RH)	240+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709S2 Axles 5640 - 6640 - 7740 - 7840	81878548 CAR48979
	63180	24x1,5 SX (LH) piegato DX	282+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709HD Axles Front axle 4wd CAR709S2 - 8240 - 8340	81878549
	63146	24x1,5 DX (RH) piegato SX	282+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 709HD Axles 8240 - 8340	81878550 81863340 CAR48984 CAR49000
	62156	36x1,5 DX (RH)	145+18	27,1-30,3 1:10	Front axle 4wd - APL3052 - TW10 - TW20 Front axle 4wd - APL3054 - TW30 - TW35	81927245 ZF051303028
	63147	1"x16 DX (RH)	100	27,4-30,9 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 5700 - 6700 - 7700 - 9700 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210 - TW10 to 87013 - TW20 to 870131 TW30 to 870131 - TW5 to 870131 - TW15 to 870131 TW25 to 870131 - TW35 to 870131 Fixed	83913086 D8NN3A302AA 83906190 D5NN3A302D
	63123	22x1,5 DX (RH)	95	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd - AE1-159 4610 from date 01/09/84 Front axle 4wd - AE2-169 - 4600 - 4610	83930053 CAR98854
	63124	22x1,5 SX (LH)	95	16,2-18,3 1:10	Front axle 4wd - AE1-159 4610 from date 01/09/84 Front axle 4wd - AE2-169 - 4600 - 4610	83930054 CAR98855

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63148	28	920	18,2-19,8 1:10	2310 (3/82 > 12/83) - 234 (1/75 > 4/83) - 2610 (1/81 > 4/83) 2810 (1/84 > 2/90) - 334 (1/81 > 4/83) - 335 (1/83 > 2/84) 3610 (8/81 > 2/84) - 3910 (5/83 > 2/90) - 4110 (1/81 > 2/90)	83931693 E1NN3304BA
	63149	28	1050	17-18,8 1:8	Front axle 2wd Power assisted 4000 - 4600	83932651 E1NN3307AA
	63150	28	1045	18,1-20,1 1:10	4000 - 4600 4610 (3 cylinders) - from 01/81 to 02/90	81825596 DONN3307A
	63151	7/8"x14 DX (RH)	95	24,1-26,9 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 5900 from (04/85) - 5110 from (04/85) - 5610 from (04/85) - 6410 from (04/85) - 6610 from (04/85) - 6810 from (04/85) - 7610 from (04/85) - 7810 from 01/04/85	83948951 E3NN3B539AA
	62162	20x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710 Curved - Front axle 4wd - APL335 - 5110 - 5610 - 6610 - 7610	83957098 ZP0501310060
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 Axle 5110 - 5610 - 6410 - 6610 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	81878555 CAR48983 CAR49005 1878555 83957757 83949424
	63113	18x1,5 SX (LH)	220+9	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 Axle - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	83957751 81878554 CAR48987 CAR49007
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	Front axle 4wd - CAR707 - 3230 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6710 - 6810 - 7010 - 7410 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910 - 8010 -	83957758 85805975 83957097 CAR49001 48084964
	63108	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	-	-	Front axle 4wd - CAR707 - 3230 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	83957148 CAR49006
	63154	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	ZF AXLES - Front axle 4wd - APL345 - TW5 - TW15 - TW25 Front axle 4wd - APL355 - TW5 - TW15	83957792 83962754 83957096 ZP0750125010
	63155	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	-	-	ZF AXLES - 8210 (2/87) - 77 - 8240 - 8340 - 5640 - 6640 - 7740 - 7840 - 7840H - 11/91-10/94	83957796
	63153	24x1,5 DX (RH)	155+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 715 Axle 8210	83957789 CAR49014 87761563
	63156	24x1,5 SX (LH)	155+10	23,5-26,4 1:10	Pont Carraro 715 Axle 8210	83957797 CAR49012 87761564
	63159	18x1,5 DX (RH)	315+9	23,5-26,4 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd - APL345 - 7610 - 6710 - 7710 Front axle 4wd - APL350 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210	83959470 ZP0501205463
	63160	18x1,5 DX (RH)	315+9	23,5-26,4 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd - APL345 - 7610 - 6710 - 7710 Front axle 4wd - APL350 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210	83959471 ZP0501205464
	62235	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd - APL345 - 7610 - 6710 - 7710 Front axle 4wd - APL350 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210	83974364 ZP0750125014

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63161	22x1,5 DX (RH)	331+10	19,9-22,3 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710 - ZF Axles - Front axle 4wd - APL335 - 5110 - 5610 - 6610 - 7610	83984962 83959474 ZP0501206190
	63162	22x1,5 DX (RH)	331+10	19,9-22,3 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710 - ZF Axles - Front axle 4wd - APL335 - 5110 - 5610 - 6610 - 7610	83984963 ZP0501205207 83959475
	60269	22x1,5 DX (RH)	100	16,2-18,4 1:10	5000 - 7000 - MAJOR 9483	-
	62168	11/16"x18 SX (LH)	95	14,2-16,5 1:8	2000 - 3000 - 2600 - 2610 - 3600 - 3610 - 3910 - 4100 - 4110 - 2310 - 2610 - 2810 - 2910 - 231 - 233 - 333 - 531 - Dexta - Super Dexta	957E3290B 81802867
	62169	11/16"x18 DX (RH)	115	17-19,1 1:8	2000 - 3000 - 2600 - 2610 - 3600 - 3610 - 3910 - 4100 - 4110 - 231 - 233 - 333 - 531 - Dexta - Super dexta	957E3307B 81717427
	62183	19	480	17,1-18,8 1:10	4000 - 4100 - 4600 - 4610 - 5000 to date 05/93 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	C5NN3278A 1802849 81802849
	62188	23,75 DX (RH)	440	16,9-19,8 1:8	Front axle 2wd - Power assisted - 5000 - 7000 - 5600 - 6600 - 7600 - to date 03/85: 5610 - 6610 - 7610 Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710	C5NN3280F 1802851 81802851 81822049 81859488 82938967 C5NN3280C C5NN3280E C5NN3208B C5NN3280B C7NN3280E
	62187	23,75 SX (LH)	440	16,9-19,8 1:8	5000 - 5600 - 6600 - 7600	81802856 1802856 C5NN3281C
	62180	3/4"x16 DX (RH)	98	16,9-19,1 1:8	Front axle 2wd - Manual - 4000 - to date 05/93: 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Front axle 2wd - power assisted 4600 - 4610 - to date: 05/93: 4630 - 4830 - 5030 - 4100 - 5000	C5NN3289C 1815989 81815989
	62171	1"x16 DX (RH)	107	16,9-19,8 1:8	5000 - 7000 - Major - 5600 - 6600 - 7600 to date 03/85 5610 - 6610 - 7610	C5NN3307E C7NN3289D 82938967 1822051 81822051 81817836
	62172	1"x16 SX (LH)	107	16,9-19,8 1:8	5000 - 5100 7000 - 7100 MAJOR	C5NN3308C 1817837 81817837
	62184	22	227	16,9-19,1 1:8	4000 - 4100 - 4600 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	C5NN3A300A 1825595 81825595 D0NN34300A 83980679
	63163	3/4"x16 SX (LH)	83	14,75-15,95 1:10	2000 - 2600 - 3000 - 3600 - from 1965 - 2310 - 2610 - 2810 - 2910 - 3610 - 3910 - 4100 - 4110 - 4610 from 1985 - 335 - 532 from 09/1975 to 1978	C5NN3A300B 81802873

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY
















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63164	7/16"x20 DX (RH)	46	17,35-18,98 1:10	2000 - 2600 - 3000 - 3600 from 1965 - 2310 - 2610 - 2810 - 2910 3610 - 3910 - 4100 - 4110 4610 from 1985 - power steering	C5NN3A302B 81802877
	62186	23,75	440	16,9-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 6600 - 6610 - 7000 - 7100 7600 - 7610	C7NN3280F C5NN3280N 1825393 81825393
	63165	23,75	395	16,85-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 5900 - 6600 - 6610 - 7000 7100 - 7600 - 7610	81822050 1822050 C7NN3281A C5NN3281A C5NN3281B
	62176	21,5	105	16,9-19,8 1:8	5000 - 7000	-
	63166 62179 Cuscinetto in acciaio	15/16"x16 DX (RH)	105	16,9-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 6600 - 6610 - 7000 - 7100 7600 - 7610	C7NN3289E C5NN3289D 81816030 81825394 1825394
	62191	24	462	16,9-19,8 1:8	5000 - 5600 - 5610 - 5900 6600 - 6610 - 7000 - 7600 7610	C7NN3B161A D6NN3B161A 81822048
	63167	25	355	17,35-19 1:10	2600 - 3600 - 4100 2610 - 3610 - 3910 4110	D4NN3278A 83902604
	62181	7/8"x14 DX (RH)	95	27,4-30,8 1:8	5700 - 6700 - 7700 - 8700 - 9700 - 6710 - 7710 - 7910 8210 - 8530 - 8630 - 8730 - 8830 - TW10 - TW20 - TW30 TW5 - TW15 - TW25 - TW35	83934991 83927291 83904282 83959499 D8NN3B539AB D5NN3B539C D8NN3B539AA
	62195	24	1280	16,9-19,8 1:8	5000 - 7000 - 5600 - 6600 7600 - 5610 - 6610 - 7610	E0NN3304CA E0NN3308CA C7NN3304B 83925158 81822052
	63168	22	227	17,75-20,15 1:8	4610 - 4630 - 4830 - 5030	E1NN3A300AA 83932649
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	CARRARO AXLES - Front Axle 4wd - CAR709 - 8210 - 8240 - 8340 - Front Axle 4wd - CAR709S2 - 5640 - 6640 - 7740 - 7840	CAR49013 83957792 83962754 83957096
	62623	24x1,5 DX (RH)	105	19,9-22,3 1:10	-	83930617
	63169	24x1,5 SX (LH)	105	19,9-22,3 1:10	-	83930620
	62620	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	32 mm 140 mm	-	CARRARO AXLES - 8210 (2/87) - 77 - 8240 - 8340 - 5640 - 6640 7740 - 7840 - 7840H - 11/91-10/94	83957796 CAR49008

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue **TESTINE STERZO**
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue FORD - NEW HOLLAND

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63170	28	1156 mm	19,1-22,35 1:8	Front axle 2wd - Manual - Major POWER Major Super Major	81717426 E1ADDN3304B E0NN3304CA
	63173	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd - APL345 - 7610 - 6710 - 7710 Front axle 4wd - APL350 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210	83945660 ZP0501205349
	63174	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd - APL345 - 7610 - 6710 - 7710 Front axle 4wd - APL350 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210	83945661 ZP0501205350
	63175	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710 - Curved Front axle 4wd - APL335 - 5110 - 5610 - 6610 - 7610	83956514 ZF0501205206
	63176	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 - 6710 - 7710 - Curved Front axle 4wd - APL335 - 5110 - 5610 - 6610 - 7610	83956515 ZF0501205207
	63177	11/16"x18 SX (LH)	95 mm	14,8-15,93 1:8	Front axle 2wd - manual - Dextra, Super Dextra 2000 - 3000 - 2600 - 3600 - 4100 - 2310 - 2610 - 2810 - 2910 - 3610 - 3910 - 333	957E3290B 1802867 81802867
	63119	20x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	2610 - 3610 - 4110 - 4610	83930109 CAR107633
	63120	20x1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	2610 - 3610 - 4110 - 4610	83930110 CAR107634
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	80350679
	63178	1"x16 DX (RH)	230 mm	17,1-20,3 1:8	5700 - 6700 - 7700 - 8700 - 9700 - 6710 - 7710 - 7910 - 8210 - 8530 - 8630 - 8730 - 8830 TW10 - TW20 - TW5 - TW15 - TW25 - TW35	83929289 83906918 E1NN3289AA D5NN3289A
	63179	5/8"x18 DX (RH)	70 mm	18,1-20,5 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	80321151
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	84990203
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	84990204
	63181	22x1,5 snodo 28x1,5 perno	-	-	ZF AXLES - Front Axle 4wd - APL365 8530 - 8630 - 8730 - 8830 - TW25 - TW35	83957095 ZP0501205394

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia






ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

GOLDONI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60345	-	170 mm	16,2-18,3 1:10	200 - 500 - 900	00001129
	62632	18x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	516 - 520 - 521 - 526 - 828 - 834	00003732
	60263	18x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	516 - 520 - 521 - 526 - 828 - 834	00003730
	63621	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	210 mm	-	-	00018247
	64592	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	116 mm	-	TR3000 - TR ASTER - TR QUASAR SERIE A,B,C,D - TR STAR 4000 QUADRIFOGLIO - TR STAR 50,70,90,100 - TR STAR QUADRIFOGLIO - TR STAR SERIE A,B	00034260 34260
	63622	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	250 mm	16,2-18,05 1:10	3000 - 3000 Star - COMPACT - ENERGY	00031089
	63623	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	215 mm	16,2-18,05 1:10	3000 - ASTER - QUASAR - STAR 50/70/90/100/4000/Quadrifoglio	00031356
	63624	18x1,5 snodo 14x1,5 perno DX (RH)	185 mm	16,2-18,05 1:10	900 RS/DT - 1000 - EURO RS/EVO	00010101
	63625	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	210 mm	16,2-18,3 1:10	3000 STAR V	00031655
	63626	16x1,5 snodo 14x1,5 perno DX (RH)	170 mm	16,2-18,3 1:10	ASTER - EURO RS/EVO - IDEA - RONIN	00028916
	64597	18x1,5 DX (RH)	92 mm	16,2-18,03 1:10	3000 - 3000 STAR - ASTER - COMPACT - QUASAR STAR 50/100 - STAR QUADRIFOGLIO	00017221
	65218	M14	265 mm	-	3000 - 3000 STAR	00014161
	65270	M20x1,5	288 mm	-	STAR 3000 - STAR 3000LE ENERGY	00040370









GUARESÌ

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60265	20x1 DX (RH)	80	15-16,7 1:10	-	4305001300
	60997	24x1,5 DX (RH)	105	19,9-22,3 1:10	-	4305001800
	65325	16x1,5 DX (RH)	90	12,6-14,25 1:10	-	4305002000
	65326	16x1,5 SX (RH)	95	12,6-14,25 1:10	-	4305002100





Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002



HURLIMANN

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63260	22x1,5 DX (RH)	100 mm	18,1-20,5 1:10	UNIVERSAL	-
	63123	22x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	1290 - 1390 - 1490 Assale Carraro	-
	63124	22x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	1290 - 1390 - 1490 Assale Carraro	-
	63351	24x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	UNIVERSAL	-
	62156	36x1,5 DX (RH)	145+18 mm	27,1-30,3 1:10	Some applications	-
	65076	16x1,5 SX (LH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	PRINCE 30 - PRINCE 35 - PRINCE 40 - PRINCE 55 - PRINCE 30 - PRINCE 35 TIER3 - PRINCE 40 TIER3 - PRINCE 45 TIER3 - PRINCE 50 TIER3 - PRINCE 55 TIER3 (decentrata DX 25 mm)	0.010.3937.2
	65077	16x1,5 DX (RH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	PRINCE 30 - PRINCE 35 - PRINCE 40 - PRINCE 55 - PRINCE 30 - PRINCE 35 TIER3 - PRINCE 40 TIER3 - PRINCE 45 TIER3 - PRINCE 50 TIER3 - PRINCE 55 TIER3 (decentrata SX 25 mm)	0.010.3938.1

INTERNATIONAL

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62150	22x1,5 DX (RH)	107 mm	18,1-20,5 1:10	924 - 1046 - 1246/DT	-
	63182	7/8"x16 DX (RH)	100 mm	15,5-17,87 1:8	Front axle 2wd - hydrostatic - 238 - 248 - 258 - 268 - 288 - 385 - 454 - 474 - 475 - 484 - 485 - 574 - 584 - 585 - 674 - 684 - 685 - 784 - 785 - 884 - 885 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4230 - 4240	3116407R2 3116407R3
	63112	30x1,5 DX (RH)	117 mm	23,5-26,4 1:10	433 fino 002918 - 533 fino 003405 - 633 fino 003668 - 733 - 644 - 744 - 844 - 844S - con idroguida-4WD - 946 - 1046 - 1518 - 1519 con idroguida	3141529R91

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue INTERNATIONAL

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63104	20,5	385 mm	15,5-17,87 1:8	Front axle 2wd - hydrostatic - 238 - 248 - 258 - 268 - 288 - 385 - 395 - 454 - 474 - 475 - 484 - 485 - 495 - 574 - 584 - 585 - 595 - 674 - 684 - 685 - 695 - 784 - 785 - 795 - 884 - 885 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3240 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 Front axle 2wd - Manual - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - C50 - C60 - C70 - C80 - C90 - C100 - CX50 - CX60 - CX70 - CX80 - CX90 - CX110 - MX80 - MX90 - MX100	3116406R2 3116406R91 3125171R1 3116406R3 3125171R2 1332805C2
	63115	21/32"x19 DX (RH)	80 mm	17-19 1:8	International Harvester - Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3040922R92 3071056R91 3040922R91
	63116	21/32"x19 SX (LH)	80 mm	17-19 1:8	International Harvester - Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3045309R91 3071055R91 3040921R11
	63111	3/4"x16 DX (RH)	95 mm	14,5-16,5 1:8	Front axle 2wd - Manual - 275 - 276 - 414 - 434 - 354 - 374 - 444 - 384 Front axle 2wd - Manual - 238 BD154 engine	3040920R92 3071097R91
	62149	20x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd 323 - 382 - 423	3134833R1
	62148	20x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd 323 - 382 - 423	3131021R2 3131021R1
	62157	30x1,5 DX (RH)	120 mm	27,1-30,3 1:10	946 - 1046 - 1246 - 955 - 956 - 1055 - 1056 - 1255 - 1455	3221270R91
	62621	-	-	15,5-17,87 1:8	Front axle 2wd - Hydrostatic - 454 from 100675 - 474 - 574 - 674 - 484 - 584 - 684 - 784 - 884 - 385 - 485 - 585 - 685 - 785 - 885 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - C70 - C80 - C90 - C100 Front axle 2wd - Hydrostatic - 238 - 248 - 258 - 288	3116321R93 1538016C1 3116321R94 3116321R92 3116321R91 3118841R92 527497R91 527807R92
	63106	18x1,5 DX (RH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - CX70 - C70 - C80 - C90 - C100 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	137048A1 1537612C1
	63105	18x1,5 SX (LH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - CX70 - C70 - C80 - C90 - C100 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	137047A1 1537611C1
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	-
	63113	18x1,5 SX (LH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	905839R1
	62153	20x1,5 DX (RH)	70 mm	-	924 - 1046 - 1246/DT	3141532R93
	62154	20x1,5 DX (RH)	76 mm	18,1-20,1 1:10	433 fino 002918 - 533 fino 003405 633 fino 003668 - 733 - 946-1046 fino 1518	3141531R91










TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia










ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue INTERNATIONAL

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63183	20x1,5 DX (RH)	87 mm	23,5-26,4 1:10	644 - 743 - 744 - 745 - 844 - 844S 856 con idroguida 4WD - 946 - 1046	3146035R92 3146035R93 3146035R94
	62158	24x1,5 DX (RH)	94 mm	27,1-30,3 1:10	955 - 956 - 1055 - 1056 - 1255 1455	3221271R92
	63102	24x1,5 SX (LH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	132665A1 E49590
	63103	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	132666A1
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - C70 - C80 - C90 - C100	1966125C1
	63108	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	-	-	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - C70 - C80 - C90 - C100	1966127C1
	63154	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	MAXXUM - 5120 - 5130 - 5140 - 5150 - 5220 - 5230 - 5240 - 5250 - MX80C - MX90C - MX100C - MX100 - MX110 - MX120 - MX134 - MX150 - MX170	N14377 247522A1
	63155	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	-	-	MAXXUM - 5120 - 5130 - 5140 - 5150 - 5220 - 5230 - 5240 - 5250	N14388

JCB

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63184	11/16"x16 DX (RH)	105 mm	17,45-19,95 1:10	-	02350107 27179422 27H9421
	62151	30x1,5 DX (RH)	115 mm	23,5-26,4 1:10	Per Tiranti vari	42483386
	63185	19	374 mm	17,45-19,95 1:8	-	37H7293 02350008
	63181	22x1,5 snodo 28x1,5 perno	-	-	Front axle 4wd - 3CX, 4CN Front axle 4wd - 520S - 526 from 279288 - 526S from 279288 - 528S - 530 SUPER AG - 540 SUPER AG - 540S XL - 530S XL - 540FS Plus - 530FS Plus - 520-55 - 526-55 - 528-70 - 533-105 - 535-95 - 526-55FS - 520-55FS - 530-70 - 540-70	44817902 448/17902
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 Axle 5110 - 5610 - 6410 - 6610 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	10/905627
	63113	18x1,5 SX (LH)	220+9	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 Axle - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	10/905643
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	Front axle 4wd - CAR707 - 3230 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	10/905625
	63291	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	28 mm 118 mm	-	-	10/905645

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002














Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63186	16x1,5 DX (RH)	95	14,35-16,3 1:8	-	AL11289
	63187	1"1/4x12 DX (RH) piegato DX	370	27,4-30,77 1:8	2389 - 8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 2733 - 8110 - 8210 - 8310 - 8410 - 2850 - 8120 - 8220 - 8320 - 8420 - 8520 - 8225R - 8245R - 8270R - 8295R - 8235R - 8260R - 8285R - 8295R - 8130 - 8230 - 8330 - 8430	RE173540 RE61401
	63188	1"1/4x12 SX (LH) piegato SX	370	27,4-30,77 1:8	2389 - 8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 2733 - 8110 - 8210 - 8310 - 8410 - 2850 - 8120 - 8220 - 8320 - 8420 - 8520 - 8225R - 8245R - 8270R - 8295R - 8235R - 8260R - 8285R - 8295R - 8130 - 8230 - 8330 - 8430	RE173541 RE61502
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10	23,5-26,4 1:10	Front axle 4wd 4400 - 4500	EQ501473 ER048987
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10	23,5-26,4 1:10	Front axle 4wd 4400 - 4500	EQ501472 ER048986
	63189	24x1,5 DX (RH) piegata DX	260+10	24,5-28,4 1:8	6010 - 6110 - 6200 - 6210 - 6300 - 6310 - 6400 - 6410 - 6500 - 6506 - 6510 - 6600 - 6610 - 6810 - 6910 - 6910S - 6800 - 6900 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500L - 6605 - 7500 - 7210 - 7410 - 7510	AL80535 AL110886 AL116741 AL168709
	63190	24x1,5 DX (RH) piegata SX	260+10	24,5-28,4 1:8	6010 - 6110 - 6210 - 6200 - 6300 - 6310 - 6400 - 6410 - 6500 - 6506 - 6510 - 6600 - 6610 - 6810 - 6910 - 6910S - 6800 - 6900 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500L - 6605 - 7500 - 6310S - 6410S - 6510S - 6405 - 6505 - SE6010 - SE6110 - SE6210 - SE6310 - SE6410 - SE6510 - SE6610 - 6205 - 6020 - 6120 - 6220 - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6215 - 6415 - 6615 - 6715 - 6403 - 6603 - 7220 - 7320 - 7420 - 7520 - 7425 - 7525 - 6140J - 6155J 21188 - 2140 - 2750 - 2950 - 3040 - 3050 - 3140 - 3350 - 4400 - 4500 - 6010 - 6020 - 6020SE - 6100 - 6200 - 6300 - 6400 - 6500 - 6110 - 6120 - 6120SE - 6130 - 6220 - 6220SE - 6230 - 6230 Premium - 6310 - 6330 Premium - 6400 - 6410 - 6430 Premium - 6506 - 6510 - 6600 - 6610 - 6800 - 6810 - SE6100 - SE6200 - SE6300 - SE6400 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500L - 7200 - 7300 - 7400 - 7500 - 7700 - 7800 - 5620 - 5720 - 5820 Backhoe loader 310E - 310SE - 315SE - 410E - 310G - 310SG - 315SG - 410G - 310J - 315SJ - 310SJ - 410J - 210LJ - 310K - 310SK - 410K - 310L - 310EP - 310SL - 315SL - 410L - 210K EP Forklift 485E - 486E - 488E	AL80534 AL168708 AL110887 AL116740
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	6010 - 6110 - 6200 - 6210 - 6300 - 6310 - 6400 - 6410 - 6500 - 6506 - 6510 - 6600 - 6610 - 6810 - 6910 - 6800 - 6900 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500L - 6110L - 6210L - 6310S - 6410S - 6510S - 6405 - 6605 - 6020 - 6120 - 6220 - 6320 - 6420 - 6420S - 6520 - 6620 - 6820 - 6920 - 6920S - SE6020 - SE6120 - SE6220 - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6215 - 6515 - 6415 - 6515 - 6615 - 6715 - 210C - 482C - 300D - 310D - 315D - 410D - 510D - 7210 - 7410 - 7500 - 7405 - 7420 - 7425 - 7520 - 7525 - 6140J - 6155J - 6403 - 6603 - 7220 - 7320 - 7510 - 310E - 310SE - 315SE - 410E - 210LE - 485E - 486E - 488E - 310G - 310SG - 315SG	ER049013 AL39316 EQ501479 ER350400 AL178074 AL178287 T191427 RE212813
	63191	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 140	-	6010 - 6110 - 6200 - 6210 - 6300 - 6310 - 6400 - 6410 - 6500 - 6506 - 6510 - 6600 - 6610 - 6810 - 6910 - 6800 - 6900 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500L - 6110L - 6210L - 6310S - 6410S - 6510S - 6405 - 6605 - 6020 - 6120 - 6220 - 6320 - 6420 - 6420S - 6520 - 6620 - 6820 - 6920 - 6920S - SE6020 - SE6120 - SE6220 - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6215 - 6515 - 6415 - 6515 - 6615 - 6715 - 210C - 482C - 300D - 310D - 315D - 410D - 510D - 7210 - 7410 - 7500 - 7405 - 7420 - 7425 - 7520 - 7525 - 6140J - 6155J - 6403 - 6603 - 7220 - 7320 - 7510 - 310E - 310SE - 315SE - 410E - 210LE - 485E - 486E - 488E - 310G - 310SG - 315SG	AL80542 AL168711 AL151996 AL16871
	63192	1"x16 DX (RH)	105	19,9-22,3 1:10	1119 - 6601 Pull-Type Combine QUIK-TATCH Combine Platforms 900 - 1000 Series Combines - Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	AH21345
	62199	1"x16 SX (LH)	100	19,9-22,3 1:10	1119 - 6601 Pull-Type Combine QUIK-TATCH Combine Platforms 900 - 1000 Series Combines - Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	AH54645
	60997	24x1,5 DX (RH)	105	19,9-22,3 1:10	Assale anteriore 2RM Manual 1850N - 1950N Power assisted 1850N - 3130 - 1950N 3030 - 3120 (from 075016)	AL38645 AL177930 AL26880 AL39393














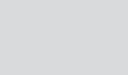

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62200	1+1/8"x12 UNF DX (RH)	150	16,1-18,9 1:8	Front axle 2 wd - manual: 820 - 920 - 1020 - 1120 - 2020 - 2120 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1630 - 1630 - 840 - 940 - 1040 - 1140 - 1640 - 1350 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 - 1950N - 2250 Front axle 2 wd - power assisted: 820 - 920 - 1020 - 1120 - 2020 - 2120 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1630 - 940 - 1040 - 1140 - 1640 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 - 1950N - 2250	AL39020 AL178094 AT27130 DE16303 AL178272 AL68629
	63193	18x1,5 DX (RH)	277+9	19,9-22,3 1:10	ZF 4wd (APL315: 1550 - 1750 - 1850 - 1950) (APL315N: 1850N 1950N) (APL325: 1640 - 2040 - 2040S - 1550 - 1750 - 1850 1950 - 2250 - 2450 - 2650) - (APL325N: 1850N - 1950N - 2650N) (APL735: 2140 - 2850)	AL39319 AL168693
	62235	20x1,5 DX(RH) Snodo 18x1,5 DX(RH) Perno	23 118	-	1550 - 1640 - 1750 - 1840 - 1840F - 1850 - 1850N - 1950 - 1950N - 2040 - 2040S - 2140 - 2250 - 2250F - 2450 - 2650 - 2650N - 2850 - 2155 - 2350 - 2355 - 2355N - 2550 - 2555 - 2750 - 2755 - 2855N	AL39320 AL178240
	63172	-	-	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L350 - 3040 - 3050 3140 (from 450000) - 3350 - 3640 - 3650	AL55432
	63171	-	-	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L350 3040 - 3050 - 3140 - 3350 3640 - 3650	AL55433
	63195	24x1,5 DX (RH) piegata SX	297+10	23,5-26,4 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd-APL345 - 2140 > 450000, s/n 024906 - 3040 > 450000, s/n 026317 - 3140 > 450000, s/n 026317 - 3050 - 3350	AL58013 AL168705
	63196	24x1,5 DX (RH) piegata DX	297+10	23,5-26,4 1:10	ZF Axles - Front axle 4wd-APL345 - 2140 > 450000, s/n 024906 - 3040 > 450000, s/n 026317 - 3140 > 450000, s/n 026317 - 3050 - 3350	AL58014 AL168706
	63197	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	28,5 118	-	ASSALE ZF AP L345: 2140 - 3040 - 3140 - 3150 - 3050 - 3340 - 3350 - 3351 - 3651 - 4400 - 4500 - 2750 - 2950 - 2040S - Backhoe loader: 210C - 310C - 410C - 510C - 482C - 315C - 315CH - 300D - 310D - 315D - 410D - 510D	AL60161 AL178074
	63152	24x1,5 snodo 28x1,5 perno	40,25 147,7	-	ASSALE ZF AP L350 3040 - 3050 - 3140 - 3150 - 3350 - 3640 - 3640S - 3650 - 2955 - 3055 - 3155 - 3255	AL68253 AL168703
	63157	28x1,5 DX (RH) piegata DX	256+12	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L350 3640 - 3650 - 2955 - 3040 - 3050 - 3140 - 3150 - 3155 - 3350 - 3640 - 3640S - 3650 - 3055 - 3255	AL68255 AL805382
	63158	28x1,5 DX (RH)	256+12	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L350 2955 - 3040 - 3050 - 3140 - 3150 - 3155 - 3350 - 3640 - 3640S - 3650 - 3055 - 3255	AL68254 AL168701
	63119	20x1,5 DX (RH)	95	16,2-18,3 1:10	5300N - 5400N - 5500N - 5310N - 5410N - 5510N - 5215F&V - 5315F&V - 5515F&V - 5615F&V - 5090GV - 5100GV - 5320N - 5420N - 5520N - 5415 - 5425N - 5725N - 5083EN - 5093EN - 5101EN - 5325N - 5425N - 5525N	ER107633 RE61849 RE61849 DYMA851234
	63120	20x1,5 SX (LH)	95	16,2-18,3 1:10	5300N - 5400N - 5500N - 5310N - 5410N - 5510N - 5215F&V - 5315F&V - 5515F&V - 5615F&V - 5090GV - 5100GV - 5320N - 5420N - 5520N - 5415 - 5425N - 5725N - 5083EN - 5093EN - 5101EN - 5325N - 5425N - 5525N	ER107634 RE61848 RE61848 DYMA851233
	64491	20x1,5 DX (RH)	100	16,2-18,3 1:10	M025 - M026 per 4850 3120 - 3130 50000 - 3135 50000	AL39029 AT27132 AL178231
	63198	24x1,5 DX (RH)	117	23,5-26,4 1:10	M025 - M026 per 4850 3120 - 3130 50000 - 3135 50000	AL39029 AT27132 AL178231
	63199	20	368	16,2-18,9 1:8	Front axle 2Wd- Manual 1020 - 1120 - 2020 - 2120 - 1030 - 1130 - 1630 - 3030 - 840 - 940 - 1040 - 1140 - 1640 - 1350 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 - 2250 - 2150 - 2440 - 2640 - 2255 - 2040 - 2040S - 2350 - 2550 - 2155 - 1950 - 1950N Front axle 2Wd Power assisted 1020 - 1120 - 2020 - 2120 - 1030 - 1130 - 1630 - 840 - 940 - 1040 - 1140 - 1640 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 - 2250 - 2450 - 2150 - 2440 - 2640 JD301 - JD401 - 2630 - 2030 - 1530 - 2240 - 1840	AL39024 AT27134 AL178098

NEW

02

Componentistica varia


















ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62202	20	368	16,35-18,75 1:9	M025 - M026 per 4850 3120 - 3130 50000 - 3135 50000	AL39027 AT31325 AL178230
	63200	28x1,5 DX (RH)	220+12	28,1-32,48 1:8	ZF Axles Front axle APL2060 / AS2060 6910 - 6910S - 6900 - 7510 -6820 - 6920 - 6920S - 7500 - 7405 - 7420 - 7520 - 7520 - 7505 - 7210 - 7310 - 7410 - 6800 - 6900 - 7425 - 7525 - 6140J - 6155J	AL119379 AL110923 AL116259 AL177980
	63201	24x1,5 DX (RH)	175+10	23,5-26,4 1:10	Front axle 730 with or without TLS 6020 - 6120 - 6220 - 6215 - 6415 - 6120L - 6220L - 6320L 6420L - SE6020 - SE6120 SE6220 - SE6320 - SE6420	AL161301 AL161338
	63204	28x1,5 DX (RH)	226+12	28,9-32,35 1:10	Front axle 745 - 750 - 6820 - 6920 - 6920S - 7420 - 7520 - 7425 - 7525 - 6140J - 6155J - 7515 - 1850 Cane loader	AL160203
	63205	22x1,5 DX (RH)	272+10	21,5-24,69 1:8	ZF Axles - Front axle 4wd-APL2025 6100 - 6200 - SE6100 - SE6200 SE6300 - SE6400 - 6200L - 6300L - 6400L	AL110956 AL80538 AL177962
	63206	22x1,5 DX (RH)	272+10	21,5-24,69 1:8	ZF Axles - Front axle 4wd-APL2025 6100 - 6200 - SE6100 - SE6200 SE6300 - SE6400 - 6200L - 6300L - 6400L	AL110957 AL80537 AL177963
	62620	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	32 mm 140 mm	-	4400 - 4500	EQ501474 ER049008
	63207	24x1,5 snodo 28x1,5 DX (RH) perno	34,28 162	-	ZF Axles Front axle APL2060 / AS2060 6910 - 6910S - 6900 - 7510 -6820 - 6920 - 6920S - 7500 - 7405 - 7420 - 7425 - 7505 - 7520 - 7520 - 7505 - 7210 - 7310 - 7410 - 7510 - 6800 - 6810 - 6900 - 7425 - 7525 - 6140J - 6155J	AL110918 AL177977
	63208	22x1,5 snodo 24x1,5 SX (LH) perno	35 141	-	Front axle 730 6020 - 6120 - 6220 - 6320 - 6420 - 6420S - 6215 - 6415 - 6120L - 6220L - 6320L - 6420L - 6520L - 6215 - 6415 - SE6020 - SE6120 - SE6220 - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6130 - 6230 - 6230 Premium	AL161302
	63209	26x1,5 snodo 24x1,5 DX (RH) perno	32 140	-	- 6220 - 6320 - 6420 - 6420S - 6320L - 6420L - 6520L - 6215 - 6415 - SE6020 - SE6120 - SE6220 - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6215 - 6515 - 6120L - 6220L - 6320L - 6420L - 6520L - 6215 - 6415 - 6130 - 6230 - 6330 - 6430 - 6225 - 6325 - 6425 - 6403 - 6603 - 6415 - 6425 - 6100 - 6100D - 6110D - 6115D - 6120D - 6130D - 6140D	AL161341
	63210	26x1,5 snodo 28x1,5 DX (RH) perno	36 162	-	Front axle 740 6530 - 6534 - 6520 - 6630 - 7130 - 7230 - 6620 - SE6520 - SE6620 - 6515 - 6615 - 6715 - 7220 - 7320	AL160543 AL209420
	63211	26x1,5 snodo 28x1,5 DX (RH) perno	35,13 162	-	Front axle 745 - 750 6820 - 6920 - 6920S - 7420 - 7520 - 7425 - 7525 - 6140J - 6155J - 7515 - 1850 - 6210J 7430 Premium - 7530 Premium 7430 Premium - 7530 Premium 2054 - 2104 - SE6920	AL160202 AL209419
	63212	20X1,5 snodo 22x1,5 perno	27 117	-	ZF Axles Front axle 4wd-APL2025 6100 - 6200 - 6300 - 6400 - SE6100 - SE6200 - SE6300 - SE6400 - 6200L - 6300L - 6400L - 6500 - 6500L	AL80541 AL177964
	63213	Ø fori 6,75	-	19,85-22,54 1:8	SERIE 900 - SERIE 1000 Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	AH21346
	63203	28x1,5 DX (RH)	226+12	28,9-32,35 1:10	Front axle 6530 - 6534 - 6630 - 7130 - 7230 - 7140 - 6520 - 6620 - SE6520 - SE6620 - 6515 - 6615 - 6715 - 7220 - 7320	AL160542 AL209601
	63214	22	313	19,9-22,45 1:10	Front axle 2wd Power assisted and manual 1830 - 1840 -1840F - 2030 - 2130 - 1640 - 2040 - 2040S - 2140 - 2350 - 2550 - 2650 - 2650N - 2850 - 2250 - 2450 - 2755 - 2855N - 2355 - 2555 - 2250F - 2450 - 2755 Turbo e Turbo Synchron	AL37505 AL82825 AL27533 DE16222 AL177945

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63215	7/8"x18 DX (RH)	105	17-20,7 1:8	4030- 4230 - 4430 - 9910 - 4040 - 4240 - 4440 - 4050 - 4250 - 4450 - 9920 - 7445 - 9930 - 4055 - 4255 - 4455 - 6500 - 6600 - 6602 - 6700 - 4040 - 4240 - 4440 - 4455 - 3945 - 3955 - 3825 - 7700 - 5200 - 5400 - 5440 - 5460 - 484 - 6620 - 7720 - 5720 - 7440 - 5730 - 5820 - 5830	AR63588 AH54645
	62632	18x1,5 SX (LH)	95	16,2-18,3 1:10	955 - 952 - 932 - 942 - 965 - 965H - 968H - 975 - 975/HY4 - 985 - 985HY/4 - 1032 - 1042 - 1052 - 4198 - 1133 - 1144 - 1155 - 1157 - 1158 - COMBINE Mietitrebbia - Combine harvester Mährescher - Moissonneuse-batteuse	AZ10850
	60991	18x1,5 DX (RH)	95	14,2-16,5 1:8	955 - 952 - 932 - 942 - 965 - 965H - 968H - 975 - 975/HY4 - 985 - 985HY/4 - 1032 - 1042 - 1052 - 4198 - 1133 - 1144 - 1155 - 1157 - 1158 - COMBINE Mietitrebbia - Combine harvester Mährescher - Moissonneuse-batteuse	AZ10851
	63216	1+1/8"x12 DX (RH)	153	22,7-28 1:6	4050 - 4250 - 4450 - 4650 - 4850 - 9500 - 9400 - 9600 - 4055 - 4255 - 4455 - 4555 - 4755 - 4955 - 7600 - 7700 - 7800 - 4560 - 4760 - 4960 - CTS - Combine - 7300 - 900 - 1100/1150 - 1720 - CTS Combine - 9410 - 9510 and SH9510 - 9610 - CTSII Combine - 9450 - 9550 - 9650 - 9650 - 9780 - 9780CTS - 9780i - 9560 - 9560SH - 9660 - 9660CTS	RE12325
	63217	1+1/8"x12 SX (LH)	153	22,7-28 1:6	4050 - 4250 - 4450 - 4650 - 4850 - 9500 - 9400 - 9600 - 4055 - 4255 - 4455 - 4555 - 4755 - 4955 - 7600 - 7700 - 7800 - 4560 - 4760 - 4960 - CTS - Combine - 7300 - 900 - 1100/1150 - 1720 - CTS Combine - 9410 - 9510 and SH9510 - 9610 - CTSII Combine - 9450 - 9550 - 9650 - 9650 - 9780 - 9780CTS - 9780i - 9560 - 9560SH - 9660 - 9660CTS	RE12326
	63218	11/16"x18 SX (LH)	95	14,2-16,45 1:8	-	-
	63219	11/16"x18 DX (RH)	60	17,45-19,95 1:8	1032 - 1042 - 1052 - 1055 - 1133 - 1144 - 1155 - 1157 - 1158 - 5200 - 5400 - 5410 - 5420 - 5440 - 5460 - 5720 - 5730 - 5820 - 5830 - 6500 - 925 - 930 - 932 - 935 - 940 - 942 - 945 - 950 - 952 - 955 - 960 - 965 - 965H - 968H - 970 - 975 - 975HY-4 - 985 - 985 HY-4 - 3300 - 4400 - 6602 - 7700 - 5200 - 484 - 6620 - 6720 - 7720	AH75396
	64492	22x1,5 DX (RH)	225	23,50-26,40 1:10	5310 - 5203S - 5310S - 5410 - 5610 - 5303 - 5403 - 5103 - 5203 - 5503 - 5045D - 5045E - 5055D - 5055E - 5065E - 5075E - 5070M - 5080M - 5090M - 5055E - 5065E - 5075E - 5415 - 5415H - 5615 - 5715 - 5715HC - 5425 - 5725 - 5088E - 5093E - 8076E - 5076EL - 5082E - 5090E - 5090EL - 5090EH - 5078E - 5085E - 5605 - 5705 - 5603 - 5101E - 5083E - 5093E - 5065M - 5075M - 5095M - 5095MH - 5105M - 5105ML - 5225 - 5325 - 5425 - 5525 - 5625 - 5100M - 5115M - 5-750 , 5-754 , 5-800 , 5-804 , 5-850 - 5-854 - 5-900 - 5-904 - 5-950	RE271441
	63607	24x1,5 DX (RH)	265	23,5-26,4 1:10	310E - 310SE - 315SE - 410E - 210LE - 485E - 486E - 488E - 310G - 310SG - 315SG - 410G - 315SJ - 310J - 310SJ - 310SJ TMC - 410J - 410J TMC - 210LJ - 435 - 310K EP - 310K - 310SK - 315SK - 410K - 310L EP - 310L - 310SL - 310SL HL - 315SL - 410L - 210K EP	T191428
	64493	24x1,5 DX (RH)	195	23,5-26,4 1:10	5620 - 5720 - 5820 - 5080R - 5080RN - 5090R - 5090RN - 5100R - 5100RN	AL178288 RE212814
	64494	28x1,5 DX (RH)	220	28,9-32,35 1:10	2054 - 2104 - 6520 - 6620 - 6820 - 6920 - 6920S - SE6320 - SE6420 - SE6520 - SE6620 - 6215 - 6515 - 6615 - 6715 - 7130 Linea Premium : 7230 - 7330 - 7430 - 7430-7530 - 6530 - 6534 - 6830 - 6930 - 7430 - 7530 - Normal : 7530E - 6170R - 6130R - 6140R - 6150R - 6150RH - 6130M - 6140M - 6150M - 6170M - 6175R - 6165J - 6185J - 6180J - 6145J - 6205J - 6210J - 6J1704 - 6J1904 - 6J2104 - 6J1654 - 6J1854 - 6J2054	AL175788

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002


















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63220	11/16"x18 DX (RH)	60 mm	17,45-20 1:8	1032, 1042, 1052, 1055, 1133, 1144, 1155, 1157, 1158, 5200, 5400, 5410, 5420, 5440, 5460, 5720, 5730, 5820, 5830, 6500, 6600 - 6700 - 7440 - 7445 - 7720 - 925, 930, 932, 935, 940, 942, 945, 950, 952, 955, 960, 965, 965 H, 968 H, 970, 975, 975 HY-4, 985, 985 HY-4 860-860A-860B-484 ELEVATING SCRAPER Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	AH75397 AZ75397
	63221	-	-	-	ASSALE ZF AP L345: 2140 from 450000 up to axle s/n 024905 - 3040 from 450000 up to axle s/n 026316 - 3140 from 450000 up to axle s/n 026316 - 2040S - 3340	AL38013
	63222	-	-	-	ASSALE ZF AP L345: 2140 from 450000 up to axle s/n 024905 - 3040 from 450000 up to axle s/n 026316 - 3140 from 450000 up to axle s/n 026316 - 2040S - 3340	AL38014
	63145	24x1,5 DX (RH) piegato DX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L345: 2140 from 450000 up to axle s/n 024905 - 3040 from 450000 up to axle s/n 026316 - 3140 from 450000 up to axle s/n 026316 - 2040S - 3340	AL39318 AL178073
	63146	24x1,5 DX (RH) piegato SX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	ASSALE ZF AP L345: 2140 from 450000 up to axle s/n 024905 - 3040 from 450000 up to axle s/n 026316 - 3140 from 450000 up to axle s/n 026316 - 2040S - 3340	AL39315 AL178072
	63223	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd-APL345 2140 > 450000, s/n 024906 - 3040 > 450000, s/n 026317 - 3140 > 450000, s/n 026317 - 3050 - 3350	AL56439
	63224	-	-	-	ZF Axles - Front axle 4wd-APL345 2140 > 450000, s/n 024906 - 3040 > 450000, s/n 026317 - 3140 > 450000, s/n 026317 - 3050 - 3350	AL56440
	63225	24"x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 2wd Power assisted 1830 - 2030 - 2130 - 1640 - 1840 - 2040 - 2040S - 2140 - 2240 - 2250 - 2350 - 2355 - 2555 - 2450 - 2650 - 2650N - 2850 - 2755 - 2855N	AL37504 AL82826 AL27532 AL177946 AL32889 AL178031
	63106	18x1,5 DX (RH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	5310 - 5410 - 5510 - 5215 - 5315 - 5415 - 5515 - 5080G - 5090G - 5090GH	ER048989
	63231	18x1,5 DX (RH)	200+15 mm	19,9-22,3 1:10	5105 - 5205 - 5303 - 5403 - 5503 - 5310 - 5203S - 5310 - PY5303C - PY5403C - 5610 - 5103 - 5203 - PY503L - PY5403L - 5615 - 5715 - 5415 - 5415H - 5615 - 5715 - 5715HC - 5425 - 5725 - 5090E - 5090EH - 5220 - 5320 - 5420 - 5520 - 5603 - 5225 - 5325 - 5425 - 5525 - 5625 - 5045E - 5065E - 5075E - 3100 - 3200 - 3200X - 300 - 3300X - 3400 - 3400X - 3110 - 3210 - 3210X - 3310 - 3310X - 3410 - 3410X	RE204878 T6000103260
	63105	18x1,5 SX (LH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	ASSALE 707 5200 - 5300 - 5400 - 5500 - 5210 - 5310 - 5410 - 5510 - 5105 - 5205 - 5615 - 5715 - 5415 - 5415H - 5715HC - 5425 - 5220 - 5420	RE45909 RE54957
	64495	24x1,5 DX (RH)	530+10 mm	23,5-26,4 1:10	7200 - 7300 - 7400 - 7500 - 7700 - 7800	ER351809
	64500	18x1,5 DX (RH) piegato DX	145 mm	19,9-22,3 1:10	5300N - 5400N - 5500N - 5310N - 5410N - 5510N - 5320N - 5420N - 5520N - 5415 - 5425 - 5725 - 5076EF - 5083EN - 5093EN - 5101EN - 5325N - 5425N - 5525N - 5075EF - 5125F&V - 5315F&V - 55156F&V - 5615F&V	RE61836 ER352151 ER350438
	64501	18x1,5 DX (RH) piegato SX	145 mm	19,9-22,3 1:10	5300N - 5400N - 5500N - 5310N - 5410N - 5510N - 5320N - 5420N - 5520N - 5415 - 5425 - 5725 - 5076EF - 5083EN - 5093EN - 5101EN - 5325N - 5425N - 5525N - 5075EF - 5125F&V - 5315F&V - 55156F&V - 5615F&V	RE61833 ER352152 ER350957
	64496	18x1,5 DX (RH) piegato SX	134 mm	19,9-22,3 1:10	5080GF - 5090GF - 5100GF	ER350961
	64497	18x1,5 DX (RH) piegato DX	134 mm	19,9-22,3 1:10	5080GF - 5090GF - 5100GF	ER350496

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY







Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS




segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	3100 - 3200 - 3200X - 300 - 3300X - 3400 - 3400X - 3110 - 3210 - 3210X - 3310 - 3310X - 3410 - 3410X - 5200 - 5300 - 5400 - 5500 - 5210 - 5310 - 5410 - 5510 - 5105 - 5205 - 5303 - 5403 - 5503 - 5203S - 5310 - 5610 - 5615 - 5715 - 5415 - 5415H - 5615 - 5715 - 5715HC - 5425 - 5625 - 5725 - 5090E - 5090EH - 5220 - 5320 - 5420 - 5520 - 5603 - 5225 - 5325 - 5425 - 5525 - 5625 - 5045E - 5065E - 5075E	RT6000149001 RE204879 ER049001
	64498	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	28 mm 118 mm	-	5075GV - 5080GV - 5085GV - 5090GV - 5100GV - 5075GN - 5085GN - 5100GN - 5300N - 5400N - 5500N - 5310N - 5410N - 5510N - 5215F&V - 5315F&V - 5515F&V - 5615F&V - 5310N - 5320N - 5420N - 5510N - 5520N - 5415N - 5425N - 5725N - 5075EF - 5076EF - 5083EN - 5093EN - 5101EN - 5325N - 5425N - 5525N - 5080GF - 5090GF - 5100GF - 5075GL - 5085GL - 5075GF - 5085GF - 5100GF	ER351940 ER641968 RE61835 RE61837 ER350440
	63291	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	28 mm 118 mm	-	-	RE45910
	64499	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	31,2 mm 141 mm	-	5310 - 5203S - 5310S - 5410 - 5610 - 5303 - 5403 - 5103 - 5203 - 5503 - 5045D - 5045E - 5055D - 5055E - 5065E - 5075E - 5070M - 5080M - 5090M - 5055E - 5065E - 5075E - 5415 - 5415H - 5615 - 5715 - 5715HC - 5425 - 5725 - 5088E - 5093E - 8076E - 5076EL - 5082E - 5090E - 5090EL - 5090EH - 5078E - 5085E - 5605 - 5705 - 5603 - 5101E - 5083E - 5093E - 5065M - 5075M - 5095M - 5095MH - 5105M - 5105ML - 5225 - 5325 - 5425 - 5525 - 5625 - 5100M - 5115M - 5-750, 5-754, 5-800, 5-804, 5-850 - 5-854 - 5-900 - 5-904 - 5-950	RE271440
	64482	22x1,5 snodo 24x1,5 perno cusc. rinforzato	32 mm 140 mm	-	BACKHOE LOADER 710G - 710J - 710K	T191423










KUBOTA

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	65398	-	-	16,4-18,2 1:10	M6040 - M7040 - M8200 - M8540 - M5071 - M5091 - M5101 - M5072 - M9540	3A481-62970
	65404	-	-	-	M5-091HD - M5-091HD12 - M5-111HD - M5-111HDC - M5-111HDC24 - M8540C - M8540DT - M8540DTC - M8540ND	3C091-62970

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRÄG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

LAMBORGHINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60991	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	R360 - R470 - R480 - R704 R804 - R904	42963813
	60263	18x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	R235 - R240 - R350 - R503 - R603 - R653 R654 - R754 - R784 - R955	400652 42242373 40400652
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	R360 - R470 - R480 - R704 - R804 - R904 R654 - R854	40400081 42742373 13543454
	62150	22x1,5 DX (RH)	107 mm	18,1-20,5 1:10	R360 - R570 - R480 - R704 R804 - R904	42963723
	60266 62163 Cuscinetto in acciaio	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	R65DT - R754DT - R784DT R854DT - R955DT - R1056DT R1256DT	400057 0.148.6126.4 0.010.0488.4
	60997	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	R470 - R480 - R503 - R603DT R704 - R804 R904 - R360	40400057 42763753
	63320	18	732 mm	16,2-18,2 1:10	R240 - R350 - R503 - R603	400651 4040065 0.422.4234.3
	63327	20	295 mm	18,1-20,5 1:10	-	0.429.6371.3








Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue LAMBORGHINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63328	Ø FILETTO 16	293 mm	19,9-22,3 1:10	-	0.193.6369.3 0.435.6356.3
		Ø ASTA CROMATA 22				
	62230	Ø FILETTO 16	339 mm	19,9-22,3 1:10	-	0.176.6360.3
		Ø ASTA CROMATA 22				
	62231	Ø FILETTO 16	339 mm	23,5-26,4 1:10	-	0.169.6376.3
		Ø ASTA CROMATA 22				
new 	65076	16x1,5 SX (LH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	EGO 35 - EGO 35 - EGO 40 - EGO 55 - R1.30 - R1.35 - R1.40 - R1.45 - R1.50 - R1.55 - R1.35 TIER 3 - R1.45 TIER 3 (decentrata DX 25 mm)	0.010.3937.2
new 	65077	16x1,5 DX (RH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	EGO 35 - EGO 35 - EGO 40 - EGO 55 - R1.30 - R1.35 - R1.40 - R1.45 - R1.50 - R1.55 - R1.35 TIER 3 - R1.45 TIER 3 (decentrata SX 25 mm)	0.010.3938.1
	63191	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 140	-	R6.130 - R6.130S - R6.140 - R6.150 - R6.150S - R6.150.7 - R6.165.5 - R6.165.7	0.010.3268.2 0.900.0451.6 04415654

LANDINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63226	16x1,5 DX (RH)	90 mm	12,75-14,45 1:10	3000 - 3200 4000 - 4500 - 7000 I° serie	1434482M1
	60999	18x1,5 DX (RH)	70 mm	19,1-22,3 1:8	5500 - 5500DT - 5830/DT - 6500/DT - 6550 - 6830/DT - 7000- 7500/DT - 7550 - 7830/DT - 8000 - 8500/DT - 8530 - 8550 - 6550 - 7550 - 8550 - 8830/DT - 9500/DT - 10000S - 12500 - 12500DT - 13000 - 14500	3426660M1 3314437M1 1617868M4 1617868M3 1617826M94 1617826M93
	61668 63227 Cuscinetto in acciaio	24x1,5 SX (LH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 - 9500DT - 1000S - 12500DT - 13000 - Power steering to 1212703 - 9500DT - 12500DT	1617829M1
	61667	18x1,5 DX (RH)	70 mm	18,1-20,7 1:10	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 - 9500DT - 1000S - 12500DT - 13000 - Power steering to 1212703	1809676M91
	60271	13/16"x16 DX (RH)	100 mm	17,45-19,95 1:8	5500 - 550DT - 5830 - 5830DT - 6500 - 6500DT - 6830 - 6830DT - 7500 - 7500DT - 7830 - 7830DT - 8500 - 8500DT - 6550 - 7550 - 8550 - 8530 - 6830 - 7830 - 8830 - 8833 - 8833DT	1821234M91 1821234M92 182534M91 18533M91 847451M91 881714M92 881717M91 884701M91
	60266 62163 Cuscinetto in acciaio	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Legend 105 - Legend 115 - Legend 130 - Legend 145 - 7000 - 8000 - 9500 - 10000S - 12500 - 13000 -14500 - 9500DT - 12500DT	1824403 1824403M91 3426773M1 3426773M2 3426773M3 1617828M1
	63228	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	33 mm 140 mm	-	12500 - 14500 - 16550 - 7000 - 8000 - 9500 - Land Power 145 - Land Power 160 - Land Power 165 - Land Power 185 - LEGEND105- LEGEND115 - LEGEND130- LEGEND145 - LEGEND 165 - Legend ND 140 - Legend ND 145TDi - Legend ND 160- Legend ND 165TDi - Legend ND 180- Legend ND 185TDi modelli senza assali Carraro - models without axles Carraro	3426255M1
	63230	18x1,5 DX (RH)	252+15 mm	19,9-22,3 1:10	1000S - 13000 con idroguida	3426313M1

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENK KÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue LANDINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63231	18x1,5 DX (RH)	200+15 mm	19,9-22,3 1:10	5860 - 5870 - 6060 - 6860 6870 - 6880 - 7860 - 7870 7880 - 8860 - 8870 - 8880 Blizzard 50/60/65/75/85/95	3426336M1 3426336R1
	63193	18x1,5 DX (RH)	280 mm	19,9-22,3 1:10	ATLAS 100/110 - GHIBILI 100/110/Tier2/105 - MYTHOS100/110/Tier2/105/115 - NEW/POWER FARM 105 - VISION 100/ Tier2/105	3664942M91
	63184	13/16"x16 DX (RH)	105 mm	17,45-20 1:8	-	886802M91
	62209	22x1,5 DX (RH)	72 mm	15,4-18 1:9	3000 - 3200 4000 - 4500 - 7000 I ° serie	974357M1
	63232	24x1,5 DX (RH)	270 mm	23,5-26,4 1:10	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 - 9500DT 12500DT - 14500DT Power steering	3426276M1
	63282	18x1,5 DX (RH)	100+9 mm	18,1-20,14 1:10	Advantage 3 cil. 55F/60F/55FP/60FP - Advantage 4 cil. 65F/75F/65FP/75FP/85FP - Rex Tier2FP: 105F/GE/GT, 60F/GE, 70F/GE, 75F/GE/GT, 80F/GE, 85F/GE/GT, 95F/GE/GT - Rex New Tier2 FP: 60F/GE, 70F/GE, 75F/GE/GT, 80F/GE, 85F/ GE/GT, 95F/GE/GT, 105F/GE/GT	3428457M1
	63123	22x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Cuscinetto acciaio interno - Inner steel bearing, inneres Stahl kugellager - roulement en acier entèrieur	K965270
	63124	22x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Assale Carraro: CAR709 - 1290 - 1390 - 1490 Cuscinetto acciaio interno - Inner steel bearing, inneres Stahl kugellager - roulement en acier entèrieur	K965269
	62173 Cuscinetto in acciaio	28x1,5 DX (RH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	5830	34759461M91
	64467	18,8	320 mm	17,45-20 1:8	-	894173M91 880011M92 881882M92
	64466	18,8	320 mm	17,45-20 1:8	-	880010M92 881881M91 894054M91
	64469	18x1,5 SX (LH)	54 mm	19,9-22,3 1:10	-	112516A1
	64468	18x1,5 DX (RH)	190 mm	19,9-22,3 1:10	6865 - 7860 - 8860 - 8865 - Ghibli Tier2 85 - Ghibli Tier2 95 - Ghibli80 - Ghibli90 - Mythos90 - New Power Farm 75/85/95 - Power Farm 60/75/85/95 - Vision80/90 - Vision Tier2 85/95	3658001M91
	64470	18x1,5 DX (RH)	280	19,9-22,3 1:10	Atlas100/110 - Ghibli100/110 - Ghibli Tier2 105 - Mythos 100/110 - Mythos Tier2 105/115 - New Power Farm 105 - Vision 100 - Vision Tier2 105	3664942M91

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN
















segue LANDINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	64471	18x1,5 DX (RH)	85 mm	19,9-22,3 1:10	-	135824A1
	63251	22x1,5 DX (RH)	183 mm	20,0-22,7 1:10	Ghibli80/90 - Ghibli New Tier2 85, 95 - Global Farm 100, 105, 90, 95 - Mythos90 - Power Farm 60, 75, 85, 95 - Power Farm New 75, 85, 95 - 60EPA2 6865, 8865 - 60New 7860, 8860 - Vision 80, 90 - VisionNew Tier2 85, 95	3664622M91
	64473	24x1,5 DX (RH)	245 mm	23,5-26,8 1:10	-	411904A1
	63607	24x1,5 DX (RH)	265 mm	23,5-26,4 1:10	-	247523A1
	63106	18x1,5 DX (RH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	-	137048A1 1537612C1 3694460M1
	63105	18x1,5 SX (LH)	173+9 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR707 - 395 - 495 - 595 - 695 - 795 - 895 - 995 - 3210 - 3220 - 3230 - 4210 - 4220 - 4230 - 4240 - CX70 - CX80 - CX90 - CX100 - CX70 - C70 - C80 - C90 - C100 - 3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 - 5030	137047A1
	63241	18x1,5 DX (RH)	173+9 mm	18,1-20,5 1:10	Advantage 3 cil. 55F/60F/55FP/60FP Advantage 4 cil. 65F/75F/65FP/75FP/85FP Rex Cab 70/80/90/100 Rex Tier2 FP 105F/GE/GT, 60F/GE, 70F/GE, 75F/GE/GT, 80F/GE, 85F/GE/GT, 95F/GE/GT Rex New Tier2 FP 60F/GE, 70F/GE, 75F/GE/GT, 80F/GE, 85F/GE/GT, 95F/GE/GT, 105F/GE/GT	3428955M1
	64465	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	27,1-30,3 1:10	Land Power 145/160/165/185 Legend 145, 165, ND140, ND145 Tdi, ND160, ND160Tdi, ND180, ND180Tdi	3764286M1
	63248	24x1,5 DX (RH)	265+10 mm	23,5-26,4 1:10	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 - 14500DT - 9500DT - 12500DT Power Steering	3426276M1
	63258	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	Legend 105, 115, 130, 145	3764132M1 3907160M1
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	126144A1
	64474	24x1,5 DX (RH) piegato DX	267 mm	23,5-26,4 1:10	Legend 105, 115, 130, 145, 165, ND140, ND 145Tdi	3541412M1 340482A1 6505467M1
	64475	24x1,5 DX (RH) piegato SX	267 mm	23,5-26,4 1:10	Legend 105, 115, 130, 145, 165, ND140, ND 145Tdi	3541414M1 6505470M1
	64476	24x1,5 DX (RH) piegato DX	297 mm	27,1-30,3 1:10	-	4220279M91
	64477	24x1,5 DX (RH) piegato SX	297 mm	27,1-30,3 1:10	-	4220291M91

segue TESTINE STERZO

RÓTULES DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue LANDINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63102	24x1,5 SX (LH) piegato DX	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	132665A1
	63103	24x1,5 DX (RH) piegato SX	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	132666A1
	64478	24x1,5 DX (RH) piegato SX	265 mm	23,5-26,4 1:10	-	3664960M91
	64479	24x1,5 DX (RH) piegato DX	265 mm	23,5-26,4 1:10	-	3665326M91
	63265	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	26 mm 117 mm	-	5860 - 6880 - 6060 - 68CV - 6860 - 7860 - 7860HC - 9060 - 6880VM - 7880 - 7880VM - 8880 - 8880HC - 8880VM - 9880 - 9880HC ADVANTAGE - ALPINE - ATLAS - BLIZZARD - MYTHOS - REX	3426312M1 3426312R1
	63252	18x1,5 snodo 18x1,5 perno	26 mm 118 mm	-	6865 - 7860 - 8860 - 8865 - Atlas 110 - Ghibili 110 - Ghibili Tier2 105 - Ghibili Tier2 85 - Ghibili Tier2 95 - GHIBLI 80 - GHIBLI 90 - MYTHOS 100 - MYTHOS 110 - MYTHOS 90 - Mythos TIER2 105 - Mythos TIER2115 - New Power Farm 105 - New Power Farm 75 - New Power Farm 85 - New Power Farm 95 - Power Farm 105 - Power Farm 60 - Power Farm 75 - Power Farm 85 - Power Farm 95 - VISION 100 - VISION 80 - VISION 90 - Vision Tier2 105 - Vision Tier2 85 - Vision Tier2 95	3428268M1 3658000M91
	64480	20x1,5 snodo 18x1,5 perno DX (RH)	28 mm 76,5 mm	-	-	112514A1
	64481	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	28 mm 76,5 mm	-	-	112515A1
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	5860 - 5870 - 6060 - 6860 - 6870 - 6880 - 7860 - 7870 - 7880 - 8860 - 8870 - 8880 - 1000S-13000 TECHNOFARM EUROPA 60 - 70 - 75 - 80	3426312R1 3426312M1 1966125C1 3694458M1
	63290	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	35 mm 118 mm	-	-	112509A1 4207956M1
	63291	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	28 mm 118 mm	-	-	1966127C1
	63292	20x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	LEGEND 105/115/130/145/165/ND	3541413M1 700545A1
	63294	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	12500 - 14500 - 16550 - 7000 - 8000 - 9500 - Land Power 145 - Land Power 160 - Land Power 165 - Land Power 185 - LEGEND105- LEGEND115 - LEGEND130- LEGEND145 - LEGEND 165 - Legend ND 140 - Legend ND 145TDi - Legend ND 160- Legend ND 165TDi - Legend ND 180- Legend ND 185TDi modelli senza assali Carraro - models without axles Carraro	3426255M1
	63154	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	-	N14377





Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS








TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN







segue LANDINI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	-	247522A1
	62620	22x1,5 snodo 24x1,5 perno SX (LH)	32 mm 140 mm	-	-	N14388
	64482	22x1,5 snodo 24x1,5 perno cusc. rinforzato	32 mm 140 mm	-	-	311446A1 3665323M91

LAVERDA

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60992	18x1,5 SX (LH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	1615300 301615300
	60991	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	1613600 301613600
	60263	18x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	321053800 311975900 11975900
	62632	18x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	321053900 311955901 11955901
	60266	24x1,5 DX (RH)	107 mm	18,1-20,5 1:10	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	12972600 312972600
	63233	-	-	-	Mietitrebbia - Combine harvester Mähdrescher - Moissonneuse-batteuse	311441000 11441000

MANITOU

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63633 DX	24x1,5 DX (RH)	295 mm	27,1-30,3 1:10	-	601218
	63634 SX	24x1,5 DX (RH)	295 mm	27,1-30,3 1:10	-	601219
	63643 DX	24x1,5 DX (RH)	360 mm	27,1-30,3 1:10	-	601222
	63644 SX	24x1,5 DX (RH)	360 mm	27,1-30,3 1:10	-	601223
	63645	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	-	601209














TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

MASSEY FERGUSON

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62216	11/16"x18 DX (RH)	70 mm	19,1-22,35 1:8	168 - 188 DT	1617326
	60999	18x1,5 DX (RH)	70 mm	19,1-22,35 1:8	154 - 164 - 165 - 168 - 174 - 184 - 188/DT - 194 - 233 - 250 - 253 - 254 - 263 - 264 - 265 - 275 - 285 - 290 - 298 - 333 - 353 - 354 - 363 - 364 - 374 - 384 - 565 - 575 - 590 - 595 - 670 - 675 - 690 - 698 - 698T - 699 - 1105 - 1080 - 1115 - 1135 - 2620 - 2640 - 2645 - 2680 - 2685 - 2720 - 2725 - 3505 - 3525 - 3545 - 3610 - 3630 - 3650	1617868M4 1617868M3 1617826M94 1617826M93 3426660M1 3426660R1 3314437M1
	61668	24x1,5 SX (LH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	365 - 375 - 390 - 390T - 398 - 399 - 168 - 188/DT - 595 - 690 1080 - 1105 - 1115 - 1135 - 2620 - 2640 - 2645 - 2680 2685 - 2720 - 2725 - 3505 - 3525 - 3545 - 3610 - 3630 - 3650	1617829M1 1617829M91
	63234	15,8	200 mm	17,45-19,95 1:8	255 - 260	1664066M1
	62159	24x1,5 DX (RH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	-
	62160	24x1,5 SX (LH)	207+10 mm	23,5-26,4 1:10	-	-
	63235	23,7	266 mm	19,1-22,35 1:8	298 - 299 698 - 699	1678023M1
	63236	14,8	200 mm	17,45-19,95 1:8	133 - 135 - 140 - 155 235 - 245 - 260	1692144M1 1860565M2 1692144R1
	60266 62163 Cuscinetto in acciaio	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	275 - 290 - 298 - 365 - 375 - 390 - 390T - 398 - 399 - 575 590 - 595 - 698 - 698T - 699 - 40E - 20E - 30E - 30H 2620 - 2640 - 2645 - 2680 - 2685 - 2720 - 2725 - 3505 3525 - 3545 - 3610 - 3630 - 3650	3426773M3 3426773M1 3426773R3 1824403M91 3426773M2 1693315M91
	63237	15,8	170 mm	14,3-16,1 1:8	133 - 135 - 140 - 155 235 - 245 - 260	-
	63238	15,8	170 mm	14,3-16,1 1:8	133 - 135 - 140 - 155 235 - 245 - 260	1808893M1
	61667	18x1,5 DX (RH)	70 mm	18,1-20,7 1:10	168 - 188/DT	1809496

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue MASSEY FERGUSON

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60271	13/16"x16 DX (RH)	100 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 168 - 175 178 - 185 - 188 - 250 275 - 290 - 575 - 590 670 - 675 - 690 - 765 154.4 - 154F - 184.4 - 254.4 274.4 - 294.4 - 30E	1821234M1 1821234M91 881714M92 182534M91 182534M1 884701M91 884701M92 847451M91 1821234R91
	63240	1/2"x20 DX (RH)	41 mm	14,3-16,3 1:8	SNODO MASCHIO CILINDRO DI STERZO 2WD Front axle 2wd - hydrostatic - 550 Front axle 2wd - power assisted 135 - 148 - 230 - 240 - 250	1851617M2
	63241	18x1,5 DX (RH)	173+15 mm	18,1-20,5 1:10	-	3428955M1
	63242	28x15 DX (RH)	115 mm	23,5-26,4 1:10	-	3595527M91
	63243	1/2"x20 DX (RH)	34 mm	14,3-16,3 1:8	SNODO FEMMINA CILINDRO DI STERZO 2WD 133 - 135 - 140 - 148 155 - 230 - 235 - 240 245 - 250 - 260	1851618M2
	63244	14,8	200 mm	14,3-16,3 1:8	133 - 135 - 140 - 148 155 - 230 - 235 - 240 245 - 250 - 260	1860408M1 1860408M2 1860408R2
	63245	14,8	200 mm	14,3-16,3 1:8	133 - 135 - 140 - 148 155 - 235 - 245 - 260	1860412M1 1860412M2 1860412R2
	63246	14,8	200 mm	17,45-19,95 1:8	133 - 135 - 140 - 148 155 - 235 - 245 - 260	1860564M2
	63247	28	72 mm	17,45-19,95 1:8	135 from 148525 148 - 230 240 - 250	1860564M2 1692144M1 1692144R1
	62220	19	374 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 175 - 178 - 765	881883M91 186066M91 880009M92 186235M91
	62221	19	374 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 175 - 178 - 765	880008M92 182507M91 186063M1 880003M1 880088M91 881884M91
	63228	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	3095 - 3120 - 3125 - 3140 - 3610 - 3630 - 3635 - 3645 - 3650 3655 - 3660 - 3670 - 3680 - 3690 - 6170 - 6180 - 6190 - 6270 - 6280 - 6290 - 8110 - 8120 - 8130 - 8140 - 8150 - 8160 - 8210 - 8220 - 8240 - 8250 - 8260 - (3610 - 3630 - 3650) con sterzata 50°	3426255M1 3426255R1 3765176M1
	63248	24x1,5 DX (RH)	265+10 mm	23,5-26,4 1:10	3610 - 3630 - 3650 con sterzata 50° 3125 - 3140 - 3635 - 3645 3655 - 3670 - 3680 - 3690	3426276M1 3426276R1
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	354 - 364 - 365 - 374 - 375 - 384 - 394 - 398 - 399 - 390T 399 - 3000S - 3050 - 3060 - 3065 - 3070 - 3075 - 3080 3085 - 3090 - 3095 - 3115 - 3120 - 4225 - 4235 - 4240 - 4245 4255 - 4260 - 4262 - 4270 - 4325 - 4335 - 4345 - 4355 - 4360 - 4370 - 6110 - 6120 - 6130 6140 - 6150 - 6160 - 6235 - 6245 6255 - 6260 - 6265 - PER ASSALI CARRARO	3426312M1 3426312R1
	63265	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	354 - 364 - 365 - 374 - 375 - 384 - 394 - 398 - 399 - 390T - 399 - 3000S - 3050 - 3060 - 3065 - 3070 - 3075 - 3080 - 3085 - 3090 - 3095 - 3115 - 3120 - 4225 - 4235 - 4240 - 4245 - 4255 - 4260 - 4262 - 4270 - 4325 - 4335 - 4345 - 4355 - 4360 - 4370 - 6110 - 6120 - 6130 6140 - 6150 - 6160 - 6235 - 6245 6255 - 6260 - 6265	3426312M1 3426312R1

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue MASSEY FERGUSON

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63230	18x1,5 DX (RH)	252+10 mm	19,9-22,3 1:10	3070 - 3075 - 3080 - 3085 3090 - 3095 - 3115 - 3120	3426313M1 3426313R1
	63231	18x1,5 DX (RH)	200+15 mm	19,9-22,3 1:10	3050 - 3060 - 3065 - 3070 3080 - 3090	3426336M1 3426336R1
	63249	22x1,5 DX (RH)	80 mm	23,5-26,4 1:10	340 - 350 - 355 - 360 - 362 365 - 375 - 390 - 390T 398 - 399	3427168M2 3427168R2
	63250	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	360 - 362 - 340 - 350 - 355 365 - 375 - 390 - 390T 398 - 399	3427685M9 3427685M3 3427685M2 3427685M1 3427685M93
	63251	22x1,5 DX (RH)	183 mm	20,0-22,7 1:10	TEA20 - TED20 TEF20	3664622M91
	63252	18x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	342 - 352 - 362 N - 372 - 382 N 2° Serie 4425 - 4235 - 4240 - 4245 - 4255 - 4265	3428268M1
	63253	18x1,5 DX (RH)	180+15 mm	19,9-22,3 1:10	342 - 352 - 362 N - 372 - 382 N 2° Serie 240 - 4225 - 4235 - 4240 - 4245 - 4255 - 4265	3429173M1 3429173M2 3429173M3
	63254	24x1,5 DX (RH)	200+10 mm	27,1-30,3 1:10	SERIE 3000 3670 - 3690 - 8150 - 8160	3429731M1
	63255	24x1,5 DX (RH)	260 mm	23,5-26,4 1:10	3095 - 3120 - 6170 - 6180 6270 - 6280 - 6290	3764024M1
	63256	18x1,5 DX (RH)	220 mm	23,5-26,4 1:10	375 - 390 - 390T - 3050 - 3065 - 4225 - 4235 - 4245 4255 - 4270 - 6110 - 6120 - 6130 - 6140	3764027M2
	63257	18x1,5 DX (RH)	285 mm	23,5-26,4 1:10	398 - 399 PRESTIGE - 4235 - 4255 - 4260 - 4265 - 4270 6150 - 6160 - 6235 - 6245 - 6255 - 6260 - 6265	3764028M2
	63258	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	3635 - 3645 - 3655 8110 - 8120 - 8130 - 8140	3764132M1
	63259	24x1,5 DX (RH)	107 mm	18,9-24 1:8	600 - 650 - 810	784157 3429701M1
	62211	11/16"x18 DX (RH)	83 mm	14,2-16,5 1:8	33 - 133 - 35 - FE35 MF35 - 35 X 135 1° serie	826751M91 826751M1 180381M91 968406M91 1862029M91 194606M91 1862029R91 826756M91
	62212	11/16"x18 SX (LH)	90 mm	16,9-19,1 1:8	Front axle 2wd 35 - FE25 - 133 - 135 - 140 148 - 155 - 230 - 235 240 - 245 - 250 - 255 - 260 MF35 - 35 X 135 1a Serie	826752M92 907729M1 180391M91 826752M91 969352M1 193733M91 180391M1 826752R92

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002


















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue MASSEY FERGUSON

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62219	19	374 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 168 - 175 - 178 - 185 - 188 - 765 - 265 - 275 282 - 285 - 290 - 565 - 575 - 590 - 670 - 675 - 690 - 698	881736M92 898050M91 886800M91 963916M1 963916M91 881736R92 894125M91
	62214	22	80 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 168 - 175 188 - 265 - 285	906452M92
	63262	22x1,5 SX (LH)	100 mm	18,1-20,5 1:10	354 - 364 - 374 - 384	3427440M91
	62225	19,2	395 mm	17,45-19,95 1:8	175 - 178 - 185 - 188 - 265 - 275 - 285 - 290 565 - 575 - 590 - 675 - 690 - 698	886797M91 886797R91
	63263	21/32"x19 SX (LH)	80 mm	16,9-19,1 1:8	35 - 133 - 135 - 140 - 148 - 155 - 235 - 240 - 245 255 - 260 - TEA20 - TED20 - TEF20	893607M91 893607M92
	62217	15,8	170 mm	14,3-16,1 1:8	133 - 135 - 140 - 148 - 155	906537M1 964756M1
	63184	13/16"x16 DX (RH)	100 mm	17,45-19,95 1:8	165 - 168 - 175 from 724937 - 178 from 724937 - 185 - 188 - 265 - 275 - 285 - 290 - 565 - 575 - 590 - 675 - 690	963920M1 886802M91 886802R91 884720M91 886802M92
	62218	15,8	170 mm	14,25-16,1 1:8	133 - 135 - 140 - 148 - 155 235 - 245 - 260	964343M1 1808432M1 1808432M91
	62222	23,75	400 mm	19,1-22,35 1:8	133 - 135 - 140 - 148 - 155 235 - 245 - 260	1028265M91 1828265M91 1807258M1
	62213	1"x16 DX (RH)	107 mm	19,1-22,35 1:8	595 - 1080 - 1105 - 1115 1135 - 2620 - 2640 - 2680	1028268M91 1807259M1 3033244M2
	62226	19,2	390 mm	17,45-19,95 1:8	65 - 165 - 175 - 178 - 765	186061M91 880012M92 881888M92 880012M93 182510M91
	62227	13/16"x16 DX (RH)	450 mm	-	165 - 168 - 175 - 178 - 185 - 188 265 - 275 - 285 - 290 - 565 - 575 - 590 675 - 690 - 698	886801M91 963917M91 886800M92
	63261	-	-	-	SERIE 3000	-
	63264	18x1,5 DX (RH)	260 mm	19,9-22,4 1:10	Fino al MOD.3090 a 4 ruote motrici	-
	62215	11/16"x18 DX (RH)	70 mm	18,1-20,7 1:10	168 - 11/DT	1809676
	63239	-	-	-	165 - 168 175 - 178 - 185 - 188	1810366M91 898053M91 881741M92




TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia





ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO
RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN












MC CORMICK

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63265	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	26 mm 117 mm	-	CX-L 65/75/85 - F 70/80/85/90/100/110/120 TECHNO	3426312M1
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	28 mm 118 mm	-	EUROPA - SYNCHRO - XTRASHIFT	1966125C1

MERLO

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63266	22x1,5 DX (RH)	237 mm	23,5-26,4 1:10	PANORAMIC	039681
	63267	22x1,5 DX (RH)	304 mm	23,5-26,4 1:10	PONTE P40	039680
	63268	22x1,5 DX (RH)	380 mm	23,5-26,4 1:10	PANORAMIC from date 04/85: P28.7EVT P28.7EVS - P28.7KKT	024409 046738

PASQUALI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	61065	-	205 mm	16,2-18,3 1:10	-	9852311 984925/0
	61816	-	205 mm	18,5-20,3 1:12	-	9862260
	63270	-	205 mm	16,2-18,3 1:10	-	9852311 984925/0
	62637	18x1,5 DX (RH)	82 mm	19,9-22,3 1:10	-	-
	63271	-	-	-	-	2181050
	63272	-	-	-	-	2151070
	63273	-	-	-	-	4537151
	63274	-	-	-	-	1181030
	62633	18x1,5 DX (RH)	102 mm	19,9-22,3 1:10	-	-
	62634	18x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	-	-

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002






Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS





TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue PASQUALI

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62635	18x1,5 DX (RH)	133 mm	19,9-22,3 1:10	-	-
	62636	20x1,5snodo 18x1,5perno	-	-	-	-
	62638	18x1,5snodo 18x1,5perno	-	-	-	-
	62639	18x1,5 DX (RH)	167 mm	19,9-22,3 1:10	-	-

RENAULT

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62619	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 mm 140 mm	-	-	6000103325
	63154	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	103.54 - 106.54 -ARES 540 - 550 - 610 - 620 - 630 640 - 650 - 710 - 720 - 725 - 735 - 815 - 825 TEMIS 550 - 610 - 630 - 650	6000103325
	63114	18x1,5 DX (RH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	-	-
	63113	18x1,5 SX (LH)	220+9 mm	19,9-22,3 1:10	-	6000122437
	63229	20x1,5 snodo 18x1,5 perno centraggio Ø32	-	-	CERES 65 - 75 - 85 - 95 CERGOS 340 - 350 ERGOS 85 - 95 - 105	6000149001 6000103261
	63108	20x1,5 snodo 18x1,5 perno SX (LH)	-	-	-	6000149006
	63275	16x1,5 DX (RH)	80 mm	18,1-20,1 1:10	-	6000180694
	60997	24x1,5 DX (RH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	II° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 - 1503 751.4 - 851.4 - 951.4 - 1151.4	6000187031
	61767	24x1,5 SX (LH)	105 mm	19,9-22,3 1:10	II° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 - 1503 751.4 - 851.4 - 951.4 - 1151.4	6000188759
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	I° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 - 1503 551.4 - 651.4 - 751.4 (81030 >)	6000198854
	60270	22x1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	I° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 - 1503 551.4 - 651.4 - 751.4 (81030 >)	6000198855
	62228	16x1,5 DX (RH)	100 mm	18,1-20,5 1:10	R91 - R92 - R94 - R96 - R98 - 461 - 551 - 651 - 681 - 751 - 851 - 951 - 1151 - 1451 - 58.12 - 58.32 - 61.12 - 65.12 - 65.32 - 68.12 - 70.12 - 70.32 - 75.12 - 75.32 - 80.12 - 85.12 - 85.32 - 90.32 - 95.12 - 103.12 - 103.52 - 113.12 CERES 65 - 75 - 85 - 95 - CERES 310 - 320 - 330 - 340	7700505786 7700504269 7700681811 7700681810

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO

RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue RENAULT

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62229	16x1,5 SX (LH)	100 mm	18,1-20,5 1:10	R91 - R92 - R94 - R96 - R98 - 461 - 551 - 651 - 681 - 751 - 851 - 951 - 1151 - 1451 - 58.12 - 58.32 - 61.12 - 65.12 - 65.32 - 68.12 - 70.12 - 70.32 - 75.12 - 75.32 - 80.12 - 85.12 - 85.32 - 90.32 - 95.12 - 103.12 - 103.52 - 113.12 CERES 65 - 75 - 85 - 95 - CERES 310 - 320 - 330 - 340	7700679127 7700504270 7700504271
	63276	16x1,5 SX (LH)	95 mm	14,2-16,51 1:8	N71 - R56 - 301 - 351 - 361 421M - 461M - 32.50 - 32.60	7700681808 7700505603
	62173	28x1,5 DX (RH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	782.4 - 851.4S - 95.14 - 103.14 - 103.54 - 106.14 - 106.54 - 110.14 110.54 - 113.14 - 120.14 - 120.54 - 133.14 - 133.54 - 145.14 - 145.54 - 155.54 - 175.74 - 160.94 - 180.94	7700654419
	62174	28x1,5 SX (LH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	782.4 - 851.4S - 95.14 - 103.14 - 103.54 - 106.14 - 106.54 - 110.14 110.54 - 113.14 - 120.14 - 120.54 - 133.14 - 133.54 - 145.14 - 145.54 - 155.54 - 175.74 - 160.94 - 180.94	7700654420
	63277	16x1,5 SX (LH)	78 mm	18,1-20,4 1:10	-	6000180691
	63278	16x1,5 DX (RH)	78 mm	18,1-20,4 1:10	-	6000180694
	63279	22x1,5 DX (RH)	210+10 mm	23,5-26,4 1:10	CERES 65 - 70 - 75 - 85 - 95 - CERES 310 - 320 - 330 - 340 CERGOS 330 - 340 - 350 Pont Sige axle	6005009894
	63280	18x1,5 DX (RH)	79+9 mm	19,9-22,3 1:10	Serie LB Carraro Axle Serie 1000	-
	63281	18x1,5 SX (LH)	79+9 mm	19,9-22,3 1:10	Serie LB Carraro Axle Serie 1000	-
	63119	20x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	50.12V - 55.12V - 70.12V - 80.12V DIONIS 110 - 120 - 130 - 140 FRUCTUS 110 - 120 - 130 - 140	6000100833
	63120	20x1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	50.12V - 55.12V - 70.12V - 80.12V DIONIS 110 - 120 - 130 - 140 FRUCTUS 110 - 120 - 130 - 140	6000100832
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	681.4 - 681.4S - 751.4S - 782 - 58.14 - 58.32 - 58.34 - 65.14 - 65.32 - 65.34 - 68.14 - 70.14 - 70.32 - 70.34 - 75.14 - 75.32 75.34 - 80.14 - 85.14 - 80.32 - 80.34 - 85.32 - 85.34 - 90.32 - 90.34 - ERGOS 85 - 95 - 105	700658833
	62163 Cuscinetto in acciaio					
	61668	24x1,5 SX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	681.4 - 681.4S - 751.4S - 782 - 58.14 - 58.32 - 58.34 - 65.14 65.32 - 65.34 - 68.14 - 70.14 - 70.32 - 70.34 - 75.14 - 75.32 75.34 - 80.14 - 85.14 - 80.32 - 80.34 - 85.32 - 85.34 - 90.32 - 90.34 - ERGOS 85 - 95 - 105	7700658834
	63227 Cuscinetto in acciaio					
	63255	24x1,5 DX (RH)	260 mm	23,5-26,4 1:10	103.54 - 106.54 - ARES 540 - 550 - 610 - 620 - 630 - 640 - 650 - 710 - 720 - 725 - 735 - 815 - 825 - TEMIS 550 - 610 - 630 - 650	6000103324
	63284	22x1,5 snodo	205 mm	-	CERES 65 - 70 - 75 - 85 - 95 CERES 310 - 320 - 330 - 340 CERGOS 330 - 340 - 350	6005009895
		22x1,5 perno	Sfera ø 58			
	63283 Cuscinetto rinforzato	22x1,5 snodo	205 mm	-	CERES 65 - 70 - 75 - 85 - 95 - CERES 310 - 320 - 330 - 340 CERGOS 330 - 340 - 350 Pont Sige axle	6005009895
		22x1,5 perno	Sfera ø 58			

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

SAME

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	61604	14x1,5 DX (RH)	85 mm	10,85-12,35 1:10	Sirenetta - Ranger 45-Aurora - Delfino Corsaro - Saturno	0.150.4237.4
	63317	16x1,5 DX (RH)	85 mm	13,1-16,45 1:5	DA12 - DA17 - DA25A - DA25B - DA30 SAMETTO SAMETTO 120	0.000.4122.3
	63276	16x1,5 SX (LH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	-	-
	61001	16x1,5 DX (RH)	95 mm	14,4-16,3 1:10	Aurora - Condor - Corsaro - Saturno - Falcon - Minitauro Delfino - Vigneron 35/45/60 Sirenetta - Ranger 45	0.146.4237.4
	63318	18x1,5 DX (RH)	95 mm	13,45-15,35 1:5	240 - 360 - 480 - Italia - Vigneto Atlanta - Italia DT Atlanta DT - Italia Vigneto DT Atlanta Vigneto DT	001.4026.4
	63319	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,1-16,45 1:6	240 - 360 - 480 Italia DT - Atlanta DT-Italia Vigneto DT-Atlanta Vigneto DT	001.4027.4
	60991	18x1,5 DX (RH)	95 mm	14,2-16,5 1:8	Aurora - Delfino Condor - Falcon Minitauro	001.4026.4
	60263	18x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Aurora - Condor - Corsaro - Saturno - Falcon - Minitauro Delfino - Vigneron 35/45/60 - Sirenetta - Ranger 45 Centaurio - Leone - Italia - Atlanta	0.135.4237.4 0.010.0486.4
	62632	18x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	-	021.1541.1/10
	62625	20x1,5 DX (RH)	100 mm	18,1-20,1 1:10	-	-
	60269	22x1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,4 1:10	Condor - Corsaro - Saturno - Falcon - Minitauro - Leone Vigneron - Centauro - Pahnther - Taurus	0.135.4345.4 0.010.0487.4
	60266	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Antares I 100 - Antares I 130 - ASTER 60 - ASTER 70 Buffalo - BUFFALO 130 - Buffalo 130 DT - Buffalo DT Centaurio - Centurion - Drago - Drago DT - Explorer 55 Export - Explorer 60 Export - Explorer 65 Export - Explorer 65 Special - Explorer 70 Export - Explorer 75 Special - Explorer 80 Special - FRUTTETO 60 - Frutteto 75 - Hercules DT - Jaguar - Jaguar DT - LEOPARD 85 - Leopard 90 Turbo - Leopard DT - Mercury - Panther - Panther DT - SOLAR 50 - Solar 50 DT - SOLAR 60 - Solar 60 DT - Taurus 60 DT - Tiger DT	0.148.6126.4 0.010.0488.4
	62163 Cuscinetto in acciaio					
	60997	24x1,5 DX (RH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	Laser - 90 - 100 - 110 - 130 150 Galaxi 170	0.257.4345.4 0.010.0489.4

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY















Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS






segue TESTINE STERZO

ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue SAME

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63322	-	-	-	Solaris 35 - Solaris 45	0.008.7720.4
	63323	16x1,5 snodo 16x1,5 perno DX (RH)	210 mm	19,95-22,11 1:10	Dorado - Frutteto (decentrata DX)	0.010.0798.4
	63324	16x1,5 snodo 16x1,5 perno DX (RH)	210 mm	19,95-22,11 1:10	Dorado - Frutteto (decentrata SX)	0.010.0799.4
	63655	16x1,5 snodo 16x1,5 perno DX (RH)	125 mm	-	Dorado S70 (20") Solaris 35	0.010.2460.0 0.010.3938.0
	63327	20	295 mm	18,1-20,5 1:10	-	0.429.6371.3
	63328	22	293 mm	19,9-22,3 1:10	Drago - Bufalo - Panther Taurus - Hercules - Leopard Tiger - Jaguar	0.193.6369.3 0.435.6356.3
	62230	22	339 mm	19,9-22,3 1:10	Drago - Bufalo - Panther Taurus - Hercules - Leopard Tiger - Jaguar	0.176.6360.3
	62231	22	339 mm	23,5-23 1:10	Centaurò - Leone - Drago	0.169.6376.3
	61668	24x1,5 SX (LH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	Drago - Bufalo - Panther Taurus - Hercules - Leopard Tiger - Jaguar	-
	63227 Cuscinetto in acciaio					
	65076	16x1,5 DX (RH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	SOLARIS 30 - SOLARIS 35 - SOLARIS 40 - SOLARIS 45 - SOLARIS 50 - SOLARIS 55 - SOLARIS TIER 3 35 - SOLARIS TIER 3 45 - SOLARIS TIER 3 55 (decentrata DX 25 mm)	0.010.3937.2
	65077	16x1,5 DX (RH)	112 mm	16,2-18,25 1:10	SOLARIS 30 - SOLARIS 35 - SOLARIS 40 - SOLARIS 45 - SOLARIS 50 - SOLARIS 55 - SOLARIS TIER 3 35 - SOLARIS TIER 3 45 - SOLARIS TIER 3 55 (decentrata SX 25 mm)	0.010.3938.1
	63191	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	32 140	-	IRON.130 - IRON.130S - IRON.140S - IRON.150 - IRON.150S - IRON.150.7 - IRON.165.5 - IRON.165.7	0.010.3268.2 0.900.0451.6 04415654

STEYR

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62149	20x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	-	292.43.0718
	62148	20x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	-	192.43.0733
	63123	22x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	650 - 760	192.43.0735 192.47.0126
	63124	22x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	650 - 760	192.43.0741 192.47.0120

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002














Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO
ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue STEYR

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60266 62163 Cuscinetto in acciaio	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	-	192.43.0710
	60999	18x1,5 DX (RH)	70 mm	19,1-22,35 1:10	-	397.47.0192
	63285	18x1,5 DX (RH)	143 mm	19,9-22,3 1:10	MOD. 150 I° serie - 94CV dal '78/'94 Ponte Carraro 9078 - 9086 - 9094	1.33.743.603
	63286	18x1,5 SX (LH)	143 mm	19,9-22,3 1:10	MOD. 150 I° serie - 94CV dal '78/'94 Ponte Carraro SX 9078 - 9086 - 9094	1.33.743.601
	63287	22x1,5 DX (RH)	183 mm	23,5-26,4 1:10	MOD 9094 MOD 4X4 (8070 fino a 8080 - 8085)	1.33.743.010
	63288	22x1,5 DX (RH)	215+10 mm	23,5-26,4 1:10	8070 - 8080 - 8085 Sige Axle	35700431008 135700431008 135700431015
	63254	24x1,5 DX (RH)	200+10 mm	27,1-30,3 1:10	MOD. 9190	-
	63607	24x1,5 DX (RH)	265 mm	23,5-26,4 1:10	9105 - 9115 - 9125 - 9145 - CS100 - CS110 - CS120 - CS130 - CS150	247523A1 340483A1
	63289	24x1,5 SX (LH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	9105 - 9115 - 9125 - 9145 1. serie	1.33.743.611
	63103	24x1,5 DX (RH)	240+10 mm	23,5-26,4 1:10	9105 - 9115 - 9125 - 9145 1. serie	1.33.743.614 132666A1
	63145	24x1,5 DX (RH) piegato DX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	9105 - 9115 - 9125 - 9145 (2. serie) CS110 - CS120 - CS130 - CS150 CVT120 - CVT130 - CVT150 - CVT170	1.33.743.617
	63146	24x1,5 DX (RH) piegato SX	282+10 mm	23,5-26,4 1:10	9105 - 9115 - 9125 - 9145 (2. serie) CS110 - CS120 - CS130 - CS150 CVT120 - CVT130 - CVT150 - CVT170	1.33.743.619
	63290	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	MOD. 150 I° serie - 94CV dal '78/'94 Ponte Carraro DX 9078 - 9086 - 9094 8055 - 942 - 948	35700431012 1.33.743.604 112509A1
	63291	20x1,5 snodo 18x1,5 SX (LH)perno	-	-	MOD 150 I° serie - 94CV dal '78/'94 Ponte Carraro SX 9078 - 9086 - 9094	1.33.743.602 112508A1
	63292	20x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	9105 - 9115 - 9125 - 9145	1.33.743.613
	63283 Cuscinetto rinforzato	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	MOD 9094 955 - 964 - 970 Pont Sige axle	1.33.743.011
	63293	55x1,5 snodo 22x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	8070 - 8080 - 8085 Sige Axle	35700431009 135700431009 135700431017

TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS








segue TESTINE STERZO

RÓTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN











segue STEYR

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63294	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	MOD. 9190	-

VALPADANA

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	60997	24x1,5 DX (RH)	107 mm	19,9-22,3 1:10	-	121997
	62863	16x1 SX (LH)	100 mm	15-16 1:10	600T - 850T - 1100 241 - 238	4113743 4113746
	60344	16x1 DX (RH)	100 mm	15-16 1:10	600T - 850T - 1100 241 - 238	4117875
	62395	20x1,5 DX (RH)	60 mm	14,5-16,3 1:10	-	-
	62632	18x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	-	0003732
	60263	18x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	-	0003730

VALTRA VALMET

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63295	21/32"x19 UNS DX	83,5 mm	13-15,2 1:8	33 - 359 - 361 - 500 - 565	585270
	63296	21/32"x19 UNS SX	83,5 mm	13-15,2 1:8	33 - 359 - 361 - 500 - 565	585290
	63297	24x1,5 DX (RH)	105 mm	18,1-20,5 1:10	505 - 605 - 705 - 805	827480
	63298	18,15	310 mm	16,2-18,3 1:10	502 - 503 - 602 - 612 604 - 305 - 405	609409
	63299	18,15	310 mm	16,2-18,3 1:10	502 - 503 - 602 - 612 604 - 305 - 405	609408
	63300	22,2	313 mm	18,1-20,5 1:10	700 - 702 - 702S - 900 910 - 1100 - 1110 - 1102	821030
	63301	22,2	313 mm	18,1-20,5 1:10	702 - 702S - 712 - 703 802 - 803 - 903 - 1102	698930
	63302	22,2	523 mm	18,1-20,5 1:10	505 - 605 - 705 - 805	30002200
	62239	18x1,5 DX (RH)	236+9 mm	19,9-22,3 1:10	ZF APL-325 to 658482 - 205 - 255 - 305 - 355 - 365 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 - 415 - 415M 600 - 700 - 800 - 900	31059900

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002



95/02


Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS





TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue VALTRA VALMET

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	62238	18x1,5 DX (RH)	295+9 mm	19,9-22,3 1:10	ZF APL-335 to 658482 - 205 - 255 - 305 - 355 - 365 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 - 415 - 415M 600 - 700 - 800 - 900	31372400
	62233	22x1,5 DX (RH)	293+10 mm	28,9-32,4 1:10	SIGE - 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950 - 6250Hi - 6350Hi - 6550Hi - 6650Hi - 6850Hi - 8050Hi - 8150Hi - 8350Hi - 8450Hi - 8550Hi - 8950Hi	31882210
	62237	22x1,5 DX (RH)	160+10 mm	23,5-26,4 1:10	SIGE from 658483 - 205 - 255 - 305 - 355 - 365 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 - 415 - 415M 600 - 700 - 800 - 900	31952500
	63303	22x1,5 DX (RH)	208 mm	23,5-26,4 1:10	SIGE - 505 - 605 - 655 - 705 - 755 - 805 - 905 - 615M - 715M - 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950 - 6250Hi - 6350Hi - 6550Hi - 6650Hi - 6850Hi - 8050Hi - 8150Hi - 8350Hi - 8450Hi - 8550Hi - 8950Hi	31798610
	62236	22x1,5 DX (RH)	210+10 mm	23,5-26,4 1:10	SIGE - 505 - 605 - 655 - 705 - 755 - 805 - 905 - 615M - 715M 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950 - T120 - T130 - T140 - T160 - T170 - T190	31798600
	62232	22x1,5 DX (RH)	290+10 mm	23,5-26,4 1:10	SIGE - 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950 - 815M	31882200
	63304	24x1,5 DX (RH)	260 mm	23,5-26,4 1:10	CARRARO - 6250Hi - 6350Hi - 6550Hi - 6650Hi - 6850Hi - 8050Hi - 8150Hi - 8350Hi - 8450Hi - 8550Hi - 8950Hi	34051700
	62235	20x1,5 snodo 18x1,5 perno	-	-	ZF APL-325 to 658482 - ZF APL.335 to 658482 - 205 - 255 - 305 - 355 - 365 - 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 - 415 - 415M - 600 - 700 - 800 - 900	31059800
	62234	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	SIGE from 658483 - 205 - 255 - 305 - 355 - 365 - 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 - 415 - 415M - 600 - 700 - 800 - 900 - T120 - T130 - T140 - T160 - T170 - T190 - M120 - M130 - M150 - 505 - 605 - 655 - 705 - 755 - 805 - 905 - 615M - 715M - 815M - 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950	31798510
	63283 Cuscinetto rinforzato	22x1,5 snodo 22x1,5 perno	-	-	SIGE - 6000 - 6100 - 6300 - 6400 - 6600 - 6800 - 8000 - 8100 - 8200 - 8400 - 6250 - 6350 - 6550 - 6650 - 6850 - 8050 - 8150 - 8350 - 8450 - 8550 - 8950 - T120 - T130 - T140 - T160 - T170 - T190 - M120 - M130 - M150 - 6250Hi - 6350Hi - 6550Hi - 6650Hi - 6850Hi - 8050Hi - 8150Hi - 8350Hi - 8450Hi - 8550Hi - 8950Hi	31798520
	63305	22x1,5 snodo 24x1,5 perno	-	-	CARRARO - 6250Hi - 6350Hi - 6550Hi - 6650Hi - 6850Hi - 8050Hi - 8150Hi - 8350Hi - 8450Hi - 8550Hi - 8950Hi	34051500

VOLVO

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63306	18x1,5 DX (RH)	95 mm	15,5-18 1:8	BM 425 - BM 320 BM 400 - BM 430	BM-6508
	63182	7/8"x16 DX (RH)	100 mm	15,5-17,87 1:8	Type 2 BM 500 - BM 2200 BM2250	BM-6647660
	63307	24x1,5 DX (RH)	107 mm	18,9-24 1:8	BM 2200 - BM 2250 BM 2650	BM-4703828






TUTTE LE TESTINE STERZO
E GLI SNODI ASSIALI SONO DI
PRODUZIONE ITALIANA
ALL DRAG LINK ENDS AND
AXIAL JOINTS HAVE BEEN
PRODUCED IN ITALY

Componentistica varia











ASSORTED COMPONENTS

segue TESTINE STERZO ROTULE DE DIRECTION - DRAG LINK ENDS - LENKKÖPFE - RÓTULA DE DIRECCIÓN

segue VOLVO

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63259	28x1,5 DX (RH)	107 mm	18,9-24 1:8	BM 350 - BM 600 - BM 2200 - BM 2250 - BM 650 - BM 700 BM 800 - BM 810 - BM 2650	BM-784157
	62157	30x1,5 DX (RH)	120 mm	27,1-30,3 1:10	BM 614 - BM 2654	BM-4786733
	63104	20,5	385 mm	15,5-17,87 1:8	Type 2 BM 500 - BM 2200 - BM2250	BM-6647659
	62621	-	-	15,5-17,87 1:8	Type 2 BM 500 - BM 2200 - BM2250	BM-6647661

ZETOR

FIGURA	ARTICOLO	Ø FILETTO mm		CONICITÀ	APPLICAZIONI	OEM
	63308	16x1,5 DX (RH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd - Manual 2011 - 2511 - 3011 - 3511 - 3513 - 4011 - 4511 - 4611 Front axle 2wd - Power assisted - 3045 - 3545	953519 73922000
	63309	16x1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,3 1:10	Front axle 2wd - Manual 2011 - 2511 - 3011 - 3511 - 3513 - 4011 - 4511 - 4611 Front axle 2wd - Power assisted - 3045 - 3545	953548 73921000
	63310 Cuscinetto in acciaio	18x1,5 DX (RH)	100 mm	18,2-20,2 1:10	Front axle 2wd - Hydrostatic - 3320 - 4320 - 5320 - 6320 - 7320 - Front axle 2wd - Manual - 4911 - 5011 - 5211 - 5516 - 5611 - 5647 - 5711 - 5718 - 5748 Front axle 2wd - Power assisted - 5245 - 5545 - 5645 - 5745 - 5911 - 5945 - 6011 - 6045 - 6211 - 6245 - 6711 - 6718 - 6745 - 6748 - 6911 - 6945 - 7011 - 7045 - 7211 - 7245 - 7711 - 7745 4wd - Zetor - 3340 - 4340 - 5340 - 6340 - 7340	953519 73922000
	63311 Cuscinetto in acciaio	18x1,5 SX (LH)	100 mm	18,2-20,2 1:10	5511 - 5516 - 5611 - 5711 - 5718 - 6711 - 6718 - 4911 - 5911 - 6911 - 5011 - 7011 - 5211 - 6211 - 7211 - 7711	55113915
	63312	18x1,5 DX (RH)	100 mm	18,2-20,2 1:10	Front axle 2wd - Hydrostatic - 3320 - 4320 - 4320 - 6320 - 7320 - Front axle 2wd - 4712 - 4718 - 4911 - 5011 - 5211 - 5511 - 5516 - 5611 - 5647 - 5711 - 5718 - 5748 - 5545 - 5645 - 5745 - 5911 - 6011 - 6211 - 6711 - 6718 - 6911 - 7011 - 7211 - 7711	55113535 67143535 531955113535 531967143535
	63313	18x1,5 SX (LH)	100 mm	18,2-20,2 1:10	Front axle 2wd - Hydrostatic - 3320 - 4320 - 5320 - 6320 - 7320 - Front axle 2wd - 4712 - 4718 - 4911 - 5011 - 5211 - 5516 - 5711 - 5718 - 5748 - 5511 - 5611 - 5647 - 5745 - 5911 - 6011 - 6211 - 6711 - 6718 - 6911 - 7011 - 7211 - 7711 - 5545 - 5645	55113531 67143531 531955113531 531967143531
	63314	18x1,5 DX (RH)	105 mm	21,9-24,7 1:10	Front axle 2wd - Hydrostatic - 3340 - 4340 - 5340 - 6340 - 7340 - Front axle 2wd - Power assisted - 5245 - 5945 - 6045 - 6245 - 6745 - 6748 - 6945 - 7045 - 7245 - 7745	67453905 531967453905
	63315	27x2 DX (RH)	117 mm	19,8-22,25 1:10	6045 - 7045 - 5245 - 6245 - 7245 - 7245H - 7745H - 6745 - 6748 - 5945 - 6945 - Crystal UR2 - Range-8045 - 12045 - URSUS 385 - 1204 - 8145 - 9145 - 1986 - Ursus 914 - 934 - 10145 - 12145 - Ursus 1034 - 1134 - 1224 - 1234 - Crystal UR2 Range 14145 - 1986 - 16145 - 8245 - 9245 - Ursus 1634 - 1434 - 10245 - 11245 - 12245 - 14245 - 16245	88221119 67453521 83221019 84221019 88221019 531988221019 531988221119 531967453521
	63316	27x2 SX (LH)	117 mm	19,8-22,25 1:10	6045 - 7045 - 5245 - 6245 - 7245 - 7245H - 7745H - 6745 - 6748 - 5945 - 6945 - Crystal UR2 - Range-8045 - 12045 - URSUS 385 - 1204 - 8145 - 9145 - 1986 - Ursus 914 - 934 - 10145 - 12145 - Ursus 1034 - 1134 - 1224 - 1234 - Crystal UR2 Range 14145 - 1986 - 16145 - 8245 - 9245 - Ursus 1634 - 1434 - 10245 - 11245 - 12245 - 14245 - 16245	88221109 67453520 83221009 84221009 88221009 531967453520 531988221109 531988221009
	63589	18x1,5 DX (RH) piegato DX	328 mm	19,9-22,3 1:10	-	930131
	63590	18x1,5 DX (RH) piegato SX	328 mm	19,9-22,3 1:10	-	930137

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

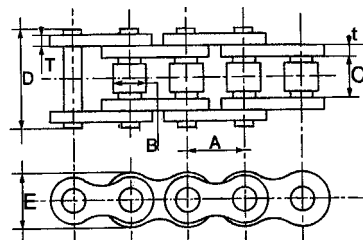
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



02

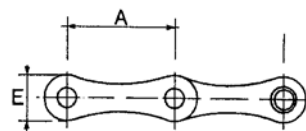
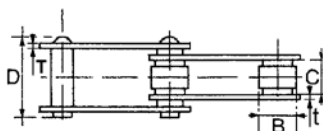
CATENE DIN 8187



CHAINES DIN 8187
CHAINS DIN 8187
ROLLENKETTEN DIN 8187
CADENAS DIN 8187



Tutte le catene sono prestirate.
Confezioni in rotoli di 5mt.

ARTICOLO	CATENA UNI	RIFERIMENTI ISO REX	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	t/T Max mm	 	
									ARTICOLO MAGLIA GIUNZIONE	ARTICOLO MAGLIA FALSA
61199	3/8" UNI	ISO 06 B1 = 121	9,52	6,35	5,72	12,50	8,30	1,30	61207	61208
61200	1/2" UNI	ISO 08 B1 = 126	12,7	8,51	7,8	16,40	11,80	1,60	61210	61211
61201	5/8" UNI	ISO 10 B1 = 136	15,87	10,16	9,6	19,20	14,00	1,70	61213	61214
61202	3/4" UNI	ISO 12 B1 = 140	19,05	12,07	11,7	22,10	18,00	1,85	61216	61217
61203	1" UNI	ISO 16 B1 = 147	25,4	15,87	17	36,00	21,00	4,15/3,1	61219	61220
61204	1" 1/4 UNI	ISO 20 B1 = 152	31,75	19,05	19,6	41,00	25,50	4,5/3,5	61222	61223
61205	1" 1/2 UNI	ISO 24 B1 = 157	38,1	25,4	25,4	54,00	33,70	6,0/4,8	61225	61226
ARTICOLO	CATENA ASA	RIFERIMENTI ASA	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	t/T Max mm	ARTICOLO MAGLIA GIUNZIONE	ARTICOLO MAGLIA FALSA
63515	3/8" ASA	ASA 35	9,525	5,08	4,77	12,50	9,05	1,30	63516	63517
61227	1/2" ASA	ASA 40	12,7	7,9	7,95	16,40	11,20	1,50	61234	61235
62640	5/8" ASA	ASA 50	15,87	10,16	9,53	20,30	15,10	2,03	62645	62646
61228	3/4" ASA	ASA 60	19,05	11,91	12,70	25,50	18,00	2,42	61237	61238
61229	1" ASA	ASA 80	25,4	15,88	15,88	33,50	24,00	3,25	61240	61241
61230	1" 1/4 ASA	ASA 100	31,75	19,05	19,05	40,40	29,60	4,00	61243	61244
61231	1" 1/2 ASA	ASA 120	38,1	22,23	25,40	50,50	36,00	4,80	61246	61247
63439	1" 3/4 ASA	ASA 140	44,45	25,40	25,22	54,40	41,00	5,60	63440	63441
62641	3/4" ASA	ASA 60 H	19,05	11,91	12,70	29,50	18,08	3,25	62647	62648
62642	1" ASA	ASA 80 H	25,4	15,88	15,88	36,50	24,13	4,00	62649	62650
62643	1" 1/4 ASA	ASA 100 H	31,75	19,05	19,05	44,00	30,18	4,80	62651	62652
62644	1" 1/2 ASA	ASA 120 H	38,1	22,23	25,40	55,10	30,20	5,60	62653	62654



ARTICOLO	CATENA ASA	RIFERIMENTI	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	t/T Max mm	 	
									ARTICOLO MAGLIA GIUNZIONE	ARTICOLO MAGLIA FALSA
61274	1" ASA PL	ASA 2040	25,4	7,9	7,95	16,80	13,00	1,50	61277	61278
61275	1" 1/4 ASA PL	ASA 2050	31,75	10,16	9,6	19,40	15,00	2,03	61280	61281
62655	1" 1/2 ASA PL	ASA 2060	38,10	11,91	12,70	26,90	18,08	2,42	62656	62657

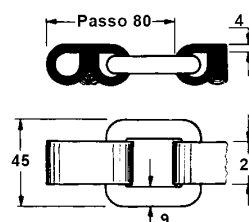
CATENE A LACCIO AD ANELLO E PIASTRA

CHAINES A LACET A ANNEAUX ET PLAQUE - COUPLING CHAINS WITH ROUND LINKS AND PLATES - KETTE MIT RINGGLASCHE UND PLATTE - CADENAS DE CORDON, DE ANILLOS Y TABLILLAS

CATENA AD ANELLO PASSO 80

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA

new



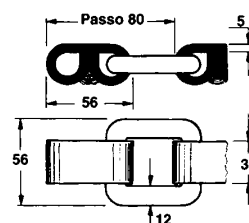
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
65050	Rotolo lunghezza 30,3 m	875 kg	3500 kg

ARTICOLO GIUNTO
65052

CATENA AD ANELLO PASSO 80

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA

new



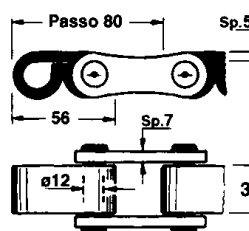
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
62907	Rotolo lunghezza 8,00 m	1630 kg	6500 kg
62908	Rotolo lunghezza 8,75 m		
63631	Rotolo lunghezza 9,60 m		
63632	Rotolo lunghezza 10,60 m		

▶ **RINFORZATA (materiale anello: 20 Mn 4 - Materiale laccio: S 355 JR)**
65051 | Rotolo lunghezza 12,50 m | 2250 kg | 9000 kg

ARTICOLO GIUNTO
62916

CATENA A PIASTRA PASSO 80

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
62909	Rotolo lunghezza 8 m	5000 kg	7800 kg
62910	Rotolo lunghezza 9,05 m		

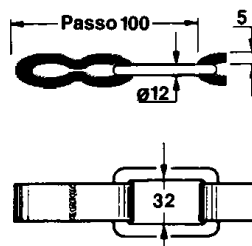
ARTICOLO GIUNTO
62916

segue CATENE A LACCIO AD ANELLO E PIASTRA

CHAINES A LACET A ANNEAUX ET PLAQUE - COUPLING CHAINS WITH ROUND LINKS AND PLATES - KETTE MIT RINGGLASCHE UND PLATTE - CADENAS DE CORDON, DE ANILLOS Y TABLILLAS

CATENA A ANELLO PASSO 100

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA



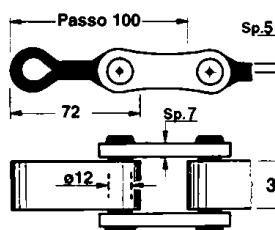
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
62911	Rotolo lunghezza 8,00 m	2250 kg	9000 kg
62912	Rotolo lunghezza 10,00 m		

ARTICOLO GIUNTO

62916

CATENA A PIASTRA PASSO 100

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA



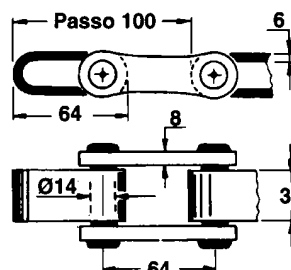
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
62913	Rotolo lunghezza 8,08 m	5000 kg	7800 kg
62914	Rotolo lunghezza 9,08 m		

ARTICOLO GIUNTO

62916

CATENA PER DESILATORI PASSO 100

CHAINE
CHAIN
ROLLENKETTEN
CADENA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO DI LAVORO	CARICO ROTTURA
62915	Rotolo lunghezza 8 m	7600 kg	10500 kg

ARTICOLO GIUNTO

62917

PIGNONI PER CATENE A LACCIO AD ANELLO E PIASTRA

PIGNON POUR CHAINES A LACET A ANNEAU ET PLAQUE - PINIONS FOR COUPLING CHAINS WITH ROUND LINKS AND PLATES
KETTENRÄDER FÜR KETTEN MIT RINGLASCHE UND PLATTE - PIÑONES PARA CADENAS DE CORDON, DE ANILLOS Y TABLILLAS

PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO PASSO 80 - 5 DENTI

PIGNON D'ENTRAÎNEMENT EN ACIER PAS 80 - 5 DENTS
DRAW CHAIN PINION IN STEEL PITCH 80 - 5 TEETH
ZUGBOLZEN AUS STAHL TEILUNG 80 - 5 ZÄHNE
PIÑÓN DE TRACCIÓN DE ACERO PASO 80 - 5 DIENTES



ARTICOLO	N. DENTI	D mm	D1 mm	D2 mm	S mm
62918	5	40	160	129	24

PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO PASSO 80 - 6 DENTI

PIGNON D'ENTRAÎNEMENT EN ACIER PAS 80 - 6 DENTS
DRAW CHAIN PINION IN STEEL PITCH 80 - 6 TEETH
ZUGBOLZEN AUS STAHL TEILUNG 80 - 6 ZÄHNE
PIÑÓN DE TRACCIÓN DE ACERO PASO 80 - 6 DIENTES



ARTICOLO	N. DENTI	D mm	D1 mm	D2 mm	S mm
62919	6	45	180	155	24

PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO PASSO 100 - 4 DENTI

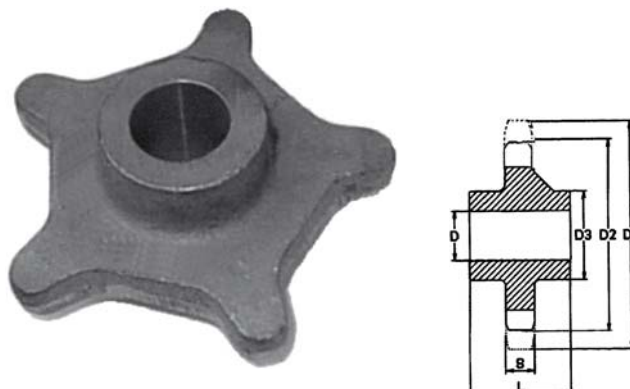
PIGNON D'ENTRAÎNEMENT EN ACIER PAS 100 - 4 DENTS
DRAW CHAIN PINION IN STEEL PITCH 100 - 4 TEETH
ZUGBOLZEN AUS STAHL TEILUNG 100 - 4 ZÄHNE
PIÑÓN DE TRACCIÓN DE ACERO PASO 100 - 4 DIENTES



ARTICOLO	N. DENTI	D mm	D1 mm	D2 mm	S mm
62920	4	40	156	131	24

PIGNONE TENDICATENA IN GHISA PASSO 80

PIGNON TENDEUR DE CHAÎNE EN FONTE PAS 80
CHAIN STRETCHING PINION IN CAST IRON PITCH 80
KETTENSPIANNBOLZEN AUS GUSSEISEN TEILUNG 80
PIÑÓN TENSOR DE CADENA DE FUNDICIÓN PASO 80



ARTICOLO	N. DENTI	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	S mm
62921	5	35,5	155	129	61	60	20

PIGNONE TENDICATENA IN GHISA PASSO 100

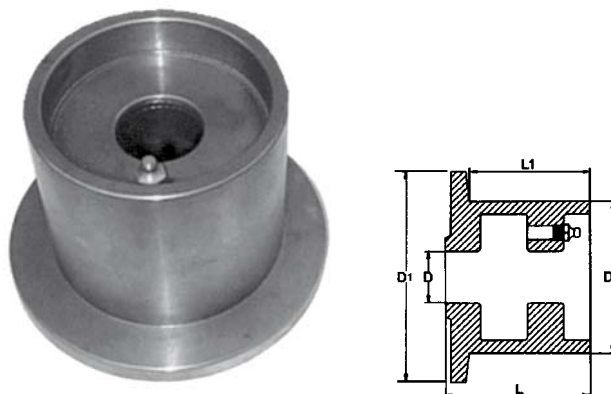
PIGNON TENDEUR DE CHAÎNE EN FONTE PAS 100
CHAIN STRETCHING PINION IN CAST IRON PITCH 100
KETTENSPIANNBOLZEN AUS GUSSEISEN TEILUNG 100
PIÑÓN TENSOR DE CADENA DE FUNDICIÓN PASO 100



ARTICOLO	N. DENTI	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	S mm
62922	4	35	145	131	60	70	24

RULLO TENDICATENA IN GHISA

GALET TENDEUR DE CHAÎNE EN FONTE
CHAIN STRETCHING ROLLER IN CAST IRON
KETTENSPIANNROLLE AUS GUSSEISEN
RODILLO TENSOR CADENA DE FUNDICIÓN



ARTICOLO	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm
62923	35	148	108	105	88

CINGHIE DI ANCORAGGIO CON TENDITORI ERGONOMICI

COURROIE DE MOUILLAGE AVEC TENDEUR ERGONOMIC - LASHING SYSTEM - VERANKERUNGSGURT MIT ERGONOMISCH SPANNER - CORREA DE ANCLADERO CON TENDEDOR



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61869	Cinghia di ancoraggio con gancio a uncino e tenditore - lunghezza 9 m - lunghezza tenditore 50 cm - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg
61871	Cinghia di ancoraggio con gancio a dito e tenditore - lunghezza 14 m - lunghezza tenditore 50 cm - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg
62658	Nastro con gancio a uncino - lunghezza 14 m - senza tenditore - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61870	Cinghia di ancoraggio con gancio a 2 dita e tenditore - lunghezza 9 m - lunghezza tenditore 50 cm - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg
61872	Cinghia di ancoraggio con gancio a 2 dita e tenditore - lunghezza 14 m - lunghezza tenditore 50 cm - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg
62659	Nastro con gancio a 2 dita - lunghezza 14 m - senza tenditore - larghezza 50 mm - carico di rottura 5.000 kg



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61873	Cinghia di ancoraggio tipo hobby con fibbia autobloccante - lunghezza 5 m - larghezza 25 mm - carico di rottura 600 kg

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61874	Cinghia di ancoraggio tipo hobby con 2 ganci e tenditore - lunghezza 4 m - larghezza 25 mm - carico di rottura 600 kg



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62660	Rotolo di nastro in poliestere- lunghezza 100 m - larghezza 50 mm - carico di rottura 6.000 kg

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

02

FASCE IN POLIESTERE CON ASOLE RIVESTITE A DOPPIO STRATO, CON RIGHE PER IDENTIFICAZIONE PORTATA

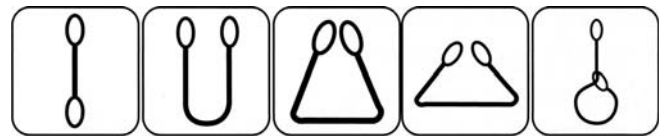
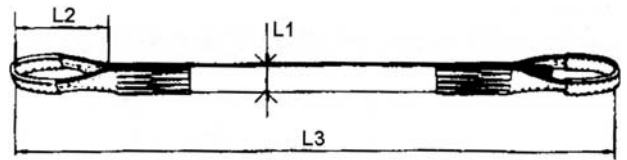
SANGLES POLYESTER A BOUCLES REVETUES DOUBLE COUCHE, A RAYURES POUR

IDENTIFICATION CAPACITE DE CHARGE

POLYESTER SLINGS WITH DOUBLE-LAYER LINED AND CARRYING CAPACITY IDENTIFICATION MARKS

POLYESTERGURTE MIT LANGLÖCHERN, BEZOGEN MIT DOPPELTER SCHICHT, MIT RILLEN ZUR KENNZEICHNUNG DER BELASTBARKEIT

CUERDAS DE POLIESTER CON OJALES REVESTIDOS DE DOBLE CAPA, CON RAYAS DE IDENTIFICACIÓN CAPACIDAD



NORMATIVA CEN STANDARD EN 1492-1
COEFFICIENZA DI SICUREZZA = 7:1

ARTICOLO	L1 mm	COLORE	L2 mm	L3 m	PORTATA VERTICALE kg	PORTATA CANESTRO kg	PORTATA CANESTRO 45° kg	PORTATA CANESTRO 60° kg	PORTATA CAPPIO kg
63070	50	VIOLA	250	2	1000	2000	1400	1000	800
63071	50	VIOLA	250	4	1000	2000	1400	1000	800
63072	50	VIOLA	250	6	1000	2000	1400	1000	800
63073	60	VERDE	250	2	2000	4000	2800	2000	1600
63074	60	VERDE	250	4	2000	4000	2800	2000	1600
63075	60	VERDE	250	6	2000	4000	2800	2000	1600
63076	90	GIALLO	300	2	3000	6000	4200	3000	2400
63077	90	GIALLO	300	4	3000	6000	4200	3000	2400
63078	90	GIALLO	300	6	3000	6000	4200	3000	2400

FASCE TONDE IN POLIESTERE AD ANELLO CHIUSO "ROUND SLINGS"

SANGLES RONDES EN POLYESTER A ANNEAU FERME "ROUND SLINGS"

CLOSED LOOP POLYESTER SLINGS "ROUND SLINGS"

RUNDE POLYESTERGURTE MIT GESCHLOSSEMEM RING "ROUND SLINGS"

CUERDAS REDONDAS DE POLIESTER DE ANILLO CERRADO "ROUND SLINGS"



NORMATIVA CEN STANDARD EN 1492-1
COEFFICIENZA DI SICUREZZA = 7:1

ARTICOLO	COLORE	LUNGHEZZA CIRCONFERENZA m	PORTATA VERTICALE kg	PORTATA CANESTRO kg	PORTATA CANESTRO 45° kg	PORTATA CANESTRO 60° kg	PORTATA CAPPIO kg
63079	VIOLA	4	1000	2000	1400	1000	800
63080	VIOLA	6	1000	2000	1400	1000	800
63081	VIOLA	8	1000	2000	1400	1000	800
63082	VERDE	4	2000	4000	2800	2000	1600
63083	VERDE	6	2000	4000	2800	2000	1600
63084	VERDE	8	2000	4000	2800	2000	1600
63085	GIALLO	4	3000	6000	4200	3000	2400
63086	GIALLO	6	3000	6000	4200	3000	2400
63087	GIALLO	8	3000	6000	4200	3000	2400

TUBO DI ASPIRAZIONE IN GOMMA

TUYAU CAOUCHOUC
BLACK SLURRY TANK RUBBER HOSE
SPIRALGUMMISCHLAUCH
TUBO DE ASPIRACIÓN DE GOMA



ARTICOLO	Ø INT. mm	Ø EST. mm	LUNGHEZZA m	PRESSIONE
60635	80	90	2	5 bar
60636	100	115	2	5 bar
60637	120	130	2	5 bar
60638	150	165	2	5 bar
62661	200	215	2	5 bar
60639	100	115	3	5 bar
60640	120	130	3	5 bar
60641	150	165	3	5 bar
62662	200	215	3	5 bar

TUBO MANICHETTA IN GOMMA 20 BAR PER MANDATA

TUYAU
FLAT-RUBBER HOSE 20 BAR PRESSION
GUMMI FLACHSCHLAUCH 20 BAR DRUCK
MANGUERA DE GOMA 20 BAR PARA ENVÍO



ARTICOLO	Ø mm	PRESS. ESERCIZ. Atm.	LUNGHEZZA ROTOLI m
26752	60 x 71	20	20
26753	80 x 90	20	20
26754	100 x 114	20	20
26755	120 x 134	20	20
26756	150 x 164	20	20

TUBO DI ASPIRAZIONE ZINCATO

TUBE GALVANISE PLONGEUR
GALVANIZED SLURRY TANK PIPE
VERZINKTER ANSAUGROHR
TUBO DE ASPIRACIÓN CINCADO



ARTICOLO	LUNGHEZZA m	Ø mm
61701	2	80
60347	2	100
60348	2	120
60349	2	150
62663	2	200
61981	3	100
61982	3	120
61983	3	150
62664	3	200

TUBO DI ASPIRAZIONE ZINCATO

TUBE GALVANISE PLONGEUR
GALVANIZED SLURRY TANK PIPE
VERZINKTER ANSAUGROHR
TUBO DE ASPIRACIÓN CINCADO



ARTICOLO	LUNGHEZZA m	Ø mm
60350	2	150
61984	3	100
61985	3	120
61986	3	150

TUBO DI ASPIRAZIONE IN PVC

TUYAU ASPIRATION EN PVC
SLURRY TANK HOSE PVC
SPIRALSCHLAUCH AUS PVC
TUBO DE ASPIRACIÓN DE PVC



CARATTERISTICHE

PVC plastificato grigio - Resistente all'abrasione, ozono, e agenti atmosferici - Interno liscio - PVC rigido antiurto bianco - Striscia nera - Aspirazione e mandata liquidi per carri botte, spurghi e impieghi generali.

ARTICOLO	Ø INT. mm	SPESSORE PARETE mm	PESO g/m	PRESSIONE ESERCIZIO bar
61721	51 (2")	5,5	1050	5
61722	60	5,5	1250	4
61724	80	6,5	1850	3
61725	102 (4")	7,5	2700	3
61727	120	8	3600	2
61728	152 (6")	9	5000	2

FASCETTE STRINGITUBO IN ACCIAIO A BANDA LARGA

COLLIERS DE SERRAGE SUPER
HOSE CLIPS WITH LARGE BAND
BREITBANDSCHELLEN
ABRAZADERAS DE TUBO CON BANDA ANCHA



MATERIALE: acciaio a basso tenore di carbonio.

ESECUZIONE: esente da bave e bordo arrotondato.

TRATTAMENTO: zinco-cromatura passivata gialla.

APPLICAZIONI: dove è richiesto un serraggio molto forte (da 10 a 45 kg/cm²)

CARATTERISTICHE: possono essere riutilizzate sempre.

ARTICOLO	Ø SERRAGGIO mm	LARGHEZZA NASTRO mm	SPESSORE NASTRO mm
25245	da 30 a 33	21	1,0
25246	da 34 a 37	21	1,0
25247	da 38 a 41	21	1,0
25248	da 42 a 46	21	1,0
25250	da 47 a 51	21	1,0
25251	da 52 a 57	21	1,0
25253	da 58 a 63	21	1,0
25254	da 63 a 68	21	1,0
25255	da 67 a 73	24	1,5
25256	da 73 a 79	24	1,5
25257	da 79 a 86	24	1,5
25258	da 86 a 95	24	1,5
25260	da 95 a 105	24	1,5
25261	da 104 a 115	24	1,5
25262	da 110 a 123	24	1,5
25263	da 115 a 130	24	1,5
25264	da 131 a 140	26	1,8
25265	da 134 a 148	26	1,8
25266	da 148 a 162	26	1,8
25267	da 162 a 176	26	1,8
25268	da 175 a 190	26	1,8
25269	da 190 a 205	26	1,8
25270	da 205 a 220	26	1,8
25271	da 214 a 227	26	1,8
25272	da 220 a 235	26	1,8
25273	da 235 a 250	26	1,8

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTO TIPO "FERRARI"

TECHNICAL DATA "FERRARI" TYPE COUPLING


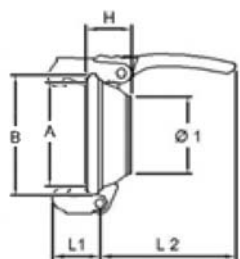
SFERA PER GIUNTO

FIGURA	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm	H	Sp/Tk	kg	SCHEMA
	60	55	65	90	70	2	0,29	
	80	76	86	110	81	2	0,415	
	100	95	103	130	90	2,5	0,72	
	120	115	124	153	97	2,5	0,9	
	150	145	155	179	100	2,5	1,1	
	200	195	210	243	243	136	3	

ANELLO PER GIUNTO

FIGURA	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm	H	Sp/Tk	kg	SCHEMA
	60	114	89	82	22	2	0,15	
	80	142	110	99	26	2,5	0,33	
	100	168	130	120	32	2,5	0,425	
	120	188	155	143	38	3	0,65	
	150	222	185	175	38	3,5	1,05	
	200	298	260	230	230	45	3,5	

CONTROSFERA PER GIUNTO

FIGURA	Ø mm	Ø1 mm	A	B	L1	L2	H	kg	SCHEMA
	60	56	90	110	40	130	46	0,75	
	80	75	112	132	55	155	53	0,85	
	100	94	130	154	55	155	55	0,95	
	120	114	152	177	55	155	64	1,25	
	150	145	179	208	55	155	73	1,9	
	200	192	243	275	275	100	280	93	

PRESSIONE D'ESERCIZIO VERSIONE 2 GANCI

FIGURA	Ø mm	bar
	60	10
	80	9
	100	8
	120	7
	150	6
	200	6

PRESSIONE D'ESERCIZIO VERSIONE 3 GANCI

Ø mm	bar	FIGURA
60	14	
80	12	
100	11	
120	10	
150	9	
200	10	

VALVOLA DI FONDO A PORTAGOMMA ZINCATA
CLAPET DE FOND AVEC MANCHON POUR TUYAU SOUPLE
FOOT VALVE WITH STUB-PIPE FOR RUBBER HOSE.
GALVANIZED
KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL
VALVULA DE FONDO



ARTICOLO	Ø mm
60658	60
60659	80
60660	100
60661	120
60662	150
62665	200

GUARNIZIONE RAPIDA PER GIUNTO IDRAULICO TIPO «BICCHIERE»
JOINT RAPIDE POUR JOINT HYDRAULIQUE
SAFETY JOINT
SICHERHEITSKUPPLUNGSDICHTUNG
CRIBA RÁPIDA PARA JUNTA HINDRÁULICA TIPO «VASO»



ARTICOLO	Ø TUBO mm	A mm	B mm	C mm
62015	80	102	82	22
62016	100	123	103	23,5
62017	120	147	124	27
62018	150	180,5	155,5	28

GUARNIZIONE IN GOMMA PER GIUNTO SFERICO
JOINTS CAOUTCHOUC
COUPLING GASKET
KUPPLUNGSDICHTUNG
CRIBA DE GOMA PARA JUNTA ESFÉRICA



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø INTERNO mm	SPESSORE CORRIDA mm
60374	60	85	9,8
60375	80	105	11,8
60376	100	123	11,8
60377	120	141	15,2
60378	150	175	15,4
62667	200	235	18,0

MAGGIORATE

63518	60	83,5	11,5
63519	80	103,5	13,5
63520	100	121,5	13,2
63521	120	138,5	16,3
63522	150	171,0	17,5

SFERA PER GIUNTO
SPHERE POUR JOINT
BALL FOR JOINT
KUPPLUNGSKUGEL
BOLA PARA JUNTA



ARTICOLO	Ø TUBO mm
60359	60
60360	80
60361	100
60362	120
60363	150
62666	200

ANELLO PER GIUNTO SFERICO
BAGUE POUR JOINT SPHERIQUE
RING FOR SPHERICAL JOINT
RING FÜR GELENKUGEL
ANILLO PARA JUNTA ESFÉRICA



ARTICOLO	Ø TUBO mm	NOTE
60369	60	
60370	80	
60371	100	
60372	120	
60373	150	
62670	200	

CURVA ZINCATA CON SEMIGIUNTO SFERICO MASCHIO E CONO
COUBRE 90° AVEC CONE
BEND 90° WITH MALE END CONUS
ROHRBOGEN 90° MIT DÜSE
CURVA 90° MACHO CON CONO



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
60394	100	
60395	120	
60396	150	
62889	200	

CURVA A 90° ZINCATA, CON GIUNTO SFERICO
COUBRE 90° AVEC GRIFFE ET SPHERE
BEND 90°
KPL. BOGENSTÜCK
CURVA 90° CINCADA MACHO - HEMBRA



ARTICOLO	Ø TUBO mm	NOTE
61702	60	
60666	80	
60382	100	
60383	120	
60384	150	
62888	200	

CONTROSFERA PER GIUNTO
BAGUE A CROCHETS
AGAINSTBALL FOR JOINT
KUPPLUNGS GELENKUGEL
CONTRA - BOLA PARA JUNTA



ARTICOLO	Ø TUBO mm	NOTE
60364	60	
60365	80	
60366	100	
60367	120	
60368	150	
62668	200	



ARTICOLO	Ø TUBO mm	NOTE
61614	60	
61615	80	
61616	100	
61617	120	
61618	150	
62669	200	

TAPPO CONTROSFERA COMPLETO

BOUCHON A GRIFFE
COUPLUNG
KUPPLUNG GEGENKUGEL
TAPÓN CONTRA - BOLA COMPLETO



ARTICOLO	Ø TUBO mm	NOTE
60379	60	
60380	80	Zincato
60381	100	
62671	120	
62672	150	
62673	200	

TAPPO MASCHIO ZINCATO

BOUCHON A SPHERE
GALVANIZED MALE CAP
BLINDKAPPE KUGELANSCHLUSS
TIPÓN MASCULINO CINCADO



ARTICOLO	Ø TUBO mm
62019	60
62020	80
62021	100
62022	120
62023	150
62691	200

CURVA A 45° ZINCATA MASCHIO - FEMMINA

COUBRE 45° AVEC GRIFFE ET SPHERE
BEND 45°
KPL. BOGENSTUCK
CURVA 45° CINCADA MACHO - HEMBRA



ARTICOLO	Ø mm
61987	100
61988	120
61989	150
62674	200

CURVA A 90° ZINCATA FEMMINA CON CONO

COUBRE 90° AVEC CONE ET GRIFFE
GALVANIZED 90° BEND
ROHRBOGEN 90° MIT DÜSE
CURVA 90° HEMBRA CON CONO



ARTICOLO	Ø mm
61990	100
61991	120
61992	150
62675	200

CURVA LISCIA A 90° GREZZA

COUBRE LISSE 90° BRUTE
90° BAND NOT GALVANIZED
ROHRBOGEN 90°
CURVA LISA 90° BASTA



ARTICOLO	Ø TUBO mm	SPESSORE mm
61993	100	1,2
61994	120	1,2
61995	150	1,2
62676	200	2,0

TRONCHETTO FILETTATO

MANCHON FILETEE
TREATED TUBE
GEWINDSTUTZ
TUBO FILETADO



Lunghezza 70 mm

ARTICOLO	Ø mm	SARACINESCA
60354	60	2"
60355	80	3"
60356	100	4"
60357	120	5"
60358	150	6"
62677	200	8"

SEMIGIUNTO SFERICO MASCHIO MANICOTTO FILETTATO

SPHERE AVEC FILETAGE
BALL MALE WITH THREAD CONNECTION
GEWINDSTUTZ MIT KUGELANSCHLUSS
CONTRA - BOLA MACHO CON FILETE



ARTICOLO	Ø mm	FILETTO
61704	60	2"
60770	80	3"
60771	100	4"
60772	120	5"
60773	150	6"
62678	200	8"

SEMIGIUNTO SFERICO FEMMINA MANICOTTO FILETTATO MASCHIO LUNGO

FEMELLE FILETEE
FEMALE CONNECTION WITH THREAD
MUTTERTEIL
SEMIJUNTA HEMBRA CINCADA



ARTICOLO	Ø mm	FILETTO
61706	60	2"
60668	80	3"
60385	100	4"
60386	120	5"
60387	150	6"
62679	200	8"

SEMIGIUNTO SFERICO MASCHIO MANICOTTO PER TUBO IN GOMMA

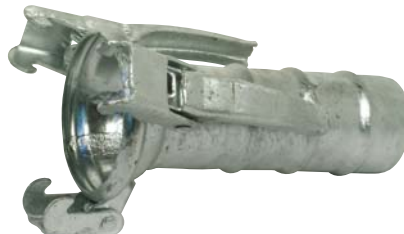
MANCHON AVEC SPHERE
MALE CONNECTION FOR HOSE
VATERTEIL FÜR SCHLAUCH
SEMIJUNTA MACHO CINCADA Y CON SEPARADOR PARA TUBO DE GOMA



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
61705	60	
60669	80	
60388	100	
60389	120	
60390	150	
62680	200	

SEMIGIUNTO FEMMINA ZINCATO CON MANICOTTO PER TUBO IN GOMMA

MANCHON AVEC GRIFFE
FEMALE CONNECTION FOR HOSE
MUTTERTEIL MIT GEWINDESTUTZ
SEMIJUNTA HEMBRA CINCADA Y CON SEPARADOR PARA TUBO DE GOMA



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
61703	60	2 ganci
60672	80	
60397	100	
60398	120	
60399	150	
62681	200	

ARTICOLO	Ø mm	NOTE
61610	80	3 ganci
61611	100	
61612	120	
61613	150	
62682	200	

CONO LISCIO GREZZO

CONE LISSE BRUT
CONUS NOT GALVANIZED
KONUSSE ROHSTEIL
CONO LISO BASTO



ARTICOLO	Ø TUBO mm	Ø MINIMO mm	SPESSORE mm
61996	100	50	2
61997	120	55	2
61998	150	65	2
62683	200	70	2

FLANGIA QUADRA CON TRONCHETTO FILETTATO ZINCATO

MANCHON FILETE AVEC FLASQUE ZINGUEE
GALVANIZED THREADED STUBPIPE WITH FLANGE
VERZINKTE FLANSCH MIT ASSERGEWINDE
COLLAR CUADRO CON TUBO FILETADO CINCADO



ARTICOLO	Ø mm	FILETTO	INTERASSE mm
61999	100	4"	150
62000	120	5"	150
62001	150	6"	150
62890	200	8"	180

CONTROSFERA CON FLANGIA ZINCATA

FLASQUE AVEC CONTRO SPHERE ZINGUEE
FLANGE WITH GALVANIZED COUNTERSPHERE
FLANSCH MIT VERZINKTER KUGEL
COLLAR CON CONTRA - BOLA CINCADA



ARTICOLO	Ø mm	INTERASSE mm
62002	100	150
62003	120	150
62004	150	150
62891	200	180

SFERA CON FLANGIA ZINCATA

FLASQUE AVEC SPHERE ET BAGUE ZINGUEE
FLANGE WITH GALVANIZED SPHERE AND RING
FLANSCH MIT VERZINKTER KUGEL UND RING
COLLAR CINCADO CON BOLA Y ANILLO



ARTICOLO	Ø mm	INTERASSE mm
62005	100	150
62006	120	150
62007	150	150
62876	200	180

ATTACCO RAPIDO FLANGIATO CON LEVA ZINCATO

FLASQUE RACCORD A BRANCHEMENT RAPIDE A LEVIER ZINGUE
GALVANIZED FLANGED QUICK COUPLING WITH LEVER
GEFLANSCHTE STECKKUPPLUNG MIT VERZINKTEM HEBEL
ENGANCHE RÁPIDO EMBRIDADO CON PALANCA CINCADO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63628	Attacco rapido femmina da 150 mm e flangia da 6"

SEMIGIUNTO SFERICO CON PORTAGOMME E MANIGLIA

MANCHON AVEC SPHERE ET POIGNEE
SPHERICAL HALF COUPLING WITH PIPE FITTING AND HANDLE
KUGELGELENKHÄLFTE MIT SCHLAUCHSTUTZEN UND HANDGRIFF
SEMIJUNTA ESFÉRICA CON PORTAGOMAS Y MANILLA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63629	Semigiunto sferico con portagomma e maniglia da 150 mm

RIDUZIONE CONICA CON GIUNTO - ZINCATA

REDUCTION CONIQUE AVEC RACCORD SPHERIQUE-ZINGUÉE
GALVANIZED REDUCTION CONNECTION WITH QUICK COUPLING
KUGELKUPPLUNG
REDUCCIÓN CINCADA



ARTICOLO	Ø FEMMINA "A" mm	Ø MASCHIO "B" mm
61561	80	60
62684	100	60
61562	100	80
62685	120	80
61563	120	100
62294	150	100
61564	150	120
62686	200	150

MAGGIORAZIONE CONICA CON GIUNTO - ZINCATA

MAJORATION CONIQUE AVEC RACCORD SPHERIQUE-ZINGUÉE
GALVANIZED RAISING CONNECTION WITH QUICK COUPLING
VERZINKTE KEGELSCHNITT ÜBERMASS MIT KUPPLUNG
MAYORAZIONE CÓNICO CON JUNTA CINCADA



ARTICOLO	Ø FEMMINA "A" mm	Ø MASCHIO "B" mm
61565	60	80
62687	60	100
61566	80	100
62688	80	120
61567	100	120
61880	100	150
61568	120	150
62689	150	200

DEVIAZIONE A SE STANTE CON MASCHIO IN USCITA ZINCATA

DERIVATION INDEPENDANTE AVEC SORTIE MÂLE ZINGUÉE
GALVANIZED DERIVATION WITH OUTLET BALL
VERZINKTE ABLENKUNG MIT AUSGANG KÜCHEL
DESVIACIÓN INDEPENDIENTE CON MACHO IN SALIDA CINCADO



ARTICOLO	MISURE mm	NOTE
61544	60x60x60	
61546	80x80x80	
61548	100x100x100	
61549	120x100x120	
61550	120x120x120	

DEVIAZIONE LATERALE ZINCATA

DERIVATION LATÉRALE ZINGUÉE
GALVANIZED LATERAL DERIVATION
VERZINKTE SEITLICH ABLEITUNG
DERIVACIÓN LATERAL CINCADO



ARTICOLO	Ø mm
61556	60
61558	100
61559	120

BIFORCAZIONE A «T» ZINCATA

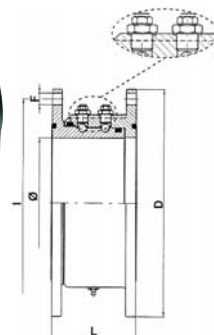
DERIVATION A «T» ZINGUÉE
GALVANIZED «T» BIFURCATION
VERZINKTE «T» GABELUNG
BIFURCACIÓN «T» CINCADO



ARTICOLO	Ø mm
61553	100
63601	120
61555	150

GIUNTO GIREVOLE

JOINT TOURNANT
TOURNING JOINT
DREHGELENK
NUDO GIRABLE



ARTICOLO	Ø	L mm	D mm	I mm	FORI	F mm	SFERE	PESO kg
64598	4"	127	250	220	6	15	62	15,9
64599	6"	127	290	260	6	15	88	20,5
64600	8"	127	350	320	6	15	112	27,0

SEMIGIUNTO ZINGATO SFERICO MASCHIO CON CONO DRITTO

MALE A CONE
NOZZLE WITH MALE END
VATERTEIL

SEMIJUNTA MACHO CINCADA



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
60391	100	
60392	120	
60393	150	
62690	200	

DIFFUSORE A VENTAGLIO

PALETTE COUPE JET
CIRCULAR SPREAPER
VERTEILER
DIFUSOR CIRCULAR



ARTICOLO
60400

DIFFUSORE A VENTAGLIO CON SEMIGIUNTO MASCHIO E CONO IN GOMMA

PALETTE COUPE JET
CIRCULAR SPREAPER
VERTEILER
DIFUSOR CIRCULAR



ARTICOLO	Ø mm
62011	150

DIFFUSORE A VENTAGLIO CON SEMIGIUNTO FEMMINA E CONO IN GOMMA

BUSE AU RAS DE SOL FEMELLE
FEMALE SPLASHER FOR RUBBER CONE
VERTEILER MIT ANSCHLUSS
DIFUSOR CON SEMIJUNTA HEMBRA



ARTICOLO	Ø mm
62012	150

DIFFUSORE TIPO «FRANCIA» MASCHIO

BUSE D'EPANDAGE AU RAS DU SOL
SPLASHER
VERTEILER
DIFUSOR TIPO «FRANCIA»



ARTICOLO	Ø mm
62013	150

DIFFUSORE MASCHIO CON CONO A DOPPIO VENTAGLIO ZINGATO

BUSE D'EPANDAGE AU RAS DU SOL
SPLASHER
VERTEILER
DIFUSOR



ARTICOLO	Ø mm
65349	120
62014	150
65292	200

POMPA VUOTO

POMPE À VIDE
VACUUM PUMP
VAKUUMPUMPE
BOMBA PARA VACÍO AIRE



ARTICOLO
62024

RICAMBI

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62860	Membrana
62861	Valvola aspirazione
62862	Valvola di scarico

COLLO DI CIGNO ZINGATO CON GIUNTI SFERICI

COL DE CYGNEGALVANISE AVEC RACCORDS
GALVANIZED SWAN NECK WITH COUPLING
VERZINKTE SCHWALENHALSBOGEN MIT KUGELKUPPLUNGEN
CUELLO DE CISNE GALVANIZADO



ARTICOLO	Ø mm
64723	100
64724	120

new

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

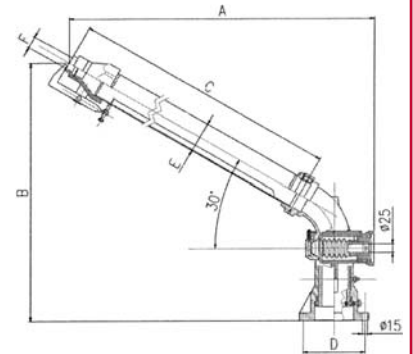
02

IRRIGATORI "DN" PER CARRIBOTTE

ARROSEURS "DN" POUR TONNES À LIQUIDE - "DN" SPRINKLERS FOR TANK TRAILER - "DN" IRIGATOREN FUER TANKWAGEN - ASPERORES "DN" PARA CARROS CISTERNA

IRRIGATORE DA 4" CON ROTAZIONE IDRAULICA

ARROSEUR 4" AVEC ROTATION HYDRAULIQUE
4" SPRINKLER WITH HYDRAULIC ROTATION
4" IRIGATOR MIT HYDRAULISCHER DREHUNG
ASPELOR 4" CON ROTACION HÍDRAULICA

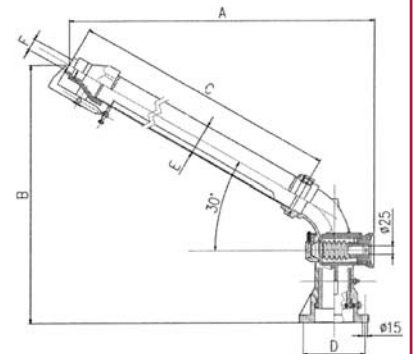


MOTORE IDRAULICO
(Da ordinare separatamente)
81421

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO kg
64715	1000	840	930	177	89	35	35,5

IRRIGATORE DA 5" CON ROTAZIONE IDRAULICA

ARROSEUR 5" AVEC ROTATION HYDRAULIQUE
5" SPRINKLER WITH HYDRAULIC ROTATION
5" IRIGATOR MIT HYDRAULISCHER DREHUNG
ASPELOR 5" CON ROTACION HÍDRAULICA

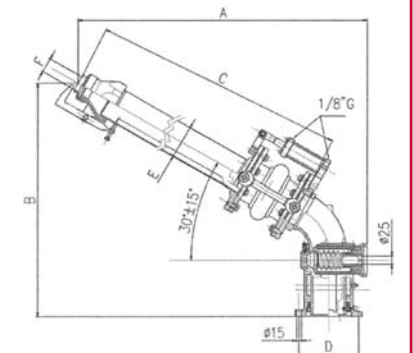


MOTORE IDRAULICO
(Da ordinare separatamente)
81421

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO kg
64716	980	800	910	177	102	44	33

IRRIGATORE DA 4" CON ROTAZIONE IDRAULICA E REGOLAZIONE ANGOLO DI TIRO

ARROSEUR 4" AVEC ROTATION HYDRAULIQUE ET AJUSTEMENT DE SENS DU JET
4" SPRINKLER WITH HYDRAULIC ROTATION AND ADJUSTABLE JET DIRECTION
4" IRIGATOR MIT HYDRAULISCHER DREHUNG UND PITCH WINKLEINSTELLUNG
ASPELOR 4" CON ROTACION HÍDRAULICA Y DIRECCIÓN ADJUSTABLE DE CHORRO



MOTORE IDRAULICO
(Da ordinare separatamente)
81421

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	PESO kg
64717	1000	760	850	177	89	35	50,5

CONTROFLANGIA PER ADATTARE A IRRIGATORI BATTIONI PAGANI 4"

CONTRE-BRIDE POUR ADAPTER ARROSEURS BATTIONI-PAGANI 4"
COUNTER-FLANGE FOR ADAPTING 4" BATTIONI-PAGANI'S SPRINKLERS
ANPASSENFLANSCH FUER 4" BATTIONI-PAGANI IRIGATOREN
CONTRA-BRIDA PARA ADAPTAR ASPERORES BATTIONI-PAGANI 4"



ARTICOLO
64718

GUARNIZIONE PER ADATTARE A IRRIGATORI BATTIONI PAGANI 4"

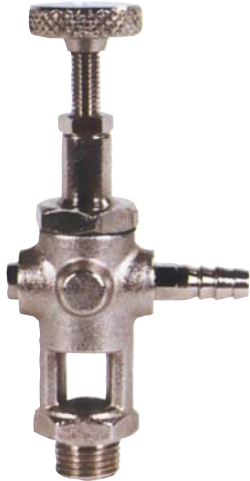
JOINT POUR ADAPTER ARROSEURS BATTIONI-PAGANI 4"
GASKET FOR ADAPTING 4" BATTIONI-PAGANI'S SPRINKLERS
ANPASSENDICHTUUNG FUER 4" BATTIONI-PAGANI IRIGATOREN
SELLO PARA ADAPTAR ASPERORE BATTIONI-PAGANI 4"



ARTICOLO
64719

OLIATORE CONTAGOCCE «SEMPLICE»

ROBINET GOUTTE A GOUTTE
DROP OIL REGULATOR
TROPFÖLER
CUCHARILLA DE BARBOTEO CUENTAGOTA



ARTICOLO	Ø
61133	1/4"

OLIATORE CONTAGOCCE «DOPPIO»

ROBINET DOUBLE GOUTTE A GOUTTE
DOUBLE DROP OIL REGULATOR
TROPFÖLER ZWEIFACH
CUCHARILLA DE BARBOTEO CUENTAGOTA DOBLE



ARTICOLO	Ø
61134	1/4"

MANOVUOTOMETRO

MANUVACUOMETRE
MANUVACUUMETER
MANUVAKUUMETER
MANOVACUMETRO



ARTICOLO	Ø mm	FILETTO	NOTE
61135	60	1/4"	Scatola in acciaio verniciato a fuoco - Meccanismo ad orologeria Bourdon con scala -1/ +3
61136	80	3/8"	

MANOVUOTOMETRO ALLA GLICERINA

MANO VACUUMÈTRE A LA GLYCÉRINE
GLICERINE MANO-VACUUMETER
MANUVAKUUMETER
MANOVACUMETRO



ARTICOLO	Ø mm	FILETTO	NOTE
61137	60	1/4"	Scatola in acciaio - Meccanismo ad orologeria Bourdon con scala -1/ +3
61138	100	1/2"	

SPIA DI LIVELLO

VOYANT NIVEAU
LEVEL INDICATOR WITH GASKET
SCHAUGLAS MIT DICHTUNG
INDICADOR NIVEL CON CRIBA

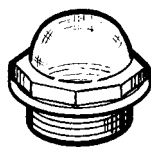


FIG.1



FIG.2



FIG.3

ARTICOLO	Ø	RICAMBI		
		SPIA (fig.1)	OR (fig.2)	GHIERA (fig.3)
61142	2"	60702	61144	60704
61143	3"	60703	61145	60705

PALETTE PER DECOMPRESSORE BATTIONI E PAGANI

PALETES POUR DECOMPRESSEUR BATTIONI ET PAGANI
BLADES FOR BATTIONI & PAGANI PRESSURE REDUCER
SCHAUFELN FÜR DEKOMPRESSOR BATTIONI UND PAGANI
PALETAS PARA DESCOMPRESOR BATTIONI Y PAGANI



ARTICOLO	MODELLO	MISURE mm
62953	MEC 3000	240x41x6,3
62954	MEC 4000	300x41x6,3
62955	MEC 5000	300x46,5x6,3
62956	MEC 6500	370x46,5x6,3
62957	MEC 8000	450x46,5x6,3
62958	MEC 12000	400x70x7,5

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



VALVOLA DI TROPPO PIENO A 2 SFERE

SOUPAPE DE TROP-PLEIN A 2 BOULE
TWO BOWLS OVERFLOW VALVE
ÜBERLAUVENTIL MIT ZWEI KUGEL
VALVULA DE DEMASIADO LLENO CON 2 BOLAS



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
61119	45	Costruita in ottone e acciaio con raccordi intercambiabili in ottone - Aspirazione 8.000 l/min
61120	60	

VALVOLA DI TROPPO PIENO A 2 SFERE

SOUPAPE DE TROP-PLEIN A 2 BOULE
TWO BOWLS OVERFLOW VALVE
ÜBERLAUVENTIL MIT ZWEI KUGEL
VALVULA DE DEMASIADO LLENO CON 2 BOLAS



ARTICOLO	Ø mm	NOTE
61121	45	Valvola di moderna concezione a 2 sfere - Aspirazione fino a 10.000 l/min
61122	60	

VALVOLA DI SICUREZZA

CLAPET DE SECURITÉ
SECURITY VALVES
SICHERHEITSVENTIL
VALVULA DE SEGURIDAD



ARTICOLO	Ø	NOTE
61123	1" 1/4	Costruita in ottone con molla in acciaio inox e tenuta in gomma antiolio - Per pressione a 0,5 kg/cm ² - È predisposta per l'espulsione totale degli scarichi.
61124	1" 1/2	
61125	2"	

VALVOLA DI SICUREZZA CON PORTAGOMMA

CLAPET DE SECURITÉ AVEC RACCORD POUR TUYAU
SECURITY VALVES WITH HOSE CONNECTION
SICHERHEITSVENTIL MIT SCHLAUCHNSCHLUSS
VALVULAS DE SEGURIDAD CON PORTAGOMA



ARTICOLO	Ø	NOTE
61126	1" 1/4	Costruita in ottone con molla in acciaio inox e tenuta in gomma antiolio - Per pressione a 0,5 kg/cm ² - È predisposta per l'espulsione totale degli scarichi.
61127	1" 1/2	
61128	2"	

VALVOLA DI DEPRESSIONE

SOUPAPE DE DEPRESSION
DEPRESSION VALVE
UNTERDRUCK VENTIL
VALVULA DE DEPRESIÓN



ARTICOLO	Ø	NOTE
61129	1" 1/2	Costruita in ottone con molle in acciaio, chiusura in gomma antiolio adatta a tarature - 0,2A - 0,5 kg/cm ²

RUBINETTO A 3 VIE FLANGIATO

ROBINET A TROIS VOIES AVEC BRIDES
THREE-WAY FLANGED COCK
KUGELHAHN
GRIFO



ARTICOLO	Ø	NOTE
61139	4"	Corpo flangiato in Ghisa - otturatore smerigliato a due o tre vie
61140	5"	
61141	6"	



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

VALVOLA A SIFONE

SIPHONS
FLOAT VALVE
SIPHON ABSCHIEDER
VÁLVULA DE SIFÓN



CARATTERISTICHE

È una valvola destinata a sostituire gradualmente gli altri modelli - Unisce alle caratteristiche di leggerezza e durata i vantaggi della multidirezionalità dei raccordi.

Si presenta con l'esclusiva coppa in MACKROLON trasparente ad aggancio rapido con una maggiore capacità totale.

ARTICOLO	Ø mm	RACCORDO
61066	45	Dritto
61067	60	Dritto
61068	75	Dritto
61069	80	Dritto

ARTICOLO	Ø mm	RACCORDO
61070	45	Curvo
61071	60	Curvo
61072	75	Curvo
61073	80	Curvo

RICAMBI

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61580	Coppa in Mackrolon
61083	Rubinetto M-F 3/4" con raccordo
61591	Anello OR

SFERE LEGGERE (GALLEGGIANTE)

SPHERE LEGERE (SURNAGEANTE)
LIGHT SPHERE (FLOATING)
LEICHT KUGEL (SCHWIMMEND)
BOLA LIGERO (FLOTANTE)



ARTICOLO	Ø mm	PER VALVOLE A SIFONE
61084	60	61066 - 61067 61070 - 61071
61085	80	61068 - 61069 61072 - 61073

SFERE PESANTI

BOULE LOURDE
HEAVY BALL
SCHWER SPHÄRE
BOLA PESADO



ARTICOLO	Ø mm	RACCORDO
61087	80	Costruita interamente in gomma antiolio
61088	100	

RICAMBI PER VALVOLA A SIFONE

VECCHIO TIPO - COPPA FILETTATA
PIECES DETACHÉES POUR SOUPE A SIPHON
SPARE PARTS FOR SIPHON VALVE
ERSATZTEILE FÜR SIPHON ABSCHIEDER
RECAMBIOS PARA VÁLVULA DE SIFÓN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61074	Anello OR
61075	Coppa in Mackrolon filettato
26546	Rubinetto da 3/8"

CONO DI SCARICO FLANGIATO

CÔNE EN CAOUTCHOUC AVEC BRIDES
RUBBER SPREADER WITH FLANGES
AUSSTRITTSKEGEL
CONO DE DESCARGADO



ARTICOLO	Ø	RACCORDO
61132	4"	Stampato in gomma nera elastica viene bloccato con fascia metallica

CONO DI SCARICO

CÔNE EN CAOUTCHOUC
RUBBER SPREADER
AUSSTRITTSKEGEL
CONO DE DESCARGADO



ARTICOLO	Ø	RACCORDO
61091	6"	Stampato in gomma nera elastica - viene bloccato a mezzo giunto sferico

SARACINESCHE A LAMA SENZA SCARICO

VANNE DE FER FONDU Á LAME EN ACIER INOX SANS VIDANGE
 CAST-IRON GATE VALVE WITH STAINLESS STEEL KNIFE WITHOUT DISCHARGE
 GUSSEISEN-PLATTENSCHIEBER MIT EDELSTAHL PLATTEN OHNE ABFLUSS
 TAJADERA EN HIERRO CON HOJA DE ACERO INOXIDABLE SIN DRENAJE

CARATTERISTICHE

- Saracinesca unidirezionale in ghisa.
 - Lama di chiusura in acciaio INOX.
 - Misure:
 - 6"
 - 8"
 - 10"
 - Senza testata:

la lama fuoriesce direttamente dal corpo non permettendo così la creazione di spazi dove si può accumulare sporcizia e quindi intasamenti.
 - Adatte per:
 - settore agricolo "classico" (carro botte)
 - impianti biogas
 - camion autospurghi (riparatori e utilizzatori)
 - ecc...
 - La versione a volantino:

può essere usata anche su impianti diversi dal trattamento dei liquidi densi (acqua) grazie alla presenza di guarnizioni che garantiscono maggiore tenuta rispetto alle saracinesche classiche.
- ATTENZIONE: non sono utilizzabili su impianti chimici dove si richiedono certificazioni speciali, oppure in presenza di acidi o materiali particolarmente corrosivi.**

VERSIONE MANUALE



LEVA A CREMAGLIERA

LEVIER À CRÉMAILLÈRE
 RACK LEVER
 ZAHNSTANGENHEBER
 PALANCA DE CREMALLERA

new



ARTICOLO	APPLICAZIONE	DN
65273	Per saracinesca 63560	6"
65274	Per saracinesca 63561	8"

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN
63560	Saracinesca in ghisa a lama	6"
63561	Saracinesca in ghisa a lama	8"
63562	Saracinesca in ghisa a lama	10"

VERSIONE CON CILINDRO IDRAULICO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN
63566	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	6"
63567	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	8"
63568	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	10"

VERSIONE A VOLANTINO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN
63563	Saracinesca in ghisa a lama con volantino	6"
63564	Saracinesca in ghisa a lama con volantino	8"
63565	Saracinesca in ghisa a lama con volantino	10"

VERSIONE CON CILINDRO PNEUMATICO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN
63569	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	6"
63570	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	8"
63571	Saracinesca in ghisa a lama con cilindro	10"



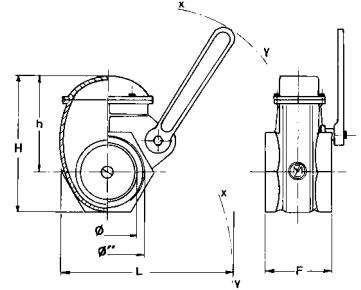
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SARACINESCA A LEVA

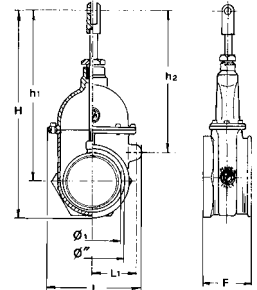
VANNE A LEVIER
LEVER GATE VALVE
HEBELSCHIEBER
COMPUESTAS CON PALANCA



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	L mm	F mm	PESO kg	CARATTERISTICHE
62025	2"	48	117	81	265	80	1,95	Modello in ottone - otturatore in corpo unico a doppia parete di chiusura.
62026	3"	75	170	121	319	90	3,80	
61092	4"	93	218	157	385	100	6,30	

SARACINESCA A STANTUFFO

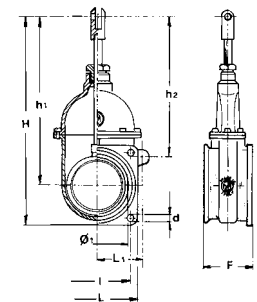
VANNE A PISTON
STEMGATE VALVE
KOBELSCHIEBER
COMPUESTAS A PISTÓN CON RACOR



ARTICOLO	Ø"	Ø 1 mm	H mm	h1 mm	h2 mm	L mm	L1 mm	F mm	PESO kg	CARATTERISTICHE
61093	4"	95	353	290	232	157	77	70	3,95	Modello in ottone, ingombro ridotto, apertura totale e di facile smontaggio per l'ispezione interna.
61094	5"	120	422	345	283	190	97	72	4,97	
61095	6"	145	490	400	321	221	108	82	7,00	

SARACINESCA A STANTUFFO A 1 FLANGIA

VANNE A PISTON AVEC BRIDE
STEMGATE VALVE WITH FLANGE
KOBELNSCHIEBER MIT FLANISCH EINSEITIG
COMPUERSTAS A PISTÓN CON RACOR Y COLLAR



ARTICOLO	Ø"	Ø 1 mm	H mm	h1 mm	h2 mm	L mm	L1 mm	F mm	d mm	l mm	PESO kg	CARATTERISTICHE
61096	4"	95	380	290	232	180	79	80	13	150	5,00	
61097	5"	120	435	345	290	180	92	81	13	150	6,00	
61098	6"	145	490	400	327	180	108	86	13	150	7,70	

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002



115/02

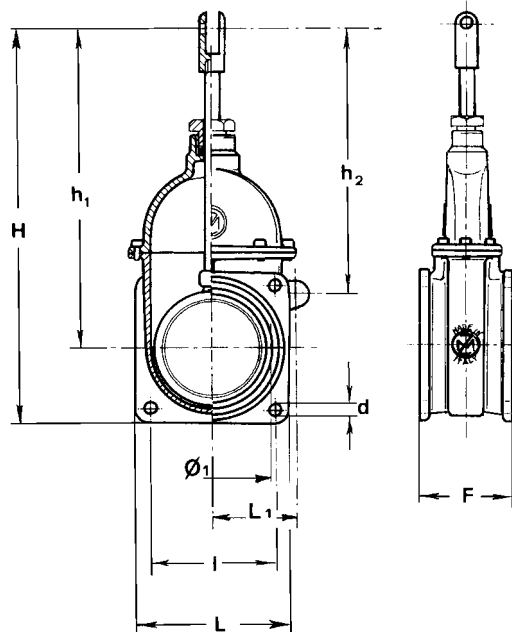
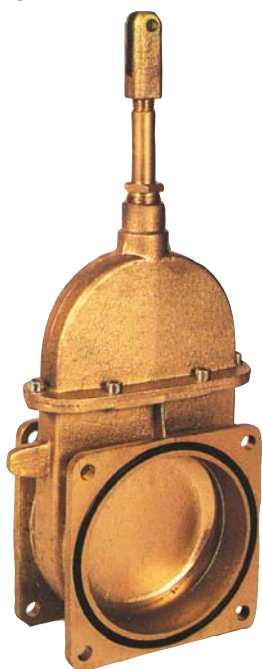
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



SARACINESCA A STANTUFFO A 2 FLANGE

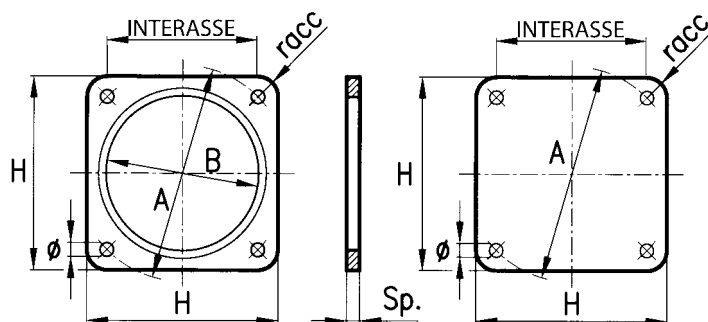
VANNE A PISTON AVEC DOUBLE BRIDE
STEM GATE VALVE WITH TWO FLANGES
KOLBENSCHIEBER MIT ZWEI FLANISCHEN
COMPUERSTA A PISTÓN CON DOBLE COLLAR



ARTICOLO	Ø"	Ø 1 mm	H mm	h1 mm	h2 mm	L mm	L1 mm	F mm	d mm	l mm	PESO kg	CARATTERISTICHE
61099	4"	95	380	290	236	180	96	90	13	150	6,00	Modello in ottone, ingombro ridotto, apertura totale e di facile smontaggio per l'ispezione interna.
61100	5"	120	435	345	290	180	98	90	13	150	6,90	
61101	6"	145	490	400	324	180	108	90	13	150	7,15	
61102	8"	190	584	470	360	228	137	112	13	180	16,50	Struttura pesante - Apertura totale dell'otturatore Doppia parete

FLANGE QUADRE PER SARACINESCHE A STANTUFFO

BRIDE CARRÉ POUR VANNE A PISTON
FLANGES SQUARE FOR SLUICE AT PISTON
VERKANTFLANSCHEN FÜR KOLBENSCHIEBEN
COLLARES CUDROS PARA COMPUERTAS A PISTÓN



ARTICOLO	Ø NOMINALE TUBAZIONE		A mm	INTERASSE mm	Sp mm	H mm	B mm	Ø mm	NOTE
	POLLICI	mm							
62027	4"	100/108	212	150	8	180	101	13	Normale
62028	5"	120/133	212	150	8	180	121	13	Normale
62029	6"	150/159	212	150	8	180	151	13	Normale
62030	6"	—	212	150	8	180	—	13	Cieca
62031	8"	200	254,5	180	8	228	203	13	Normale



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

RICAMBI PER SARACINESCHE METALTECNICA

PIECES DETACHEES POUR VANNES - SPARE PARTS FOR GATE VALVES - ERSATZTEILE FÜR SCHIEBER - REPUESTOS PARA PERSIANAS

CUNEO

CALE
CIRCULAR WEDGE-PLATE
KEIL
CUÑA



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63019	Cuneo 4"
63020	Cuneo 5"
63021	Cuneo 6"
63022	Cuneo 8"

ASTA

TIGE
ROD
STANGE
VARILLA



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63023	Asta 4"
63024	Asta 5"
63025	Asta 6"
63026	Asta 8"

STOPPA

ETOUPE
GLAND
PACKUNG
ESTOPA



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63027	Stoppa 4" - 5" - 6"
63028	Stoppa 8"

OR

JOINT TORIQUE
O-RING
O-RING
OR



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63039	OR 4" - 5" - 6"
63040	OR 8"

TESTATA

TETE
HEAD
KOPFTEIL
CABEZAL



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63029	Testata 4"
63030	Testata 5"
63031	Testata 6"
63032	Testata 8"

GUARNIZIONE TESTATA

JOINT DE TETE
HEAD SEAL
KOPFDICHTUNG
JUNTA CABEZAL



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63033	Guarnizione 4"
63034	Guarnizione 5"
63035	Guarnizione 6"
63036	Guarnizione 8"

PREMISTOPPA

PRESSE-ETOUPE
PACKING BOX
STOPFBUCHSE
PRENSAESTOPA



ARTICOLO PER METALTECNICA	DESCRIZIONE
63037	Premistoppa 4" - 5" - 6"
63038	Premistoppa 8"

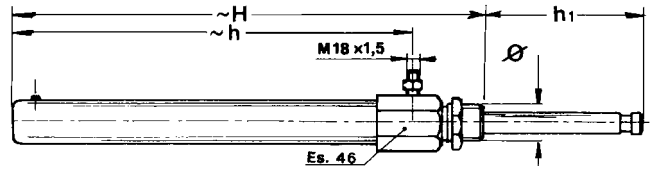
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



CILINDRO OLEODINAMICO A GAS PER L'APERTURA E CHIUSURA DELLE SARACINESCHE

VERIN HYDRAULIQUE POUR VANNE
HYDRAULIC CYLINDER FOR VALVES
HYDRAULISCHE-ZYLINDER FÜR SCHIEBE
CILINDRO HIDRAULICO PARA APERTURA/CIERRE DE LAS COMPUERTAS



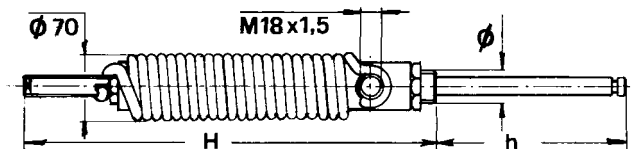
ARTICOLO	DN	Ø	H mm	h mm	h1 mm	PESO kg
61103	4"	M30x2	457	402	133	3,50
61104	5"	M30x2	457	402	157	3,55
61105	6"	M30x2	457	402	187	3,60
61106	8"	M35x2	567	503	213	4,50

CARATTERISTICHE:

Cilindro in acciaio cromato che si adatta a tutti i tipi di saracinesche, funziona oleodinamicamente in apertura e chiusura con capsula accumulatrice di pressione.

CILINDRO OLEODINAMICO CON RITORNO A MOLLA PER L'APERTURA E CHIUSURA DELLE SARACINESCHE - SEMPLICE EFFETTO

VERIN HYDRAULIQUE POUR VANNE
HYDRAULIC CYLINDER FOR VALVES
HYDRAULISCHE-ZYLINDER FÜR SCHIEBE
CILINDRO HIDRAULICO PARA APERTURA/CIERRE DE LAS COMPUERTAS



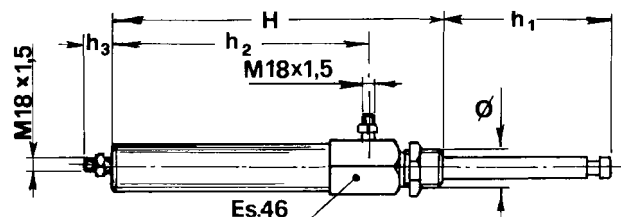
ARTICOLO	DN	Ø	H mm	h1 mm	PESO kg
61107	4"	M30x2	445	133	6,30
61108	5"	M30x2	445	157	6,35
61109	6"	M30x2	445	187	6,40
61110	8"	M35x2	497	213	7,70

CARATTERISTICHE:

Cilindro in acciaio con asta cromata, si adatta a tutti i tipi di saracinesche, funziona oleodinamicamente in apertura con ritorno a molla.

CILINDRO A DOPPIO EFFETTO PER L'APERTURA E CHIUSURA DELLE SARACINESCHE

VERIN HYDRAULIQUE POUR VANNE
HYDRAULIC CYLINDER FOR VALVES
HYDRAULISCHE-ZYLINDER FÜR SCHIEBE
CILINDRO HIDRAULICO PARA APERTURA/CIERRE DE LAS COMPUERTAS



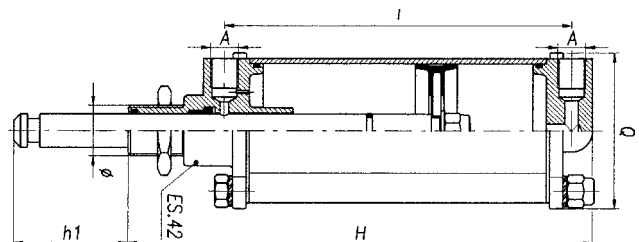
ARTICOLO	DN	Ø	H mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	PESO kg
61111	4"-5"-6"	M30x2	302	195	247	22	2,50
61114	8"	M35x2	365	244	300	22	3,10

CARATTERISTICHE:

Cilindro in acciaio con asta cromata, si adatta a tutti i tipi di saracinesche, funziona sia in apertura che in chiusura oleodinamicamente.

CILINDRO PNEUMATICO A DOPPIO EFFETTO PER L'APERTURA E CHIUSURA DELLE SARACINESCHE

VERIN PNEUMATIQUE POUR VANNE
PNEUMATIC CYLINDER FOR VALVES
PNEUMATIC-ZYLINDER FÜR SCHIEBE
CILINDRO PNEUMÁTICO PARA APERTURA/CIERRE DE LAS COMPUERTAS



ARTICOLO	DN	A	Ø	l mm	Q mm	H mm	h1 mm		*Corsa mm	PESO kg
							aperto	chiuso		
61115	4"	3/8"	M30x2	190	93	260	127	28	99	2,85
61116	5"	3/8"	M30x2	215	93	285	152	28	124	2,95
61117	6"	3/8"	M30x2	240	93	310	178	28	150	3,20
61118	8"	3/8"	M35x2	274	93	350	213	29	184	3,55

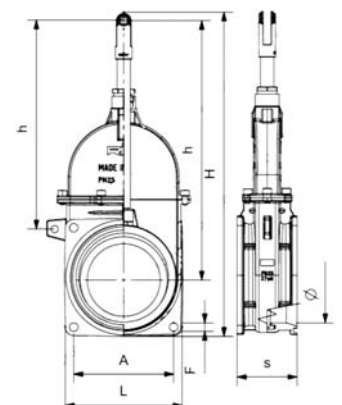
CARATTERISTICHE:

Cilindro in acciaio con asta cromata, si adatta a tutti i tipi di saracinesche, funziona sia in apertura che in chiusura in modo pneumatico.

* Corsa utile normale. Il cilindro dispone di una extra corsa di 5mm sia in apertura che in chiusura.

SARACINESCA A STANTUFFO 2 FLANGE - RIV 10

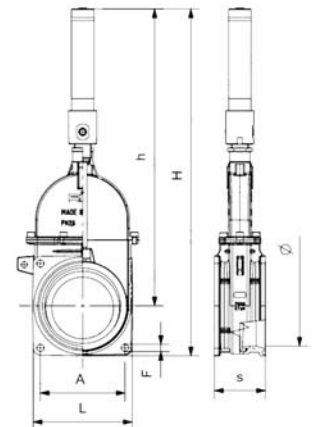
VANNE A PISTON AVEC DOUBLE BRIDE - RIV10
 STEM GATE VALVE WITH TWO FLANGES - RIV10
 SCHIEBER MIT EINKANTFLANSCH - RIV 10
 COMPUERSTA A PISTÓN CON DOBLE COLLAR - RIV10



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	S mm	L mm	F mm	A mm	h1	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65014	4"	91	385	290	97	180	13	150	235	3	6,0	ATTACCO: ISO 228/1, ANSI B1.20.1, NPT, Flangia quadra LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +90°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65015	5"	120	450	350	90	180	13	150	295	3	7,7	
65016	6"	143	490	390	90	180	13	150	320	2,5	7,6	
65017	8"	191	610	485	111	230	13	180	385	1,5	17,5	

SARACINESCA A STANTUFFO 2 FLANGE CON CILINDRO DOPPIO EFFETTO IDRAULICO - RIV 14

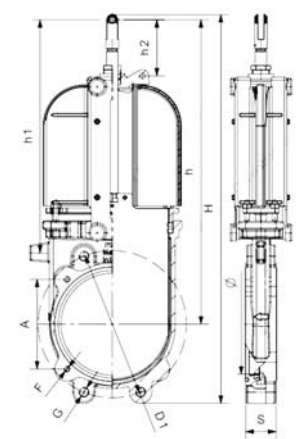
VANNE A PISTON AVEC DOUBLE BRIDE ET CYLINDRE DOUBLE EFFET HYDRAULIQUE - RIV14
 STEM GATE VALVE WITH TWO FLANGES AND HYDRAULIC DOUBLE-EFFECT CYLINDER - RIV14
 SCHIEBER MIT EINKANTFLANSCH & MIT ZWERIWEGE ZYLINDER- RIV 14
 COMPUERSTA A PISTÓN CON DOBLE COLLAR Y CILNDRO DOBLE EFECTO HIDRAULICO - RIV 14



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	S mm	L mm	F mm	A mm	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65018	4"	91	538	449	97	180	13	150	3	7,5	ATTACCO: ISO 228/1, ANSI B1.20.1, NPT, Flangia quadra LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +90°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65019	5"	120	580	491	90	180	13	150	3	8,9	
65020	6"	143	615	526	90	180	13	150	2,5	8,9	
65021	8"	191	769	655	111	230	13	180	1,5	18,0	

SARACINESCA A LAMA FLANGE PN10 - RIV 120

VANNE DE FER FONDU Á LAME EN ACIER INOX BRIDE PN10 - RIV 120
 CAST-IRON GATE VALVE WITH STAINLESS STEEL KNIFE AND PN10 FLASK - RIV 120
 SCHIEBER MIT PN10FLANSCH- RIV 120
 TAJADERA EN HIERRO CON HOJA DE ACERO INOXIDABLE Y BRIDA PN10 - RIV 120



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	S mm	F	A mm	D1 mm	G	h1 mm	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65022	6"	150	671	525	60	M12	150	240	M20	411	10	19,6	ATTACCO: Flangia quadra / PN10 - ANSI 150 LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +90°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65023	8"	200	671	607	60	M12	180	295	M20	465	8	24,7	
65024	10"	250	941	733	70	-	-	350	M20	-	7	53,0	

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
 All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

new

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

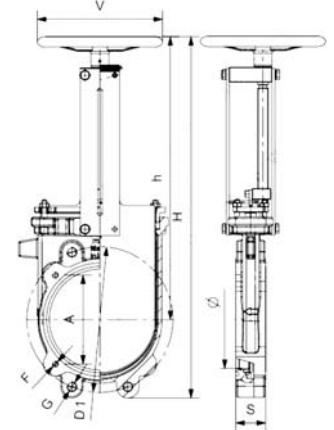


Rubinetterie Italiane Velatta SpA
since 1950

02

SARACINESCA A LAMA CON VOLANTINO FLANGE PN10 - RIV 121

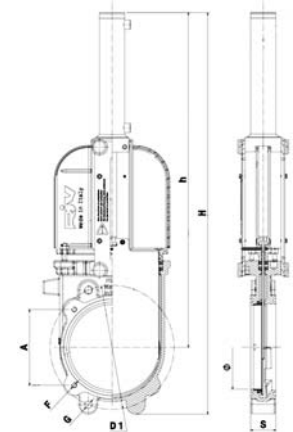
VANNE DE FER FONDU Á LAME AVEC BRIDE PN10 - RIV 121
CAST-IRON GATE VALVE WITH STAINLESS STEEL KNIFE AND PN10 FLASK - RIV 121
SCHIEBER MIT PN10FLANSCH- RIV 121
TAJADERA EN HIERRO CON HOJA DE ACERO INOXIDABLE Y BRIDA PN10 - RIV 121



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	S mm	F	A mm	D1 mm	G	V mm	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65025	6"	150	632	498	60	M12	150	240	M20	250	10	21,0	ATTACCO: Flangia quadra / PN10 - ANSI 150 LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +90°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65026	8"	200	730	572	60	M12	180	295	M20	250	8	25,7	
65027	10"	250	878	682	70	-	-	350	M20	300	7	46,3	

SARACINESCA A LAMA CON CILINDRO DOPPIO EFFETTO IDRAULICO FLANGE PN10 - RIV 124

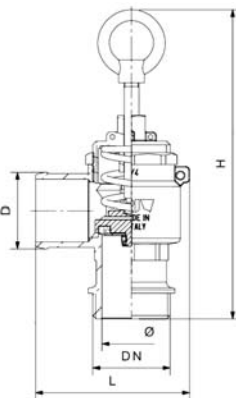
VANNE A PISTON AVEC DOUBLE BRIDE ET CYLINDRE DOUBLE EFFET HYDRAULIQUE - RIV124
STEM GATE VALVE WITH TWO FLANGES AND HYDRAULIC DOUBLE-EFFECT CYLINDER - RIV124
SCHIEBER MIT PN10FLANSCH- RIV 124 MIT 2 WEGE ZYLINDER
COMPUERSTA A PISTÓN CON DOBLE COLLAR Y CILNDRO DOBLE EFECTO HIDRAULICO - RIV 124



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	h mm	S mm	F	A mm	D1 mm	G	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65028	6"	150	801	667	60	M12	150	240	M20	10	22,0	ATTACCO: Flangia quadra / PN10 - ANSI 150 LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +90°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65029	8"	200	954	795	60	M12	180	295	M20	8	27,8	
65030	10"	250	1244	1047	70	-	-	350	M20	7	54,0	

VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE A MOLLA CON PORTAGOMMA - RIV 250

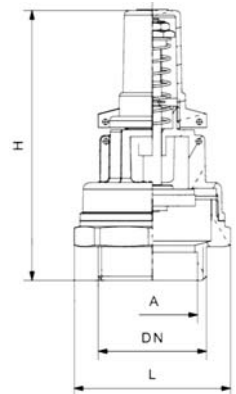
SOUPAPE DE SURPRESSION RIV 250
PRESSURE RELIEF VALVE RIV 250
RIV 250 DRUCKBEGRENZERVENTIL
VALVULA DE ALIVIO PRESION RIV 250



ARTICOLO	Ø"	Ø mm	H mm	L mm	D mm	bar	PESO kg	CARATTERISTICHE
65031	1" 1/4	32	170	89	40	1,5	0,74	ATTACCO: ISO 228/1, ANSI B1.20.1, NPT LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +180°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.
65032	1" 1/2	39	180	100	45	1,5	0,96	
65033	2"	50	160	110	51	1,5	1,25	

VALVOLA REGOLAZIONE VUOTO - RIV 290

SOUPAPE POUR REGLATION DU VIDE - RIV290
VACUUM-REGULATION VALVE - RIV290
Riv 290 VAKUUM-EINSTELLVENTIL
VALVULA DE REGULACION VACIO - RIV290



ARTICOLO	Ø"	H mm	L mm	A mm	PESO kg	CARATTERISTICHE
64935	1" 1/2	120	69	40	0,52	ATTACCO: ISO 228/1, ANSI B1.20.1, NPT LIMITE: -20°C (in assenza di liquido) +180°C NOTE: la pressione massima di utilizzo si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.

RICAMBI PER SARACINESCHE RIV PERLA

PIECES DETACHEES POUR VANNES - SPARE PARTS FOR GATE VALVES - ERSATZTEILE FÜR SCHIEBER - REPUESTOS PARA PERSIANAS

CUNEO
 CALE
 CIRCULAR WEDGE-PLATE
 KEIL
 CUÑA



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63041	Cuneo 4"
63042	Cuneo 5"
63043	Cuneo 6"
63044	Cuneo 8"

TESTATA
 TETE
 HEAD
 KOPFTEIL
 CABEZAL



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63051	Testata 4"
63052	Testata 5"
63053	Testata 6"
63054	Testata 8"

ASTA
 TIGE
 ROD
 STANGE
 VARILLA



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63045	Asta 4"
63046	Asta 5"
63047	Asta 6"
63048	Asta 8"

GUARNIZIONE TESTATA

JOINT DE TETE
 HEAD SEAL
 KOPFDICHTUNG
 JUNTA CABEZAL



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63055	Guarnizione 4"
63056	Guarnizione 5"
63057	Guarnizione 6"
63058	Guarnizione 8"

STOPPA
 ETOUPE
 GLAND
 PACKUNG
 ESTOPA



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63049	Stoppa 4" - 5" - 6"
63050	Stoppa 8"

PREMISTOPPA

PRESSE-ETOUBE
 PACKING BOX
 STOPFBUCHSE
 PRENSAESTOPA



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63059	Premistoppa 4" - 5" - 6"
63060	Premistoppa 8"

OR
 JOINT TORIQUE
 O-RING
 O-RING
 OR



ARTICOLO PER RIV PERLA	DESCRIZIONE
63061	OR 4" - 5" - 6"
63062	OR 8"

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

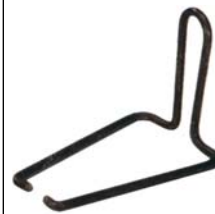
SERVOTIMONE TELESCOPICO A PIEDE FISSO

BEQUILLE CRIC
TELESCOPIC PARKING JACK
TELESKOPISCHER STÜTZFUSS
SERVOCOMANDO DE DIRECCIÓN TELESCÓPICO CON PIE FIJO

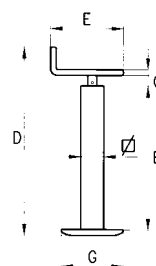


MOLLE FERMALEVA PER SERVOTIMONE

RESSORT FERM-LEVE BRUT POUR BEQUILLES
ROUGH SPRINGS GRIPS FOR PARKING JACKS
BLOCKIERUNGSFEDER ROH FUER STUETZFUESSE
MUELLE DE DETENCION DE PLANCA DE PIE DE APOYO



ARTICOLO	PER Ø mm
62877	40-50-60
62878	70-80



NOTA: I servotimoni con quadro 60-70-80 mm. sono forniti con cuscinetto reggispinta.

Les béquille avec carré 60-70-80 mm. sont fournies avec roulement. - Parking jacks with 60-70-80 mm. square are supplied with ball bearing.

ARTICOLO	■ QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	I mm	PORTATA kg
60401	40	2	18	214	385	30	510	140	110	10	400
60402	50	3	18	260	390	50	530	210	115	12	500
60403	50	3	18	300	470	30	600	180	150	12	500
60404	50	3	18	400	570	30	700	180	150	12	500
60405	60	3	22	300	470	30	600	180	150	12	700
60406	60	3	22	400	570	50	720	210	160	14	700
60407	70	3	22	300	470	30	620	220	160	14	800
60408	70	3	22	440	600	30	750	260	170	14	800
60409	70	3	22	480	670	50	820	210	165	14	800
60410	80	3	28	300	470	30	620	250	200	16	1200

PIEDE DI APPOGGIO CON MANOVELLA LATERALE

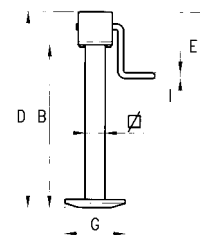
BEQUILLE AVEC MANIVELLE LATERALE
PARKING JACK WITH LATERAL HANDLE
STÜTZFUSS MIT SEITLICHE
PIE DE APOYO CON MANIVELA LATERAL



FIG.1



FIG.2



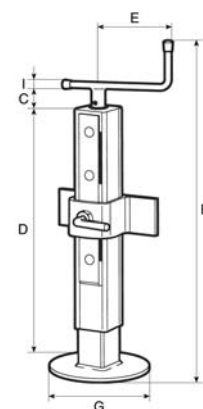
NOTA: Tutti forniti con cuscinetto reggispinta.

Ces béquilles sont équipées avec un roulement. - These jacks are supplied with ball a bearing.

ARTICOLO	■ QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	B mm	D mm	E mm	G mm	I mm	PORTATA kg	FIG.
60411	60	4	23	350	-	565	200	160	12	800	1
60412	70	3	28	350	500	630	250	220	15	1200	2
60413	80	4	28	350	500	630	270	220	15	1800	2

PIEDE DI APPOGGIO CON ATTACCO REGOLABILE

BEQUILLE AVEC FIXATION REGLABLE
 PARKING JACK WITH ADJUSTABLE CONNECTION
 STÜTZFUSS MIT REGULIERBAREM BEFESTIGUNGSTEIL
 PIE DE APOYO CON ENGANCHE AJUSTABLE



ARTICOLO	■ QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	I mm	PORTATA kg
62032	60	2,5	22x5	300	500	30	670	115	160	13	600
62033	70	2,5	22x5	300	500	30	670	185	160	13	1000
62034	80	2,5	22x5	300	500	30	670	185	220	13	1200

PIEDE D'APPOGGIO RIBALTABILE MONTAGGIO A TUBO

BEQUILLE BASCULANTE, FIXATION PAR TUBE
 SWIVEL JACK, TUBE MOUNTING
 KLAPPBARER STÜTZFUSS, ROHRANSCHLUSS
 PIE DE APOYO BASCULANTE - MONTAJE POR TUBO

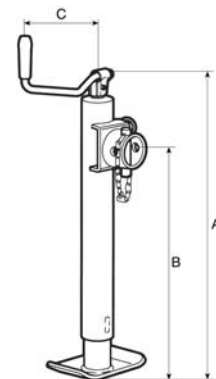


BOCCOLA DI FISSAGGIO

TUBE DE FIXATION
 MOUNTING TUBE
 ANSCHLUSSROHR
 TUBO



ARTICOLO
61923



ARTICOLO	● Ø TONDO mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	C mm	PORTATA kg
62035	57	250	375	265	168	1300

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SERVOTIMONE A RUOTA BLOCCAGGIO A MOLLA

BEQUILLE A ROUE BLOCCAGE PAR RESSORT

WHEEL JACK WITH SPRING LOCK

STÜTZRAD MIT FEDERVORRICHTUNG

SERVOMANDO DE DIRECCIÓN A RUEDA BLOQUEO CON RESORTE



NOTA:

Tutti forniti con cuscinetto reggispinta.

Ces béquilles sont équipées avec un roulement.

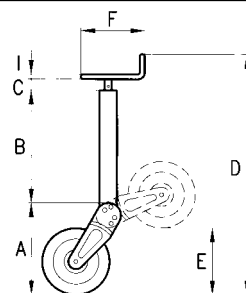
These jacks are supplied with ball a bearing.

Diese stützrad sind mit drucklager geliefert.

Este servocomando ser provisto con cojinete regi-empujón.

■ = SEZIONE QUADRATA

● = SEZIONE TONDA



ARTICOLO	■ QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	RUOTE IN FERRO	RUOTE IN GOMMA	PORTATA kg
60414	60	3	22	240	320	370	50	800	220	270	12	—	200x50	500
60415	60	3	22	240	320	350	45	810	225	270	12	220x60	—	700
60416	70	4	22	260	400	420	50	930	270	340	14	—	250x80	600
60417	70	4	28	290	365	460	40	950	270	320	14	280x80	—	800

ARTICOLO	● TONDO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	RUOTE IN FERRO	RUOTE IN GOMMA	PORTATA kg
62036	70	4	29	300	380	460	30	1000	234	310	14	320x90	—	1100
62037	90	4	29	300	380	500	30	1040	234	310	14	320x90	—	1500

SERVOTIMONE A RUOTA BLOCCAGGIO A SPINA

BEQUILLE A ROUE BLOCCAGE A VERROU

WHEEL JACK WITH PIN LOCK

STÜTZRAD MIT SPERRBÖLZ

SERVOMANDO DE DIRECCIÓN A RUEDA BLOQUEO CON AGUJA



NOTA:

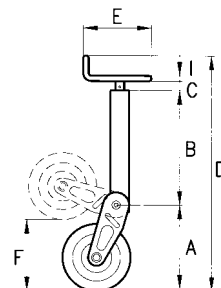
Tutti forniti con cuscinetto reggispinta.

Ces béquilles sont équipées avec un roulement.

These jacks are supplied with ball a bearing.

Diese stützrad sind mit drucklager geliefert.

Este servocomando ser provisto con cojinete regi-empujón.



ARTICOLO	■ QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	RUOTE IN FERRO	PORTATA kg
60418	60	3	20	220	300	425	50	840	185	220	14	220x60	700
60419	70	4	22	250	360	490	60	1000	280	270	14	280x80	800

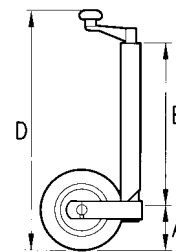
SERVOTIMONE LEGGERO A RUOTA

BEQUILLE LEGERE A ROUE

WHEEL JACK

STÜTZRAD

SERVOMANDO DE DIRECCIÓN LIGERO A RUEDA



ARTICOLO	● TONDO mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	D mm	RUOTA IN GOMMA	TIPO CERCHIO	PORTATA kg
63434	35	190	80	390	565	160x40	in plastica	75
62038	48	220	150	350	575	200x50	in lamiera	150
62039	60	250	150	430	720	255x80	in lamiera	400

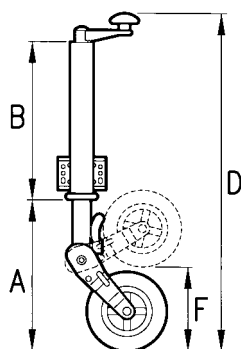
SERVOTIMONE A RUOTA RIBALTABILE

BEQUILLE LEGERE A ROUE

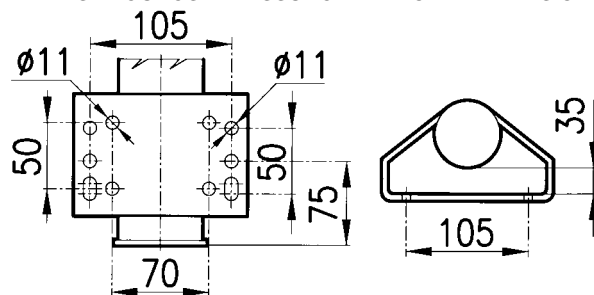
WHEEL JACK

STÜTZRAD

SERVOMANDO DE DIRECCIÓN LIGERO A RUEDA



DIMENSIONI FLANGIA - DIMENSION BRIDE -
BEFESTIGUNGSABMESSUNGE - BRACKET DIMENSION



ARTICOLO	TONDO mm	ALLUNGAMENTO VITE mm	A mm	B mm	D mm	F mm	RUOTA IN GOMMA	TIPO DISCO	PORTATA kg
62040	60	250	340	460	900	270	200x60	Lamiera	400

MORSETTI DI FISSAGGIO REGOLABILI

SUPPORT COULISSANT - CLAMP BRACKET - KLEMMHALTERUNG - BORNE DE REGLAJE GALVANIZADO



ARTICOLO	Ø A mm	B mm	APPLICAZIONE
63435	35	105	63434
62041	48	105	62038

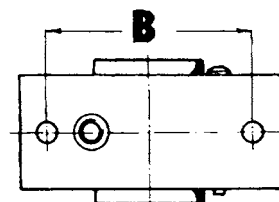
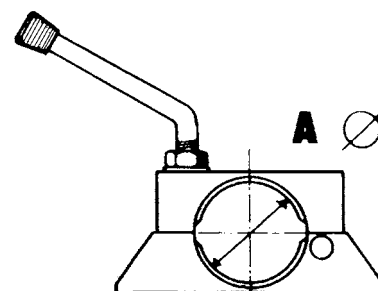


DA SALDARE

ARTICOLO	Ø TUBO mm	FISSAGGIO	APPLICAZIONE
62042	60	Da Saldare	62039



ARTICOLO	Ø TUBO mm	FISSAGGIO	APPLICAZIONE
62043	60	Da Avvitare	62039



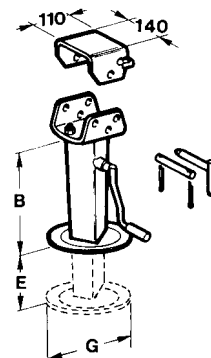
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SERVOTIMONE TIPO CRIC, ATTACCO RIBALTABILE

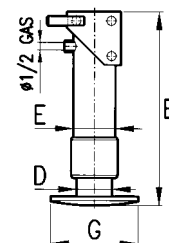
BEQUILLE CRIC FIXATION BASCULANTE
 PARKING JACK TIPPING CONNECTION
 STÜTZFUSS MIT KAPPBAREM BEFESTIGUNGSTEIL
 SERVOCOMANDO DE DIRECCIÓN TIPO CRIC - ENGANCHE BASCULANTE



ARTICOLO	QUADRO mm	SPESSORE mm	Ø VITE mm	ALLUNG.TO mm - E	PORTATA kg	B mm	G mm
61598	70	4	30	135	4000	330	220
61599	70	4	30	200	4000	420	220
61619	70	4	30	170	6000	325	220

SERVOTIMONE IDRAULICO CON RITORNO A MOLLA

BEQUILLE HYDRAULIQUES
 HYDRAULIC JACKS
 HYDRAULISCHE STÜTZFÜSSE
 SERVOMANDOS DE DIRECCIÓN HIDRÁULICOS - VUELA CON RESORTE

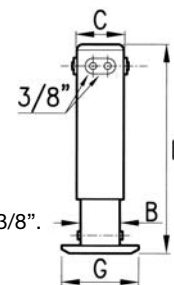


SEMPLICE EFFETTO

ARTICOLO	DIMENSIONI mm				CORSA UTILE mm	CAPACITÀ OLIO l	PESO kg	PORTATA ton	
	D	E	G	B				100 bar	150 bar
62045	85	100	220	445	250	1,5	21	5,67	8,5

PIEDE IDRAULICO CON VALVOLA DI BLOCCO

BEQUILLE HYDRAULIQUES AVEC CLAPET DE BLOCAGE
 HYDRAULIC PARKING JACK WITH BUILT-IN SAFETY VALVE
 HYDRAULISCHE STÜTZFÜSSE MIT SPERBLOCKVENTIL
 PIE HIDRÁULICO DE APOYO CON VALVULA DE BLOQUE



NOTE:

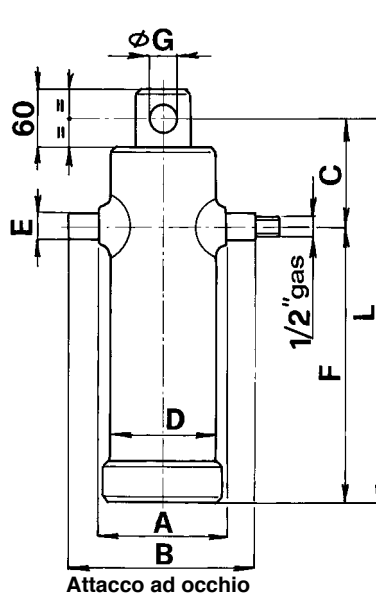
Completi di valvola di blocco pilotata a doppio effetto da 3/8".
 Senza kit tubi e sverniciati.

DOPPIO EFFETTO

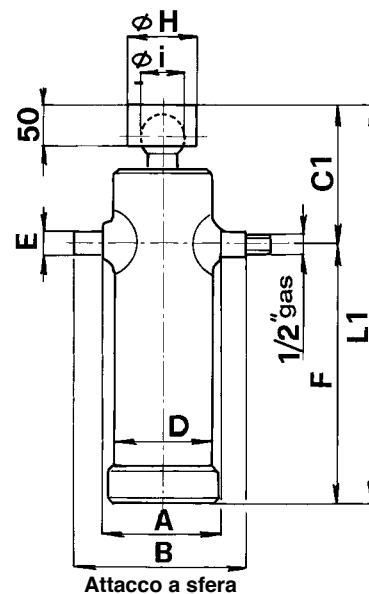
ARTICOLO	DIMENSIONI mm					CORSA mm	PORTATA kg	
	C	B	D	SPESSORE	G		A 100 bar	A 150 bar
61844	90x90	80x80	695	4	220	400	1950	2650
61845	90x90	80x80	795	4	220	500	1950	2650
61846	100x100	90x90	695	4	220	400	2800	3800
61847	100x100	90x90	795	4	220	500	2800	3800
63000	110x110	100x100	795	4	280	500	3800	5200

CILINDRI TELESCOPICI IDRAULICI PER RIMORCHI AGRICOLI E INDUSTRIALI

VÉRINS HYDRAULIQUES
HYDRAULIC LIFTING JACKS
TELESKOPIZILINDER FÜR ANHÄNGER
TELESCÓPICO HIDRAULICO PARAREMOLQUE AGRICOLAS E INDUSTRIALES



Attacco ad occhio



Attacco a sfera

CILINDRI TELESCOPICI RIBALTABILI CON MOZZI NORMALI

ARTICOLO		CORSA mm	SFILATE	D mm	Ø SFILATE mm						PORTATA a 180 bar q.li	L mm	L1 mm	C mm	C1 mm	A mm	B mm	E mm	F mm	CAPACITÀ l	G mm	H mm	I mm	SERIE GURNIZIONI ARTICOLO
ATTACCO A OCCHIO	ATTACCO A SFERA				46	61	76	91	107	126														
60712	60713	600	2	95	•	•				55	415	460	105	150	115	195	35	310	3,0	31	95	55	63462	
60714	60715	700	2	95	•	•				55	465	510	105	150	115	195	35	360	3,0	31	95	55		
60716	60717	500	3	95	•	•	•			50	282	322	102	147	115	195	35	180	2,5	26	112	45	63463	
-	63063	593	3	95	•	•	•			50	-	352	-	142	115	195	35	210	2,0	-	112	45		
60718	60719	500	3	112	•	•	•			80	292	337	102	147	135	215	35	190	4,0	31	95	55	63464	
60720	60721	600	3	112	•	•	•			80	322	367	102	147	135	215	35	220	4,5	31	95	55		
60722	60723	700	3	112	•	•	•			80	352	397	102	147	135	215	35	250	5,0	31	95	55		
60724	60725	800	3	112	•	•	•			80	387	432	107	152	135	215	35	280	5,5	31	95	55		
60726	60727	900	3	112	•	•	•			80	422	467	107	152	135	215	35	315	6,0	31	95	55		
60728	60729	1050	3	112	•	•	•			80	472	517	107	152	135	215	35	365	7,0	31	95	55		
60730	60731	850	4	124	•	•	•	•		100	337	382	112	157	150	230	40	225	7,5	31	95	55		
-	63064	1050	4	124	•	•	•	•		100	-	437	-	157	150	230	40	280	6,2	-	95	55		
60732	60733	1200	4	124	•	•	•	•		100	427	472	112	157	150	230	40	315	9,5	31	95	55	63465	
60734	60735	1300	4	124	•	•	•	•		100	452	497	112	157	150	230	40	340	10,0	31	95	55		
60736	60737	1500	4	124	•	•	•	•		100	507	552	112	157	150	230	40	395	11,5	31	95	55	63466	
-	63065	500	5	124	•	•	•	•	•	80	-	235	-	140	150	230	40	95	2,5	-	112	45		
60738	60739	700	5	124	•	•	•	•	•	80	265	305	110	150	150	230	40	155	7,0	26	112	45		
60740	60741	1500	5	152	•	•	•	•	•	110	435	480	120	165	175	265	45	315	14,5	31	95	55	63467	

ARTICOLO		CORSA mm	SFILATE	D mm	Ø SFILATE mm						PORTATA a 180 bar q.li	L mm	L1 mm	C mm	C1 mm	A mm	B mm	E mm	F mm	CAPACITÀ l	G mm	H mm	I mm	SERIE GURNIZIONI ARTICOLO
ATTACCO A OCCHIO	ATTACCO A SFERA				68	88	107	126	145	165														
-	63066	2225	6	190	•	•	•	•	•	•	200	-	573	-	248	230	320	50	325	25,9	-	107	65	63468
-	63067	2950	6	190	•	•	•	•	•	•	200	-	693	-	248	230	320	50	445	34,6	-	107	65	

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

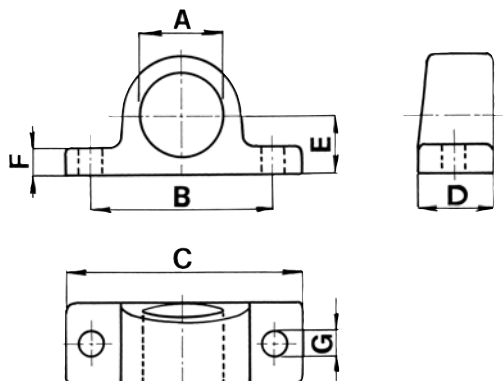
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SUPPORTI PER MARTINETTI IDRAULICI

SUPPORTS POUR VÉRINS HYDRAULIQUES
SUPPORTS FOR HYDRAULIC LIFTING JACKS
LAGER FÜR TELESKOPZILINDER
SOPORTE PARA GATO HIDRAÚLICO

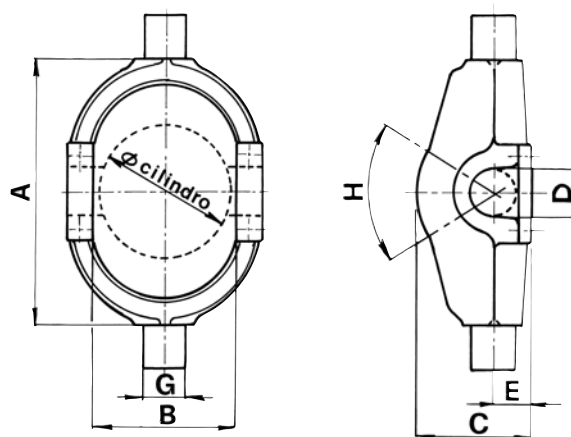


MATERIALE ACCIAIO STAMPATO UNI Fe.50

ARTICOLO	DIMENSIONI D'INGOMBRO mm							PESO kg
	A Ø	B	C	D	E	F	G Ø	
60742	35,5	95	130	45	30	12	13	1,0
60743	40,5	105	140	45	33	15	15	1,2
60744	45,5	105	150	45	33	15	15	1,2
61840	50,5	120	155	50	37	17	15	1,5

GONDOLE TRILATERALI PER MARTINETTI

SUPPORT TRILATERAL POUR VÉRINS
THREE-LATE RESTS FOR LIFTING JACKS
WIEGE FÜR TELESKOPZILINDER
SOPORTE TRILATERAL PARA GATOS

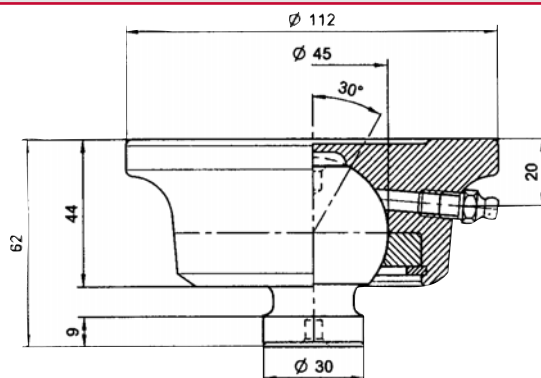


MATERIALE ACCIAIO STAMPATO UNI Fe.50

ARTICOLO	DIMENSIONI D'INGOMBRO mm									PESO kg	PUÒ ESSERE MONTATA SUI CILINDRI POUR VERINS - FOR JACKS
	CAT.	A	B	C	D Ø	E	G Ø	H	CIL. Ø		
60745	1	200	120	77	35	25	35	65°	95	5,0	ART. 60712 - 60713 - 60714 - 60715 - 60716 - 60717 - 63063
60746	2	230	135	97	35	28	40	75°	112	8,0	ART. 60718 - 60719 - 60720 - 60721 - 60722 - 60723 - 60724 - 60725 - 60726 - 60727 - 60728 - 60729
60747	3	230	155	107	40	31	40	65°	124	12,0	ART. 60730 - 60731 - 60732 - 60733 - 60734 - 60735 - 60736 - 60737 - 60738 - 60739
60748	4	280	185	120	45	48	50	60°	150	13,5	ART. 60740 - 60741
63068	6	390	235	205	50	65	50	60°	190	29,0	ART. 63066 - 63067

ATTACCO A SFERA

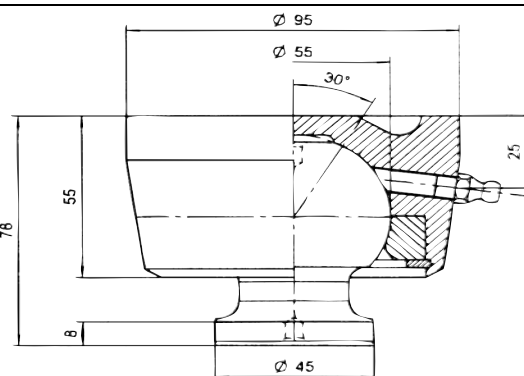
JUNCTION A BILLE
BALL JOINT
KUGELVERBINDUNG
JUNTO A BOLAS



ARTICOLO
62692

ATTACCO A SFERA

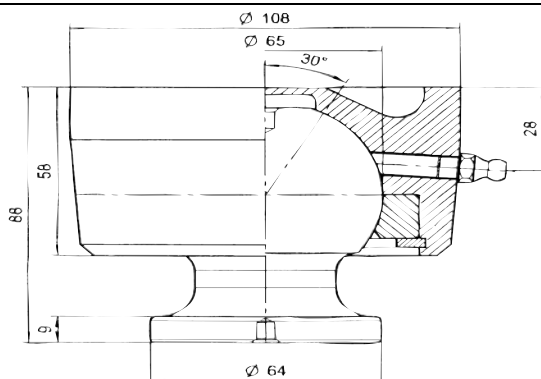
JUNCTION A BILLE
BALL JOINT
KUGELVERBINDUNG
JUNTO A BOLAS



ARTICOLO
62693

ATTACCO A SFERA

JUNCTION A BILLE
BALL JOINT
KUGELVERBINDUNG
JUNTO A BOLAS



ARTICOLO
63069

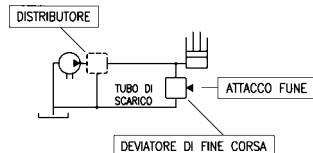
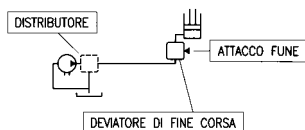
DEVIATORI DI FINE CORSA

VALVE D'ARRÊT
STOP VALVE
ENDLAUFVENTIL
DESVIADOR DE FINAL DE CARRERA



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO
NORMALMENTE APERTA

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO
NORMALMENTE CHIUSA



DEVIATORE DI FINE CORSA 3/8" PER RIMORCHI CON PRESA DI FORZA IDRAULICA - NORMALMENTE CHIUSA

VALVE D'ARRÊT POUR REMORQUES AVEC PRISE DE FORCE HYDRAULIQUE
STOP VALVE FOR TRAILERS WITH HYDRAULIC P.T.O.
3/8" ENDLAUFVENTIL FÜR ANHÄNGER MIT HYDRALISCHER ZAPFWELLE
DESVIADOR DE FINAL DE CARRERA 3/8" PARA REMOLQUES CON TOMA DE FUERZA HIDRAULICA

ARTICOLO
80741

DEVIATORE DI FINE CORSA 1/2" PER RIMORCHI CON PRESA DI FORZA IDRAULICA - NORMALMENTE CHIUSA

VALVE D'ARRÊT POUR REMORQUES AVEC PRISE DE FORCE HYDRAULIQUE
STOP VALVE FOR TRAILERS WITH HYDRAULIC P.T.O.
1/2" ENDLAUFVENTIL FÜR ANHÄNGER MIT HYDRALISCHER ZAPFWELLE
DESVIADOR DE FINAL DE CARRERA 1/2" PARA REMOLQUE CON TOMA DE FUERZA HIDRAULICA

ARTICOLO
81023

DEVIATORE DI FINE CORSA 3/8" IN PARALLELO PER RIMORCHI - NORMALMENTE APERTA

VALVE D'ARRÊT POUR REMORQUES
STOP VALVE FOR TRAILER
3/8" ENDLAUFVENTIL FÜR ANHÄNGER
DESVIADOR DE FINAL DE CARRERA 3/8" PARA REMOLQUE

ARTICOLO
81024

DEVIATORE DI FINE CORSA 1/2" PER RIMORCHI - NORMALMENTE APERTA

VALVE D'ARRÊT POUR REMORQUES
STOP VALVE FOR TRAILER
1/2" ENDLAUFVENTIL FÜR ANHÄNGER
DESVIADOR DE FINAL DE CARRERA 1/2" PARA REMOLQUE

ARTICOLO
81686

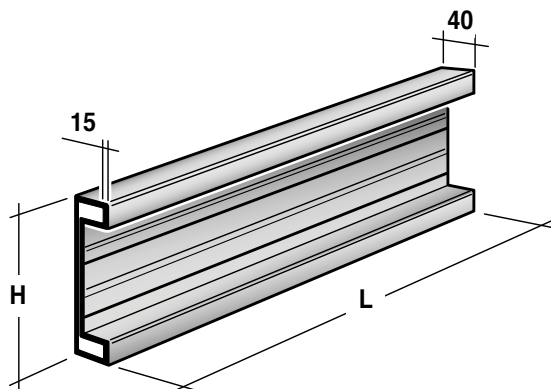
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

SPONDE PROFILATE IN LAMIERA NERA 15/10 MM

RIDELLES
BLACK SHEET EDGES
BORWANDE
BORDES PERFIL DE CHAPA NEGRA 15/10 MM



ARTICOLO	ALTEZZA H mm	LUNGHEZZA L mm	PESO TEORICO IN kg PER m	ARTICOLO
61634	300	6000	6,700	senza bordino
61676	350	6000	7,300	senza bordino
61635	400	6000	8,200	con bordino
61636	500	6000	9,500	con bordino
61637	600	6000	10,700	con bordino

MONTANTI

MONTANTS
FRONT
RUNGEN
MONTANTES



ARTICOLO	ALTEZZA H mm	PESO TEORICO in kg
61638	300	0,310
61677	350	0,455
61639	400	0,600
61640	500	0,680
61641	600	0,810

TESTATE

TETES
TRUCK EDGES PARTS
KOPFSTÜCKE
CABEZAS



ARTICOLO	ALTEZZA H mm	PESO TEORICO in kg
61642	300	0,710
61678	350	0,790
61643	400	0,870
61644	500	1,290
61645	600	1,620

ARGANI PER TRAZIONE O SOLLEVAMENTO

TREUILS POUR TRACTION OU RELEVAGE
WINCHES FOR PULLING OR LIFTING
SEILWINDEN
TORNO PARA TRACCIÓN O LEVANTAMIENTO



ARTICOLO	PORTATA kg	RAPPORTO	LUNGHEZZA LEVA mm	ACCESSORI	CAVO CONSIGLIATO	LUNGH. CAVO m
61688	350	1:2,4	180	Con protezione e senza freno	4	15
61689	350	1:2,4	180	Senza protezione e con freno automatico	4	15
61690	550	1:4	180	Con protezione e senza freno	5	20
61691	550	1:4	180	Con protezione e con freno manuale	5	20
61692	550	1:4	180	Senza protezione e con freno automatico	5	20
61693	950	1:9,6	270	Con protezione e senza freno	6	9
61694	950	1:9,6	270	Con protezione e con freno manuale	6	9
61695	950	1:9,6	270	Senza protezione e con freno automatico	6	9

ARGANI A NORMA "CE"

ARTICOLO	PORTATA kg	RAPPORTO	LUNGHEZZA LEVA mm	ACCESSORI	CAVO CONSIGLIATO	LUNGH. CAVO m
62694	350	1:2,4	180	Con copertura e con freno automatico	4	15
62695	550	1:4	180		4	25
62696	750	1:4	230		5	20
62697	950	1:9,6	270		6	20

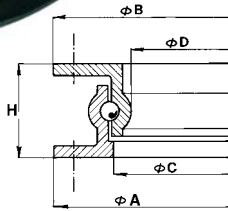
RALLE A SFERE IN ACCIAIO PER RIMORCHI AGRICOLI

RONDS D'AVANT TRAIN A BILLES

BALL BEARING SLEWING RINGS

KUGELLENKRÄNZE

CORONA CON BOLAS DE ACERO PARA REMOLQUES AGRÍCOLOS



ARTICOLO	A Ø mm	B Ø mm	C Ø mm	D Ø mm	H mm	SFERE mm	PESO	CARICO MAX. ton
61666	295	295	220	200	55	Ø 12,7	5 kg	0,50
60573	400	400	320	300	55	Ø 12,7	7 kg	0,75
60574	500	500	420	400	55	Ø 12,7	11 kg	1,00
60575	600	600	516	490	65	Ø 14	17 kg	1,70
60576	700	700	620	594	65	Ø 14	21 kg	2,20
60577	800	800	718	690	65	Ø 14	25 kg	2,50
60578	900	900	820	793	65	Ø 14	29 kg	3,50
60579	1000	1000	920	895	65	Ø 14	33 kg	4,00
62698	1050	1050	970	945	65	Ø 14	35 kg	4,50
62699	890	895	795	766	80	Ø 16	36 kg	5,00
60580	1010	1015	916	888	80	Ø 16	43 kg	6,00
62700	1100	1105	1005	976	80	Ø 16	45 kg	6,50
62701	1000	1008	889	856	90	Ø 20	60 kg	8,00
62702	1100	1100	980	948	90	Ø 20	65 kg	10,00

LEVA FRENO A MANO OMOLOGATA «CUNA»

LEVIERS FREIN A MAIN

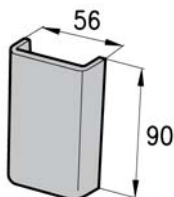
HAND BRAKE LEVERS

HANDBREMSHEBEL TYPISIERT «CUNA»

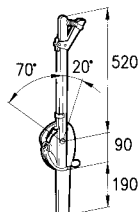
PALANCAS DE FRENO MANUAL HOMOLOGADAS «CUNA»



SCATOLINA BRIDE - SUPPORT FÜHRUG - SOPORTE



ARTICOLO
60523



ARTICOLO
60522

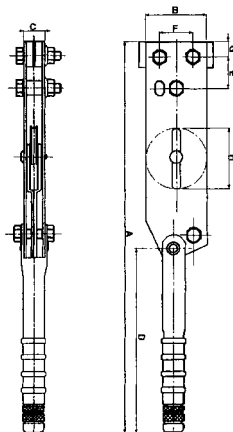
LEVE FRENO A MANO PER MULETTI

LEVIERS FREIN A MAIN POUR MACHINES INDUSTRIELLES

HAND BRAKE LEVES FOR INDUSTRIAL MACHINES

HANDBREMSHEBEL FÜR STAPLER

PALANCAS DE FRENO MANUAL PARA CARRETILLAS ELEVADORAS



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	NOTE
62703	460	70	24	215	40	38	14	-	Senza carrucola
62704	460	70	24	215	40	38	14	70	Carrucola in acciaio

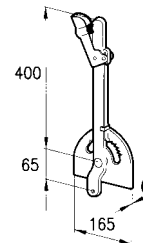
LEVA FRENO PARCHEGGIO DESTRA

LEVIERS FREIN STATIONNEMENT

PARKING BRAKE LEVERS

STANDBREMSE

PALANCAS FRENO APARCAMIENTO DERECHAS



ARTICOLO
60524

LEVE FRENO A MANO MODELLO AL-KO PER TRATTORI

LEVIERS FREIN A MAIN POUR TRACTEURS

HAND BRAKE LEVES FOR TRACTORS

HANDBREMSHEBEL FÜR SCHLEPPER

PALANCAS DE FRENO MANUAL PARA TRACTORES



AL-KO

NEW



SUPPORTO LEVA
64722



ARTICOLO
64049

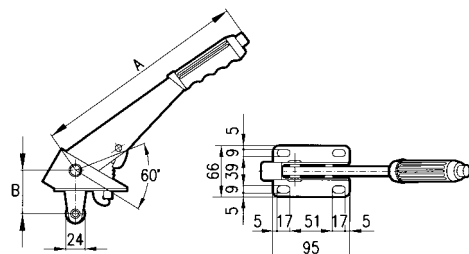
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

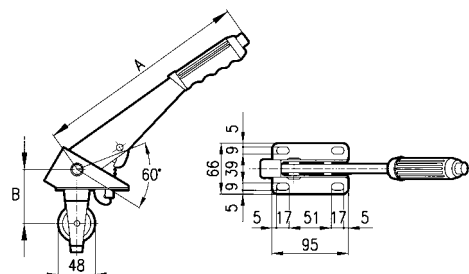
02

LEVE FRENO A MANO TIPO FIAT - NEW HOLLAND

LEVIER FREIN A MAIN TYPE FIAT - HAND BRAKE LEVER FIAT TYPE - HANDREMSHEBEL - PALANCAS DE FRENO MANUAL TIPO FIAT

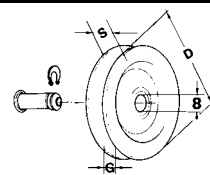


ARTICOLO	DESCRIZIONE	A mm	B mm	SETTORE	ATTACCO	NOTE
61679	Leva corta	280	56	Bloccato	Per carrucola Ø 24 mm	- Le leve sono anodizzate di colore giallo - L'impugnatura è in P.V.C. - Il settore è trattato e la dentatura è brocciata
61680	Leva corta	280	56	Bloccato	Con carrucola Ø 24 mm	
61681	Leva lunga	340	56	Bloccato	Per carrucola Ø 24 mm	
61682	Leva lunga	340	56	Bloccato	Con carrucola Ø 24 mm	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	A mm	B mm	SETTORE	ATTACCO	NOTE
61683	Leva corta	280	70	Bloccato	Per carrucola Ø 48 mm	- Le leve sono anodizzate di colore giallo - L'impugnatura è in P.V.C. - Il settore è trattato e la dentatura è brocciata
61684	Leva corta	280	70	Bloccato	Con carrucola Ø 48 mm	
61685	Leva lunga	340	70	Bloccato	Per carrucola Ø 48 mm	

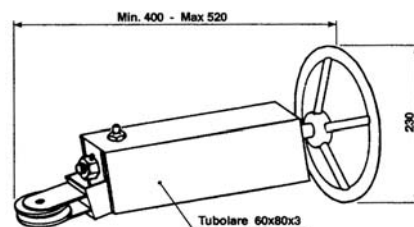
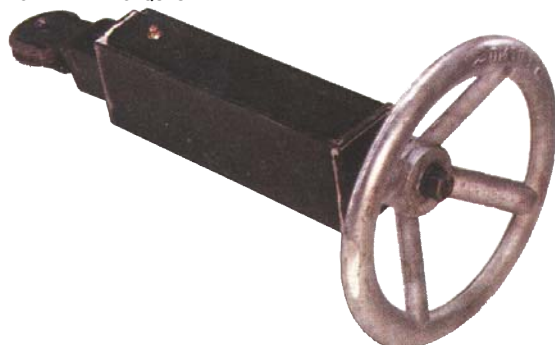
CARRUCOLA POULIE AVEC PIVOT PULLEY WITH PIN ROLLE MIT BOLZ POLEA CON PERNO



ARTICOLO	D mm	E mm	G mm	MATERIALE IMPIEGATO	APPLICAZIONI	NOTE
61686	48	8	5	Nylon	61683 - 61684 - 61685	
61687	24	10	5	Acciaio	61679 - 61680 - 61681 - 61682	Senza perno

FRENO DI STAZIONAMENTO PER RIMORCHI

FREIN DE STATIONNEMENT REMORQUES
TRAILER PARKING BRAKE
PARKENBREMSE FÜR ANHÄGER
FRENO DE APARCAMIENTO PARA REMOLQUES



ARTICOLO
62705

ACCESSORI PER FRENATURA PNEUMATICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE PNEUMATIQUE - AIR BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR DRUCKLUFTBREMSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO NEUMÁTICO

SERVODISTRIBUTORI CON RUBINETTO

SERVODISTRIBUTEUR AVEC ROBINET
SERVO VALVE WITH TAP
SERVOSTEUERGERÄT MIT ABSPERRHAHN
SERVODISTRIBUIDOR CON LLAVE



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63572	Modello CRAVER



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62786	Modello BERTOCCO
63609	Kit di riparazione

ELEMENTO FRENANTE

ELEMENT FREINANT
BRAKING ELEMENT
BREMSSELEMENT
ELEMENTO FRENANTE



ARTICOLO	ALESAGGIO Ø mm	CORSA mm	CAPACITA' mm	INTERASSE FORI mm
62787	100	55	0,441	100x125
63469	100	80	0,700	100x125
62788	125	65	0,841	100x155

BRAKE CHAMBER

CYLINDRE DE FREIN
BRAKE CHAMBER
BREMSKAMMER
BRAKE CHAMBER

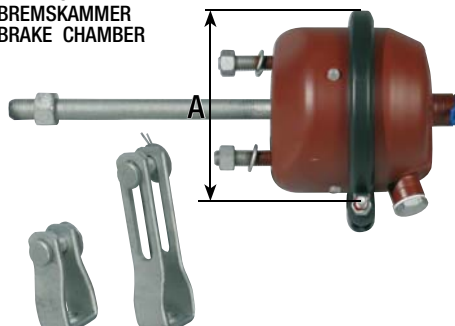


FIG.1 FIG.2

ARTICOLO	DESCRIZIONE	INTERASSE PERNI mm	A mm
62789	Tipo 12"	75	150
62790	Tipo 16"	75	165

FORCELLE

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62791	Forcella foro Ø 14 mm (fig.1)
62792	Forcella foro Ø 14 mm asolata (fig.2)

SEMI ACCOPPIAMENTO TIPO ISO (europa)

DEMI ACCOUPLEMENT TYPE ISO (europe)
SEMICOUPLING ISO TYPE (Europe)
KUPPLUNGSHÄLFTE TYP ISO (Europa)
SEMIACOPPLAMIENTO TIPO ISO (europa)



Filetto femmina 16x1,5

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62795	ISO motrice ROSSO/RED TRACTOR
62796	ISO motrice GIALLO/YELLOW TRACTOR
62797	ISO rimorchio ROSSO/RED TRAILER
62798	ISO rimorchio GIALLO/YELLOW TRAILER

GUARNIZIONE



ARTICOLO
64603

KIT MANIGLIE PER AGGANCIAMENTO SEMI GIUNTI ISO

KIT POIGNEE POUR ACCROCHAGE PIECES ISO
HANDLES KIT FOR ISO HALF COUPLING CONNECTION
KIT HANDGRIFFE FÜR ANSCHLUSS ISO-KUPPLUNGSHÄLFTEN
KIT MANILLAS PARA ENGANCHE SEMI JUNTAS ISO



ARTICOLO
64023

GIUNTO FISSO PER MOTRICE "CUNA"

JOINT FIXE POUR MOTRICE "CUNA"
FIXED JOINT FOR "CUNA" DRIVE
FESTE KUPPLUNG FÜR ZUGWAGEN "CUNA"
JUNTA FIJA PARA UNIDAD MOTRIZ "CUNA"



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62793	Giunto CUNA fisso filetto M18x1,5
62976	Kit di riparazione
65399	Raccordo M18x1,5 - F 22x1,5

SEMI ACCOPPIAMENTO MOBILE "CUNA"

DEMI ACCOUPLEMENT MOBILE "CUNA"
"CUNA" MOBILE SEMICOUPLING
BEWEGLICHE KUPPLUNGSHÄLFTE "CUNA"
SEMIACOPPLAMIENTO MÓVIL "CUNA"



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62794	Semi accoppiamento CUNA filetto M16x1,5
62977	Kit di riparazione

STAFFA A SALDARE



ARTICOLO
63473

STAFFA A FISSAGGIO



ARTICOLO
63362

MANIGLIA GIUNTO DX



ARTICOLO
64601

KIT TAPPO+ANELLO



ARTICOLO
64604

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue - ACCESSORI PER FRENATURA PNEUMATICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE PNEUMATIQUE - AIR BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR DRUCKLUFTBREMSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO NEUMÁTICO

CORRETTORE DI FRENATA MANUALE

CORRECTEUR DE FREINAGE MANUEL
MANUAL SLACK ADJUSTER
MANUELLER BREMSKRAFTAUSGLEICHER
LIMITADOR DE FRENADA MANUAL



CORRETTORE DI FRENATA AUTOMATICO

CORRECTEUR DE FREINAGE AUTOMATIQUE
AUTOMATIC SLACK ADJUSTER
AUTOMATISCHER BREMSKRAFTAUSGLEICHER
LIMITADOR DE FRENADA AUTOMÁTICO

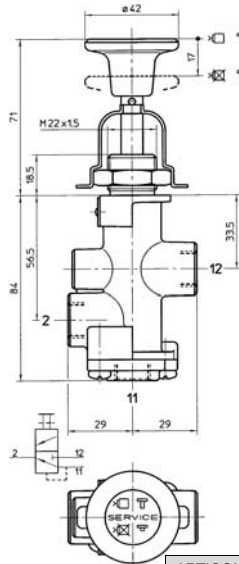


ARTICOLO	DESCRIZIONE
62800	-

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62799	Per rimorchi con sospensione meccanica

VALVOLA DI SFRENOTURA

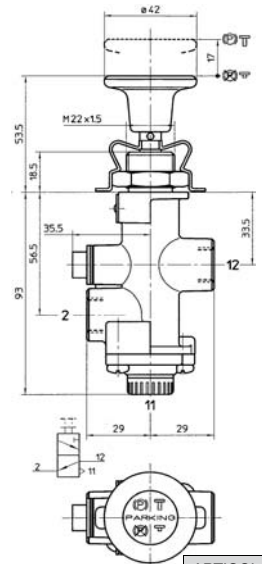
VALVE DE DESSERRAGE
BRAKE RELEASE VALVE
BREMSLOCKERUNGSVENTIL
VÁLVULA DE FRENADO



ARTICOLO
64017

VALVOLA FRENO DI STAZIONAMENTO

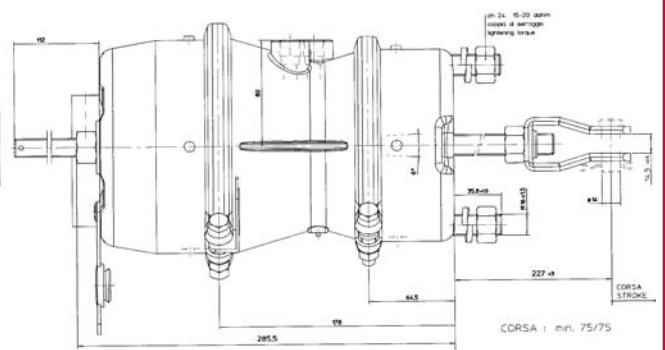
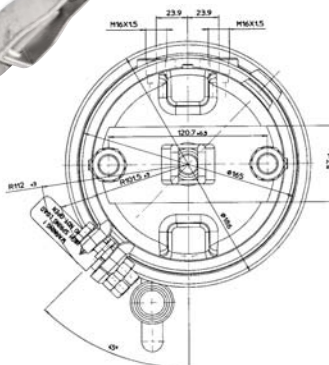
VALVE DE FREIN DE STATIONNEMENT
PARKING BRAKE VALVE
VENTIL DER FESTSTELLBREMSE
VÁLVULA FRENO DE ESTACIONAMIENTO



ARTICOLO
64018

CILINDRO A MOLLA 16/24" MEMBRANA/MEMBRANA

VERIN A RESSORT 16/24" MEMBRANE/MEMBRANE
SPRING CYLINDER 16/24" DIAPHRAGM/DIAPHRAGM
GEFEDERTER ZYLINDER 16/24" MEMBRAN/MEMBRAN
CILINDRO DE RESORTE 16/24" MEMBRANA/MEMBRANA



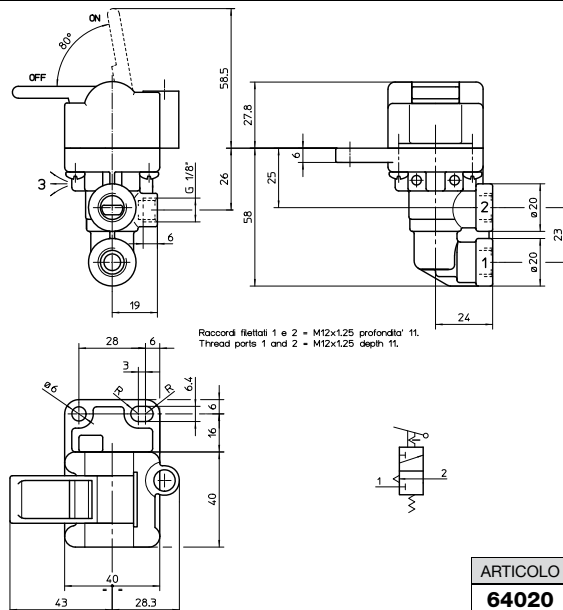
ARTICOLO
64019

segue - ACCESSORI PER FREMATURA PNEUMATICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE PNEUMATIQUE - AIR BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR DRUCKLUFTBREMSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO NEUMÁTICO

DEVIATORE AD UNA SEZIONE

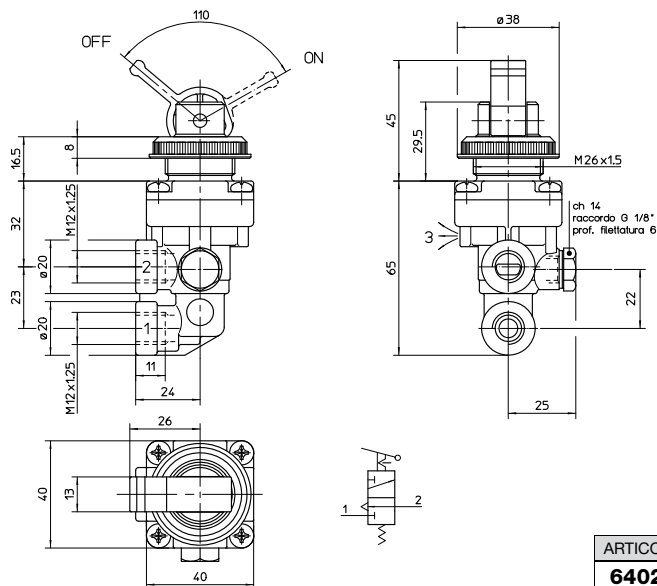
REPARTITEUR A UNE SECTION
ONE SECTION DEFLECTOR
UMSCHALTER MIT EINER SEKTION
DESVIADOR DE UNA SECCIÓN



ARTICOLO
64020

DEVIATORE AD UNA VIA A GHIERA

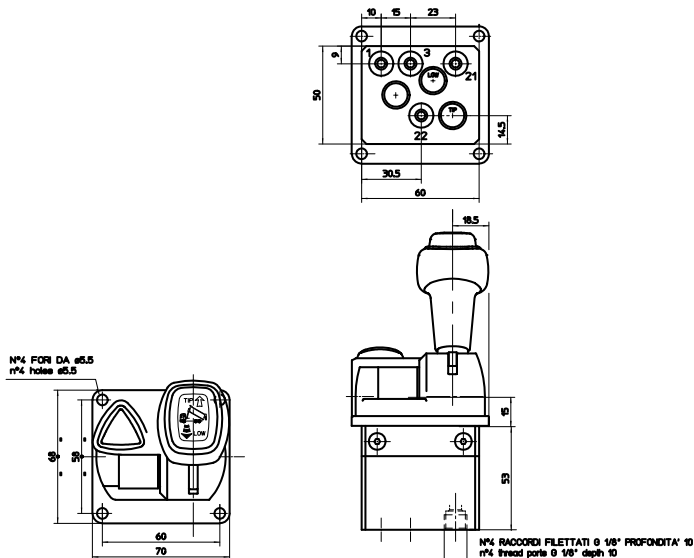
REPARTITEUR A UNE VOIE A BAGUE
ONE-WAY DEFLECTOR WITH LOCKNUT
EIN-WEG-UMSCHALTER MIT ÜBERWURFMUTTER
DESVIADOR DE UNA VÍA DE TUERCA



ARTICOLO
64022

DISTRIBUTORE RIBALTABILE

DISTRIBUTEUR BASCULANT
TIPPING DISPENSER
KIPPBARES STEUERGERÄT
DISTRIBUIDOR BASCULANTE



ARTICOLO
64021

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue - ACCESSORI PER FRENATURA PNEUMATICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE PNEUMATIQUE - AIR BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR DRUCKLUFTBREMSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO NEUMÁTICO

SERBATOIO

RESERVOIR
RESERVOIR
BEHÄLTER
DEPÓSITO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62801	Serbatoio da l 40 - Ø 300x650 mm
62802	Serbatoio da l 60 - Ø 370x670 mm
62803	Serbatoio da l 65 - Ø 370x720 mm

TUBO SOTTOTIMONE

TUBE SOUS TIMON
UNDER DRAWBAR HOSE
SCHLAUCH UNTER DEICHELSEL
TUBO EN ESPIRAL



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62804	Tubo rilsan 12x9 ROSSO 2,7 m
62805	Tubo rilsan 12x9 GIALLO 2,7 m

RACCORDO CON MOLLA

RACCORD AVEC RESSORT
FITTING WITH SPRING
ANSCHLUSS MIT FEDER
RACOR CON RESORTE



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62806	Racc. M16x1,5 tubo Ø EST.12 mm
63444	Racc. M22x1,5 tubo Ø EST.12 mm

RACCORDO DRITTO

RACCORD DROIT
STRAIGHT FITTING
GERADER ANSCHLUSSSTUTZEN
RACOR RECTO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62807	Filetto M16x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62833	Filetto M18x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62808	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 8 mm
62809	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62810	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 16 mm
62811	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 20 mm

RACCORDO A GOMITO

RACCORD COUDE
ELBOW FITTING
ANSCHLUSSSTUTZEN 90°
RACOR EN CODO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62812	Filetto M16x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62834	Filetto M18x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62813	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 12 mm
62814	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 16 mm
62815	Filetto M22x1,5 - Tubo Ø EST. 20 mm

RACCORDO 3 VIE

RACCORD 3 VOIES
3-WAY FITTING
3-WEG-ANSCHLUSSSTUTZEN
RACOR DE 3 VÍAS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62816	Raccordo per tubo Ø EST. 12-12-12
62817	Raccordo per tubo Ø EST. 12-16-12

BOCCOLE RINFORZO TUBO RILSAN

BAGUES RENFORT TUBE RILSAN
REINFORCING BUSHES FOR RILSAN HOSE
VERSTÄRKUNGSBUCHSEN RILSAN-SCHLAUCH
CASQUILLOS REFUERZO TUBO RILSAN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62818	Bussola per tubo Ø INT. 4 mm
62819	Bussola per tubo Ø INT. 6 mm
62820	Bussola per tubo Ø INT. 8 mm
62821	Bussola per tubo Ø INT. 9 mm
62822	Bussola per tubo Ø INT. 12 mm
62823	Bussola per tubo Ø INT. 16 mm

VALVOLA DI SPURGO

VALVE DE PURGE
BLEED VALVE
ENTLÜFTUNGSVENTIL
VÁLVULA DE PURGA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
62826	M22x1,5	CNH: 897123H2 FENDT: 250880020030 JD.: AL68589, AZ50950

VALVOLA DI PRESSIONE CONTROLLATA

VALVE DE PRESSION CONTROLLEE
CONTROLLED PRESSURE VALVE
DRUCKREGELVENTIL
VÁLVULA DE PRESIÓN CONTROLADA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62829	Valvola di pressione contr. 6 bar

TAPPI

BOUCHONS
PLUGS
STOPFEN
TAPONES



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62824	M16x1,5
62825	M22x1,5

TUBO NERO RILSAN PA12

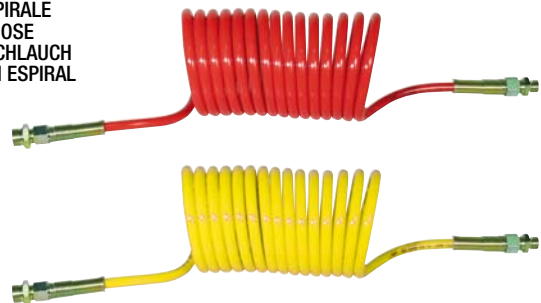
TUYAU RILSAN PA12
RILSAN PA12 HOSE
RILSAN-SCHLAUCH PA12
TUBO RILSAN PA12



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62893	Tubo 12x8 - lunghezza rotolo 50 m

TUBO SPIRALATO

TUYAU SPIRALE
COILED HOSE
SPIRALSCHLAUCH
TUBO EN ESPIRAL



ARTICOLO	DESCRIZIONE	SVILUPPO IN LUNGHEZZA mm
62830	Tubo ROSSO 16x1,5 - 22x1,5 mm	5.000
62831	Tubo GIALLO 16x1,5 - 22x1,5 mm	5.000

ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

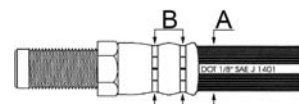
TUBO PER IMPIANTI FRENANTI - SAE J 1401

TUYAU POUR CIRCUIT DE FREINAGE - SAE J 1401

TUBE FOR BRAKING SYSTEMS - SAE J 1401

LEITUNG FÜR BREMSANLAGEN - SAE J 1401

TUBO PARA INSTALACIONES DE FRENADO - SAE J 1401



ARTICOLO	TUBO	Ø ESTERNO (A) mm	PRESSIONE ESERCIZIO bar	PRESSIONE SCOPPIO bar	Ø DI PRESSATURA (B) mm	PESO kg/m
63677	1/8"	10,5	276	490	10,2	0,09

RACCORDO A PRESSARE DIRITTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD DE SERRAGE DROIT POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING FOR DIRECT PRESSING FOR TUBE SAE J 1401

GERADER AUFPRESSANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR RECTO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	SEGER	CHIAVE
63678	SAE J1401 - 1/8"	1,2x23	17

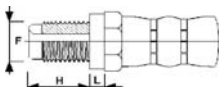
RACCORDO TESTA PIANA FILETTO PARZIALE CON BATTUTA PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE PLATE FILETAGE PARTIEL A BUTEE POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING FLAT HEAD PARTIALLY THREADED WITH STOP FOR TUBE SAE J 1401

FLACHKOPFANSCHLUSS MIT TEILGEWINDE MIT ANSCHLAG FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR DE CABEZA PLANA CON ROSCA PARCIAL CON TOPE PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63684		M10X1	12	4	16
63686	SAE J1401 - 1/8"	M 3/8"-24	13	2	17
63687		M 3/8"-24	12,25	6	17

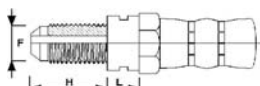
RACCORDO TESTA CONVESSA CON SEDE SEEGER PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE CONVEXE AVEC LOGEMENT CIRCLIP POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING CONVEX HEAD WITH SEEGER SEAT FOR TUBE SAE J 1401

HOHLKOPFANSCHLUSS MIT SEEGERRING-SITZ FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR DE CABEZA CONVEXA CON SEDE SEEGER PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63689	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	15	8,3	17

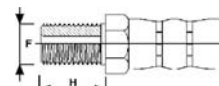
RACCORDO TESTA PIANA TUTTO FILETTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE PLATE ENTIEREMENT FILETE POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING FLAT HEAD FULLY THREADED FOR TUBE SAE J 1401

FLACHKOPFANSCHLUSS MIT VOLLGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR DE CABEZA PLANA COMPLETAMENTE ROSCADO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	CHIAVE
63679		M10X1	10,0	15
63680		M10X1	12,0	17
63681	SAE J1401 - 1/8"	M10X1,25	12,5	17
63682		M 3/8"-24	12,5	15
63683		M 7/16"-20	12,2	17

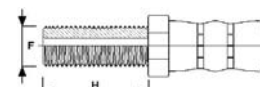
RACCORDO TESTA SVASATA TUTTO FILETTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE EVASEE ENTIEREMENT FILETE POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING COUNTERSUNK HEAD FULLY THREADED FOR TUBE SAE J 1401

SENKOPFANSCHLUSS MIT VOLLGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR DE CABEZA AVELLANADA COMPLETAMENTE ROSCADO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	CHIAVE
63688	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	21,0	16

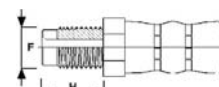
RACCORDO TESTA SVASATA FILETTO PARZIALE PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE EVASEE FILETAGE PARTIEL POUR TUYAU SAE J 1401

FITTING COUNTERSUNK HEAD PARTIALLY THREADED FOR TUBE SAE J 1401

SENKOPFANSCHLUSS MIT TEILGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401

RACOR DE CABEZA AVELLANADA CON ROSCA PARCIAL PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

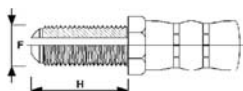
ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	CHIAVE
63690		M10X1	12,0	17
63691		M10X1	14,0	14
63692	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	16,8	17
63693		M10X1,25	13,0	15
63694		M12X1	16,3	15

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

RACCORDO TESTA CONVESSA TUTTO FILETTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE CONVEXE ENTIEREMENT FILETE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING CONVEX HEAD FULLY THREADED FOR TUBE SAE J 1401
KONVEKOPFANSCHLUSS MIT VOLLGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR DE CABEZA CONVEXA COMPLETAMENTE ROSCADO PARA TUBO SAE J 1401



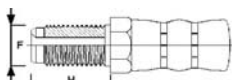
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	CHIAVE
63695	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	22,7	16
63696		M10X1	23,5	17
63697		M10X1	28,0	no chiave
63698		M10X1,25	17,3	15
63699		M 3/8"-24	23,0	15
63700		M 3/8"-24	25,0	15
63701	M 7/16"-20	29,7	17	

RACCORDO TESTA PIANA FILETTO PARZIALE PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE PLATE FILETAGE PARTIEL POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING FLAT HEAD PARTIALLY THREADED FOR TUBE SAE J 1401
FLACHKOPFANSCHLUSS MIT TEILGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR DE CABEZA PLANA CON ROSCA PARCIAL PARA TUBO SAE J 1401



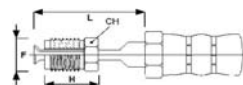
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	CHIAVE
63706	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	15,3	14
63707		M10X1	19,3	14

RACCORDO MASCHIO GIREVOLE SVASATO DIRITTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD MALE TOURNANT EVASE DROIT POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING FOR TUBE SAE J 1401
DREHBARER SENKKOPFANSCHLUSS MIT AUSSENGEWINDE, GERADE FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR MACHO GIRATORIO AVELLANADO RECTO PARA TUBO SAE J 1401



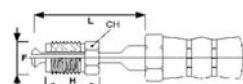
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63710	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	18,1	34,5	10
63711		M10X1,25	17,1	34,5	10
63712		M12X1	23,0	65,0	12
63713		M3/8"-24	18,0	39,7	10

RACCORDO MASCHIO GIREVOLE BOMBATO DIRITTO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD MALE TOURNANT BOMBE DROIT POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING MALE SWIVEL CONVEX STRAIGHT FOR TUBE SAE J 1401
DREHBARER GEWÖLBTER ANSCHLUSS MIT AUSSENGEWINDE, GERADE FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR MACHO GIRATORIO BOMBEADO RECTO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63718	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	17,0	38,0	14
63719		M10X1,25	17,1	40,0	10
63720		M12X1	21,8	43,5	12
63721		M3/8"-24	18,0	39,7	10

RACCORDO VERSIONE LUNGA PER TUBO SAE J 1401

RACCORD VERSION LONGUE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING LONG VERSION FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS LANGE VERSION FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR VERSION LARGA PARA TUBO SAE J 1401



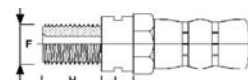
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63702	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	12,0	14,5	14
63703		M10X1	13,2	20,0	14
63704		M10X1	13,2	24,9	14
63705		M10X1	15,5	35,0	14

RACCORDO TESTA PIANA SVASATA CON SEDE SEEGER PER TUBO SAE J 1401

RACCORD TETE PLATE EVASEE AVEC LOGEMENT CIRCLIP POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING FLAT HEAD COUNTERSUNK WITH SEEGER HEAD FOR TUBE SAE J 1401
FLACHER SENKKOPFANSCHLUSS MIT SEEGERRING-SITZ FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR DE CABEZA PLANA AVELLANADA CON SEDE SEEGER PARA TUBO SAE J 1401



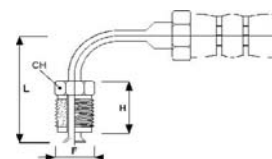
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L	CHIAVE
63708	SAE J1401 - 1/8"	M10X1,25	14,3	-	17
63709		M10X1	13,6	-	19

RACCORDO MASCHIO GIREVOLE SVASATO 90° PER TUBO SAE J 1401

RACCORD MALE TOURNANT EVASE 90° POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING MALE SWIVEL COUNTERSUNK 90° FOR TUBE SAE J 1401
DREHBARER SENKKOPFANSCHLUSS MIT AUSSENGEWINDE, 90° FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR MACHO GIRATORIO AVELLANADO 90° PARA TUBO SAE J 1401



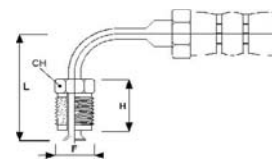
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63714	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	19,0	39,5	10
63716		M12X1	21,8	42,0	12
63717		M3/8"-24	18,0	39,5	10

RACCORDO MASCHIO GIREVOLE BOMBATO 90° PER TUBO SAE J 1401

RACCORD MALE TOURNANT BOMBE 90° POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING MALE SWIVEL CONVEX 90° FOR TUBE SAE J 1401
DREHBARER GEWÖLBTER ANSCHLUSS MIT AUSSENGEWINDE, 90° FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR MACHO GIRATORIO BOMBEADO 90° PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

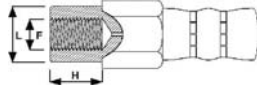
ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE
63722	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	17,0	30,0	10
63724		M12X1	21,8	42,0	12
63725		M3/8"-24	18,0	39,5	10

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



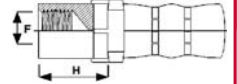
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	L mm	CHIAVE	LATI PIANI
63726		M10X1	11,2	13,5	14	-
63727		M10X1	11,2	16	17	-
63728	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11,4	16	17	1
63729		M10X1	11,4	16	17	2
63730		M12X1	11,2	16	17	-

RACCORDO INTERNO CONCAVO CON POSIZIONATORI PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE AVEC POSITIONNEUR POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE WITH POSITIONERS FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS MIT POSITIONIERSTELLEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO CON POSICIONADORES PARA TUBO SAE J 1401



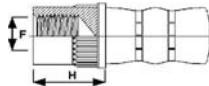
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	POSIZIONATORI	LATI PIANI	INCAVI
63731		M10X1	11,2	2 DX	2	SI
63732		M10X1	11,2	2 SX	2	SI
63733	SAE J1401	M10X1	11,2	2 CENTRALI	2	-
63734	- 1/8"	M10X1	11,2	2 SEDE SEEGER	2	-
63735		M10X1	11,2	2 LUNGI	2	-
63736		M10X1	11,2	4	4	-

RACCORDO CONCAVO TESTA ZIGRINATA PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONCAVE TETE MOLETTE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING CONCAVE KNURLED HEAD FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER RÄNDELKOPFANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONCAVO DE CABEZA MOLETEADA PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	POSIZIONATORI	LATI PIANI
63737		M10X1	11,2	1	-
63738	SAE J1401	M10X1	11,2	1	1
63739	- 1/8"	M10X1	11,2	-	1 zigr. parziale
63740		M10X1	11,2	-	zigrinatura sede seeger

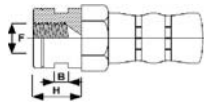
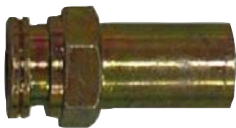
RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



RACCORDO INTERNO CONCAVO DOPPIA CAVA PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE DOUBLE ENCOCHE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE DOUBLE SLOT FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS MIT DOPPELNUT FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO DOBLE HUECO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.
63751	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11	2,5	2

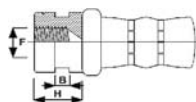
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	CHIAVE	POSIZ.	LATI PIANI
63741		M8X1,25	9,2	3,0	17	-	-
63742		M10X1	9,0	3,2	17	-	-
63743		M10X1	11,0	3,2	17	-	-
63744		M10X1	11,2	3,2	17	-	-
63745	SAE J1401	M10X1	16,4	3,2	17	-	-
63746	- 1/8"	M12X1	18,5	3,2	19	-	-
63747		M10X1	11,3	1,65	17	1	1
63748		M10X1	11,4	1,65	17	1	2 asim.
63749		M10X1	18,3	2,5	19	-	1
63750		M10X1,25	18,8	2,9	17	-	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



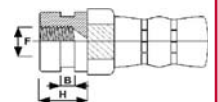
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	LATI PIANI
63752	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11	3,2	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

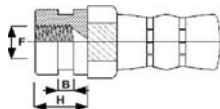
ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63753	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	10	3,3	1	2

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



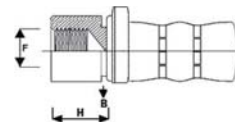
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63754	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11,2	2	2	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



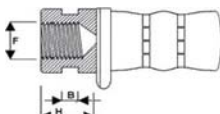
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63755	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11	3,4	1	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



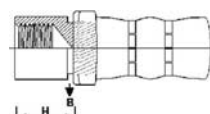
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63756	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	13,2	3	-	1

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



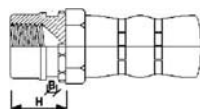
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63757	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	13,3	2	-	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



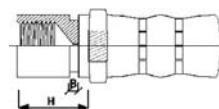
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63758	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11,2	2,8	1	1

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



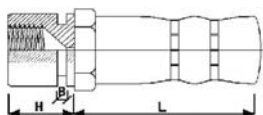
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63759	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11,2	2	2	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO GAMBO LUNGO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE TIGE LONGUE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE LONG LEG FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS MIT LANGEM SCHAFT FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO MANGO LARGO PARA TUBO SAE J 1401



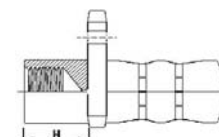
NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	L mm	POSIZ.	LATI PIANI
63760	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	11,2	2	49,8	2	2

RACCORDO INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

• Monoblocco in Acciaio al Carbonio

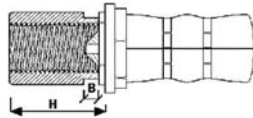
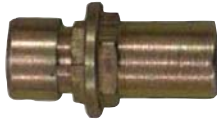
ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	NOTE
63761	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	9,8	Aletta laterale

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



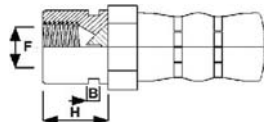
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	CH 1S	CH 2	ANELLO
63762		M10X1	9,3	3,2	16	16	SI
63763	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	16,5	2,5	16	16	SI
63764		M10X1	13,6	1,7	17	-	SI

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



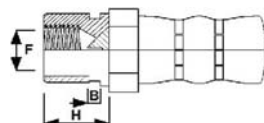
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	CHIAVE	LATI
63767		M10X1	9,6	3,2	19	FRESATO
63768	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	9,6	3,2	19	-

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



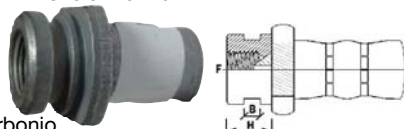
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	CHIAVE	LATI PIANI
63774	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	18,2	2,5	19	1

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



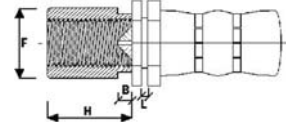
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	POSIZ.	LATI PIANI
63776		M10X1	9,9	3,2	1	1+1
63777		M10X1	9,8	3,2	-	2
63778		M10X1	9,4	3,2	-	2 con cava
63779		M10X1	11,0	3,2	-	2
63780		M10X1	13,2	2,2	-	2
63781		M10X1	13,0	3,2	-	1
63782		M10X1	18,0	1,6	-	2

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



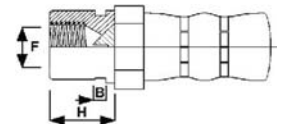
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	L mm	CHIAVE	LATI PIANI
63765		M10X1	16	1,8	1,6	17	-
63766	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	16	1,8	1,3	-	2

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



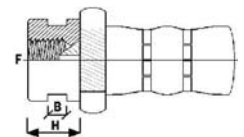
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	Ø TESTA	B	CHIAVE
63769		M10X1	10,8	3,2	-	17
63770		M 3/8"-24	9,0	3,2	-	17
63771	SAE J1401 - 1/8"	M 3/8"-24	12,0	3,2	-	17
63772		M10X1	18,5	3,2	-	17
63773		M12X1	16,2	3,2	-	19

RACCORDO CONO INTERNO ROVESCIO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD CONE INTERNE INVERSE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING REVERSE INNER HITCH FOR TUBE SAE J 1401
ANSCHLUSS MIT KOPFSTEHENDEM INNENKEGEL FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR CONO INTERNO INVERTIDO PARA TUBO SAE J 1401



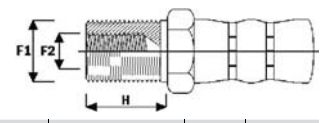
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	FILETTO	H mm	B mm	CHIAVE	LATI PIANI
63775	SAE J1401 - 1/8"	M10X1	9	3,2	17	1 Fresato

RACCORDO MASCHIO FEMMINA INTERNO CONCAVO PER TUBO SAE J 1401

RACCORD MALE FEMELLE INTERNE CONCAVE POUR TUYAU SAE J 1401
FITTING MALE FEMALE INTERNAL CONCAVE FOR TUBE SAE J 1401
KONKAVER INNENANSCHLUSS INNEN-/AUSSERGEWINDE FÜR LEITUNG SAE J 1401
RACOR MACHO HEMBRA INTERNO CONCAVO PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

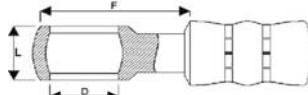
ARTICOLO	TUBO	FILETTO 1	FILETTO 2	H mm	CHIAVE
63783		M14X1,5	M8X1,25	12,7	15
63784		M16X1,5	M10X1	17,0	17
63785		M16X1,5	M10X1	19,0	17
63790		M16X1,5	M10X1,25	12,0	17
63791	SAE J1401 - 1/8"	M16X1,5	M10X1,25	19,0	17
63786		M20X1,5	M14X1,5	20,0	22
63787		M5/8"-26	M7/16"-20	18,7	17
63788		M5/8"-26	M3/8"-24	18,0	17
63789		M5/8"-26	M3/8"-24	16,0	17

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSSEN - ACCESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

OCCHI PER TUBO SAE J 1401

BANJO POUR TUYAU SAE J 1401
EYES FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES PARA TUBO SAE J 1401



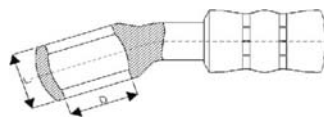
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	F mm	L mm
63792		10,1	28	8
63793	SAE J1401 - 1/8"	10,1	28	10
63794		10,1	33	10

OCCHI INCLINATI PER TUBO SAE J 1401

BANJOS INCLINES POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SLANTED FOR TUBE SAE J 1401
SCHRÄGSTEHENDE ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES INCLINADOS PARA TUBO SAE J 1401



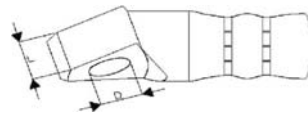
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	INCLINAZIONE	L mm
63800	SAE J1401 - 1/8"	10,1	15°	10

OCCHI CORPO QUADRATO PER TUBO SAE J 1401

BANJOS CORPS EQUARRI POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SQUARED BODY FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN MIT VIERKANTGEHÄUSE FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES CUERPO CUADRADO PARA TUBO SAE J 1401



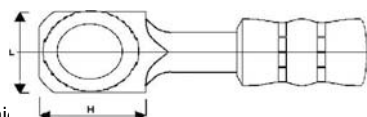
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	Ø D mm	INCLINAZIONE	L mm
63804		10,1	10°	10
63805	SAE J1401 - 1/8"	12,1	10°	10

OCCHI PER TUBO SAE J 1401

BANJO POUR TUYAU SAE J 1401
EYES FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES PARA TUBO SAE J 1401



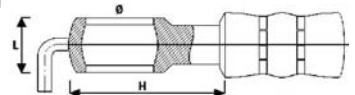
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	Ø D mm	H mm	L mm	S mm
63807		10,1	23	17,0	8
63808	SAE J1401 - 1/8"	10,1	23	16,8	11
63809		12,1	23	19,0	8

OCCHI CON GANCIO PER TUBO SAE J 1401

BANJO AVEC CROCHET POUR TUYAU SAE J 1401
EYES WITH HOOK FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN MIT HAKEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES CON GANCHO PARA TUBO SAE J 1401



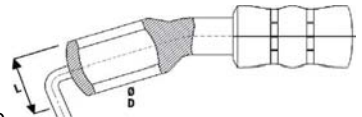
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	Ø mm	H mm	L mm	GANCIO	OCCHIO
63796		10,1	28	8	90°	-
63797	SAE J1401	10,1	28	10	90°	-
63798	- 1/8"	10,1	28	8	90°	Esagonale
63799		10,1	28	8	Spina elastica	Esagonale

OCCHI INCLINATI CON GANCIO PER TUBO SAE J 1401

BANJOS INCLINES AVEC CROCHET POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SLANTED WITH HOOK FOR TUBE SAE J 1401
SCHRÄGSTEHENDE ÖSEN MIT HAKEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES INCLINADOS CON GANCHO PARA TUBO SAE J 1401



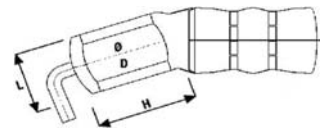
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	Ø D mm	INCLINAZIONE	L mm	GANCIO	OCCHIO
63801		10,1	15°	8	90°	Esagonale
63802	SAE J1401	10,1	15°	8	Spina elastica	Esagonale
63803	- 1/8"	10,1	15° Laterale	8	Spina elastica	Esagonale

OCCHI INCLINATI CON GANCIO PER TUBO SAE J 1401

BANJOS INCLINES AVEC CROCHET POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SLANTED WITH HOOK FOR TUBE SAE J 1401
SCHRÄGSTEHENDE ÖSEN MIT HAKEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES INCLINADOS CON GANCHO PARA TUBO SAE J 1401



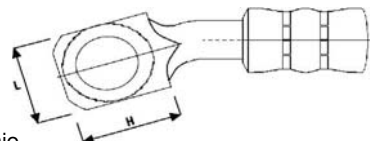
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	Ø D mm	H mm	L mm	GANCIO
63806	SAE J1401 - 1/8"	10,1	23	8	90°

OCCHI INCLINATI PER TUBO SAE J 1401

BANJOS INCLINES POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SLANTED FOR TUBE SAE J 1401
SCHRÄGSTEHENDE ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES INCLINADOS PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

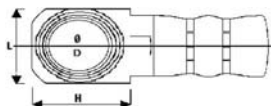
ARTICOLO	TUBO	D mm	H mm	L mm	S mm	INCLINAZIONE	LUNGH.
63810		10,1	23	17,0	8,0	10°	-
63811		10,1	23	16,8	11,2	10°	46 mm
63812	SAE J1401 - 1/8"	10,1	23	19,5	11,2	10°	55 mm
63813		10,1	23	22,0	8,0	18°	-

segue - ACCESSORI PER FRENATURA IDRAULICA

ACCESSOIRES POUR FREINAGE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC BRAKE ACCESSORIES - ZUBEHÖRTEILE FÜR HYDRAULISCHENBREMSEN - ACESORIOS PARA FRENADO HIDRÁULICO

OCCHI CORPO QUADRATO PER TUBO SAE J 1401

BANJOS CORPS EQUARRI POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SQUARED BODY FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN MIT VIERKANTGEHÄUSE FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES CUERPO CUADRADO PARA TUBO SAE J 1401



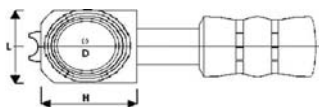
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	H mm	L mm	S mm	INCLINAZIONE
63814	SAE J1401 - 1/8"	10,1	22,5	19	12	-
63815	SAE J1401 - 1/8"	10,1	22,5	20	12	10°

OCCHI PER TUBO SAE J 1401

BANJO POUR TUYAU SAE J 1401
EYES FOR TUBE SAE J 1401
ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES PARA TUBO SAE J 1401



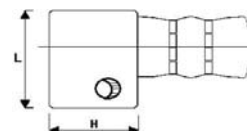
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	H mm	L mm	S mm	POSIZIONATORE
63817	SAE J1401 - 1/8"	10,1	23	17	8	SI
63818		12,1	21	19	8	SI
63819		12,1	26	19	8	SI
63820		12,1	26	19	8	SI - LUNGO

OCCHI MONOBLOCCO PER TUBO SAE J 1401

BANJO MONOBLOC POUR TUYAU SAE J 1401
EYES MONOBLOC FOR TUBE SAE J 1401
MONOBLOCKÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES MONOBLOQUE PARA TUBO SAE J 1401



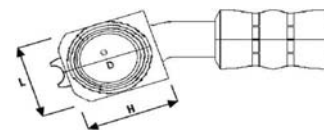
NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	H mm	L mm	S mm	FORO
63816	SAE J1401 - 1/8"	10,1	27	25	16	SI

OCCHI INCLINATI PER TUBO SAE J 1401

BANJOS INCLINES POUR TUYAU SAE J 1401
EYES SLANTED FOR TUBE SAE J 1401
SCHRÄGSTEHENDE ÖSEN FÜR LEITUNG SAE J 1401
OJALES INCLINADOS PARA TUBO SAE J 1401



NOTE:

- Monoblocco in Acciaio al Carbonio

ARTICOLO	TUBO	D mm	H mm	L mm	S mm	INCLINAZIONE	POSIZ.
63822	SAE J1401 - 1/8"	10,1	23,6	17,0	8,0	15°	SI



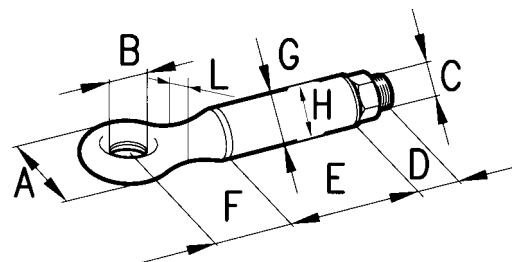
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

OCCHIONI GIREVOLI PER TIMONE

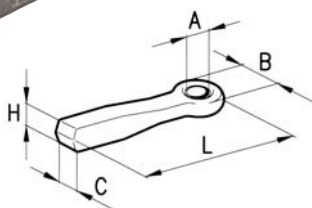
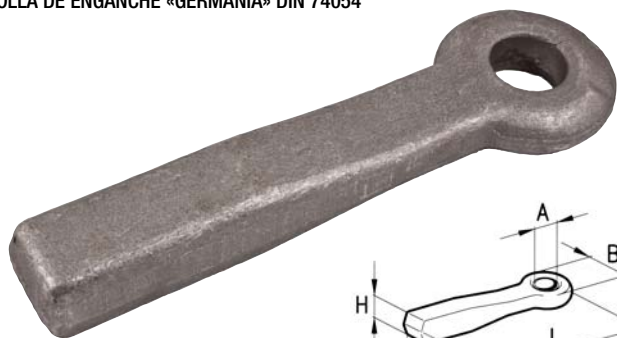
ANNEAUX TOURNANTS
TOWING EYES
DREHBARE ZUGÖSEN
ARGOLLA DE ENGANCHE GIRATORIO



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	PORTATA TRAINO kg	CARICO VERTICALE kg	NOTE
60503	85	30	M24	30	110	100	42	31	35	2500	400	non omologato
60505	105	45	M30	36	147	95	51	40	44	6000	1100	vecchia omol. cat. E leggero
60506	105	45	M33	42	160	101	60	49	53	6000	1500	vecchia omol. cat. E medio
60507	115	45	M33	38	135	101	60	49	43	12000	1500	vecchia omolog. cat. F
63597	125	50	M39	50	160	110	76	59	50	20000	3000	tipo ISO
60508	125	50	M42	49	160	110	82	60	65	20000	3000	non omologato
60509	130	52	M33	43	135	90	60	49	58	14000	3000	tipo FRANCIA
60510	95	35	M33	37	145	110	60	49	53	6000	-	nuova omolog. cat. E
60511	62	22	M24	28	110	90	42	31	30	3000	250	nuova omolog. cat. E1
60512	95	35	M33	37	145	110	60	49	53	6000	500	nuova omolog. cat. E2
60513	95	35	M33	37	145	110	60	49	53	6000	1500	nuova omolog. cat. E3
60514	109	45	M33	37	145	130	60	49	53	12000	-	nuova omolog. cat. F
60515	152	68	M42	48	145	170	76	59	70	20000	-	nuova omolog. cat. F1
60516	120	50	M42	48	145	150	76	59	60	14000	2000	nuova omolog. cat. F2
60517	160	76	M42	48	145	190	76	59	70	20000	2500	nuova omolog. cat. F3
62392	160	76	M48	45	170	190	89	70	75	20000	2500	nuova omolog. cat. F3

OCCHIONE «GERMANIA» DIN 74054

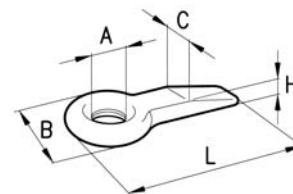
ANNEAUX «GERMANIA» DIN 74054
TOWING EYES DIN 74054
«GERMANIA» ZUGÖSE DIN 74054
ARGOLLA DE ENGANCHE «GERMANIA» DIN 74054



ARTICOLO	A mm	B mm	CxH mm	L mm	PORTATA TRAINO kg	CARICO VERTICALE kg
62008	40	100	40 x 40	380	4.000	-
60519	40	100	50 x 50	370	6.000	1.000
62411	40	100	55 x 65	380	10.000	1.500

OCCHIONE FISSO

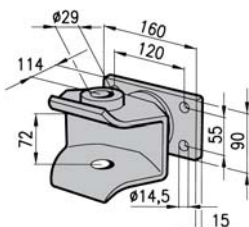
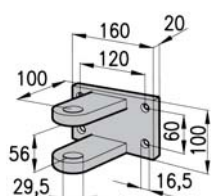
ANNEAUX PLATS
RIGID TOWING EYES
FESTE ZUGÖSE
ARGOLLA DE ENGANCHE FIJA



ARTICOLO	A mm	B mm	CxH mm	L mm	PORTATA TRAINO kg	CARICO VERTICALE kg
62009	50	117	66 x 30	285	14.000	2.000
60518	50	130	70 x 30	280	14.000	2.000

GANCIO TRAINO FISSO E GIREVOLE NON OMOLOGATO

CHAPE D'ATELAGE FIXE ET PIVOTANT NON HOMOLOGUE
FIX AND SLEWING TOWING HITCH NOT HOMOLOGATED
FIXES UND DREHBARES ZUGVORRICHTUNG NICHT HOMOLOGIERT
GANCHO TIRO FIJO Y GIRATORIO NO HOMOLOGADO



ARTICOLO	PORTATA kg	CARICO VERTICALE kg	MODELLO
60420	6000	500	FISSO
62706	6000	500	GIREVOLE

ARTICOLO
60421

ARTICOLO
60422

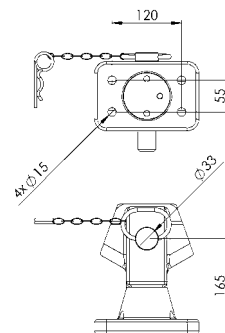
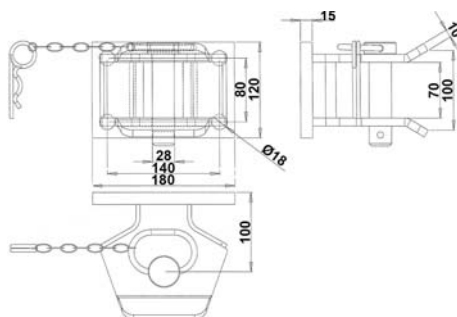
SPINA FISSA PER GANCI TRAINO

BROCHE FIXE
FIX PIN
STECKBOLZEN MIT VORSTECKER
PORNOFIJO PARA GANCHOS TIRO



GANCI TRAINI FISSI OMOLOGATI

CHAPE D'ATELAGE FIXE HOMOLOGUE
FIX TOWING HITCH HOMOLOGATED
FIXES ZUGVORRICHTUNG HOMOLOGIERT
GANCHO TIRO FIJO HOMOLOGADO



ARTICOLO	PORTATA kg	CARICO VERTICALE kg	OMOLOGAZIONI CUNA - CE
64046	6000	500	DMG *3*0225 GA e3 30049 NS

ARTICOLO	PORTATA kN	CARICO VERTICALE kg	OMOLOGAZIONE
64047	80	2000	e24*2015/208*2018/829ND *00008

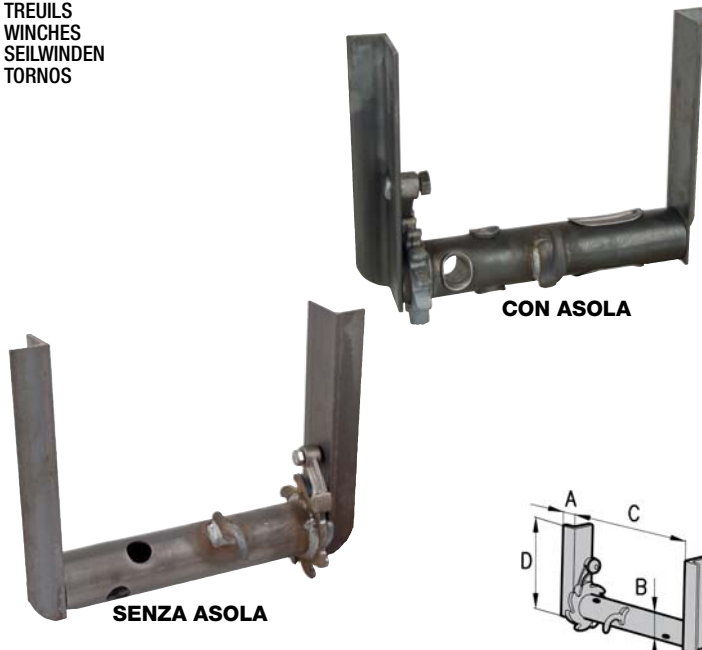
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

VERRICELLI

TREUILS
WINCHES
SEILWINDEN
TORNOS



ARTICOLO Dx	ARTICOLO Sx	A mm	B mm	C mm	D mm
60423	60677	20	42	200	170
60424	60678	30	48	250	220
60425	60679	30	60	280	220

CON ASOLA

ARTICOLO Dx	ARTICOLO Sx	A mm	B mm	C mm	D mm
62393	62394	30	48	250	220

VERRICELLI INDUSTRIALI

TREUILS INDUSTRIELS
WINCH INDUSTRIAL TYPE
SEILWINDE INDUSTRIE - TYP
GATOS INDUSTRIALES



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	LATO
60427	48	250	95	80	195	94	16	12	Dx
60682	48	250	95	80	195	94	16	12	Sx
61699	60	325	125	86	260	108	22	10	Dx
61700	60	325	125	86	260	108	22	10	Sx

VERRICELLO PER MOTOCOLTIVATORE

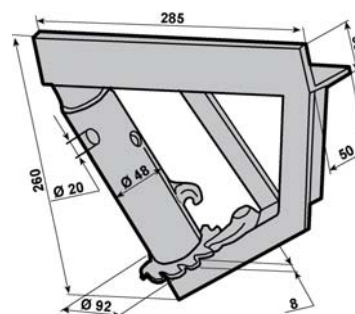
TREUIL POUR MOTOCULTEUR
WINCH FOR WALKING TRACTOR
SEILWINDE FÜR MOTORHACKE
TORNO PARA MOTOCULTOR



ARTICOLO Dx	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	LATO
60428	42	210	130	60	4,5	Dx
60244	42	210	130	60	4,5	Sx

VERRICELLI 45° TIPO FRUTTA

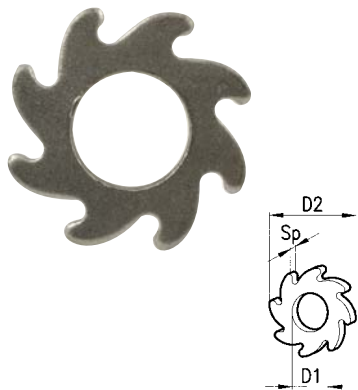
TREVILS 45° TYPE FRUITIER
WINCH 45° TYPE "FRUIT"
WINDE 45° TYP "OBST"
GATOS 45° TIPO FRUTA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62707	DX
62708	SX

ROSETTA IN LAMIERA STAMPATA

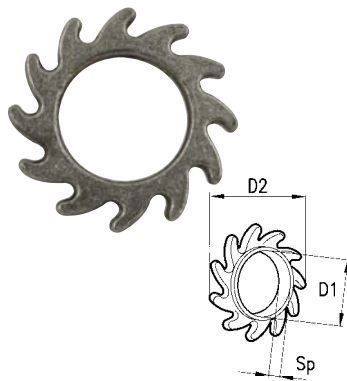
COURONNE DENTÉE EN TOLE
 PLATE WHEEL
 ZAHNKRANZ AUS STANZBLECH
 ARANDELLA DENTALADA DE CHAPA



ARTICOLO	D1 mm	D2 mm	Sp mm	N° DENTI
60431	42	94	5	8
60432	48	94	6	8

ROSETTA IN ACCIAIO STAMPATO

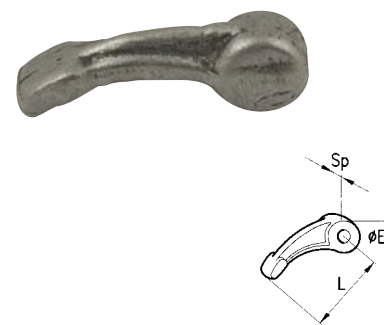
COURONNE DENTÉE EN ACIER
 PLATE WHEEL IN STEEL
 ZAHNKRANZ AUS STAHL GESCHMIEDET
 ARANDELLA DENTAELLADA DE ACERO



ARTICOLO	D1 mm	D2 mm	Sp mm	N° DENTI
60433	60	112	20	11

SALTARELLO

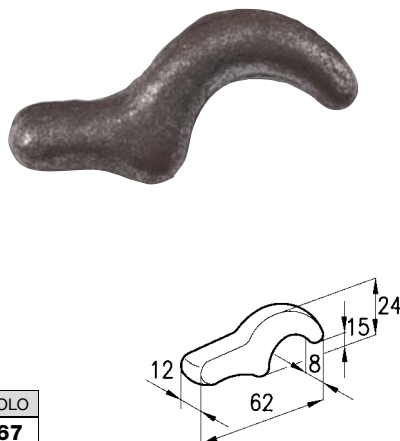
TOURILLON
 PIN
 FALLKLINKE
 GOZNE



ARTICOLO	L mm	Sp mm	Ø E mm
60429	48	16	18
60430	60	20	22

DENTE ELEFANTE

DENT
 TOOTH
 HAKE
 GARRA



ARTICOLO
60467

GANCI DI TRAIÑO PER AUTOCARRI

CROCHET D'ATTELAGE
 TOWING HOOK
 ZUGHAKEN
 GANCHO



ARTICOLO	TIPO	A mm	B mm	S mm	T mm
60520	Legg.	71	78	27	22
60521	Medio	100	92	30	22

UNCINO CAPO CATENA

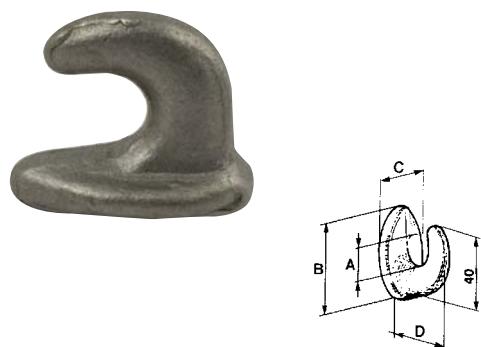
CROCHET BOUT CHAINE
 END HOOK-CHAIN
 ENDEKETTEHAKEN
 GARFIO FIN CADENA



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm
62046	15	95	70	42

GANCIO CATENA

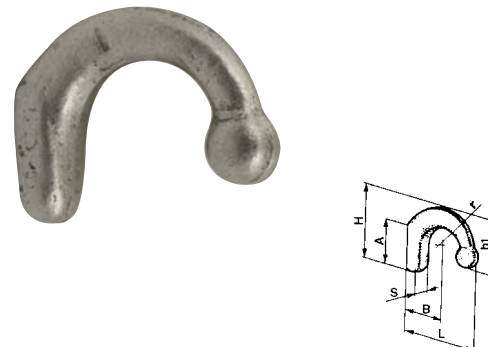
CROCHET CHAINE
 HOOK-CHAIN
 KETTEHAKEN
 GARFIO CADENA



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm
62047	16	54	29	44

TENDIFUNE

TENDEUR
 CABLE
 SEILHAKE
 TANSOR DE SOGA



ARTICOLO	A mm	B mm	S mm	L mm	H mm	h1 mm	r mm	TIPO
60490	17	26	12	55	40	28	13	Leggero
60491	40	28	15	60	55	55	18	Pesante

Componentistica varia

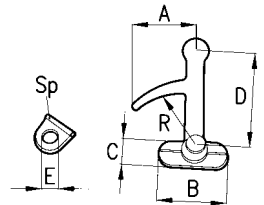
ASSORTED COMPONENTS

02

02

CHIUSURA A PALLA CON GOLFARO

FERMETEURE AVEC VERROU
EYEBOLT CLOSING
VERSCHLUSS MIT BALLENGRIFF
CIERRE A PELOTA CON TOPE

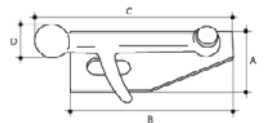


N.B.: La foto rappresenta la chiusura anteriore destra - posteriore sinistra

ARTICOLO CHIUSURA POSTER. DX ANTER. SX	ARTICOLO CHIUSURA POSTER. SX ANTER. DX	TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	Sp mm	R mm	ARTICOLO GOLFARO	E mm
60450	60252	Leggerissima	50	55	20	85	10	60	60466	9
60451	60246	Leggera	65	50	27	125	12	70	60468	12,5
60452	60253	Media	70	60	30	134	13	84	60469	13,5
60453	60254	Pesante lunga	80	84	35	170	12	100	60470	17

CHIUSURA A POMOLO CON PIASTRA

FERMETEURE BOUTON AVEC PLAQUE
KNOB FASTENER WITH PLATE
KNAUF VERSCHLUSS MIT SCHEIBE
CIERRE A PERILLA CON PLACA

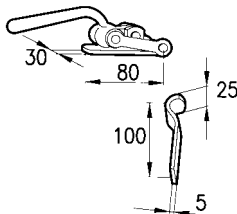


N.B.: La foto rappresenta la chiusura anteriore destra - posteriore sinistra

ARTICOLO	DESCRIZIONE	TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	ARTICOLO GOLFARO	E mm
64643	Posteriore SX - Anteriore DX	Media	60	150	178	30	60469	13,5
64644	Posteriore DX - Anteriore SX	Media	60	150	178	30		

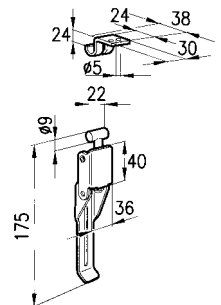
CHIUSURA AD ANELLO QUADRO CON PIASTRINA

FERMETEURE AVEC PLAQUETTE
SQUARE EYE CLOSING WITH PLATE
VERSCHLUSS MIT PLÄTTCHEN
CIERRE A ANILLO CUADRO CON PLATO



CHIUSURA REGISTRABILE A «T» CON RISCONTRO

FERMETEURE REGLABLE LEGERE
LIGHT ADJUSTABLE CLOSURE
LEICHTER VERSTELLBARE VERSCHLUSS
CIERRE AJUSTABLE A «T»

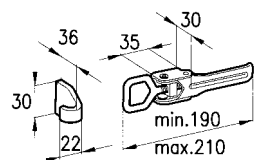


ARTICOLO
60456

ARTICOLO
60454

CHIUSURA REGISTRABILE AD OCCHIO CON RISCONTRO

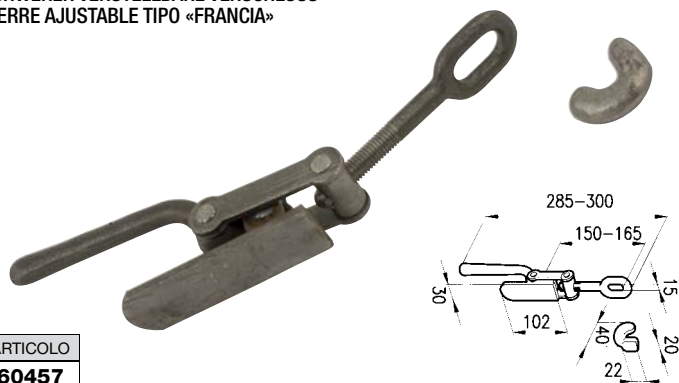
FERMETEURE REGLABLE
ADJUSTABLE CLOSING
VERSTELLBARER VERSCHLUSS
CIERRE AJUSTABLE A OJO CON GANCHO



ARTICOLO
60455

CHIUSURA REGISTRABILE TIPO «FRANCIA» CON RISCONTRO

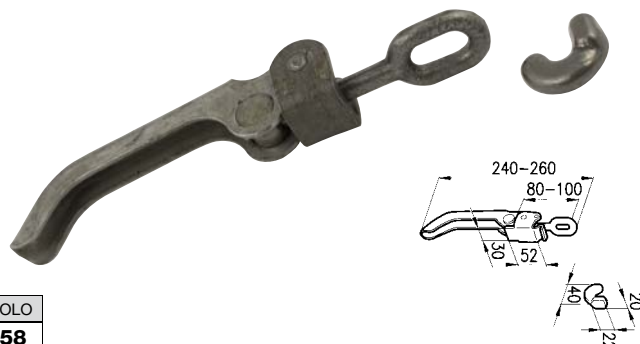
FERMETEURE REGLABLE TYPE FRANCE AVEC GACHE
HEAVY ADJUSTABLE CLOSURE
SCHWERER VERSTELLBARE VERSCHLUSS
CIERRE AJUSTABLE TIPO «FRANCIA»



ARTICOLO
60457

CHIUSURA REGISTRABILE TIPO «EXTRA» CON RISCONTRO

FERMETEURE REGLABLE «EXTRA»
ADJUSTABLE CLOSURE
VERSTELLBARE VERSCHLUSS EXTRA TYP
CIERRE AJUSTABLE TIPO «EXTRA»



ARTICOLO
60458

CHIUSURA UNIVERSALE TRILATERALE PER RIMORCHI RIBALTABILI E PIANTONE

FERMETEURE UNIVERSELLE ET AXE
TIPPING TRAILER CLOSURE AND PIN
UNIVERSALVERSCHLUSS UND BOLZ
CIERRE UNIVERSAL TRILÁTERO Y PERNO

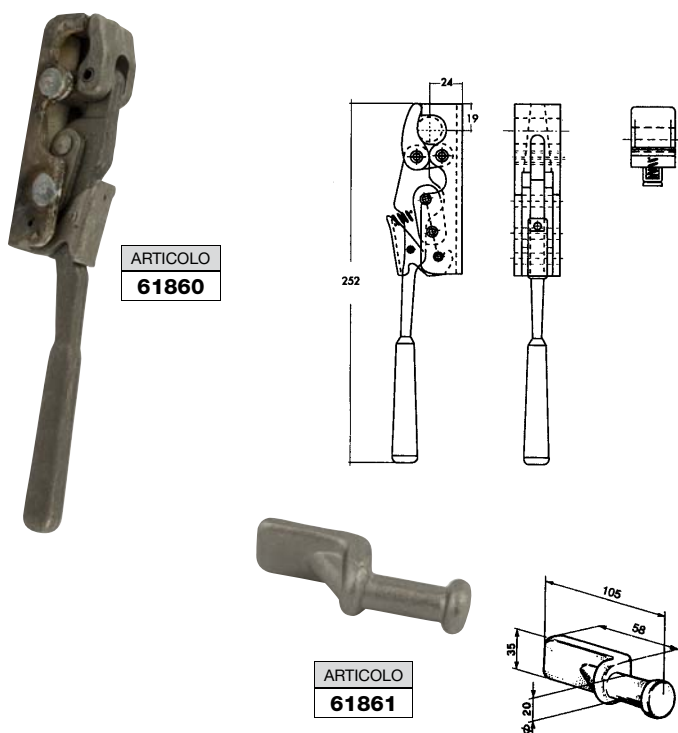


ARTICOLO
60460

ARTICOLO
60459

CHIUSURA UNIVERSALE E PIANTONE

FERMETEURE UNIVERSELLE ET AXE
TIPPING TRAILER CLOSURE AND PIN
UNIVERSALVERSCHLUSS UND BOLZ
CIERRE UNIVERSAL TRILÁTERO Y PERNO

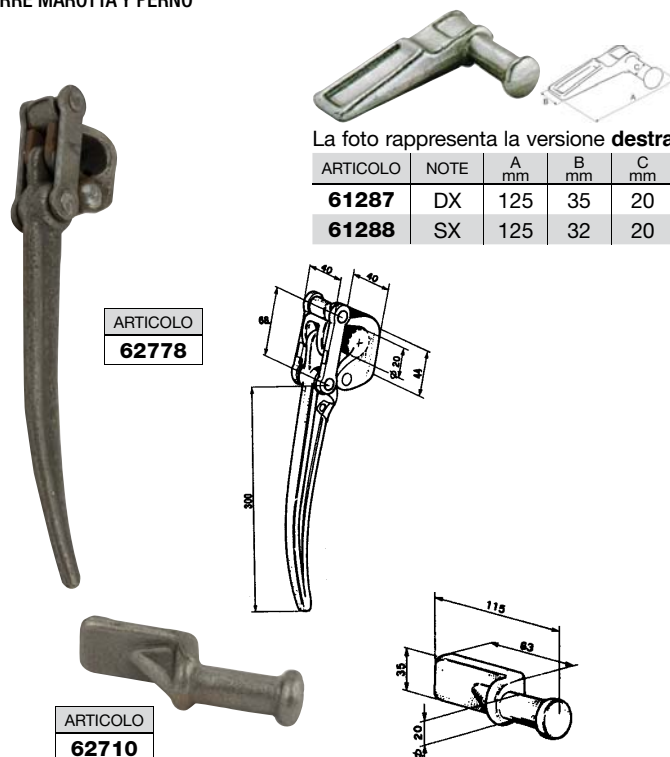


ARTICOLO
61860

ARTICOLO
61861

CHIUSURA MAROTTA BREVETTATA E PIANTONE

FERMETEURE MAROTTA ET AXE
MAROTTA CLOSURE AND PIN
MAROTTAVERSCHLUSS UND BOLZ
CIERRE MAROTTA Y PERNO



ARTICOLO
62778

ARTICOLO
62710



La foto rappresenta la versione **destra**

ARTICOLO	NOTE	A mm	B mm	C mm
61287	DX	125	35	20
61288	SX	125	32	20

CERNIERE PIATTE E BOMBATE E PERNI PER CERNIERE

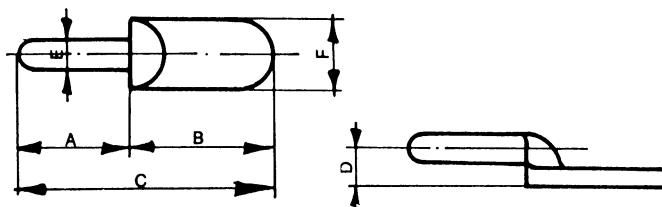
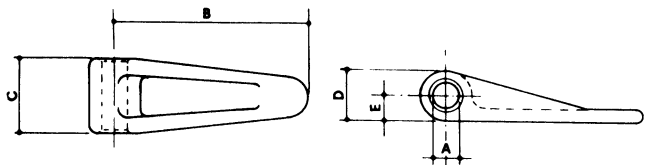
CHARNIERES PLATES ET BOMBÉES ET AXES - HINGES AND PIN - SCHARNERE UND BOLZEN - CHARNELAS CHATAS Y COMBADAS Y PERNOS PARA CHARNELAS



PIATTA



BOMBATA



CERNIERE

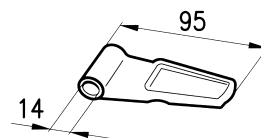
ARTICOLO	TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
60434	Piatta micron	9	68	24	18	9
60435	Piatta mignon	12,5	54	33	25	10
60436	Piatta leggeriss.	12	85	30	18	9
60437	Piatta leggera	14,5	92	30	30	11
60438	Bombata leggera	12,5	92	30	20	11
60439	Bombata media	14,5	110	35	24	12
60440	Bombata pesante	17,5	122	40	25	14

PERNI CORRISPONDENTI

ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	APPLICABILE ALLE CERNIERE - ART.
60441	30	30	60	9	8	19	60434
60444	50	50	100	17	13	28	60437/60439
60445	45	45	90	12	11	25	60438/60435/60436
60447	50	55	105	16	16	32	60440

CERNIERA PIATTA PER SPONDE CON BORDINO

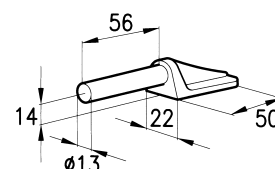
CHARNIERE PLATE
HINGE
SCHARNIER
CHARNELA CHATA PARA REALCE CON BORDE



ARTICOLO
60448

PERNO PER CERNIERA Art. 60448

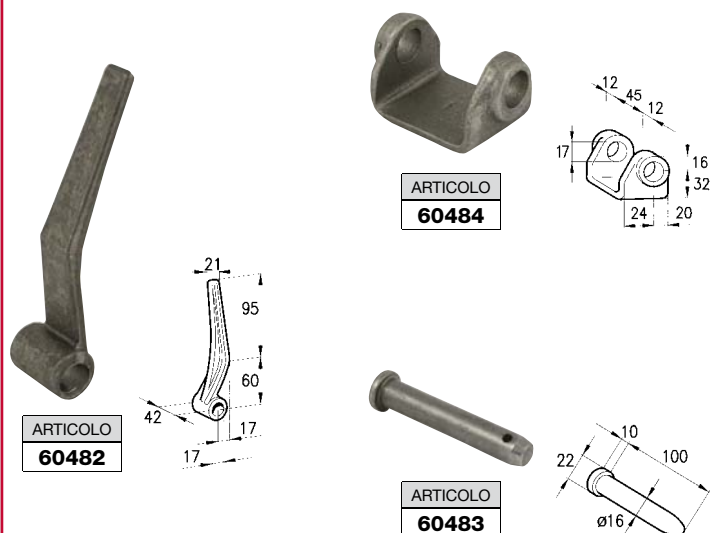
AXE POUR CHARNIERE REF. 60448
HINGE PIN FOR Art. 60448
BOLZ FÜR SCHARNIER Art. 60448
PERNO PARA CHARNELA Art. 60448



ARTICOLO
60449

CERNIERA BILATERALE TIPO "ROMA"

CHARNIÈRE BILATERALE TYPE "ROME"
HINGE BILATERAL TYPE "ROME"
SEITLICHES SCHARNER TYP "ROMA"
CHARNELA BILATERAL TIPO "ROMA"



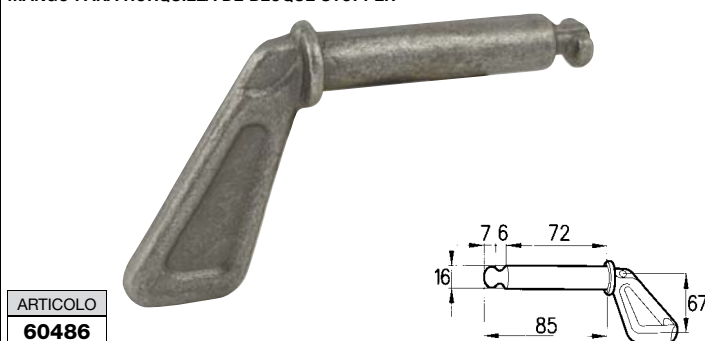
CAVALLOTTO STOPPED

BLOCAGE TYPE STOPPED
LOCKING DEVICE STOPPED
KIPPLAGER STOPPED
HORQUILLA DE BLOQUE STOPPED



MANIGLIA PER CAVALLOTTO STOPPED

VERROU POUR CRAMPILLON STOPPED
HANDLE FOR STOPPED TOOL COUPLING FORK
SPERRSTIFT ZU KIPPLAGER STOPPED
MANGO PARA HORQUILLA DE BLOQUE STOPPER



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60482	Cerniera bilaterale tipo "ROMA"
60484	Cavallotto ribaltabile normale
60483	Perno ϕ 16 mm smussato

ARTICOLO	MANO
60485	Destro
61608	Sinistro

CERNIERE SAGOMATE IN LAMIERA PER SOVRASPONDA

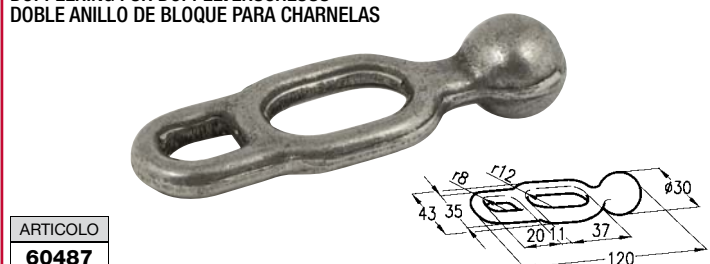
CHARNIERES EN TOLE POUR RIDELLES
SHAPED-PLATE HINGES
BORDWANDSCHARNIER AUS BLECH
CHARNELAS MOLDURADAS DE PLANCHA PARA ADRAL



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
62048	3	10	42	78	30	5	40	23
62049	5	12	56	113	36	5	53	26

DOPIO ANELLO DI FERMO PER CERNIERE SOTTOSOPRA

DOUBLE ANNEAUX DE FERMETURE POUR CHARNIÈRE DOUBLE
DOUBLE LINK OF LOCK FOR DOUBLE HINGES
DOPPELRING FÜR DOPPELVERSCHLUSS
DOBLE ANILLO DE BLOQUE PARA CHARNELAS



SUPPORTO PIANTONE LUNGO MASCHIO

SUPPORT AXE LONG MALE
SUPPORT MALE FOR HINGES
MÄNNLICHE RUNGEKEIL
SOPORTE EJE LARGO MACHO



SUPPORTO PIANTONE NORMALE FEMMINA

SUPPORT AXE FEMELLE
SUPPORT FEMALE FOR HINGES
WEIBLICHE RUNGEHALTERUNG
SOPORTE EJE NORMAL HEMBRA



ARTICOLO
60487

ARTICOLO
62051

CERNIERA CON STAFFA CORTA, TIPO "PARIPIANALE"

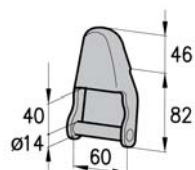
CHARNIERE AVEC SUPPORT COURT, TYPE "PARIPIANALE" - HINGE WITH SHORT STIRRUP, TYPE "PARIPIANALE"
 SCHARNIER MIT KURZEM BUGEL, TYP "GLEICHPLATTFORM" - CHARNELA CON BRIDA CORTA, TIPO "PARIPIANALE"

TIPO CON PARTICOLARE FORATO LARGO

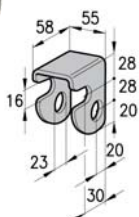
TYPE AVEC PIECE PERCEE LARGE
 TYPE WITH LARGE HOLED PARTICULAR
 MODELL MIT DETAIL MIT BREITER BOHRUNG
 TIPO CON DETALLE AGUJERADO ANCHO



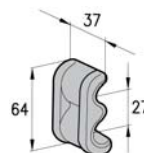
ARTICOLO
60474



ARTICOLO
60479



ARTICOLO
60481



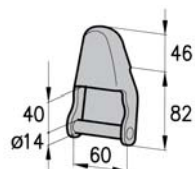
ARTICOLO	DESCRIZIONE
60474	Staffa lunga "Paripianale"
60481	Linguetta corta tipo "O"
60479	Particolare forato normale

TIPO CON PARTICOLARE FORATO STRETTO

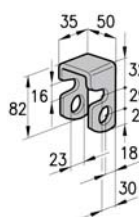
TYPE AVEC PIECE PERCEE ETROITE
 TYPE WITH TIGHT HOLED PARTICULAR
 MODELL MIT DETAIL MIT ENGER BOHRUNG
 TIPO CON DETALLE AGUJERADO ESTRECHO



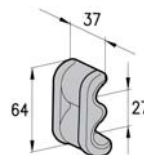
ARTICOLO
60474



ARTICOLO
60478



ARTICOLO
60481



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60474	Staffa lunga "Paripianale"
60481	Linguetta corta tipo "O"
60478	Particolare forato stretto

CERNIERA CON STAFFA LUNGA, TIPO "PARIPIANALE"

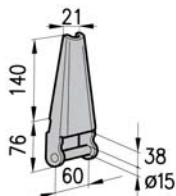
CHARNIERE AVEC SUPPORT LONG, TYPE "PARIPIANALE" - HINGE WITH LONG STIRRUP, TYPE "PARIPIANALE"
 SCHARNIER MIT LANGEM BUGEL, TYP "GLEICHPLATTFORM" - CHARNELA CON BRIDA LARGA, TIPO "PARIPIANALE"

TIPO CON PARTICOLARE FORATO LARGO

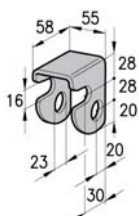
TYPE AVEC PIECE PERCEE LARGE
 TYPE WITH LARGE HOLED PARTICULAR
 MODELL MIT DETAIL MIT BREITER BOHRUNG
 TIPO CON DETALLE AGUJERADO ANCHO



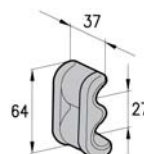
ARTICOLO
60475



ARTICOLO
60479



ARTICOLO
60481



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60475	Staffa lunga "Paripianale"
60481	Linguetta corta tipo "O"
60479	Particolare forato normale

segue CERNIERA CON STAFFA CORTA, TIPO "PARIPIANALE"

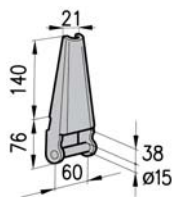
CHARNIERE AVEC SUPPORT COURT, TYPE "PARIPIANALE" - HINGE WITH SHORT STIRRUP, TYPE "PARIPIANALE"
 SCHARNIER MIT KURZEM BUGEL, TYP "GLEICHPLATTFORM" - CHARNELA CON BRIDA CORTA, TIPO "PARIPIANALE"

TIPO CON PARTICOLARE FORATO STRETTO

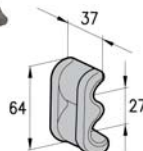
TYPE AVEC PIECE PERCEE ETROITE
 TYPE WITH TIGHT HOLED PARTICULAR
 MODELL MIT DETAIL MIT ENGER BOHRUNG
 TIPO CON DETALLE AGUJERADO ESTRECHO



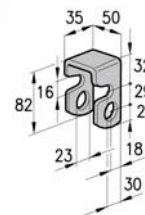
ARTICOLO
60475



ARTICOLO
60481



ARTICOLO
60478



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60475	Staffa lunga "Paripianale"
60481	Linguetta corta tipo "O"
60478	Particolare forato normale

CERNIERA CON STAFFA LUNGA, TIPO A "NERVATURA"

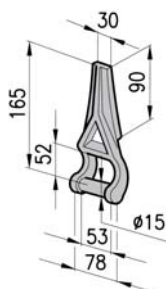
CHARNIERE AVEC SUPPORT LONG, TYPE "A NERVURE" - HINGE WITH LONG STIRRUP, TYPE "NERVATURA"
 SCHARNIER MIT LANGEM BUGEL, TYP "RIPPEN" - CHARNELA CON BRIDA LARGA, TIPO "NERVADURA"

TIPO CON PARTICOLARE FORATO LARGO

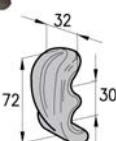
TYPE AVEC PIECE PERCEE LARGE
 TYPE WITH LARGE HOLED PARTICULAR
 MODELL MIT DETAIL MIT BREITER BOHRUNG
 TIPO CON DETALLE AGUJERADO ANCHO



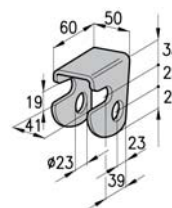
ARTICOLO
60476



ARTICOLO
60480



ARTICOLO
60477



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60476	Staffa con nervatura
60477	Particolare forato
60480	Linguetta pesante con nervatura

Componentistica varia

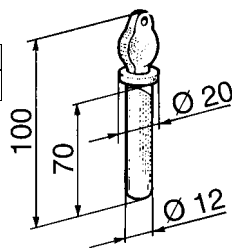
ASSORTED COMPONENTS

02

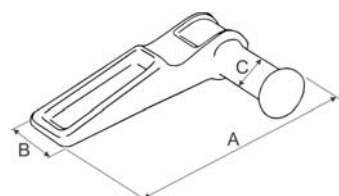
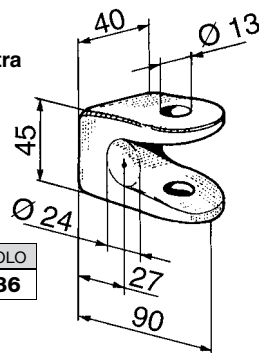
CERNIERA POSTERIORE Ø 20

CHARNIERE ARRIERE Ø 20
 REAR HINGE Ø 20
 HECKSCHARNIER Ø 20
 CHARNELA POSTERIOR Ø 20

ARTICOLO
61289



La foto rappresenta la versione **destra**



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61286	Forcella laterale
61287	Cerniera laterale destra (in figura)
61288	Cerniera laterale sinistra
61289	Chiavistello

ARTICOLO
61286

ARTICOLO	NOTE	A mm	B mm	C mm
61287	DX	125	35	20
61288	SX	125	32	20

CERNIERA POSTERIORE Ø 16

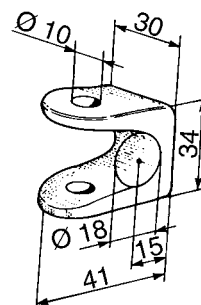
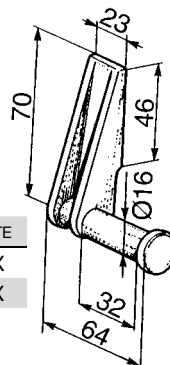
CHARNIERE ARRIERE Ø 16
 REAR HINGE Ø 16
 HECKSCHARNIER Ø 16
 CHARNELA POSTERIOR Ø 16



ARTICOLO
50171

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61290	Forcella leggera
61291	Cerniera post. legg. Ø 16 mm Sx
61292	Cerniera post. legg. Ø 16 mm Dx. (in fig)
50171	Spinotto

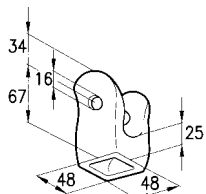
ARTICOLO	NOTE
61292	DX
61291	SX



ARTICOLO
61290

FORCELLA RIBALTABILE P.T.R.

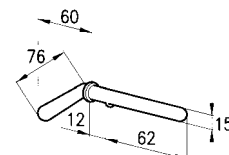
FOURCHETTE BASCULANTE
 FORK FOR TIPPING TRAILERS
 KIPPLAGER
 HORQUILLA BASCULANTE



ARTICOLO
60472

CHIAVISTELLO PER ART. 60472

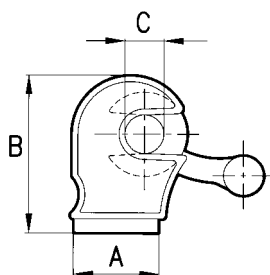
VERROU POUR CHAPE - ART. 60472
 PIN FOR FORK - ART. 60472
 SPERRSTIFT FÜR KIPPLAGER - ART. 60472
 FIADOR PARA HORQUILLA BASCULANTE - ART. 60472



ARTICOLO
60473

CHIUSURE A BLOCCO

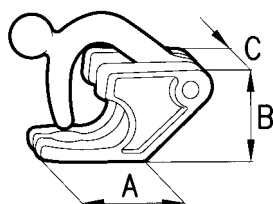
FERMETEURE A BLOC
LINK BLOCK LOCKS
SPERRVESCHLUSS
CIERRE CON BLOQUE



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm
60463	62	115	20
62052	62	114	24
62053	78	122	30
62054	98	140	40

CHIUSURA A BLOCCO LEGGERA

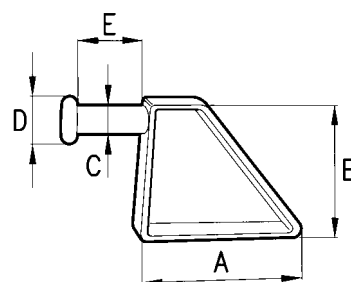
FERMETEURE A BLOC LEGERE
LIGHT LINK BLOCK TYPE
LEICHTER SPERRVESCHLUSS
CIERRE LIGERIOS CON BLOQUE



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm
60465	68	64	41

PIANTONE PER CHIUSURE A BLOCCO

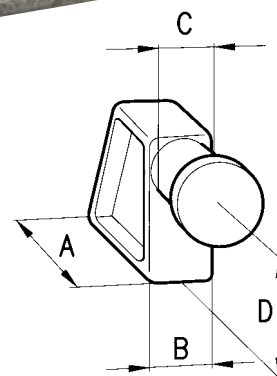
AXE
PINS
BOLZEN
PERNOS



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
60464	128	108	20	32	45
62055	130	110	24	34	48
62056	130	120	30	41	45
62057	135	128	40	52	55

PIANTONE LEGGERO PER Art. 60465

AXE POUR Art. 60465
LIGHT SHOOT TYPE FOR Art. 60465
LEICHTER BOLZ FÜR Art. 60465
PERNO LIGERO PARA Art. 60465



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	D mm
60471	80	29	28	47

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

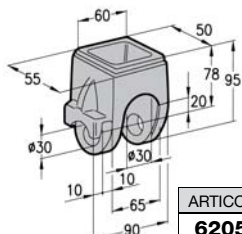
02

02

BOCCHIE DI LUPO LEGGERE

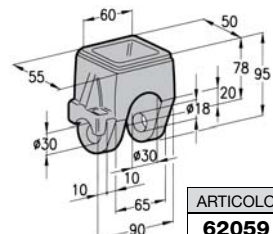
GOEULE DE LOUP LEGERE - LIGHT WOLFS MOUTH - LEICHTE WOLFMAUL - BOCA DE LOBO LIGERA

Ø 20 - 20 mm



ARTICOLO
62058

Ø 18 - 22 mm

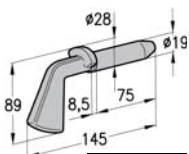


ARTICOLO
62059

SPINOTTI LEGGERI

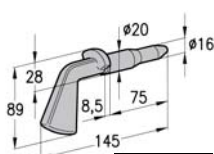
AXE LEGER - LIGHT PIN - LEICHTER ZAPFEN - ESPÁRRAGO LIGERO

Ø 20 mm



ARTICOLO
62060

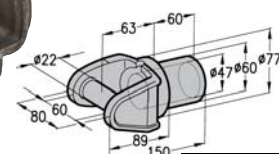
Ø 18 - 22 mm



ARTICOLO
62061

FORCELLA PER BOCCHIE DI LUPO LEGGERE

CHAPE POUR GOEULE DE LOUP LEGERE
LIGHT WOLFS MOUTH FORK
LEICHTE GABEL FÜR WOLFMAUL
HORQUILLA PARA BOCA DE LOBO LIGERA

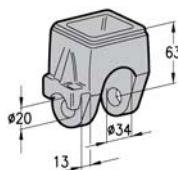


ARTICOLO
62062

BOCCHIE DI LUPO PER RIBALTABILI PESANTI

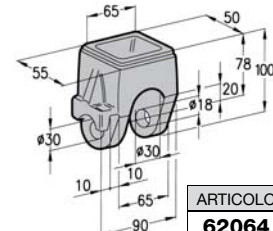
GOEULE DE LOUP POUR BASCULANTS LOURDS - WOLF'S MOUTH FOR HEAVY TYP-UP LORRIES - WOLFMAUL FÜR SCHWERE KUPPANHÄNGERE - BOCA DE LOBO PARA BASCULANTES PESADOS

Ø 20 mm



ARTICOLO
62063

Ø 18 - 22 mm



ARTICOLO
62064

SPINOTTI PESANTI

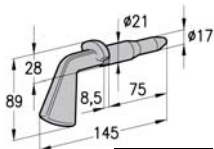
AXE LOURD - HEAVY PIN - SCHWERE ZAPFEN - ESPARRAGO PESADO

Ø 20 mm



ARTICOLO
62065

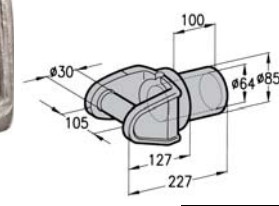
Ø 18 - 22 mm



ARTICOLO
62066

FORCELLA PER BOCCA DI LUPO Ø 20 mm - PESANTE

CHAPE POUR GOEULE DE LOUP LOURDE
HEAVY WOLF'S MOUTH FORK
GABEL FÜR SCHWERE WOLFMAUL
HORQUILLA PARA BOCA DE LOBO Ø 20 PESADA



ARTICOLO
62067

KIT CHIOCCIOLE PIU' SFERE AGRICOLE Ø 60

KIT CUVE + SPHERE Ø 60

KIT CENTRAL BALL SUPPORT + DISPLACED BALL Ø 60

KIT KUGELPFANNE + KUGEL Ø 60

KIT SOPORTE TORNEADO + BOLA AGRÍCOLA Ø 60



PORTATA MASSIMA (per 4 sfere) = 2.500 kg
 CAPACITE DE CHARGE MAX (4 spheres) = 2.500 kg
 MAXIMUM CAPACITY (4 balls) = 2.500 kg
 MAX. BELASTBARKEIT (4 kugels) = 2.500 kg
 CAPACIDAD MÁXIMA (4 bolas) = 2.500 kg

COMPOSIZIONE

ARTICOLO	Q.TA' (pz)
60493	4
60497	2
60498	1
60494	1
60495	1
60496	1

ARTICOLO KIT
64503

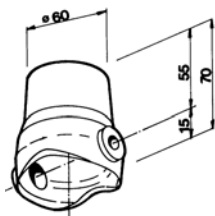
CHIOCCIOLA AGRICOLA Ø 60 mm TORNITA

CUVE POUR SPHERE

CENTRAL BALL SUPPORT

KUGELPFANNE

PERNO CON 2 CANALETAS Y ARANDELA



ARTICOLO
60493

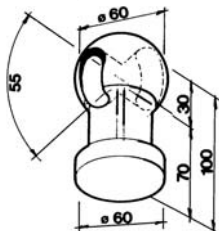
SFERA AGRICOLA Ø 60 mm CON ASOLA SINISTRA

SPHERE DESAXEE GAUCHE

TRAILER BALL LEFT

KUGEL MIT LANGLOCH LX.

BOLA AGRÍCOLA Ø 60 CON AGUJERO IZQUIERDO



ARTICOLO
60495

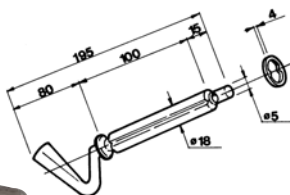
CHIAVISTELLO A 1 SCANALATURA CON RONDELLA

VERROU 1 GORGES ET RONDELLE

PIN

SPERRSTIFT

PERNO CON 1 CANALETA Y ARANDELA



ARTICOLO
60498

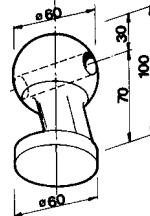
SFERA AGRICOLA Ø 60 mm A 1 FORO

SPHERE CENTRALE

TRAILER BALL

KUGEL MIT LOCH

BOLA AGRÍCOLA Ø 60 CON UN AGUJERO



ARTICOLO
60497

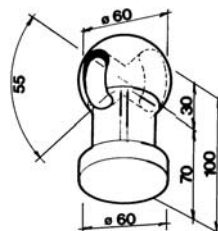
SFERA AGRICOLA Ø 60 mm CON ASOLA DESTRA

SPHERE DESAXEE DROITE

TRAILER BALL RIGHT

KUGEL MIT LANGLOCH RX.

BOLA AGRÍCOLA Ø 60 CON AGUJERO DERECHO



ARTICOLO
60494

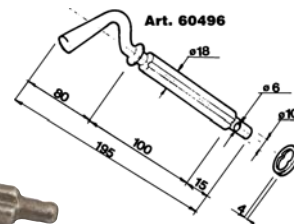
CHIAVISTELLO A 2 SCANALATURE CON RONDELLA

VERROU 2 GORGES ET RONDELLE

PIN

SPERRSTIFT

PERNO CON 2 CANALETAS Y ARANDELA



ARTICOLO
60496

KIT CHIOCCIOLE PIU' SFERE AGRICOLE Ø 75 mm CON ANTI INVERSIONE

KIT CUVE + SPHERE Ø 75 mm

KIT CENTRAL BALL SUPPORT + DISPLACED BALL Ø 75 mm

KIT KUGELPFANNE + KUGEL Ø 75 mm

KIT SOPORTE TORNEADO + BOLA AGRÍCOLA Ø 75 mm



PORTATA MASSIMA (per 4 sfere) = 5.000 kg
 CAPACITE DE CHARGE MAX (4 spheres) = 5.000 kg
 MAXIMUM CAPACITY (4 balls) = 5.000 kg
 MAX. BELASTBARKEIT (4 kugels) = 5.000 kg
 CAPACIDAD MÁXIMA (4 bolas) = 5.000 kg

ARTICOLO KIT

63474

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

KIT CHIOCCIOLE PIU' SFERE AGRICOLE Ø 78 mm

KIT CUVE + SPHERE Ø78 mm
 KIT CENTRAL BALL SUPPORT + DISPLACED BALL Ø78 mm
 KIT KUGELPFANNE + KUGEL Ø78 mm
 KIT SOPORTE TORNEADO + BOLA AGRÍCOLA Ø 78 mm

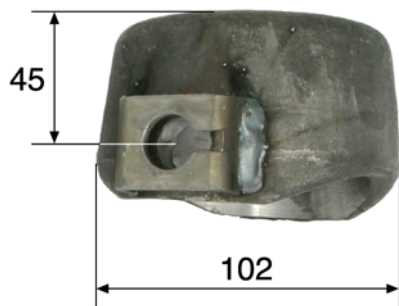
PORTATA MASSIMA (per 4 sfere) = 5.000 kg
 CAPACITE DE CHARGE MAX (4 spheres) = 5.000 kg
 MAXIMUM CAPACITY (4 balls) = 5.000 kg
 MAX. BELASTBARKEIT (4 kugels) = 5.000 kg
 CAPACIDAD MÁXIMA (4 bolas) = 5.000 kg



ARTICOLO KIT	
62887	
COMPOSIZIONE	
ARTICOLO	Q.TA' (pz)
62881	2
62882	2
62883	2
62884	2
62885	1
62886	1

CHIOCCIOLA AGRICOLA Ø 78 mm TORNITA A 1 GOLA

CUVE POUR SPHERE
 CENTRAL BALL SUPPORT
 KUGELPFANNE
 SOPORTE TORNEADO PARA BOLA Ø 78 CON AGUJERO



ARTICOLO
62881

SFERA AGRICOLA Ø 78 mm A 1 FORO

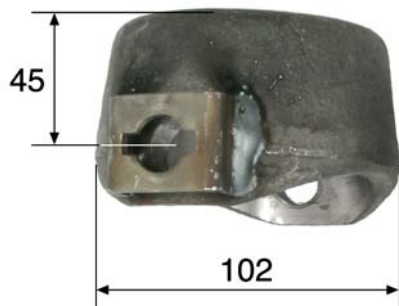
SPHERE
 BALL
 KUGEL
 BOLA AGRÍCOLA Ø 78



ARTICOLO
62882

CHIOCCIOLA AGRICOLA Ø 78 mm TORNITA A 2 GOLE

CUVE POUR SPHERE
 CENTRAL BALL SUPPORT
 KUGELPFANNE
 SOPORTE TORNEADO PARA BOLA Ø 78 CON AGUJERO



ARTICOLO
62884

SFERA AGRICOLA Ø 78 mm AD ASOLA

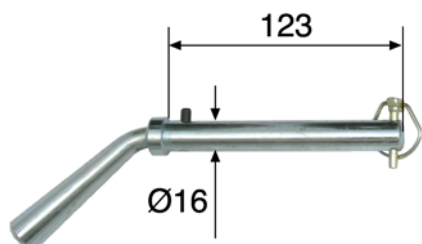
SPHERE
 BALL
 KUGEL
 BOLA AGRÍCOLA Ø 78



ARTICOLO
62883

CHIAVISTELLO Ø 16 mm A 1 SPINA

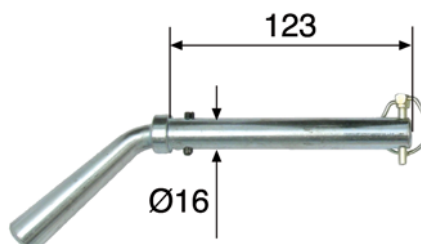
VERROU D'ARRET POUR SPHERE
 LOCK PIN FOR BALLS
 SPERRSTIFT
 FIADOR STOPPED Ø 16 mm PARA BOLAS



ARTICOLO
62885

CHIAVISTELLO Ø 16 mm A 2 SPINE

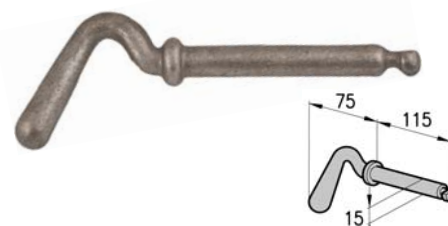
VERROU D'ARRET POUR SPHERE
 LOCK PIN FOR BALLS
 SPERRSTIFT
 FIADOR STOPPED Ø 16 mm PARA BOLAS



ARTICOLO
62886

CHIAVISTELLO Ø 16 mm (vecchio modello)

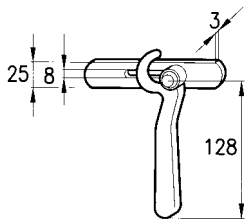
VERROU D'ARRET POUR SPHERE (vieux modele)
 LOCK PIN FOR BALLS (old model)
 SPERRSTIFT (altes Modell)
 FIADOR STOPPED Ø 16 mm PARA BOLAS (viejo modelo)



ARTICOLO
60502

TENDICATENA ESTERNO NORMALE

TENDEUR DE CHAÎNE EXTERIEUR
OUTER CHAIN STRETCHER
AUSSENKETTENSANNER
TENSOR DE CADENA EXTERCIOR NORMAL

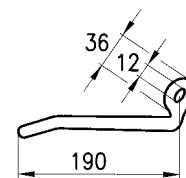


La foto rappresenta l'Articolo 61843 (sx)

ARTICOLO	LATO
60488	Destra
61843	Sinistra

LEVA TENDICATENA

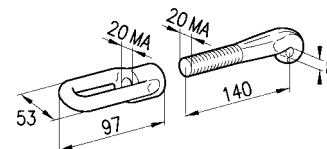
LEVIER TENDEUR DE CHAÎNE
CHAIN STRETCHER LEVER
KETTENSANNHEBEL
PALANCA TENSOR DE CADENA



ARTICOLO
60489

CHIUSURA PER FONDO APRIBILE

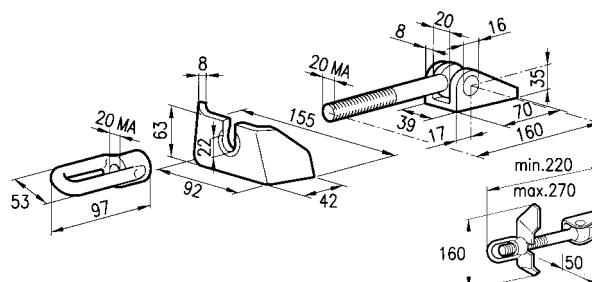
FERMETEURE POUR TONNE A LISIER
CLOSING DEVICE FOR SLURRY TANK
VERSTELLBARER VERSCHLUSS
CIERRE PARA CISTERNA DISTRIBUDORA DE PURÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO
62068	Chiusura completa	Zincata
62069	Tirante filettato M20	Grezzo
62070	Galletto tipo Export M20	Grezzo

CHIUSURA PER FONDO APRIBILE DEL CARRO BOTTE IN 5 PEZZI

FERMETEURE POUR TONNE A LISIER
CLOSING DEVICE FOR SLURRY TANK
VERSTELLBARER VERSCHLUSS
CIERRE PARA CISTERNA DISTRIBUDORA DE PURÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO
60492	Chiusura completa	Grezzo
62070	Galletto tipo Export M20	Grezzo

RONDELLE DENTATE

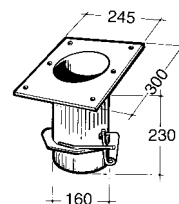
RONDELLES DENTEES
TOOTHED WASHERS
ZAHNRING
ARANDELA DENTELLADA



ARTICOLO	N° denti Z	Ø ESTERNO	Ø FORO	ALTEZZA H mm
62867	20	45 mm	-	16
62868	21	65 mm	16,5 mm	20
62869	35	90 mm	16,5 mm	20
62870	35	120 mm	50 mm	20
62871	36	120 mm	25 mm	20
62872	45	50 mm	-	18
62873	60	100 mm	25 mm	20
62874	60	120 mm	25 mm	20
62875	72	80 mm	-	18

BOCCHETTA PER GRANO CON FLANGIA

GOULOTTE POUR GRAINS AVEC BRIDE
DRAIN-PIPE FOR CORN WITH FLANGE
FLANSCHSTÜTZE FÜR GETREIDEWAGEN
BOCA DE DESCARGA PARA GRANO CON COLLAR



ARTICOLO
60711

SVUOTA SACCHI BIGBAG CON DOSATORE

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX



CARATTERISTICHE

- Per uno svuotamento facile e controllato delle BigBag con l'ausilio di un dispositivo richiudibile.
- Si monta in pochi secondi su sacchi già riempiti.
- La BigBag deve essere solo appoggiata al dispositivo di scarico.
- La punta rinforzata penetra autonomamente nel tessuto.
- Gli uncini integrati fissano l'uscita e impediscono la fuoriuscita quando la BigBag viene sollevata.
- indicato per tutti i tipi di materiali sfusi come mangimi, fertilizzanti, sementi, pellet, sale, ghiaia e granulato.
- Materiale: Metallo zincato.

ARTICOLO	ALTEZZA mm	Ø ESTERNO mm	Ø INTERNO mm
65394	459	210	150

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

CASSETTA PORTA-ATTREZZI IN PLASTICA

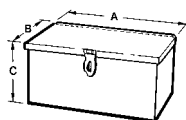
COFFRE A OUTILS EN PLASTIQUE
PLASTIC TOOL-BOX
VERKZEUGKASTEN AUS PLASTIK
CAJA PORTA - APEROS DE PLASTICA



ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm
61183	165	100	70
61184	240	110	65

CASSETTA PORTA-ATTREZZI IN LAMIERA PIEGATA E SALDATA

COFFRE A OUTILS EN PLIÉE ET SOUDÉE
STEEL TOOL-BOX
VERKZEUGKASTEN AUS BLECH
CAJA PORTA - APEROS DE CHAPA SOLDADA



ARTICOLO	A mm	B mm	C mm	APPLICAZIONI
60706	260	140	130	Piccoli trattori-motoagricole
60707	300	90	175	Trattori-macchine agricole in genere
60708	300	90	95	Trattori-macchine agricole in genere
60709	300	200	150	Trattori-macchine agricole in genere
64389	330	140	130	Trattori-macchine agricole in genere
60710	420	130	130	Trattori Fiat
61863	500	250	250	Trattori vari

CASSETTA PORTA-ATTREZZI IN PLASTICA PER TRATTORI

COFFRE A OUTILS EN PLASTIQUE
PLASTIC TOOL-BOX
VERKZEUGKASTEN AUS PLASTIK
CAJA PORTA - APEROS DE PLASTICA PARA TRACTORES



61600



61601



61729

ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm
61600	270	151	90
61601	270	151	136
61729	420	130	130

CASSETTA PORTA-ATTREZZI IN PLASTICA TIPO LUSO

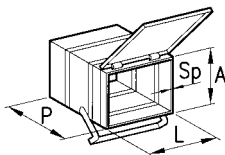
COFFRE A OUTILS EN PLASTIQUE TYPE LUXE
PLASTIC DE-LUXE TOOL-BOX
VERKZEUGKASTEN AUS PLASTIK TYPE LUXE
CAJA PORTA - APEROS DE PLASTICA PARA TRACTORES TIPO "LUXOS"



ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm
61864	370	160	155

CASSETTA PORTA-ATTREZZI IN LAMIERA PIEGATA E SALDATA

COFFRE A OUTILS EN TOLE PLIÉE ET SOUDÉE
STEEL TOOL-BOX
VERKZEUGKASTEN AUS BLECH
CAJA PORTA - APEROS DE CHAPA SOLDADA



ARTICOLO	TIPO	A mm	L mm	P mm	CAPACITA' dm ³	SPESSORE
62136	Mignon	250	320	400	320	8/10
62137	Leggero	350	450	450	700	8/10

TUBO PORTA DOCUMENTI

TUBE POUR DOCUMENTS
DOCUMENT HOLDER TUBE
DOKUMENTENROLLEN
CONTENEDORES DE DOCUMENTOS



ARTICOLO	LUNGHEZZA TUBO A mm	LUNGHEZZA TOTALE B mm	Ø C mm
64241	320	365	60
63523	320	320	85
64319	320	365	90
64320	320	365	120

TASCHE PORTA DOCUMENTI

POCHETTES POUR DOCUMENTS
DOCUMENT HOLDER POCKETS
DOKUMENTTASCHEN
BOLSILLOS CONTENEDORES DE DOCUMENTOS

new



- Linguetta di chiusura
Fastening Tab
- Foro per lucchetto di sicurezza
Hole for safety padlock
- Guarnizione in neoprene per una chiusura ermetica
Closes hermetically thanks to the neoprene seal
- Fori per il fissaggio solidale alla macchina
Holes for fastening securely to your vehicle

PER DOCUMENTI FORMATO A4



ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm
64594	383	282	70

PER DOCUMENTI FORMATO A5



ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm
64593	274	200	55

MOLLE A GAS

RESSORTS A GAZ - GAS SPRINGS - GASDRUCKFEDERN - RESORTES A GAS



CABINE BRIEDA

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61768	VETRO POSTERIORE	215	360	190	-
	61769	VETRI ANTERIORI	250	400	200	-
	61770	SPORTELLI LATERALI	250	400	100	-
	63610	-	230	375	200	-

CLAAS

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
 STABILUS	64681	-	245	405	200	7700072982
 STABILUS	64703	-	335	585	400	45059500 06829600
 STABILUS	64710	LUNOTTO	265	445	200	11507110

CASE

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
<p>STABILUS</p>	64682	PORTA 743XL, 745XL, 844XL, 845XL, 955XL, 1055XL, 856XL, 956XL, 1056XL, 1255XL, 1455XL	190	275	350	CA3232937 3232937R1
<p>STABILUS</p>	64684	PARABREZZA CS 78,84,96,110,120,130,150 CVX 1135,1145,1170,1190	355	585	150	EC1221222 1999760651
<p>STABILUS</p>	64685	PORTA CS 78,84,96,110,120,130,150 CVX 1135,1145,1170,1190	147	205	500	1346210991 134621098 134621099
<p>STABILUS</p>	64686	PORTA CS 78,84,96,110,120,130,150 CVX 1135,1145,1170,1190	147	205	500	1999760611
<p>STABILUS</p>	64688	LUNOTTO 743XL,745XL,844XL,856XL,956XL,1056XL,1255,1455	329	549	180	CA3234163 3234163R1
<p>STABILUS</p>	64691	TETTUCCIO 743XL,745XL,844XL,856XL,956XL,1056XL,1255,1455 Maxxum 5120,5130,5140,5150	165	225	160	CA3399422
<p>STABILUS</p>	64708	PORTA Maxxum 5120,5130,5140,5150 CX 50,60,70,80,90,100 MX 80C,90C,100C,100,110,120,135,150,170	184	248	350	CA1977416 1977416C1
<p>STABILUS</p>	64709	LUNOTTO 354,364,374,384,394	165	245	200	1948962
<p>STABILUS</p>	64710	LUNOTTO CS 68, 75, 78, 80, 83, 86, 90, 94, 95 CVX 140, 150, 160, 175, 195	265	445	200	134471005

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

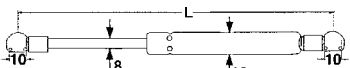
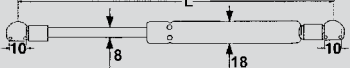
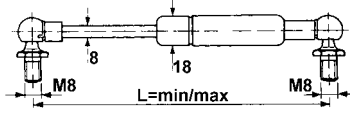
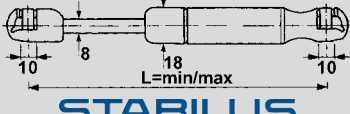
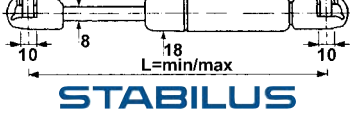



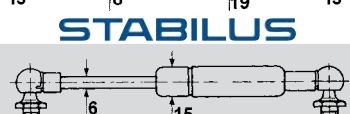
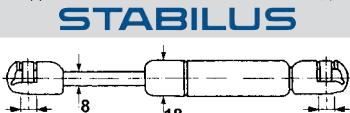

02

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
<p>STABILUS</p>	64675	5640, 6640, 7740, 7840, 8240, 8340, 8160, 8260, 8360, 8560 M100, 115, 135, 160 L65, 75, 85 TL 70, 80, 90, 100 TM 115, 125, 135, 150, 165 TS 100, 110, 115	155	214,5	410	81867743 87408640
<p>STABILUS</p>	64676	LUNOTTO T7510, 7520, 7530, 7540 TVT135, 145, 1558, 170, 190	285	485	200	199976066
<p>STABILUS</p>	64694	-	265	445	350	76041839
<p>STABILUS</p>	64698	MIETITREBBIA TC5040, 5050, 5060, 5070, 5080	285	485	150	9594082 199976051 89594082
<p>STABILUS</p>	64672	PIANTONE TELESCOPICO STERZO BOOMER 3040, 3045, 3050 TC 34DA, 40D, 40DA, 45A, 45D, 45DA	181	230	330	86522914
<p>STABILUS</p>	64700	5610, 6610, 6710, 6810, 7410, 7610, 7710, 3230, 3430, 4130, 4630, 4830	295	500	200	83932024
<p>STABILUS</p>	64702	-	147	227	250	3512354M91 P3836915K

DEUTZ

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61771	VETRO E PORTIERA	300	510	380	435 7779
	61772	TETTuccio Applicazioni: DX3.10SC, DX3.30SC, DX3.50SC, DX3.60SC, DX3.65SC, DX3.70SC, DX3.90SC, DX4.30, DX4.50, DX4.70, DX6.05, DX6.10, DX6.30, DX6.50, DX7.10	165	255	170	431 6669
	61773	PORTIERA Applicazioni: DX3.10SC, DX3.30SC, DX3.60SC, DX3.65SC	300	500	300	437 3761
	61774	PORTIERA Applicazioni: DX3.50SC, DX3.70SC, DX3.90SC	305	500	350	435 7776
	61775	PORTIERA Applicazioni: DX4.30, DX4.50, DX4.70, DX6.05, DX6.10, DX6.30, DX6.50, DX7.10	400	600	100	437 3763
	61776	PORTIERA Applicazioni: Tutti i trattori dopo il 10/87	440	610	140	04373763
	64671	TETTuccio Applicazioni Agroplus 60,70,75,80,85,95,100	154	235	150	04414159
STABILUS						
	64673	VETRO PORTA Agrotron 195, 200, L 710, 720, M 600, 610, 610 Profiline, 620, 620 Profiline, 640, 640 Profiline, 650, 650 Profiline, 80MK3, 85MK3, 90MK3, 100MK3, 105MK3, 106MK3, 110MK3, 115MK3, 120MK3, 135MK3, 150MK3, 160MK3, 165MK3, 175MK3, 200MK3, 230MK3, 260MK3, 80, 90, 100, 105, 108, 110, 118, 120, 128, 130, 140, 150, 150.7, 155, 165, 165.7, 210, 215, 235, 265, 120 Profiline, 130 Profiline, 150 Profiline, 150.7 Profiline, 165.7 Profiline, 180.7, TTV 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630, X 710, 720	170	250	750	04429617
STABILUS						
	64678	REGOLAZIONE STERZO Agrotron 80,85,90,100,105,106,110,115,120,135,150,16,17 5,200,230,260,4.70,4.80,4.85,4.90,4,95	163,5	193	400	04423151
STABILUS						
	64687	PORTA Agrotron K410,F420,K420 Profiline, K430,K430 Profiline, K610,K610 Profiline	275	386	400	001647784
STABILUS						
	64690	-	305	525	350	001603404/10
STABILUS						
	64692	COFANO Agrotron 150, K90,K90 Profiline,K100,K100 Profiline,K110,K110 Profiline,K120,K120 Profiline,K410,K420,K420 Profiline,K430,K430 Profiline,M410,M410 Profiline,M420,M420Profiline, New1 08,New118,New120,New128,New140,New150,New150.7, New155,New165,New165.7,120 Profiline,130 Profiline,150 Profiline,150.7 Profiline,165.7 Profiline,TTV 410, TTV420,TT V430,TTV1130,TTV1145,TTV1160	435	785	900	001313114 002109150
STABILUS						
	64693	-	504	700	350	001015790
STABILUS						

segue DEUTZ

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
 <p>STABILUS</p>	64699	PARABREZZA/LUNOTTO Agrottron 80, 85, 90, 100, 105, 106, 110, 115, 120, 135, 150, 160, 175, 195, 200, 230, 260, 4.70, 4.80, 4.85, 4.90, 4.95, 6.01, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45, 6.150, 6.150.4, 6.160, 6.160.4, 6.180, 6.190, 7.210TTV, 7.230TTV, 7.250TTV, L710, L720, L730, M410, M420, M600, M610, M615, M620, M625, M640, M650, 80MK3, 85MK3, 90MK3, 100MK3, 105MK3, 106MK3, 110MK3, 115MK3, 120MK3, 135MK3, 150MK3, 160MK3, 165MK3, 175MK3, 200MK3, 230MK3, 260MK3, NEW80, NEW90, NEW100, NEW105, NEW108, NEW110, NEW118, NEW120, NEW125, NEW130, NEW140, NEW150, NEW150.7, NEW155, NEW165, NEW165.7, NEW210, NEW215, NEW235, NEW265, 120Profiline, 130Profiline, 150Profiline, 150.7Profiline, 165.7Profiline, 180.7Profiline, TTV1130, TTV1145, TTV1160, TTV410, TTV420, TTV430, TTV610, TTV620, TTV630, X710, X720	320	536	180	04415239
 <p>STABILUS</p>	64704	VETRO PORTA Agrofarm 85,85 Ecoline,100, Agroplus 60,67,70,75,77,80,85,87,95,100,F70,75,90,100	175	266	200	000827373
 <p>STABILUS</p>	64710	LUNOTTO Agroplus 60,70,75,80,85,95,100	265	445	200	001062670
 <p>STABILUS</p>	64711	Agrokid	260	445	200	0.010.9485.0
 <p>STABILUS</p>	64712	AgroCompact, Agroplus S	260	445	150	0.011.0599.0
 <p>STABILUS</p>	64713	PARABREZZA AgroCompact, Agroplus S	305	530	150	0.012.2518.0
 <p>STABILUS</p>	64714	Agrofarm, Agroplus, Series 5/C/D/G	330	585	200	0.010.6269.0
 <p>STABILUS</p>	65046	Agrottron	211	323	450	04416544
 <p>STABILUS</p>	65047	Agrottron, Series 5/6	274	385	400	0.016.4778.4
 <p>STABILUS</p>	65048	Agrottron MK1/2	115	155	50	04414574
 <p>STABILUS</p>	65403	COFANO Agrottron 4.70/80/85/90/95/ Agrottron 6.00/01/05/15/20/30/45 Agrottron 80/85/90/106 Agrottron MK2 / MK3 Agrottron NEW 105/110	237	382	670	04416545

FENDT

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	63375	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE Applicazione: Farmer 240S,250S,250V, 260P, 260S, 260V, 270P, 270V, 275S, 275V, 280P, 280S, 280V, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 409, 410, 411, 240S, 250S, 250V, 260P, 260S, 260V, 270P, 270V, 275S, 275V, 280P, 280S, 280V, F3 Xylon 520, 522, 524 Vorit 509, 510, 511, 512, 514, 515, 711, 712, 714, 716, 816, 816, 822, 824, 824, 916, 920, 924, 926, 370, 731, 380GT	295	505	150	H205810040030
	63377	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE Favorit 611, 612, 614, 615 Fainier 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312 GT 345, 350, 360, 365, 370, 380, 390, 395	345	605	210	X800420490000
	63378	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE Farmer 103, 104, 105, 106, 108, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 409, 410, 411, 412 GT 345, 350, 360, 365, 370, 380, 390, 395 Favorit 611, 612, 614, 615, 509, 510, 511, 512, 514, 515, 711, 712, 714, 716, 816, 818, 822, 824, 916, 920, 924, 926	345	600	250	X800420489000 X800420490000
	63379	PORTA Farmer 307, 308, 309, 310, 311, 312, 409, 410, 411, 412 Favorit 509, 510, 511, 512, 514, 515, 711, 712, 714, 716, 816, 818, 822, 824, 916, 920, 924, 926, 370 GT, 380 GT	200	325	250	H816810030500
	63380	PARABREZZA Farmer 103, 104, 105, 106, 108	295	500	960	F182800202060
	63381	PARABREZZA Farmer 103, 104, 105, 106, 108	340	575	750	F238805202360
	63382	PARABREZZA Farmer 103, 104, 105, 106, 108	255	430	985	F182800200210
	63383	PARABREZZA e PORTA SOLO PER TRATTORI CON CARICATORE Farmer 103, 104, 105, 106, 108, 200S, 201S, 203P, 240S, 250S, 250V, 260P, 260S, 260V, 270P, 270V, 275S, 275V, 280P, 280S, 280V	180	275	200	F258514210020
	63385	TETTuccio Farmer 240S, 250S, 250V, 260P, 260S, 260V, 270P, 270V, 275S, 280P, 280S, 280V, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312 GT 345, 350, 360, 365, 370, 380, 390, 395 Favorit 611,612, 614, 615	155	225	120	X800420446000
	64681	PARABREZZA Farmer 240S, 250S, 250V, 260S, 260V, 260P, 270V, 270P, 275S, 275V, 280S, 280V, 280P	245	405	200	H205810050100
	64695	PORTA Farmer 303,304,305,306,307,308,309,310,311,312 GT 345,350,360,365,370,380 Favorit 610,611,612,614,615	299	499	100	X800420491
	64697	PORTA (solo caricatore) Farmer 103,104,105,106,108,240S,250V,250S,260S,260P, 260P,270P,270V,275S,275V,280S,280P,280V	181	276	200	F258514210020 3189382M1 218712

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

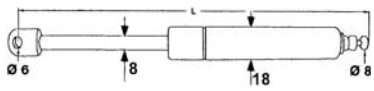
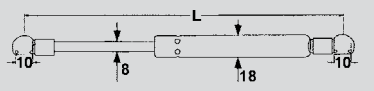
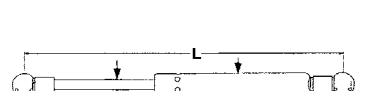


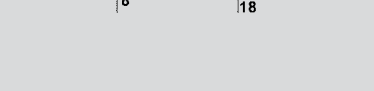


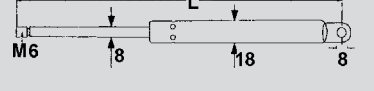
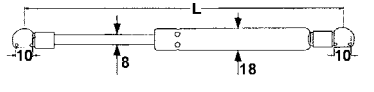
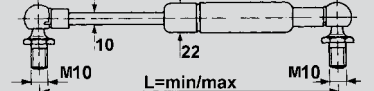
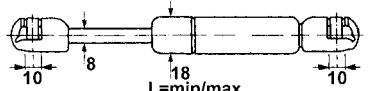
segue FENDT

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61778	PARABREZZA GT 255, 275	300	500	250	X800420414000
	63386	PARABREZZA PARTE INFERIORE GT 255, 275 Xylon 520, 522, 524	190	310	250	X800420422000
	61777	POSTERIORE o LUNOTTO POSTERIORE Favorit 610, 611, 612, 614, 615	295	490	210	-
	64706	TETTuccio Farmer 307,308,309,310,311,312,409,410,411,412 GT 370,380 Favorit 509,510,511,512,514,515,711,712,714,716, 816,818,822,824,916,920,924,926	169	224	120	H816810020100 753235
	64707	-	351	590	370	H199503020110

FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61777	VETRO POSTERIORE Applicazioni: 580/DT, 680/DT, 780/DT, 880.5, 980/DT, 1180/DT, 1280/DT, 1380/DT, 1580/DT, 1880/DT, 55.90/DT, 60.90/DT, 70.90/DT, 80.90/DT, 90.90/DT, 100.90/DT, 115.90/DT, 130.90/DT, 180.90/DT	295	490	210	5113767 5129427
	61778	VETRO ANTERIORE E POSTERIORE Applicazioni: 580/DT, 680/DT, 780/DT, 880.5, 980/DT, 1180/DT, 1880/DT	300	500	250	9933355
	63387	LUNOTTO POSTERIORE Super Comfort serie 46, serie 56, serie 66, serie 76, serie 80, serie 86, serie 90, serie 94	290	500	130	5113767
	63388	TETTO serie 46, serie 56, serie 66, serie 66S, serie 76, serie 80, serie 86, serie 90, serie 94	175	255	250	5125289 5116437 5108535
	63389	LUNOTTO POSTERIORE F100, 110, 130, 140	395	640	100	5153193
	63390	PORTA F100, 110, 130, 140	315	540	140	5147419

segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	63391	TETTUCCIO F100, 110, 130, 140	160	260	240	5153206
	63392	PARABREZZA F100, 110, 130, 140	395	640	200	5155032
	63393	LUNOTTO POSTERIORE L60, 65, 75, 85, 95 M100, 115, 135, 160 TS 90, 100, 110, 115, 100A, 110A, 115A, 125A, 135A TM 115, 125, 135, 150, 160, 120, 530, 140, 155, 175, 190	335	585	200	82019393 83995329
	63376	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE L60, 65, 75, 85, 95 M100, 115, 135, 160 TN 55D,55S, 65D,65S, 70D, 70S, 75D, 75S, 60DA, 60SA, 70DA, 70SA, 75DA, 75SA TS 100A, 110A, 115A, 125A, 135A TM 115, 125, 135, 150, 160, 120, 130, 140, 155, 175, 190 TVT135, 145, 155, 170, 109	335	585	150	82001505 5192009 47108190
	63395	PORTA L60, 65, 75, 85, 95 M100, 115, 135, 160 TL 70, 80, 90, 100, 70A, 80A, 90A, 100A TS 90, 100, 100A, 110, 110A, 115, 115A, 125A, 135A TM 115, 125, 135, 150, 160, 120, 130, 140, 155, 175, 190	150	210	410	5183854 81867743 83994021 82027922
	63396	TETTUCCIO M100, 115, 135, 160 TS90, 100, 110, 115 TM115, 125, 135, 150, 165	145	215	200	83949895
	63397	LUNOTTO POSTERIORE G170, 190, 210, 240	325	560	260	86012677
	63398	PORTA G170, 190, 210, 240	210	305	280	89706806
	63400	PORTA TN 55D,55S, 65D,65S, 70D, 70S, 75D, 75S, 60DA, 60SA, 70DA, 70SA, 75DA, 75SA	150	190	200	5191712
	63401	PARABREZZA TN 55D, 55V, 65V, 65N, 65F, 70S, 70F, 75V, 75N, 75F, 80F, 60SA, 60VA, 70DA, 70SA, 70NA, 75DA, 75SA, 75VA, 75NA, 75FA	285	450	150	44911645
	63403	LUNOTTO POSTERIORE PARABREZZA TL 70, 80, 90, 100, 70A, 80A, 90A, 100A	330	570	200	47126775 47126776
	63405	PORTA TVT135, 145, 155, 170, 190	145	205	500	47335077 47108188

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	63406	LUNOTTO POSTERIORE TVT135, 145, 155, 170, 109	290	490	200	47108191
	63407	LUNOTTO POSTERIORE TG210, 230, 255, 285	200	325	150	87773705
	63384	PORTA TG210, 230, 255, 285	220	325	145	87773229
	64490	PARABREZZA CASE IH: Serie JX 10... NEW HOLLAND: Serie T - TN	230	390	150	44910537
	64689	LUNOTTO 4635,4835,5635,5640,6635,6640,7635,7740,7840,8160, 8240,8260,8340,8360,8560	335	586	200	81865239
	64690	-	305	525	350	199976067
	65397	TETTUCCIO T5030, 5040, 5050, 5060 TL90A, 70A, 80A, 100A	165	248	150	47136073

STABILUS

STABILUS

STABILUS

GOLDONI

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	64939	Cilindro cofano Ronin, Star 90-100	203	323	450	00057716
	64940	Cilindro cofano Transcar, Sincro 40-60-70, Star 90-100	203	323	700	00061688
	64941	Cilindro cofano Star 3080, Energy, Master, Quasar 90, Star 90-100	203	323	1000	00034134
	64709	3000, Star 3000, Star 3000 LE, Star 3000 V serie D-E, Energy, Quasar 90 serie E-F-G, Star 4000 Quadrifoglio, Star 90-100, Star Quadrifoglio	165	245	200	00038408

STABILUS

JOHN DEERE

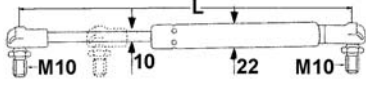
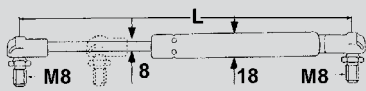
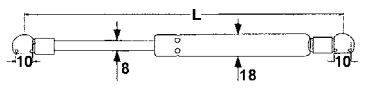
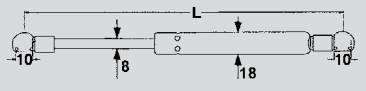
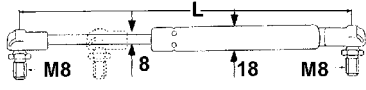
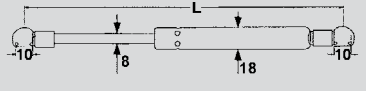
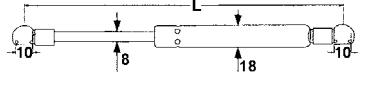
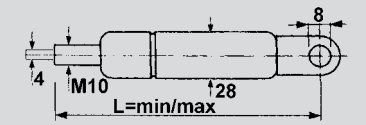
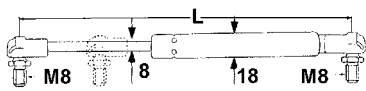
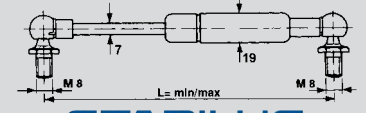
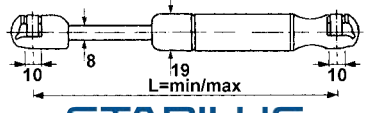
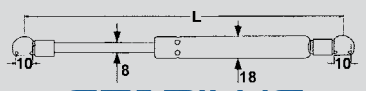
FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61779	VETRO POSTERIORE Applicazioni: MC1 CABINA ECONOMICA, 940, 1040, 1140, 1640, 2040, 2040S, 1550, 1750, 1850, 2250, 2450, 2650, 2850, 3050, 3140, 3350, 3640, 3650	285	495	150	AL 58521 AL 60324
	61780	TETTuccio Applicazioni: MC1 CABINA ECONOMICA, 940, 1040, 1140, 1640, 2040, 2040S, 1550, 1750, 1850, 2250, 2450, 2650, 2850	150	225	150	AL 57248
	61781	PORTIERA Applicazioni: MC1 CABINA ECONOMICA 940, 1040, 1140, 1640, 2040, 2040S, 1550, 1750, 1850, 2250, 2450, 2650, 2850	300	500	150	AL 63124
	61778	LUNOTTO POSTERIORE Applicazioni: Per tutti i tipi della Serie 429999; (940, 1040, 1140, 1640, 2040, 2040S, 2140, 3040, 3140) 1630, 2030, 2130, 3130, 7600, 7700, 7800, 7610, 7710, 7810	300	500	250	AL 33170 RE 170002
	61783	TETTuccio E VETRO POSTERIORE Applicazioni: 2030, 2130, 3030, 3130, Secura SEK 294, 293, 203, 3040, 3050, 3140, 3350, 3640, 3650, 1640, 2040, 2140, 2250, 2450, 2650, 2850	160	250	300	AL 28599
	64683	-	357	550	510	AL152006
	64696	PORTA 6100,6100SE,6200,6200SE,6300,6300SE,6400,6400SE,6506,6500,6600,6800,6900,6010,6110,6110SE,6210,6210SE,6310,6310SE,6410,6410SE,6510,6510SE,6610,6610SE,6810,,6910,5220,5320,5420,5520	174	260	250	AL110629
	64701	-	245	405	250	WZW13602
	63408	TETTuccio Cabina Secura SEK 293, 927, 1830, 2030, 2130	170	255	200	AL28649 AL25968
	63409	LUNOTTO POSTERIORE CabinaSG2 1640, 2040, 2140, 3040, 3140, 3640, 4040, 4240, 4440, 4640, 2250, 2450, 2650, 2850, 3050, 3350, 3650, 4250, 4450, 4650, 4850, 4055, 4255, 4455, 4755, 4955, 4680	415	740	150	AL66992

Componentistica varia

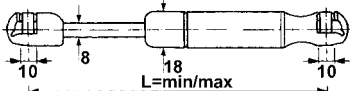
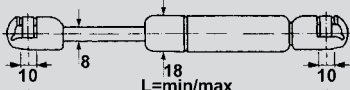
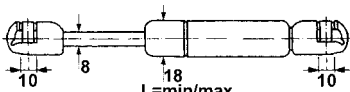
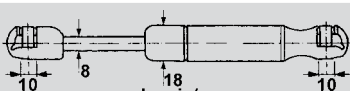
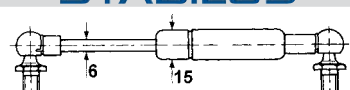





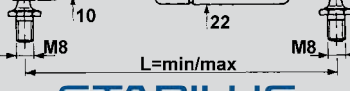
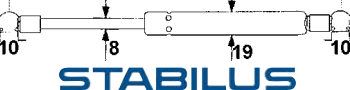
ASSORTED COMPONENTS

02

segue JOHN DEERE

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	63410	PORTA 5220, 5320, 5320N, 5420, 5420N, 5520, 5520N, Serie 6000	185	245	350	AL151278 AL110626
	63411	PORTA o PARABREZZA 5300, 5400, 5500, 5310, 5410, 5510	185	285	200	AL71413
	63393	PARABREZZA 5300, 5400, 5500, 5310, 5410, 5510	335	585	200	AL71414
	63406	LUNOTTO POSTERIORE 5300, 5400, 5500, 5310, 5410, 5510	290	490	200	AL71412
	63413	LUNOTTO POSTERIORE 5220, 5320, 5320N, 5420, 5420N, 5520, 5520N, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6800, 6900, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6810, 6910, 6120, 6270, 6320, 6420, 6520, 6620, 6820, 6920, 7600, 7700, 7800	295	500	150	AL114803 AL81578
	63414	PARABREZZA 5220, 5320, 5320N, 5420, 5420N, 5520, 5520N, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6800, 6900, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6810, 6910, 6120, 6270, 6320, 6420, 6520, 6620, 6820, 6920, 7600, 7700, 7800	295	500	170	AL78987
	63415	TETTUCCIO 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6800, 6900, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6810, 6910, 6120, 6220, 6320, 6420, 6520, 6620, 6820, 6920, 7600, 7700, 7800	305	520	220	AL82634 AL160699
	64672	COLONNA STERZO 5055E-5065E-5065M-5070M-5075E-5075M-5080M-5080R-5080RN-5083E-5083EN-5085M-5090M-5090R-5090RN-5095M-5100M-5100R-5100RN-5105M-5115M-5225-5325-5425-5620-5720-5820-6090MC-6090RC-6100MC-6100RC-6110MC-6110RC-	50	230	330	AL115780 AL222225
	64674	PORTIERA/LUNOTTO 5220, 5320, 5320N, 5420, 5420N, 5520, 5520N, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6800, 6900, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6810, 6910, 6120, 6220, 6320, 6420, 6520, 6620, 6820, 6920, 7600, 7700, 7800	297	499	130	AL81578
	64677	FINESTRINO DESTRO Mietitrebbia: 2058, 2056, 2054, 2065, 2256, 2254, 2258, 2264, 2266	240	340	100	AZ43775 AZ102707
	64679	COFANO MOTORE 1654, 1854, 2054, 6515, 6215, 6620, 6520, 6525, 6530, 6630, 6820, 69205, 6920, 6830, 6930, 7320, 7220, 7520, 7420, 7430, 7530	360	540	800	AL174087
	64680	PORTA 5220, 5320, 5320N, 5420, 5420N, 5520, 5520N, Serie 6000	174	245	350	AL174358

LAMBORGHINI

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
 <p>STABILUS</p>	64711	Old Models Lamborghini, Runner	260	445	200	0.010.9485.0
 <p>STABILUS</p>	64712	Agile, Rs, Rv	260	445	150	0.011.0599.0
 <p>STABILUS</p>	64713	PARABREZZA Agile, Rs, Rv	305	530	150	0.012.2518.0
 <p>STABILUS</p>	64714	Lampo, Nitro, R2, R3, R4, SPIRE, SPRINT, STRIKE,	330	585	200	0.010.6269.0
 <p>STABILUS</p>	64671	TETTUCCIO Champion, Mach, Nitro, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, Spark, Spire, Sprint, Strike, Victory	154	235	150	04414159
 <p>STABILUS</p>	64673	VETRO PORTA Champion, mach, R6, R7, R8, Spark, Victory	170	250	750	04429617
 <p>STABILUS</p>	64678	REGOLAZIONE STERZO Victory	181	230	400	04423151
 <p>STABILUS</p>	64687	PORTA Nitro, R6, Spark	275	386	400	001647784
 <p>STABILUS</p>	64690	Mach, R6 vrt	305	525	350	001603404/10
 <p>STABILUS</p>	64692	COFANO R6, Spark	435	785	900	001313114 002109150
 <p>STABILUS</p>	64693	Formula, Old Models Lamborghini, Premium, R4, R5, Racing	504	700	350	001015790
 <p>STABILUS</p>	64699	PARABREZZA/LUNOTTO Champion, Mach, R6, R7, R8, Spark, Victory	320	536	180	04415239

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue LAMBORGHINI

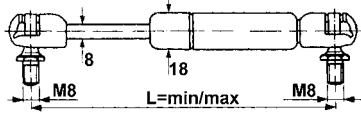
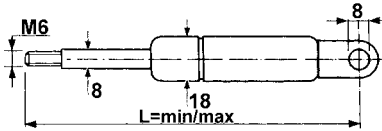
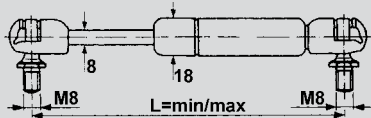
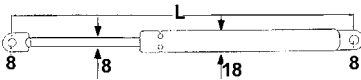
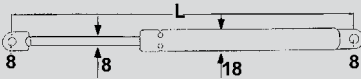
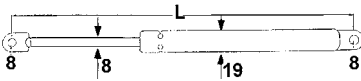
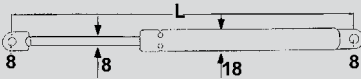
FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
<p>STABILUS</p>	64704	VETRO PORTA F Plus, Lampo, Old Models Lamborghini, R2, R3, RF, Sprint	175	266	200	000827373
<p>STABILUS</p>	64710	LUNOTTO Lampo, Nitro, R2, R3, R4, Spark, Spire, Sprint, Strike	265	445	200	001062670
<p>STABILUS</p>	65047	Nitro, R6, Spark	274	385	400	0.016.4778.4
<p>STABILUS</p>	65045	F Plus, Old Models Lamborghini	175	275	100	0.007.2751.0

LANDINI / MC KORMICK

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	61778	VETRO POSTERIORE	300	500	250	3384671M1
	61785	VETRO POSTERIORE Applicazioni: 16500	430	780	150	3389556M1
	61786	TETTUCCIO Applicazioni: 16500	145	210	180	3303021M92
	61787	PORTIERA Applicazioni: 16500	165	255	300	3385316M91
<p>STABILUS</p>	64676	LUNOTTO	285	485	200	3676366M91
<p>STABILUS</p>	64709	LUNOTTO	165	245	200	3311782M91
<p>STABILUS</p>	65443	PIANTONE STERZO Applicazioni LANDINI: REX 4 - Serie 4 - Serie 5 - Serie 6-H MC CORMICK: Serie X4 - Serie X5 - Serie X6	192	237	450	6517916M1

new

MASSEY FERGUSON

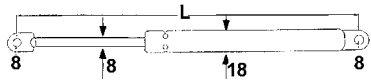
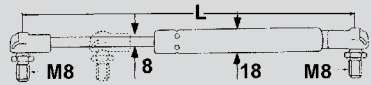
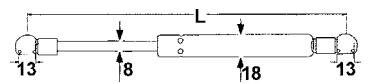
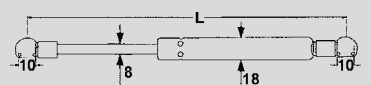
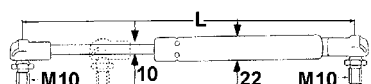
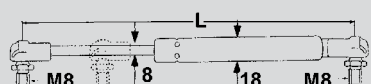
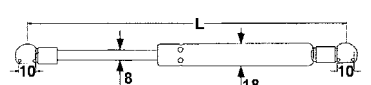
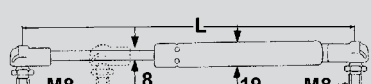
FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
	61778 VETRO POSTERIORE Applicazioni: 260, 265, 275, 290, 390, 396, 398, 399, 550, 560, 565, 575, 590, 592, 595, 2620, 2625, 2640, 2645	300	500	250	3384671M1 3476187M1 1873903M91	
	61785 VETRO POSTERIORE Applicazioni: 3050, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3090, 3095, 3115, 3120, 3125, 3610, 3630, 3635, 3645, 3650, 3655, 3670, 3680, 3690	430	780	150	3389556M1	
	61786 TETTuccio Applicazioni: 274, 294, 377, 387, 397, 675, 690, 698, 699, 2620, 2625, 2640, 2645, 2680, 2685, 2720, 2725, 3050, 3060, 3065, 3070, 3080, 3090, 3115, 3120, 3125, 3610, 3630, 3650, 3655, 3670, 3680, 6120, 6130, 6140, 6180, 6190 Serie 8000	145	210	180	3303021M92 1897726M91	
	61787 PORTIERA Applicazioni: 3050, 3060, 3065, 3070, 3080, 3090, 3610, 3630, 3650, 3680	165	255	300	3385316M91	
	63416 TETTuccio 154, 254, 274, 1114, 1134	165	255	275	-	
	63417 PARABREZZA o LUNOTTO POSTERIORE 154, 254, 274, 1114, 1134	310	550	275	1427130M92 1427130M91	
	63418 PARABREZZA 154, 174, 184, 194, 233, 253, 263, 273, 283, 293, 333, 353, 363, 373, 383, 393, 354, 364, 374, 384, 394, 3050, 3060, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3115, 3120, 3125, 3610, 3630, 3635, 3645, 3650, 3655, 3670, 3680, 3690	220	360	250	-	
	63419 PORTA 154, 174, 184, 194, 233, 253, 263, 273, 283, 293, 333, 353, 363, 373, 383, 393, 354, 364, 374, 384, 394, 3050, 3060, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3115, 3120, 3125, 3610, 3630, 3635, 3645, 3650, 3655, 3670, 3680, 3690	200	315	100	-	

Componentistica varia

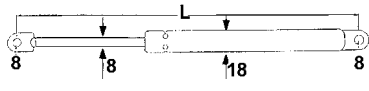
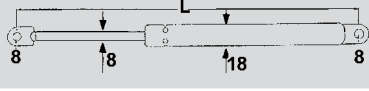
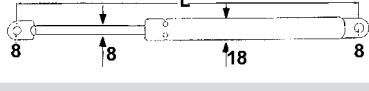
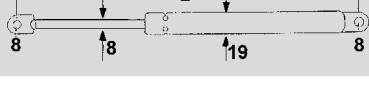
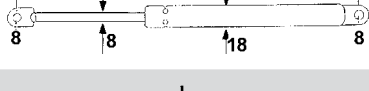
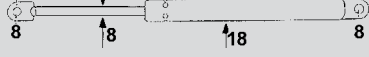
ASSORTED COMPONENTS

02

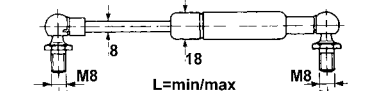
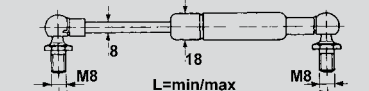
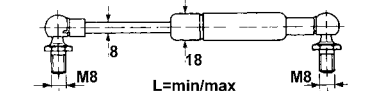
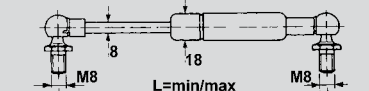
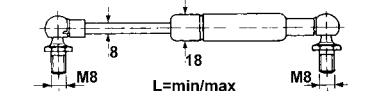
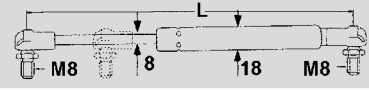
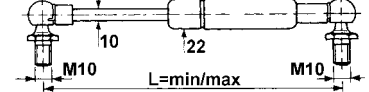

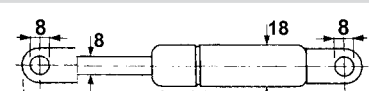
segue MASSEY FERGUSON

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
	63420	LUNOTTO POSTERIORE 154,174,184,194, 233, 253, 263, 273, 283, 293, 333, 353, 363, 373, 383, 393, 354, 364, 374, 384, 394, 3050, 3060, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3115, 3120, 3125, 3610, 3630, 3635, 3645, 3650, 3655, 3670, 3680, 3690	290	500	200	3103255M1
	63421	LUNOTTO POSTERIORE 274SK, 294S, 377, 387, 397, 397T, 675, 689, 690, 699, 1004, 1004T, 1007, 1014	305	525	190	3301920M93
	63422	PORTA 342, 350, 352, 355, 360, 362, 365, 372, 375, 382, 390, 396, 398, 399	190	280	350	3478319M2
	63402	PORTA 1114, 1134	295	500	200	3301488M91
	63423	PORTA 2620, 2625, 2640, 2645, 2680, 2685, 2720, 2725	310	505	500	-
	63424	PORTA, PARABREZZA o POSTERIORE 4215, 4220, 4225, 4235, 4240, 4245, 4255, 4260, 4265	280	485	150	3904695M1 3805354M1 3804759M1
	63376	LUNOTTO POSTERIORE 6120, 6130, 6140, 6150, 6160, 6170, 6180, 6190, 6260, 6265, 8110, 8120, 8130, 8140, 8150, 8160, 8170, 8180, 8210, 8220, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280	335	585	150	3902140M1
	63426	PORTA 6120, 6130, 6140, 6150, 6160, 6170, 6180, 6190, 6260, 6265, 8110, 8120, 8130, 8140, 8150, 8160, 8170, 8180, 8210, 8220, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280	155	230	600	3902121M3

MAUSER

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
	63425	-	140	200	175	6-1001820
	63419	-	200	315	100	6-1001032
	63427	-	200	315	200	6-1002032
	63418	-	220	360	250	6-1002536
	63420	-	290	500	200	6-1002550
	63428	-	290	500	280	6-1002850

SAME

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
	61792	PORTIERA Antares, Aster, Centauro, Centurion, Explorer, Jaguar, Leopard, Taurus, Tiger, Trident	305	520	350	0.9208.140.3
	61793	PORTIERA	305	515	360	0.9241.140.4
	61794	VETRI	305	520	170	0.9233.166.4
	61795	VETRI Antares, Galaxy, Laser	305	520	270	0.9233.167.4
	61796	VETRI	490	715	350	007.5407.0
	61782	VETRI	255	385	570	0.008.2089.4/30 0.008.2089.4/20
	61797	VETRI	250	390	470	-
	61798	TETTUCCIO E VETRI	215	330	110	0.9234.373.4
	61799	TETTUCCIO	170	260	250	0.9206.194.4

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue SAME

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max mm.	FORZA Newton	OEM
	63394	TETTUCCIO Antares, Aster, Explorer	200	320	170	-
	63399	PARABREZZA Antares, Explorer, Solar	295	500	210	-
	63404	PARABREZZA o LUNOTTO POSTERIORE Diamond II 230, 240, 250, 260 Rubin 120, 135, 150, 160, 180, 200	425	505	200	-
	63412	PORTA Diamond II 230, 240, 250, 260 Rubin 120, 135, 150, 160, 180, 200	165	240	750	04428681
	61787	PORTIERA Frutteto II	165	255	300	dx 0.009.8623.2 0.009.7738.4/10
	65053	Antares, Dorado, Explorer, Frutteto, Laser, Silver	165	254.5	400	0.016.9733.4
	64711	-	260	445	200	0.010.9485.0
	64712	-	260	445	150	0.011.0599.0
	64713	PARABREZZA Golden 85	305	530	150	0.012.2518.0
	64714	-	330	585	200	0.010.6269.0
	64671	TETTUCCIO Audax, Diamond, Dorado, Explorer, Fortis, Iron, Laser, Rubin, Silver, Virtus	154	235	150	04414159
	64673	VETRO PORTA Audax, Diamond, Fortis, Iron, Rubin	170	250	750	04429617
	64678	REGOLAZIONE STERZO Diamond	181	230	400	04423151

02

new

STABILUS

STABILUS

STABILUS

STABILUS

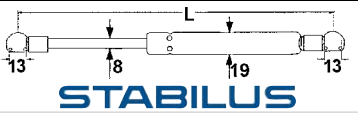
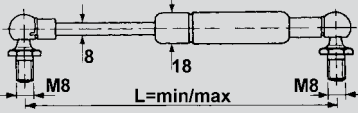
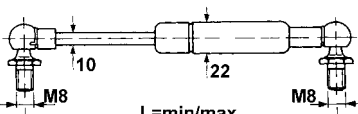
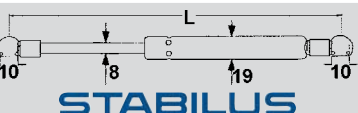
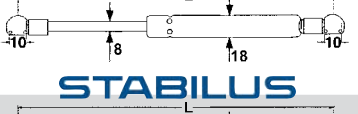
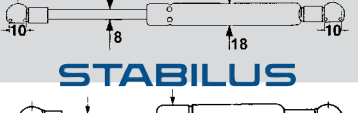

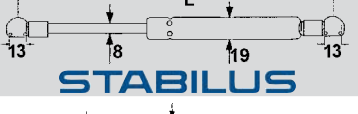
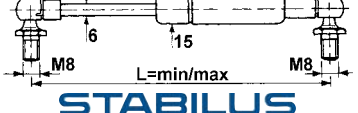
STABILUS

STABILUS

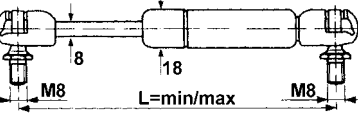
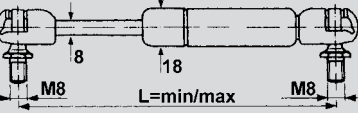
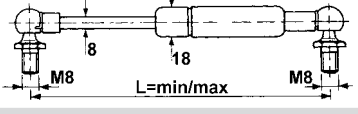

STABILUS

STABILUS

segue SAME

FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
 STABILUS	64687	PORTA Iron, Virtus	275	386	400	001647784
 STABILUS	64690	Audax, Iron Continuo	305	525	350	001603404/10
 STABILUS	64692	COFANO Fortis, Iron	435	785	900	001313114 002109150
 STABILUS	64693	Antares, Laser, Row Cop, Silver, Titan	504	700	350	001015790
 STABILUS	64699	PARABREZZA/LUNOTTO Audax, Diamond, Fortis, Iron, Rubin	320	536	180	04415239
 STABILUS	64704	VETRO PORTA Dorado, Explorer, Frutteto II, Roller, Old model SAME	175	266	200	000827373
 STABILUS	64710	LUNOTTO Dorado, Explorer, Roller, Silver, Virtus	265	445	200	001062670
 STABILUS	65047	Iron, Virtus	274	385	400	0.016.4778.4
 STABILUS	65045	Frutteto II, Old models SAME	175	275	100	0.007.2751.0

STEYR

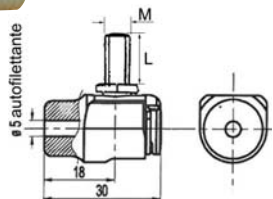
FIGURA	ARTICOLO	APPLICAZIONI	L min mm.	L max. mm	FORZA Newton	OEM
 STABILUS	61800	VETRO ANTERIORE Trattori serie 80 con cabina SK2	335	585	100	99976047
 STABILUS	61801	TETTuccio Trattori serie 80	180	275	100	99976036
 STABILUS	61773	PORTIERA Applicazioni: SERIE 900	300	500	300	134701577
 STABILUS	64705	PEDALE A GAS CVT 120,130,150,170,6135,6140,6145,6150, 6155,6160,6170,6175,6190,6195	136	196	100	1405718031

TESTINE DI RICAMBIO PER MOLLE A GAS

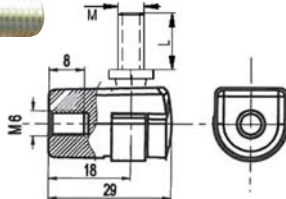
TETES DE RECHANGE POUR RESSORTS A GAZ - SPARE HEADS FOR GAS SPRINGS - ERSATZKOPFTEILE FÜR GASFEDERN - TOPES DE REPUESTO PARA RESORTES DE GAS

TESTINE IN PLASTICA

TETES EN PLASTIQUE - PLASTIC HEADS
KOPFTEILE AUS KUNSTSTOFF - CABEZALES DE PLÁSTICO



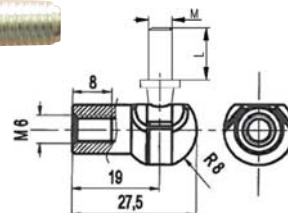
ARTICOLO	M mm	L mm	CHIAVE
63558	6	13	8
63559	8	13	13



ARTICOLO	M mm	L mm	CHIAVE
63553	6	13	8
63554	8	13	13

TESTINE IN METALLO

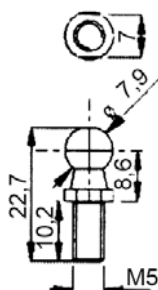
TETES EN METAL - METAL HEADS
KOPFTEILE AUS METALL - CABEZALES DE METAL



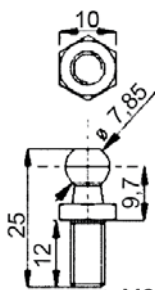
ARTICOLO	M mm	L mm	CHIAVE
63555	6	13	8
63556	8	13	13

PERNI PER MOLLE A GAS

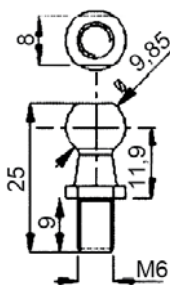
AXES POUR RESSORTS A GAZ - PINS FOR GAS SPRINGS - FEDERN FÜR GASFEDERN - RESORTES PARA RESORTES DE GAS



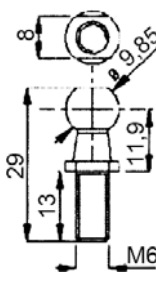
ARTICOLO	63606
----------	-------



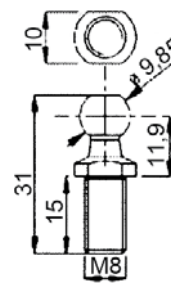
ARTICOLO	63602
----------	-------



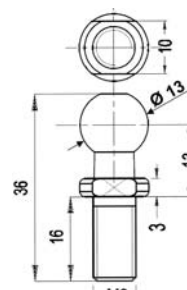
ARTICOLO	63605
----------	-------



ARTICOLO	63604
----------	-------



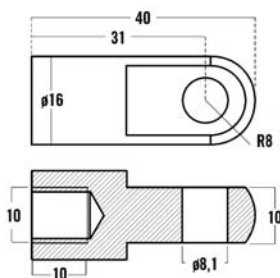
ARTICOLO	63603
----------	-------



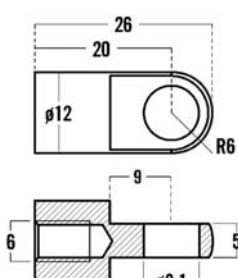
ARTICOLO	63646
----------	-------

OCCHIELLI FILETTATI PER MOLLE A GAS

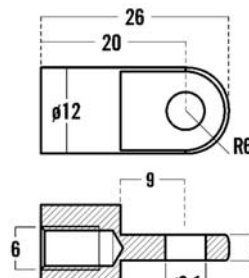
OILLETS FILETES POUR RESSORTS A GAZ - THREADED EYELETS FOR GAS SPRINGS - GEWINDEÖSEN FÜR GASFEDERN - OJALES ROSCADOS PARA RESORTES DE GAS



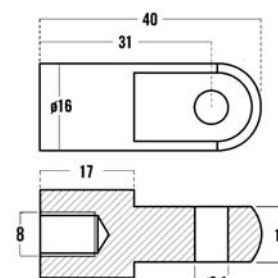
ARTICOLO	63637
----------	-------



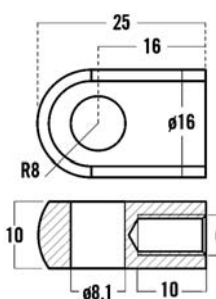
ARTICOLO	63641
----------	-------



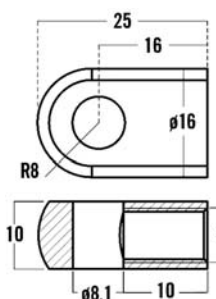
ARTICOLO	63642
----------	-------



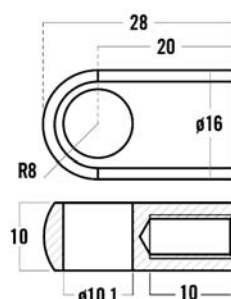
ARTICOLO	63639
----------	-------



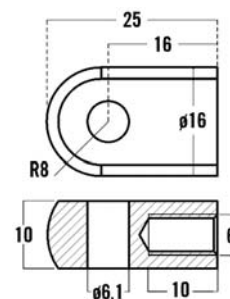
ARTICOLO	63635
----------	-------



ARTICOLO	63636
----------	-------



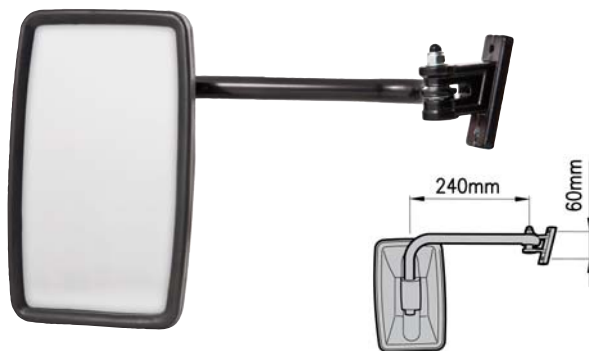
ARTICOLO	63638
----------	-------



ARTICOLO	63640
----------	-------

SPECCHI COMPLETI PER CABINE TRATTORI

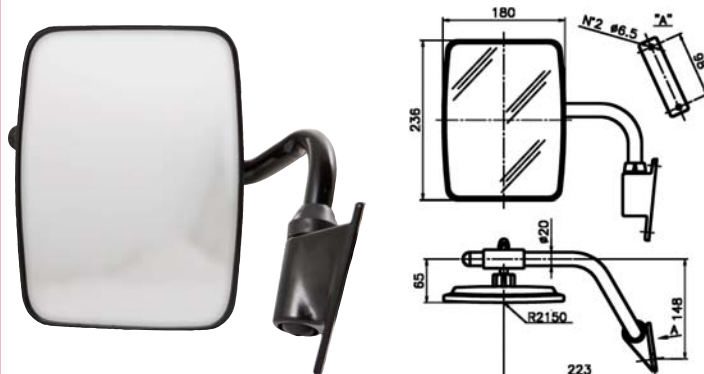
RETROVISEUR POUR TRACTEUR - TRACTOR MIRROR - SCHLEPPERRÜCKSPIEGEL - ESPEJOS RETROVISOR PARA TRACTOR



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
60531	Specchio CPL dx vetro bianco	CABINA BRIEDA
60532	Specchio CPL sx vetro bianco	
60533	Braccio nero dx	
60534	Braccio nero sx	
60535	Coppa nera (235x140 mm) vetro bianco	
60536	Vetro bianco (223x118 mm)	



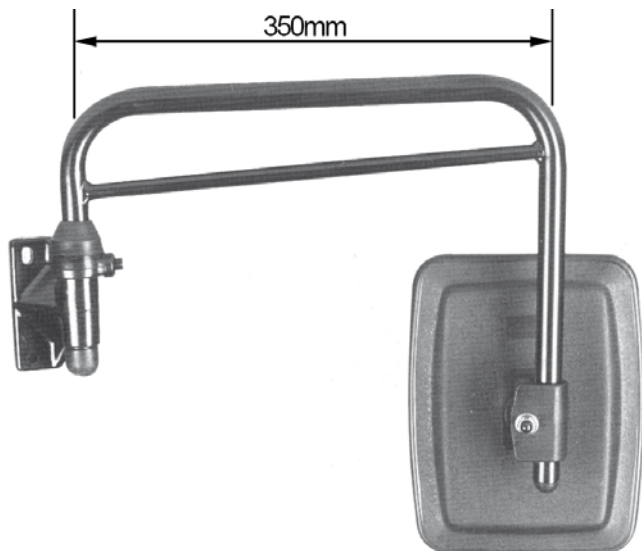
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62711	Specchio completo nero destro	CABINA BRIEDA
62712	Specchio completo nero sinistro	
62713	Braccio nero dx	
62714	Braccio nero sx	
60547	Coppa nera (230x180 mm) con morsetto	
60548	Vetro (174x229 mm)	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
60543	Specchio CPL nero dx vetro bianco OEM 5108721	CABINE FIAT LANDINI SAME TORINCAB
60544	Specchio CPL nero sx vetro bianco OEM 5108722	
60545	Braccio nero dx	
60546	Braccio nero sx	
60547	Coppa nera (230x180 mm) vetro bianco	
60548	Vetro bianco (222x172 mm)	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62138	Specchio CPL nero dx - sx vetro bianco	CABINA ITALCAB LOCHMANN
62140	Braccio nero dx - sx	
62141	Coppa nera (230x180 mm)	



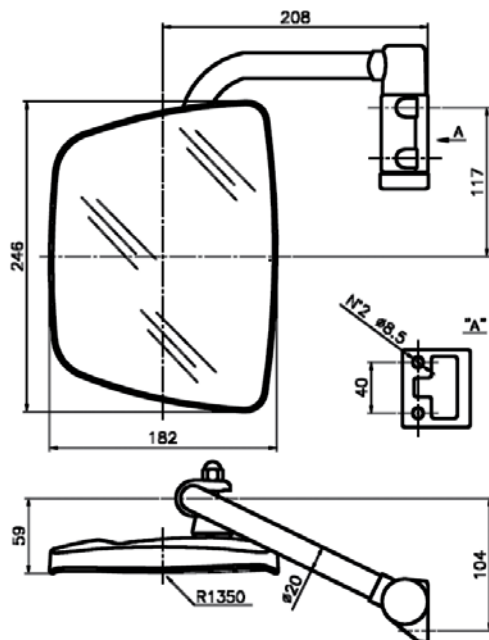
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62717	Specchio completo nero destro	CABINA SIAC
62718	Specchio completo nero sinistro	
62719	Braccio nero dx Ø 20 mm	
62720	Braccio nero sx Ø 20 mm	
60547	Coppa nera (230x180 mm) con morsetto	
60548	Vetro (174x229 mm)	

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue **SPECCHI COMPLETI PER CABINE TRATTORI**
 RETROVISEUR POUR TRACTEUR - TRACTOR MIRROR - SCHLEPPERRÜCKSPIEGEL - ESPEJOS RETROVISOR PARA TRACTOR



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63583	Specchio CPL dx	SAME FRUTTETO 3
63584	Specchio CPL sx	
63578	Coppa di ricambio dx/sx	

Le immagini rappresentano l'Articolo 63583 (destra)

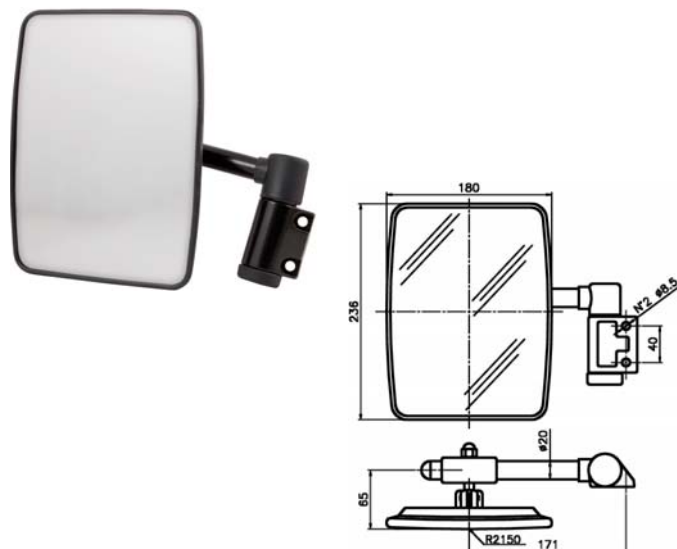
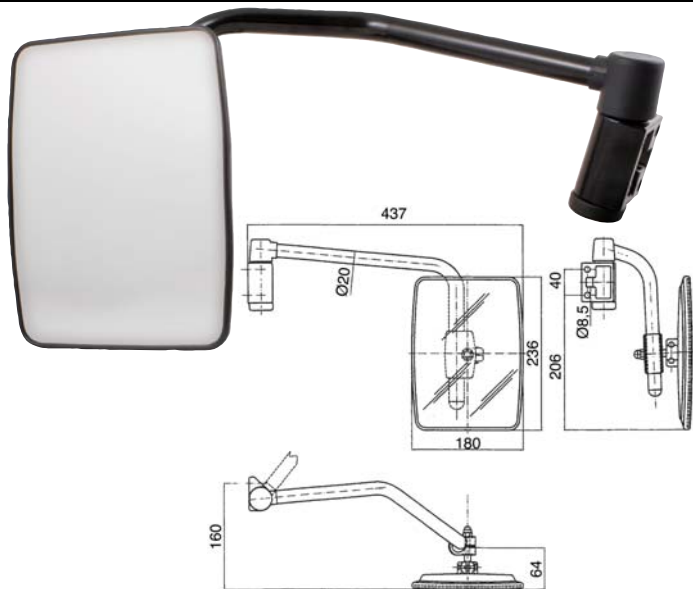


ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63010	Specchio CPL dx	MERLO
63011	Specchio CPL sx	
63012	Coppa nera dx/sx 240x150	

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63014	Specchio CPL dx	MANITOU
63015	Specchio CPL sx	
63016	Coppa nera dx/sx 260X148	

segue SPECCHI COMPLETI PER CABINE TRATTORI

RETROVISEUR POUR TRACTEUR - TRACTOR MIRROR - SCHLEPPERRÜCKSPIEGEL - ESPEJOS RETROVISOR PARA TRACTOR

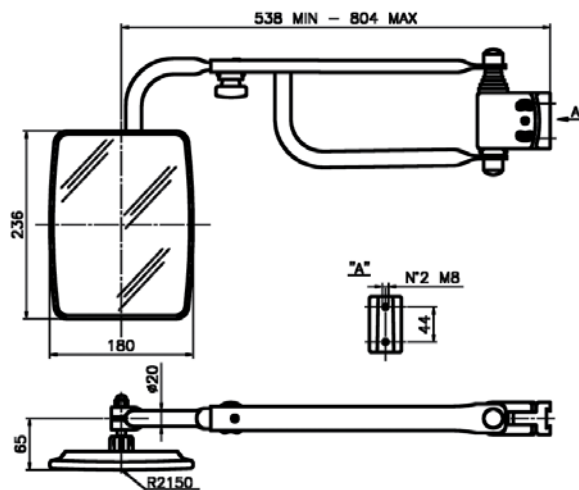


ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62779	Specchio CPL nero dx vetro bianco	NEW HOLLAND serie TN/TND/ TNF/TNN/TNV 5188170-5177581 5188179-5177582
62780	Specchio CPL nero sx vetro bianco	
60547	Coppa nera (230x180 mm) vetro bianco	
60548	Vetro bianco (222x172 mm)	

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62781	Specchio CPL nero dx vetro bianco	LANDINI: Mistral-Trekker MC.CORNIK:T100-T80-T70F CNH: TCE 45 - T3000 VALPADANA: 1300-1500-5500 OEM:4203886H91 4203887H91
62782	Specchio CPL nero sx vetro bianco	
60547	Coppa nera (230x180 mm) vetro bianco	
60548	Vetro bianco (222x172 mm)	

RETROVISORI COMPLETI CON ASTA TELESCOPICA

RETROVISEUR COMPLET AVEC BRAS REGLABLE - REAR-VIEW MIRROR COMPLETE WITH TELESCOPIC SHAFT
RÜCKBLICK SPIEGEL KOMPLETT MIT TELESKOPISCHER STANGE - ESPEJO RETROVISOR COMPLETO CON VARILLA TELESCÓPICA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	FIGURA
61761	Retrovisore completo con asta telescopica	-
61762	Piastra per montaggio fisso	D
61763	Piastra per montaggio sfilabile	E
60547	Ricambio coppa 230x180 mm	-

Braccio estensibile da min. 538 mm a max 804 mm.
Inclinazione del piano di fissaggio regolabile da +10° a -10° a secondo del tipo di cabina.

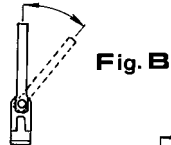


Fig. B

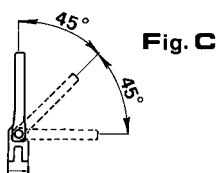


Fig. C

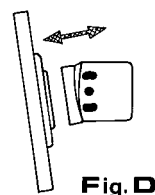


Fig. D

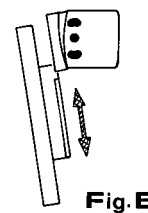


Fig. E

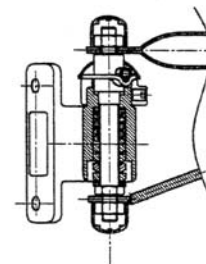
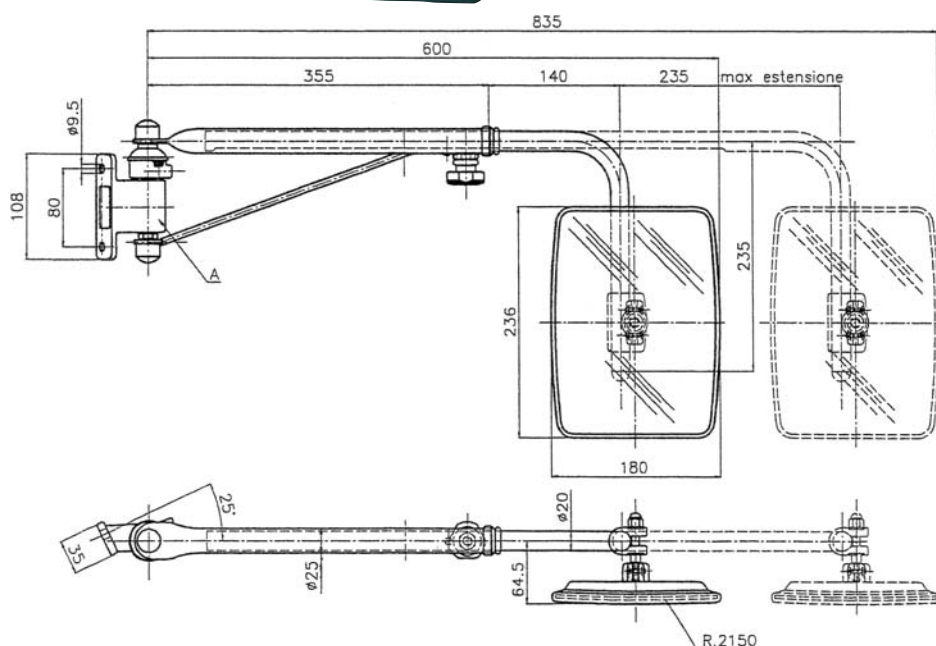
Regolazione libera dell'incinazione del braccio. Fig. B

Regolazione a tacche prestabilite di 45° in avanti e indietro. Fig. C

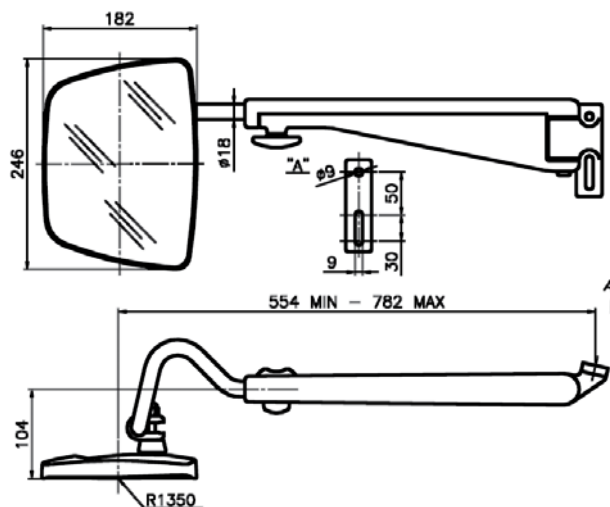
L'applicazione del braccio può essere effettuata tramite una piastra per montaggio fisso (Art. 61762) Fig. D, oppure con una piastra per montaggio sfilabile (Art. 61763) Fig. E

segue RETROVISORI COMPLETI CON ASTA TELESCOPICA

RETROVISEUR COMPLET AVEC BRAS REGLABLE - REAR-VIEW MIRROR COMPLETE WITH TELESCOPIC SHAFT
RÜCKBLICK SPIEGEL KOMPLETT MIT TELESKOPISCHER STANGE - ESPEJO RETROVISOR COMPLETO CON VARILLA TELESCÓPICA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	OEM
63665	Retrovisore DX completo con asta telescopica	SAME: DORADO 70/ANTARES II / SILVER 11 -130 / EXPLORER³	0.010.1605.4/20
63666	Retrovisore SX completo con asta telescopica		0.010.1604.4/20
60547	Coppa ricambio SAME		9233.183.3/01



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63581	Specchio CPL dx	MANITOU CLAAS LANDINI
63582	Specchio CPL sx	
63578	Coppa di ricambio dx/sx	

KIT SUPPORTO PER GIROFARI E SPECCHI RETROVISORI

KIT SUPPORT POUR FEUX TOURNANTS ET RÉTROVISEURS

MOUNTING KIT FOR ROTATING BEACONS AND REAR-VIEW MIRRORS

KIT HALTER FÜR DREHLEUCHTE UND RÜCKSPIEGEL

KIT DE SOPORTE PARA FAROS Y ESPEJOS RETROVISORES

new



ARTICOLO
65275

Posizione per
ancoraggio
specchietto

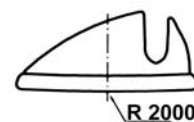
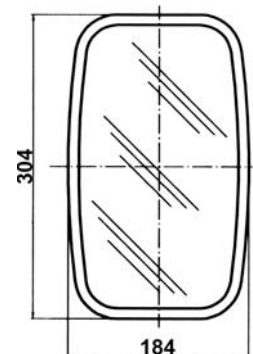
Posizione per
ancoraggio
lampeggiante

Fori per tubolari \varnothing 50 - 60 - 70 mm

Asole con interasse da
30 a 90 mm

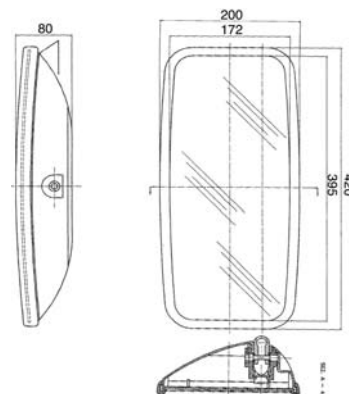
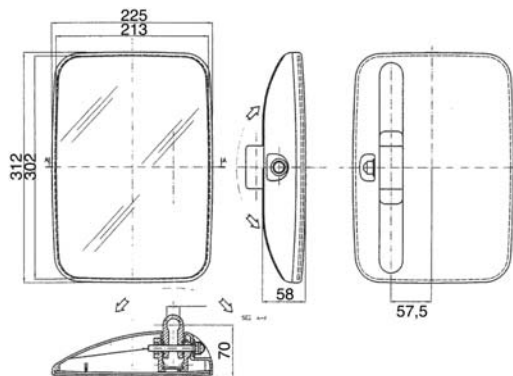
COPPE DI RICAMBIO

COQUES DE RECHANGE - SPARE MIRROR HOUSINGS - ERSATZKAPPEN - CUERPOS DE RECAMBIO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62772	Coppa nera (354x169 mm) con morsetto	CABINE
62773	Vetro (342x157 mm)	BRIEDA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
64512	Coppa Dx- Sx	CASE SAME STYER



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62783	Coppa nera (312x225 mm) vetro bianco	SAME - DEUTZ LAMBORGHINI HURLIMANN OEM:0.010.3564

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
62784	Coppa nera mm 420x200 vetro bianco	LANDINI OEM: 3540537M91 MANITOU

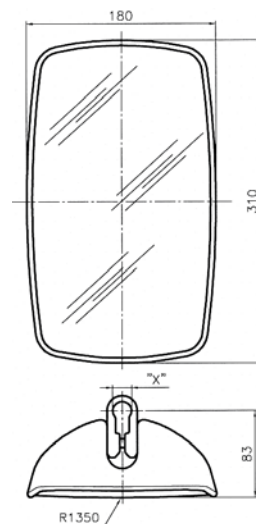
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

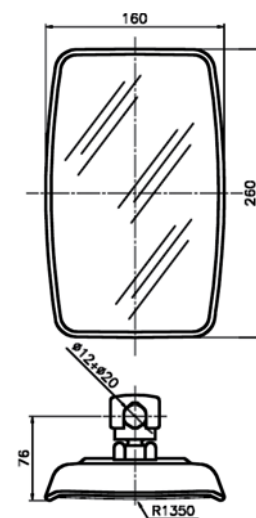
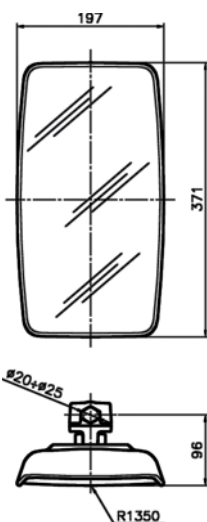
segue COPPE DI RICAMBIO

COQUES DE RECHANGE - SPARE MIRROR HOUSINGS - ERSATZKAPPEN - CUERPOS DE RECAMBIO



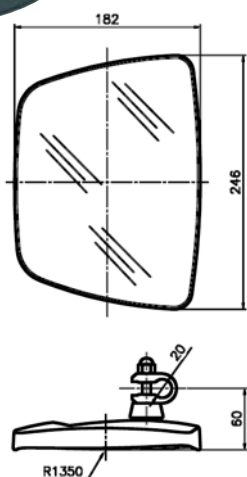
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
60553	Coppa nera (359x209 mm) vetro bianco Morsetto Ø 20 mm	ITALCAB
60554	Vetro bianco (345x195 mm)	
60541	Coppa nera (344x154 mm) vetro bianco Morsetto Ø 20 mm	ITALCAB
60542	Vetro bianco (332x147 mm)	SIAC - SOVEMA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	X	APPLICAZIONI	OEM
63656	Coppa	Ø 18 mm	SDF KUBOTA	0.900.2061.4 3Y20553360/1

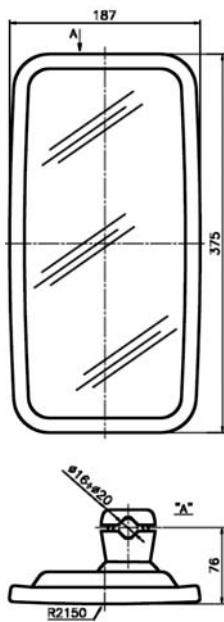


ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63579	Coppa (Merlo OEM 079352)	UNIVERSALE

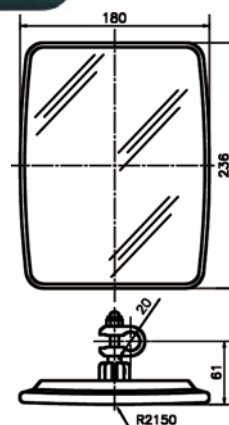
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63580	Coppa	SAME LASER - SILVER - DORADO



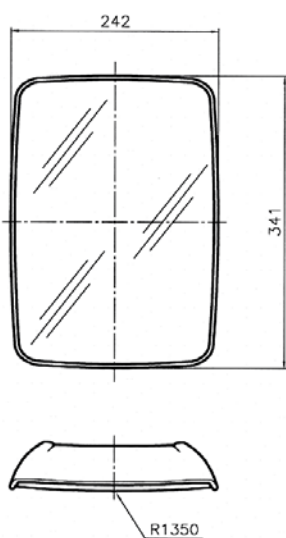
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63578	Coppa	AGCO - CARRARO - LANDINI - LAMBORGHINI - SAME



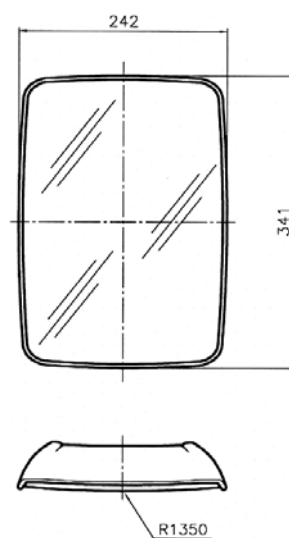
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63577	Coppa	SAME - FIAT KOLBELCO
63585	Vetro	



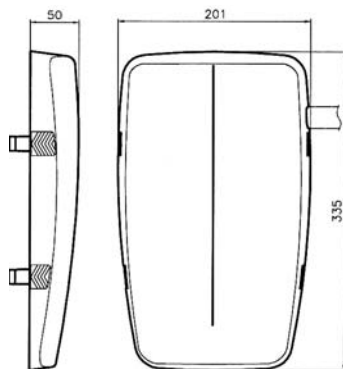
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
60547	Coppa	AGCO - CARRARO - LANDINI - CNH - LAMBORGHINI



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63657	Coppa intera con vetro SX-DX	SAME - LAMBORGHINI: 0.900.2122.0

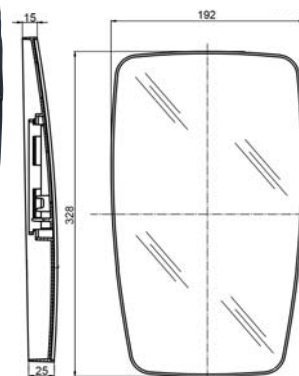


ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63658	Coppa intera con vetro SX-DX autosbrinante 12V	SAME - LAMBORGHINI: 0.900.2122.4

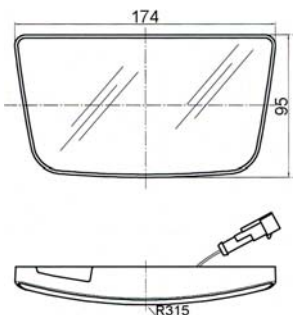


Le immagini rappresentano l'Articolo 63662 (dx)

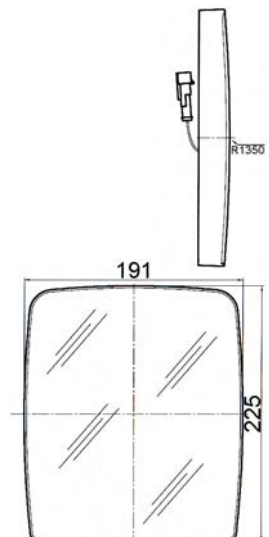
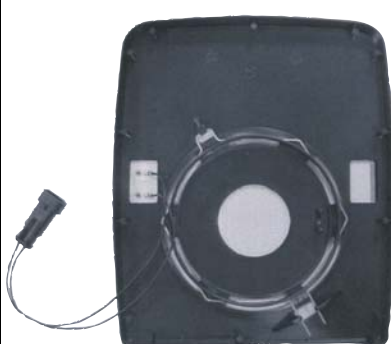
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63662	Supporto DX	SAME - LAMBORGHINI
63663	Supporto SX	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63661	Coppa con vetro intero SX-DX autosbrinante 12V	SAME - LAMBORGHINI



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63659	Semicoppa inferiore con vetro SX-DX - autosbrinante 12V	SAME - LAMBORGHINI 0.900.2060.7



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63660	Semicoppa superiore con vetro SX-DX autosbrinante 12V	SAME - LAMBORGHINI: 0.900.2060.6

SPECCHI RETROVISORI INTERNI E PANORAMICI

MIROIRS RÉTROVISEURS INTÉRIEURS ET PANORAMIQUES - INTERNAL REAR VIEW AND PANORAMIC MIRRORS
INNENSPIEGEL UND PANORAMASPIEGEL - ESPEJOS RETROVISORES INTERNOS Y PANORÁMICOS

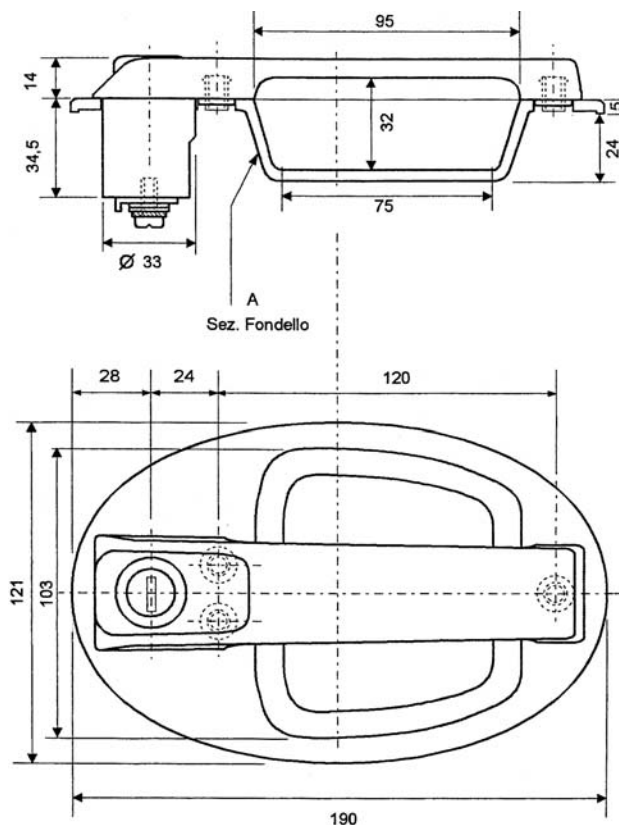


ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63017	Specchio retrovisore INTERNO Coppa 190x140	Universale interno trattore e carrelli elevatori

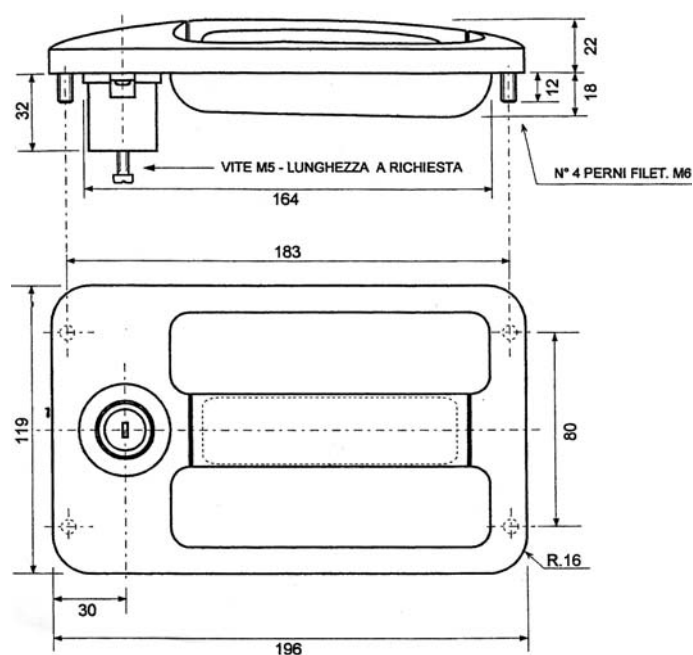
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63664	Specchio retrovisore INTERNO Coppa 188x137	Universale interno trattore e carrelli elevatori

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
63018	Specchio panoramico	Universale carrelli elevatori

RICAMBI PER PORTE CABINE E FINESTRINI DI TRATTORI E MACCHINE MOVIMENTO TERRA
 FERMETURES ET PIECES DE RECHANGE POUR FENETRE CABINES DE TRACTEURS ET MATERIELS DE TERRASSEMENT
 CLOSING AND EXCHANGE FOR CABS SMALL WINDOWS OF TRACTORS AND EARTH MOVING MACHINERY
 SCHLUSS UND ERSATZTEILE FUER KABINEN FENSTER VON TRAKTOREN UND ERDBEWEGUNGSMASCHINEN
 CIERRE Y RECAMBIO PARA VENTANILLAS CABINAS TRACTORES Y MAQUINAS PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS



ARTICOLO	MODELLO	CHIAVE DI RICAMBIO
63088	Maniglia universale con chiave	60132



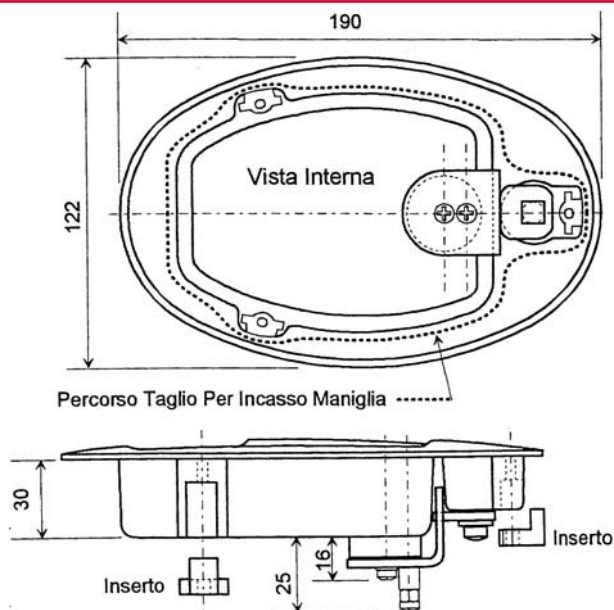
ARTICOLO	MODELLO	CHIAVE DI RICAMBIO
62102	Maniglia universale con chiave	60131

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

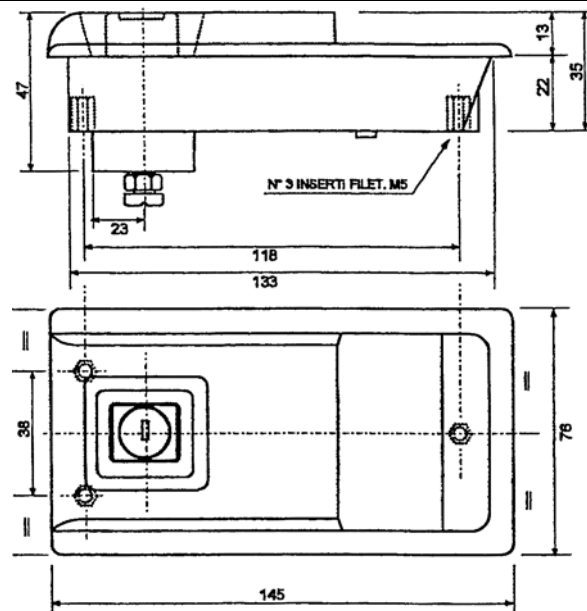
02



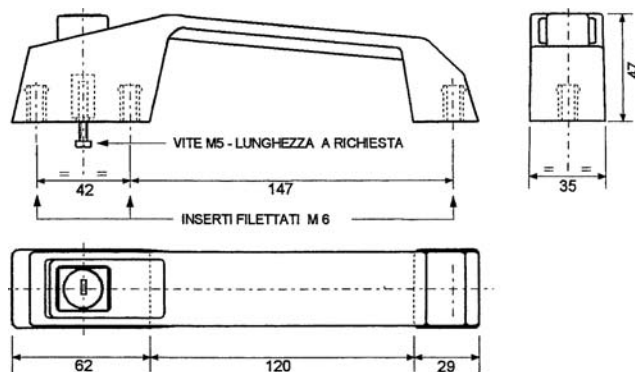
ARTICOLO	MODELLO	CHIAVE DI RICAMBIO
63089	Maniglia ad incasso con apertura leva	60132

MANIGLIA ESTERNA AD INCASSO UNIVERSALE PER TRATTORI

POIGNEE EXTERIEURE A ANCAISEMENT UNIVERSEL POUR TRACTEUR
 UNIVERSAL OUTSIDE HANDLE FOR TRACTORS
 UNIVERSALEINBAUGRIFF FUER TRAKTOREN
 MANILLA ESTERNA DE ENCAJE UNIVERSAL PARA TRACTORES

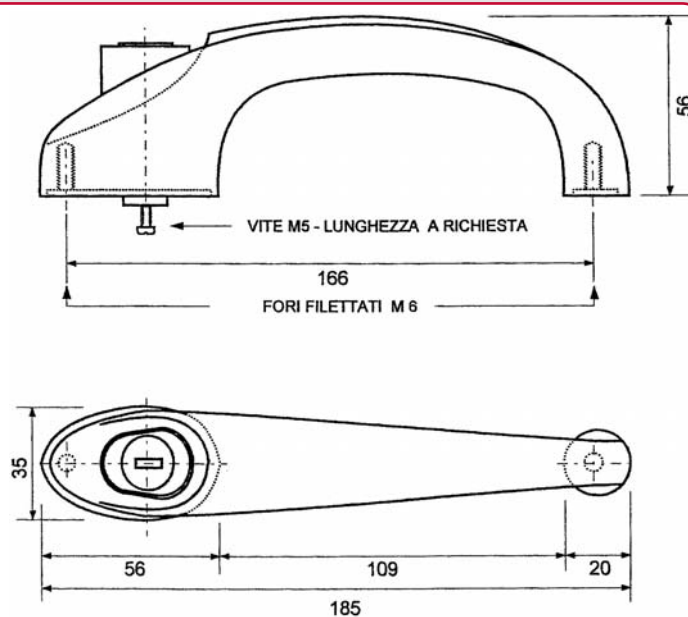


ARTICOLO	MODELLO	CHIAVE DI RICAMBIO
62721	DX- SX	60131



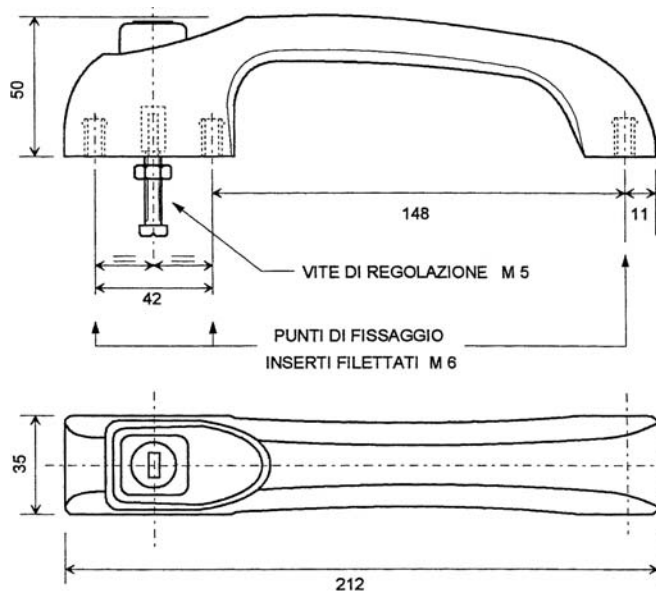
ARTICOLO	MODELLO
62100	Maniglia universale con chiave a pulsante Completa di guarnizione - Materiale: plastica nera Dx-Sx
62101	Coppia maniglie con chiavi uguali Dx-Sx

CHIAVE DI RICAMBIO
60131



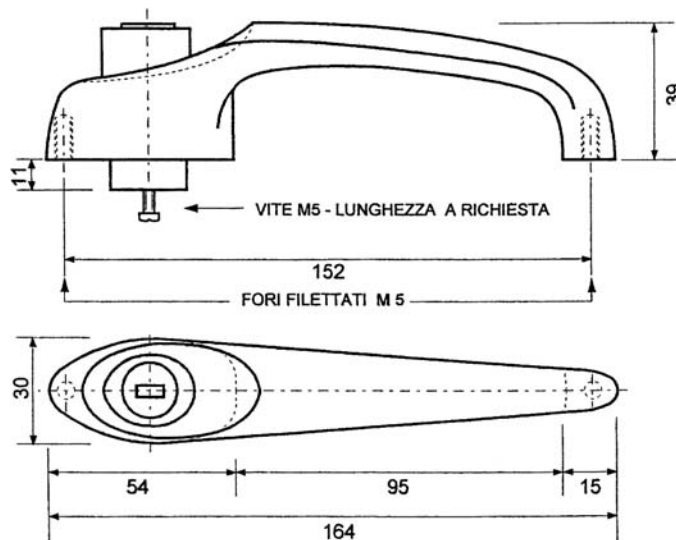
ARTICOLO	MODELLO
62098	Maniglia universale con chiave a pulsante
62097	Maniglia universale con pulsante

CHIAVE DI RICAMBIO
60131



ARTICOLO	MODELLO
63090	Maniglia anatomica con chiave

CHIAVE DI RICAMBIO
60131



ARTICOLO	MODELLO
62099	Maniglia universale con chiave a pulsante

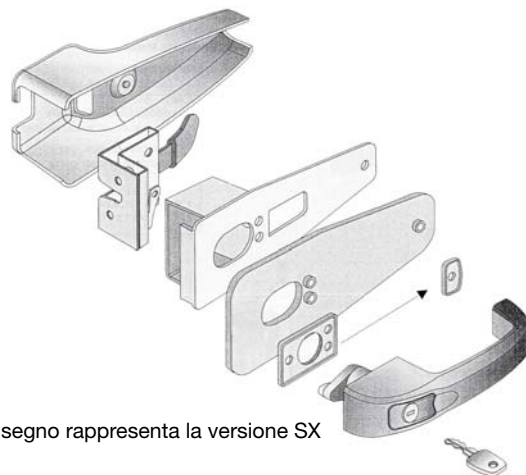
CHIAVE DI RICAMBIO
60131

Componentistica varia

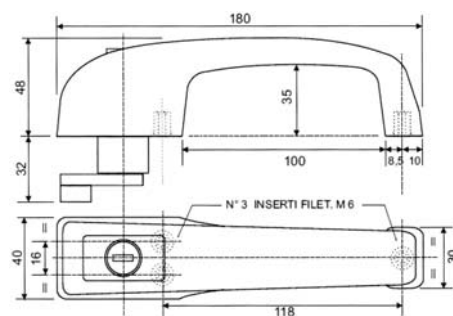
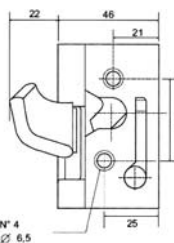
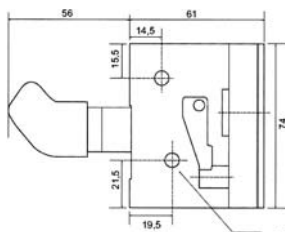
ASSORTED COMPONENTS

02

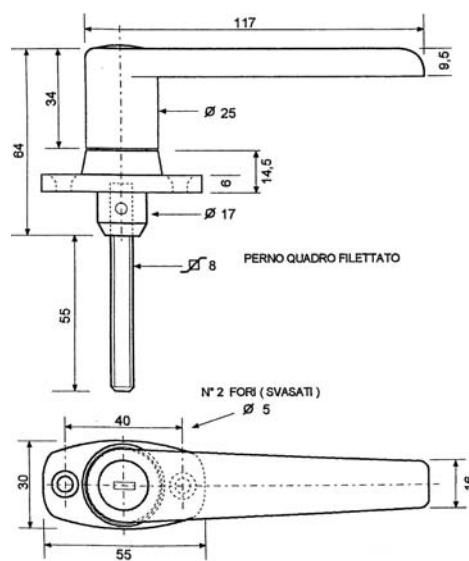
02



Il disegno rappresenta la versione SX

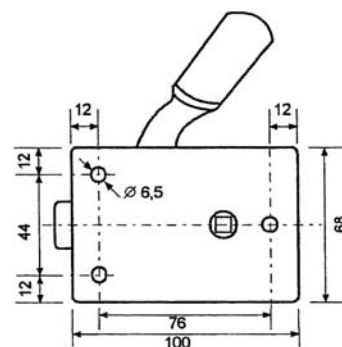


ARTICOLO	MODELLO
63091	Kit chiusura DX
63092	Kit chiusura SX



ARTICOLO	MODELLO
62121	Maniglia universale con chiave Materiale: zama verniciata nera

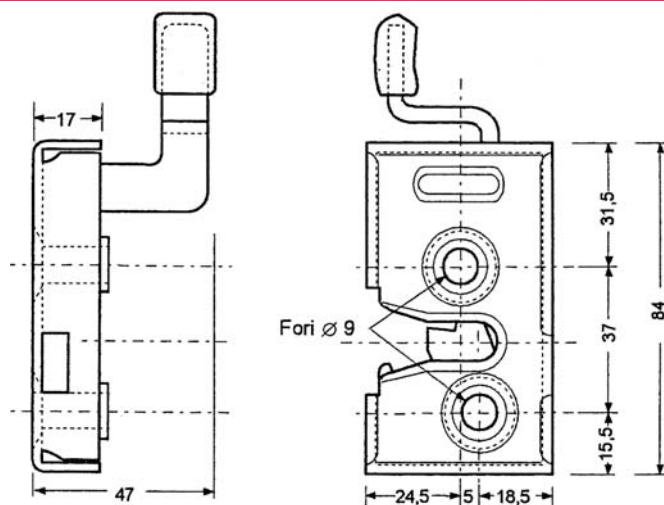
CHIAVE DI RICAMBIO
60131



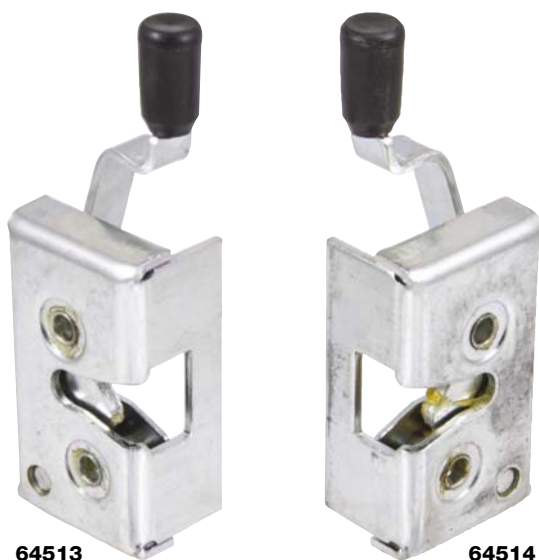
ARTICOLO	MODELLO
62122	Serratura universale Dx
62123	Serratura universale Sx

La foto rappresenta la versione SX

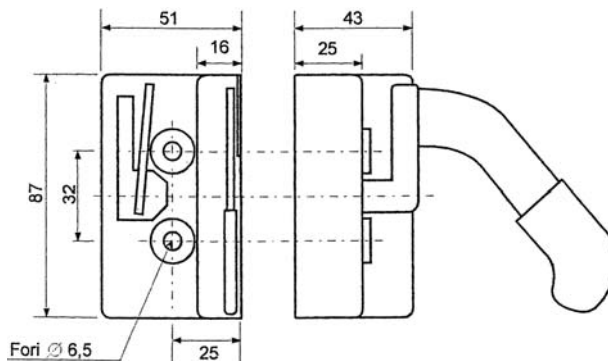
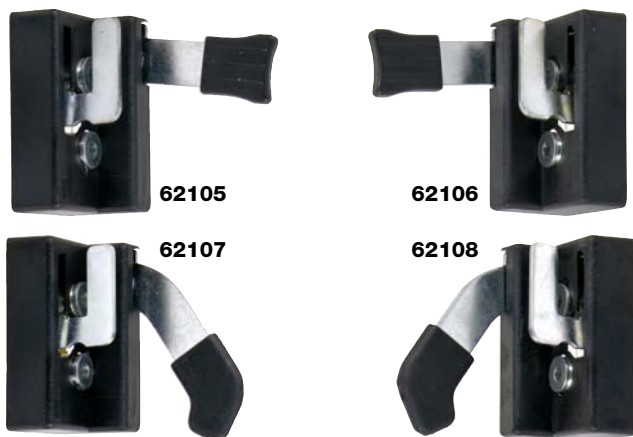
Il disegno rappresenta la versione DX



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE SERRATURE
62103	Serratura universale Dx	62721 - 62100 - 63090
62104	Serratura universale Sx	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
64513	Serratura Dx per Landini Mistral	3548289M91
64514	Serratura Sx per Landini Mistral	3548290M91



ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM CNH	FIGURA
62105	Serratura senza sicura Dx	-	1
62106	Serratura senza sicura Sx		
62107	Serratura universale Dx	44910472	2
62108	Serratura universale Sx	44910473	

PIASTRA DI FISSAGGIO SERRATURA
 PLAQUE DE FIXATION POIGNEE
 FIXING PLATE FOR LOCKS
 VERSCHLUSSBEFESTIGUNGSPLATTE
 PLANCHA DE FIJACION CERRADURA

ARTICOLO	MODELLO
62109	DX- SX



Componentistica varia

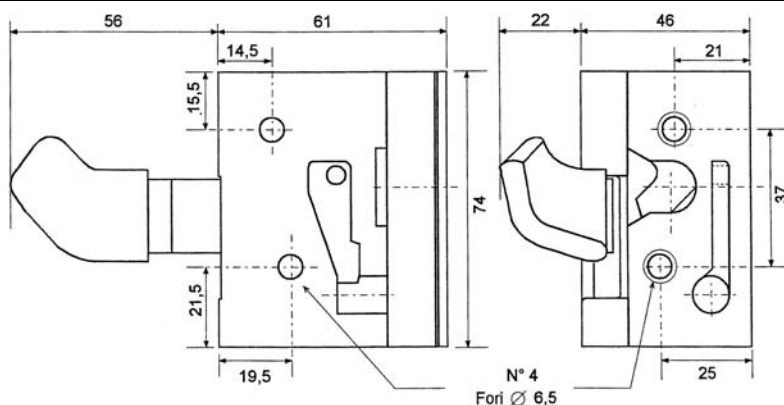
ASSORTED COMPONENTS

02

02



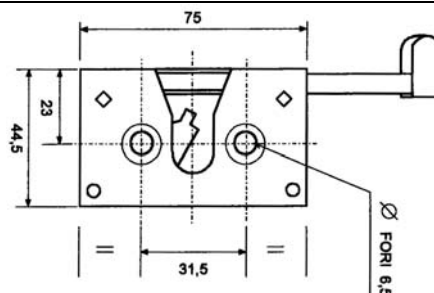
ARTICOLO	DESCRIZIONE
64645	Serratura Dx tipo BRIEDA
64646	Serratura Sx tipo BRIEDA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63093	Serratura Dx
63094	Serratura Sx

SERRATURA UNIVERSALE PER CABINE TRATTORI

POIGNEE UNIVERSELLE POUR CABINES TRACTEURS
UNIVERSAL LOCKS FOR TRACTOR CABINS
UNIVERSALVERSCHLUSS FUER KABINEN
CERRADURA UNIVERSAL PARA CABINAS TRACTORES



PIASTRA DI FISSAGGIO SERRATURA
PLAQUE DE FIXATION POIGNEE
FIXING PLATE FOR LOCKS
VERSCHLUSSBEFESTIGUNGSPLATTE
PLANCHA DE FIJACION CERRADURA

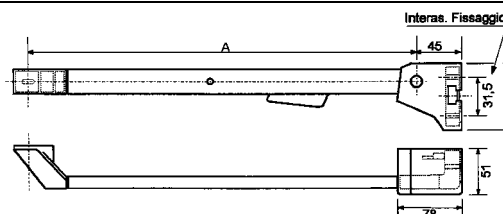


ARTICOLO	MODELLO	OEM LANDINI
62722	DX	3555543M91
62723	SX	3555542M92

ARTICOLO	MODELLO
62726	DX- SX

SERRATURA CON BRACCIOLE UNIVERSALE PER CABINE TRATTORI

POIGNEE AVEC ACCOUDOIR UNIVERSELLE POUR CABINES TRACTEURS
UNIVERSAL ARMREST WITH LOCK FOR TRACTOR CABINS
UNIVERSALVERSCHLUSS FUER KABINEN
CERRADURA CON BRAZO UNIVERSAL PARA CABINAS TRACTORES

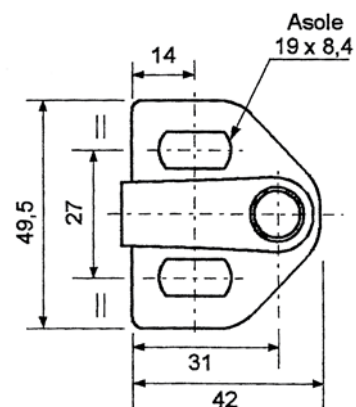
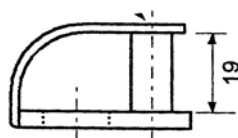


PIASTRA DI FISSAGGIO SERRATURA
PLAQUE DE FIXATION POIGNEE
FIXING PLATE FOR LOCKS
VERSCHLUSSBEFESTIGUNGSPLATTE
PLANCHA DE FIJACION CERRADURA

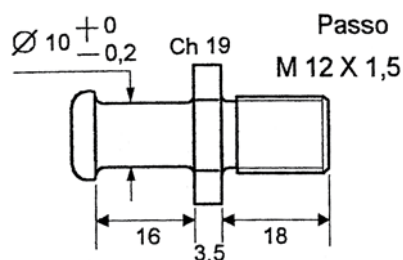


ARTICOLO	MODELLO	LUNGHEZZA A
63100	DX	300 mm
63101	SX	300 mm
62724	DX	470 mm
62725	SX	470 mm

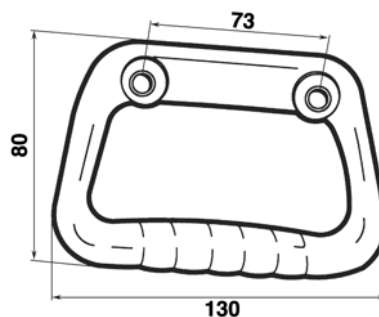
ARTICOLO	MODELLO
62726	DX- SX



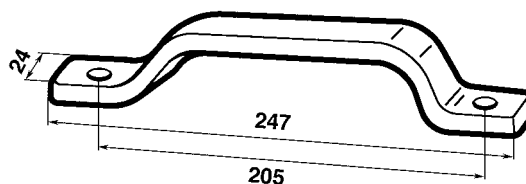
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62111	Riscontro serratura registrabile Dx-Sx



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62110	Kit completo per serratura Componenti: scontro porta + protezione + dado fissaggio



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62117	Maniglia appiglio plastica nera



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62118	Maniglia appiglio universale nera

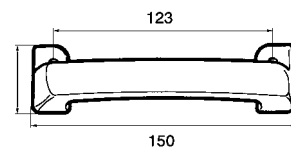
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

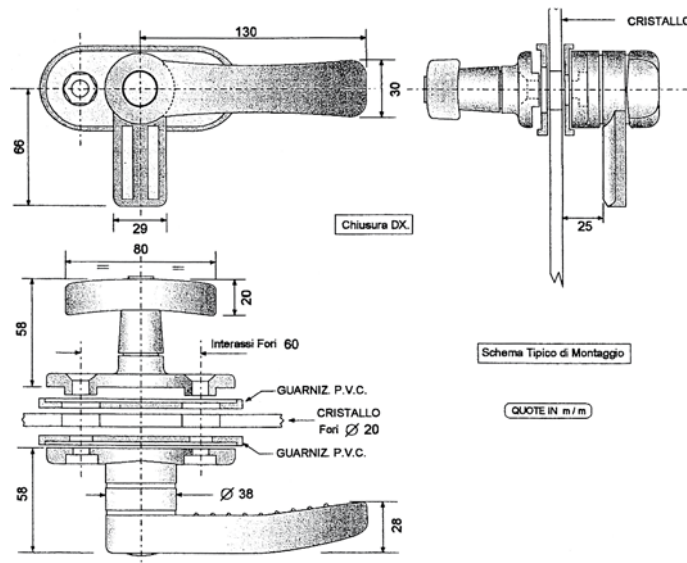
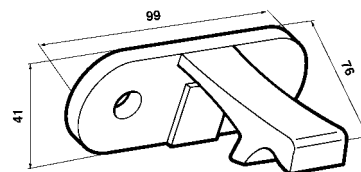
02



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62119	Maniglia appiglio tiraporta nera



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62120	Gancio bloccaggio porta aperta



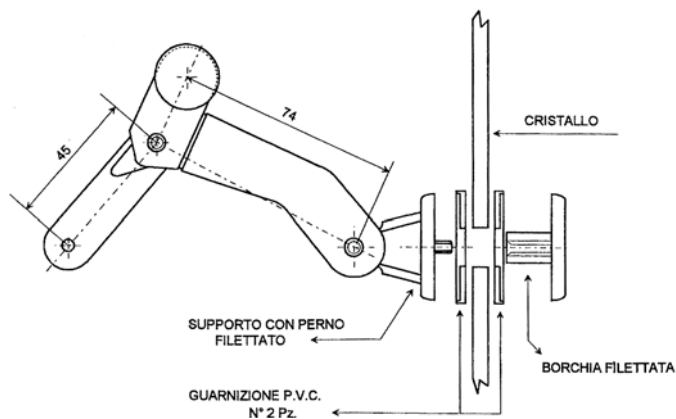
La foto rappresenta la versione DX

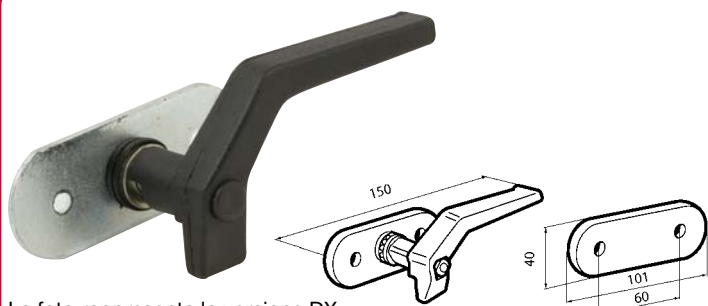
ARTICOLO	DESCRIZIONE
63095	Maniglia doppio comando Dx
63096	Maniglia doppio comando Sx



La foto rappresenta la versione DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63097	Maniglia deflettore Dx
63098	Maniglia deflettore Sx





La foto rappresenta la versione DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62073	Chiusura finestrino Dx
62074	Chiusura finestrino Sx

N.B.: Completi di guarnizione.



La foto rappresenta la versione DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62075	Chiusura finestrino Dx
62076	Chiusura finestrino Sx

N.B.: Con fissaggio al vetro foro mm. 8.



La foto rappresenta la versione DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62077	Chiusura finestrino Dx
62078	Chiusura finestrino Sx



La foto rappresenta la versione DX

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62079	Chiusura finestrino Dx
62080	Chiusura finestrino Sx



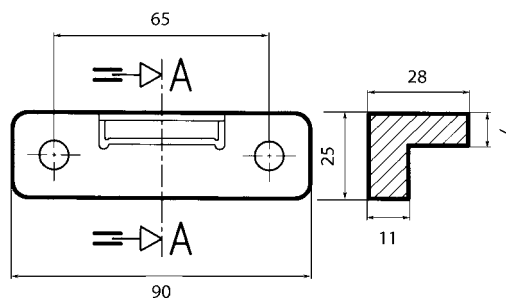
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62081	Maniglia apertura finestrino a scatto



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62082	Maniglia apertura finestrino a scatto con sgancio emergenza



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62083	Riscontro per chiusure finestrino Dx - Sx

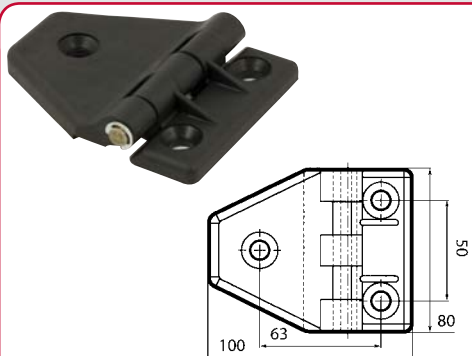


Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

02



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62084	Cerniera in nylon per vetri con gommino e distanziale



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62085	Cerniera in nylon tipo rinforzato con gommino e distanziale



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63545	Cerniera parabrezza con gommino e distanziale



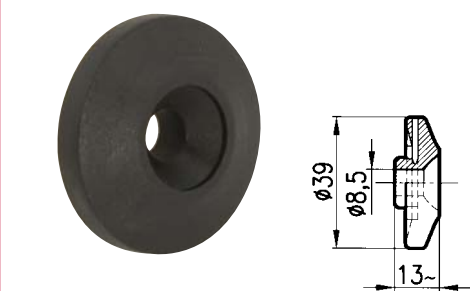
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62086	Tassello distanziale per cerniera



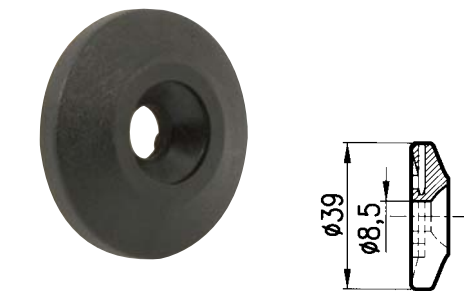
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62087	Blocchetto fissaggio vetro



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62088	Attacco molle a gas Ø 8 (completo di viti, perno e dadi)



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62089	Borchia Ø F 8,5 mm con svasatura
62090	Borchia Ø F 8,5 mm con sede esagonale
62091	Guarnizione P.V.C.



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62092	Borchia Ø F 8,5 mm con svasatura
62093	Borchia Ø F 8,5 mm passante
62094	Guarnizione P.V.C.



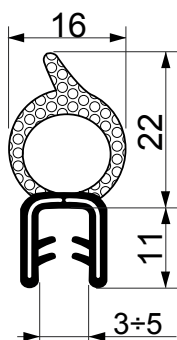
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62095	Gommino protezione vetro
62096	Dist. per gommino protezione vetro



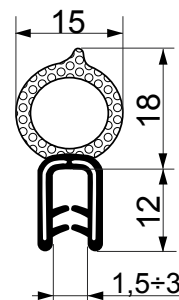
ARTICOLO	DESCRIZIONE
63099	Borchia per vite D.8 completa

GUARNIZIONI PER CABINE IN ROTOLI

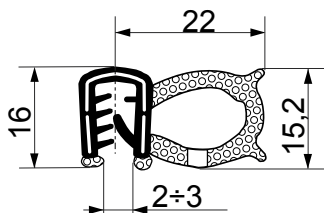
JOINTS POUR CABINES (bobines) - LINING FOR CAB (roll) - KABINEN DICHTUNGEN (rollen) - JUNTA PARA CABINAS (rollos)



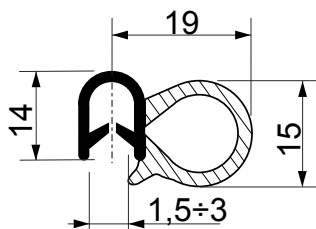
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62727	Rotoli da 25 m



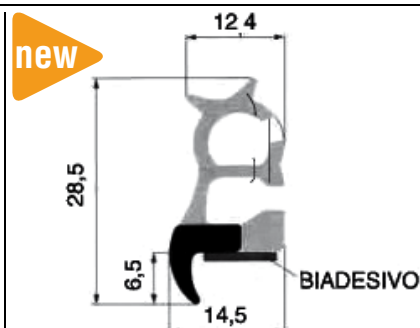
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62556	Rotoli da 25 m



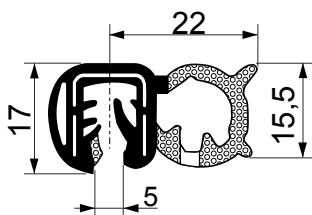
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62729	Rotoli da 25 m



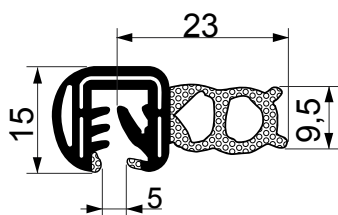
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62730	Rotoli da 25 m



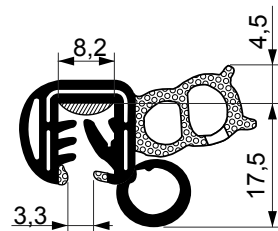
ARTICOLO	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
65391	SAME - LAMBORGHINI - DEUTZ (OEM 0.012.5726.6)	Rotoli da 25 m



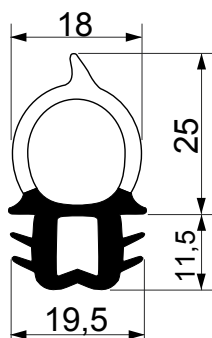
ARTICOLO	DESCRIZIONE
64463	Rotoli da 25 m (OEM SAME 0.014.9792.6)



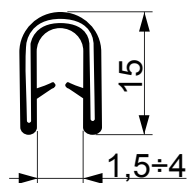
ARTICOLO	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
62624	Vetri anteriori e posteriori, porta vetri.	Rotoli da 5 m



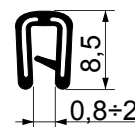
ARTICOLO	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
64323	LANDINI - CLASS - CARRARO - SAME	Rotoli da 25 m



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62626	Rotoli da 5 m



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62709	Rotoli da 25 m



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62785	Rotoli da 25 m

Componentistica varia

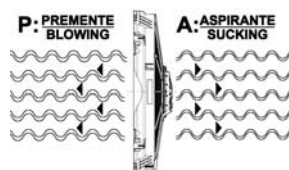
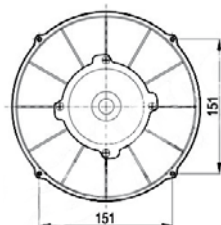
ASSORTED COMPONENTS

02

ELETTROVENTOLE ASSIALI STANDARD

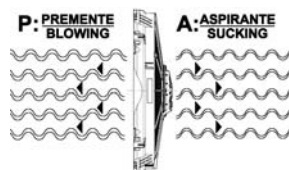
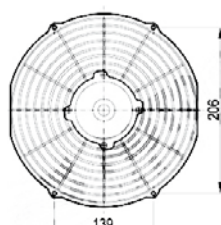
ELECTROVENTILATEURS AXIAUX STANDARD - STANDARD AXIAL MOTOR FANS - STANDARDAXIALKONDENSATORLÜFTER - ELÉCTROVENTILADORES AXIAL ESTÁNDAR

Ø 190 mm



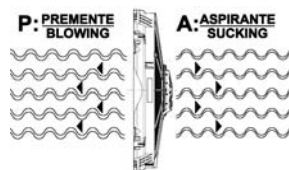
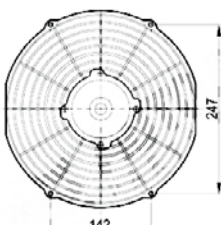
ARTICOLO	Ø mm	VOLTAGGIO V	ASSORBIMENTO A	PORTATA ARIA m³/h	
63470	190	12	5	740	Aspirante
63667	190	24	5	740	
63471	190	12	5	740	Premente
63668	190	24	5	740	

Ø 225 mm



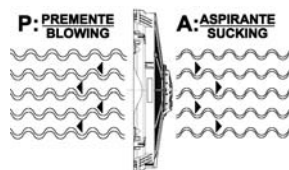
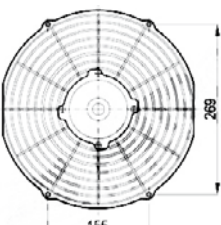
ARTICOLO	Ø mm	VOLTAGGIO V	ASSORBIMENTO A	PORTATA ARIA m³/h	
63445	225	12	6	1000	Aspirante
63669	225	24	6	1000	
63446	225	12	6	1000	Premente
63670	225	24	6	1000	

Ø 255 mm



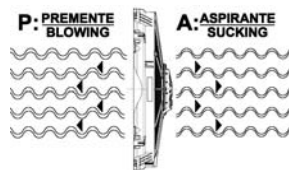
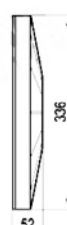
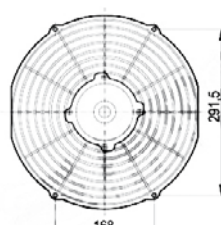
ARTICOLO	Ø mm	VOLTAGGIO V	ASSORBIMENTO A	PORTATA ARIA m³/h	
63447	255	12	8,7	1250	Aspirante
63671	255	24	8,7	1250	
63448	255	12	8,7	1250	Premente
63672	255	24	8,7	1250	

Ø 280 mm



ARTICOLO	Ø mm	VOLTAGGIO V	ASSORBIMENTO A	PORTATA ARIA m³/h	
63449	280	12	8,7	1420	Aspirante
63673	280	24	8,7	1420	
63450	280	12	8,7	1420	Premente
63674	280	24	8,7	1420	

Ø 305 mm



ARTICOLO	Ø mm	VOLTAGGIO V	ASSORBIMENTO A	PORTATA ARIA m³/h	
63451	305	12	7	1460	Aspirante
63675	305	24	7	1460	
63452	305	12	7	1460	Premente
63676	305	24	7	1460	

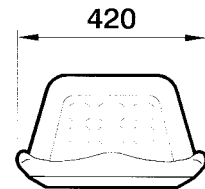
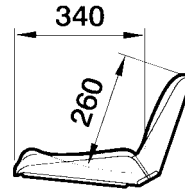
MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

CULLA PER MACCHINE AGRICOLE TIPO STANDARD

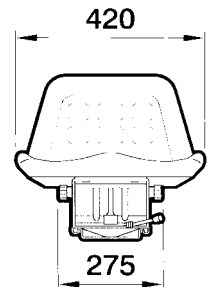
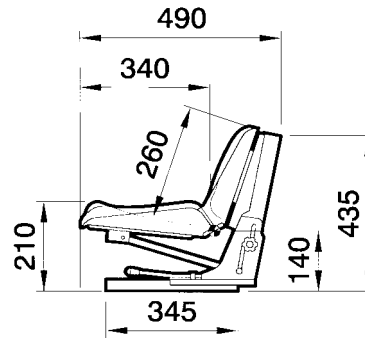
BERCEAU POUR MACHINES AGRICOLES TYPE STANDARD
PAN SEAT FOR AGRICULTURAL MACHINES STANDARD TYPE
FESTER SITZ FÜR LANDMASCHINEN STANDARDTYP
ASIENTO PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS TIPO STANDARD



ARTICOLO	DESCRIZIONE
60245	Sedile senza guide e senza braccioli - Rivestimento integrale
60869	Sedile con guide e senza braccioli - Rivestimento integrale
60870	Sedile con guide e con braccioli - Rivestimento integrale
61581	Imbottitura di ricambio

SEBILE CON MOLLEGGIO STANDARD

SIEGE A SUSPENSION STANDARD
SEAT WITH STANDARD SUSPENSION
SITZ MIT STANDARDFEDERUNG
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN ESTÁNDAR



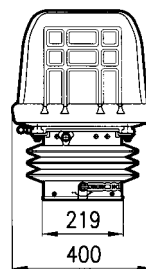
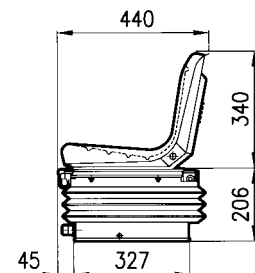
ARTICOLO	DESCRIZIONE
61671	Sedile con molleggio M2 e guide - Rivestimento integrale - Regolazione di peso e di altezza con ammortizzatore ad effetto idraulico - Peso conducente da 50 a 120 kg

Applicazioni: Macchine agricole ed industriali.

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEBILE TIPO MINI BALTIC GT60 CON MOLLEGGIO A SOFFIETTO E GUIDE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION A SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE MINI BALTIC GT60 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT60
SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT60 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN DE FUELLE Y GUÍAS TIPO MINI BALTIC GT60 (HOMOLOGADO)



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 41 cm)

ARTICOLO
63001

Cat. A
Classe: I-II

ARTICOLO	DESCRIZIONE
60882	Sedile con regolazione di peso, da 50 kg a 120 kg e di altezza Rivestimento in skay Molleggio M91

Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

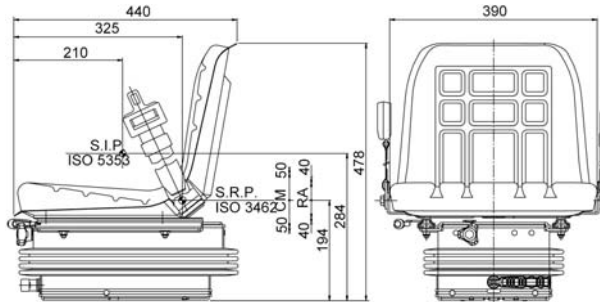


segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE TIPO MINI BALTIC GT60 CON MOLLEGGIO A SOFFIETTO E GUIDE CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION A SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE MINI BALTIC GT60 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT60, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT60 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN DE FUELLE Y GUÍAS TIPO MINI BALTIC GT60, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

RICAMBI

Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 41 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63001

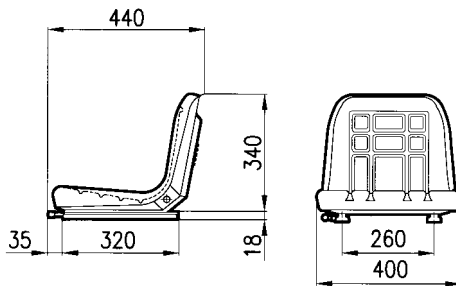
ARTICOLO	DESCRIZIONE
65013	Sedile con regolazione di peso, da 50 kg a 120 kg e di altezza Rivestimento in skay con cinture di sicurezza fisse e micro Molleggio M91

Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA TIPO MINI BALTIC GT60 CON GUIDE DI SCORRIMENTO

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE MINI BALTIC GT60
 PAN SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT60
 SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT60
 ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO MINI BALTIC GT60



KIT CINTURE

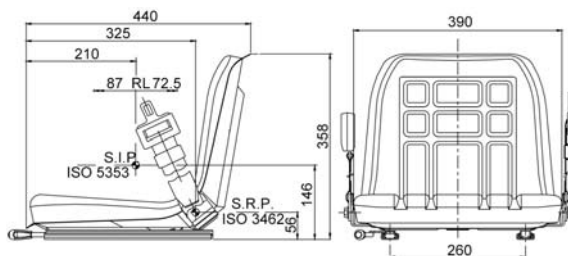
Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 41 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63001

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
60604	Skay	Culla con guide di scorrimento - Intercambiabile con culla Mini Baltic - Bostrom
62328	Tessuto	Culla con guide di scorrimento - Intercambiabile con culla Mini Baltic - Bostrom

Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

CULLA TIPO MINI BALTIC GT60 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE MINI BALTIC GT60 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF
 PAN SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT60, fixed seat belts and microswitch ON/OFF
 SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT60 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF
 ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO MINI BALTIC GT60, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF



RICAMBI

Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 41 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63001

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
65012	Skay	Culla con guide di scorrimento - Intercambiabile con culla Mini Baltic - Bostrom in skay con cinture di sicurezza fisse e micro

Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue **SEDILI**
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

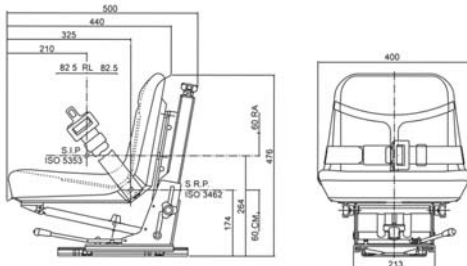
SEDILE TIPO MINI BALTIC GT62 CON MOLLEGGIO VERTICALE E GUIDE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION VERTICALE ET GLISSIERES TYPE MINI BALTIC GT62 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH VERTICAL SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT62 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT VERTIKALER FEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT62 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL Y GUÍAS TIPO MINI BALTIC GT62 (HOMOLOGADO)



new

Cat. A
Classe: I-II



CULLE DI RICAMBIO



Culla per **GT62**

ARTICOLO
65074



Culla per **GT60**
(versione precedente)

ARTICOLO
64321

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore
(lunghezza staffa 41 cm)

ARTICOLO
63001

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63366	Sedile con molleggio M20 e guide OMOLOGATO Regolazione di peso da 50 kg a 120 kg - Rivestimento in skay Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

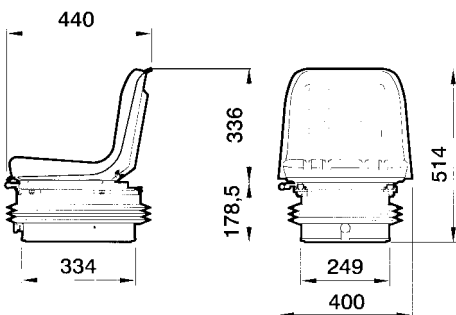
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE TIPO MINI BALTIC GT62 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE MINI BALTIC GT62 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
SEAT WITH AIR SUSPENSION TYPE MINI BALTIC GT62, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT62 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE TIPO MINI BALTIC GT62, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore
(lunghezza staffa 41 cm)

ARTICOLO
63001

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61849	Sedile con regolazione peso - In skay - Molleggio M97 Applicazioni: Macchine agricole tipo VIGNETO e FRUTTETO

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

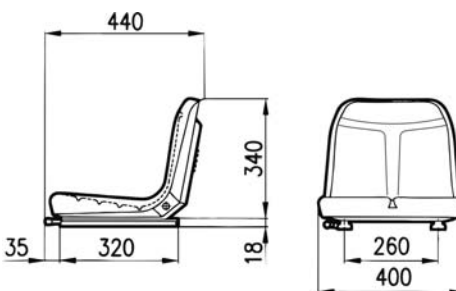
CULLA TIPO MINI BALTIC GT62 CON GUIDE DI SCORRIMENTO

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE MINI BALTIC GT62
PAN SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE MINI BALTIC GT62
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP MINI BALTIC GT62
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO MINI BALTIC GT62



65075

65416



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore
(lunghezza staffa 41 cm)

ARTICOLO
63001

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
65075		Culla con guide di scorrimento
65416	Skay	Culla con guide di scorrimento, cinture fisse e microinterruttore

NOTA: Intercambiabile con culla Mini Baltic - Bostrom

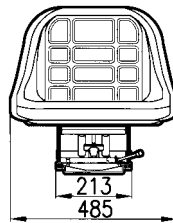
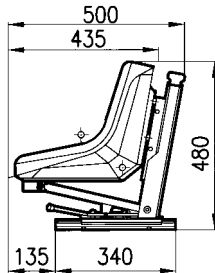
MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI

SIEGE - SEĀT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE TIPO BALTIC GT50 CON MOLLEGGIO VERTICALE E GUIDE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION VERTICALE ET GLISSIERES TYPE BALTIC GT50 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH VERTICAL SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE BALTIC GT50 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT VERTIKALER FEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL Y GUÍAS TIPO MINI BALTIC GT50 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA DI RICAMBIO PER MOLLEGGIO VERTICALE



ARTICOLO
64322

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)

ARTICOLO
63002

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63367	Sedile con molleggio M20 e guide OMOLOGATO Regolazione di peso da 50 kg a 120 kg - Rivestimento in skay Applicazioni: Macchine agricole SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI - Varie

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

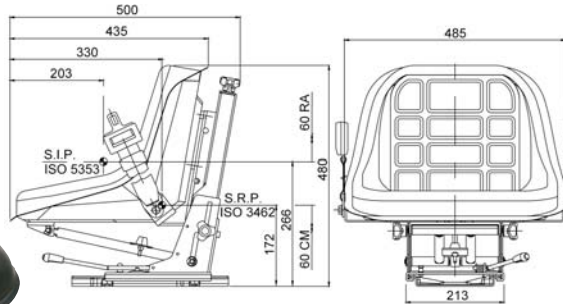


segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE TIPO BALTIC GT50 CON MOLLEGGIO VERTICALE E GUIDE CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION VERTICALE ET GLISSIERES TYPE BALTIC GT50 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH VERTICAL SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE BALTIC GT50 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT VERTIKALER FEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL Y GUÍAS TIPO MINI BALTIC GT50 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

RICAMBI



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)

ARTICOLO
63002

ARTICOLO	DESCRIZIONE
----------	-------------

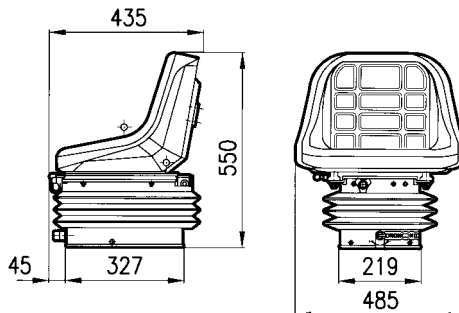
65010 Sedile con molleggio M20 e guide **OMOLOGATO**
 Regolazione di peso da 50 kg a 120 kg e di altezza -
 Rivestimento in **skay** con cinture di sicurezza fisse e micro

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE TIPO BALTIC GT50 CON MOLLEGGIO A SOFFIETTO E GUIDE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION A SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE BALTIC GT50 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE BALTIC GT50 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN DE FUELLE Y GUÍAS TIPO BALTIC GT50 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)

ARTICOLO
63002

ARTICOLO	DESCRIZIONE
----------	-------------

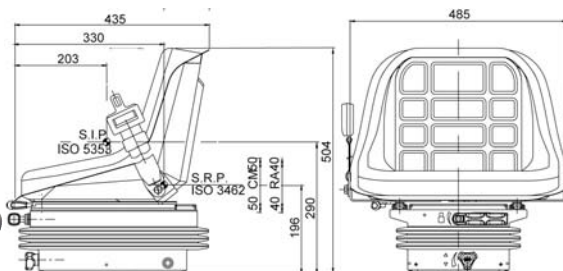
60881 Sedile con molleggio a soffietto e guide - Regolazione di peso e di altezza - Rivestimento in **skay** - Molleggio M200

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE TIPO BALTIC GT50 CON MOLLEGGIO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION A SOUFFLET TYPE BALTIC GT50 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH SUSPENSION TYPE BALTIC GT50 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN DE FUELLE TIPO BALTIC GT50 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

RICAMBI



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)

ARTICOLO
63002

ARTICOLO	DESCRIZIONE
----------	-------------

65011 Sedile con regolazione di peso
 Rivestimento in **skay** con cinture di sicurezza fisse e micro - Molleggio M200

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

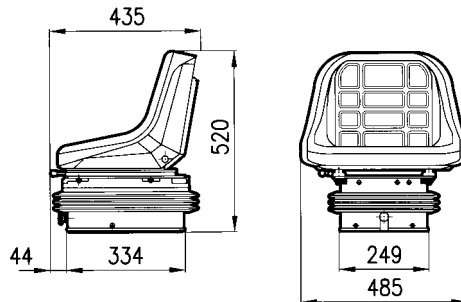
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE TIPO BALTIC GT50 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO A SOFFIETTO (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET TYPE BALTIC GT50 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH AIR SUSPENSION TYPE BALTIC GT50 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE TIPO BALTIC GT50 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I

KIT CINTURE

Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63002

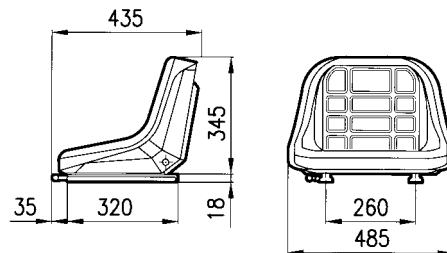
ARTICOLO	DESCRIZIONE
62251	Sedile con regolazione di peso Rivestimento in skay - Molleggio M97

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA TIPO BALTIC GT50 CON GUIDE DI SCORRIMENTO

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE BALTIC GT50
PAN SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE BALTIC GT50
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO MINI BALTIC GT50



KIT CINTURE

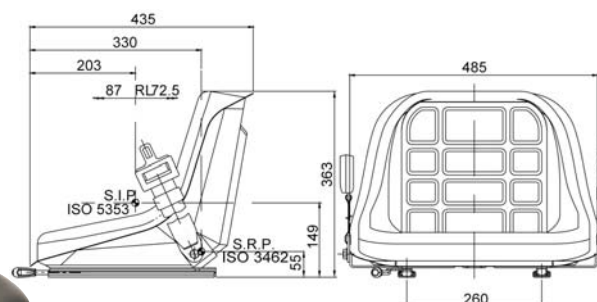
Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63002

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
60603	Skay	Culla con guide di scorrimento - Intercambiabile con culla Baltic - Bostrom
62329	Tessuto	

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

CULLA TIPO BALTIC GT50 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE BALTIC GT50
PAN SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE BALTIC GT50
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP BALTIC GT50
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO MINI BALTIC GT50



RICAMBI

Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63002

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
65009	Skay	Culla con guide di scorrimento - Intercambiabile con culla Baltic - Bostrom con cinture di sicurezza fisse e micro

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

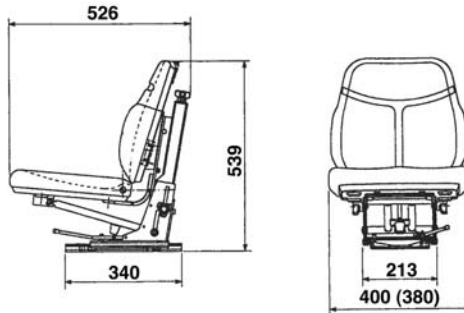


segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENOS

SEDILE SC74 CON MOLLEGGIO VERTICALE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION VERTICALE SC74 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH VERTICAL SUSPENSION SC74 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT VERTIKALER FEDERUNG SC74 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL SC74 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

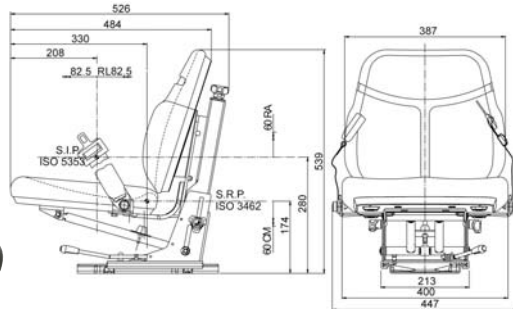
ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
62407	Sedile a base orizzontale con molleggio e guide Rivestimento in skay - Molleggio M20	62827	62828

Applicazioni: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT - LANDINI

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE SC74 CON MOLLEGGIO VERTICALE CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION VERTICALE SC74 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH VERTICAL SUSPENSION SC74 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT VERTIKALER FEDERUNG SC74 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL SC74 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

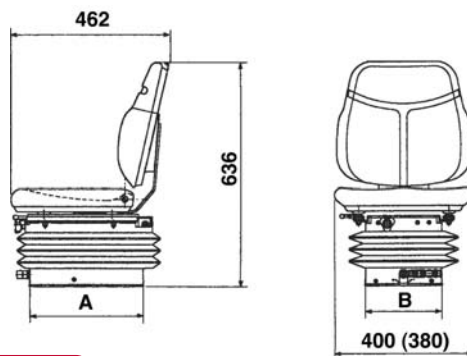
ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64999	Sedile a base orizzontale con molleggio e guide Rivestimento in skay - Molleggio M20	62827	62828

Applicazioni: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT - LANDINI

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILI SC74 CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO A SOFFIETTO (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE A SOUFFLET SC74 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SC74 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN SC74 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA DE FUELLE SC74 (HOMOLOGADO)



Art.62405
Cat. A
Classe: I-II

Art.62406
Cat. A
Classe: I

ARTICOLO	A mm	B mm	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
				SEDUTA	SCHIENALE
62405	327	219	Molleggio meccanico M200 - riv. in skay	62827	62828
62406	334	249	Molleggio pneumatico M97 - riv. in stoffa	63546	63547

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

RICAMBI

Braccioli		Poggiatesta in Skay
ARTICOLO DX 62857	ARTICOLO SX 62858	ARTICOLO 62859

KIT CINTURE

Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003

RICAMBI

Braccioli		Poggiatesta in Skay
ARTICOLO DX 62857	ARTICOLO SX 62858	ARTICOLO 62859

Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003

ARTICOLO	DX	SX	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
				SEDUTA	SCHIENALE
62857			Braccioli	62857	62858
62858			Poggiatesta in Skay	62859	

KIT CINTURE

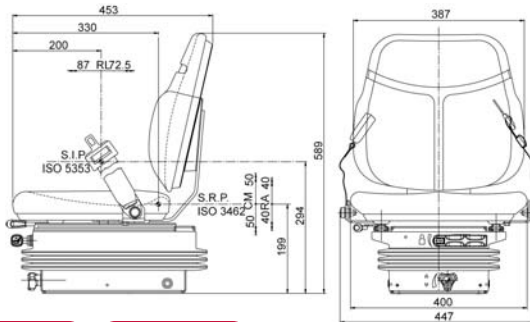
Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILI SC74 CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE A SOUFFLET SC74 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SC74 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN SC74 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA DE FUELLE SC74 (HOMOLOGADO)



Art.65000
Cat. A
Classe: I-II

Art.65001
Cat. A
Classe: I

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

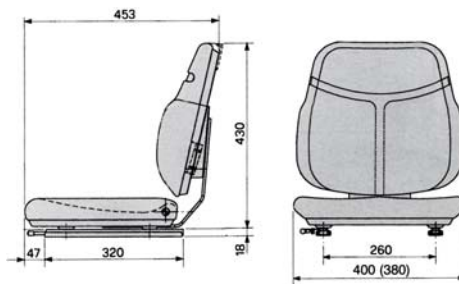
RICAMBI

Braccioli	Poggiatesta in Sky	Micro interruttore
ARTICOLO DX 62857	ARTICOLO SX 62858	ARTICOLO 62859
Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)	
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003	

ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
65000	Molleggio meccanico M200 - riv. in sky	62827	62828
65001	Molleggio pneumatico M97 - riv. in sky		

CULLA SC74 CON GUIDE DI SCORRIMENTO

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT SC74
SEAT WITH SLIDE RAILS SC74
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN SC74
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO SC74



RICAMBI

Braccioli	Poggiatesta in Sky
ARTICOLO DX 62857	ARTICOLO SX 62858
	ARTICOLO 62859

KIT CINTURE

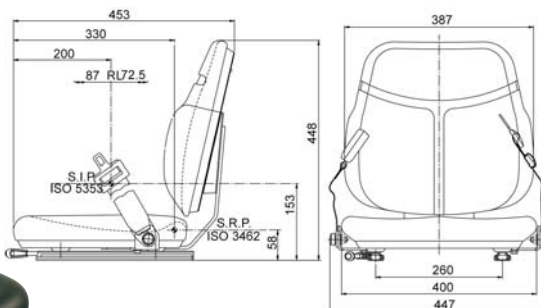
Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
			SEDUTA	SCHIENALE
62855	Sky	Culla con guide di scorrimento	62827	62828
62856	Tessuto		63546	63547

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI - FIAT - Varie**

CULLA SC74 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT SC74
SEAT WITH SLIDE RAILS SC74
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN SC74
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO SC74



RICAMBI

Braccioli	Poggiatesta in Sky	Micro interruttore
ARTICOLO DX 62857	ARTICOLO SX 62858	ARTICOLO 62859
		ARTICOLO 63627
Kit cinture fisse (lunghezza staffa 13 cm)	Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 12,5 cm)	
ARTICOLO 63364	ARTICOLO 63003	

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
			SEDUTA	SCHIENALE
65002	Sky	Culla con guide di scorrimento	62827	62828

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI - FIAT - Varie**

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

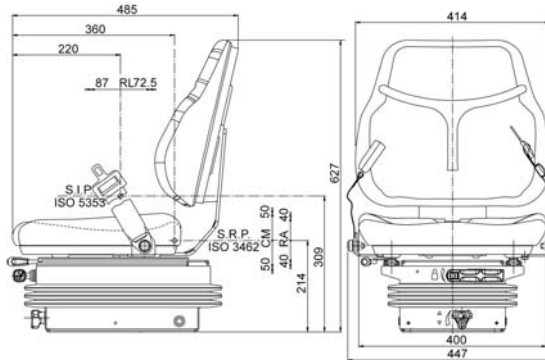


segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENOS

SEDILE SC84 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE SC84 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
 SC84 SEAT WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZ SC84 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENIO SC84 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
65003	Sedile con molleggio meccanico M200 rivestito in tessuto con microinterruttore con cinture fisse. Regolazione peso e altezza.	65035	65034

RICAMBI



Braccioli

ARTICOLO DX	ARTICOLO SX
62857	62858



Kit cinture fisse (staffa 13 cm)

ARTICOLO
63364

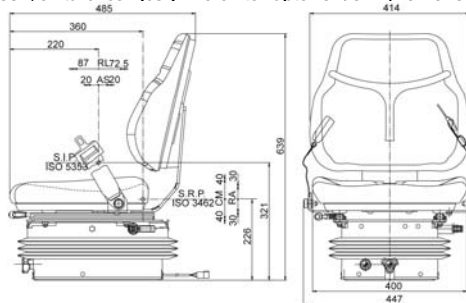


Kit cinture con arrotolatore (staffa 12,5 cm)

ARTICOLO
63003

SEDILE SC84 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO A SOFFIETTO CON CINTURE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET SC84 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH AIR SUSPENSION SC84, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN SC84 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENIO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE SC84, cinturones fijos v microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
65004	Sedile con regolazione di peso. Rivestimento in tessuto con cinture di sicurezza fisse e microinterruttore - Molleggio M97. Regolazione peso e altezza.	65035	65034

RICAMBI



Braccioli

ARTICOLO DX	ARTICOLO SX
62857	62858



Kit cinture fisse (staffa 13 cm)

ARTICOLO
63364

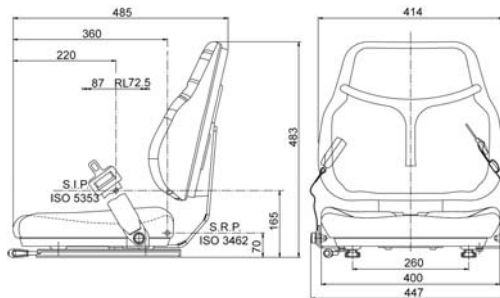


Kit cinture con arrotolatore (staffa 12,5 cm)

ARTICOLO
63003

CULLA SC84 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF

SIEGE BAQUET SC84 A GLISSIERES DE COULISSEMENT avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF
 PAN SEAT SC84 WITH SLIDEWAYS, fixed seat belts and microswitch ON/OFF
 SITZ SC84 MIT GLEITFÜHRUNGEN mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF
 ASIENIO SC84 CON GUÍAS DE DESLIZAMIENTO, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF



RICAMBI



Braccioli

ARTICOLO DX	ARTICOLO SX
62857	62858



Kit cinture fisse (staffa 13 cm)

ARTICOLO
63364



Kit cinture con arrotolatore (staffa 12,5 cm)

ARTICOLO
63003

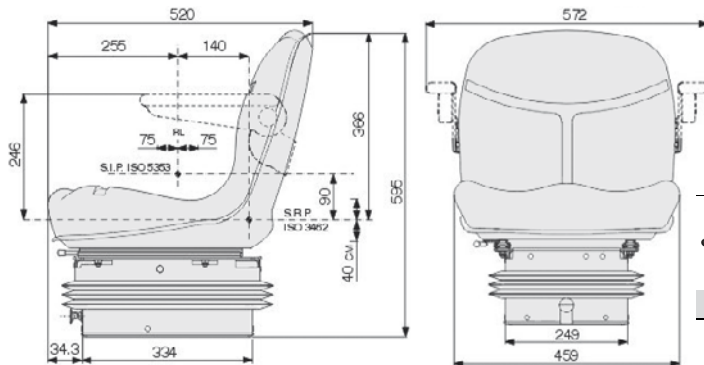
ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
65005	Culla in tessuto con guide di scorrimento, cinture fisse e microinterruttore	65035	65034

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE GT75 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE PER CENTRALINA CON DIAGNOSTICA (OMOLOGATO)
 SIEGE GT75 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET avec ceintures fixes et microcontact POUR UNITÉ AVEC DIAGNOSTIC GT75 (HOMOLOGUE)
 GT75 SEAT WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION, fixed seat belts and microswitch FOR DIAGNOSTIC UNIT (TYPE-APPROVED)
 SITZ GT75 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter FUER STEUERINHEIT MIT DIAGNOSESISTEME (ZUGELASSEN)
 ASIENTO GT75 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE, cinturones fijos y microinterruptor PARA UNIDAD CON DIAGNÓSTICO (HOMOLOGADO)

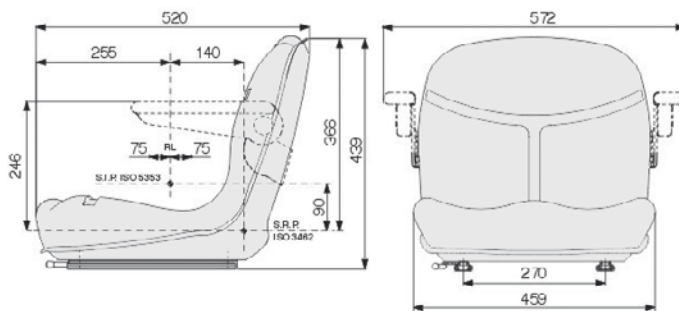


Cat. A
Classe: I-II

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63594	Sedile per SAME con molleggio meccanico M200 rivestito in skay con microinterruttore con cinture fisse

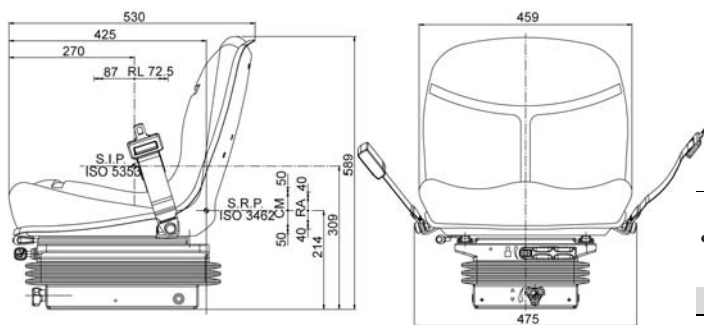
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA GT75 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE PER CENTRALINA CON DIAGNOSTICA
 SIEGE BAQUET GT75 A GLISSIERES DE COULISSEMENT avec ceintures fixes et microcontact POUR UNITÉ AVEC DIAGNOSTIC
 PAN SEAT GT75 WITH SLIDEWAYS, fixed seat belts and microswitch FOR DIAGNOSTIC UNIT
 SITZ GT75 MIT GLEITFÜHRUNGEN mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter FUER STEUERINHEIT MIT DIAGNOSESISTEME
 ASIENTO GT75 CON GUÍAS DE DESLIZAMIENTO, cinturones fijos y microinterruptor PARA UNIDAD CON DIAGNÓSTICO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63593	Culla con guide di scorrimento per SAME rivestita in skay con microinterruttore con cinture fisse

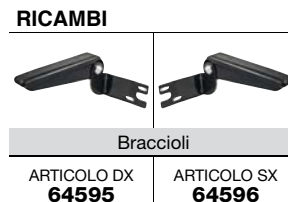
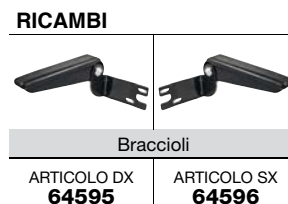
SEDILE GT75 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)
 SIEGE GT75 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
 GT75 SEAT WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZ GT75 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENTO GT75 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

ARTICOLO	DESCRIZIONE
65006	Sedile con molleggio meccanico M200 rivestito in skay con microinterruttore con cinture fisse

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02



Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE GT75 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO A SOFFIETTO CON CINTURE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET GT75 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)

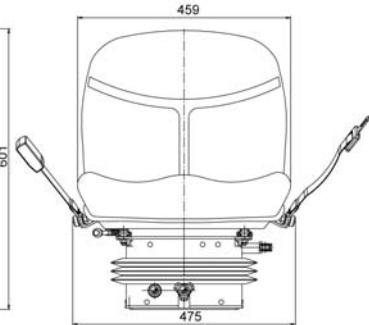
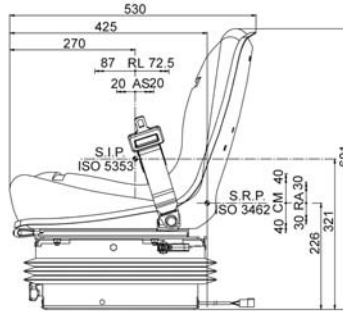
SEAT WITH AIR SUSPENSION GT75, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)

SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN GT75 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)

ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE GT75, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 49 cm)

ARTICOLO
63002

ARTICOLO	DESCRIZIONE
65007	Sedile con regolazione di peso Rivestimento in skay con cinture di sicurezza fisse e microinterruttore - Molleggio M97

Applicazioni: Macchine agricole **SAME - GOLDONI - CARRARO A. - LANDINI** - Varie

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

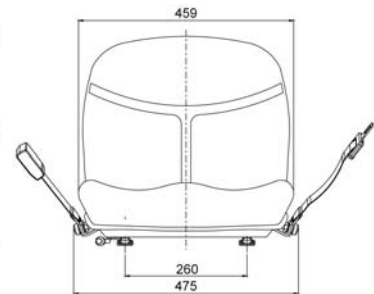
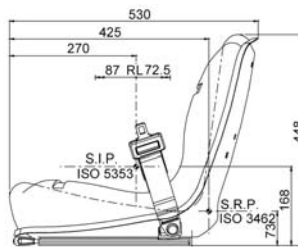
CULLA GT75 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF

SIEGE BAQUET GT75 A GLISSIERES DE COULISSEMENT avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF

PAN SEAT GT75 WITH SLIDWAYS, fixed seat belts and microswitch ON/OFF

SITZ GT75 MIT GLEITFÜHRUNGEN mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF

ASIENTO GT75 CON GUÍAS DE DESLIZAMIENTO, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF



RICAMBI



Braccioli

ARTICOLO DX
64595

ARTICOLO SX
64596

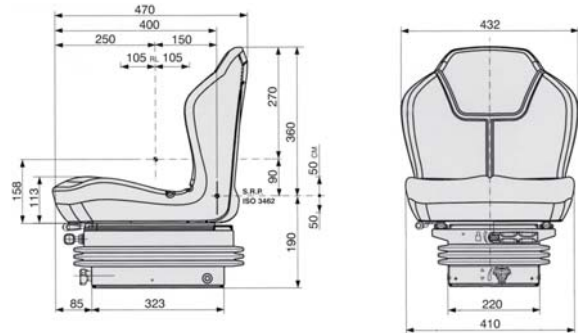
ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE
65008	Skay	Culla con guide di scorrimento in skay con cinture di sicurezza fisse e microinterruttore

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE MOD. PS 40 IN SKAY CON MOLLEGGIO MECCANICO, CINTURE, MICROINTERRUTTORE E GUIDE OMOLOGATO

SIEGE A SUSPENSION SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE PS40
SEAT WITH SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE PS40
SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP PS40
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN FUELLE Y GUÍAS TIPO PS40



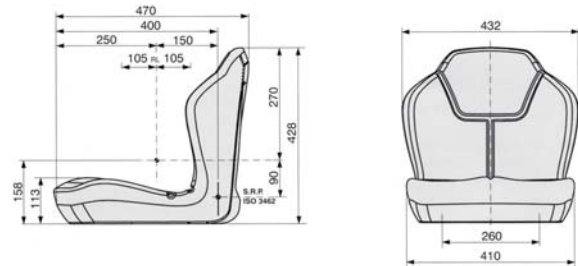
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63368	Sedili con molleggio a soffietto, regolazione di peso e di altezza, rivestimento in Skay - molleggio M200 con microinterruttore con cinture fisse

Cat. A
Classe: I-II

CULLA PS 40 IN SKAY COMPLETA DI CINTURE, MICROINTERRUTTORE E GUIDE

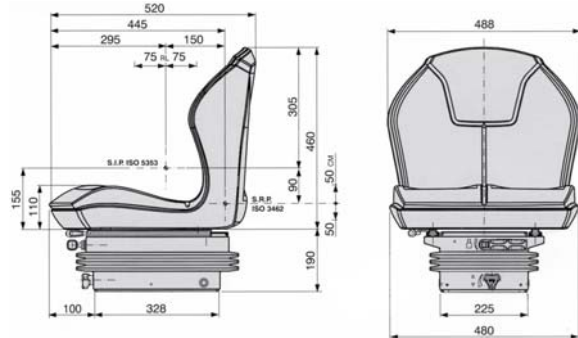
BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE PS40
SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE PS40
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP PS40
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO PS40



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63369	Culla con guide e microinterruttore, rivestimento in Skay con cinture fisse

SEDILE MOD. PS 48 IN SKAY CON MOLLEGGIO MECCANICO, CINTURE, MICROINTERRUTTORE E GUIDE OMOLOGATO

SIEGE A SUSPENSION SOUFFLET ET GLISSIERES TYPE PS48
SEAT WITH SUSPENSION AND SLIDE RAILS TYPE PS48
SITZ MIT BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN TYP PS48
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN FUELLE Y GUÍAS TIPO PS48



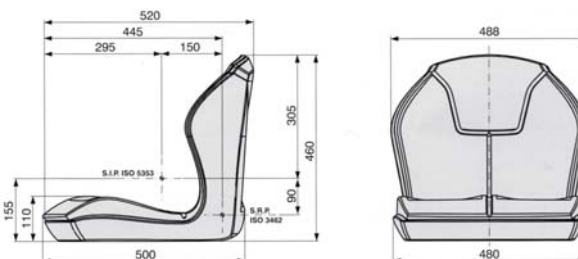
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63370	Sedili con molleggio a soffietto, regolazione di peso e di altezza, rivestimento in Skay - molleggio M200 con microinterruttore e cinture fisse

Cat. A
Classe: I-II

CULLA PS 48 IN SKAY COMPLETA DI CINTURE, MICROINTERRUTTORE E GUIDE

BERCEAU AVEC GLISSIERES DE COULISSEMENT TYPE PS48
SEAT WITH SLIDE RAILS TYPE PS48
SITZ MIT GLEITFÜHRUNGEN TYP PS48
ASIENTO CON GUÍAS DE DESPLAZAMIENTO TIPO PS48



ARTICOLO	DESCRIZIONE
63371	Culla con guide, microinterruttore e cinture fisse, rivestimento in Skay

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

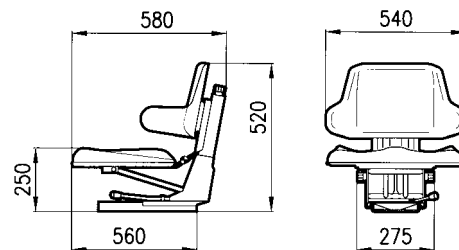


segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SC20 A BASE ORIZZONTALE ED INCLINATA CON MOLLEGGIO VERTICALE

SIEGE A BASE HORIZONTALE ET INCLINEE A SUSPENSION VERTICALE SC20
 SEAT WITH HORIZONTAL AND RECLINING BASE AND VERTICAL SUSPENSION SC20
 SITZ MIT HORIZONTALER UND GENEIGTER BASIS MIT VERTIKALER FEDERUNG SC20
 ASIENTO CON BASE HORIZONTAL E INCLINADA CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL SC20



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

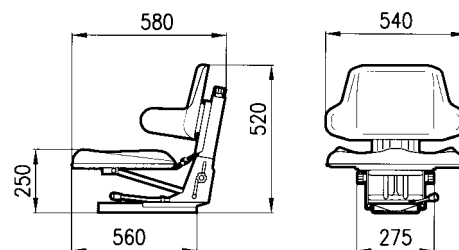
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	RICAMBIO	
			SCHIENALE	CUSCINO
60586	Sedile a base orizzontale e inclinata con regolazione del peso da 50 a 120 kg - Riv. in skay - Molleggio M2	LANDINI - M.F. - FORD - FIAT - DEUTZ - JOHN DEERE	60866	60865

SEDILE SC20 A BASE ORIZZONTALE CON MOLLEGGIO VERTICALE E CON REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA (OMOLOGATO)

SIEGE A BASE HORIZONTALE AVEC SUSPENSION VERTICALE ET REGLAGE DE LA HAUTEUR SC20 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH HORIZONTAL BASE, VERTICAL SUSPENSION AND ADJUSTABLE HEIGHT SC20 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT HORIZONTALER BASIS MIT VERTIKALER FEDERUNG UND HÖHENEINSTELLUNG SC20 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON BASE HORIZONTAL CON AMORTIGUACIÓN VERTICAL Y CON REGULACIÓN DE LA ALTURA SC20 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II



KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

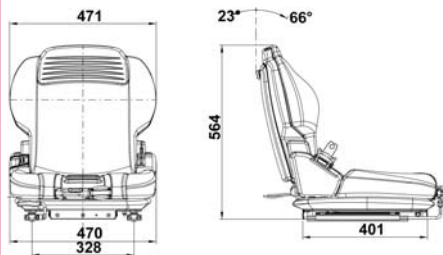
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	RICAMBIO	
			SCHIENALE	CUSCINO
62950	Sedile a base orizzontale con regolazione dell'altezza e del peso da 50 a 120 kg - Riv. in skay - Molleggio M20	LANDINI - M.F. - FORD - FIAT - DEUTZ - JOHN DEERE	60866	60865

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE PER MULETTI SERIE ERX CON CINTURE

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

new



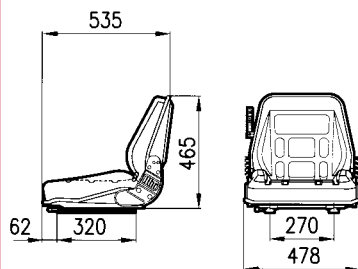
CARATTERISTICHE

- Sospensione meccanica basso profilo.
- Corsa sospensione 60 mm.
- Guide con regolazione longitudinale 150 mm.
- Regolazione schienale -23° / +66°.
- Regolazione peso.
- Peso operatore max 120 daN.
- Microinterruttore presenza operatore.
- Cinture sicurezza con arrotolatore.
- Tasca portadocumento.
- Certificazione EN 13490:2001 - Classe IT1 / IT2.
- Conformità ISO 3776-2:2013.
- Conformità ISO 3795:1992.

ARTICOLO	DESCRIZIONE
65390	Il nuovo sedile ERX garantisce all'operatore un elevato livello di comfort grazie ai cuscini ergonomici e avvolgenti. La sospensione compatta assicura un ottimo assorbimento delle vibrazioni.

SEDILE SC40 CON MOLLEGGIO INTERNO (per cingoli e muletti)

SIEGE A SUSPENSION INTERNE SC40
SEAT WITH INTERNAL SUSPENSION SC40
SITZ MIT INNENFEDERUNG SC40
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN INTERNA SC40



KIT BRACCIOLI



Kit braccioli

ARTICOLO
61585

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



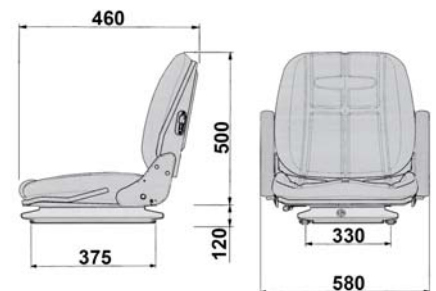
Kit cinture con arrotolatore

ARTICOLO
63005

ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	RICAMBIO	
			SCHIENALE	CUSCINO
60879	Sedile molleggiato con regolazione di peso da 50 kg a 120 kg - Regolazione dello schienale di 15°. Rivestimento in skay , completo di microinterruttore di sicurezza.	Trattrici a cingoli LANDINI - MF - LAMBORGHINI - SAME - FIAT ecc. Carrelli elevatori CESAB - LUGLI - FIAT - ecc.	61764	62255

SEDILE SC51 CON MOLLEGGIO SOFFIETTO (per cingoli)

SIEGE A SUSPENSION SOUFFLET SC51
SEAT WITH SUSPENSION SC51
SITZ MIT BALGFEDERUNG SC51
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN FUELLE SC51



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
63544	Sedile con molleggio meccanico M99 e regolazione di peso da 50 kg a 120 kg - Rivestimento in pelle artificiale, completo di micro interruttore di sicurezza, cinture e braccioli.	Trattrici a cingoli LANDINI - SAME - FIAT ecc.

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILI SC79 CON MOLLEGGIO M30 VERTICALE (OMOLOGATO)

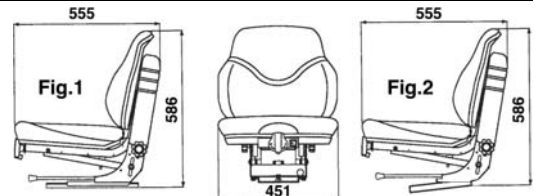
SIEGE A SUSPENSION M30 VERTICALE SC79 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH M30 VERTICAL SUSPENSION SC79 (TYPE-APPROVED)
 SITZE MIT VERTIKALER M30 FEDERUNG SC79 (ZUGELASSEN)
 ASIENTOS CON AMORTIGUACIÓN M30 VERTICAL SC79 (HOMOLOGADO)

02



Cat. A
Classe: II-III

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02



KIT BRACCIOLI



Kit braccioli

ARTICOLO
63649

KIT CINTURE



Kit cinture fisse
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63365



Kit cinture con arrotolatore
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63004

ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE	FIG.	RICAMBIO	
				SCHIENALE	SEDUTA
61865	Skay	Sedile a base orizzontale con molleggio e guide per: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT LANDINI	1	63430	63431
61866	Tessuto			63432	63433
62949	Skay	Sedile a base inclinata con molleggio e guide per: FIAT 680 - 780 - 880 - 980	2	63430	63431

SEDILI SC79 CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO A SOFFIETTO (OMOLOGATO)

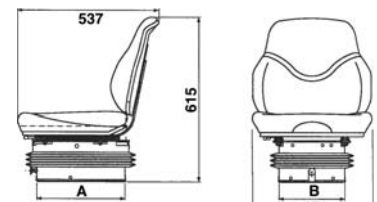
SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE A SOUFFLET SC79 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SC79 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN SC79 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA DE FUELLE SC79 (HOMOLOGADO)



Art.61877
Art.61878
Cat. A
Classe: I-II

Art.91879
Cat. A
Classe: I

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02



KIT BRACCIOLI



Kit braccioli

ARTICOLO
63649

KIT CINTURE



Kit cinture fisse
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63365



Kit cinture con arrotolatore
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63004

ARTICOLO	A mm	B mm	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
				SCHIENALE	SEDUTA
61877	327	219	Molleggio meccanico M200 - riv. in skay	63430	63431
61878	327	219	Molleggio meccanico M200 - riv. in stoffa	63432	63433
61879	334	249	Molleggio pneumatico M97 - riv. in stoffa	63432	63433
63429	-	-	Culla con guide - riv. in skay	63430	63431

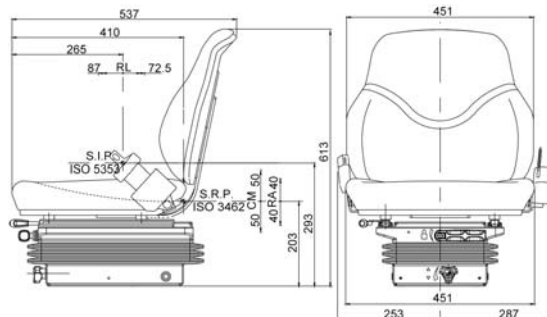
SEDILE SC79 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO M200 CON CINTURE FISSE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE SC79 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET M200 avec ceintures fixes et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
 SC79 SEAT WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION M200, fixed seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZ SC79 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG M200 mit festen Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENTO SC79 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE M200, cinturones fijos y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I-II

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02



RICAMBI



Kit braccioli

ARTICOLO
63649



Kit cinture fisse
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63365



Kit cinture con arrotolatore
 (lunghezza staffa 45 cm)

ARTICOLO
63004

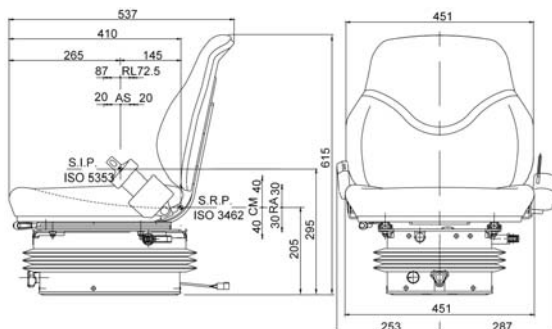
ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
			SCHIENALE	SEDUTA
64997	Skay	Sedile a base orizzontale con molleggio e guide per: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT LANDINI	63430	63431

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SC79 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO M97 A SOFFIETTO CON CINTURE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET M97 TYPE SC79 avec ceintures et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
SEAT WITH AIR SUSPENSION M97 TYPE SC79, seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN M97 TYP SC79 mit Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE M97 TIPO SC79, cinturones y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: I

RICAMBI

<p>Kit braccioli</p> <p>ARTICOLO 63649</p>													
<p>Kit cinture fisse (lunghezza staffa 45 cm)</p> <p>ARTICOLO 63365</p>	<p>Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 45 cm)</p> <p>ARTICOLO 63004</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ARTICOLO</th> <th rowspan="2">RIVESTIMENTO</th> <th rowspan="2">DESCRIZIONE</th> <th colspan="2">RICAMBIO</th> </tr> <tr> <th>SCHIENALE</th> <th>SEDUTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64998</td> <td>Skay</td> <td>Sedile a base orizzontale con molleggi e guide per: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT LANDINI</td> <td>63430</td> <td>63431</td> </tr> </tbody> </table>		ARTICOLO	RIVESTIMENTO	DESCRIZIONE	RICAMBIO		SCHIENALE	SEDUTA	64998	Skay	Sedile a base orizzontale con molleggi e guide per: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT LANDINI	63430	63431
ARTICOLO	RIVESTIMENTO				DESCRIZIONE	RICAMBIO							
		SCHIENALE	SEDUTA										
64998	Skay	Sedile a base orizzontale con molleggi e guide per: GOLDONI - CARRARO A. - SAME - FIAT LANDINI	63430	63431									

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE A BASE INCLINATA SC88 CON MOLLEGGIO M30 IN SKAY (OMOLOGATO)

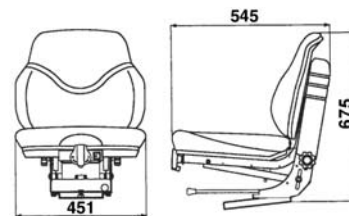
SIEGE BASE INCLINEE SC88 AVEC SUSPENSION M30 EN SKAY (HOMOLOGUE)
SEAT WITH SLANTED BASE SC88 WITH SUSPENSION M30 IN SKAY (HOMOLOGATED)
SITZ MIT SCHRÄGSTEHENDER BASIS SC88 MIT FEDERUNG M30 AUS SKAY (MIT ZULASSUNG)
ASIENTO CON BASE INCLINADA SC88 CON SUSPENSION M30 EN SKAY (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: II-III

CARATTERISTICHE

- Sedile completo di cintura con arrotolatore.
- Predisposto per il montaggio dei braccioli.
- Senza micro.



<p>Kit braccioli</p> <p>ARTICOLO 63649</p>	<p>Kit cinture con arrotolatore (lunghezza staffa 45 cm)</p> <p>ARTICOLO 63651</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICOLO</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>OEM CNH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63650</td> <td>Molleggio meccanico M30 - riv. in skay</td> <td>84559703 47130470</td> </tr> </tbody> </table>		ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM CNH	63650	Molleggio meccanico M30 - riv. in skay	84559703 47130470
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM CNH					
63650	Molleggio meccanico M30 - riv. in skay	84559703 47130470					

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

02

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO SR840 (OMOLOGATO)

SIEGE AVEC SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SR840 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SR840 (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SR840 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SR840 (HOMOLOGADO)



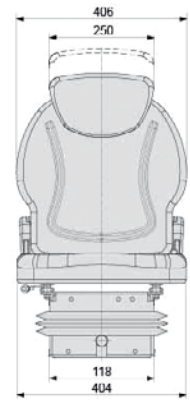
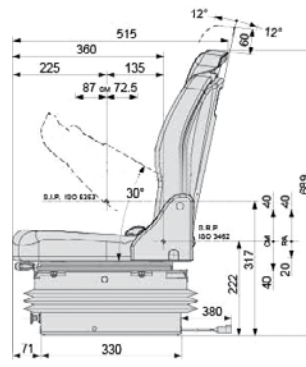
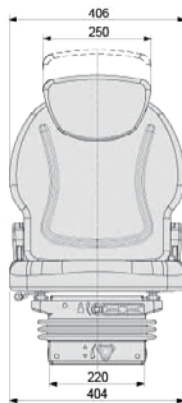
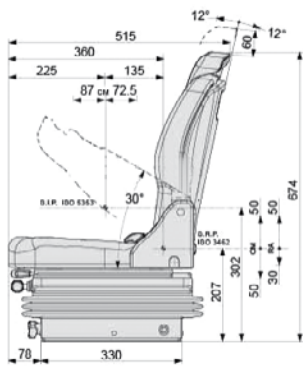
Cat. A
Classe: I-II

64024



Cat. A
Classe: I

64025



CARATTERISTICHE

- Il nuovo sedile SR840 è stato progettato per offrire il massimo comfort su macchine agricole e movimento terra di piccole dimensioni.
- Imbottiture in poliuretano espanso con rivestimento lavabile.
- La grande novità è costituita dallo schienale, inclinabile con una registrazione massima di 24° e dotato della possibilità di essere abbattuto in avanti di 60°.
- Il nuovo sistema di rilevamento del conducente inserito nella seduta è perfettamente funzionante anche in condizioni estreme di lavoro.
- Con microinterruttore di sicurezza.
- Con cinture arrotolatore.
- Con regolazione lombare.

ACCESSORI



Bracciali

ARTICOLO DX
64641

ARTICOLO SX
64642

ARTICOLO	DESCRIZIONE
64024	Molleggio meccanico M200 - skay - cinture con arrotolatore e micro
64025	Molleggio pneumatico M97 - skay - cinture con arrotolatore e micro

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENOS

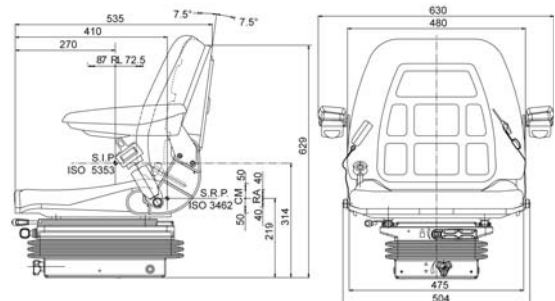
SEDILE SC85 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO M200 CON CINTURE FISSE (OMOLOGATO)

SIEGE SC85 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET M200 avec ceintures fixes (HOMOLOGUE)
 SC85 WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION M200, fixed seat belts (TYPE-APPROVED)
 SITZ SC85 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG M200 mit festen Sicherheitsgurten (ZUGELASSEN)
 ASIENTO SC85 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE M200, cinturones fijos (HOMOLOGADO)



64991

Cat. A
Classe: I-II



ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64991	Molleggio meccanico M200 in tessuto con regolazione schienale, peso e altezza	65038	61740
64994	Molleggio meccanico M200 in skay con regolazione schienale, peso e altezza	61818	62750

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

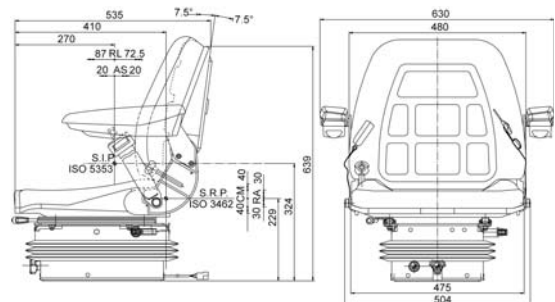
SEDILE SC85 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO M97 A SOFFIETTO CON CINTURE FISSE (OMOLOGATO)

SIEGE BAQUET SC85 A GLISSIERES DE COULISSEMENT M97 TYPE SC85 avec ceintures fixes (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH AIR SUSPENSION M97 TYPE SC85, fixed seat belts (TYPE-APPROVED)
 SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN M97 TYP SC85 mit festen Sicherheitsgurten (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE M97 TIPO SC85, cinturones fijos (HOMOLOGADO)



64992

Cat. A
Classe: I



ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64992	Molleggio pneumatico M97 in tessuto con regolazione schienale, peso e altezza	65038	61740
64995	Molleggio pneumatico M97 in skay con regolazione schienale, peso e altezza	61818	62750

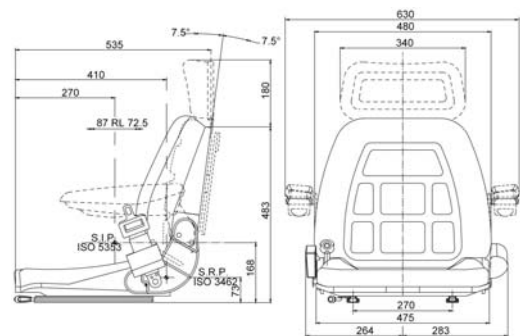
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA SC85 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE FISSE

SIEGE BAQUET SC85 A GLISSIERES DE COULISSEMENT avec ceintures fixes
 PAN SEAT SC85 WITH SLIDEWAYS, fixed seat belts
 SITZ SC85 MIT GLEITFÜHRUNGEN mit festen Sicherheitsgurten
 ASIENTO SC85 CON GUÍAS DE DESLIZAMIENTO, cinturones fijos



64993



ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64993	Culla con guide di scorrimento, cinture fisse, in tessuto con regolazione schienale	65038	61740
64996	Culla con guide di scorrimento, cinture fisse, in skay con regolazione schienale	61818	62750

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

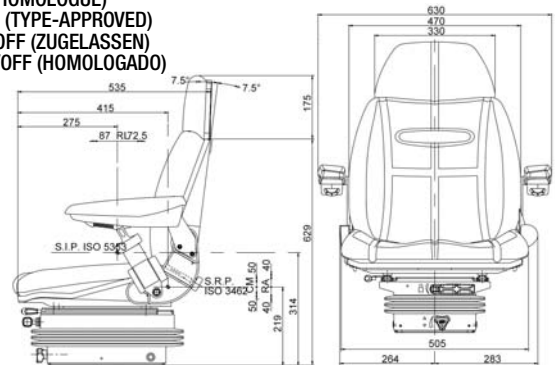
SEDILE SC95 CON MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO M200 CON CINTURE CON ARROTOLATORE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)
SIEGE SC95 A SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET M200 avec ceintures et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
SC79 SC95 WITH MECHANICAL CONCERTINA SUSPENSION M200, seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
SITZ SC95 MIT MECHANISCHER BALGFEDERUNG M200 mit Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
ASIENTO SC95 CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE M200, cinturones y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



64985

Art.65364
Cat. A
Classe: II-III

Art.64985
Art.64988
Cat. A
Classe: I-II



ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64985	Molleggio meccanico M200 in tessuto con regolazione schienale, peso e altezza	63647	65041
64988	Molleggio meccanico M200 in skay con regolazione schienale, peso e altezza	65044	62740
65364	Molleggio meccanico M293 in skay con regolazione schienale, peso e altezza	65044	62740

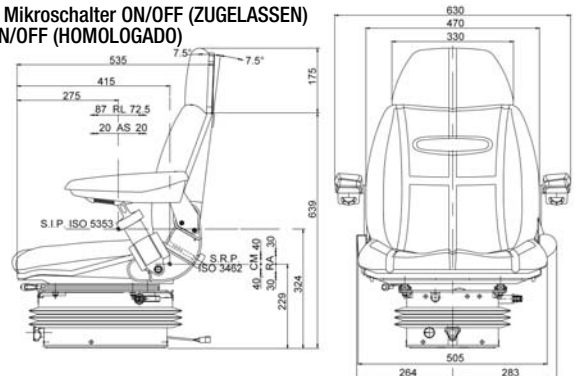
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

SEDILE SC95 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO M97 A SOFFIETTO TIPO CON CINTURE CON ARROTOLATORE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF (OMOLOGATO)
SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET M97 TYPE SC95 avec ceintures et microcontact ON/OFF (HOMOLOGUE)
SEAT WITH AIR SUSPENSION M97 TYPE SC95, seat belts and microswitch ON/OFF (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT PNEUMATISCHER BALGFEDERUNG UND FÜHRUNGEN M97 TYP SC95 mit Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA DE FUELLE M97 TIPO SC95, cinturones y microinterruptor ON/OFF (HOMOLOGADO)



64986

Cat. A
Classe: I



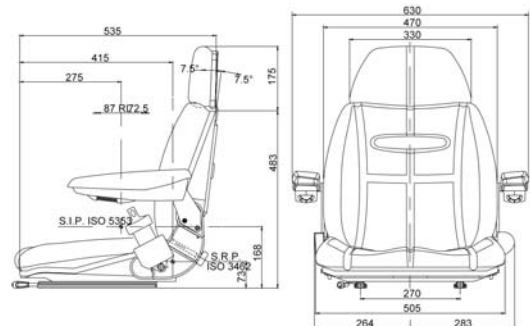
ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64986	Molleggio pneumatico M97 in tessuto con regolazione schienale, peso e altezza	63647	65041
64989	Molleggio pneumatico M97 in skay con regolazione schienale, peso e altezza	65044	62740

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CULLA SC95 CON GUIDE DI SCORRIMENTO CON CINTURE CON ARROTOLATORE E MICROINTERRUTTORE ON/OFF
SIEGE BAQUET SC95 A GLISSIERES DE COULISSEMENT avec ceintures et microcontact ON/OFF
PAN SEAT SC95 WITH SLIDEWAYS, seat belts and microswitch ON/OFF
SITZ SC95 MIT GLEITFÜHRUNGEN mit Sicherheitsgurten und Mikroschalter ON/OFF
ASIENTO SC95 CON GUÍAS DE DESLIZAMIENTO, cinturones y microinterruptor ON/OFF



64987



ARTICOLO	DESCRIZIONE	RICAMBIO	
		SEDUTA	SCHIENALE
64987	Culla con guide di scorrimento, cinture fisse e microinterruttore in tessuto con regolazione schienale	63647	65041
64990	Culla con guide di scorrimento, cinture fisse e microinterruttore in skay con regolazione schienale	65044	62740

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI

SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SC95 PER TRATTORI CABINATI E NON CABINATI CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO (OMOLOGATO)

SIEGE POUR TRACTEURS A CABINES ET SANS CABINES AVEC SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SC95 (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION FOR TRACTORS WITH AND WITHOUT CABS SC95 (TYPE-APPROVED)
 SITZ FÜR TRAKTOREN MIT UND OHNE KABINE MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SC95 (ZUGELASSEN)
 ASIENTO PARA TRACTORES CON Y SIN CABINA, CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SC95 (HOMOLOGADO)



62733

- Sedile largo e schienale separati e rialzati sui lati in modo da garantire un perfetto appoggio anche avanzando su terreni sconnessi o fortemente inclinati.
- Imbottitura in poliuretano espanso con rivestimento lavabile.
- Regolazione longitudinale su guide. Campo di registrazione 150 mm.
- Schienale reclinabile. Campo di registrazione 15°.
- Strutture metalliche protette dalla corrosione conformemente alle norme di qualità dell'industria automobilistica.
- Molleggio a pantografo mediante ammortizzatore ad effetto idraulico diretto.

- Regolazione continua del peso conducente da 50 a 120 kg.
- Corsa del molleggio 100 mm.
- Regolazione continua in altezza. Campo di registrazione 80 mm.
- Regolazione longitudinale su guide. Campo di registrazione 150 mm.

CARATTERISTICHE

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

ARTICOLO
61736



Kit cinture con arrotolatore

ARTICOLO
63005

Art.62733
Art.62734
Cat. A
Classe: I-II

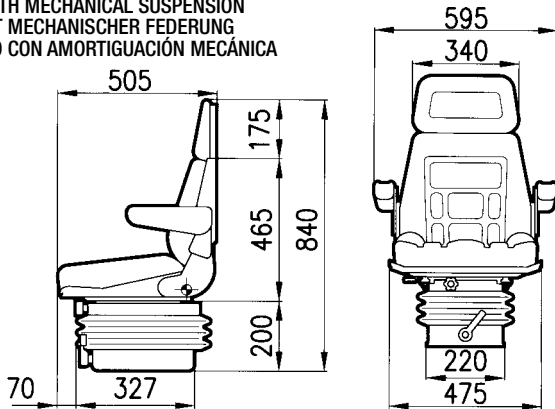
Art.62735
Art.63595
Cat. A
Classe: I

ARTICOLO	DESCRIZIONE
62733	Rivestimento in stoffa - molleggio meccanico M200
62734	Rivestimento in skay - molleggio meccanico M200
62735	Rivestimento in stoffa - molleggio pneumatico M97
63595	Rivestimento in skay - molleggio pneumatico M97

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

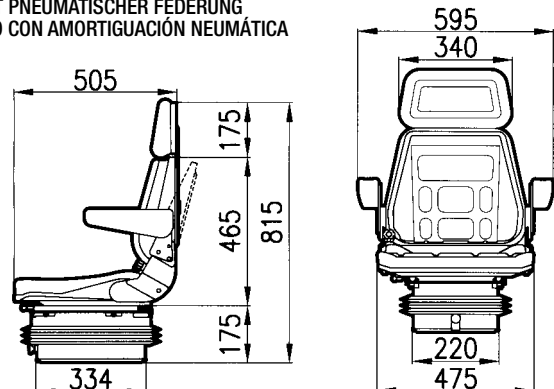
SEDILE CON MOLLEGGIO MECCANICO

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE
 SEAT WITH MECHANICAL SUSPENSION
 SITZ MIT MECHANISCHER FEDERUNG
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA



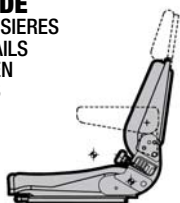
SEDILE CON MOLLEGGIO PNEUMATICO

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE
 SEAT WITH AIR SUSPENSION
 SITZ MIT PNEUMATISCHER FEDERUNG
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA



RICAMBI - PIÈCES DÉTACHÉES - SPARE PARTS - ERSATZTEILE - REPUESTOS

CULLA CON GUIDE
 BERCEAU AVEC GLISSIERES
 SEAT WITH SLIDE RAILS
 SITZ MIT FÜHRUNGEN
 ASIENTO CON GUÍAS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62736	Stoffa
63557	Skay

CUSCINO
 COUSSIN
 CUSHION
 SITZKISSEN
 COJÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62737	Stoffa
62738	Skay

SCHIENALE
 DOSSIER
 BACKREST
 RÜCKENLEHNE
 RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62739	Stoffa
62740	Skay

PROLUNGA SCHIENALE
 RALLONGE DOSSIER
 BACKREST EXTENSION
 RÜCKENLEHNEN-
 VERLÄNGERUNG
 EXTENSIÓN RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62741	Stoffa
62742	Skay

MOLLEGGIO MECCANICO
 SUSPENSION MECANIQUE
 MECHANICAL SUSPENSION
 MECHANISCHE FEDERUNG
 AMORTIGUACIÓN MECÁNICA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62408	Molleggio meccanico

MOLLEGGIO PNEUMATICO
 SUSPENSION PNEUMATIQUE
 AIR SUSPENSION
 PNEUMATISCHE FEDERUNG
 AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62257	standard
62330	antishock

CINTURE DI SICUREZZA
 CEINTURES DE SÉCURITÉ
 SEAT BELTS
 SICHERHEITSGURTE
 CINTURONES DE SEGURIDAD



ARTICOLO	DESCRIZIONE
Attacco a 2 punti	Kit cinture con arrotolatore
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63005

BRACCIOLLO
 ACCOUDOIR
 ARMREST
 ARMLEHNE
 APOYABRAZOS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61734	Bracciolo destro
61735	Bracciolo sinistro

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SC90 PER TRATTORI CABINATI E NON CABINATI CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO (OMOLOGATO)

SIEGE POUR TRACTEURS A CABINES ET SANS CABINES AVEC SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SC90 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION FOR TRACTORS WITH AND WITHOUT CABS SC90 (TYPE-APPROVED)
SITZ FÜR TRAKTOREN MIT UND OHNE KABINE MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SC90 (ZUGELASSEN)
ASIENTO PARA TRACTORES CON Y SIN CABINA, CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SC90 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: II-III

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

CARATTERISTICHE

- Sedile e schienale larghi separati e rialzati sui lati in modo da garantire un perfetto appoggio anche avanzando su terreni sconnessi o fortemente inclinati.
- Imbottitura in poliuretano espanso con rivestimento lavabile.
- Regolazione longitudinale su guide. Campo di registrazione 150 mm.
- Schienale reclinabile. Campo di registrazione 15°.
- Strutture metalliche protette dalla corrosione conformemente alle norme di qualità dell'industria automobilistica.
- Molleggio a pantografo mediante ammortizzatore ad effetto idraulico diretto.
- Regolazione continua del peso conducente da 50 a 130 kg.
- Corsa del molleggio 100 mm.

N.B.: Molleggio con regolazione in altezza indipendente dalla regolazione del peso

KIT CINTURE



Kit cinture fisse

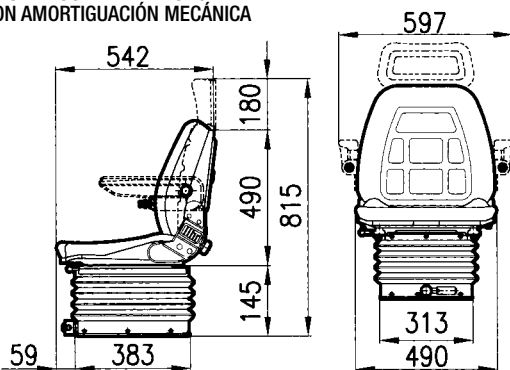


Kit cinture con arrotolatore

ARTICOLO	DESCRIZIONE	BRACCIOLI REGISTRABILI
62743	Rivestimento in stoffa - molleggio meccanico M293	SI
62744	Rivestimento in skay - molleggio meccanico M293	SI
62745	Riv. in tessuto tipo lusso - molleggio pneumatico M98	SI
62746	Rivestimento in stoffa - molleggio pneumatico M98	NO
63596	Rivestimento in skay - molleggio pneumatico M98	NO

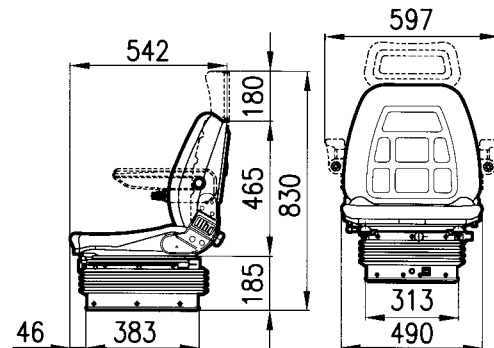
SEDILE CON MOLLEGGIO MECCANICO

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE
SEAT WITH MECHANICAL SUSPENSION
SITZ MIT MECHANISCHER FEDERUNG
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA



SEDILE CON MOLLEGGIO PNEUMATICO

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE
SEAT WITH AIR SUSPENSION
SITZ MIT PNEUMATISCHER FEDERUNG
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA



RICAMBI - PIÈCES DÉTACHÉES - SPARE PARTS - ERSATZTEILE - REPUESTOS

CUSCINO

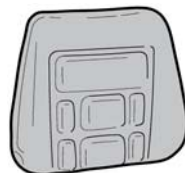
COUSSIN
CUSHION
SITZKISSEN
COJÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62747	Stoffa
62748	Skay

SCHIENALE

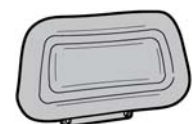
DOSSIER
BACKREST
RÜCKENLEHNE
RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62749	Stoffa
62750	Skay

PROLUNGA SCHIENALE

RALLONGE DOSSIER
BACKREST EXTENSION
RÜCKENLEHNEN-
VERLÄNGERUNG
EXTENSIÓN RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62751	Stoffa
62752	Skay

MOLLEGGIO

SUSPENSION
SUSPENSION
FEDERUNG
AMORTIGUACIÓN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
62331	Pneumatico antishock
62409	Meccanico

CINTURE DI SICUREZZA

CEINTURES DE SÉCURITÉ
SEAT BELTS
SICHERHEITSGURTE
CINTURONES DE SEGURIDAD



Attacco a 2 punti

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61736	



Kit cinture con arrotolatore

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63005	

BRACCIOLO

ACCOUDOIR
ARMREST
ARMLEHNE
APOYABRAZOS



ARTICOLO	TIPO	LATO
61734	Standard	Destro
61735	Standard	Sinistro
61743	Lungo	Destro
61744	Lungo	Sinistro

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SERIE MAXI CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO CON CINTURE CON ARROTOLATORE E MICROINT. ON/OFF (OMOLOGATO)
 SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SERIE MAXI AVEC CEINTURES ET MICROCONTACT ON/OFF (HOMOLOGUE)
 SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION MAXI SERIES, SEAT BELTS AND MICROSWITCH ON/OFF (TYPE-APPROVED)
 SITZE MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SERIE MAXI MIT SICHERHEITSGURTEN UND MIKROSCHALTER ON/OFF (ZUGELASSEN)
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SERIE MAXI CINTURONES Y MICROINTERRUPTOR ON/OFF (HOMOLOGADO)

CARATTERISTICHE

- Sedile e schienale larghi, separati, ergonomici ed avvolgenti in modo da garantire un ottimo appoggio anche avanzando su terreni sconnessi o inclinati.
- Imbottitura in poliuretano espanso con rivestimento lavabile.
- Strutture metalliche protette dalla corrosione conformemente alle norme di qualità dell'industria automobilistica.
- Schienale reclinabile. Campo di regolazione 15°.

RICAMBI

Schienale	Seduta	Culla
ARTICOLO 63648	ARTICOLO 63647	ARTICOLO 64984

OPTIONAL

Kit cinture fisse	Kit cinture con arrotolatore
ARTICOLO 61736	ARTICOLO 63005

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63006	Riv. in stoffa - molleggio piccolo meccanico M200
63007	Riv. in stoffa - molleggio grande meccanico M293
63008	Riv. in stoffa - molleggio piccolo pneumatico M97
63009	Riv. in stoffa - molleggio grande pneumatico M98

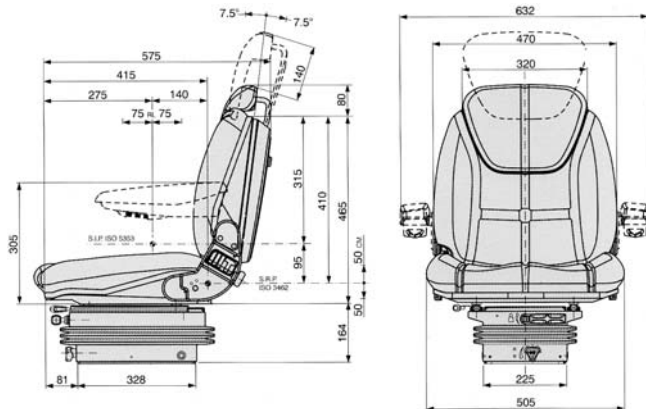
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES

SEDILE CON MOLLEGGIO MECCANICO PICCOLO M200

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE PETIT M200
 SEAT WITH M200 SMALL MECHANICAL SUSPENSION
 SITZ MIT MECHANISCHER FEDERUNG KLEIN M200
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA PEQUEÑO M200

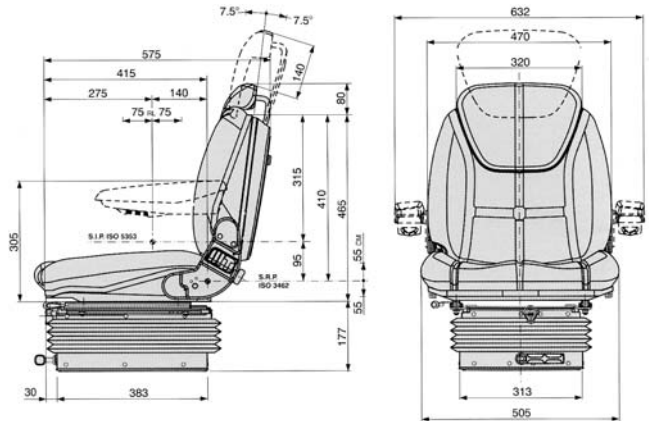
Cat. A
Classe: I-II



SEDILE CON MOLLEGGIO MECCANICO GRANDE M293

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE GRAND M293
 SEAT WITH M293 LARGE MECHANICAL SUSPENSION
 SITZ MIT MECHANISCHER FEDERUNG GROSS M293
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA GRANDE M293

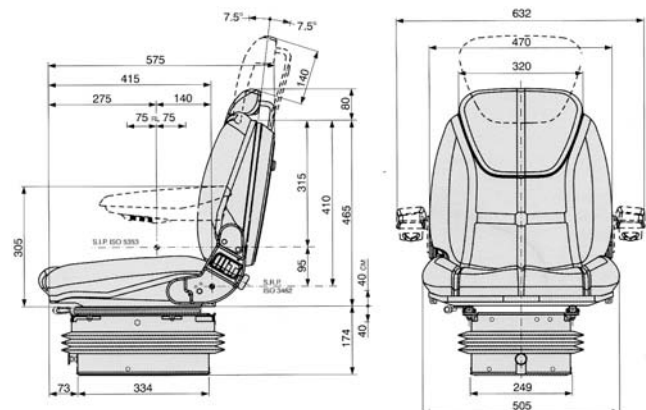
Cat. A
Classe: II-III



SEDILE CON MOLLEGGIO PNEUMATICO PICCOLO M97

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE PETIT M97
 SEAT WITH M97 SMALL AIR SUSPENSION
 SITZ MIT PNEUMATISCHER FEDERUNG KLEIN M97
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA PEQUEÑO M97

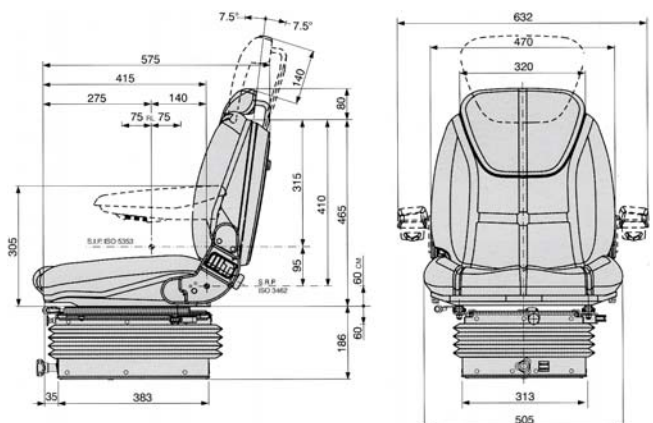
Cat. A
Classe: I



SEDILE CON MOLLEGGIO PNEUMATICO GRANDE M98

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE GRAND M98
 SEAT WITH M98 LARGE AIR SUSPENSION
 SITZ MIT PNEUMATISCHER FEDERUNG GROSS M98
 ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA GRANDE M98

Cat. A
Classe: II-III



MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

new

segue **SEDILI**
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILI SERIE ICS CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO CON CINTURE CON ARROTOLATORE E MICROINT. ON/OFF (OMOLOGATO)

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

02



65386



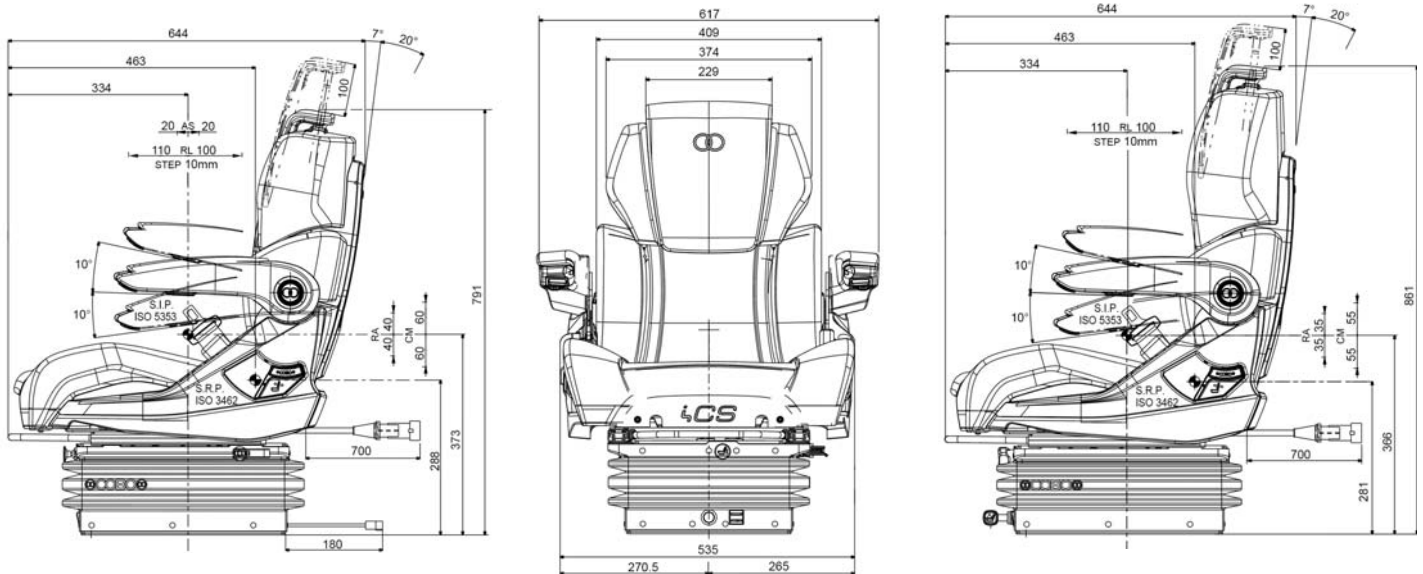
65389

CARATTERISTICHE

- Sedile rivestito in tessuto.
- Microinterruttore ON/OFF.
- Cintura di sicurezza retrattile (2 punti).
- Regolazione manuale avanti / indietro.
- Braccioli regolabili e reclinabili.
- Prolunga schienale - Poggiatesta regolabile.
- Regolazione manuale angolazione dello schienale.
- Schienale pieghevole.
- Struttura principale in alluminio pressofuso.
- Porta documenti.

Cat. A
Classe: II-III

Cat. A
Classe: II-III



NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE
65386	Sedile ICS LB - molleggio pneumatico M98 - schienale basso - tessuto - cinture con arrotolatore e microinterruttore
65387	Sedile ICS LB - molleggio meccanico M293 - schienale basso - tessuto - cinture con arrotolatore e microinterruttore
65388	Sedile ICS MB - molleggio pneumatico M98 - schienale medio - tessuto - cinture con arrotolatore e microinterruttore
65389	Sedile ICS MB - molleggio meccanico M293 - schienale medio - tessuto - cinture con arrotolatore e microinterruttore

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

segue SEDILI
SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENTOS

SEDILE SC250 CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO (OMOLOGATO)

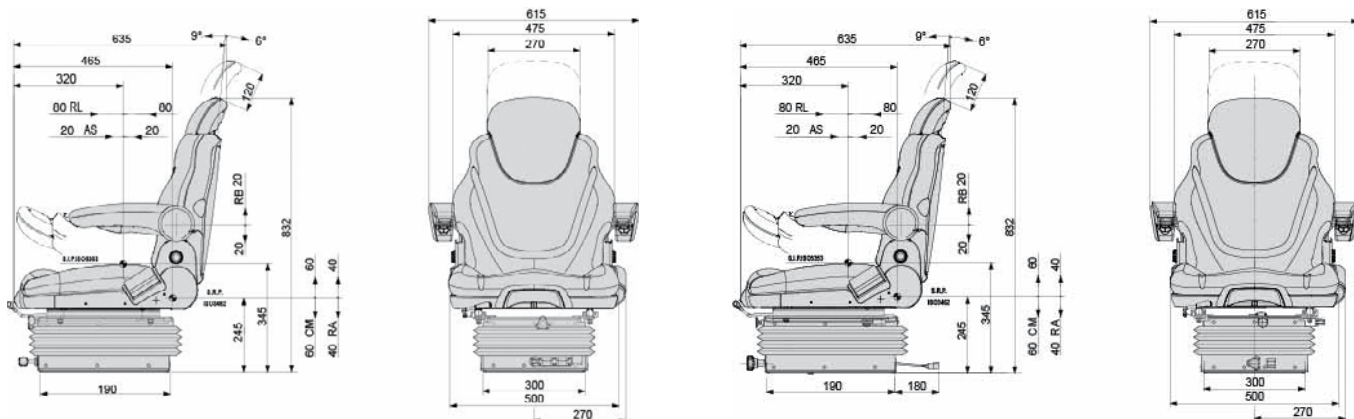
SIEGE AVEC SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SC250 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SC250 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SC250 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SC250 (HOMOLOGADO)



Cat. A
Classe: II-III

CARATTERISTICHE

- Seduta e schienale larghi, separati, ergonomici ed avvolgenti in modo da garantire un ottimo appoggio anche avanzando su terreni sconnessi o inclinati.
- Schienali: basso (SC250).
- Imbottitura in poliuretano espanso con rivestimento lavabile.
- Schienale reclinabile e abbattibile.
- Tasca portadocumenti a tenuta e regolazione lombare di serie.
- Con microinterruttore di sicurezza.



new **RICAMBI**



Schienale

ARTICOLO
65298



Seduta

ARTICOLO
65296

NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE
64026	Molleggio meccanico M293 - stoffa - cinture con arrotolatore e microinterruttore
64027	Molleggio pneumatico M98 - stoffa - cinture con arrotolatore e microinterruttore

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30



segue SEDILI SIEGE - SEAT - SITZE - ASIENOS

SEDILE SC270 CON MOLLEGGIO MECCANICO E PNEUMATICO CON CINTURE CON ARROTOLATORE (OMOLOGATO)

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE ET PNEUMATIQUE SC270 (HOMOLOGUE)
SEAT WITH MECHANICAL AND AIR SUSPENSION SC270 (TYPE-APPROVED)
SITZ MIT MECHANISCHER UND PNEUMATISCHER FEDERUNG SC270 (ZUGELASSEN)
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA Y NEUMÁTICA SC270 (HOMOLOGADO)

CARATTERISTICHE

- L'innovativa struttura del telaio garantisce al sedile un'elevata resistenza anche nelle situazioni di lavoro più gravose.
- Il sedile è omologato per i settori movimento terra ed agricolo.
- Grazie alla foratura di applicazione standard il sedile è compatibile con tutti i nostri molleggi meccanici e pneumatici.
- Il sedile soddisfa pienamente quanto richiesto dalle normative.
- Nella parte posteriore del sedile è presente una tasca di grandi dimensioni con chiusura a chiave per custodire i documenti di circolazione ed il libretto di uso e manutenzione. La regolazione dello schienale viene effettuata con una comoda maniglia posta nella parte anteriore della seduta.
- Grazie ad un innovativo sistema di assemblaggio, è stato ridotto notevolmente il numero di saldature evitando le criticità che questa tecnologia spesso comporta.
- La regolazione dello schienale, dell'appoggiatesta ed il supporto lombare permettono all'operatore di lavorare in una posizione corretta senza affaticare la colonna vertebrale. Anche i braccioli possono essere regolati in altezza ed angolazione. Con cinture.
- Il sedile abbinato ai nostri molleggi diventa un efficace strumento di protezione per la salute dell'operatore e lo preserva dai gravi danni che le vibrazioni del veicolo causano. A richiesta il sedile può essere equipaggiato di sensore per la presenza dell'operatore.



new

RICAMBI

Schienale	Seduta
ARTICOLO 65297	ARTICOLO 65296

Cat. A
Classe: II-III

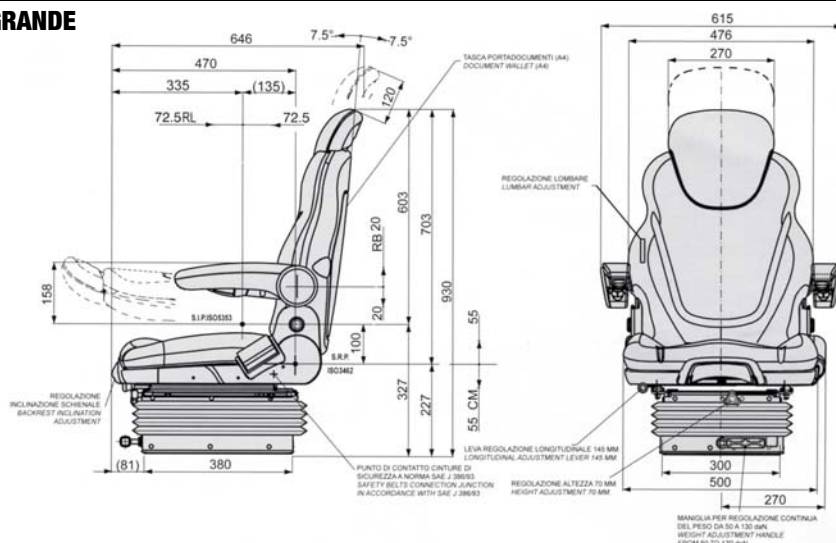
NB: per schemi foratura fissaggio molleggi, vedere a pagina 228/02

ARTICOLO	DESCRIZIONE	MICRO OPTIONAL
63372	Riv. in stoffa - molleggio grande meccanico M293	
63373	Riv. in stoffa - molleggio grande pneumatico M98	63627
63374	Culla con guide rivestimento in stoffa	

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES

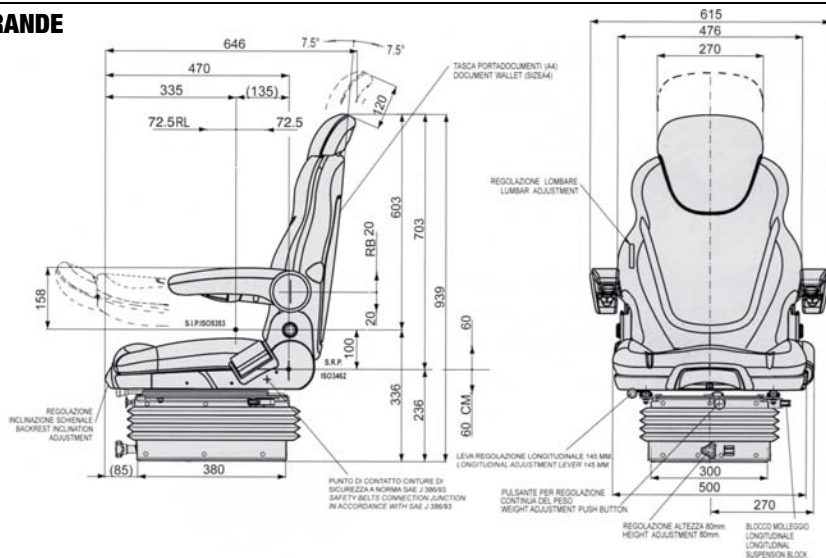
SEDILE M293 CON MOLLEGGIO MECCANICO GRANDE

SIEGE A SUSPENSION MECANIQUE GRAND M293
SEAT WITH M293 LARGE MECHANICAL SUSPENSION
SITZ MIT MECHANISCHER FEDERUNG GROSS M293
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN MECÁNICA GRANDE M293



SEDILE M98 CON MOLLEGGIO PNEUMATICO GRANDE

SIEGE A SUSPENSION PNEUMATIQUE GRAND M98
SEAT WITH M98 LARGE AIR SUSPENSION
SITZ MIT PNEUMATISCHER FEDERUNG GROSS M98
ASIENTO CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA GRANDE M98

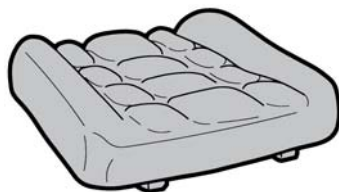


RICAMBI PER SEDILI 61698 - 61709 - 61850

PIECES DETACHEES POUR SIEGES - SPARE PARTS FOR SEATS - ERSATZTEILE FÜR SITZE - REPUESTOS PARA ASIENTOS

CUSCINO

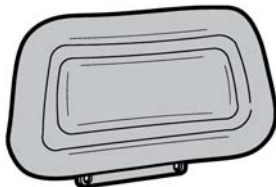
COUSSIN
CUSHION
SITZKISSEN
COJÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61732	Stoffa
61818	Skay

PROLUNGA SCHIENALE

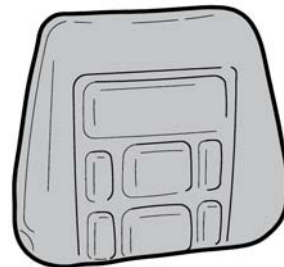
RALLONGE DOSSIER
BACKREST EXTENSION
RÜCKENLEHNEN-
VERLÄNGERUNG
EXTENSIÓN RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61730	Stoffa
61817	Skay

SCHIENALE

DOSSIER
BACKREST
RÜCKENLEHNE
RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61731	Stoffa
61764	Skay

BRACCIOLO

ACCOUDOIR
ARMREST
ARMLEHNE
APOYABRAZOS



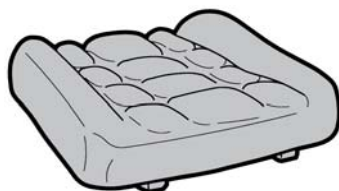
ARTICOLO	DESCRIZIONE
61734	Bracciolo destro
61735	Bracciolo sinistro

RICAMBI PER SEDILI: 61737-61738-61841-61842

PIECES DETACHEES POUR SIEGES - SPARE PARTS FOR SEATS - ERSATZTEILE FÜR SITZE - REPUESTOS PARA ASIENTOS

CUSCINO

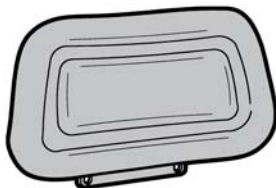
COUSSIN
CUSHION
SITZKISSEN
COJÍN



ARTICOLO	DESCRIZIONE
65038	Stoffa
61818	Skay

PROLUNGA SCHIENALE

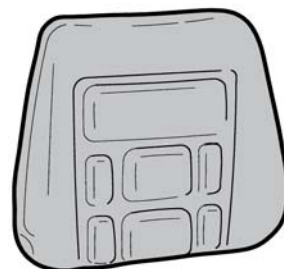
RALLONGE DOSSIER
BACKREST EXTENSION
RÜCKENLEHNEN-
VERLÄNGERUNG
EXTENSIÓN RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61739	Stoffa
62752	Skay

SCHIENALE

DOSSIER
BACKREST
RÜCKENLEHNE
RESPALDO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61740	Stoffa
62750	Skay

BRACCIOLO

ACCOUDOIR
ARMREST
ARMLEHNE
APOYABRAZOS



ARTICOLO	TIPO	LATO
61734	Standard	Destro
61735	Standard	Sinistro
61743	Lungo	Destro
61744	Lungo	Sinistro

MASSA A VUOTO (kg)	CLASSE	MOLLEGGI
≤ 3.600	I	M200 - M97 - M20 - M91 - M91/A - M91/2
3.600 - 6.500	II	M200 - M293 - M98 - M20 - M30 - M91 - M91/2
> 6.500	III	M293 - M98 - M30

RICAMBI PER SEDILI

PIECES DETACHEES POUR SIEGES - SPARE PARTS FOR SEATS - ERSATZTEILE FÜR SITZE - REPUESTOS PARA ASIENTOS

MOLLEGGIO MECCANICO A SOFFIETTO

SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET
MECHANICAL SUSPENSION
MECHANISCHE BALGFEDERUNG
AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE



Cat. A
Classe: I-II

ARTICOLO	MODELLO	APPLICAZIONI	RICAMBIO SOFFIETTO	OEM
61733	M91	60882 - 65013	64483	-
64462	M91/2	CARRARO A.		24202009/01
62408	M200	60881 - 65011 - 62405 - 65000 - 65003 - 63594 - 65006 - 63368 - 63370 - 61877 - 61878 - 64997 - 64024 - 64991 - 64994 - 64985 - 64988 - 62733 - 62734 - 63006	64484	-

MOLLEGGIO PNEUMATICO A SOFFIETTO 12V

SUSPENSION PNEUMATIQUE A SOUFFLET 12V
AIR SUSPENSION 12V
PNEUMATISCHE BALGFEDERUNG 12V
AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE 12V



Cat. A
Classe: I

ARTICOLO	MODELLO	TIPO	APPLICAZIONI	RICAMBIO SOFFIETTO
62257	M97	Standard	61849 - 62251 - 62257 - 65001 - 65004 - 65007	64485
62330		Antishock	- 61879 - 64998 - 64025 - 64992	
63630		Antishock con regolazione in altezza	- 64995 - 64986 - 64989 - 62735 - 63595 - 63008	64486

MOLLEGGIO A SOFFIETTO TIPO GRANDE

SUSPENSION A SOUFFLET TYPE GRAND
LARGE SUSPENSION
BALGFEDERUNG TYP GROSS
AMORTIGUACIÓN DE FUELLE TIPO GRANDE



Cat. A
Classe: II-III

ARTICOLO	MODELLO	TIPO	APPLICAZIONI	RICAMBIO SOFFIETTO
62409	M293	Meccanico	65364 - 62743 - 62744 - 63007 - 64026 - 63372 - 65387 - 65389	64487
62331	M98	Pneumatico Antishock	62745 - 62746 - 63596 - 63009 - 64027 - 63373 - 65386 - 65388	64488

MOLLEGGIO SAGOMATO, PER TRATTORI REVERSIBILI, A SOFFIETTO PNEUMATICO 12V

SUSPENSION MODELEE, POUR TRACTEURS REVERSIBLES, A SOUFFLET PNEUMATIQUE 12V
SHAPED SUSPENSION FOR REVERSIBLE TRACTORS, AIR TYPE 12V
GEFORMTE FEDERUNG, FÜR ZWEIWEG-TRAKTOREN, MIT PNEUMATISCHEM BALG 12V
AMORTIGUACIÓN MOLDURADA, PARA TRACTORES REVERSIBLES, DE FUELLE NEUMÁTICO 12V



Cat. A
Classe: I

ARTICOLO	MODELLO	APPLICAZIONI	RICAMBIO SOFFIETTO
63475	M91/A	CARRARO A. GOLDONI	64489

MOLLEGGIO MECC. A SOFFIETTO BASSO

SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET BASSE
LOW MECHANICAL SUSPENSION
MECHANISCHE BALGFEDERUNG TIEF
AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE BAJA



MOLLEGGIO MECC. A SOFFIETTO TIPO PICCOLO

SUSPENSION MECANIQUE A SOUFFLET TYPE PETIT
MECHANICAL SUSPENSION SMALL TYPE
MECHANISCHE BALGFEDERUNG TYP KLEIN
AMORTIGUACIÓN MECÁNICA DE FUELLE TIPO PEQUEÑA



PIASTRA ROTANTE PER MOLL. A SOFFIETTO

PLAQUE TOURNANTE POUR SUSPENSIONS A SOUFFLET
SUSPENSION SWIVEL
DREHPLATTE FÜR BALGFEDERUNGEN
PLACA GIRATORIA PARA AMORTIGUACIONES DE FUELLE



ARTICOLO	MODELLO	RICAMBIO SOFFIETTO
62880	M95	64485

ARTICOLO	DESCRIZIONE
60700	Molleggio
62410	Soffietto

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61855	61733-62257-62330
62332	62409-62331

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

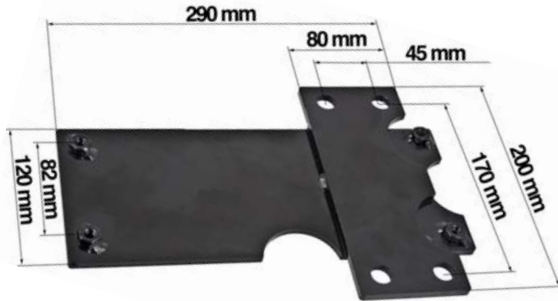
02

segue RICAMBI PER SEDILI

PIECES DETACHEES POUR SIEGES - SPARE PARTS FOR SEATS - ERSATZTEILE FÜR SITZE - REPUESTOS PARA ASIENTOS

PIASTRA ADATTAMENTO SEDILI PER TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND

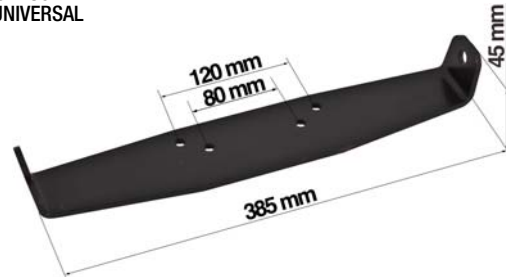
PLAQUE POUR SIEGES DE TRACTEUR FIAT - NEW HOLLAND
ADJUSTING SEAT PLATE FOR FIAT - NEW HOLLAND TRACTORS
GRUNDPLATTE SITZE FÜR FIAT - NEW HOLLAND TRAKTOREN
PLACA DE ADAPTACION ASIENTOS PARA TRACTORES FIAT - NEW HOLLAND



ARTICOLO
63476

STAFFA UNIVERSALE

ETRIER UNIVERSEL
UNIVERSAL BRACKET
MEHRZWECKBÜGEL
SOPORTE UNIVERSAL



ARTICOLO
63591

CINTURE DI SIC. ATTACCO A 2 PUNTI FISSE

CEINTURES DE SECURITE AVEC FIXATION A 2 POINTS FIXES
SEAT BELTS WITH FIXED 2-POINT CONNECTION
SICHERHEITSGÜRTE MIT 2 FESTEN ANSCHLUSSPUNKTEN
CINTURONES DE SEGURIDAD CON ENGANCHE DE 2 PUNTO FIJOS



ARTICOLO
61736

CINTURE DI SICUREZZA CON ARROTOLATORE

CEINTURES DE SECURITE AVEC ENROULEUR
SEAT BELTS WITH REWINDER
SICHERHEITSGÜRTE MIT AUFROLLVORRICHTUNG
CINTURONES DE SEGURIDAD CON ENROLLADOR



ARTICOLO
62403

GUIDE

GLISSIERES
SLIDE RAILS
FÜHRUNGEN
GUÍAS



ARTICOLO
60779

DADI OTECO

ECROUS OTECO
OTECO NUTS
MUTTERN OTECO
TUERCAS OTECO



ARTICOLO
63592

LEVA REGOLAZIONE PESO PER MOLLEGGI M200-M293

LEVIER DE RÉGLAGE POIDS POUR SUSPENSIONS M200-M293
WEIGHT ADJ. LEVER FOR SPRING SUSPENSION M200-M293
GEWICHTSJUSTIERHEBEL FÜR FEDERUNGEN M200-M293
PALANCA DE REGULAC. DEL PESO PARA MUELLES M200-M293



ARTICOLO
65271

LEVA ANTISHOCK PER MOLLEGGIO

LEVIER ANTISHOCK POUR SUSPENSIONS
ANTISHOCK LEVER FOR SPRING SUSPENSION
ANTI SHOCK HEBEL FÜR FEDERUNGEN
PALANCA ANTISHOCK PARA MUELLES



ARTICOLO
65405

AMMORTIZZATORI

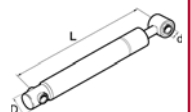
AMORTISSEURS
SHOCK DAMPERS
STOSSDÄMPFER
AMORTIGUADORES



64602



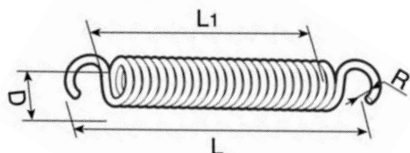
64605



ARTICOLO	MOLLEGGIO	L (max) mm	L (min) mm	d mm	D mm
62259	Verticale	290	190	10	24
61854	M91 - M95 - M200	215	155	10	24
62866	M293 (Art. 62409)	220	155	8	24
64602	M97 / M98	185	135	10	24
64605	M97	205	135	8	24

MOLLE DI RICAMBIO

RESSORTS DE RECHANGE
SPARE SPRINGS
ERSATZFEDERN
MUELLES DE RECAMBIO



ARTICOLO	MOLLEGGIO	L mm	L1 mm	D mm	R mm
62258	Verticale	150	108	40	4,5
61853	M91	200	160	31	6,0
62864	M200 (Art. 62408)	175	130	37	8,0
62865	M293 (Art. 62409)	210	173	26	5,0
62924	M95 (Art. 62880)	210	155	32	4,5

SOSPENSIONE PNEUMATICA

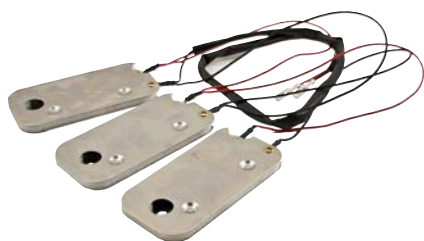
SUSPENSION PNEUMATIQUE
AIR SUSPENSION
PNEUMATISCHE FEDERUNG
SUSPENSION NEUMÁTICA



ARTICOLO	APPLICAZIONI
62967	62257 - 62330 - 62331 - 63475

MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA PER SEDILI

MICROCONTACT DE SÉCURITÉ POUR SIÈGES
SAFETY MICROSWITCH FOR SEATS
SICHERHEITS-MIKROSCHALTER FÜR SITZ
MICROINTERRUPTOR DE SEGURIDAD PARA ASIENTOS



ARTICOLO
64050

SENSORE PRESENZA UOMO PER SEDILI (2 FILI)

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE POUR SIÈGE
SEAT SENSOR FOR SEATS
SITZBELEGUNGSERKENNUNG FÜR SITZ
SENSOR DE OCUPACION PARA ASIENTOS



Cod. 38.0025.0000



ARTICOLO	N° FILI	OEM
63627	2	Carraro A.: 44224088

KIT COMPRESSORE 12V

KIT COMPRESSEUR
KIT COMPRESSOR
KIT KOMPRESSOR
KIT COMPRESSOR

new



ARTICOLO	DESCRIZIONE
65080	Kit compressore 12V per molleggio M97
65081	Kit compressore 12V per molleggio M98 - M91/A

KIT SEDE VALVOLA PER MOLLEGGIO PNEUMATICO

KIT SIEGE DE VANNE
VALVE SEAT KIT
BAUSATZ VENTILSITZ
KIT SEDE DE VÁLVULA



ARTICOLO
63552

SENSORE PRESENZA UOMO PER SEDILI SAME (3 FILI)

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE POUR SIÈGE SAME
SEAT SENSOR FOR SAME SEATS
SITZBELEGUNGSERKENNUNG FÜR SAME SITZ
SENSOR DE OCUPACION PARA SAME ASIENTOS



Cod. 38.0024.0000



ARTICOLO	N° FILI	OEM
64515	3	0.900.2190.7

SENSORE PRESENZA UOMO PER SEDILI

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE POUR SIÈGE
SEAT SENSOR FOR SEATS
SITZBELEGUNGSERKENNUNG
SENSOR DE OCUPACIÓN PARA ASIENTOS



Cod. 38.0033.0000

new

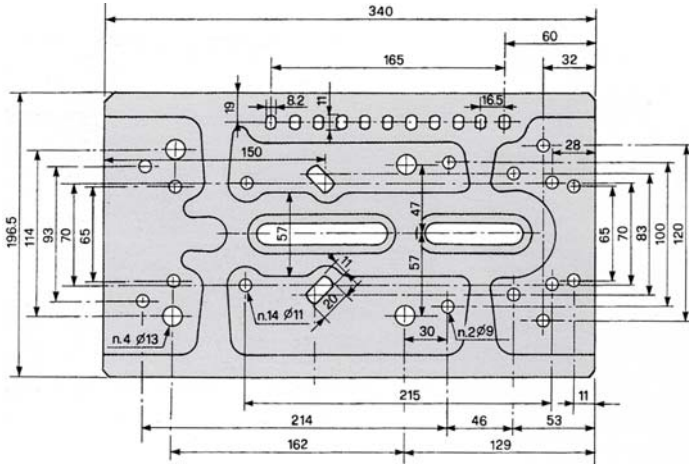


ARTICOLO	OEM
65054	CNH: 87552428

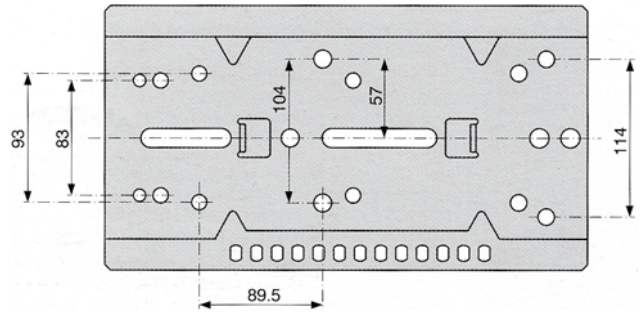
SCHEMI FORATURE FISSAGGIO MOLLEGGI

SCHEMAS PERCAGES FIXATION SUSPENSIONS - DRILLING LAYOUT FOR FIXING SUSPENSIONS - LOCHSCHEMA BEFESTIGUNG FEDERUNGEN - ESQUEMAS PERFORACIONES FIJACIÓN AMORTIGUACIONES

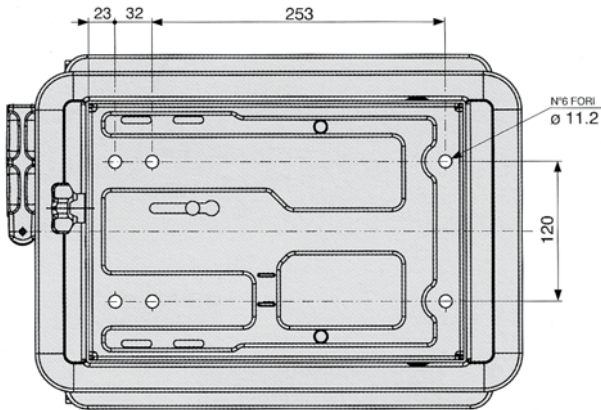
PER MOLLEGGI M2-M20
 POUR SUSPENSIONS M2-M20
 FOR M2-M20 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M2-M20
 PARA AMORTIGUACIONES M2-M20



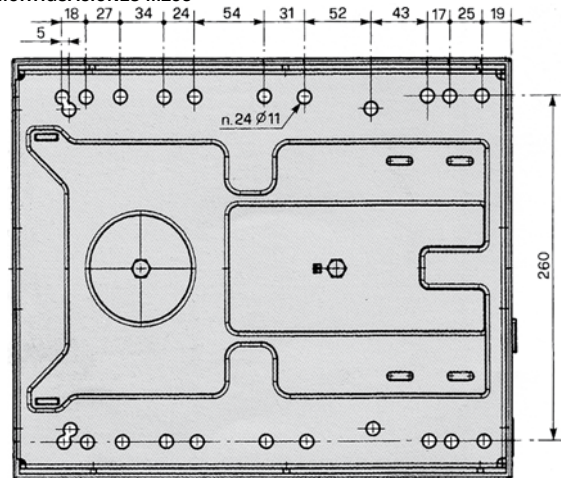
PER MOLLEGGI M30
 POUR SUSPENSIONS M30
 FOR M30 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M30
 PARA AMORTIGUACIONES M30



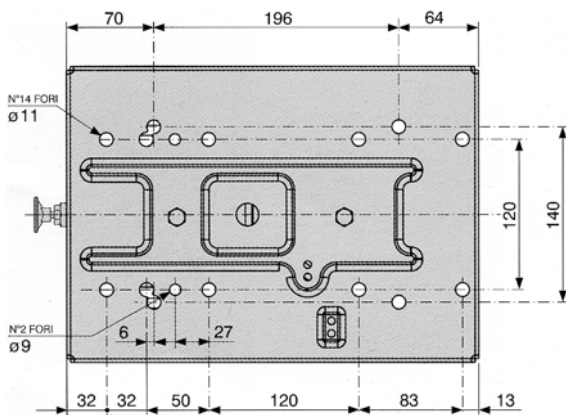
PER MOLLEGGI M200
 POUR SUSPENSIONS M200
 FOR M200 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M200
 PARA AMORTIGUACIONES M200



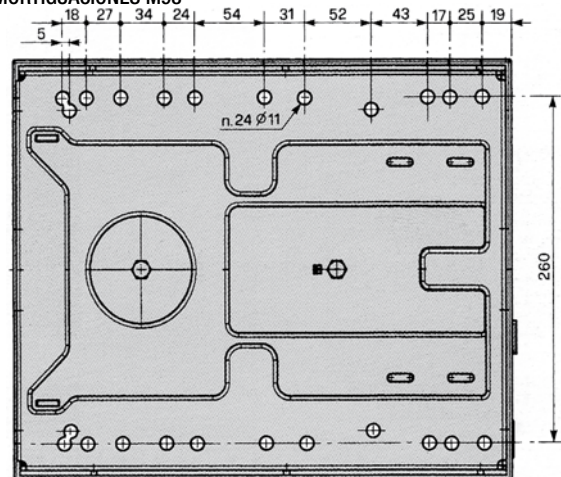
PER MOLLEGGI M293
 POUR SUSPENSIONS M293
 FOR M293 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M293
 PARA AMORTIGUACIONES M293



PER MOLLEGGI M97
 POUR SUSPENSIONS M97
 FOR M97 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M97
 PARA AMORTIGUACIONES M97



PER MOLLEGGI M98
 POUR SUSPENSIONS M98
 FOR M98 SUSPENSIONS
 FÜR FEDERUNGEN M98
 PARA AMORTIGUACIONES M98



segue SCHEMI FORATURE FISSAGGIO MOLLEGGI

SCHEMAS PERCAGES FIXATION SUSPENSIONS - DRILLING LAYOUT FOR FIXING SUSPENSIONS - LOCHSCHEMA BEFESTIGUNG FEDERUNGEN - ESQUEMAS PERFORACIONES FIJACIÓN AMORTIGUACIONES

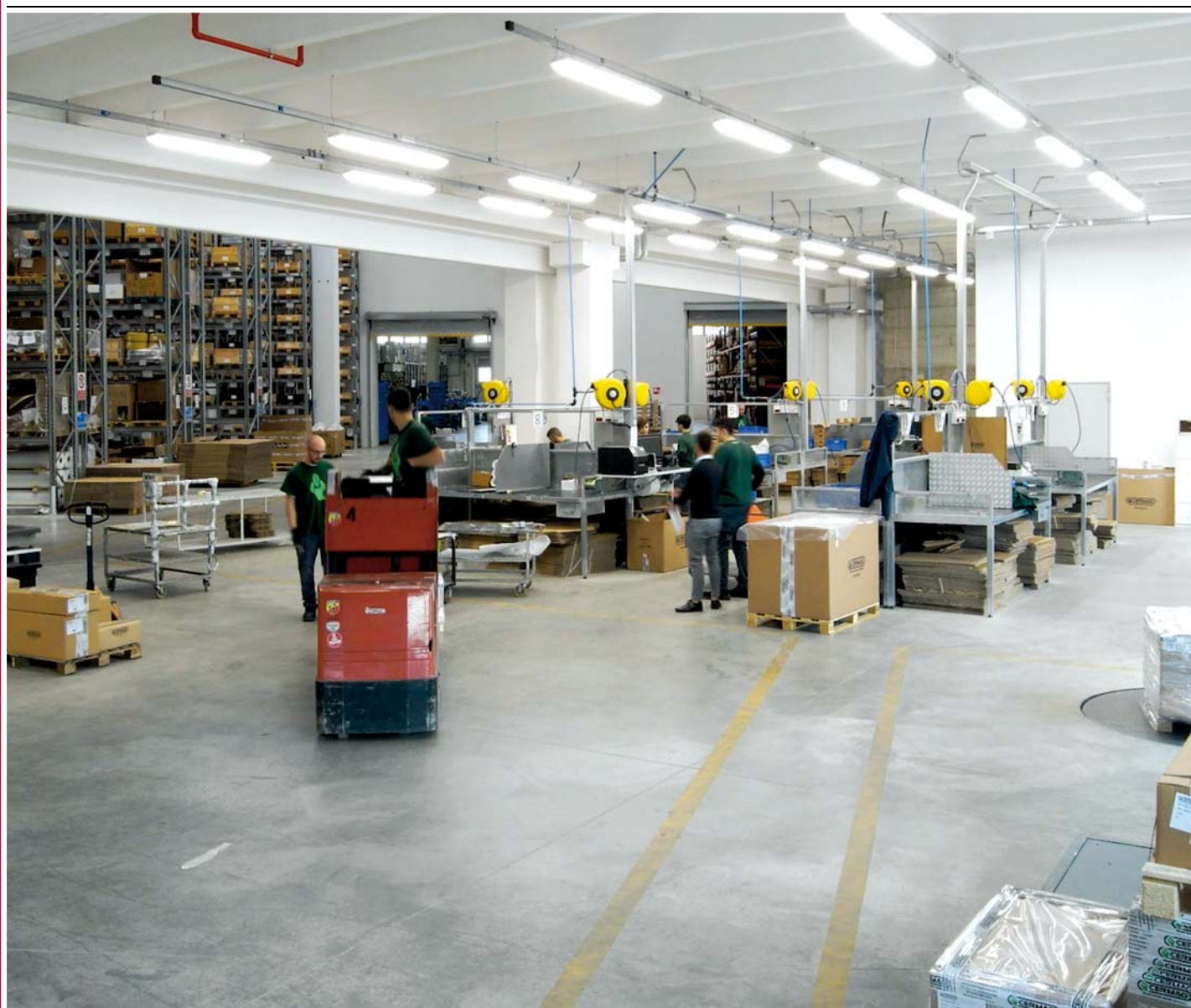
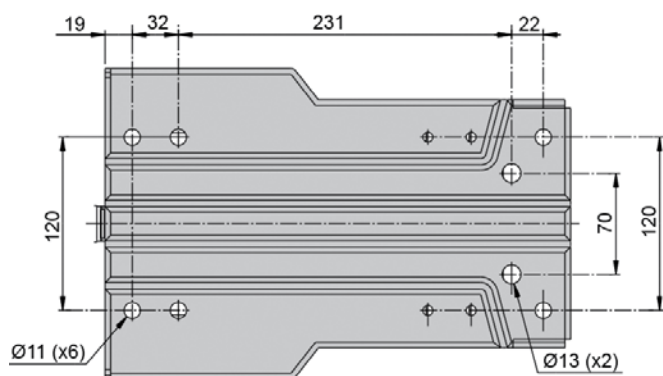
PER MOLLEGGI M91

POUR SUSPENSIONS M91

FOR M91 SUSPENSIONS

FÜR FEDERUNGEN M91

PARA AMORTIGUACIONES M91



SEDILI FISSI ARROTONDATI, IMBOTTITI

SIEGES FIXES, ARRONDIS, REMBOURRÉS
FIX PADDED TYPE SEATS
GEPOLSTERTE SITZSCHÜSSEL
ASIENTO FIJO REDONDEADO



SEDILI FISSI ARROTONDATI, IN LAMIERA

SIEGES FIXES, ARRONDIS, EN TOLE
FIX PADDED TYPE SEATS
STAHL SITZSCHÜSSEL
ASIENTO FIJO REDONDEADO DE CHAPA



ARTICOLO	LARGHEZZA mm	PROFONDITÀ mm
61283	480	450

ARTICOLO	LARGHEZZA mm	PROFONDITÀ mm
60625	400	430

IMBOTTITURE SEDILI (FIAT - FIAT ALLIS - AGRIFULL)

COUSSINS DE SIEGES - SEAT CUSHIONS - SITZPOLSTERUNGEN - ALCOCHADOS ASIENTOS



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60605	FIAT	Serie oro e diamante dal 1967 300 - 420 - 450 - 480 - 540 - 640



Seduta LxP: 590x350 mm
Spalliera LxH: 690x360 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60609	FIAT	Cingoli: 311C - 312C - 351C - 352C - 355C - 411C - 451C - 455C - 505C - 555C - 605C - 655C - 805C
	AGRIFULL	60L - 70L



Seduta LxP: 480x350 mm
Spalliera LxH: 500x220 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60615	FIAT	Ruote: 300 - 350 - 400 - 420 - 480 - 450 - 315 - 415 - 615 - 715 - 815 - 500 - 540 - 550 - 600 - 640 Adattabili a: 55R - 60R - 80R. Primi tipi di OM gommati: 512 - 513 - 613 - FIAT 215 - 250 - 312 - 342 - 441 a semplice e doppia trazione



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60790	FIAT	680DT - 780DT - 880DT fissaggio a viti



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60606	FIAT	650 - 750 - 850 - 1000 - 1000 Super - Forma circolare per semplice e doppia trazione. Fissaggio a viti.



Seduta LxP: 575x340 mm
Spalliera LxH: 580x300 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO	OEM
60789	FIAT	355 - 455 - 505 - 605 versione vigneto	4953869

segue IMBOTTITURE SEDILI (FIAT - FIAT ALLIS - AGRIFULL)
 COUSSINS DE SIEGES - SEAT CUSHIONS - SITZPOLSTERUNGEN - ALCOCHADOS ASIÉNTOS



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60621	FIAT	115.90 - 130.90 - 140.90 - 160.90 - 180.90 - 65.66 DT - 70.66 DT (tipo 40 km/h) - 80.66 DT - 60.75 C - 70.75 C - 80.75 C - 95.55 C



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60793	FIAT	Copertina per 640 DT - 300 - 420 - 450 - 480 - 500 - 540 - 550 - 600 - 615 - 715 - 815 semplice e doppia trazione



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60791	FIAT	88 - 93 - 680 - 780 - 880 - 980 - 1000 - 1300 - 1380 - 1580 - 570 - 670 - 70.66 - 80.66 - 55.66 - Doppia e semplice trazione



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60795	FIAT	Serie «65» - 55.65 - 60.65 - 70.65 - 80.65 - 80.66 - 90.65 - 465 C - 565 C - 665 C - 765



ARTICOLO	MARCA	MODELLO	OEM
61609	FIAT	55 - 60 - 65 - 70 - 80 - 90 - 100 - 855 - 955 - 65.90 - 70.90 - 80.60 - 80.75 - 80.90 - 80.95 - 90.90 - 100.90 - 110.90 65*94DT	9959601 9959607



Seduta LxP: 580x350 mm
 Spalliera LxH: 580x330 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60251	FIAT ALLIS	Allis FL4C

IMBOTTITURE SEDILI (LANDINI - MASSEY FERGUSON)
 COUSSINS DE SIEGES - SEAT CUSHIONS - SITZPOLSTERUNGEN - ALCOCHADOS ASIÉNTOS



Seduta LxP: 580x360 mm
 Spalliera LxH: 440x280 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO	OEM
60800	LANDINI	5000C 6000C 8000C	181892 M91 1818928 M91 976014 M92
	MASSEY F.	200 - 400	



Seduta LxP: 560x330 mm
 Spalliera LxH: 590x320 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60610	LANDINI	4500 - 5500 6500 - 7800
	MASSEY F.	134C - 135C - 154C 174C - 194C



Seduta LxP: 570x390 mm
 Spalliera LxH: 590x230 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60883	LANDINI	4000C 4000 Special C

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue IMBOTTITURE SEDILI (LANDINI - MASSEY FERGUSON) COUSSINS DE SIEGES - SEAT CUSHIONS - SITZPOLSTERUNGEN - ALCOCHADOS ASIENTOS



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60803	LANDINI	5500 - 6500 - 7500 - 8500 - 9500 semplice e doppia trazione



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60621	LANDINI	8880 R - 7880 - 14500 MK-II turbo 16500/4 - 1300 MK-II - 19000 R

IMBOTTITURE SEDILI (SAME - LAMBORGHINI - HÜRLIMANN) COUSSINS DE SIEGES - SEAT CUSHIONS - SITZPOLSTERUNGEN - ALCOCHADOS ASIENTOS



Seduta LxP: 600x350 mm
Spalliera LxH: 660x320 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60611	SAME	Falcon C Solar C
	LAMBORGHINI	C503 - C603 - C553 - C653 - C483
	ITMA	600L - 700L



Seduta LxP: 630x360 mm
Spalliera LxH: 700x300 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60805	SAME	Minitauro C - Taurus C



Seduta LxP: 570x350 mm
Spalliera LxH: 590x310 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60798	LAMBORGHINI	C340 - C452



Seduta LxP: 630x360 mm
Spalliera LxH: 690x360 mm

ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60799	SAME	Leopard C
	LAMBORGHINI	C784 - C754 - 874C



Seduta LxP: 450x330 mm
Spalliera LxH: 480x290 mm

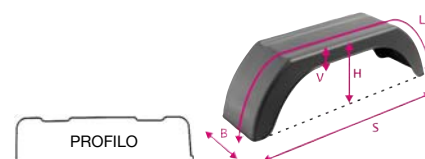
ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60781	LAMBORGHINI	340 - 350 Vigneto
	ITMA	500SLN 340-345-360
	AGRIFULL	235C - 355C



ARTICOLO	MARCA	MODELLO
60621	SAME	Antares 100 DT Explorer II 90 turbo DT
	HÜRLIMANN	Prestige H - 478 DT - 80 HP Elite H 4105 - 105 Turbo Prestige H 488 - 90 Turbo

PARAFANGO IN PLASTICA

AILES EN PLASTIQUE
MUDGUARDS OF PLASTIC
PLASTIC KUTFLÜGEL
GUARDABARROS DE PLASTICO



ARTICOLO	DIMENSIONE RUOTA	B mm	S mm	H mm	L mm	V mm
63614	8"	160	550	175	735	40

PARAFANGO IN PLASTICA

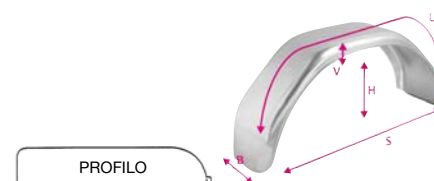
AILES EN PLASTIQUE
MUDGUARDS OF PLASTIC
PLASTIC KUTFLÜGEL
GUARDABARROS DE PLASTICO



ARTICOLO	DIMENSIONE RUOTA	B mm	S mm	H mm	L mm	V mm
63615	10"	180	610	245	890	70

PARAFANGHI IN METALLO

AILES EN METAL
MUDGUARDS OF METAL
METAL KUTFLÜGEL
GUARDABARROS DE METAL

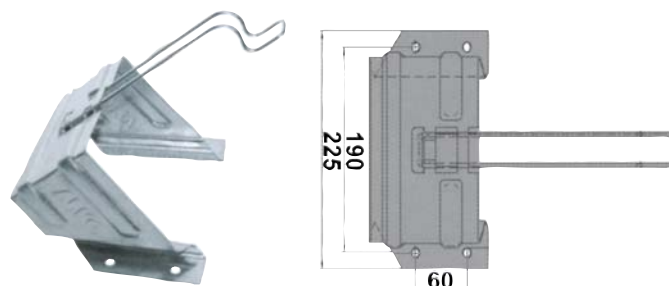
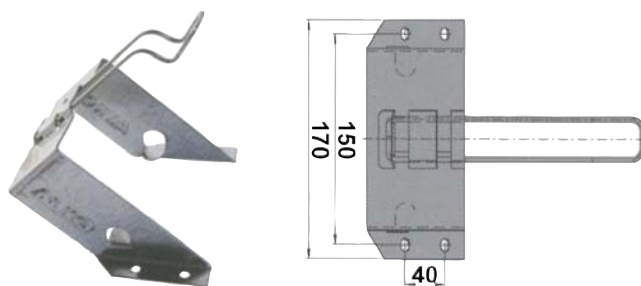
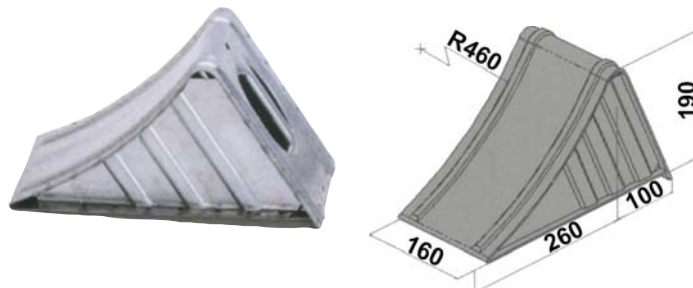


ARTICOLO	DIMENSIONE RUOTA	B mm	S mm	H mm	L mm	V mm
63617	13"	200	680	350	1070	50
63618	14"	220	760	390	1200	55

CUNEI D'ARRESTO IN METALLO CERTIFICATI TUV

COIN D'ARRÊT EN MÉTAL
WEDGE STOP METAL
WEDGE STOP-METALL
CUÑA PARADA DE METAL

AL-KO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
64031	Cuneo portata 1.600 kg
64032	Supporto cuneo per Art. 64031

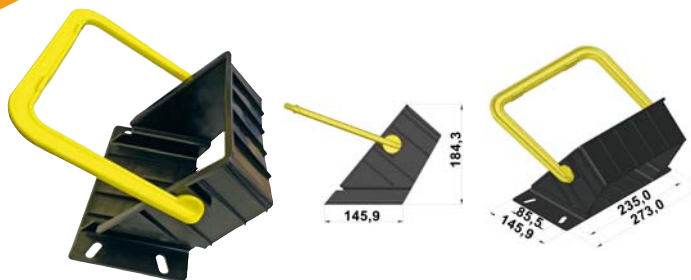
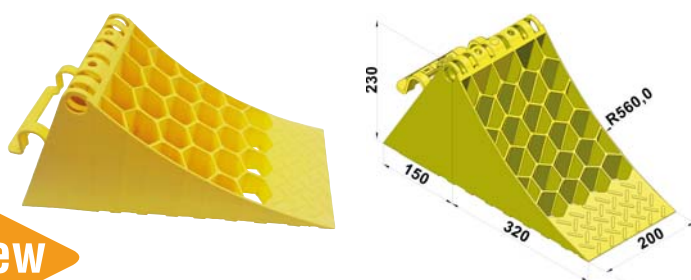
ARTICOLO	DESCRIZIONE
64033	Cuneo portata 5.000 kg
64034	Supporto cuneo per Art. 64033

CUNEO D'ARRESTO IN PLASTICA OMOLOGATO DIN 76051/E53

COIN D'ARRÊT EN PLASTIQUE APPROUVÉ DIN 76051/E53
WEDGE STOP PLASTIC DIN 76051/E53 APPROVED
WEDGE STOP-PLASTIC GENEHMIGT DIN 76051/E53
CUÑA PARADA DE PLÁSTICO OMOLOGADO DIN 76051/E53

CUNEO D'ARRESTO IN PLASTICA

COIN D'ARRÊT EN PLASTIQUE
WEDGE STOP PLASTIC
WEDGE STOP-PLASTIC
CUÑA PARADA DE PLÁSTICO



ARTICOLO	DESCRIZIONE
65087	Cuneo d'arresto omologato DIN 76051/E53 portata 6.500 Kg
65088	Supporto in plastica per cuneo per Art. 65087

ARTICOLO	DESCRIZIONE
63619	Cuneo d'arresto in plastica nera L 225, H 100, P 90
63620	Supporto per cuneo in plastica nera

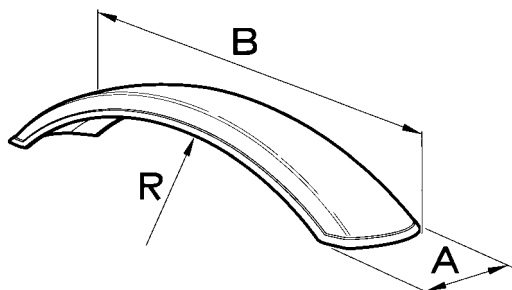
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

PARAFANGHI IN GOMMA EPDM APPLICABILE A TUTTI I TELAI O SUPPORTI

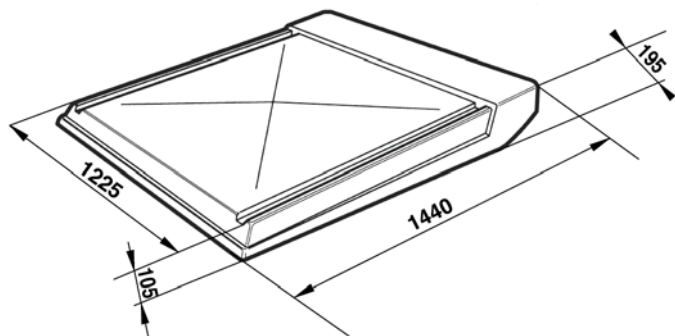
AILES EN GOMME EPDM
MUDGUARDS OF RUBBER EPDM
GUMMI KUTFLÜGEL EPDM
GUARDABARROS DE GOMA EPDM



ARTICOLO	Ø RUOTE	DIMENSIONE PNEUMATICI	A mm	B mm	R mm	Mod.
61867	-	-	180	670	-	-
62753	15" / 19"	4.00-15" 5.00-15" 4.50-16" 5.00-16" 5.50-16" 6.00-16" 4.00-19" 4.50-19" 6.00-19"	185	700	440	E2100
62754	15" / 24"	7.5L-15" 6.50-16" 7.00-16" 7.50-16" 7.50-18" 6.00-19" 6.00-20" 6.50-20" 7.50-20" 7.3-24"	225	810	530	E2300
62755	20"	6.50-20" 7.50-20" 8.00-20"	240	925	520	E2400
61868	-	-	260	680	-	-
62756	16" / 28"	9.00-16" 10.00-16" 10.5-18" 12.5/80-18" 275/80R-18" 10.5-20" 11.2-20" 275/80R-20" 11.2-24" 11.2-28"	310	1070	615	E2500
62757	20" / 28"	9.5-20" 8.3-24" 9.5-24" 8.3-28" 9.5-28"	265	1000	660	E2600
62758	16" / 24"	11.00-16" 12.5-18" 335/80R-18" 12.4-20" 12.5-20" 335/80R-20" 12.4-24" 320/70R-24" 360/70R	355	1085	720	E2700
62759	24" / 32"	13.6-24" 12.4-28" 320/70R-28" 12.4-32"	355	1245	720	E2800
62760	20" / 28"	14.5-20" 375/75R-20" 405/70R-20" 13.6-24" 14.9-24" 360/70R-24" 380/70R-24" 14.9-26" 13.6-28" 360/70R-28" 380/70R-28"	400	1315	720	E2900
62761	24" / 28"	380/70R-24" 14.9-28" 380/70R-28"	410	1250	780	E3000
62762	20" / 30"	425/75R-20" 16.9-24" 420/70R-24" 445/70R-24" 17.5LR-24" 16.9-26" 480/70R-26" 420/70R-28" 480/70R-28" 420/70R-30"	470	1300		E3100

TETTUCCIO PARAPIOGGIA

AUVENT PARE-PLUIE
RAINSCREEN
REGENDECKEL
COBERTURA PARA-LLUVIA

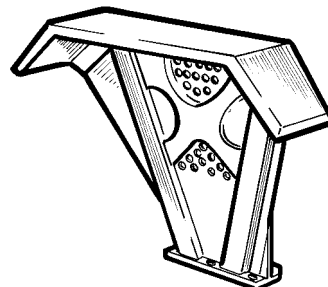


In materiale composito polimerico, costituito principalmente da una resina termoindurente con rinforzo in fibra di vetro.

ARTICOLO
62142

PARAFANGHI PER TRATTORI

AILES POUR TRACTEURS
MUDGUARDS FOR TRACTORS
KUTFLÜGEL
GUARDABARROS PARA TRACTORES



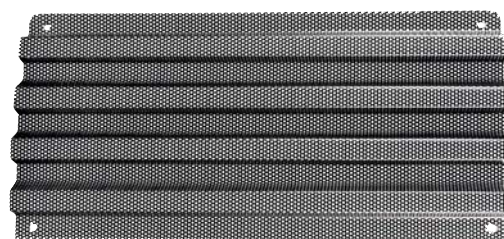
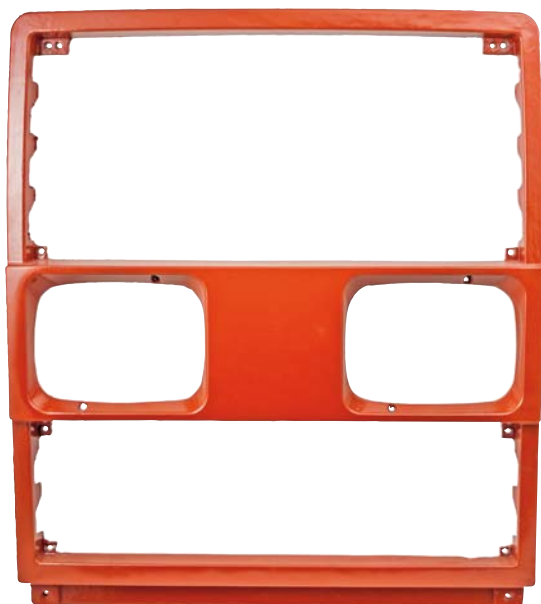
ARTICOLO	MANO	APPLICAZIONI	NOTE
62242	Dx	FIAT: 315 - 411 - 415 LANDINI: 4000 - 5000	
62243	Sx	SAME: Atlanta - ITALIA	
61294	Dx	FIAT: 450-480-500-540-600-640(1° tipo) FORD: 3000 - 4000	FIAT serie "oro" assale tondo
61295	Sx	SAME: Centauro - Saturno - Leone - Corsaro - FM: 135-165 LANDINI: 6000	
61296	Dx	FIAT: 540 (2° tipo) - 440 - 450 - 640 (2° tipo) - 480	FIAT serie "oro" assale quadrato
61297	Sx	OEM: 4999764 - Dx 4999766 - Sx	
61603	Dx	FIAT: 580 - 680 - 780 - 880 - 980 - 70/90 - 80/90	Larghezza 30 cm
61620	Sx		
61838	Dx	FIAT: 680 - 780 - 880 - 980 - 70/90 - 80/90 - 90/90 - 100/90 - 110/90	Larghezza 48 cm
61839	Sx		
61298	Dx	FIAT: 513 - 615 - 650 - 750	
61299	Sx	SAME: Minitauro (1a serie)	
61300	Dx	FIAT: 850 - 1000	Serie "OM"
61301	Sx	SAME: Ariete - Drago 100 - 120 FORD: 5000 - 7600	
61765	Dx	FIAT: Serie 70-66 / 80-66 / 666 / 766 / 466 / 566 / 50-66	Larghezza: 44 cm Altezza: 74 cm 5120071 DX 5120072 SX
61766	Sx	con piastra inferiore diritta	
62244	Dx	FIAT: Serie 45-66 / 55-66 / 55-46 / 65-56	Larghezza: 44 cm
62245	Sx	con piastra inferiore inclinata	
62959	Dx	LANDINI: 5550 - 6550 - 7550 - 8550 e tutte le serie nuove con telaio sicurezza.	Solo lamiera
62960	Sx		
62961	Dx	SAME: MINITAURUS FALCON (modello trattore con telaio)	Solo lamiera
62962	Sx		
62963	Dx	SAME: MINITAURUS (modello trattore con telaio)	Solo lamiera
62964	Sx		
62965	Dx	SAME: CORSARO - SATURNO - CENTURION - MERCURY (modello trattore con telaio)	Solo lamiera
62966	Sx		

CALANDRE PER TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

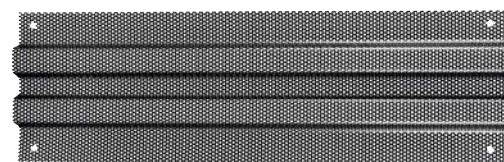
CALANDRE POUR TRACTEURS FIAT - COVERS FOR FIAT TRACTORS - FIAT-EISENDECKEL - TAPAS PARA TRACTORES FIAT DE HIERRO



ARTICOLO	MATERIALE	ALTEZZA mm	LARGH. mm	APPLICAZIONI	OEM
62248	Vetroresina	745	630	Serie 94 Winner 100 - 115 - 120 - 130 - 140	5154230



64506



64507

ARTICOLO	MATERIALE	ALTEZZA mm	LARGH. mm	APPLICAZIONI	OEM	ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
62250	Vetroresina	695	600	Serie 55/90 - 60/90 - 65/90	5119913	64506	Griglia Superiore in metallo	5119771
				- 70/90 - 80/90 - 85/90 - 90/90 - 100/90 - 110/90	5132683			5175978
				Serie 80 2a serie - 95/55	5130547			5132244
				cingolato	5132681	64507	Griglia Inferiore in metallo	5119772
				580 - 680 - 780 - 880 - 880/5 - 980	5120836			5175977
					4998481			5132658
					5119890			

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
 All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue CALANDRE PER TRATTORI FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

CALANDRE POUR TRACTEURS FIAT - COVERS FOR FIAT TRACTORS - FIAT-EISENDECKEL - TAPAS PARA TRACTORES FIAT DE HIERRO



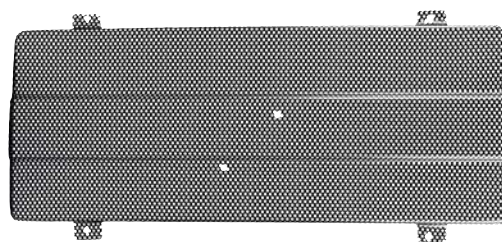
ARTICOLO	MATERIALE	ALTEZZA mm	LARGH. mm	APPLICAZIONI	OEM
61293	Lamiera	700	550	440 - 450 - 480 - 500 - 540 - 550 - 600 - 640 Serie oro	4950401
60699	Mascherina in plastica				5011646

PERNO CON MOLLA PER CALANDRA

AXE A RESSORT POUR CALANDRE
BOLT WITH SPRING FOR CALENDER
BOLZEN MIT FEDER FÜR KÜHLERGRILL
PERNO CON RESORTE PARA CALANDRIA



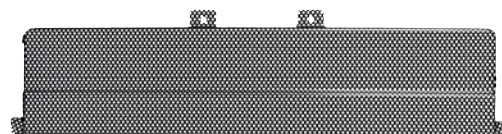
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
63613	Perno con molla per calandra	4950422 4950423



64509



64511



64510

ARTICOLO	MATERIALE	ALTEZZA mm	LARGH. mm	APPLICAZIONI	OEM	ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
64508	Plastica	640	610	TRATTORE 55-66S / 60-66S / 60-93 / 60-94 / 65-93 / 65-66S / 70-66S / 80-66S / 88-93 CINGOLATO 62-85 / 72-85 / 82-85 / 88-85M	5169647	64509	Griglia Superiore in metallo	5163081
						64510	Griglia Inferiore in metallo	5163082
						64511	Targhetta	82008313

SINCRONIZZATORI TRASMISSIONE

SYNCHRONISEUR POUR TRANSMISSION - GEARBOX SYNCHRONIZER - GETRIEBESYNCHRONISIERUNGEN - SINCRONIZADORES PARA CAJA DE CAMBIOS

FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

	Articolo 64606	OEM: 47124378
	Articolo 64607	OEM: 47125032
	Articolo 64608	OEM: 47126058
	Articolo 64609	OEM: 5158933
	Articolo 64610	OEM: 5158934
	Articolo 64611	OEM: 5158936
	Articolo 64612	OEM: 5158937
	Articolo 64613	OEM: 5158938
	Articolo 64614	OEM: 5186629
	Articolo 64615	OEM: 5186638

segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)

	Articolo 64616	OEM: 5189251
	Articolo 64617	OEM: 82001900
	Articolo 64618	OEM: 82013857
	Articolo 64619	OEM: 87537028
	Articolo 64620	OEM: 87567127
	Articolo 64621	OEM: 87603953 5197956
	Articolo 64640	OEM: 5102132
	Articolo 64924	OEM: 47125188
	Articolo 64925	OEM: 47131588
	Articolo 64926	OEM: 5161797
	Articolo 64927	OEM: 5161828 (ex 5186629)

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

segue SINCRONIZZATORI TRASMISSIONE

SYNCHRONISEUR POUR TRANSMISSION - GEARBOX SYNCHRONIZER - GETRIEBESYNCHRONISIERUNGEN - SINCRONIZADORES PARA CAJA DE CAMBIOS

segue FIAT - NEW HOLLAND (CNH)



Articolo **65288** OEM: 5118187



Articolo **65289** OEM: 5138210



Articolo **65290** OEM: 5102150



Articolo **65291** OEM: 5111457

segue LANDINI - MASSEY FERGUSON



Articolo **64638** OEM: 3657335M91



Articolo **64639** OEM: 3790375M92



Articolo **64931** OEM: 3538127M1



Articolo **64932** OEM: 3551145M91



Articolo **64933** OEM: 3385865M4



Articolo **64934** OEM: 3385866M1



Articolo **64936** OEM: 3618169M1



Articolo **64937** OEM: 3900986M1



Articolo **64938** OEM: 3902682M1

LANDINI - MASSEY FERGUSON



Articolo **64633** OEM: 3536760M1



Articolo **64634** OEM: 3538468M92



Articolo **64635** OEM: 3538531M1



Articolo **64636** OEM: 3551581M93



Articolo **64637** OEM: 3558355M91

segue SINCRONIZZATORI TRASMISSIONE

SYNCHRONISEUR POUR TRANSMISSION - GEARBOX SYNCHRONIZER - GETRIEBESYNCHRONISIERUNGEN - SINCRONIZADORES PARA CAJA DE CAMBIOS

SAME DEUTZ-FAHR (SDF)



Articolo
64631 OEM:
0.013.2720.4/20



Articolo
64632 OEM:
0.255.3340.3



Articolo
64721 OEM:
0.255.3360.3



Articolo
64622 OEM:
0.007.7620.4/20



Articolo
64623 OEM:
0.007.7646.4/10



Articolo
64624 OEM:
0.007.7647.4



Articolo
64625 OEM:
0.0084103.4



Articolo
64626 OEM:
0.008.9994.4/20

segue SAME DEUTZ-FAHR (SDF)



Articolo
64627 OEM:
0.009.6472.4



Articolo
64628 OEM:
0.009.6825.4



Articolo
64629 OEM:
0.011.8631.4
0.011.8631.4/10



Articolo
64630 OEM:
0.012.9852.4



Articolo
64928 OEM:
0.013.0406.4



Articolo
64929 OEM:
0.014.0150.4/10



Articolo
64930 OEM:
0.014.0155.4/10

STEYR



Articolo
64607 OEM:
APPLICAZIONI
Kompakt 360/370/375/4085/495

new

CUSCINETTI CNH

ROULEMENT CNH - BEARINGS CNH - KUGELLAGER FÜR CNH - COJINETES CNH

CUSCINETTO ASSALE SOSPESO PER CNH

ROULEMENT ESSIEU OSCILLANT POUR CNH
OSCILLATING AXLE BEARING FOR CNH
PENDELACHSLAGER FÜR CNH
COJINETE EJE OSCILANTE PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65339	CNH: Serie T7 CASE: Serie Puma STEYR: Serie CVT	84263341

CUSCINETTO SFERICO PER CNH

ROULEMENT SPHÉRIQUE POUR CNH
SPHERICAL BEARING FOR CNH
KUGELLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RÓTULA PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65340	CNH: Serie TN, TN S, TN NA, TN N, TN FA, TN G, TM, T5.XXX, T4000 N, T4000 F, T4000, T4.XXX, T4XX NV, T4XX.F CASE: MXM	5191875

CUSCINETTO DI STERZO PER CNH

ROULEMENT DE DIRECTION POUR CNH
STEERING BEARING FOR CNH
LENKOPFLAGER FÜR CNH
COJINETE DE DIRECCIÓN PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65441	CNH: Serie T5.XXX, T5000 CASE: Serie FARMALL, JXU, MX MAXXUM, VESTRUM, LUXXUM STEYR: Serie EXPERT, KOMPAKT	87523063

CUSCINETTO SFERICO PER CNH

ROULEMENT SPHÉRIQUE POUR CNH
SPHERICAL BEARING FOR CNH
KUGELLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RÓTULA PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65341	CNH: Serie T4.XXF, T4.XXNV, T4.XXX, T4000F, T4000N, T5.XXX	84604709

CUSCINETTO A RULLI PER CNH

ROULEMENT À ROULEAUX POUR CNH
ROLLER BEARING FOR CNH
ROLLENLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RODILLOS PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65342	CNH: Serie 66, 76, 86, 88, 90, 93, 94, L, TL, TNA, TND, TND, TNF, T4.XXF, T4.XXLP, T4.XXNV, T4000, T4000F, T4000N, T4000V, TD4000F, T5.XXX, TD5, TD5000, TDXXD, TDXXF, TK	5103238

CUSCINETTO SFERICO PER CNH

ROULEMENT SPHÉRIQUE POUR CNH
SPHERICAL BEARING FOR CNH
KUGELLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RÓTULA PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65343	CNH: Serie 66, 76, 86, 88, 90, 93, 94, L, TL, TNA, TND, TND, TNF, T4.XXF, T4.XXLP, T4.XXNV, T4000, T4000F, T4000N, T4000V, TD4000F, T5.XXX, TD5, TD5000, TDXXD, TDXXF	5132343

new

02

segue CUSCINETTI CNH

ROULEMENT CNH - BEARINGS CNH - KUGELLAGER FÜR CNH - COJINETES CNH

CUSCINETTO A RULLI CONICI PER CNH

ROULEMENT À ROULEAUX CONIQUES POUR CNH
TAPERED ROLLER BEARING FOR CNH
KEGELROLLENLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RODILLOS CÓNICOS PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65344	CNH: Serie 66, 76, 86, 88, 90, 93, 94, L, TL, TNA, TND, TNDA, TNF, T4.XXF, T4.XXLP, T4.XXNV, T4000, T4000F, T4000N, T4000V, T6000, TD4000F, T5.XXX, TD5, TD5000, TDXXD, TDXXF	5132342 86512015

CUSCINETTO A RULLI CONICI PER CNH

ROULEMENT À ROULEAUX CONIQUES POUR CNH
TAPERED ROLLER BEARING FOR CNH
KEGELROLLENLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RODILLOS CÓNICOS PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65345	CNH: Serie 90, M, T4000V, T5.XXX, T6.XXX, T6000, T7.XXX, T7000, TL, TM, TSA CASE: Serie JX, JXU, MAXXUM, MXM, MXU, PUMA, QUANTUM, VESTRUM STEYR: Serie CVT, EXPERT, PROFI	5133737

CUSCINETTO CON FLANGIA PER CNH

ROULEMENT À FLASQUE POUR CNH
BEARING WITH FLANGE FOR CNH
FLANSCHLAGER FÜR CNH
COJINETE CON BRIDA PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65346	CNH: Serie 93, 94, L, T3.XXF, T4.XXF, T4.XXLP, T4.XXNV, T4.XXX, T4000, T4000F, T4000N, T5.XXX, T5000, TL, TLA, TN, TND, TNF CASE: Serie FARMALL, JXC, JXU, LUXSUM, QUANTUM C, QUANTUM CL, QUANTUM F, VESTRUM CVX STEYR: Serie EXPERT, KOMPAKT, MULTI	5167098

CUSCINETTO A RULLI CONICI PER CNH

ROULEMENT À ROULEAUX CONIQUES POUR CNH
TAPERED ROLLER BEARING FOR CNH
KEGELROLLENLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RODILLOS CÓNICOS PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65347	CNH: Serie 90	4997077

CUSCINETTO A RULLI CONICI PER CNH

ROULEMENT À ROULEAUX CONIQUES POUR CNH
TAPERED ROLLER BEARING FOR CNH
KEGELROLLENLAGER FÜR CNH
COJINETE DE RODILLOS CÓNICOS PARA CNH



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65348	CNH: Serie 90	4997078

new

RICAMBI PER ASSALE CNH

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ESSIEU CNH - SPARE PARTS FOR CNH AXLE - ERSATZTEILE FÜR ACHSE CNH - REPUESTOS PARA EJE CNH

BOCCOLA ASSALE ANTERIORE

DOUILLE ESSIEU AVANT
FRONT AXLE BUSH
BUCHSE FÜR VORDERACHSE
CASQUILLO EJE DELANTERO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65350	FORD: Serie 10S - 30 - 35 - 40 - 60 FIAT: Serie 66 - 90 - 93 - 94 - L CNH: Serie T3.XXF - T4.XXLP - T4.XXX - T4000 - T5.XXX - T5000 - T6.XXX - T6000 - T7.XXX - TD - TD4000F - TD5.XXX - TD D - TD F - TL - TL A - TM - TN - TN DA - TS - TS A	5101112

MANICOTTO DI TRASCINAMENTO

MANCHON D'ENTRAÎNEMENT
DRAGGING SLEEVE
MITNEHMERMUFFE
MANGUITO DE ARRASTRE



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65352	FIAT: 580- 680- 780 - 55/90 - 60/90 - 70/90- 80/90 - 85/90- 60/93 - 60/94- 65/93 - 65/94- 72/93 - 72/94- 82/93 - 82/94- 88/93 - 88/94	4997312

BOCCOLA ASSALE POSTERIORE

DOUILLE ESSIEU ARRIÈRE
REAR AXLE BUSH
BUCHSE FÜR HINTERACHSE
CASQUILLO EJE TRASERO



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65351	FORD: Serie 10S - 30 - 35 - 40 - 60 FIAT: Serie 66 - 90 - 93 - 94 - L CNH: Serie T3.XXF - T4.XXLP - T4.XXX - T4000 - T5.XXX - T5000 - T6.XXX - T6000 - T7.XXX - TD - TD4000F - TD5.XXX - TD D - TD F - TL - TL A - TM - TN - TN DA - TS - TS A	5129385

COPPIE CONICHE

XXXX - XXXX - XXXX - XXXX



DEUTZ

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	APPLICAZIONI
65410	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 38	0.445.4620.3/50	Agrofarm - Agrolux

FIAT - NEW HOLLAND

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	APPLICAZIONI
65413	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 9 / Z = 38	5119221	Serie: 55 - 60 - 65 - 70 - Td
65414	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 34	5145486	8160 - 8260 - Serie: M - F - Tm - Ts
65415	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 34	5179445	Serie Tm

LAMBORGHINI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	APPLICAZIONI
65396	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 35	0.010.0970.3/50	Nitro - Premium - R3 - R4 - R5 - Strike
65406	Riduttore anteriore - Coppia conica Z = 12 / Z = 41	0.008.7728.3/10	Ego - R1 - Runner - Sprint - Stage 5
65407	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 34	0.270.4620.3/50	Cross - R3 - Strike farmotion stage
65408	Trasmissione - Coppia conica Z = 10 / Z = 39	0.445.3552.3/10	Cross - R3 - 105 Formula - 774 - R874
65409	Trasmissione - Coppia conica Z = 8 / Z = 41	0.445.3520.3/20	Cross - Grand Prix - N Cross - R3
65410	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 38	0.445.4620.3/50	R3
65411	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 11 / Z = 32	0.445.4653.3/40	Cross - Grand Prix - N Cross - Premium - R3
65412	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 20 / Z = 44	0.016.6208.3	Crono - Cross - Lampo - R2 - Spire - Sprint

SAME

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM	APPLICAZIONI
65396	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 35	0.010.0970.3/50	Explorer - Laser - Silver - Virtus
65406	Riduttore anteriore - Coppia conica Z = 12 / Z = 41	0.008.7728.3/10	Delfino - Solaris
65407	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 34	0.270.4620.3/50	Explorer
65408	Trasmissione - Coppia conica Z = 10 / Z = 39	0.445.3552.3/10	Antares - Explorer - Explorer II
65409	Trasmissione - Coppia conica Z = 8 / Z = 41	0.445.3520.3/20	Antares - Explorer - Explorer II
65410	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 10 / Z = 38	0.445.4620.3/50	Explorer
65411	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 11 / Z = 32	0.445.4653.3/40	Antares - Explorer - Explorer II - Silver
65412	Assale anteriore 4WD - Coppia conica Z = 20 / Z = 44	0.016.6208.3	Argon - Dorado - Roller - Tiger

new

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



RICAMBI ORIGINALI CARRARO SPA

PIECES ORIGINE CARRARO SPA- ORIGINAL SPARE PARTS CARRARO SPA - ORIGINALE ERSATZTEILE CARRARO SPA - REPUESTOS ORIGINALES CARRARO SPA

BOCCOLA 35x47x18,5 mm

BAGUE 35x47x18,5 mm
BARREL 35x47x18,5 mm
BUCHSE 35x47x18,5 mm
CASQUILLO 35x47x18,5 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45165	MF JOHN DEERE CNH	VA144557 / A144557 / 81239500 / NCM84833020 / 6290990M1 / 061272R1 / VA045165 / R204271 / R113780 / P.O.57201443 / ER144557 / CAR144557 / 87310767 / 85824470 / 85824469 / 84578820
	ZETOR ARGO GROUP SDF CLAAS	93-0108 3694443M1 / 87400286 0.900.0743.2 6000105285

BOCCOLA 35x52x20 mm

BAGUE 35x52x20 mm
BARREL 35x52x20 mm
BUCHSE 35x52x20 mm
CASQUILLO 35x52x20 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45168	ARGO GROUP CNH JOHN DEERE KUBOTA ZETOR CLAAS MF STEYR - CASE	N14376 / N14372 / 3541400M1 / 700541A1 / N14372 / 83982431 / 9967999 / 87417600/QT / ER123641 / ER143563 / CARR-123641 / 93-0808 / 930190 / 322503.0 / 3225030 / 11354500 / 040957R1 / VA143563 / 040957R1 / 37700410829 / 9967674

BOCCOLA OSCILLANTE 105x115x44 mm

BAGUE 105x115x44 mm
SWING BUSHING 105x115x44 mm
BUCHSE 105x115x44 mm
CASQUILLO 105x115x44 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA101565	MF JOHN DEERE KUBOTA ZETOR ARGO GROUP SDF STEYR - CASE CLAAS CNH	VA101565 / V633010 / 40953R1 / 81884400 / R113766 / DYMA851280 / L39410 / ER101565 / CAR-101565-1 / 93-5224 / 3541396M1 / 0.900.0703.7 / 37700410801 / 6000103220 / 3214720 / 83930062 / 9967993 / 26541

BOCCOLA OSCILLANTE 125x135x42 mm

BAGUE 125x135x42 mm
SWING BUSHING 125x135x42 mm
BUCHSE 125x135x42 mm
CASQUILLO 125x135x42 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA123475	JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP CLAAS MF STEYR - CASE CLAAS CNH	ER123475 / 93-5233 / 700536A1 / 3541408M1 / 337255A1 / 326094.0 / 040942R1 / 137700410203 / 6000103313 / 83971641 / 51335973 / 9968007 / 27030

PERNO SNODO CALOTTA

AXE POUR JONCTION PIVOT
SWIVEL HOUSING KING PIN
ACHSSCHENKELBOLZEN
PERNO PARA SNODO DE CASQUETE



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA128881	MF JOHN DEERE KUBOTA CNH	V34051800 / 3785490M1 / NCM73182400 / 041068R1 / 34051800 / ER128881 / CARR-128881 / 128881 / 85805983 / 82850292 / 51335984 / 9968025 / 93-0817 / 3541419M1 / 320053.0 / 6000103322 / 37700410855
	ZETOR ARGO GROUP CLAAS STEYR - CASE	

PERNO SNODO CALOTTA

AXE POUR JONCTION PIVOT
SWIVEL HOUSING KING PIN
ACHSSCHENKELBOLZEN
PERNO PARA SNODO DE CASQUETE



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA128903	MF JOHN DEERE	VA128903 / 061296R1 / RE57472 / PO.57013500 / P.O.57203057 / DYMA851205 / RE57472 / ER128903 / 93-0143 / 3694456M1 / 122264A1 / 33-741-680 / 6000103503 / 85805983 / 82850139
	ZETOR ARGO GROUP STEYR - CASE CLAAS CNH	

PERNO SNODO CALOTTA

AXE POUR JONCTION PIVOT
SWIVEL HOUSING KING PIN
ACHSSCHENKELBOLZEN
PERNO PARA SNODO DE CASQUETE



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA128904	MF JOHN DEERE	VA128904 / 061297R1 / RE57471 / PO.57013499 / P.O.57203056 / DYMA851204 / RE57471 / ER128904 / CAR128904 / 85805980 / 82850143 / 93-0141 / 3694453M1 / 122265A1 / 33-741-681 / 6000103502
	CNH ZETOR ARGO GROUP STEYR - CASE CLAAS	

PERNO SNODO CALOTTA

AXE POUR JONCTION PIVOT
SWIVEL HOUSING KING PIN
ACHSSCHENKELBOLZEN
PERNO PARA SNODO DE CASQUETE



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA128880	JOHN DEERE KUBOTA ZETOR ARGO GROUP CLAAS MF STEYR - CASE CNH	ER128880 / CARR-128880 / 93-0815 / 90-0815 / 3541417M1 / 320054.0 / 3200540 / 041066R1 / 37700410854 / 85805980 / 82850291 / 9968023

segue RICAMBI ORIGINALI CARRARO SPA

PIECES ORIGINE CARRARO SPA- ORIGINAL SPARE PARTS CARRARO SPA - ORIGINALE ERSATZTEILE CARRARO SPA - REPUESTOS ORIGINALES CARRARO SPA

CROCIERA 27,0x70,9

CROISILLON
SPIDER
KREUZGARNITUREN
CRUCETA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA46217	JOHN DEERE	ER046217
	ZETOR CLAAS CNH	93-4773 316321.0 / 6000105297 1-33-742-767 / 84423323

CROCIERA 30,2x84,0

CROISILLON
SPIDER
KREUZGARNITUREN
CRUCETA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA46221	MF ZETOR ARGO GROUP CLAAS CNH SDF	V35638600 / 35638600 93-5280 406844A1 / 3665684M1 325480.0 / 6000104220 1-33-742-020 / 85827008 0.900.1565.0

CROCIERA 30,2x82,0

CROISILLON
SPIDER
KREUZGARNITUREN
CRUCETA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA40837	MF KUBOTA ZETOR ARGO GROUP SDF CNH	V34051600 / 34051600 CAR-040837 93-5936 3656982M1 / 356982M1 0.900.0572.7 85807997 / 51336037

CROCIERA 24,0x63,0

CROISILLON
U-JOINT SPIDER
KREUZGARNITUREN
CRUCETA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA48275	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP CNH CLAAS	VA048275 RE45940 / ER048275 93-0248 100546A2 47662944 11498570

CROCIERA 27,0x74,6

CROISILLON
U-JOINT SPIDER
KREUZGARNITUREN
CRUCETA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA48824	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP SDF CNH CLAAS	VA048824 RE212902 / ER048824 93-4769 / 93-0857 3541458M2 0.900.1415.7 84423316 / 51335929 11456030

ROTULA SFERICA 28x52x16 mm

ROTULE SPHÉRIQUE 28x52x16 mm
SPHERICAL BALL 28x52x16 mm
ROLLENLAGER 28x52x16 mm
RÓTULA ESFÉRICA 28x52x16 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45161	KUBOTA CNH	W23CARR-123726 N14373 / N014373 / 87523063QT / 87523063 / 83982416 / 51335964 / 9968002 / 9967678 LA9181 / NCM87089990 / 3785465M1 / 040949R1 / VA045161
	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP CLAAS SDF STEYR - CASE	ER123726 93-0811 / 93-5340 3696165M1 / 3541402M1 / 6506149M1 322502.0 / 11354130 / 11467850 0.900.0080.6 / 0.900.1416.3 37700410834

ROTULA SFERICA

ROTULE SPHÉRIQUE
SPHERICAL BALL
ROLLENLAGER
RÓTULA ESFÉRICA



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45159	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP STEYR - CASE CNH SDF CLAAS	VA027692 / A027692 / 061224R1 / 81235100 / VA045159 / 6300155M1 RE45896 / P.O.57203055 / ER027692 93-0115 / 93-4761 3694446M1 / 100520A1 33-741-609 100520A1 / 85805971 / 83983425 / 5194163 / 2026025 / 84578825 / 84423368 0.900.0551.0 11374860

Gli articoli qui descritti, prodotti da e/o per conto di CERMAG, sono da intendersi adattabili, quindi non originali, ai marchi indicati secondo REG. CE 1400/2002
All items described here, produced by and/or on behalf of CERMAG, are to be understood as adaptable, therefore not original, to the brands indicated according to REG. EC 1400/2002

new

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS



segue RICAMBI ORIGINALI CARRARO SPA

PIECES ORIGINE CARRARO SPA- ORIGINAL SPARE PARTS CARRARO SPA - ORIGINALE ERSATZTEILE CARRARO SPA - REPUESTOS ORIGINALES CARRARO SPA

CUSCINETTO A RULLI CONICI
ROULEMENT A ROUTEAUX CONIQUES
CONICAL ROLL BEARINGS
ROLLENLAGER
COJINETES DE RODILLOS CÓNICOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA141591	CLAAS CNH	141846.0 / 1418460 85825036

CUSCINETTO A RULLI CONICI
ROULEMENT A ROUTEAUX CONIQUES
CONICAL ROLL BEARINGS
ROLLENLAGER
COJINETES DE RODILLOS CÓNICOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45180	KUBOTA MF JOHN DEERE CNH ZETOR ARGO GROUP CLAAS SDF STEYR - CASE	W23CAR / 118370 VA118370 / LA5970 / F339.300.020.090 / 3785458M1 / VA045180 / F340300020050 RE210041 / PO.57203050 / PO.57013483 / JD10249 / ER118370 / ER118336 / RE210041 / ER045180 CAR118370 / 81676C1 / 84197880 / 83952531 / 51335935 / 9967690 / 84592016 93-0873 / 93-5284 3695731M1 / 3541468M1 / 6500147M1 321542.0 / 11353950 / 11468850 0.900.0091.2 / 0.900.1360.6 37700420842

CUSCINETTO A RULLI CONICI
ROULEMENT A ROUTEAUX CONIQUES
CONICAL ROLL BEARINGS
ROLLENLAGER
COJINETES DE RODILLOS CÓNICOS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45181	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP STEYR - CASE CNH SDF CLAAS	VA118378 / A118378 / 061249R1 / 81237100 / VA045181 / RE45944 / ER045181 / 6300166M 045181 / RE45944 / DYMA851192 / ER118378 / AT196169 93-0231 / 93-4659 3695731M1 / 3694579M1 / 3694579M2 33-742-645 1966169C1 / 87313745 / 83983456 / 2026121 / 84262828 0.900.0714.5 6000102177 / 11492900

ANELLO TENUTA 48x65x16.5
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ 48x65x16.5
SEAL RING 48x65x16.5
ABSTREIFER
ANILLO DE SELLADO 48x65x16.5



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA140224	ZETOR ARGO GROUP CASE CLAAS CNH MF	93-5246 406605A1 / 3665328M1 1-33-741-712 0349526.0 / 6000104488 85821287 / 51335992 34052110

ANELLO TENUTA 130x160x14 mm
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ 130x160x14 mm
SEAL RING 130x160x14 mm
ABSTREIFER 130x160x14 mm
ANILLO DE SELLADO 130x160x14 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA47703	MF JOHN DEERE KUBOTA ZETOR STEYR - CASE CNH ARGO GROUP SDF CLAAS	VA047700 / VA139279 / VA047703 / 068383R1 R113984 / ER047700 / RE187983 / ER047703 / AT280866 CARR-047700 93-0232 / 93-1687 33-741-618 1984938C1 / 85824344 / 85806001 / 81863063 / 47123727 / 311569A1 / 85827067 / 6914495 1984938C1 / 340455A1 / 311569A1 / 701834A1 / 3694578M1 0.900.0643.9 / 0.900.2443.2 6000147700 / 6005028048 / 6000147703

ANELLO TENUTA CASSETTO 150x180 mm
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ POUR BOÎTES 150x180 mm
CASSETTE RAD SHAFT SEAL 150x180 mm
ABSTREIFER 150x180 mm
ANILLO DE SELLADO PARA CAJAS 150x180 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA149703	JOHN DEERE MF ZETOR ARGO GROUP CLAAS CNH	RE195990 / ER047702 / RE248610 A047702 / 3907166M1 / VA047702 93-1454 452140A1 / 3665712M1 / 1984807C1 / 4213267M1 6000147702 / 3493560 / 11530730 87313744 / 84569119 / 51336042 / 6914440

ANELLO TENUTA 45x60x17 mm
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ 45x60x17 mm
SEAL RING 45x60x17 mm
ABSTREIFER 45x60x17 mm
ANILLO DE SELLADO 45x60x17 mm



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA641735	MF JOHN DEERE ZETOR ARGO GROUP CNH CLAAS	VA641735 RE187978 / ER641735 93-4762 4207959M1 87710145 / 87685583 11374980

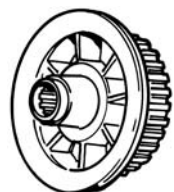
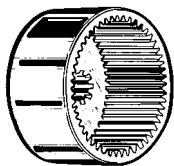
ANELLO TENUTA CASSETTO
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ POUR BOÎTES
CASSETTE RAD SHAFT SEAL
ABSTREIFER
ANILLO DE SELLADO PARA CAJAS



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
CA45320	KUBOTA JOHN DEERE SDF ZETOR CLAAS ARGO GROUP MF CNH STEYR - CASE	W23CARR-047705 RE73082 / ER047705 / SJ22218 FRA0200047705 / 0.900.0644.0 93-0874 67646.0 / 322511.0 / 6000147705 3694578M1 / 3541510M1 / 6520649M1 3523062M1 / 043145R1 / 81235400 / 34051900 1349265C1 / 83996064 / 9968085 / 2026120 / 17227 / CAR45320 37700420841

TAMBURI PER TRATTORI - LANDINI - MASSEY F.

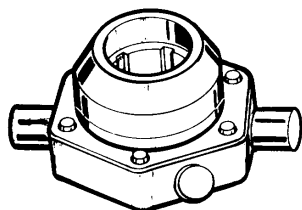
TAMBOUR POUR TRACTEURS - LANDINI - MASSEY F.
 DRUM FOR TRACTORS - LANDINI - MASSEY F.
 TROMMEL FÜR LANDINI - MASSEY F. TRAKTOREN
 TAMBORES PARA TRACTORES - LANDINI - MASSEY F.



ARTICOLO	TIPO TAMBURO	OEM
61745	Interno	1424071
61746	Esterno	1424072
61747	Esterno	1492701
61748	Interno	1492703
61749	Interno	1824731
61750	Esterno	1824739
61751	Esterno	1824740
61752	Esterno	3310554
61755	Esterno	3310560
61756	Interno	3310561

MANICOTTO FRIZIONE STERZO LANDINI

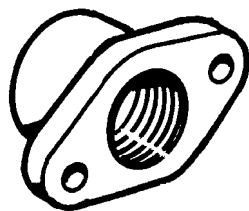
MANCHON ARTICULE POUR EMBRAYAGE LANDINI
 ARTICULATED FITTING FOR LANDINI CLUTCHES
 GELENKIGE KUPPLUNGSMUFFE FÜR LANDINI-TRAKTOREN
 SEPARADOR SOLTADO PARA EMBRAGUE LANDINI



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
62293	4500-5500-6500-4830-5830-6830	1824743M91

FLANGIA - LANDINI

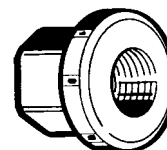
BRIDE - LANDINI
 FLANGE - LANDINI
 LANDINI FLANSCH
 BRIDA - LANDINI



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
62763		1824754

DADI PER TRATTORI

ÉCROUS POUR TRACTEURS
 NUT FOR TRACTORS
 SCHRAUBENMUTTER FÜR TRAKTOREN
 DADO PARA TRACTORES



LAMBORGHINI - SAME - HÜRLIMANN

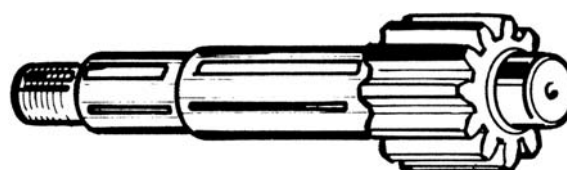
ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60983	Dado diff. LAMBORGHINI 340	400.5010.0
60982	Dado frizione sterzo LAMBORGHINI 503 - 603 1ª serie	2.1019.513.1
60985	Dado frizione sterzo LAMBORGHINI 503 - 603 2ª serie	2.1019.514.1
60986	Dado frizione sterzo SAME	2.1099.054.2

LANDINI - MF

ARTICOLO	DESCRIZIONE	OEM
60987	Dado frizione sterzo LANDINI 6500 - 5500 - 4500	392839
60988	Dado frizione sterzo LANDINI 3500 - 4000	973187
60989	Dado frizione sterzo LANDINI 5000 - 6000	975752
60990	Dado frizione sterzo LANDINI 7800 - 7830	3300197

PIGNONI RIDUTTORI LATERALI PER TRATTORI LANDINI

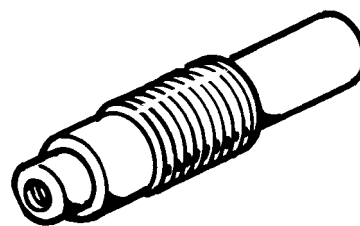
PIGNON RÉDUCTEUR LATERAL - LANDINI
 PINION FOR LATERAL REDUCTION GEAR - LANDINI
 RITZEL FÜR LANDINI-TRAKTOREN
 PINON REDUCTOR LATERAL PARA TRACTORES LANDINI



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
61035	Pignone LANDINI 4500C	1824712
61037	Pignone LANDINI 4500CM	1824714
61039	Pignone LANDINI 5830 - 6830C	3305008

ALBERO - LANDINI

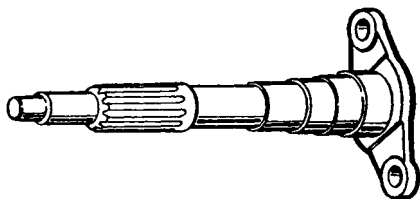
ARBRE - LANDINI
 SHAFT - LANDINI
 LANDINI WELLE
 EJE - LANDINI



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
62764		1824751

ALBERO FRIZIONE FIAT

ARBRE FRICITION FIAT
FIAT CLUTCH SHAFT
FIAT KUPPLUNG ACHSE
COLUMN EMBRAGUE FIAT



ARTICOLO	MODELLO FIAT	OEM
61577	250-300	597773

BOCCOLE PER PEDALIERA E RINVII FIAT

DOUILLES POUR PEDALES ET RENVOIS FIAT
BUSHES FOR PEDAL AND FIAT GEARS
BÜCHSEN FÜR FIAT-SELTENSTEUER FUSSHEBEL UND VORGELEGEN
CASQUILLOS PARA PALANCA DE PEDALES Y RINVII FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM FIAT
61834	55-65-355-440-446-450-455-480-500-505-540-605-640-55.46-65.46-80.50-80.70	4958507
61835	80-90-100-120-355-400-440-446-450-455-480-500-505-540-605-640-80.50-80.70	4958508

ALBERO PEDALIERA FIAT

AXE PEDALES
PEDAL CONTROL SHAFT
ACHSE FÜR FIAT-SEITN STEUER FUSSHEBEL
COLUMN PALANCA DE PEDALES FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM FIAT
61833	440-446-450-480-640	4959313

CUSCINETTO STERZO ASSALE ANTERIORE 4RM FIAT

ROULEMENT DE DIRECTION 4RM FIAT
STEERING BEARING FOR 4RM FIAT
LENKLAGER FUER FIAT 4RM
COJINETE DIRECTION PARA FIAT 4RM



ARTICOLO	DIMENSIONI	APPLICAZIONI	OEM FIAT
64504	30,5x64x21 mm	450-480-480/8-500/S-540/S-550-600-640-666DT-570-670-580DT-680DT-766-780DT-880DT-980DT-65/66DT-70/66DT-80/66DT-70/88DT-80/88DT-70/90DT-80/90DT-85/90DT-72/93DT-82/93DT-88/93DT-72/94DT-82/94DT-88/94DT-90/90DT-100/90-110/90-L85-95-F100DT-110DT-115DT-M100DT-115DT-160DT	5119699 5103177 4967754 4960389

ALBERO ASSALE DT FIAT

ARBRE D'ESSIEU DT FIAT
AXLE SHAFT DT FIAT
ACHSWELLE DT FIAT
BRIDA DE EJE DT FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
65324	FORD: Serie 30 - Serie 35 CNH: Serie 66 - Serie 46 - Serie 56 - Serie 88 - Serie 86 - Serie T3.XXF - Serie TD - Serie TD4000F - Serie T4.XXS - Serie TD5000 - Serie TDD - Serie TDF CASE: Farmall - Farmall JX	FIAT: 5126631

TUBO FLESSIBILE PER MANICOTTO DISINNESTO FRIZIONE FIAT

FLEXIBLE POUR TUBES EMBRAYAGE FIAT
FLEXIBLE HOSE FOR FIAT CLUTCH RELEASE LEVER
FLEXIBLER SCHLAUCH
TUBO FLEXIBLE PARA SEPARADOR DESEMBRAGUE DEL EMBRAGUE FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM FIAT
61830	350-355-440-474-480-500-540-640-80.50	744462
61831	80-355-455-605-655	4963349 555909
61832	90-100-120	594561 76001303 79033016

BOCCOLE PER SOLLEVATORE FIAT

DOUILLES POUR RELEVEUR FIAT
BUSHES FOR FIAT LIFT
BÜCHSEN FÜR FIAT-HEBER
CASQUILLOS PARA LEVANTADOR FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM FIAT
61836	80-90-100-120-355-400-440-446-450-455-480-500-505-540-605-640-80.50-80.70	4955420
61837		4955421

ALBERO PRESA DI FORZA PER TRATTORI FIAT

ARBRE PRISE DE FORCE POUR TRACTEURS FIAT
PTO SHAFT FOR FIAT TRACTORS
ZAPFWELLE FÜR FIAT-TRAKTOREN
EJE DE LA TOMA DE FUERZA PARA TRACTORES FIAT



ARTICOLO	APPLICAZIONI	OEM
61148	55-65-355-400-440-450-400-500-505-540-605	4959916

CUSCINETTO STERZO ASSALE ANTERIORE 4RM FIAT/LANDINI

ROULEMENT DE DIRECTION 4RM FIAT/LANDINI
STEERING BEARING FOR 4RM FIAT/LANDINI
LENKLAGER FUER FIAT/LANDINI 4RM
COJINETE DIRECTION PARA FIAT/LANDINI 4RM



ARTICOLO	DIMENSIONI	APPLICAZIONI	OEM FIAT
64505	40x80x25 mm	FIAT: 550-600-640-850-1000-1300-1180-1280-1380-1580-1880-115/90DT-130/90DT-140/90DT-160/90DT-180/90DT-F120DT-F130DT-F140DT-M135-M160 LANDINI: 9500-10000-12500-14500	5119660 5102363 4967753 4960390 24164 1617846M1

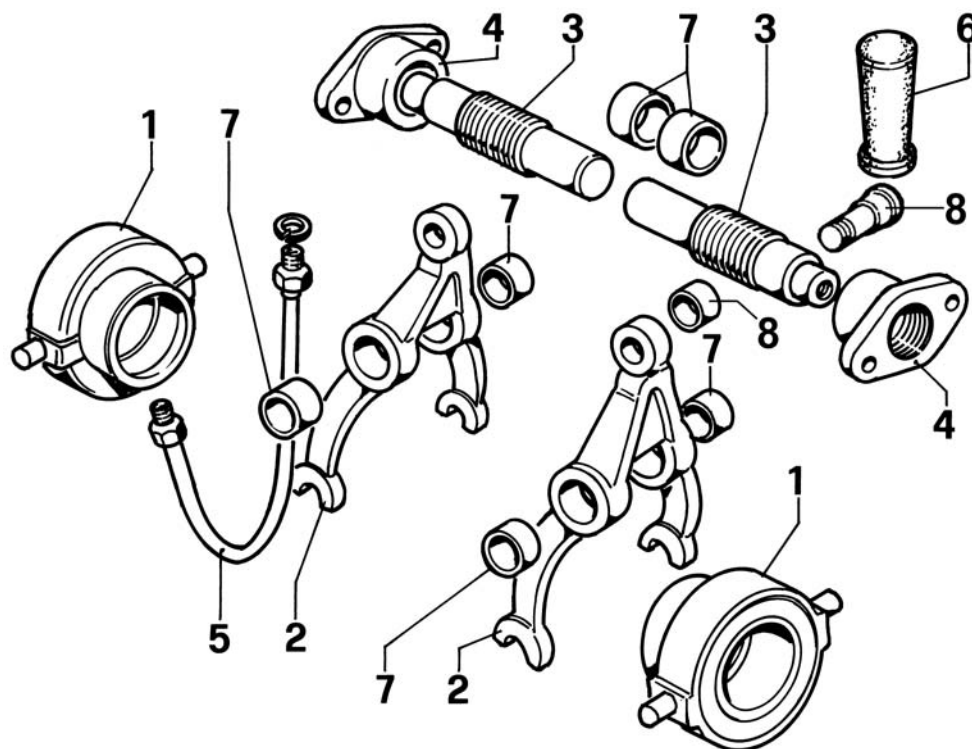
DISINNESTO FRIZIONE DI STERZO - FIAT - NEW HOLLAND

DÉSACCOUPLÉMENT EMBRAY AGES DE DIRECTION - FIAT - NEW HOLLAND

STEERING CLUTCHES - FIAT - NEW HOLLAND

KUPPLUNGEN ENTKUPPLUNG - FIAT - NEW HOLLAND

DESEMBRAGUE EMBRAGUES DE DIRECCIÓN - FIAT - NEW HOLLAND



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	61576	Manicotto reggispira	312C-355C-455C-505C-555C-605C-465C-565C-FL4-665C--765C-55.65-60.65-70.65-80.65	5107403-566674
1	62306	Manicotto reggispira	655-805	547611
2	61655	Forcella	312C-355C-455C-505C-555C-605C-FL4	566675
3	62299	Alberino di rinvio	312C-355C-455C-505C-555C-605C-FL4	566485-5107047
3	62300	Alberino di rinvio	655C-805C	5107128-583320
3	62301	Alberino di rinvio	655C-805C	5107127-583321
3	62307	Alberino di rinvio	465C-565C-665C-765C	5119882
4	62302	Supporto alberino	312-355-455-505-555-605-FL4	5107048-562671
4	62303	Supporto alberino	805C-655C	5107129-583292
5	62344	Tubo ingrassaggio	70C-80C-100C	15491
5	61831	Tubo ingrassatore per manicotto reggispira	312-355-455-505-555-605-FL4	4963349-555909
6	60862	Impugnatura	45C-50C-55C-60C-70C-80C-90C-100C-120C-311C-355C-455C-505C-555C-605C-FL4	578159-541001
7	62304	Boccole	312-355-455-505-555-605-FL4	562678
8	62305	Perno completo	312C-365C-455C-505C-555C-565-605C-765-FL4-655-805-55.65-60.65-70.65-80.65	547545
8	62345	Perno completo	70C-80C-100C	553247

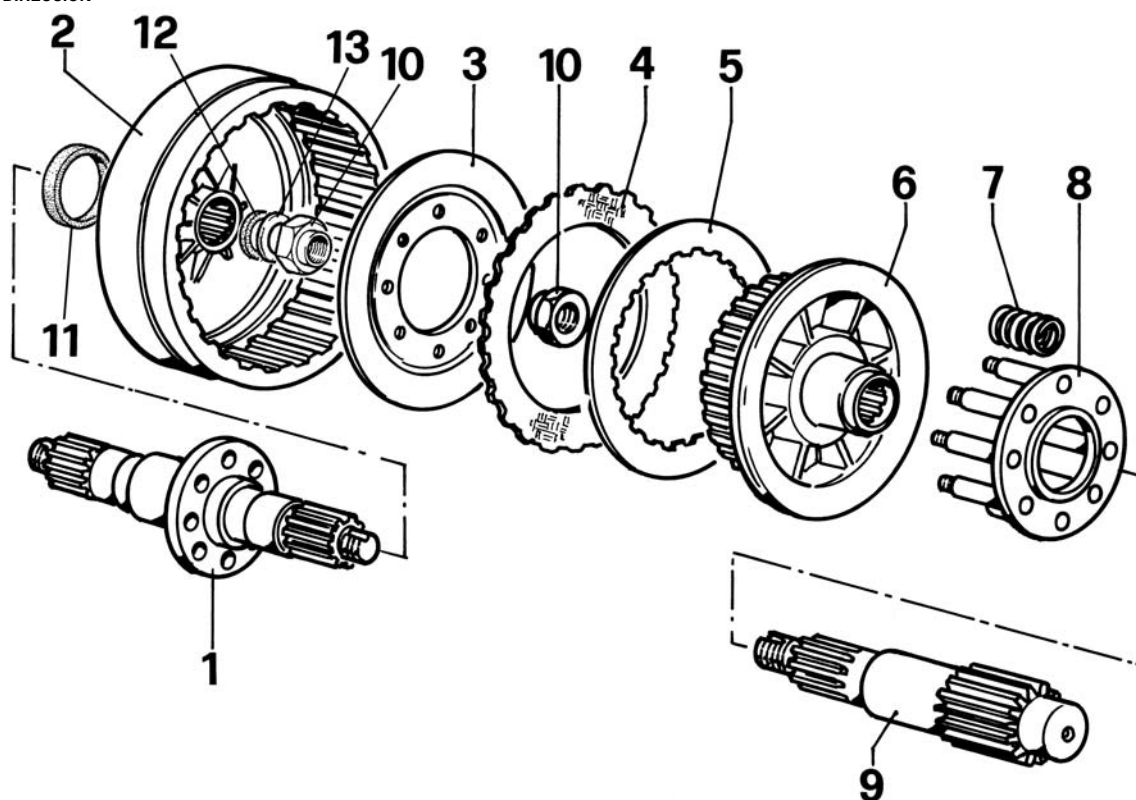
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

FRIZIONE DI STERZO - FIAT - NEW HOLLAND

EMBRAY AGES DE DIRECTION
STEERING CLUTCHES
KUPPLUNGEN
EMBRAGUES DE DIRECCIÓN



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	62272	Albero differenziale	355-505C-605C-FL4	572502-79042893-570395
2	62333	Tamburo esterno	70C-80C-100C	599822
2	60889	Tamburo esterno	312-355-455-505-605-FL4-FL4D	566522
2	62273	Tamburo esterno	OM35-40C-50C	588067
2	62297	Tamburo esterno	465C-55.65-60.65	5119131-5148334
2	62274	Tamburo esterno	665-765-60.65-60.75-70.65-70.75-80.65-80.75-565.665	5119536
2	62275	Tamburo esterno	655-805C-FL6	596942
2	62334	Tamburo esterno	85.55-95.55	5107264
2	62276	Tamburo esterno	FL8-FL8C	592611-599823
3	62277	Spingidisco	70C-80C-100C-AD7-FL8-FL8C	568525
4	15206	Anello di sterzo 219x152x6 mm - 71 denti	25C-CL-CF-CS	544583
4	15171	Anello di sterzo 309x214x5,4 mm - 101 denti	70C-80C-90C-100C-120C	568399
4	15417	Anello di sterzo 219x152x4,7 mm - 71 denti	311C-332C-351C-352C	568911
4	15176	Anello di sterzo in tessuto 239x180x4,8 mm - 28 denti	355C-411C-451C-455C-465C-505C-555C-565C-605C-665C-765C-55.65-60.65-70.65-80.65-55.75-60.75-70.75-80.75-FL4-FL4C	5109934-5109937-5161615
4	15174	Anello di sterzo in conglomerato 239x180x4,8 mm - 28 denti	355C-411C-451C-455C-465C-505C-555C-565C-605C-665C-765C-55.65-60.65-70.65-80.65-55.75-60.75-70.75-80.75-FL4-FL4C	5109934-5109937-5161615
4	15178	Anello di sterzo 271x201x5 mm - 89 denti	655C-805C-FL6	568400-5104903-5161597
4	15269	Anello di sterzo 283x216x5 mm - 93 denti	855C-955C-85.55-95.55	5107223-5161598
5	62335	Anello di sterzo	70C-80C-100C	14687
5	15389	Anello di sterzo dentatura interna 229x171x2 mm - 21 denti	355C-411C-451C-455C-465C-505C-555C-565C-605C-665C-765C-55.65-60.65-70.65-80.65-55.75-60.75-70.75-80.75-FL4-FL4C	566519
6	62336	Tamburo interno	70C-80C-100C	596139

POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
6	62298	Tamburo interno	565C-665C-765C-60.65-70.65-80.65	5119534
6	60905	Tamburo interno	312-355-455-505-605-FL4	572503
7	62337	Molla	70C-80C-100C	4954529
7	62338	Molla	70C-80C-100C	4954528
7	62278	Molla frizione di sterzo	FL6-805-90C-655	547403-588684-567866-5105119
7	62279	Molla frizione di sterzo	465-565-665-765-55.65-60.65-70.65-80.65	5123316
7	62280	Molla frizione di sterzo	60-355C-455C-505C-605C-80.50C-80.70C-FL4C-FL4M	5105259-568477-5108833
8	62281	Anello porta molle	455C-505C-605C-FL4-355	566502-5104725
8	62282	Anello porta molle	805C-FL6-655	547398-5104621
8	62283	Anello porta molle	955-100.55-85.55-95.55	5107261
8	62284	Anello porta molle	60.65-70.65-80.65-665C-765C-565C	5111946
8	62285	Anello porta molle	55.65-55.75-60.65-60.75-465	5115008
8	62286	Anello porta molle	60.75-70.75-80.75	5141487
8	62287	Anello porta molle	62.85-72.85-82.85-88.85C	5161894
9	61013	Pignone riduttore laterale	505-605-FL4	4953361
9	61014	Pignone riduttore laterale	605CM	4953362
9	61015	Pignone riduttore laterale	655C-805C	4996229-576808
9	62339	Pignone riduttore laterale	70C	566141-596141
9	62296	Pignone riduttore laterale	465C-55.65	5118508
9	62288	Pignone riduttore laterale	565-665-765C-60.65-70.65-80.65	5121480
9	62289	Pignone riduttore laterale	565C-665C-60.65-70.65 Compatto	5121479
9	62290	Pignone riduttore laterale	70.75-80.65-55.85-60.85-72.85-82.85-88.85	5145096-5149637
9	62291	Pignone riduttore laterale	60.75-70.75-80.75CM	5140192
9	62292	Pignone riduttore laterale	60.75-70.75	5140193
9	62340	Pignone riduttore laterale	85.55-95.55	5107265
10	62341	Dado	70C-80C-100C	553273
10	60982	Dado frizione di sterzo	312-355-455-505-605FL4	5123112-566406
10	61821	Dado frizione di sterzo	50-60-70-80-465-565-665-765-55.65-60.65-70.65-80.65-80.75	5111953
10	62295	Dado frizione di sterzo	655C-805C	557584
11	63438	Anello tenuta	355-505C-605C-FL4	40000521
12	11019	Guarnizione	355-505C-605C-FL4	4954714 (ex 562666)
13	63437	Rosetta	355-505C-605C-FL4	4953367

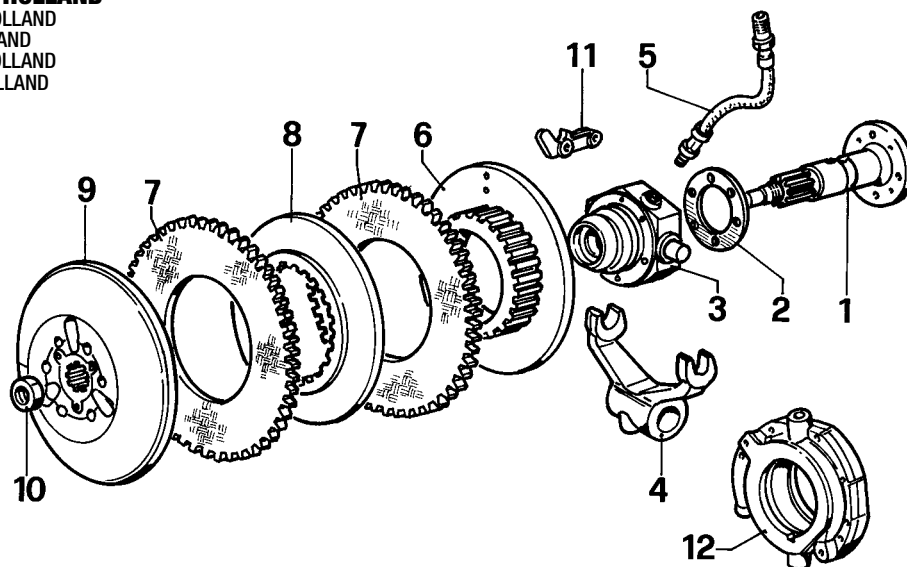
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

FRIZIONE - FIAT - NEW HOLLAND

EMBRAYAGES - FIAT - NEW HOLLAND
CLUTCHES - FIAT - NEW HOLLAND
KUPPLUNGEN - FIAT - NEW HOLLAND
EMBRAGUES - FIAT - NEW HOLLAND



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	61654	Albero frizione	505C-555C-605C-FL4-355-455	4974240
2	15388	Anello frizione 88x48x4,5 mm - 8 fori	355-455-505-555-605-FL4	571707 - 5160601
3	61315	Manicotto frizione con ingrassatore	312-455-505-555-605-FL4	599733-4974241
3	62264	Manicotto frizione	355	4984282
3	61146	Manicotto frizione	70C-85.65-95.55- 90C-100C-120C-805C-855C-955C-655	585451
4	61656	Forcella	312-455-505-555-605-FL4-355	599732
5	61831	Tubo disinnesto frizione	70C-80C	4963349-555909
5	61832	Tubo disinnesto frizione	70C-100C	594561
5	61830	Tubo ingrassaggio manicotto frizione	312-455-505-555-605-FL4-355	744462
6	62265	Spingidisco posteriore	355	599730-569440
6	62270	Spingidisco posteriore	70C-80C	15298
6	62260	Spingidisco posteriore	455-505-555-605-FL4	596515
6	62268	Spingidisco posteriore	465C-565C-665C-765-55.65-60.65-70.65-80.65	5112050
7	15173	Anello frizione 277x156x10 mm 45 denti (3 pezzi)	FL4-355-455-505	588433
7	15177	Anello frizione 277x166x7 mm - 45 denti	555C-605C	596511
7	15317	Anello frizione 273x166x7 mm - 45 denti	465-565-665-765-55.65-60.65-70.65-80.65	5122253-5127787-5163798
8	62261	Disco intermedio	555C-605C	596512
8	62267	Disco intermedio	465C-565C-665C-765-55.65-60.65-70.65-80.65	5122254
9	62269	Spingidisco anteriore	70C-80C	578591
9	62262	Spingidisco anteriore	455-505-555-605-FL4	596513
9	62266	Spingidisco anteriore	465C-565C-665C-765-55.65-60.65-70.65-80.65	5122255
10	61657	Dado frizione	455-505-555-605-FL4	582321
11	62263	Leva frizione	355-455-505-555-605-465-565C-FL4-665C- 765-55.65-60.65-70.65-80.65	595864
12	62271	Pompa olio	70C-100C-85.55C-95.55	587664

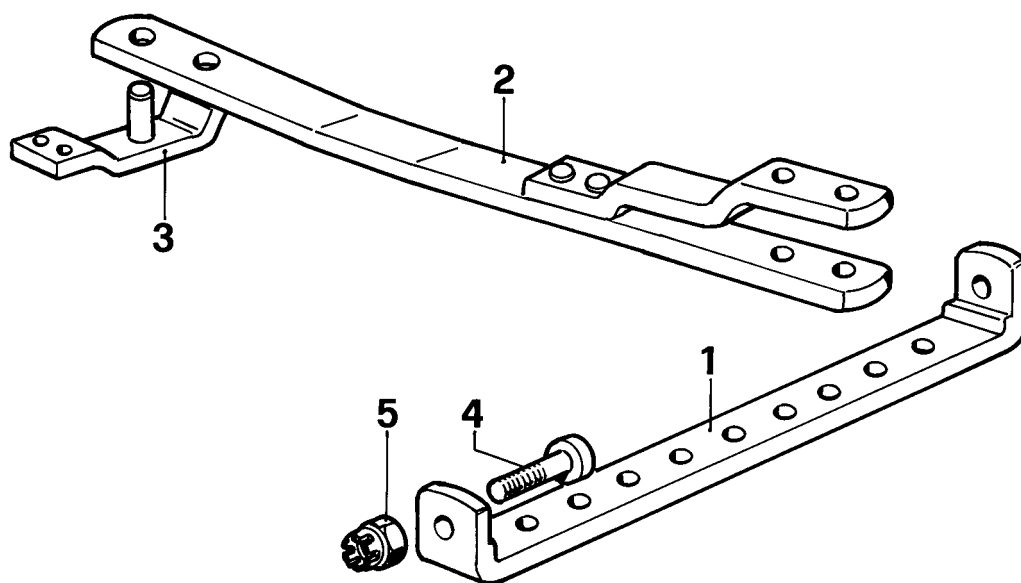
TRAINO - FIAT - NEW HOLLAND

BARRES DE TRACTION - FIAT - NEW HOLLAND

DRAW BARS - FIAT - NEW HOLLAND

ZUGSTANGEN - FIAT - NEW HOLLAND

BARRAS DE TIRO - FIAT - NEW HOLLAND



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	62308	Traversa	311-312-355-455-505-555-605	573281
2	62309	Barra di traino	311-312-355-455-505-555-605	4951021
3	62310	Staffa per barra	311-312-355-455-505-555-605	4951024
4	62311	Vite per traversa	311-312-355-455-505-555-605	573279
5	62312	Dado per traversa	311-312-355-455-505-555-605	10724721

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

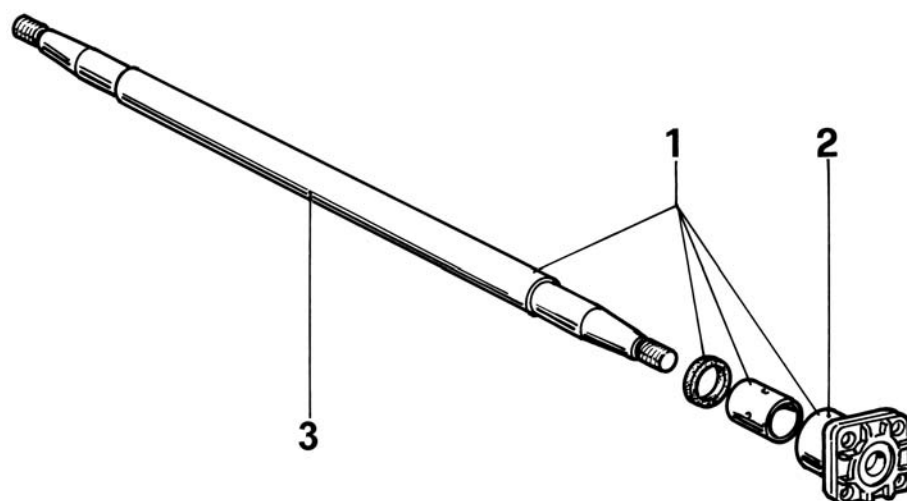
ASSALI - FIAT - NEW HOLLAND

ESSIEUX - FIAT - NEW HOLLAND

AXLES - FIAT - NEW HOLLAND

ACHSE - FIAT - NEW HOLLAND

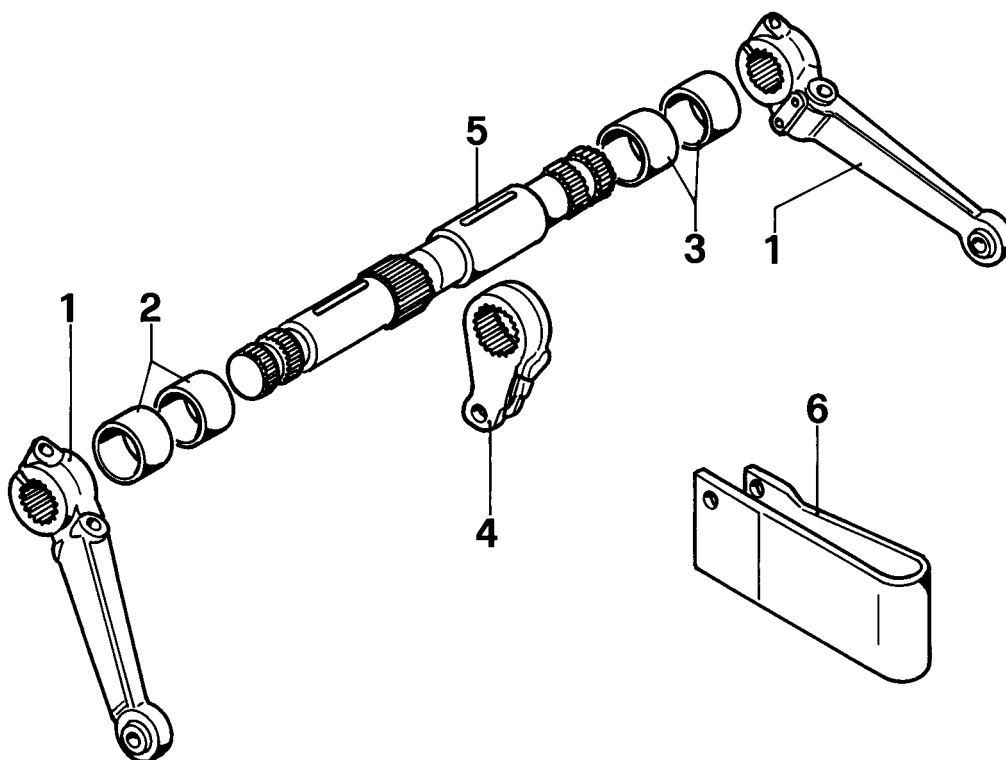
EJE - FIAT - NEW HOLLAND



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	60943	Kit barre trasversali	455- L 1467 mm	4961078 (2K)
1	60944	Kit barre trasversali	411C-505C-605C-FL4 - L 1370 mm	4963579 (3K)
1	62313	Kit barre trasversali	451C-505C-605C - L 1570 mm	4963580
3	62314	Assale temperato	655C-805C - L 1660 mm	559248
3	62315	Assale temperato	565C-665C-765C	5113066
3	62346	Assale temperato	55.65	5131215
3	62347	Assale temperato	55.65-60.65	5131214
3	62348	Assale temperato	55.65	5131212
3	62349	Assale temperato	60.65-70.65-80.65 - L 1542 mm	5131213
3	62350	Assale temperato	60.65-70.65 - L 1342 mm	5131206
2	61043	Boccola filettata	655C-805C-FL6	547285
2	61044	Boccola filettata	411C-605C-FL4D	568483
2	61045	Boccola filettata	455C	4960958
2	61046	Boccola filettata	605C-FL4L	5103677

SOLLEVATORE - FIAT - NEW HOLLAND

RELEVAGES - FIAT - NEW HOLLAND
LIFT UNITS - FIAT - NEW HOLLAND
HEBER - FIAT - NEW HOLLAND
ELEVADORES - FIAT - NEW HOLLAND



POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
1	62316	Braccio sollevatore DX - SX 58 CAVE	355-455-505-555-605	596293-596294
1	62323	Braccio sollevatore DX - SX 59 CAVE	605S-505S	4981481-4981483 CON FORI SFORZO CONTROLLATO
2	61837	Boccola	355-455-505-550-605	4955421-568098
3	61836	Boccola	355-455-505-550-605	4955420-568097
3	62326	Boccola DX	805	4995633-4998279
3	62327	Boccola SX	805	4995635-4998280
4	62325	Braccio supporto	605S-505S	4982388
5	62317	Albero sollevatore	355-455-505-550-605	568099-560010-581151- 4955422-4966771
5	62322	Albero sollevatore	605S-505S	4998815-4998814
6	62319	Molla	465-765-565C-55.65-60.65-70.65-80.65	5124019
6	62320	Molla	55/46DT-60/46DT-450-455-505-540-605	596421
6	62321	Molla	55/56DT-60/56DT-65/46DT-65/56DT-70/56DT-550-600-640	598648
7	11486	Kit anelli sollevatore	455C-505C-555C-605	1930089

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

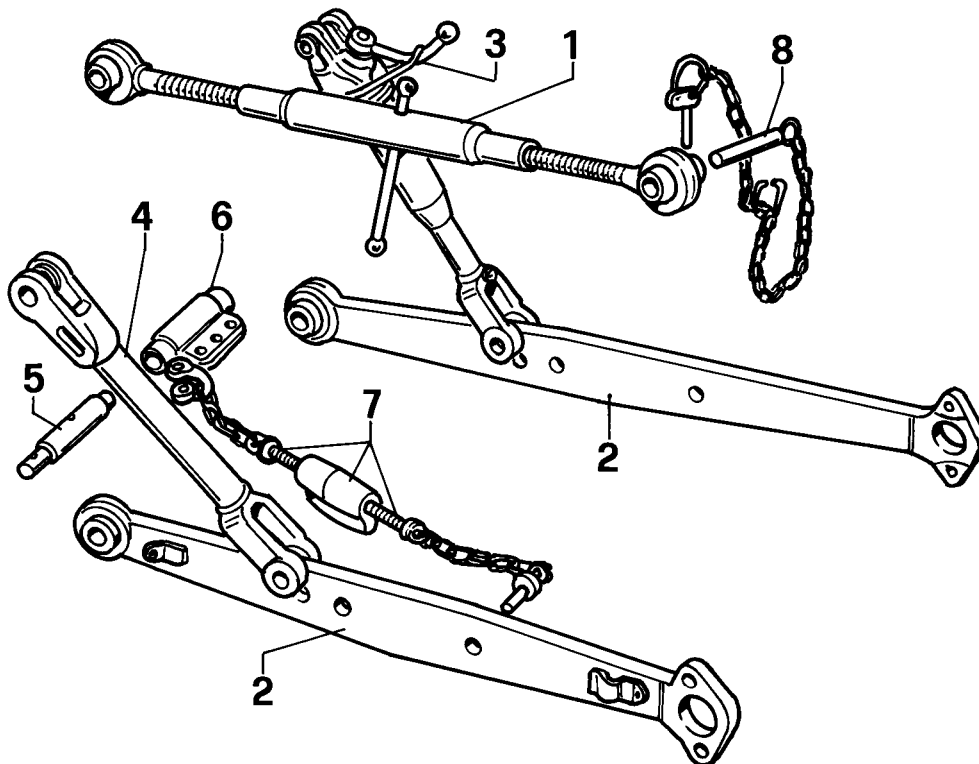
ATTACCO ATTREZZI - FIAT - NEW HOLLAND

ATTELAGES TROIS POINTS - FIAT - NEW HOLLAND

THREE-POINT LINKAGES - FIAT - NEW HOLLAND

DREIPUNKT-ANBAU - FIAT - NEW HOLLAND

ENGANCHES A TRES PUNTOS - FIAT - NEW HOLLAND

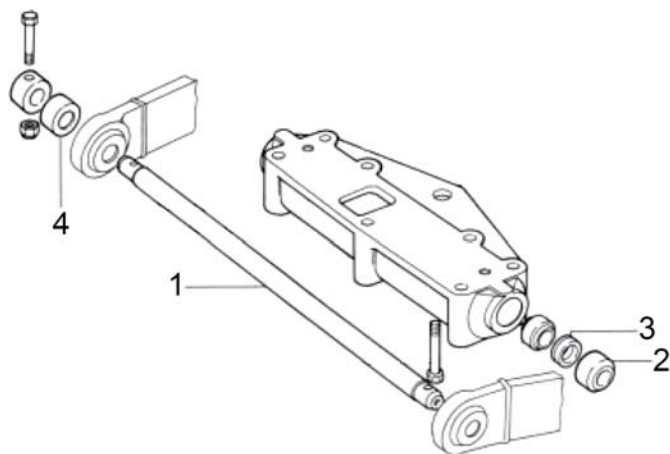


POSIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM
—	50304	Gruppo completo 3° punto	505-605-555	-
—	50305	Gruppo completo 3° punto	311-355-411-455	-
1	50022	Braccio 3° punto	355-455-505-605-50-80-70	579558
2	50287	Braccio di sollevamento inferiore	505-605-555	4952211-5102992
2	50286	Braccio di sollevamento inferiore	311-355-411-455	569242-5103005
3	50475	Braccio laterale dx reg.	505-605-555	4983313
3	50312	Braccio laterale dx reg.	311-355-411-455	-
4	50109	Braccio laterale	311-355-411-455-505-605-555	4983310
5	50182	Perno attacco	311-355-411-455-505-555-605 - Ø 22	4954459
5	50183	Perno attacco	505-605 - Ø 25	5102993
6	50101	Supporto catene	311-355-411-455-505-555-605	4951032
7	50094	Catene imbrigl.	311-355-411-455-505-555-605	5002499
8	50278	Perno 3° punto	311-355-411-455-505-555-605	-

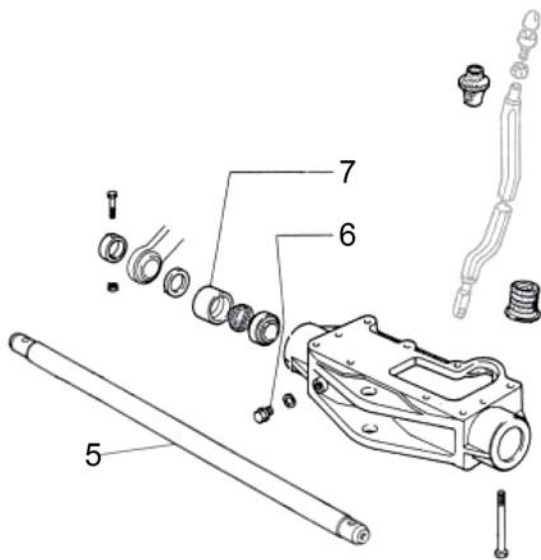
new

DISPOSITIVI ATTACCO ATTREZZI

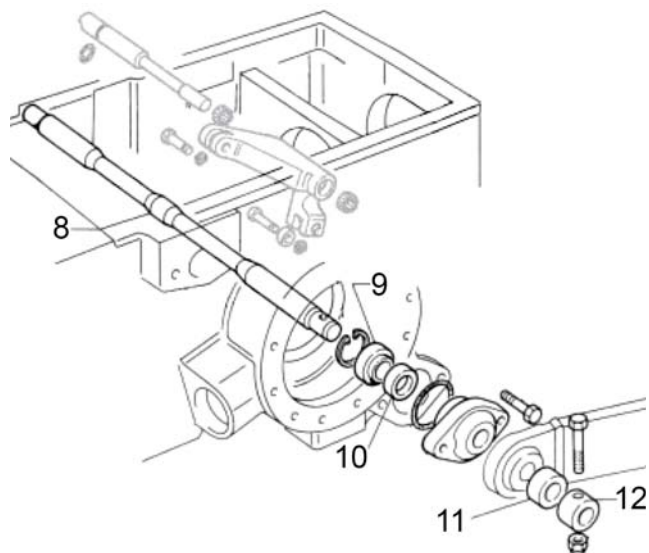
DISPOSITIFS D'ATTELAGE OUTILS
TOOL COUPLING DEVICES
GERÄTETRÄGER
DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN DE APEROS



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM	RIF.
65279	Barra di flessione	FIAT 90/90 - 100/90 - 110/90	5111458	1
65285	Distanziale		5132127	2
65280	Guarnizione		5127037	3
62970	Cuscinetto		5109977	4



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM	RIF.
65286	Barra di flessione	FIAT 1180 - 1280 - 1380 - 1580 - 1880 - 115/90 - 130/90 - 140/0 - 160/90 - 180/90	5109168	5
62971	Cuscinetto		5141232	6
65287	Distanziale		5131745	7



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM	RIF.
65283	Barra di flessione	FIAT 45/66 - 50/66	5131268	8
62969	Cuscinetto		5116244	9
65070	Guarnizione		5121123 47129342	10
65284	Boccola		5131391	11
65282	Anello		5116247	12

Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

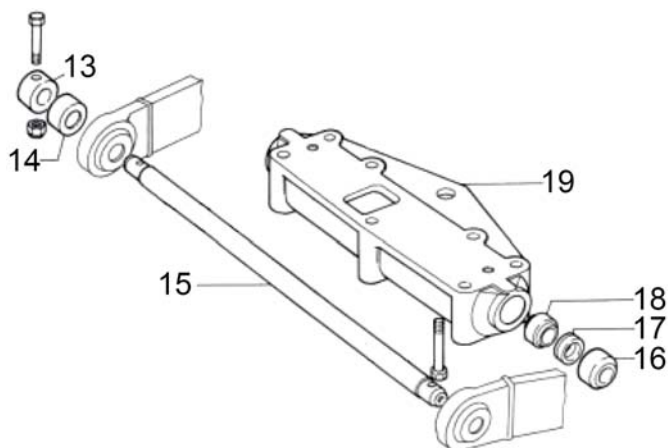
02

new

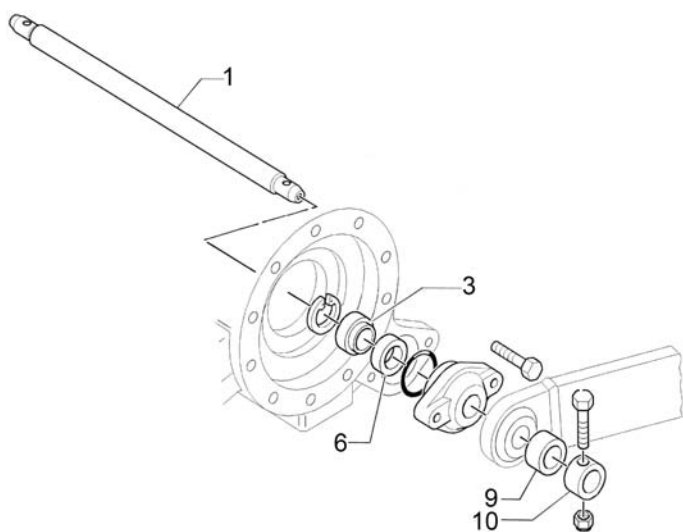
02

segue DISPOSITIVI ATTACCO ATTREZZI

DISPOSITIFS D'ATTELAGE OUTILS
TOOL COUPLING DEVICES
GERÄTETRÄGER
DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN DE APEROS



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM	RIF.
65282	Anello		5116247	13
65281	Distanziale	FIAT 55/66 - 60/66 - 65/66 - 70/66 - 80/66 - 466 - 566	5116246	14
65072	Barra di flessione	- 666 - 766 - 55/90 - 60/90	5116243	15
65071	Boccola	- 65/90 - 70/90 - 80/90	5116245	16
65070	Guarnizione	- 85/90 - 60/93 - 60/94 - 65/93 - 65/94 - 72/93	5121123 47129342	17
62969	Cuscinetto	- 72/94 - 82/93 - 82/94 - 88/93 - 88/94	5116244	18
65278	Supporto barra oscillante		5116242	19



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI	OEM	RIF.
65385	Barra		5180482	1
62969	Cuscinetto		5116244	3
65070	Paraolio	NEW HOLLAND T40xxx - T4.xxx - TNxxx -	47129342	6
65284	Boccola		5131391	9
65282	Distanziale		5116247	10

BANCHI SEGA
TABLES DE SCIAGE
SAW BENCHES
SAEGETISCHE
BANCOS SIERRA



ARTICOLO
61156

CARATTERISTICHE:

Banco sega a cardano - per trattori

Piano di lavoro fisso • Predisposto per trattore con attacco a 3 punti • Presa di forza laterale predisposta per 540 giri/1' • Disco circolare Ø 550 • Profondità utile di taglio mm 215 • Dimensioni piano di lavoro mm 630x930 • Dimensioni esterne di ingombro mm 730x940x1140 • Peso kg 55.

NOTA: cardano da ordinare separatamente.



ARTICOLO
61157

CARATTERISTICHE:

Banco sega a cardano - per trattori

Piano di lavoro fisso • Predisposto per trattore con attacco a 3 punti • Presa di forza posteriore predisposta per 540 giri/1' • Disco circolare Ø 550 • Profondità utile di taglio mm 215 • Dimensioni piano di lavoro mm 630x930 • Dimensioni esterne di ingombro mm 780x1280x1140 • Peso kg 62.

NOTA: cardano da ordinare separatamente.



ARTICOLO
61159

CARATTERISTICHE:

Banco sega a cardano - per trattori

Piano di lavoro scorrevole • Predisposto per trattore con attacco a 3 punti • Presa di forza posteriore predisposta per 540 giri/1' • Disco circolare Ø 600 • Profondità utile di taglio mm 225 • Dimensioni piano di lavoro mm 650x1120 • Dimensioni esterne di ingombro mm 790x1150x1260 • Peso kg 85. **NOTA: cardano da ordinare separatamente.**



CARATTERISTICHE:

Banco sega con motore elettrico

Piano di lavoro fisso • Completa di motore/elettrico: monofase: potenza 2 HP 220V, oppure monofase: potenza 2,5 HP 220 V • Disco circolare Ø 450 • Profondità utile di taglio mm 165.

ARTICOLO	DESCRIZIONE
61169	Tipo professionale 2 HP SM-650
61170	Tipo professionale 2,5 HP SM-655

ACCESSORI PER BANCHI SEGA

ACCESSOIRES POUR TABLES DE SCIAGE
SAW BANCHES ACCESSORIES
ZUBEHOER FUER SAEGETISCHE
ACCESORIOS PARA BANCOS SIERRA

LAME

LAMES
SAW BLADES
MESSER
CUCHILLAS



BUSSOLA DI RIDUZIONE
(EST. Ø30 INT. Ø25)

62948

LAME CIRCOLARI IN ACCIAIO

ARTICOLO	Ø mm	FORO mm	SPESS. mm	Nr. DENTI	TIPO DEL DENTE
61152	350	25	2,0	80	Normale
61153	400	25	2,0	80	Normale
61060	450	25	2,2	80	Normale
61061	500	30	2,5	80	Normale
61062	550	30	2,6	80	Normale
61063	600	30	2,8	80	Normale
64720	700	30	3,2	80	Normale

N.B.: Acciaio temperato rettificato calibrato a mano denti stradati ed affilati.

LAME PER SEGHE CIRCOLARI "DISCHI WIDIA"

ARTICOLO	Ø mm	FORO mm	SPESS. mm	Nr. DENTI	TIPO DEL DENTE
62765	300	30	3,2	36	Normale
62766	350	30	3,5	42	Normale
62767	400	30	3,8	48	Normale
62768	450	30	4,0	54	Normale
62769	500	30	4,2	60	Normale
62770	550	30	4,2	60	Normale
62771	600	30	4,2	72	Normale
62774	450	30	4,0	36	Limitatore
62775	500	30	4,2	40	Limitatore
62776	550	30	4,2	44	Limitatore
62777	600	30	4,2	48	Limitatore

ALBERO SCANALATO 1" 3/8 CON PULEGGIA

ARBRE CANNELE 1" 3/8 AVEC POULIE
1-3/8" SPLINE SHAFT WITH PULLEY
KEILWELLE 1" 3/8 MIT RIEMENSCHIBE
ÁRBOL RANURADO 1" 3/8 CON POLEA



Puleggia Ø 270 mm
a 3 gole Sez. A

ARTICOLO
60583

ALBERO PORTA DISCO A DUE PIEDI

ARBRE PORTE-DISQUE A DEUX PIEDS
BLADE SHAFT WITH TWO SUPPORTS
SCHEIBENTRAGWELLE MIT ZWEI FÜSSEN
ÁRBOL PORTA DISCO DE DOS PIES



ARTICOLO	DESCRIZIONE
61154	Supporto Ø 25 mm - Lunghezza 290 mm
60581	Supporto Ø 30 mm - Lunghezza 300 mm

GRUPPO RINVIO AD ANGOLO CON FLANGIA SENZA PULEGGIA

GROUPE RENVOI D'ANGLE SANS POULIE
90° TRANSMISSION UNIT WITH FLANGE WITHOUT PULLEY
WINKELVORGELEGE OHNE RIEMENSCHIBE
GRUPO REENVÍO ANGULAR SIN POLEA



Il disegno rappresenta la rotazione DX

ARTICOLO	ROTAZIONE
60582	Destro
61583	Sinistro

PULEGGIA Ø 270 MM

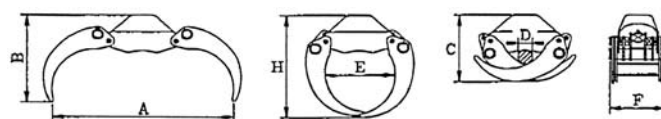
POULIE Ø 270 MM
Ø 270 MM PULLEY
RIEMENSCHIBE Ø 270 MM
POLEA Ø 270 MM



ARTICOLO
60584

PINZE PER TRONCHI serie FS

GRAPPINS À BOIS series FS
LOG GRAPPLER FS series
HOLZGREIFER FS
PINZA PARA TRONCOS FS series

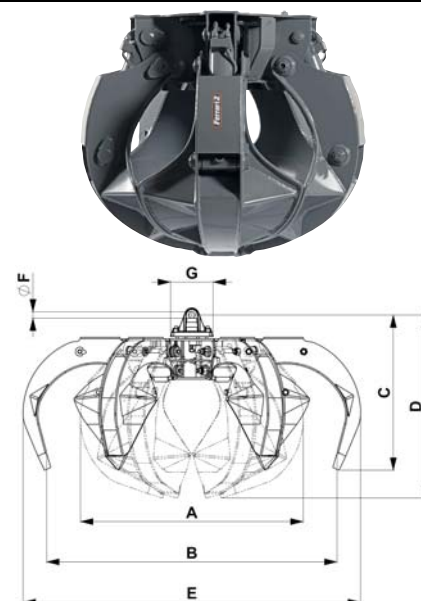


ARTICOLO	MODELLO	PESO kg	CAPACITÀ m ²	PORTATA kg	MAX. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	ATTACCO PER IL FISSAGGIO ROTATORE	ARTICOLO ROTATORE	ARTICOLO PERNO
63453	FS 010	54	0,15	500	150	1000	600	437	70	435	330	650	ATTACCO CILINDRICO Ø 49,5 mm	83423 2,5 ton	50544
63454	FS 010 PLUS	65	0,15	1000	175	1000	600	437	70	435	340	650			
63455	FS 020	59	0,19	600	150	1120	675	450	90	510	340	700			
63456	FS 020 PLUS	70	0,19	1200	175	1120	675	450	90	510	350	700			
63457	FS 025	78	0,21	1500	175	1200	680	455	85	550	360	750	ATTACCO CILINDRICO Ø 54,5 mm	83424 3 ton	50548
63458	FS 030	120	0,23	2000	200	1300	730	454	120	590	425	800	ATTACCO CILINDRICO Ø 64,5 mm	83425 4,5 ton	
63459	FS 045	135	0,25	2100	200	1430	780	580	120	640	430	850		-	
63460	FS 050	195	0,28	3000	200	1500	800	600	110	660	500	900	ATTACCO FLANGIA 173 Ø 17x6 mm	83426 6 ton	-
63461	FS 060	230	0,33	3100	200	1620	840	630	110	690	505	990		-	-

NOTA: per le foto e le misure dei rotatori vedere pag. 81/01

BENNE A POLIPO serie FSG

GRAPPINS À BOIS series FSG
LOG GRAPPLER FSG series
GREIFER SERIE FSG
PINZA PARA TRONCOS FSG series



In conformità con 2006/42/CE - EN2006/42/EC

ARTICOLO	CAPACITÀ ft	PESO kg	DENTI n°	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	PORTATA kg	PRESSIONE bar	ADATTO PER CARICATORE	ADATTO PER ESCAVATORE	ROTATORE CONSIGLIATO
64942	90	81	4	650	1010	430	580	1090	750	200	0,15 - 0,3	1,0 - 2,0	83981
64943	110	118	5	730	1130	480	650	1230	1500	250	0,25 - 0,5	2,0 - 3,0	
64944	120	130	5	743	1240	497	700	1340	1500	250	0,3-0,6	2,5-4,0	

NOTA: per le foto e le misure dei rotatori vedere pag. 82/01

GENERATORI DI CORRENTE CON MOTORE IDRAULICO

CENTRALES GENERATEUR DE COURANT A MOTEUR HYDRAULIQUE
POWER GEN CONTROLLERS WITH HYD. MOTOR
STEUERUNGEN FÜR STROMERZEUGER MIT HYDROMOTOR
CENTRALITAS GENERADOR



CARATTERISTICHE

- Rumorosità completamente annullata.
- Nessuna fumosità di scarico e vibrazione.
- Lunga durata operativa.
- Estremamente leggeri e trasportabili.
- Bassi costi di gestione e manutenzione praticamente inesistente.
- Facilmente installabile sulle macchine.
- Alternatore con protezione magnetotermica differenziale, volmetro.

ARTICOLO	PORTATA MIN-MAX l/min	PORTATA IDEALE l/min	PRESSIONE bar	POTENZA KVA	VOLTAGGIO V	FREQUENZA Hz	ALTEZZA cm	LUNGHEZZA cm	LARGHEZZA cm	PESO kg
63573	25-40	30	210	3	230	50	28	60	22	25
63574	30-40	35	210	5	230	50	28	60	22	27

POMPA AD IMMERSIONE PER ACQUA CON MOTORE OLEODINAMICO

POMPE A IMMERSION POUR EAU AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE
PLUNGER PUMP FOR WATER WITH HYDRAULIC ENGINE
UNTERWASSERPUMPE FÜR WASSER MIT HYDRAULIKMOTOR
BOMBA DE INMERSIÓN PARA AGUA CON MOTOR HIDRÁULICO



CARATTERISTICHE

- Pompaggio di acque chiare o molto fangose e con corpi solidi in sospensione fino a 12mm
- Resistenza ai liquidi abrasivi.
- Possibilità di funzionare anche a secco.

ARTICOLO	PORTATA ACQUA l/min	PREVALENZA m	DIMENSIONE SCARICO	PORTATA l/min	PORTATA IDEALE l/min	PRESSIONE MAX bar
63575	1600	45 (a 4,5bar)	3" Femmina	15-34	30	150

CENTRALINA IDRAULICA

CENTRALE HYDRAULIQUE
HYDRAULIC POWER PACK
HYDRAULISCHE KRAFTEINHEIT
CENTRALITA HIDRÁULICA



CARATTERISTICHE

- Motore a benzina HONDA da 13,5 HP con avviamento a strappo.
- Capacità serbatoio olio 7 litri.
- Lunghezza dei tubi std 7 metri.
- Telaio di tubo quadro in acciaio INOX con anello di sollevamento.
- Innesti rapidi montati su raccordi girevoli a scomparsa antiurto.
- Ideale per usi prolungati.
- Ruote di grande diametro per una facile movimentazione su terreni accidentati.

ARTICOLO	PORTATA l/min	PRESSIONE MAX bar	PESO CON LIQUIDI kg	ALTEZZA cm	LUNGHEZZA cm	LARGHEZZA cm
63576	30	140	66	57	70	47

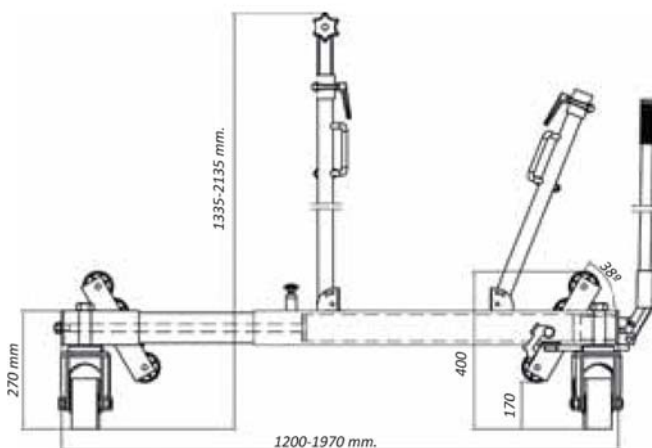
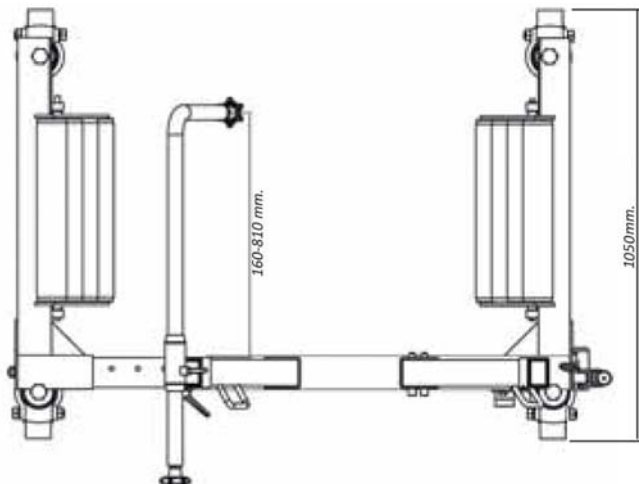
CARRELLO PORTA RUOTE AGRICOLE
 CHARIOT PORTE ROUES AGRICOLES
 TRACTOR WHEELS TROLLEY
 TRANSPORTWAGEN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE RÄDER
 CARRO PORTA RUEDAS AGRICOLAS



ARTICOLO
63654

CARATTERISTICHE

- Ideale per lo smontaggio e l'installazione di ruote agricole.
- Braccio registrabile per un miglior ancoraggio della ruota.
- Regolazione idraulica della lunghezza del carrello.
- Peso massimo supportato: 1.200 kg.
- Peso netto carrello: 118 kg.
- Dimensioni massime carrello: 1970x2135x1015 mm.
- \varnothing massimo ruota: 2.200 mm.
- \varnothing minimo ruota: 1.000 mm.
- Larghezza massima ruota: 800 mm.



VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

VIS À TÊTE HEXAGONALE À FIL TOTAL (filetage ISO à pas grossier)

FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS (ISO metric coarse thread)

SECHSKANT-SCHRAUBEN MIT ISO METRISCHE GEWINDE

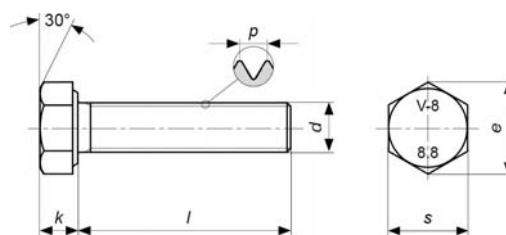
TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONALES CON HILO TOTAL (hilo ISO con paso grueso)

CARATTERISTICHE

- DIN: 933
- UNI: 5739
- ISO: 4017
- MATERIALE: acciaio zincato bianco
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo ISO 898-1
- CLASSE: 8.8
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A-B

FEATURES

- DIN: 933
- UNI: 5739
- ISO: 4017
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to ISO 898-1
- CLASS: 8.8
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A-B



ARTICOLO	d	l	p	s	k	e min
		mm	mm	mm	mm	mm
64762	M6	16	1	10	4	11,05
64763		20				
64764		25				
64765		30				
64766	M8	20	1,25	13	5,3	14,38
64767		25				
64768		30				
64769		35				
64770	40					
64771	M10	25	1,5	17	6,4	18,9
64772		30				
64773		40				
64774		50				
64775	M12	25	1,75	19	7,5	21,1
64776		30				
64777		40				
64778		50				
64779	M14	30	2	22	8,8	24,49
64780		40				
64781		50				
64782		60				
64783	70					
64784	80					
64785	M16	30	2	24	10	26,75
64786		40				
64787		50				
64788		60				
64789	70					
64790	80					
64791	90					
64792	100					
64793	M18	50	2,5	27	11,5	30,14
64794		60				
64795		70				
64796	M20	50	2,5	30	12,5	33,53
64797		60				
64798		70				
64799		80				
64800	90					
64801	100					

VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO PARZIALE (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

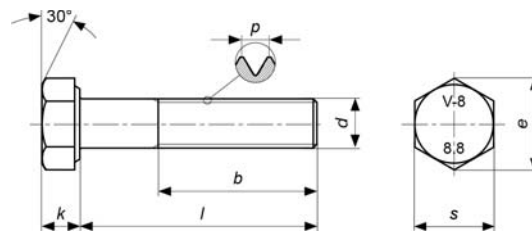
VIS A TÊT HEXAGONAL À FILET PARTIEL (filetage ISO à pas grossier)
 PARTIAL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS (ISO metric coarse thread)
 SECHSKANT-SCHRAUBEN MIT ISO METRISCHE TEILWEISE GEWINDE
 TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONALES CON HILO PARCIAL (hilo ISO con paso grueso)

CARATTERISTICHE

- DIN: 931
- UNI: 5737
- ISO: 4014
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo ISO 898-1
- CLASSE: 8.8
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A-B

FEATURES

- DIN: 931
- UNI: 5737
- ISO: 4014
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to ISO 898-1
- CLASS: 8.8
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A-B

ARTICOLO	d	l mm	b mm	p mm	s mm	k mm	e min mm
64828		30					
64829		35					
64830		40					
64831	M8	50	22	1,25	13	5,3	14,38
64832		55					
64833		60					
65069		70					
64834		35					
64835		40					
64836	M10	50	26	1,5	17	6,4	18,9
64837		60					
65049		90					
64838		40					
64839		50					
64840	M12	60	30	1,75	19	7,5	21,10
64841		70					
64842		80					
64843		50					
64844		60					
64845		70					
64846	M14	80	34	2	22	8,8	24,49
64847		90					
64848		100					
64849		60					
64850		70					
64851		80					
64852		90					
64853	M16	100	38	2	24	10	26,75
64854		110					
64855		120					
64856		130					
64857		140					
64858		60					
64859		70					
64860		80					
64861	M18	90	42	2,5	27	11,5	30,14
64862		100					
64863		120					
64864		130					
64865		80					
64866		90					
64867	M20	100	46	2,5	30	12,5	33,53
64868		120					
64869		130					
64870		140					
64871		80					
64872		90					
64873	M24	100	54	3	36	15	39,98
64874		120					
64875		140					

VITI A TESTA TONDA CON QUADRO SOTTO TESTA (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

VIS À TÊTE RONDE (filetage ISO à pas grossier)
 CARRIAGE BOLTS (mushroom head square neck screws) (ISO metric coarse thread)
 SCHLOSSSCHRAUBE (GROBES METRISCHES ISO-GEWINDE)
 TORNILLOS DE CABEZA REDONDA (hilo ISO con paso grueso)

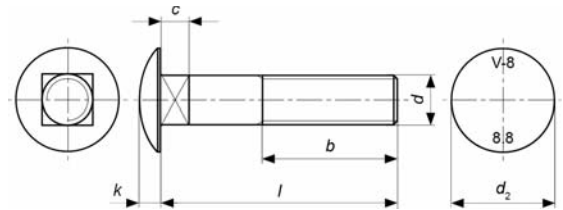
CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

- DIN: **603**
- UNI: **5731**
- ISO: **8677**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **ISO 898-1**
- CLASSE: **8.8**
- TOLLERANZE: secondo **ISO 4759-1 CAT C**

FEATURES

- DIN: **603**
- UNI: **5731**
- ISO: **8677**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **ISO 898-1**
- CLASS: **8.8**
- TOLLERANCES: according to **ISO 4759-1 CAT C**



ARTICOLO	d	l mm	b mm	k mm	d ₂ max mm	c mm
64725	M8	20	15,0	4,88	20,65	5,0
64726		25	22,0			
64727		30	22,0			
64728		35	22,0			
64729		40	22,0			
64730		50	22,0			
64731	60	22,0	5,38	24,65	6,0	
64732	30	26,0				
64733	35	26,0				
64734	40	26,0				
64735	50	26,0				
64736	60	26,0	6,95	30,65	8,0	
64737	30	25,0				
64738	40	30,0				
64739	50	30,0				
64740	60	30,0				
64741	70	30,0	80	30,0		
64742	80	30,0				

VITI TESTA SVASATA CON CAVA ESAGONALE (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

VIS A TÊTE FRAISÉE CON CAVITATION HEXAGONAL (filetage métrique ISO a pas grossier)
 HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS (ISO metric coarse thread)
 SENKSCHRAUBE (GROBES METRISCHES ISO-GEWINDE)
 TORNILLO DE CABEZA AVELLANADA CON CAVIDAD HEXAGONAL (rosca métrica ISO a paso grueso)

CARATTERISTICHE

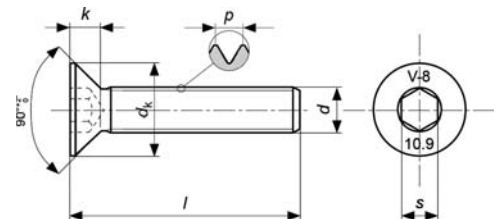
- DIN: **7991-A**
- UNI: **ex 5933**
- ISO: **10642**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **ISO 898-1**
- CLASSE: **10.9**
- TOLLERANZE: secondo **ISO 4759-1 CAT A**

FEATURES

- DIN: **7991-A**
- UNI: **ex 5933**
- ISO: **10642**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **ISO 898-1**
- CLASS: **10.9**
- TOLLERANCES: according to **ISO 4759-1 CAT A**



new



ARTICOLO	d	l mm	p mm	s mm	d _k max mm	k max mm
64743	M6	10	1	4	12	3,3
64744		16				
64745		20				
64746		25				
64747		30				
64748	M8	20	1,25	5	16	4,4
64749		25				
64750		30				
64751		35				
64752		40				
64753	50	1,5	6	20	5,5	
64754	30					
64755	35					
64756	40					
64757	50					
64758	M12	35	1,75	8	24	6,5
64759		40				
64760		50				
64761		60				
65065		70				
65066	80					
65067	90					
65068	100					

VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

VIS DE TÊTE DE CYLINDRE AVEC CAVITÉ HEXAGONAL (filetage ISO à pas grossier)

HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS (ISO metric coarse thread)

ZYLINDERKOPFSCHRAUBEN MIT SECHSKANTKABEL (ISO-Gewinde)

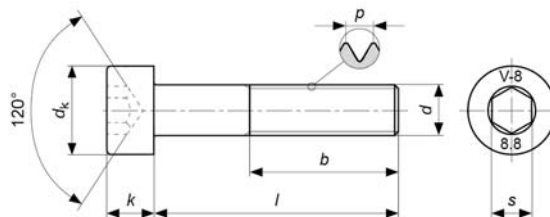
TORNILLOS DE CABEZA CILÍNDRICA CON CAVIDAD HEXAGONAL (hilo ISO con paso grueso)

CARATTERISTICHE

- DIN: 912
- UNI: ex 5931
- ISO: 4762
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo ISO 898-1
- CLASSE: 8.8
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A

FEATURES

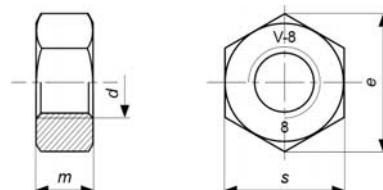
- DIN: 912
- UNI: ex 5931
- ISO: 4762
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to ISO 898-1
- CLASS: 8.8
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A



ARTICOLO	d	l mm	b mm	p mm	d _k max mm	k max mm	s mm
64802	M8	20	20	1,25	13	8	6
64803		25	25				
64804		30	28				
64805		35	28				
64806	40						
64807	M10	20	20	1,5	16	10	8
64808		25	25				
64809		30	30				
64810		35	32				
64811		40					
64812		50					
64813	60						
64814	M12	30	30	1,75	18	12	10
64815		35	35				
64816		40	36				
64817		50					
64818		60					
64819		70					
64820		80					
64821	M14	50	40	2	21	14	12
64822		60					
64823		70					
64824	M16	40	40	2	24	16	14
64825		50	44				
64826		60					
64827		70					

DADI ESAGONALI MEDI (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

ECROU HEGAGONAL (filetage métrique ISO a pas grossier)
 HEX NUTS (ISO metric coarse thread)
 ÜBERWURFMUTTER 6-KANT (Grobes metrisches ISO-Gewinde)
 TUERCA HEXAGONAL (rosca métrica ISO a paso grues)



CARATTERISTICHE

- DIN: 934
- UNI: 5588
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASSE: 8/6S
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A - B

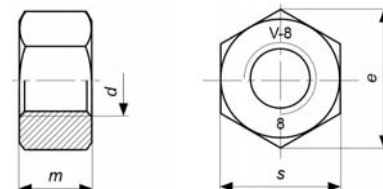
FEATURES

- DIN: 934
- UNI: 5588
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASS: 8/6S
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A - B

ARTICOLO	d	s	m mm	e min mm	passo / pitch mm
64895	M6	10	5	11,05	1,0
64896	M8	13	6,5	14,38	1,25
64897	M10	17	8	18,90	1,5
64898	M12	19	10	21,10	1,75
64899	M14	22	11	24,49	2,0
64900	M16	24	13	26,75	2,0
64901	M18	27	15	29,56	2,5
64902	M20	30	16	32,95	2,5
64903	M22	32	18	35,03	2,5
64904	M24	36	19	39,55	3,0

DADI ESAGONALI ALTI (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

ECROU HEGAGONAL (filetage métrique ISO a pas grossier)
 HIGH HEX NUTS (ISO metric coarse thread)
 ÜBERWURFMUTTER 6-KANT (Grobes metrisches ISO-Gewinde)
 TUERCA HEXAGONAL (rosca métrica ISO a paso grues)



CARATTERISTICHE

- UNI: 5587
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASSE: 8/6S
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A - B

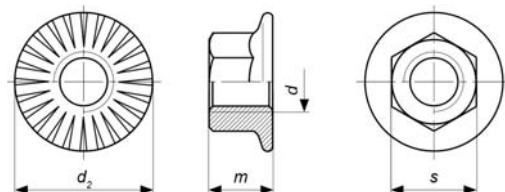
FEATURES

- UNI: 5587
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASS: 8/6S
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A - B

ARTICOLO	d	s	m mm	e min mm	passo / pitch mm
64905	M8	13	8	14,38	1,25
64906	M10	17	10	18,90	1,5
64907	M12	19	12	21,10	1,75

DADI ESAGONALI CON FLANGIA ZIGRINATA (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

ECROU HEGAGONAL AVEC BRIDE MOLETTE (filetage métrique ISO a pas grossier)
 HEXAGONAL FLANGED NUTS WITH SERRATION (ISO metric coarse thread)
 SKT.MUTTE (Grobes metrisches ISO-Gewinde)
 TUERCA HEXAGONAL CON BRIDA ESTRIADA (rosca métrica ISO a paso grues)



CARATTERISTICHE

- DIN: 6923
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASSE: 8/6S
- TOLLERANZE: secondo ISO 4759-1 CAT A

FEATURES

- DIN: 6923
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to DIN 267 / UNI 3740-4
- CLASS: 8/6S
- TOLLERANCES: according to ISO 4759-1 CAT A

ARTICOLO	d	s (ch) mm	m max mm	d ₂ min mm
64908	M6	10	6	14,2
64909	M8	13	8	17,9
64910	M10	15	10	21,8
64911	M12	18	12	26
64912	M14	21	14	29,9
64913	M16	24	16	34,5

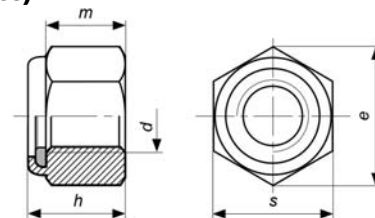
DADI ESAGONALI AUTOBLOCCANTI ALTI INSERTO IN NYLON (Filettatura metrica ISO a passo grosso)

ECROUS AUTO-VERROUILLANTS HEXAGONAUX, INSERT EN NYLON (filetage métrique ISO pas grossier)

NYLON INSERT HIGH HEX LOCK NUTS (ISO metric coarse pitch)

MUTTER SELBSTS. (Grobes metrisches ISO-Gewinde)

TUERCAS EXAGONALES DE BLOQUE AUTOMÁTICO, INSERTO EN NYLON (rosca métrica ISO con paso grueso)



CARATTERISTICHE

- DIN: **982**
- UNI: **7473**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **DIN 267-15**
- CLASSE: **8**
- TOLLERANZE: secondo **ISO 4759-1 CAT A**

FEATURES

- DIN: **982**
- UNI: **7473**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **DIN 267-15**
- CLASS: **8**
- TOLLERANCES: according to **ISO 4759-1 CAT A**

ARTICOLO	d	s	e min mm	h mm	m mm	passo grosso coarse thread mm
64914	M6	10	11,05	8,0	4,5	1,0
64915	M8	13	14,38	9,5	6,5	1,25
64916	M10	17	18,90	11,5	8,0	1,5
64917	M12	19	21,10	14	10	1,75
64918	M14	22	27,49	16	11	2,0
64919	M16	24	26,75	18	12,8	2,0
64920	M18	27	30,14	20	14,4	2,5
64921	M20	30	33,53	22	16	2,5
64922	M22	32	35,72	25	17,6	2,5
64923	M24	36	39,98	28	19	3,0

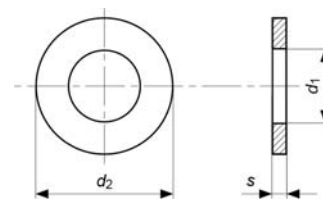
RONDELLE PIANE

RONDELLE PLAT

FLAT WASHERS

UNTERLEGSCHIEBEN

ARANDELA LLANA



CARATTERISTICHE

- DIN: **125 A**
- UNI: **6592**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **UNI EN 10025**
- DUREZZA: **100HV**
- TOLLERANZE: secondo **UNI 6602 CAT A - ISO 4759-3**

FEATURES

- DIN: **125 A**
- UNI: **6592**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **UNI EN 10025**
- HARDNESS: **100HV**
- TOLLERANCES: according to **UNI 6602 CAT A - ISO 4759-3**

ARTICOLO	d	d ₁ min mm	d ₂ max mm	s nom mm
64876	M6	6,4	12	1,6
64877	M8	8,4	16	1,6
64878	M10	10,5	20	2,0
64879	M12	13,0	24	2,5
64880	M14	15,0	28	2,5
64881	M16	17,0	30	3,0
64882	M18	19,0	34	3,0
64883	M20	21,0	37	3,0
64884	M22	23,0	39	3,0
64885	M24	25,0	44	4,0

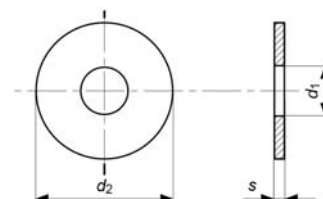
RONDELLE PIANE LARGHE

RONDELLE GRAND PLAT

WIDE FLAT WASHERS

GROSSEUNTERLEGSCHIEBEN

ARANDELA GRANDE LLANA



CARATTERISTICHE

- DIN: **9021**
- UNI: **6593**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **UNI EN 10025**
- DUREZZA: **100HV**
- TOLLERANZE: secondo **UNI 6602 CAT C - ISO 4759-3**

FEATURES

- DIN: **9021**
- UNI: **6593**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **UNI EN 10025**
- HARDNESS: **100HV**
- TOLLERANCES: according to **UNI 6602 CAT C - ISO 4759-3**

ARTICOLO	d	d ₁ min mm	d ₂ max mm	s nom mm
64886	M6	6,4	18	1,6
64887	M8	8,4	24	2,0
64888	M10	11,0	30	2,5
64889	M12	13,0	37	3,0
64890	M14	15,0	44	3,0
64891	M16	16,5	48	3,0
64892	M18	20,0	56	4,0
64893	M20	22,0	60	4,0
64894	M24	26,0	72	5,0

RONDELLE ELASTICHE A SPIRALE (GROWER)

RONDELLES ÉLASTIQUES EN SPIRALE (GROWER)

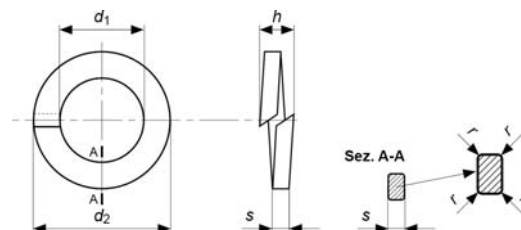
SPRING-LOADED SPIRAL WASHERS (GROWER)

SPIRAL-SPANNSCHEIBEN (GROWER)

ARANDELAS ELÁSTICAS EN ESPIRAL (GROWER)



new



CARATTERISTICHE

- DIN: **127B**
- UNI: **1751**
- MATERIALE: acciaio zincato bianco.
- PROPRIETÀ MECCANICHE: secondo **UNI EN 10270**
- DUREZZA: **430-530HV**
- TOLLERANZE: secondo **DIN 127**

FEATURES

- DIN: **127B**
- UNI: **1751**
- MATERIAL: white zinc plated steel.
- MECHANICAL PROPERTIES: according to **UNI EN 10270**
- HARDNESS: **430-530HV**
- TOLLERANCES: according to **DIN 127**

ARTICOLO	d	d ₁ mm	d ₂ mm	h min mm	s mm
65055	M6	6,4	11,4	3,2	1,6
65056	M8	8,4	14,4	4	2
65057	M10	10,5	17,5	4,4	2,2
65058	M12	13	21	5	2,5
65059	M14	15	24	6	3
65060	M16	17	27	7	3,5
65061	M18	19	29	7	3,5
65062	M20	21	33	8	4
65063	M22	23	35	8	4
65064	M24	25	39	10	5

Componentistica varia

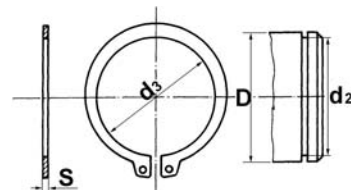
ASSORTED COMPONENTS

02

SEEGER PER ALBERI - DIN 471 - UNI 3653 - 7435 Tipo A

SEEGER - DIN 471 - UNI 3653 - 7435 Tipo A
SEEGER - DIN 471 - UNI 3653 - 7435 Tipo A
ERSATZ-O-RING - DIN 471 - UNI 3653 - 7435 Tipo A
SEEGER - DIN 471 - UNI 3653 - 7435 Tipo A

D: diametro dell'albero
d₂: diametro gola
d₃: diametro anello a riposo
S: spessore

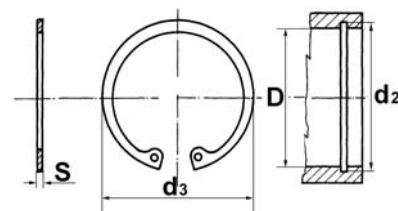


ARTICOLO	D mm	d ₃ mm	d ₂ mm	S mm	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S
61316	8	7,4	7,6	0,8	61328	28	25,9	26,6	1,5	61340	58	53,8	55	2	61352	100	94,5	96,5	3
61317	10	9,3	9,6	1	61329	30	27,9	28,6	1,5	61341	60	55,8	57	2	61353	105	98	101	4
61318	12	11	11,5	1	61330	32	29,6	30,3	1,5	61342	62	57,8	59	2	61354	110	103	106	4
61319	14	12,9	13,4	1	61331	35	32,2	33	1,5	61343	65	60,8	62	2,5	61355	115	108	111	4
61320	15	13,8	14,3	1	61332	38	35,2	36	1,75	61344	68	63,5	65	2,5	61356	120	113	116	4
61321	16	14,7	15,2	1	61333	40	36,5	37,5	1,75	61345	70	65,5	67	2,5	61357	125	118	121	4
61322	17	15,7	16,2	1	61334	42	38,5	39,5	1,75	61346	72	67,5	69	2,5	61358	130	123	126	4
61323	18	16,5	17	1,2	61335	45	41,5	42,5	1,75	61347	75	70,5	72	2,5	61359	135	128	131	4
61324	20	18,5	19	1,2	61336	48	44,5	45,5	1,75	61348	80	74,5	76,5	2,5	61360	140	133	136	4
61325	22	20,5	21	1,2	61337	50	45,8	47	2	61349	85	79,5	81,5	3	61361	145	138	141	4
61326	25	23,2	23,9	1,2	61338	52	47,8	49	2	61350	90	84,5	86,5	3	61362	150	142	145	4
61327	27	24,9	25,6	1,2	61339	55	50,8	52	2	61351	95	89,5	91,5	3					

SEEGER PER FORI - DIN 472 - UNI 3654 - 7437 Tipo J

SEEGER - DIN 472 - UNI 3654 - 7437 Tipo J
SEEGER - DIN 472 - UNI 3654 - 7437 Tipo J
ERSATZ-O-RING - DIN 472 - UNI 3654 - 7437 Tipo J
SEEGER - DIN 472 - UNI 3654 - 7437 Tipo J

D: diametro del foro
d₂: diametro gola
d₃: diametro anello a riposo
S: spessore

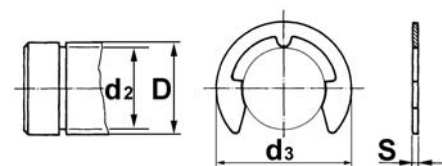


ARTICOLO	D mm	d ₃ mm	d ₂ mm	S mm	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S	ARTICOLO	D	d ₃ mm	d ₂ mm	S
61363	10	10,8	10,4	1	61373	27	29,1	28,4	1,2	61383	50	54,2	53	2	61393	75	79,5	78	2,5
61364	12	13	12,5	1	61374	30	32,1	31,4	1,2	61384	52	56,2	55	2	61394	80	85,5	83,5	2,5
61365	14	15,1	14,6	1	61375	32	34,4	33,7	1,2	61385	55	59,2	58	2	61395	85	90,5	88,5	3
61366	15	16,2	15,7	1	61376	35	37,8	37	1,5	61386	58	62,2	61	2	61396	90	95,5	93,5	3
61367	16	17,3	16,8	1	61377	38	40,8	40	1,5	61387	60	64,2	63	2	61397	95	100,5	98,5	3
61368	17	18,3	17,8	1	61378	40	43,5	42,5	1,75	61388	62	66,2	65	2	61398	100	105,5	103,5	3
61369	18	19,5	19	1	61379	42	45,5	44,5	1,75	61389	65	69,2	68	2,5	61399	105	112	109	4
61370	20	21,5	21	1	61380	45	48,5	47,5	1,75	61390	68	72,5	71	2,5	61400	110	117	114	4
61371	22	23,5	23	1	61381	47	50,5	49,5	1,75	61391	70	74,5	73	2,5	61401	115	122	119	4
61372	25	26,9	26,2	1,2	61382	48	51,5	50,5	1,75	61392	72	76,5	75	2,5	61402	120	127	124	4

ANELLI ELASTICI RADIALI - DIN 6799 Tipo RA - UNI 7434

ANNEAU RESSORT RADIAL - DIN 6799 Tipo RA - UNI 7434
RADIAL ELASTIC RINGS - DIN 6799 Tipo RA - UNI 7434
RADIAL KOLBENRINGEN - DIN 6799 Tipo RA - UNI 7434
ANILLO ELÁSTICO RADIAL - DIN 6799 Tipo RA - UNI 7434

D: diametro dell'albero
d₂: diametro gola
d₃: diametro esterno a riposo
S: spessore



ARTICOLO	d ₂ mm	D mm	d ₃ mm	S mm	ARTICOLO	d ₂ mm	D mm	d ₃ mm	S mm
61404	1,5	2÷2,5	3,90	0,4	61413	8	9÷12	15,75	1
61406	1,9	2,5÷3	4,40	0,5	61414	9	10÷14	18,20	1,1
61407	2,3	3÷4	5,90	0,6	61415	10	11÷15	19,70	1,2
61408	3,2	4÷5	6,90	0,6	61416	12	13÷18	22,70	1,3
61409	4	5÷7	8,85	0,7	61417	15	16÷24	28,70	1,5
61410	5	6÷8	10,85	0,7	61418	19	20÷31	36,50	1,75
61411	6	7÷9	11,80	0,7	61419	24	25÷38	43,50	2

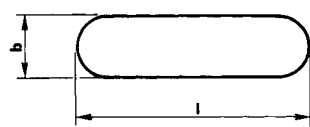
LINGUETTE AD INCASTRO ISO 773A - DIN 6885A

LANGUETTES ENCASTREMENT ISO 773A - DIN 6885A

GROVE REEDS ISO 773A - DIN 6885A

LAPPEN ZU EINSPANNUNG ISO 773A - DIN 6885A

LENGÜETAS EN ENCAJE ISO 773A - DIN 6885A



Largh.= b	4	5	6	6	8	8	8	10	10	12	12
Alt.= h.	4	5	4	6	5	7	8	8	10	8	12
Lungh.= l											
15	61434	61439		61449							
20	61435	61440	61446	61450		61460	61465	61570			
25	61436	61441		61451		61461	61466				
30	61437	61442	61447	61452		61462	61467		61573		
35				61453			61468				
40		61443		61454			61469		61574		
45							61470				
50	61438	61444	61448	61455		61463	61471	61571	61575		
60		61445		61456			61472		61477		
65											
70							61473		61478		
75										61482	
80					61459	61464	61475	61479			
85							61476				
100							61572	61480	61481		61483

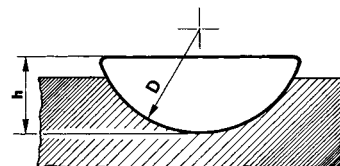
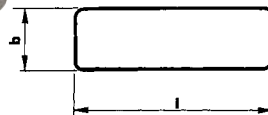
LINGUETTE AMERICANE - ISO 3912 - DIN 6888

LANGUETTES AMERICAN ISO 3912 - DIN 6888

AMERICAN REEDS ISO 3912 - DIN 6888

LAPPEN ISO 3912 - DIN 6888

LENGÜETAS AMERICANO ISO 3912 - DIN 6888



ARTICOLO	b x h mm	l mm	D mm	ARTICOLO	b x h mm	l mm	D mm
61484	2,5 x 3,7	9,66	10	61495	4x9	21,63	22
61485	3 x 3,7	9,66	10	61496	5x9	21,63	22
61486	2 x 5	12,65	13	61497	6x9	21,63	22
61487	3 x 5	12,65	13	61498	5x10	24,49	25
61488	4 x 5	12,65	13	61499	6x10	24,49	25
61489	3 x 6,5	15,72	16	61500	6x11	27,35	28
61490	4 x 6,5	15,72	16	61501	8x11	27,35	28
61491	5 x 6,5	15,72	16	61503	8x13	31,42	32
61492	3 x 7,5	18,57	19	61504	10x13	31,42	32
61493	4 x 7,5	18,57	19	61505	10x16	43,08	45
61494	5 x 7,5	18,57	19				

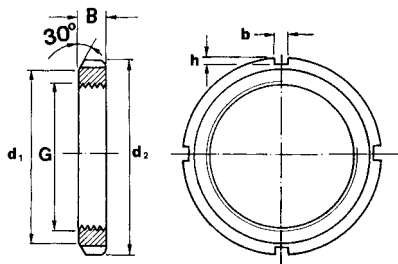
Componentistica varia

ASSORTED COMPONENTS

02

GHIERE FILETATE DI BLOCCAGGIO - DIN 981

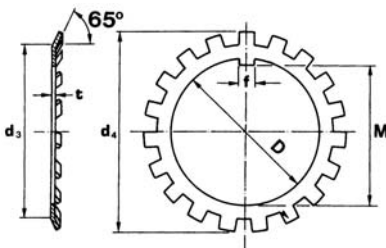
COLLIER DE SERRAGE FILETEES - DIN 981
 THREADED BUSH BLOCKING - DIN 981
 NUTMUTTER VON KLEMMEN - DIN 981
 ANILLOS ROSCADA BLOCANTE - DIN 981



ARTICOLO	G	d1 mm	d2 mm	B mm	b mm	h mm
61506	M15x1	21	25	5	4	2
61507	M17x1	24	28	5	4	2
61508	M20x1	26	32	6	4	2
61509	M25x1,5	32	38	7	5	2
61510	M30x1,5	38	45	7	5	2
61511	M35x1,5	44	52	8	5	2
61512	M40x1,5	50	58	9	6	2,5
61513	M45x1,5	56	65	10	6	2,5
61514	M50x1,5	61	70	11	6	2,5
61515	M55x2	67	75	11	7	3
61516	M60x2	73	80	11	7	3
61517	M65x2	79	85	12	7	3
61518	M70x2	85	92	12	8	3,5
61519	M75x2	90	98	13	8	3,5
61520	M80x2	95	105	15	8	3,5
61521	M85x2	102	110	16	8	3,5
61522	M90x2	108	120	16	10	4
61523	M95x2	113	125	17	10	4
61524	M100x2	120	130	18	10	4

ROSETTE DI SICUREZZA - DIN 5406

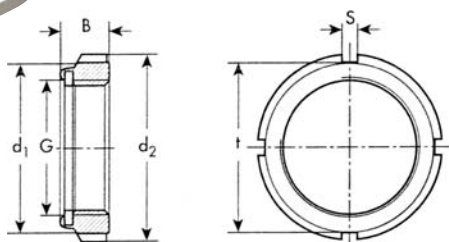
RONDELLE DE SÉCURITÉ - DIN 5406
 WHEEL OF SECURITY - DIN 5406
 ZAHNSCHEIBE - DIN 5406
 ARANDELA DE SEGURIDAD - DIN 5406



ARTICOLO	D mm	d3 mm	d4 mm	t mm	f mm	M mm
61525	15	21	28	1	4	13,5
61526	17	24	32	1	4	15,5
61527	20	26	36	1	4	18,5
61528	25	32	42	1,25	5	23
61529	30	38	49	1,25	5	27,5
61530	35	44	57	1,25	6	32,5
61531	40	50	62	1,25	6	37,5
61532	45	56	69	1,25	6	42,5
61533	50	61	74	1,25	6	47,5
61534	55	67	81	1,5	8	52,5
61535	60	73	86	1,5	8	57,5
61536	65	79	92	1,5	8	62,5
61537	70	85	98	1,5	8	66,5
61538	75	90	104	1,5	8	71,5
61539	80	95	112	1,75	10	76,5
61540	85	102	119	1,75	10	81,5
61541	90	108	126	1,75	10	86,5
61542	95	113	133	1,75	10	91,5
61543	100	120	142	1,75	12	96,5

GHIERE FILETATE AUTOBLOCCANTI

ECROU DE AUTO-BLOPAGE
 SELF-LOCKING NUT
 SELBSTVERRIEGELUNGSMUTTER
 TUERCAS DE AUTOBLOQUEO



ARTICOLO	G mm	d2 mm	d1 = t mm	B mm	S mm	NUMERO CAVE
65249	M10x0,75	18	15	7,6	3	4
65250	M12x1	21	18	7,6	3	4
65251	M15x1	24	21	8,6	4	4
65252	M17x1	28	24	8,6	4	4
65253	M20x1	32	27	9,6	4	4
65254	M25x1,5	38	33	10,5	5	4
65255	M30x1,5	44	38	10,7	5	4
65256	M35x1,5	50	44	11,3	5	4
65257	M40x1,5	56	50	12,3	6	4
65258	M45x1,5	62	55	12,3	6	4
65259	M50x1,5	68	61	12,9	6	4
65260	M55x2	75	68	13,4	7	6
65261	M60x2	80	73	13,4	7	6
65262	M65x2	85	77	14,5	7	6
65263	M70x2	92	84	14,5	8	6
65264	M75x2	98	89	15,5	8	6
65265	M80x2	105	96	16,5	10	8
65266	M85x2	110	100	17,5	10	8
65267	M90x2	120	110	17,7	10	8
65268	M95x2	125	115	18,7	10	8
65269	M100x2	130	120	19,7	10	8

new