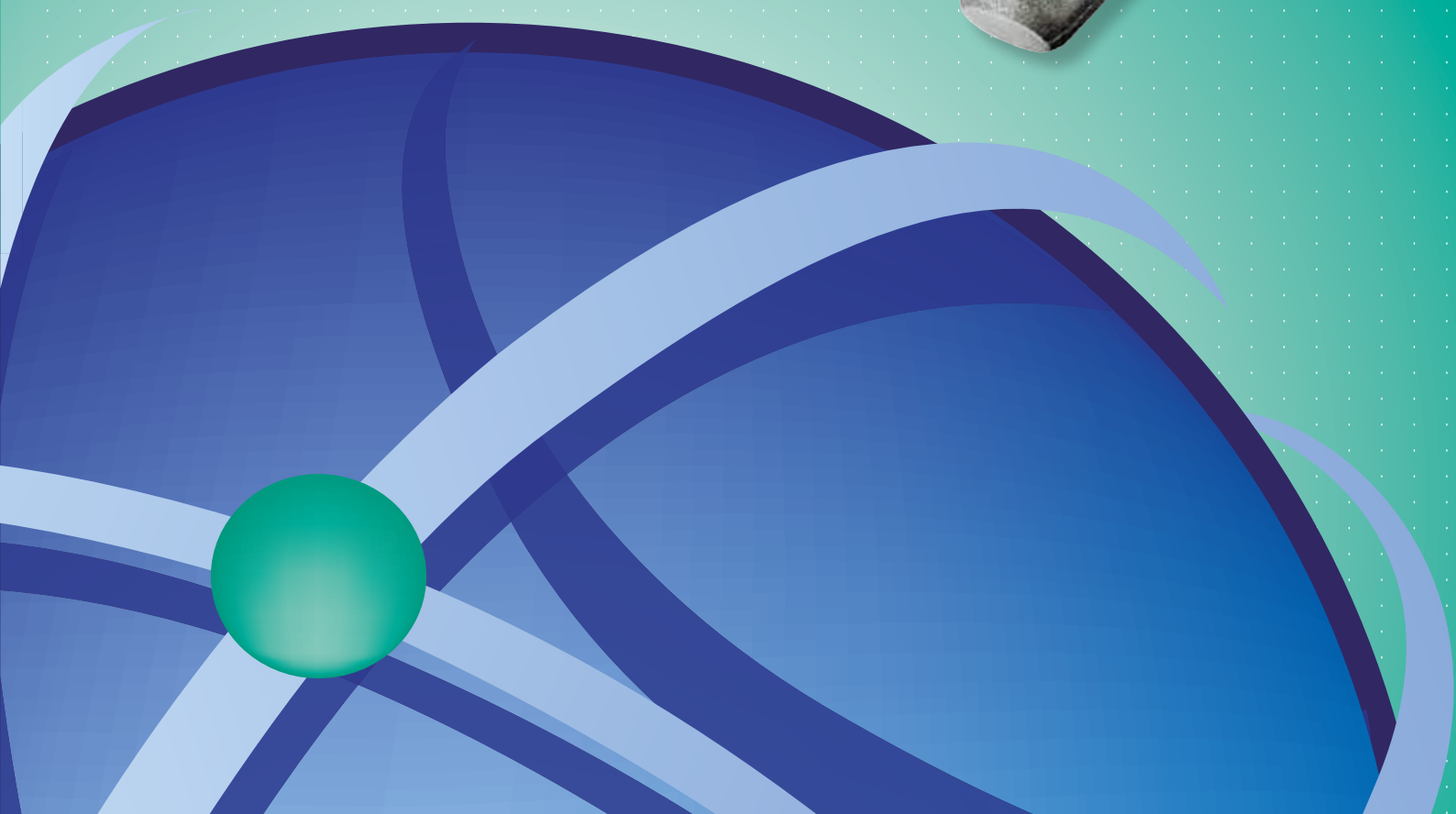


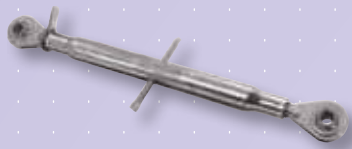


200



ACCESSORI  
COMPONENTISTICA





**9 BRACCI TERZO PUNTO MECCANICI**



**11 TIRANTI E RICAMBI  
PER BRACCI TERZO PUNTO MECCANICI**



**12 TABELLA RIEPILOGATIVA  
BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI**



**18 BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI**



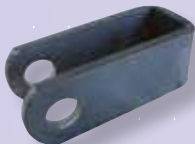
**42 STAFFE E BRACCETTI  
PER BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI**



**43 VALVOLE DI BLOCCO E KIT RACCORDI  
E TUBI COLLEGAMENTO**



**43 BRACCI IDRAULICI  
DI SOLLEVAMENTO LATERALE**



**65 FORCELLE PER BRACCI IDRAULICI  
KIT GUARNIZIONI PER CILINDRI**



**66 CILINDRI A DOPPIO EFFETTO**



**67 GANCI RAPIDI INFERIORI SUPERIORI  
E RICAMBI**



**70 GANCI AUTOMATICI  
E ROTULE ORIGINALI WALTERSCHEID**



**71 ROTULE DISTANZIALI E BUSSOLE  
PER GANCI RAPIDI**



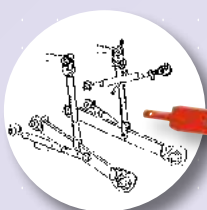
**72** ATTACCHI SNODATI  
PER TERZI PUNTI IDRAULICI



**73** ROTULE PER BRACCI INFERIORI  
E MARTINETTI IDRAULICI  
TIRANTI GAMBO TONDO GREZZO



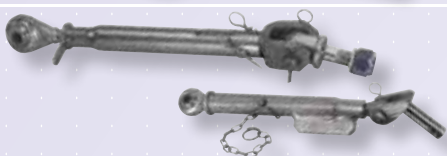
**77** BRACCI DI SOLLEVAMENTO INFERIORI



**78** KIT ATTACCO TERZI PUNTI  
E BARRE DI TRAINO



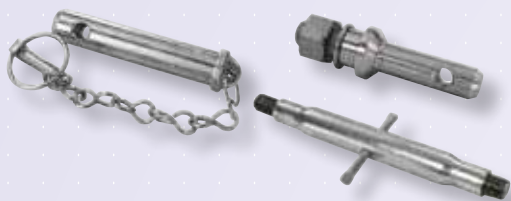
**79** CATENE IMBRIGLIAMENTO E RICAMBI



**83** STABILIZZATORI E RICAMBI



**85** BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE  
E RICAMBI



**87** PERNI E TENDITORI



**92** SPINE A SCATTO COPPIGLIE  
E SPINE ELASTICHE



**95** RIDUZIONI BUSSOLE SCANALATE  
E PRESE DI FORZA



**99** PRESE DI FORZA



**101** SEEGER LINGUETTE GHIERE  
E ROSETTE DI SICUREZZA



**103** OCCHIONI PERNI TRAINO E AGGANCI  
ANTIFURTO UNIVERSALE



**105** LEVE FRENO E RICAMBI



**106** SERVOTIMONI



**109** COMPONENTI PER RIMORCHI AGRICOLI



**116** VALVOLE DI BLOCCO SERBATOI  
E POMPE A MANO PER RIMORCHI



**119** POMPE OLEODINAMICHE  
E SUPPORTI PER MARTINETTI IDRAULICI



**121** MARTINETTI IDRAULICI  
PER RIMORCHI AGRICOLI



**122** SPONDE PROFILATE IN LAMIERA



**123** SUPPORTI AUTOALLINEANTI  
CUSCINETTI VOLVENTI  
SNODI SFERICI RADIALI - TESTE A SNODO





**132** CATENE - PIGNONI - CINGHIE INDUSTRIALI  
CORDE GRASSATE PER GUARIZIONI



**140** RICAMBI ADATTABILI LOMBARDINI



**141** POMPE GASOLIO A MEMBRANA



**153** RICAMBI INIEZIONE DIESEL



**154** RUBINETTI CARBURANTE



**158** CARBURATORI - FILTRI ARIA E RICAMBI



**162** VASCHETTE - TUBO CARBURANTE - FILTRI  
CORDE AVVIAMENTO E RICAMBI YANMAR



**165** RADIATORI - TAPPI E RUBINETTI



**167** POMPE ACQUA E RACCORDI



**174** TERMOSTATI



**175** CAVI COMANDO CONTAORE E CONTAGIRI



**178** SILENZIATORI - COLLETTORI  
E RICAMBI



**209** DECALCOMANIE



**210** CALANDRE - COFANI - PARAFANGHI  
ZAVORRE PER TRATTORI



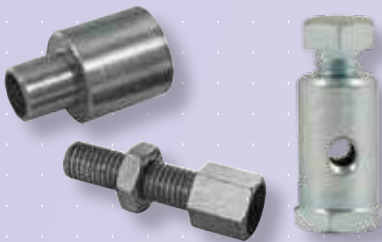
**212** TABELLA RIEPILOGATIVA  
TESTINE DI STERZO



**214** TESTINE DI STERZO



**234** TIRANTI STOP - GUAINE E FILI



**235** REGISTRI - BARILOTTI  
MORSETTI SERRAFILO



**237** FORCELLE CON FORO  
SERRAGGI AUTOMATICI  
PERNI PER FORCELLA



**238** SNODI ANGOLARI E ASSIALI  
BARRE FILETTATE E CARRUCOLE



**239** MANETTINI ACCELERATORE  
LEVE FRIZIONE/FRENO - BARILOTTI



**241** PEDALI FRENO - FRIZIONE - ACCELERATORE



**242** TIRANTI AGGANCIA COFANO - MANOPOLE  
E IMPUGNATURE



**243** DISPOSITIVI DI SICUREZZA E RICAMBI



**244** POMELLI PER LEVE E IMPUGNATURE



**246** VOLANTI DI GUIDA



**247** POMELLI VOLANTE  
VOLANTINI A LOBI - CUFFIE



**248** ANTIVIBRANTI  
E STATORI PER FRANTOI OLEARI



**250** CASSETTE PORTA ATTREZZI



**252** TIRAFILI - TENDITORI - GRILLI  
GANCI SOLLEVAMENTO - ARGANI



**255** FASCE E CINGHIE ANCORAGGIO  
IN POLIESTERE



**257** RUOTE IN FERRO



**259** RUOTE PER MOTOZAPPA,  
RUOTE PIENE IN GOMMA E PNEUMATICHE



**261** CERCHIONI



**262** PNEUMATICI



**264** CATENE DA NEVE  
PER MACCHINE AGRICOLE



**268** RUOTE IN GOMMA PER CARRIOLE  
RUOTE A GABBIA



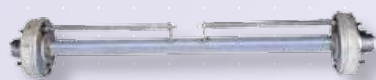
**269** RUOTE PNEUMATICHE  
RUOTE CON ASSALE MONTATO  
RUOTE GOMMATE CON SUPPORTO



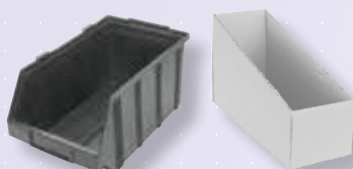
**271** COLONNETTE SERRAGGIO RUOTE



**272** ASSALI - SEMIASSI SENZA FRENO



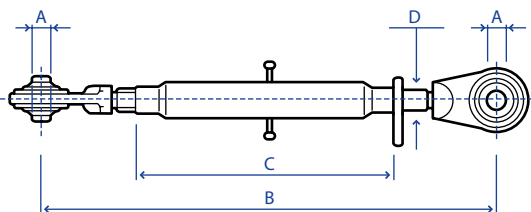
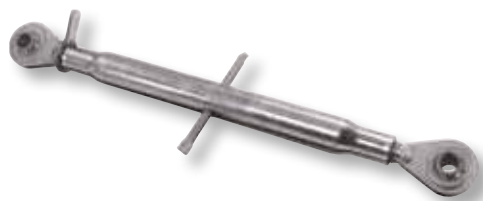
**273** ASSALI - SEMIASSI CON FRENO  
E RICAMBI



**274** CONTENITORI PER MINUTERIA



## BRACCI TERZO PUNTO



codice	A categoria	B L. min.	L. max	C L. tubo	D Ø fil.
201.00.00	1°	260	350	150	22 x 2,5
201.00.01	1°	345	490	230	22 x 2,5
201.00.02	1°	390	540	280	22 x 2,5
201.00.03	1°	410	560	300	22 x 2,5
201.00.04	1°	430	570	320	24 x 2,5
201.00.05	1°	480	620	370	24 x 2,5
201.00.06	1°	580	720	470	24 x 2,5
201.00.07	1°	330	450	220	27 x 3
201.00.08	1°	430	630	320	27 x 3
201.00.08.01	1°/2°	430	630	320	27 x 3
201.00.09	1°	480	680	370	27 x 3
201.00.09.00	1°	510	710	400	27 x 3
201.00.09.01	1°/2°	490	680	400	27 x 3
201.00.10	1°	540	740	430	27 x 3
201.00.10.01	1°/2°	540	740	430	27 x 3
201.00.11	1°	580	780	470	27 x 3
201.00.12	1°	680	880	570	27 x 3
201.00.12.01	1°/2°	680	880	570	27 x 3
201.00.13	1°/2°	585	800	470	27 x 3
201.00.14	2°	340	460	220	27 x 3
201.00.15	2°	460	680	320	27 x 3
201.00.15.00	2°	520	740	400	27 x 3
201.00.16	2°	550	770	430	27 x 3
201.00.16.00	2°	620	840	500	27 x 3
201.00.17	2°	480	710	360	30 x 3
201.00.17.00	2°	520	750	400	30 x 3
201.00.18	2°	550	780	430	30 x 3
201.00.19	2°	590	820	470	30 x 3
201.00.19.00	2°	620	850	500	30 x 3
201.00.20	2°	650	880	530	30 x 3
201.00.21	2°	680	910	560	30 x 3
201.00.22	2°	730	960	610	30 x 3
201.00.23	2°	850	1080	730	30 x 3
201.00.24	2°	525	740	400	36 x 3
201.00.24.00	2°	585	800	460	36 x 3
201.00.25	2°	645	860	520	36 x 3
201.00.26	2°	695	910	570	36 x 3
201.00.27	2°	555	840	400	36 x 3
201.00.28	2°/3°	555	840	400	36 x 3
201.00.29	3°	615	900	460	36 x 3
201.00.30	2°	635	860	500	40 x 3
201.00.31	2°	755	980	620	40 x 3
201.00.32	3°	655	960	500	40 x 3

1° CAT. = Ø 19

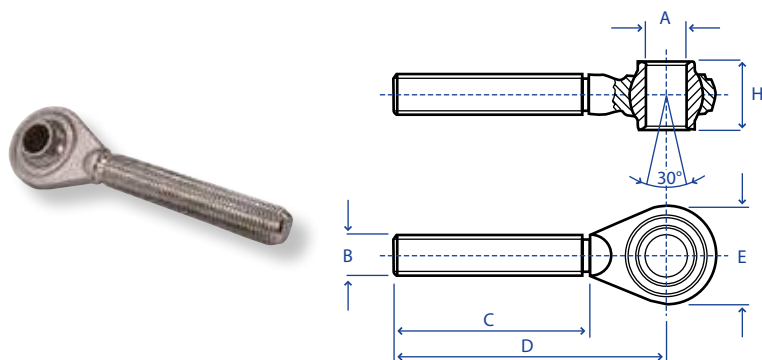
2° CAT. = Ø 25,49

3° CAT. = Ø 32

## APPLICAZIONI TERZO PUNTO SU TRATTORI

codice	marca	modello	codice	marca	modello
<b>201.00.00</b>	MACCHINE SPECIALI		<b>201.00.18</b>	AGRIFULL	RODEO 90/95 TURBO
<b>201.00.01</b>	SAME	SAMETTO-VIGNETO		FIAT	805S DT - 1000S DT
	GOLDONI	GM4		FORD	670F DT
	VALPADANA	412		LANDINI	MAJOR
	FERRARI	PG8-TR36-TRATTORINO		OM	R6000 - R 7000
	BERTOLINI	433 NRS			615
<b>201.00.02</b>	SAME	SAMETTO-VIGNETO	<b>201.00.19</b>	FIAT	670H - 680 - 780 - 880
<b>201.00.03</b>	FIAT	300		LANDINI	980 - 70/90 - 100/90 DT
	AGRIFULL	JOLLY50 - 68SC			8000 - 9880 - 10000
	GOLDONI	TRATTORINI		MF	12500 - 14500
	PASQUALI	TRATTORINI			290 - 575 - 590 - 595
	LANDINI	R3000 - R3200		SAME	2620 - 2640 - 2680
	NIBBI	TONSON		LAMBORGHINI	DRAGO - BUFFALO - TIGER
	TOSELLI	45 HP		HÜRLIMANN	R654 - R1056 - R1256
<b>201.00.04</b>	LANDINI	C4000 - CS4000 - C3500		CARRARO	H6130
	AGRIFULL	JOLLY50			552 - 554 - 652 - 702
<b>201.00.05</b>	FIAT	211PICCOLA			704 - 732 - 734 - 842
	LANDINI	C3500 - C4000 - CS4000			884 - 78/2 - 78/4 - 88/2
	SAME	240 - MINITAURO			88/4 - 98/2 - 98/4
		SIRENETTA 2 RMDT	<b>201.00.20</b>	CARRARO	552 - 554 - 652 - 702
		PULEDRO TRENTO			704 - 732 - 734 - 842
		ITALIA DT FRUTTETO			884 - 78/2 - 78/4 - 88/2
<b>201.00.06</b>	AGRIFULL	C50		HÜRLIMANN	88/4 - 98/2 - 98/4
	FIAT	455C - 355C		MF	H6130 4RM
	SAME	ITALIA PULEDRO ATLANTA			290 - 575 - 590 DT
<b>201.00.07</b>	MACCHINE SPECIALI				595 MKII
<b>201.00.08</b>	SAME	FALCON - MINITAURO 55		LANDINI	R8000 - R8000 DT
	LAMBORGHINI	C352 - C352S - 1C - 4C - 5C		SAME	DRAGO 120 - BUFFALO 130
	AGRIFULL	230C - 235C	<b>201.00.21</b>	CARRARO	78/2 - 78/4 - 88/2 - 88/4
<b>201.00.09</b>	LAMBORGHINI	10 - 10TL - 5C - 1RDT			98/2 - 98/4
		2RDT - 4C - 5CTL - 1RTF		LANDINI	R8000 - R8000 DT
		1RDTs - 2RDTs		MASSEY FERGUSON	290 - 575 - 590 - 595
<b>201.00.10</b>	AGRIFULL	345C - 355C - C60 - C70		SAME	DRAGO
	FIAT	420 DT - 450 DT - 480 DT	<b>201.00.22</b>	FIAT	1000
		500S DT - 540S DT		SAME	ROW CROP
		505C - 605C		LANDINI	LDTL29 - 11 ITALIA
	MF	165 - 168 - 148 - 702		MASSEY FERGUSON	
<b>201.00.11</b>	FIAT	355C - 455C - 505C	<b>201.00.23</b>	PER MACCHINE SPECIALI	
		605C - 420 - 450 - 480	<b>201.00.24</b>	TRATTORI VARI OLTRE 90HP	
		500S - 540S - 80/76		SAME	PANTER - TIGER - DRAGO
	AGRIFULL	C50 - C60 - C70 - C80			BUFFALO
		C345 - C355		FIAT	980 - 1000 - 1180
	MF	148 - 165 - 168 - 702			90/90 - 100/90
<b>201.00.12</b>	FIAT	640DT - 670DT - 550DT		AGRIFULL	RODEO 90 TURBO
<b>201.00.13</b>	FIAT	850			RODEO 95 TURBO
	OM	615 - 715		LAMBORGHINI	R904 - R955 - 1056
	LANDINI	TL22 - R6000 - R7000	<b>201.00.25</b>	PER MACCHINE SPECIALI OLTRE 90 HP	
	LAMBORGHINI	R704 - 204 - 7RC	<b>201.00.26</b>	TRATTORI OLTRE 90HP	
<b>201.00.14</b>	MACCHINE SPECIALI			LANDINI	9500 - 12500 - 14500
<b>201.00.15</b>	SAME	LEONE - ARIETE - SATURNO		MF	1114 - 1134
	LANDINI	80F - 6560L - 8560F	<b>201.00.27</b>	SAME	HERCULES 160
	CARRARO	455 - 552 - 554 - 602 - 704		HÜRLIMANN	H6160 4RM
	ITMA	A553 - 600 - 654 - 700	<b>201.00.28</b>	TRATTORI OLTRE 115 HP	
<b>201.00.16</b>	DEUTZ	D6808 - D7206		FIAT	1300 - 1380 - 1580
	MF	165 - 85 - 168 - 240			115/90 - 130/90 - 140/90
		254 - 255 - 274			160/90 - 180/90
	FIAT	570DT - 580 DT		FENDT	612 LS - 614 LS - 615 LS
	OM	650 - 750 S DIAMANTE		SAME	LASER 130/150
	JOHN DEERE	1140 - 1640 - 2040			GALAXY 170 - TRIDENT
	LANDINI	5500 - 5000DT - 6500DT			HERCULES
		MARK II - 6505F - 6550DT	<b>201.00.29</b>	LAMBORGHINI	1306 - 1506 - 1706
<b>201.00.17</b>	HÜRLIMANN	H490 4RM		MF	2620 - 2640 - 2670 - 2680
	SAME	SATURNO 80 S-CENTURION		FORD	TW15 - 25 - 35
		LEONE 70/75 - ARIETE 85	<b>201.00.30</b>	FIAT	1300
		PANTER 90	<b>201.00.31</b>	FIAT	1300 DT
<b>201.00.18</b>	AGRIFULL	TORNADO 80/85 TURBO			

## TIRANTI TERZO PUNTO



codice	A cat.	B Ø fil.	C	D	E	H
201.00.47DX	1°	22 x 2,5	115	165	58	44
201.00.47SX	1°	22 x 2,5	115	165	58	44
201.00.48DX	1°	24 x 2,5	115	165	58	44
201.00.48SX	1°	24 x 2,5	115	165	58	44
201.00.49DX	1°	27 x 3	155	205	58	51
201.00.49SX	1°	27 x 3	155	205	58	51
201.00.54DX	1°	30 x 3	175	225	62	44
201.00.54SX	1°	30 x 3	175	225	62	44
201.00.50DX	2°	27 x 3	165	220	65	51
201.00.50SX	2°	27 x 3	165	220	65	51
201.00.51DX	2°	30 x 3	165	220	75	51
201.00.51SX	2°	30 x 3	165	220	75	51
201.00.52DX	2°	36 x 3	165	220	80	51
201.00.52SX	2°	36 x 3	165	220	80	51
201.00.53DX	2°	40 x 3	170	230	80	51
201.00.53SX	2°	40 x 3	170	230	80	51
201.00.45DX	3°	36 x 3	200	270	96	51
201.00.45SX	3°	36 x 3	200	270	96	51
201.00.46DX	3°	40 x 3	200	270	70	51
201.00.46SX	3°	40 x 3	200	270	70	51

1° cat. = Ø 19

2° cat. = Ø 25,4

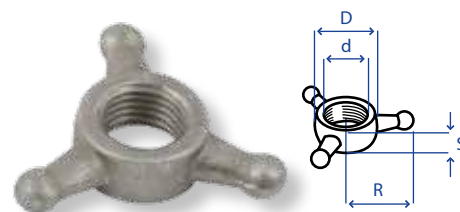
3° cat. = Ø 32

DX = destro

SX = sinistro

CONTRODADI AD ALETTA  
PER TERZO PUNTO

codice	A Ø fil.	<input type="checkbox"/>
201.00.35.01	22 x 2,5	<input type="checkbox"/>
201.00.35.02	24 x 2,5	<input type="checkbox"/>
201.00.35.03	27 x 3	<input type="checkbox"/>
201.00.35.04	30 x 3	<input type="checkbox"/>
201.00.35.05	36 x 3	<input type="checkbox"/>
201.00.35.06	40 x 3	<input type="checkbox"/>

CONTRODADI A STELLA  
PER BRACCIO 3° PUNTO

codice	d	D	R	S
201.00.35.10	22 x 2,5	34	25	12
201.00.35.11	24 x 2,5	34	25	12
201.00.35.12	27 x 3	40	40	18
201.00.35.13	30 x 3	40	40	18
201.00.35.14	36 x 3	48	50	23
201.00.35.15	40 x 3	54	50	23

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

## SNODO/SNODO



codice	L. min.	ales.	stelo	A		B	
				lato stelo	lato fondello	lato stelo	lato fondello
201.02.01	360	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.02.06	360	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.02.02	420	50	30	Ø 25	Ø 19		
201.06.21	430	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.87	440	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.04.48	440	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.06.20	460	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.04.49	470	50	30	Ø 19	Ø 19		
201.03.95	470	63	35	Ø 19	Ø 19		
201.02.60	470	50	30	Ø 25	Ø 19		
201.04.96	470	50	30	Ø 25	Ø 19		
201.05.43	470	50	30	Ø 25	Ø 19		
201.05.76	470	50	30	Ø 19-25	Ø 19		
201.03.13	470	50	30	Ø 19-25	Ø 19		
201.02.03	480	50	30	Ø 25	Ø 19		
201.02.07	360	60	30	Ø 19	Ø 19		
201.03.15	410	60	30	Ø 19	Ø 19		
201.04.97	410	60	30	Ø 19	Ø 19		
201.02.08	430	60	30	Ø 25	Ø 19		
201.05.21	430	60	30	Ø 25	Ø 25		
201.02.09	450	60	30	Ø 25	Ø 25		
201.03.16	460	60	30	Ø 19	Ø 19		
201.02.10	470	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.17	530	60	30	Ø 25	Ø 19		
201.04.38	540	63	35	Ø 19	Ø 19 L.40		
201.03.88	400	63	35	Ø 19	Ø 19		
201.04.98	430	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.50	450	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.02.11	470	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.04.99	470	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.77	470	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.01	480	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.96	480	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.02	480	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.44	480	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.24	480	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.51	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.89	500	63	35	Ø 19	Ø 19		
201.02.61	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.03	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.45	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.78	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.22	500	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.02.63	500	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.23	520	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.52	530	63	35	Ø 19	Ø 19		
201.05.04	530	63	35	Ø 19-25	Ø 19		
201.02.89	540	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.04.53	540	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.12	545	63	35	Ø 21,2	Ø 21,2		
201.04.13	550	63	35	Ø 19	Ø 19		
201.04.40	550	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.04.14	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.80	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.18	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.05	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.46	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.70	550	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.19	580	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.20	600	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.21	600	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.39	600	70	35	Ø 25	Ø 19 L.40		
201.02.67	600	80	40	Ø 25	Ø 25		
201.05.81	610	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.22	650	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.23	650	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.02.12	650	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.02.90	650	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.24	670	63	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.06	450	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.04.55	500	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.82	470	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.25	500	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.03.27	500	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.57	500	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.83	500	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.02.13	520	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.06.56	520	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.28	540	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.02.47	540	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.56	540	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.29	550	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.02.64	550	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.30	550	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.04.15	550	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.90	560	63	35	Ø 25	Ø 19		
201.02.14	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.02.65	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.31	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.05.47	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.57	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.97	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.25	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.06.68	580	70	35	Ø 25	Ø 25		
201.03.33	600	70	35	Ø 25	Ø 19		
201.04.41	600	70	35	Ø 25	Ø 19 L.40		



## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

## SNODO/SNODO



codice	L. min.	ales.	stelo	A		B		codice	L. min.	ales.	stelo	A		B	
				lato stelo	lato fondello	lato stelo	lato fondello								
<b>201.03.98</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.03.35</b>	680	70	35	Ø 25	Ø 25				
<b>201.05.07</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.05.10</b>	690	70	35	Ø 25	Ø 25				
<b>201.02.91</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.03.36</b>	700	70	35	Ø 25	Ø 25				
<b>201.04.59</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.02.16</b>	570	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.02.66</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.06.26</b>	480	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.04.42</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.04.60</b>	520	80	40	Ø 32	Ø 32				
<b>201.05.48</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.06.27</b>	520	80	40	Ø 32	Ø 32				
<b>201.05.84</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.03.38</b>	530	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.03.91</b>	610	63	35	Ø 25	Ø 19	<b>201.03.99</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.03.32</b>	610	70	35	Ø 25	Ø 19	<b>201.04.61</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.02.48</b>	610	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.05.86</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.05.85</b>	610	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.06.28</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.02.15</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.05.11</b>	620	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.03.34</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.06.29</b>	620	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.05.08</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.03.39</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.06.69</b>	640	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.05.12</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.05.09</b>	650	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.02.68</b>	650	80	40	Ø 25	Ø 25				
<b>201.05.49</b>	650	70	35	Ø 25	Ø 25	<b>201.05.13</b>	550	90	45	Ø 32	Ø 32				
<b>201.04.16</b>	660	70	35	Ø 21,2	Ø 21,2	<b>201.06.58</b>	600	90	45	Ø 32	Ø 25				

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

## GANCIO/CERNIERA



A						B					
codice	L. min.	ales.	stelo	lato stelo	lato fondello	codice	L. min.	ales.	stelo	lato stelo	lato fondello
201.04.17	550	80	40	2ª cat. W	Ø 32	201.05.53	640	80	40	3ª cat. W	Ø 32
201.04.18	550	90	45	3ª cat. C	Ø 32	201.03.86	640	105	45	3ª cat. W	Ø 32
201.04.19	560	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.02.93	650	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.05.87	580	80	40	2ª cat. C	Ø 25 speciale	201.02.21	660	80	40	2ª cat. C	Ø 28
201.05.14	580	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.03.47	660	80	40	3ª cat. C	Ø 28
201.02.69	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.00.77.01	670	63	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.62	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.02.94	660	80	40	3ª cat. C	Ø 25
201.03.40	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.02.47	660	80	40	3ª cat. C	Ø 28
201.02.49	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.02.22	660	90	45	3ª cat. C	Ø 28
201.06.31	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.02.95	660	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.03.41	600	80	40	3ª cat. C	Ø 28	201.05.91	650	80	40	3ª cat. C	Ø 25 speciale
201.04.63	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.04.20	580	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.04.64	600	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.05.16	580	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.05.51	600	80	40	3ª cat. W	Ø 25	201.05.17	580	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.06.30	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.06.32	600	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.02.70	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.06.60	600	90	45	3ª cat. C	Ø 25
201.04.01	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.04.21	580	90	45	3ª cat. W	Ø 25
201.05.50	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.04.22	620	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.04.02	600	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.00.81.14	620	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.04.65	600	80	40	3ª cat. W	Ø 32	201.05.92	630	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.05.88	610	70	35	2ª cat. C	Ø 25 speciale	201.02.51	640	90	45	3ª cat. C	Ø 25
201.02.54	610	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.06.71	640	90	45	3ª cat. C	Ø 25
201.04.66	610	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.06.72	640	90	45	3ª cat. W	Ø 25
201.03.42	610	80	40	2ª cat. C	Ø 28	201.02.71	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.05.89	610	80	40	3ª cat. C	Ø 25 speciale	201.04.69	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.04.67	610	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.05.18	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.02.17	610	80	40	3ª cat. W	Ø 25	201.06.33	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.03.43	610	80	40	3ª cat. C	Ø 28	201.05.56	640	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.03.44	610	80	40	3ª cat. W	Ø 28	201.02.52	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.04.68	610	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.03.48	650	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.02.92	620	80	40	2ª cat. C	Ø 25	201.03.49	660	90	45	3ª cat. C	Ø 28
201.02.18	620	80	40	2ª cat. W	Ø 28	201.05.57	660	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.04.03	620	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.02.23	660	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.03.45	640	80	40	3ª cat. C	Ø 28	201.02.73	660	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.00.76.01	640	50	30	2ª cat. C	Ø 25	201.05.93	660	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.05.54	640	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.02.24	660	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.06.59	640	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.04.26	660	90	45	3ª cat. C	Ø 35 alt.51
201.06.70	640	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.04.24	660	90	45	3ª cat. W	Ø 35 alt.51
201.05.55	640	90	45	3ª cat. C	Ø 32	201.04.25	660	90	45	3ª cat. C	Ø 32 alt. 51
201.05.52	640	80	40	2ª cat. C	Ø 32	201.04.23	660	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.05.90	640	80	40	3ª cat. C	Ø 25 speciale	201.05.58	660	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.02.50	640	80	40	3ª cat. C	Ø 25	201.03.85	670	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.02.19	640	80	40	3ª cat. C	Ø 28	201.06.61	680	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.03.84	640	80	40	3ª cat. W	Ø 28	201.04.04	680	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.02.83	640	80	40	3ª cat. C	Ø 28	201.03.52	680	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.02.20	640	80	40	3ª cat. W	Ø 28	201.04.72	680	90	45	3ª cat. W	Ø 28
201.03.46	640	80	40	3ª cat. W	Ø 28	201.04.73	680	90	45	3ª cat. W	Ø 32
201.02.84	640	80	40	3ª cat. W	Ø 28	201.02.72	680	90	45	3ª cat. C	Ø 32
201.05.15	640	80	40	3ª cat. C	Ø 32	201.04.71	680	90	45	3ª cat. C	Ø 32

C = CBM W = WALTERSCHEID WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

## GANCIO/CERNIERA (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A	B
				lato stelo	lato fondello
201.06.35	680	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.03.50	680	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.34	680	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.62	680	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.03.51	680	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.00.78.01	690	80	40	2 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 25
201.00.79.01	690	80	40	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.26	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.96	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.95	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.02.97	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.25	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.63	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.05.19	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.05.94	700	90	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.05.20	700	100	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.05.21	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.04.74	600	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.06.36	600	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.05.23	610	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.52	610	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.05.95	610	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.05.22	610	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.00.81.11	640	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.04.75	640	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.02.86	640	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.03.53	640	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.37	640	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.05.24	660	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.05.96	660	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.38	680	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.06.73	680	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.40	680	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.06.39	680	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32

codice	L. min.	ales.	stelo	A	B
				lato stelo	lato fondello
201.06.74	680	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.04.77	690	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.06.40	690	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.05.61	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.04.76	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.41	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.02.75	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.02.74	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.39	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.27	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.02.99	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.02.98	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.02.28	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.04.78	700	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.04.27	660	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32 alt. 51
201.05.97	730	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.05.98	730	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.03.02	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 40
201.05.60	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 32
201.03.03	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 40
201.05.59	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.04.28	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W</b>	Ø 35
201.04.29	740	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 35
201.02.29	760	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.03.56	760	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.02.42	760	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 37
201.02.57	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.04.30	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 44 alt.60
201.03.54	760	105	45	3 <sup>a</sup> cat. <b>C</b>	Ø 32
201.04.31	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 44 alt.51
201.02.30	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32
201.02.43	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 37
201.03.57	760	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 36
201.05.62	780	120	50	3 <sup>a</sup> cat. <b>W S</b>	Ø 32

**C** = CBM      **W** = WALTERSCHEID      **W S** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

## GANCIO/SNODO



GANCIO/SNODO						GANCIO/SNODO					
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello
201.02.04	420	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.05.30	550	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.03.60	430	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.03.63	550	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.03.59	470	60	35	1ª cat. C	Ø 19	201.02.80	550	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.25	470	63	35	1ª cat. C	Ø 19	201.03.71	560	70	35	2ª cat. C	Ø 32
201.02.76	470	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.03.64	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.05	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.04.07	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.03.58	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.04.86	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.79	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.06.45	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.26	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.06.65	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.99	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.06.75	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.06.41	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.02.81	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.63	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.05.67	580	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.80	470	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.02.31	580	70	35	2ª cat. W	Ø 25
201.02.05	480	50	30	2ª cat. C	Ø 19	201.00.91.03	594	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.00.91.01	474	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.44	600	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.04.43	540	63	35	2ª cat. C	Ø 19 L.40	201.03.68	600	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.06.42	430	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.46	600	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.06.01	470	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.03.05	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.06	480	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.15	600	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.05.64	480	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.06.07	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.06.44	480	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.02.82	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.27	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.47	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.02.77	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.08	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.81	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.16	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.65	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.68	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.28	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.31	600	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.06.02	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.03.67	610	70	35	2ª cat. C	Ø 19
201.06.43	500	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.00.76	610	50	30	2ª cat. C	Ø 25
201.06.03	520	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.03.93	610	50	30	2ª cat. C	Ø 25
201.05.29	530	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.03.94	610	70	35	2ª cat. W	Ø 19
201.05.29	530	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.06.08	610	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.03.04	540	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.05.32	620	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.82	540	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.03.69	620	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.32	550	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.02.32	620	70	35	2ª cat. W	Ø 25
201.04.45	550	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.00.77	640	60	35	2ª cat. C	Ø 25
201.04.14	550	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.06.76	640	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.05.66	550	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.33	650	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.06.04	550	63	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.69	650	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.03.92	560	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.00.81.22	550	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.03.61	600	63	35	2ª cat. C	Ø 19	201.00.78	665	80	40	2ª cat. C	Ø 25
201.06.05	470	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.00.79	680	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.02.79	500	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.34	690	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.03.62	500	70	35	2ª cat. C	Ø 19	201.03.70	700	70	35	2ª cat. C	Ø 25
201.06.61	500	70	35	2ª cat. C	Ø 19	201.04.87	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25
201.03.65	500	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.05.70	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25
201.06.06	500	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.06.09	600	80	40	2ª cat. C	Ø 25
201.04.83	500	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.06.46	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25
201.00.91.02	554	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.04.88	600	80	40	3ª cat. C	Ø 25
201.02.53	540	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.00.91.04	608	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.06.64	520	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.00.91.05	648	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.04.84	540	70	35	2ª cat. C	Ø 25	201.00.91.06	768	80	40	3ª cat. C	Ø 32
201.02.52	540	70	35	2ª cat. C	Ø 25						



## SNODO/CERNIERA



codice	L. min.	ales.	stelo	A	B
				lato stelo	lato fondello
201.06.10	580	80	40	Ø 25	Ø 25 speciale
201.05.35	580	80	40	Ø 25	Ø 32
201.02.33	600	80	40	Ø 25	Ø 25
201.04.09	600	80	40	Ø 25	Ø 25
201.04.89	600	80	40	Ø 25	Ø 25
201.06.47	600	80	40	Ø 25	Ø 25
201.02.83	600	80	40	Ø 25	Ø 25
201.06.48	600	80	40	Ø 32	Ø 25
201.03.72	600	80	40	Ø 32	Ø 28
201.04.90	610	80	40	Ø 25	Ø 25
201.03.73	610	80	40	Ø 25	Ø 28
201.03.06	620	80	40	Ø 25	Ø 25
201.04.10	620	80	40	Ø 32	Ø 32
201.02.57	640	80	40	Ø 25	Ø 25
201.06.12	640	80	40	Ø 25	Ø 32
201.02.35	640	80	40	Ø 25	Ø 28
201.03.74	640	80	40	Ø 25	Ø 28
201.05.71	640	80	40	Ø 25	Ø 32
201.06.66	640	80	40	Ø 32	Ø 25
201.06.77	640	80	40	Ø 32	Ø 25
201.04.91	640	80	40	Ø 32	Ø 32
201.05.37	640	80	40	Ø 32	Ø 32
201.03.75	650	80	40	Ø 25	Ø 25
201.06.14	650	80	40	Ø 25	Ø 25 speciale
201.03.07	650	80	40	Ø 32	Ø 32
201.03.08	660	80	40	Ø 25	Ø 25
201.03.76	660	90	45	Ø 25	Ø 28
201.03.09	660	80	40	Ø 25	Ø 32
201.00.81.21	700	80	40	Ø 25	Ø 32
201.02.36	660	90	45	Ø 25	Ø 28
201.04.34	580	90	45	Ø 32	Ø 25
201.05.36	580	90	45	Ø 32	Ø 32
201.02.34	600	90	45	Ø 25	Ø 25
201.06.49	600	90	45	Ø 25	Ø 32
201.06.50	600	90	45	Ø 32	Ø 32
201.00.81.23	620	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.11	630	90	45	Ø 32	Ø 32
201.02.59	640	90	45	Ø 32	Ø 25
201.02.84	640	90	45	Ø 32	Ø 32
201.05.72	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.51	640	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.78	640	90	45	Ø 32	Ø 25
201.04.92	640	90	45	Ø 32	Ø 32
201.05.38	640	90	45	Ø 32	Ø 32

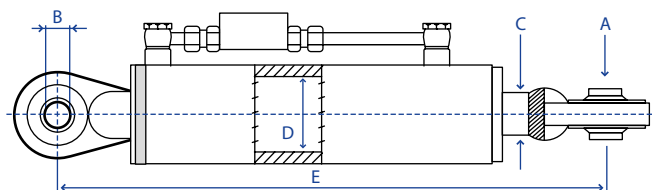
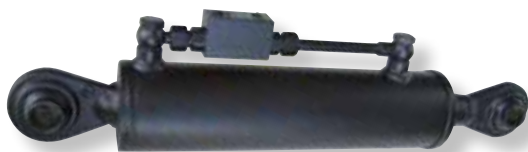
codice	L. min.	ales.	stelo	A	B
				lato stelo	lato fondello
201.03.79	650	90	45	Ø 25	Ø 32
201.03.77	660	90	45	Ø 32	Ø 28
201.02.37	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.02.86	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.00.81.24	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.02.87	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.05.73	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.13	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.04.35	660	90	45	Ø 32	Ø 35 alt.51
201.06.16	660	90	45	Ø 32	Ø 32
201.04.11	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.03.78	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.04.93	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.02.85	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.52	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.06.67	680	90	45	Ø 32	Ø 32
201.03.10	700	90	45	Ø 25	Ø 25
201.05.39	700	90	45	Ø 25	Ø 32
201.06.15	700	90	45	Ø 25	Ø 32
201.03.11	700	90	45	Ø 32	Ø 32
201.05.40	700	100	45	Ø 32	Ø 32
201.04.94	600	105	45	Ø 32	Ø 32
201.02.56	610	105	45	Ø 32	Ø 32
201.03.80	640	105	45	Ø 32	Ø 32
201.05.42	660	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.54	680	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.55	690	105	35	Ø 32	Ø 32
201.02.38	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.19	730	105	45	Ø 32	Ø 32
201.03.12	740	105	45	Ø 32	Ø 40
201.03.81	760	105	45	Ø 32	Ø 32
201.04.36	760	105	45	Ø 32	Ø 35
201.05.74	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.17	610	105	45	Ø 32	Ø 32
201.02.88	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.11	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.04.95	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.05.41	610	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.53	640	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.79	680	105	45	Ø 32	Ø 32
201.06.18	700	105	45	Ø 32	Ø 32
201.03.82	760	120	50	Ø 32	Ø 36
201.04.37	760	120	50	Ø 32	Ø 44 alt.60
201.05.75	780	120	50	Ø 32	Ø 32

## CERNIERA/CERNIERA



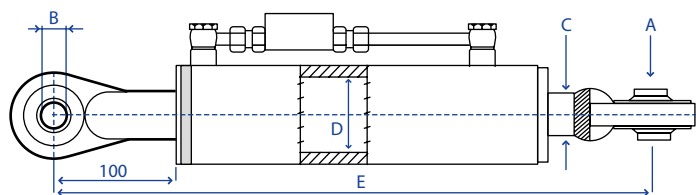
codice	L. min.	ales.	stelo	A	B
				lato stelo	lato fondello
201.02.44	760	105	45	Ø 32	Ø 37
201.02.45	760	120	50	Ø 32	Ø 37

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI CON VALVOLA DI BLOCCO - SNODO/SNODO



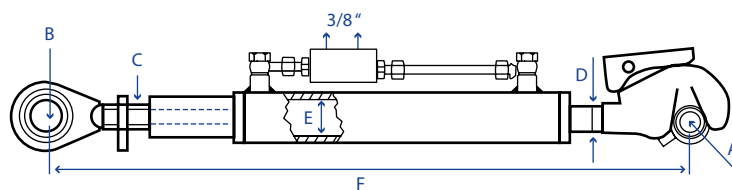
codice	A cat.	B cat.	C stelo	D ales.	corsa	E L. min	E L max
201.00.80	1°	1°	30	50	160	410	570
201.00.81	1°	1°	30	50	210	460	670
201.00.82	1°	1°	30	50	280	530	810
201.00.83	1°	1°	30	50	400	650	1050
201.00.84	2°	2°	30	50	160	430	590
201.00.85	2°	2°	30	50	210	480	690
201.00.85.01	1°	2°	30	50	210	480	690
201.00.86	2°	2°	30	50	280	550	830
201.00.87	2°	2°	30	50	400	670	1070
201.00.81.03	2°	2°	30	60	300	600	900
201.00.81.07	2°	2°	35	60	160	450	610
201.00.81.08	2°	2°	35	60	210	500	710
201.00.81.09	2°	2°	35	60	280	570	850
201.00.87.02	2°	2°	35	65	160	450	610
201.00.87.03	2°	2°	35	65	210	500	710
201.00.87.04	2°	2°	35	65	280	560	840
201.00.87.05	2°	2°	35	65	400	690	1090
201.00.87.01	2°	1°	35	70	225	500	725
201.00.88	2°	2°	40	80	160	480	640
201.00.89	2°	2°	40	80	210	530	740
201.00.81.05	2°	2°	40	80	235	600	835
201.00.90	2°	2°	40	80	280	600	800
201.00.91	2°	2°	40	80	400	720	1120

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI CON VALVOLA DI BLOCCO - SNODO/SNODO CON PROLUNGA DA 100 MM



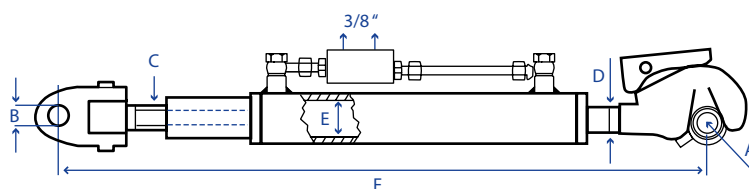
codice	A cat.	B cat.	C stelo	D ales.	corsa	E L. min	E L max
201.00.80P	1°	1°	30	50	160	466	626
201.00.81P	1°	1°	30	50	210	516	726
201.00.82P	1°	1°	30	50	280	586	866
201.00.83P	1°	1°	30	50	400	706	1106
201.00.84P	2°	2°	30	50	160	466	626
201.00.85P	2°	2°	30	50	210	516	726
201.00.86P	2°	2°	30	50	280	586	866
201.00.87P	2°	2°	30	50	400	706	1106
201.00.87.02P	2°	2°	35	65	160	486	646
201.00.87.03P	2°	2°	35	65	210	536	746
201.00.87.04P	2°	2°	35	65	280	606	886
201.00.87.05P	2°	2°	35	65	400	726	1126
201.00.88P	2°	2°	40	80	160	515	675
201.00.89P	2°	2°	40	80	210	565	775
201.00.90P	2°	2°	40	80	280	635	915
201.00.91P	2°	2°	40	80	400	755	1155

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI CON GANCIO RAPIDO E TIRANTE FILETTATO



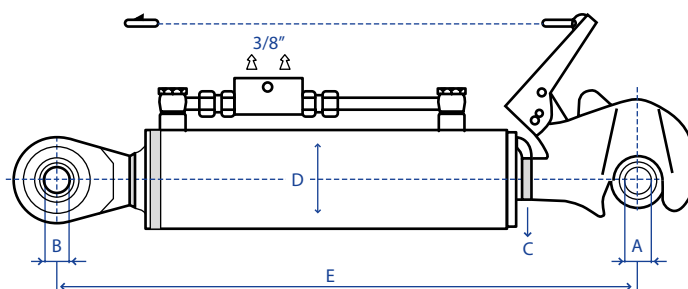
codice	A cat.	B cat.	C fil.	D stelo	E ales.	corsa	F L. min	L. max + reg.
<b>201.00.76</b>	2°	2°	30 x 3	30	50	210	610	820+50
<b>201.00.77</b>	2°	2°	30 x 3	35	60	210	640	850+50
<b>201.00.78</b>	2°	2°	36 x 3	40	80	210	665	875+50
<b>201.00.79</b>	3°	3°	36 x 3	40	80	210	680	890+50

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI CON GANCIO RAPIDO E ATTACCO SNODATO



codice	A cat.	B cat.	C fil.	D stelo	E ales.	corsa	F L. min	L. max + reg.
<b>201.00.76.01</b>	2°	2°	30 x 3	30	50	210	640	850+30
<b>201.00.77.01</b>	2°	2°	35 x 3	35	63	210	670	880+30
<b>201.00.78.01</b>	2°	2°	36 x 3	40	80	210	690	900+30
<b>201.00.79.01</b>	3°	3°	36 x 3	40	80	210	690	900+30

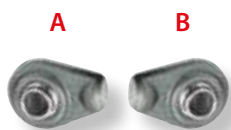
## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI CON GANCIO



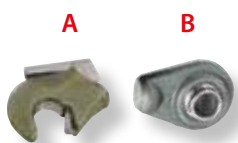
codice	A cat.	B cat.	C stelo	D ales.	corsa	E L. min	E L. max
<b>201.00.91.01</b>	2°	2°	35	70	160	474	634
<b>201.00.91.02</b>	2°	2°	35	70	240	554	794
<b>201.00.91.03</b>	2°	2°	35	70	280	594	874
<b>201.00.91.04</b>	3°	3°	40	80	240	608	848
<b>201.00.91.05</b>	3°	3°	40	80	280	648	928
<b>201.00.91.06</b>	3°	3°	40	80	400	768	1168

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## BCS

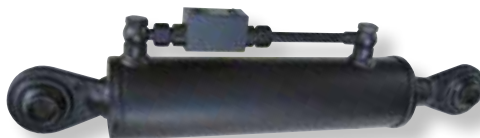
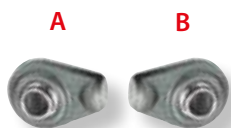


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.01</b>	360	50	30	Ø 19	Ø 19	BCS VICTOR 300 - 400
<b>201.02.02</b>	420	50	30	Ø 25	Ø 19	BCS VALIANT 500
<b>201.02.03</b>	480	50	30	Ø 25	Ø 19	BCS VITHAR 650-750-850-950 BCS VOLCAN 750-850-950



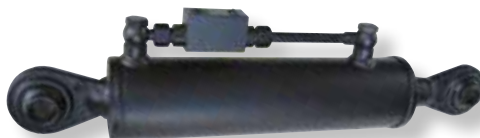
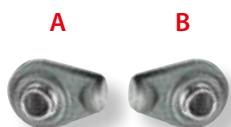
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.04</b>	420	50	30	2ª CAT. C	Ø 19	BCS VALIANT 500
<b>201.02.05</b>	480	50	30	2ª CAT. C	Ø 19	BCS VITHAR 650-750-850-950 BCS VOLCAN 750-850-950

## CARRARO



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.06</b>	360	50	30	Ø 19	Ø 19	TIGRE - TIGRONE - SUPERTIGRE 3100 - 3700 - 4300
<b>201.02.07</b>	360	60	30	Ø 19	Ø 19	TIGRONE 5000 - 5600 - 6400 - 5500
<b>201.02.08</b>	430	60	30	Ø 25	Ø 19	9400 TGF - 8400 TRF - 8400 SRX - 7800 TGF
<b>201.02.09</b>	450	60	30	Ø 25	Ø 25	CARRARO 9000
<b>201.02.10</b>	470	63	35	Ø 25	Ø 19	TRX ERGIT 7400 - 8400 - 9400 - 10400
<b>201.02.11</b>	470	63	35	Ø 25	Ø 19	TRX 10400 TRH 9400 - TRX 9800

## CASE-IH



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.12</b>	650	63	35	Ø 25	Ø 19	PJ 65 PJN - PVN 75
<b>201.02.13</b>	520	70	35	Ø 25	Ø 19	PVN 75
<b>201.02.14</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	JX 70 - 80 - 90 - 95
<b>201.02.15</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	CS 85 - 95 - 105 PRO - JXU 85 - 95 - 105
<b>201.02.16</b>	570	80	40	Ø 25	Ø 25	4210 - 4220 - 4230 - 4240

C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

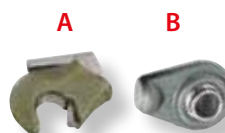


## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

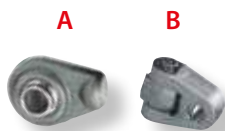
## CASE-IH (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.02.17	610	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 25	MX 135
201.02.18	620	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>W</b>	Ø 28	MXM 110 - 140
201.02.19	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	MXM 110 - 140
201.02.20	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 28	MXM 110 - 140
201.02.21	660	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	MXM 110 - 140
201.02.22	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	PUMA 125 - 140 - 155 - 165 CVX 130 - 145 - 160
201.02.23	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	CVX 140 - 150 - 160 - 175 - 195 MXM 190 - PUMA 225 - 180 - 195 - 210
201.02.24	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	CVX 140 - 150 - 160 - 175 - 195 MXM 190 PUMA 225
201.02.25	700	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MX 150
201.02.26	700	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	CVX 1155 - 1190
201.02.27	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MAGNUM 7210 - 7220 - 7230 - 7250
201.02.28	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	MAGNUM 7210 - 7220 - 7230 - 7250
201.02.29	760	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	MX 270 MAGNUM - MX 240 - 285 - 310
201.02.30	760	120	50	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	MAGNUM 335



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.02.31	580	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>W</b>	Ø 25	JX 70 - 80 - 90 - 95
201.02.32	620	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>W</b>	Ø 25	CS 85 - 95 - 105 PRO



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.02.33	600	80	40	Ø 25	Ø 25	MAXXUM 5130 - 5140 - 5150
201.02.34	600	90	45	Ø 25	Ø 25	CASE 94
201.02.35	640	80	40	Ø 25	Ø 28	MXM 110 - 140
201.02.36	660	90	45	Ø 25	Ø 28	PUMA 125 - 140 - 155 - 165 CVX 130 - 145 - 160
201.02.37	660	90	45	Ø 32	Ø 32	PUMA 180 - 195 - 210
201.02.38	700	105	45	Ø 32	Ø 32	MAGNUM 7210 - 7220 - 7230 - 7250

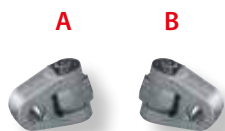
**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## CHALLENGER

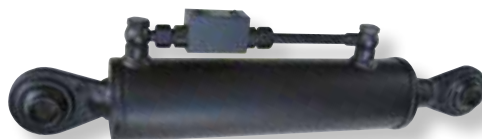
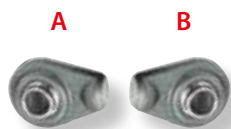


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.39</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	CHALLENGER
<b>201.02.40</b>	680	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	CHALLENGER
<b>201.02.41</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	CHALLENGER
<b>201.02.42</b>	760	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 37	CHALLENGER SERIE MT 700
<b>201.02.43</b>	760	120	50	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 37	CHALLENGER SERIE MT 800



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.44</b>	760	105	45	Ø 32	Ø 37	CHALLENGER SERIE MT 700
<b>201.02.45</b>	760	120	50	Ø 32	Ø 37	CHALLENGER SERIE MT 800

## CLAAS



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.47</b>	540	70	35	Ø 25	Ø 25	NECTIS
<b>201.02.48</b>	610	70	35	Ø 25	Ø 25	AXOS 330 - 330 CL

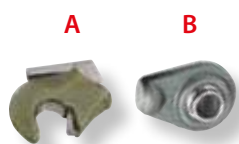


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.49</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	CELTIS 426 - 436 - 446 - 456
<b>201.02.50</b>	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	ARION 400 - 510 - 520 - 530 - 540
<b>201.02.51</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	ARION 610 - 620 - 630 640 - 610C - 620C - 630C
<b>201.02.52</b>	640	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	AXION 810 - 820 - 840 - 850

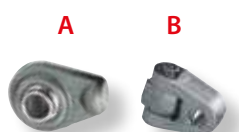
**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## CLAAS (SEGUE)

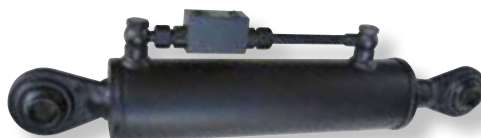
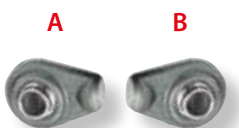


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.53</b>	540	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	NECTIS
<b>201.02.54</b>	610	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	AXOS 330 - 330 CL



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.33</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	CELTIS 426 - 436 - 446 - 456
<b>201.02.56</b>	610	105	45	Ø 32	Ø 32	AXION 840 - 850
<b>201.02.57</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 25	ARION 510 - 520 - 530 - 540
<b>201.02.59</b>	640	90	45	Ø 32	Ø 25	ARION 610 - 620 - 630 - 640

## DEUTZ



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.60</b>	470	50	30	Ø 25	Ø 19	AGROKID 35 - 45 - 55 - 210 - 220 - 230
<b>201.02.61</b>	500	63	35	Ø 25	Ø 25	AGROLUX 57 - 67 / AGROPLUS 410S AGROCLIMBER V 70 - 80 - 320 - F 400 - F 410
<b>201.02.63</b>	500	70	35	Ø 25	Ø 25	AGROCLIMBER F 90 - 100 - 105
<b>201.02.64</b>	550	70	35	Ø 25	Ø 25	AGROPLUS 60 - 70 - 80
<b>201.02.65</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	AGROLUX 77 - 87 - 97
<b>201.02.66</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	AGROPLUS 67 - 77 - 87 / AGROFORM 85 - 100
<b>201.02.67</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	VARI MODELLI
<b>201.02.68</b>	650	80	40	Ø 25	Ø 25	VARI MODELLI

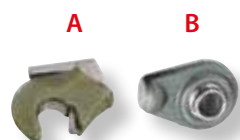
C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

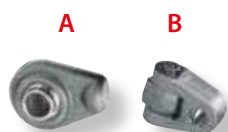
## DEUTZ (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.69</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROTRON 90 - 100 - 110 - 120 K
<b>201.02.70</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROTRON 90 - 100 - 110 - 120 K
<b>201.02.71</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	AGROTRON TTV 1145 - 1160 - 610 - 620
<b>201.02.72</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	AGROTRON 120 - 130 - 150 M 600 - 610 - 620 - 625 - 640 - 650
<b>201.02.73</b>	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	AGROTRON M 410 - 615 - 420 - X 710 - 720
<b>201.02.74</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	AGROTRON 200 - 215 - 265 - SERIE 7
<b>201.02.75</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	AGROTRON 200 - 215 - 265 - SERIE 7



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.76</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	AGROKID 35 - 45 - 55 - 210 - 220 - 230
<b>201.02.77</b>	500	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROLUX 57 - 67 - AGROPLUS F 70 - 75 - 90 100 - 65 KEYLINE - AGROPLUS 410 F - 430 F
<b>201.02.79</b>	500	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROCLIMBER F 90 - 100 - 105
<b>201.02.80</b>	550	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROPLUS 60 - 70 - 80
<b>201.02.81</b>	580	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROLUX 77 - 87 - 97
<b>201.02.82</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	AGROPLUS 67 - 77 - 87 / AGROFORM 85 - 100



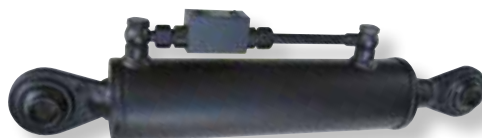
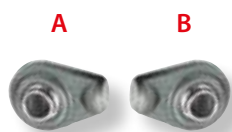
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.02.83</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	AGROTON 90 - 100 - 110 - 120 K
<b>201.02.84</b>	640	90	45	Ø 32	Ø 32	AGROTON TTV 1145 - 1160 - 610 - 620
<b>201.02.85</b>	680	90	45	Ø 32	Ø 32	AGROTON 120 - 130 - 150 - 150.7 - 165.7 180.7 - X 710 - 720
<b>201.02.86</b>	680	90	45	Ø 32	Ø 32	AGROTRON M 600 - 610 - 620 - 640 - 650
<b>201.02.87</b>	660	90	45	Ø 32	Ø 32	AGROTON M 410 - 615 - 420
<b>201.02.88</b>	700	105	45	Ø 32	Ø 32	AGROTON 200 - 215 - 265

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

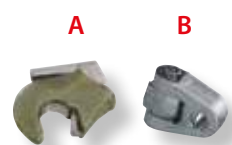


## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

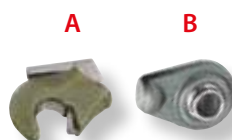
## FENDT



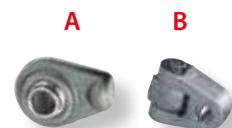
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.02.89	540	63	35	Ø 25	Ø 19	208S
201.02.90	650	63	35	Ø 25	Ø 19	280 FRUTTETO
201.02.91	600	70	35	Ø 25	Ø 25	SERIE 200



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.02.92	620	80	40	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	312 VARIO TMS
201.02.93	650	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	415 DT - 415 VARIO
201.02.94	660	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	SERIE 300
201.02.95	660	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	SERIE 400
201.02.96	700	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	711 - 712 - 714 - 716 - TMS
201.02.97	700	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	SERIE 800
201.02.98	700	105	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	FAVORIT 920 - 926 - 936 - 824 240 HP
201.02.99	700	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	FAVORIT 920 - 926 - 936
201.03.02	740	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 40	SERIE 900
201.03.03	740	105	45	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 40	SERIE 900



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.04	540	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	208S
201.03.05	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	SERIE 200

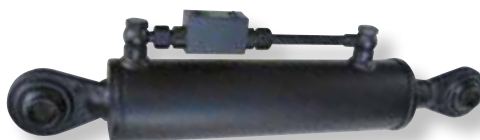
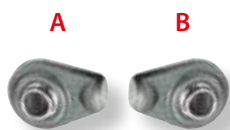


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.06	620	80	40	Ø 25	Ø 25	312 VARIO TMS
201.03.07	650	80	40	Ø 32	Ø 32	415 DT - 415 VARIO
201.03.08	660	80	40	Ø 25	Ø 25	SERIE 300
201.03.09	660	80	40	Ø 25	Ø 32	SERIE 400
201.00.81.21	700	80	40	Ø 25	Ø 32	309 S - 308 TRATTORI DA 130 HP
201.03.10	700	90	45	Ø 25	Ø 25	514 C
201.03.11	700	90	45	Ø 32	Ø 32	SERIE 800
201.03.12	740	105	45	Ø 32	Ø 40	SERIE 900

C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## FIAT-NEW HOLLAND



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.03.13</b>	470	50	30	Ø 19-25	Ø 19	TCE 40 - 45 - 50 - 55 T 3010 - T 3020
<b>201.03.15</b>	410	60	30	Ø 19	Ø 19	300
<b>201.03.16</b>	460	60	30	Ø 19	Ø 19	PICCOLA
<b>201.03.17</b>	530	60	30	Ø 25	Ø 19	470 VIGNETO
<b>201.03.18</b>	550	63	35	Ø 25	Ø 25	570-570DT-580-580DT-670-850-1000
<b>201.03.19</b>	580	63	35	Ø 25	Ø 25	BOOMER 3040 - 3045 - 3050
<b>201.03.20</b>	600	63	35	Ø 25	Ø 19	T4.55 - T4.65 - T4.75
<b>201.03.21</b>	600	63	35	Ø 25	Ø 25	70.66 - 80.66
<b>201.03.22</b>	650	63	35	Ø 25	Ø 19	550 - 640 - 650 - 670
<b>201.03.23</b>	650	63	35	Ø 25	Ø 19	55.56-65.56-70.56-45.66-50.66-55.55-60.66-65.66
<b>201.03.24</b>	670	63	35	Ø 25	Ø 25	1180 - 1280 - 1300 - 1380 - 115/90
<b>201.03.25</b>	500	70	35	Ø 25	Ø 19	60.75C - 70.75C - 80.75C - 60.75 - 70.75 - 80.75 CINGOLATI - 55.85 - 60.85 - 62.85 - 72.85 - 82.85 88.85 - TK - TK 4020V/F - TK 4030V/F
<b>201.03.27</b>	500	70	35	Ø 25	Ø 25	TN 60VA TIPO CORTO
<b>201.03.28</b>	540	70	35	Ø 25	Ø 19	70.86 S
<b>201.03.29</b>	550	70	35	Ø 25	Ø 19	TK 4040M - TK 4050M - TK 4060M
<b>201.03.30</b>	550	70	35	Ø 25	Ø 25	55.86 - 60.86 - 62.86 - 70.86 - 72.86 - 82.66 FRUTTETO
<b>201.03.31</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	SERIE T 4000 - SERIE TD 4000 TD4020 F - TD4030 F - TD4040 F
<b>201.03.32</b>	610	70	35	Ø 25	Ø 19	TD 3.50
<b>201.03.33</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 19	C - 655C - CINGOLATI
<b>201.03.34</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	SERIE L-TL- L60 - L65 - L75 - L85 - L95 - 570 - 580 680 - 780 - 880 - 980 - SERIE T 5000
<b>201.03.35</b>	680	70	35	Ø 25	Ø 25	570 - 580 - 680 - 780 - 880 - 980 - 93.94 - 60.65 - 80.85
<b>201.03.36</b>	700	70	35	Ø 25	Ø 25	TD80D - TD90D - TD95D - TD 5000 - TK 130 CV
<b>201.03.38</b>	530	80	40	Ø 25	Ø 25	TRATTORI OLTRE I 100HP
<b>201.03.39</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 25	1000

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## FIAT-NEW HOLLAND (SEGUE)

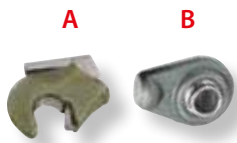


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.03.40</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	1180-1280-1300-1380-115/90
<b>201.03.41</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	TS80 - TS90 - TS100 - TS110 - TS115 - TS125 - TS135A
<b>201.03.42</b>	610	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	WINNER F100 - F110
<b>201.03.43</b>	610	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	WINNER F115 - F120 - F130 - F140
<b>201.03.44</b>	610	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 28	WINNER F115 - F120 - F130 - F140
<b>201.03.45</b>	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	SERIE M 120 - 130 - 140 - 155
<b>201.03.46</b>	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 28	SERIE M 120 - 130 - 140 - 155
<b>201.03.47</b>	660	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	T6010 - T6020 - T6030 - T6050 DELTA T6010 - T6020 - T6030 - T6050 - T6070 PLUS
<b>201.03.48</b>	650	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	1180-1280-1300-1380-130/90-140/90-160/90-180/90
<b>201.03.49</b>	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 28	T6020 - T6040 - T6060 - ELITE
<b>201.03.50</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	TM 175 -190 - TVT135 - 190 T7510 - T7520 - T7530 - T7540 - T7550
<b>201.03.51</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	TM 175 -190 - TVT135 - 190
<b>201.03.52</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	TM 175 -190 - TVT135 - 190 T7030 - T7040 - T7050 - T7060 T7510 - T7520 - T7530 - T7540 - T7550 T7.170 - T7.185 - T7.200 - T7.210 - T7.220 - T7.235 T7.250 - T7.260 - T7.270
<b>201.03.53</b>	640	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	G170 - G190 - G210 - G240
<b>201.03.54</b>	760	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	TG 230 - TG 255 - TG 285 - T8020 - T8030 - T8040
<b>201.03.56</b>	760	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	T8020 - T8030 - T8040
<b>201.03.57</b>	760	120	50	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 36	T8.300 - T8.330 - T8.360 - T8.390

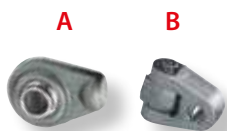
**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## FIAT-NEW HOLLAND (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.03.58</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	TCE 40 - 45 - 50 - 55 T 3010 - T 3020 SERIE T 3010 - T 3020 - T 3030 - T 3040
<b>201.03.59</b>	470	60	35	RAP. 1ª CAT. C	Ø 19	TCE 40-45-50-55
<b>201.03.60</b>	430	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	BOOMER 3040 - 3045 - 3050
<b>201.03.61</b>	600	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	T4.55 - T4.65 - T4.75
<b>201.03.62</b>	500	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	60.75 - 70.75 - 80.75 - CINGOLATI - 55.85 - 60.85 62.85 - 72.85 - 82.85 - 88.85 - TK TK 4020V/F - TK 4030V/F
<b>201.03.63</b>	550	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	TK 4040M - TK 4050M - TK 4060M
<b>201.03.64</b>	580	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TN65F - TN75F - TN90F - TN65NV - TN75NV TN75NV - TN90NV - TND65 - TND75 - TND90 TN 60DA - 70DA - 75DA - TN 60SA - 70SA - 75SA SERIE T 4000 - SERIE TD 4000 TD4020 F - TD4030 F - TD4040 F
<b>201.03.65</b>	500	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TN 60VA TIPO CORTO
<b>201.03.67</b>	610	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	TD 3.50
<b>201.03.68</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	C 655 C CINGOLATO
<b>201.03.69</b>	620	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	605 SERIE L - TL - L60 - L65 - L75 - L85 - L95 - 570 580 - 680 - 780 - 880 - 980 - SERIE T 5000
<b>201.03.70</b>	700	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TD80D - TD90D - TD95D - SERIE TD 5000-TK 130 CV



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.03.71</b>	560	70	35	Ø 25	Ø 32	80.90 - 100.90 - 110.90 - 82.94
<b>201.03.72</b>	600	80	40	Ø 32	Ø 28	TS80 - TS90 - TS100 - TS110 - TS115 - TS125 - TS135A
<b>201.03.73</b>	610	80	40	Ø 25	Ø 28	WINNER - F100 - F115 - TIPO NUOVO -SERIE M 100 - 115 - 130 - 135 - 160 - TS 125A
<b>201.03.74</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 28	SERIE M 120 - 130 - 140 - 155
<b>201.03.75</b>	650	80	40	Ø 25	Ø 25	70/90-80/90-90/90-100/90-110/90-115/90
<b>201.03.76</b>	660	90	45	Ø 25	Ø 28	T6010 - T6020 - T6030 - T6050 DELTA - T6070 PLUS
<b>201.03.77</b>	660	90	45	Ø 32	Ø 28	T6020 - T6040 - T6060 - ELITE
<b>201.03.78</b>	680	90	45	Ø 32	Ø 32	T7030 - T7040 - T7050 - T7060 T7510 - T7520 - T7530 - T7540 - T7550 T7.170 - T7.185 - T7.200 - T7.210 - T7.220 - T7.235 T7.250 - T7.260 - T7.270
<b>201.03.79</b>	650	90	45	Ø 25	Ø 32	1180-1280-1300-1380-130/90-140/90-160/90-180/90
<b>201.03.80</b>	640	105	45	Ø 32	Ø 32	G170 - G190 - G210 - G240
<b>201.03.81</b>	760	105	45	Ø 32	Ø 32	TG 230 - 255 - 285 - T8020 - T8030 - T8040
<b>201.03.82</b>	760	120	50	Ø 32	Ø 36	T8.300 - T8.330 - T8.360 - T8.390

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

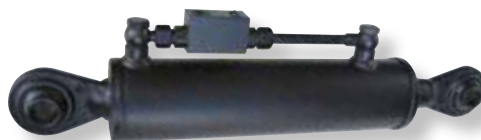
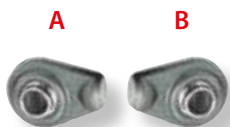
## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## FORD-NEW HOLLAND

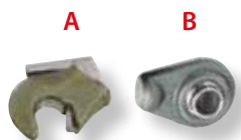


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.83	640	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 28	7740 - 7840 - 8240
201.03.84	640	80	40	RAP. 3ª CAT. W	Ø 28	7740 - 7840 - 8240
201.03.85	670	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	8830 - 8630 - 8730 - 8340
201.00.81.11	640	105	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	8770 - 8870
201.03.86	640	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	8770 - 8870

## GOLDONI

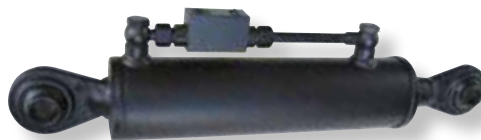
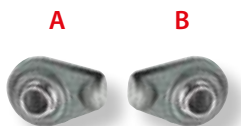


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.87	440	50	30	Ø 19	Ø 19	ASTER 45
201.03.88	400	63	35	Ø 19	Ø 19	EURO 45
201.03.89	500	63	35	Ø 19	Ø 19	MAXSTER 30-60
201.03.90	560	63	35	Ø 25	Ø 19	STAR 75 - STAR 90
201.03.91	610	63	35	Ø 25	Ø 19	3000 - 3000 STAR - 300 STAR.V - STAR 50/70 STAR 75 - COMPACT 614 - 654 - 664 - 774



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.92	560	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	STAR 75 - STAR 90
201.03.93	610	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	QUASAR STAR COMPACT
201.03.94	610	70	35	RAP. 2ª CAT. W	Ø 19	QUASAR STAR COMPACT

## HÜRLIMANN



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.03.95	470	63	35	Ø 19	Ø 19	Prince 30 - 40 - 50
201.03.96	480	63	35	Ø 25	Ø 25	H 481 XF - XA - XE - 56 - 66 - 76 - 86
201.03.97	580	70	35	Ø 25	Ø 25	Prestige Tradition 75 - 95 - XM 100 - 110 - 120
201.03.98	600	70	35	Ø 25	Ø 25	909 - XB 75 - 85 - 95 - T/TB
201.03.99	600	80	40	Ø 25	Ø 25	6190

C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

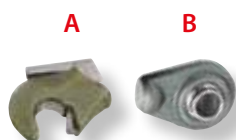


## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

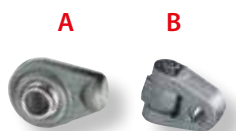
## HÜRLIMANN (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.01	600	80	40	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	XT 95 - 105 - 110
201.04.02	600	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	XT 95 - 105 - 110
201.04.03	620	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	XT 115 - 130
201.04.04	680	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	XL 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7

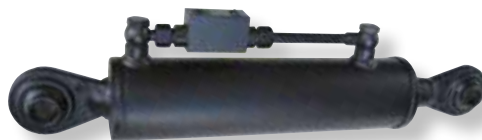
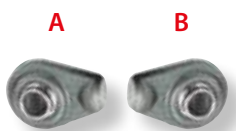


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.05	470	50	30	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	PRINCE 30 - 40 - 50
201.04.06	480	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	H 481 XF - XA - XE - 56 - 66 - 76 - 86
201.04.07	580	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	XM 100 - 110 - 120
201.04.08	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	XB 75 - 85 - 95 - T/TB



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.09	600	80	40	Ø 25	Ø 25	XT 95 - 105 - 110
201.04.10	620	80	40	Ø 32	Ø 32	XT 115 - 130
201.04.11	680	90	45	Ø 32	Ø 32	XL 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7

## JOHN DEERE



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.12	545	63	35	Ø 21,2	Ø 21,2	2650 - 2850
201.04.13	550	63	35	Ø 19	Ø 19	JD 3520 - 4720
201.04.14	550	63	35	Ø 25	Ø 25	940 - 1040 - 1140 - 1640 - 2040 - 2140 - 3040
201.04.15	550	70	35	Ø 25	Ø 25	5215 - 5315 - 5515 - 5615 F/V - 5300 - 5400 5500 - 5310 - 5510 - 5410 - 5820 - 6100 - 6200 6300 - 6110 - 6210 - 6310 - 5720 - 5820 JD 5080 - 5090 - 5100 GF/GV - Serie 5M
201.04.16	660	70	35	Ø 21,2	Ø 21,2	3350

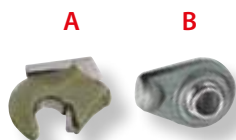
C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

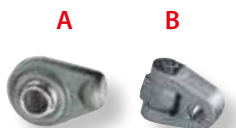
## JOHN DEERE (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.17	550	80	40	RAP. 2ª CAT. W	Ø 32	6400 - 6500 - 6600 - 6410 - 6510 - 6610 - 6620 6320 - 6330 6630 - 6430 - 6530
201.04.18	550	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	6130 - 6230 - 6330 - 6430 - 6534 - 6630
201.04.19	560	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	SERIE 6000 - 6600
201.04.20	580	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	6400 - 6500 - 6600 - 6410 - 6510 - 6610 - 6620 6320 - 6330 - 6420 - 6330 - 6630
201.04.21	580	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 25	6410-6510-6610-6420-6520-6620 SE
201.04.22	620	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	6800 - 6900 - 6810 - 6910 - 6920 - 6930
201.00.81.14	620	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	6800 - 6900 - 6810 - 6910 - 6920 - 6930
201.04.23	660	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	7600 - 7700 - 7800 - 7710 - 7810
201.04.24	660	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 35 ALT.51	7620-7720-7820-7920-7630-7730-7830-7930 JD 7430 - 7530
201.04.25	660	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 35 ALT.51	7620 - 7720 - 7820 - 7920 - 7930
201.04.26	660	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 35 ALT.51	JD 7430 - JD 7530
201.04.27	660	105	45	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 32 ALT.51	JD 7430 - JD 7530
201.04.28	740	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 35	8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 8500 DA 210 A 280 HP
201.04.29	740	105	45	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 35	8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 8500 DA 210 A 280 HP
201.04.30	760	120	50	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 44 ALT.60	SERIE TRAC
201.04.31	760	120	50	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 44 ALT.51	8130 - 8230 - 8330 - 8430 - 8530 SERIE 7 R



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.04.32	550	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	JD 3520 - 4720
201.04.33	550	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	6100 - 6200 - 6300 - 6110 - 6210 - 6310 - 5620 5720 - 5820 - JD 5080 - 5090 - 5100 GF/GV SERIE 5M - 5075E

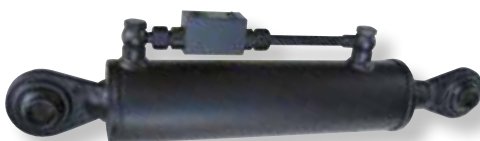
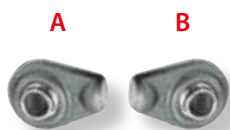


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.00.81.22	550	80	40	Ø 32	Ø 32	6400 - 6500 - 6600 - 6410 - 6510 - 6610 6620 - 6320 - 6330 - 6420 - 6330 - 6630
201.04.34	580	90	45	Ø 32	Ø 25	6410-6510-6610-6420-6520-6620 SE
201.00.81.23	620	90	45	Ø 32	Ø 32	6800 - 6900 - 6810 - 6910 - 6920 - 6930
201.00.81.24	660	90	45	Ø 32	Ø 32	40 50 160 HP - 7600 - 7700 - 7800 - 7710 - 7810
201.04.35	660	90	45	Ø 32	Ø 35 ALT.51	7620-7720-7820-7920-7630-7730-7830-7930
201.04.36	760	105	45	Ø 32	Ø 35	8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 8500
201.04.37	760	120	50	Ø 32	Ø 44 ALT.60	8130 - 8230 - 8330 - 8430 - 8530

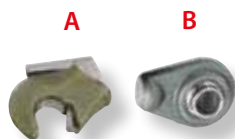
C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## KUBOTA

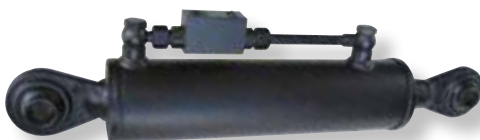
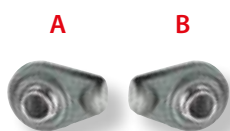


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.38</b>	540	63	35	Ø 19	Ø 19 L.40	L 4100
<b>201.04.39</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 19 L.40	M 8540 NARROW
<b>201.04.40</b>	550	63	35	Ø 25	Ø 19	M 6040 - M 7040 - M 8540
<b>201.04.41</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 19 L.40	M 9540
<b>201.04.42</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	M 130X



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.43</b>	540	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19 L.40	L 4100
<b>201.04.44</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19 L.40	M 8540 NARROW
<b>201.04.45</b>	550	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	M 6040 - M 7040 - M 8540 - M 9540 - DTNQ
<b>201.04.46</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19 L.40	M 9540 - M 9540 NARROW
<b>201.04.47</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	M 130X

## LAMBORGHINI

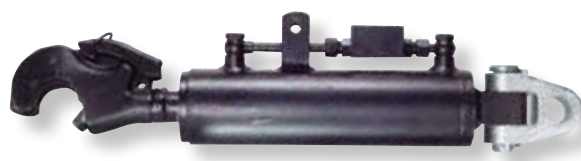
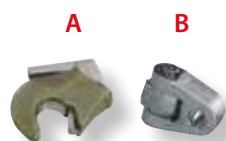


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.48</b>	440	50	30	Ø 19	Ø 19	555 ST
<b>201.04.49</b>	470	50	30	Ø 19	Ø 19	RUNNER 350 - R1 35 - 45 - 55
<b>201.04.50</b>	450	63	35	Ø 25	Ø 25	FRUTTETO
<b>201.04.51</b>	500	63	35	Ø 25	Ø 25	880 F PLUS - 990 PLUS SERIE CRONO SPRINT 664.60 - 674.70 CRONO F - TARGET 55 - 70 - REKORD CINGOLATI 90 - 100 - 110 - 80CV
<b>201.04.52</b>	530	63	35	Ø 19	Ø 19	C 503 - C 533
<b>201.04.53</b>	540	63	35	Ø 25	Ø 25	R2 70 - 80 - 90 - 100 - TARGET
<b>201.04.55</b>	500	70	35	Ø 25	Ø 25	C 105 / CF 90 - 100 / CV 70 - 80
<b>201.04.56</b>	540	70	35	Ø 25	Ø 25	R2 66 - 76 - 86 TARGET
<b>201.04.57</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	RF - RS 70 - 75 - 90 - 100 R3 EVO 85-100 75T/TB - 85T/TB - 95T/TB
<b>201.04.59</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	135 - PREMIUM 850
<b>201.04.60</b>	520	80	40	Ø 32	Ø 32	R 135 FORMULA 956 - 674/70
<b>201.04.61</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	R3 EVO 85 - 100 - 110

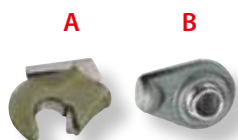
C = CBM    W = WALTERSCHEID    WS = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## LAMBORGHINI (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.62</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R6100 - 110 - 120 - 115 - 125 - R3 EVO 85 - 100 R4 100 - 110 - VRT
<b>201.04.63</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R6100 - 110 - 120 - R4 95 - 100 - 105 - 110 - VRT
<b>201.04.64</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	1556
<b>201.04.65</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	1556
<b>201.04.66</b>	610	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	GRAN PRIX L5 574 - 90
<b>201.04.67</b>	610	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	GRAN PRIX L5 574 - 90
<b>201.04.68</b>	610	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	PREMIUM 1060 - 1050
<b>201.04.69</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	FORMULA 135 - R5 115 - 130 R6 130 - 160 - 170 - R5 EVO 140 - 160
<b>201.04.71</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	R7 190 - 220
<b>201.04.72</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 28	R7 190 - 220
<b>201.04.73</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	R6 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7 - R6 VRT 150.7 - 165.7
<b>201.04.74</b>	600	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	RACING 190
<b>201.04.75</b>	640	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	CHAMPION 150 - 165 - FORMULA 135
<b>201.04.76</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	R8 215 - 265 - 230 - 270
<b>201.04.77</b>	690	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	R8 230 - 270
<b>201.04.78</b>	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	R8 215 - 265 - 230 - 270

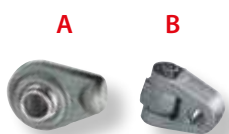


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.79</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	R1 35 - 45 - 55
<b>201.04.80</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	R1 - 30 - 40 - 50
<b>201.04.81</b>	500	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	CRONO F - TARGET 55 - 70 - REKORD CINGOLATI 90 - 100 - 110 - 80CV
<b>201.04.82</b>	540	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R2 70 - 80 - 90 - 100 - TARGET
<b>201.04.83</b>	500	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	C 105 / CF 90 - 100 / CV 70 - 80
<b>201.04.84</b>	540	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R2 66 - 76 - 86 TARGET
<b>201.04.86</b>	580	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R3 EVO 85-100 75T/TB - 85T/TB - 95T/TB
<b>201.04.87</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R3 EVO 85 - 100 - 110
<b>201.04.88</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	R3 EVO 85 - 100 - 110

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

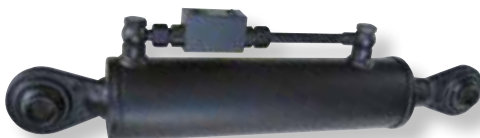
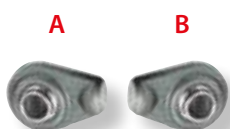
## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## LAMBORGHINI (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.89</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	R6100 - 110 - 120 - 115 - 125 - R4 95 - 105 - 110 - VRT R3 EVO 85 - 10
<b>201.04.90</b>	610	80	40	Ø 25	Ø 25	PREMIUM 1060 - 1050 - GRAN PRIX L5 574 - 90
<b>201.04.91</b>	640	80	40	Ø 32	Ø 32	FORMULA 115 - 135
<b>201.04.92</b>	640	90	45	Ø 32	Ø 32	CHAMPION 150 - 165 - FORMULA 135
<b>201.04.93</b>	680	90	45	Ø 32	Ø 32	R7 190 - 220 R6 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7 - R6 VRT 150.7 - 165.7
<b>201.04.94</b>	600	105	45	Ø 32	Ø 32	RACING 190
<b>201.04.95</b>	700	105	45	Ø 32	Ø 32	R8 215 - 265 - 230 - 270

## LANDINI



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.04.96</b>	470	50	30	Ø 25	Ø 19	MISTRAL
<b>201.04.97</b>	410	60	30	Ø 19	Ø 19	R3000 - R3200
<b>201.04.98</b>	430	63	35	Ø 25	Ø 25	C4000 - CS4000 - C3500
<b>201.04.99</b>	470	63	35	Ø 25	Ø 25	4500 - 5500 - TREKKER CF 80 - CF 90 - CF 100
<b>201.05.01</b>	480	63	35	Ø 25	Ø 19	DISCOVERY 85
<b>201.05.02</b>	480	63	35	Ø 25	Ø 25	C3500 - C4000 - CS4500 CINGOLATI
<b>201.05.03</b>	500	63	35	Ø 25	Ø 25	ADVANTAGE 60 - 65 - FRUTTETO REX 100
<b>201.05.04</b>	530	63	35	Ø 19-25	Ø 19	FRUTTETO
<b>201.05.05</b>	550	63	35	Ø 25	Ø 25	5000DT - 5500 - 6000 - 6500 - 7000
<b>201.05.06</b>	450	70	35	Ø 25	Ø 19	GLOBUS
<b>201.05.07</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	ALPINE 65 - 75 - 85 - STD - GT VISION 85 - 95 - 105 - POWERMONDIAL TREKKER C 90 - C 100 - C 105
<b>201.05.08</b>	620	70	35	Ø 25	Ø 25	POWER FARM 60 - 75 - 85 - 95 - 105
<b>201.05.09</b>	650	70	35	Ø 25	Ø 25	GHIBLI 90
<b>201.05.10</b>	690	70	35	Ø 25	Ø 25	MITHOS 90
<b>201.05.11</b>	620	80	40	Ø 25	Ø 25	10000 - 12500 - 13000 - 14500
<b>201.05.12</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 25	8880 - 9880 - SERIE 9000 BLIZZARD 50-60-65 BLIZZARD 50-60-65
<b>201.05.13</b>	550	90	45	Ø 32	Ø 32	LEGEND 105 - 115 - 130 - 145

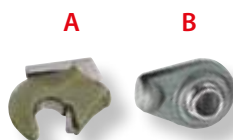


## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

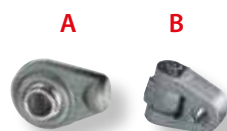
## LANDINI (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.14	580	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	LAND POWER TDI 125 - 135
201.05.15	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	POWER MAX 145 - 165
201.05.16	580	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	LEGEND 105 - 115 - 130 - 145
201.05.17	580	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	LEGEND 105 - 115 - 130 - 145
201.05.18	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	POWER FULL 180 - 200 - 220
201.05.19	700	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	7.145 - 7.165 - 7.185 - 7.190
201.05.20	700	100	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	7.210 - 7.230
201.05.21	700	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	7.210 - 7.230
201.05.22	610	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	POWER FULL 230 - 260 - 280
201.05.23	610	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	POWER FULL 230 - 260 - 280
201.05.24	660	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	STRARLAND 210 - 240 - 270



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.25	470	63	35	RAP. 1ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	MISTRAL
201.05.26	470	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	MISTRAL
201.05.27	500	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	TREKKER CF 80 - CF 90 - CF 100
201.05.28	500	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	FRUTTELO REX IF - GE - GT
201.05.29	530	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	SERIE FRUTTETO
201.05.30	550	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	GLOBUS
201.05.31	600	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	ALPINE 65 - 75 - 85 - STD - GT POWERMONDIAL - TREKKER C 90 - C 100 - C 105
201.05.32	620	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	POWER FARM 60 - 75 - 85 - 95 - 105
201.05.33	650	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	GHIBLI 90 - 100
201.05.34	690	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MITHOS 90

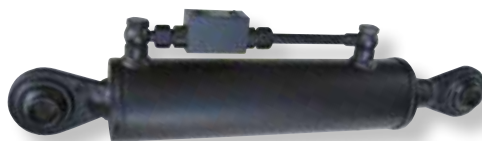
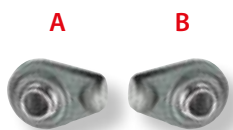


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.35	580	80	40	Ø 25	Ø 32	LAND POWER TDI 125 - 135
201.05.36	580	90	45	Ø 32	Ø 32	LAND POWER TDI 145 - 165 - 185
201.05.37	640	80	40	Ø 32	Ø 32	POWER MAX 145 - 165
201.05.38	640	90	45	Ø 32	Ø 32	POWER MASTER 180 - 200 - 220
201.05.39	700	90	45	Ø 25	Ø 32	7.145 - 7.165 - 7.185 - 7.190 - 7.215
201.05.40	700	100	45	Ø 32	Ø 32	7.210 - 7.230
201.05.41	610	105	45	Ø 32	Ø 32	POWER FULL 230 - 260 - 280
201.05.42	660	105	45	Ø 32	Ø 32	STRARLAND 210 - 240 - 270

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

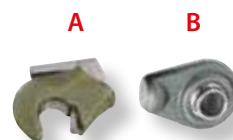
## MASSEY FERGUSON



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.05.43</b>	470	50	30	Ø 25	Ø 19	MF 2405 - 2410 - 2415
<b>201.05.44</b>	480	63	35	Ø 25	Ø 25	MF 2430 - 2435 - 2440
<b>201.05.45</b>	500	63	35	Ø 25	Ø 25	MF 3400 Cingolati
<b>201.05.46</b>	550	63	35	Ø 25	Ø 25	MF 3425 - 3435 - 3445 - 3455 V.S.F.GE
<b>201.05.47</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	MF 3625 - 3635 - 3645
<b>201.05.48</b>	600	70	35	Ø 25	Ø 25	MF 4435 - 4445 - 4455
<b>201.05.49</b>	650	70	35	Ø 25	Ø 25	MF 410 - MF 4202 + 4RM



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.05.50</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 5425-5435-5445-5455-5460-5465-5470
<b>201.05.51</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 25	MF 5425-5435-5445-5455-5460-5465-5470
<b>201.05.52</b>	640	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	MF 6445-6455-6460-6465-6470-6475-6480
<b>201.05.53</b>	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MF 6445-6455-6460-6465-6470-6475-6480 SERIE 6600
<b>201.05.54</b>	640	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	MF 6445-6455-6460-6465-6470-6475-6480
<b>201.05.55</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	MF 7465 - 7475 - 7480
<b>201.05.56</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MF 7465 - 7475 - 7480
<b>201.05.57</b>	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	MF 6485-6490-6495-6497-6499-7485-7490-7495
<b>201.05.58</b>	660	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MF 6485-6490-6495-6497-6499-7485-7490-7495
<b>201.05.59</b>	740	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	MF 8450 - 8460 - 8470 - 8480 - 8650 - 8660 - 9670 8680 - 8690
<b>201.05.60</b>	740	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	MF 8450 - 8460 - 8470 - 8480 - 8650 - 8660 - 9670 8680 - 8690
<b>201.05.61</b>	740	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	MF 8450 - 8460 - 8470 - 8480 - 8650 - 8660 - 9670 8680 - 8690
<b>201.05.62</b>	780	120	50	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	MF SERIE 8600 - SERIE 8700



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.05.63</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 19	MF 2405 - 2410 - 2415
<b>201.05.64</b>	480	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 2430 - 2435 - 2440
<b>201.05.65</b>	500	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 3400 CINGOLATI
<b>201.05.66</b>	550	63	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 3425 - 3435 - 3445 - 3455 V.S.F.GE
<b>201.05.67</b>	580	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 3625 - 3635 - 3645
<b>201.05.68</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 4435 - 4445 - 4455
<b>201.05.69</b>	650	70	35	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 410 - MF 4202 + 4RM
<b>201.05.70</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	MF 5425-5435-5445-5455-5460-5465-5470

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

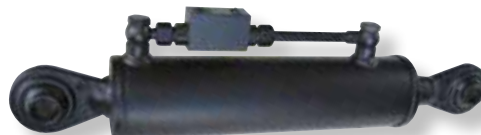
## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)

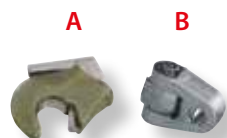


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.71	640	80	40	Ø 25	Ø 32	MF 6445-6455-6460-6465-6470-6475-6480
201.05.72	660	90	45	Ø 32	Ø 32	MF 7465 - 7475 - 7480 - SERIE 7600
201.05.73	660	90	45	Ø 32	Ø 32	MF 6485-6490-6495-6497-6499-7485-7490-7495
201.05.74	700	105	45	Ø 32	Ø 32	MF 8450 - 8460 - 8470 - 8480
201.05.75	780	120	50	Ø 32	Ø 32	MF SERIE 8600 - SERIE 8700

## MC CORMICK



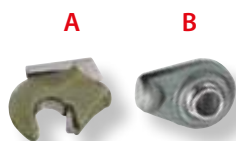
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.76	470	50	30	Ø 19-25	Ø 19	SERIE GX - GHN 40-45-50 - GM40-45-50
201.05.77	470	63	35	Ø 25	Ø 25	TREKKERT 80 - T 90 - T 100 F/M
201.05.78	500	63	35	Ø 25	Ø 25	F 70 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 F - GE - XL
201.05.79	520	63	35	Ø 25	Ø 25	
201.05.80	550	63	35	Ø 25	Ø 25	C 70L/LC - C 80L/LC
201.05.81	610	70	35	Ø 25	Ø 25	C60 - C75 - C85
201.05.82	470	70	35	Ø 25	Ø 25	TREKKER T.F.M. - T105 M CINGOLO
201.05.83	500	70	35	Ø 25	Ø 25	CINGOLI 75 - 105
201.05.84	600	70	35	Ø 25	Ø 25	TREKKERT 90 - T 100 - T 105
201.05.85	610	70	35	Ø 25	Ø 25	SERIE F60 - 105 - CX 70L - CX 80L - CX 85L - LC - T3
201.05.86	600	80	40	Ø 25	Ø 25	X 60.20 - X 60.30 - 60.40 - 60.50 C 80 - C 90 - C 100 - C 110 MAX.T3



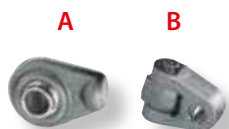
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.05.87	580	80	40	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25 SPECIALE	CX90 - CX100 - CX105 - CX110
201.05.88	610	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25 SPECIALE	CX65L - CX75L - CX85L - CX65LC CX75CL - CX85LC
201.05.89	610	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25 SPECIALE	C95 - C105
201.05.90	640	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25 SPECIALE	MTX 120 - 135 - 150
201.05.91	650	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25 SPECIALE	MC 110 - MC 125 - MC 130
201.05.92	630	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	MTX 165 - 200
201.05.93	660	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	XTX 145 - 165
201.05.94	700	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	G 125 - G 135 - G 145 - G 165 MAX X 70.30 - X 70.40 - X 70.50 - X 70.60 M/E/E-PLUS
201.05.95	610	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	ZTX 230 - 260 - 280
201.05.96	660	105	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	X 70.70 - X 70.80 M/E/E-PLUS
201.05.97	730	105	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	TTX 190 - 210 - 230
201.05.98	730	105	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	TTX 190 - 210 - 230

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## MC CORMICK (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.05.99</b>	470	50	30	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	SERIE GX - GHN 40-45-50 - GM40-45-50
<b>201.06.01</b>	470	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TREKKER T 80 - T 90 - T 100 F/M
<b>201.06.02</b>	500	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	F 70 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 F - GE - XL
<b>201.06.03</b>	520	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	V 90 - F 90 - N
<b>201.06.04</b>	550	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	C 70L/LC - C 80L/LC
<b>201.06.05</b>	470	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TREKKER T.F.M. - T 105 M CINGOLO
<b>201.06.06</b>	500	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	CINGOLI 75 - 105
<b>201.06.07</b>	600	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	TREKKER C 90 - C 100 - C 105
<b>201.06.08</b>	610	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	C60 - C75 - C85 CX 70L - CX 80L - CX 85L - LC - T3
<b>201.06.09</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	X 60.20 - X 60.30 - 60.40 - 60.50

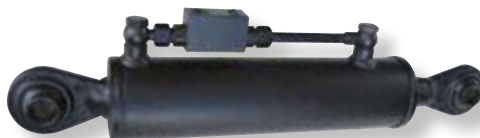
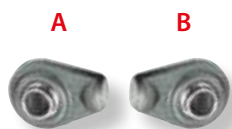


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.06.10</b>	580	80	40	Ø 25	Ø 25 SPECIALE	CX90 - CX100 - CX105 - CX110
<b>201.06.11</b>	630	90	45	Ø 32	Ø 32	MTX 165 - 200
<b>201.06.12</b>	640	80	40	Ø 25	Ø 32	MTX 120 - 135 - 150
<b>201.06.13</b>	660	90	45	Ø 32	Ø 32	XTX 145 - 165
<b>201.06.14</b>	650	80	40	Ø 25	Ø 25 SPECIALE	MC 110 - MC 125 - MC 130
<b>201.06.15</b>	700	90	45	Ø 25	Ø 32	G 125 - G 135 - G 145 - G 165 MAX
<b>201.06.16</b>	660	90	45	Ø 32	Ø 32	X 70.30 - X 70.40 - X 70.50 - X 70.60 M/E/E-PLUS
<b>201.06.17</b>	610	105	45	Ø 32	Ø 32	ZTX 230 - 260 - 280
<b>201.06.18</b>	700	105	45	Ø 32	Ø 32	X 70.70 - X 70.80 M/E/E-PLUS
<b>201.06.19</b>	730	105	45	Ø 32	Ø 32	TTX 190 - 210 - 230

**C** = CBM    **W** = WALTERSCHEID    **WS** = WALTERSCHEID SUPER

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

SAME



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.06.20</b>	460	50	30	Ø 19	Ø 19	SOLARIS 25 - 35 - 45
<b>201.06.21</b>	430	63	35	Ø 25	Ø 25	FRUTTETO 2
<b>201.06.22</b>	500	63	35	Ø 25	Ø 25	ARGON 50-60-70 - FRUTTETO GOLDEN 65 - 75 - 85 - ARGON 50 - FRUTTETO SOLAR CINGOLATO KRYPTON CINGOLATI 80-100-110 - TIGER 60 - 70
<b>201.06.23</b>	520	63	35	Ø 25	Ø 25	ARGON 55 F
<b>201.06.24</b>	480	63	35	Ø 25	Ø 25	DORADO 60 - 70 - 80 - 90 - 100
<b>201.06.25</b>	580	70	35	Ø 25	Ø 25	EXPLORER 70 - 80 - 90 - 75 - 85 - 95 - 100
<b>201.06.26</b>	480	80	40	Ø 25	Ø 25	CORSARO-CENTAURO-SATURNO-CENTURION CENTURION-LEONE-ARIETE-LEOPARD-PANTERA
<b>201.06.27</b>	520	80	40	Ø 32	Ø 32	LASER 100
<b>201.06.28</b>	600	80	40	Ø 25	Ø 25	ANTARES 100 - 110 - IRON 100 - 110 - 115 - 125 VARI MODELLI SAME
<b>201.06.29</b>	620	80	40	Ø 25	Ø 25	SILVER 90



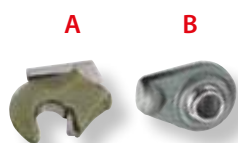
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.06.30</b>	600	80	40	RAP. 2ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	SERIE SILVER 100.4 - 100.6
<b>201.06.31</b>	600	80	40	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 25	SILVER CONTINUO 100 - 110
<b>201.06.32</b>	600	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	ANTARES 130 - 150 - SILVER 130.6 TITAN SUPER - TITAN 145 - 165 - 190 SERIE SILVER 110 - 150
<b>201.06.33</b>	640	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	ELIOS 130 DT - LASER 3 - 140 - 160
<b>201.06.34</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	IRON 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7 - 185 - 190
<b>201.06.35</b>	680	90	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	IRON 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7 - 185 - 190
<b>201.06.36</b>	600	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	TITAN 190
<b>201.06.37</b>	640	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>W</b>	Ø 32	RUBIN
<b>201.06.38</b>	680	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>C</b>	Ø 32	IRON 210
<b>201.06.39</b>	680	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	IRON 210
<b>201.06.40</b>	690	105	45	RAP. 3ª CAT. <b>WS</b>	Ø 32	DIAMOND 230 - 270

**C** = CBM**W** = WALTERSCHEID**WS** = WALTERSCHEID SUPER

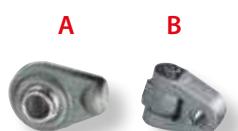


## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## SAME (SEGUE)

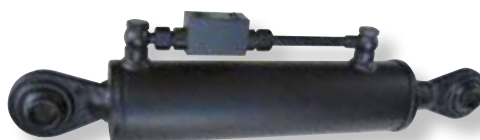
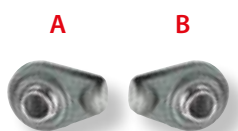


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.41	470	50	30	RAP. 2ª CAT. C	Ø 19	SOLARIS 35 - 45 - 55
201.06.42	430	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	FRUTTETO 2
201.06.43	500	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	KRYPTON CINGOLATI 80-100-110 - TIGER 60 - 70 FRUTTETO 80 - 90 - 100 - 110
201.06.44	480	63	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	DORADO 60 - 70 - 80 - 90 - 100
201.06.45	580	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	EXPLORER 70 - 80 - 90 - 75 - 85 - 95 - 100
201.06.46	600	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	IRON 100 - 110 - 115 - 125

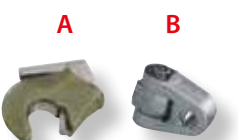


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.47	600	80	40	Ø 25	Ø 25	SERIE SILVER 100.4 - 100.6 SILVER CONTINUO 100 - 110
201.06.48	600	80	40	Ø 32	Ø 25	ANTERES 100 - 110 - 130
201.06.49	600	90	45	Ø 25	Ø 32	ANTARES 130 - 150 - SILVER 130.6
201.06.50	600	90	45	Ø 32	Ø 32	145 - 165 - 190 - TITAN
201.06.51	640	90	45	Ø 32	Ø 32	LASER 3 - 140 - 160
201.06.52	680	90	45	Ø 32	Ø 32	IRON 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7 - 185 - 190
201.06.53	640	105	45	Ø 32	Ø 32	RUBIN
201.06.54	680	105	45	Ø 32	Ø 32	IRON 210
201.06.55	690	105	35	Ø 32	Ø 32	DIAMOND 230 - 270

## STEYR



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.56	520	70	35	Ø 25	Ø 25	975
201.06.57	580	70	35	Ø 25	Ø 25	370-375-485-493
201.06.58	600	90	45	Ø 32	Ø 25	9094 - 9090 - 9100



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.59	640	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	4155-6125-6135-6195
201.06.60	600	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	9094 - 9090 - 9100
201.06.61	680	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	9105-6170-6155-6145
201.06.62	680	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	9105-6170-6155-6145
201.06.63	700	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 32	9145

## BRACCI TERZO PUNTO IDRAULICI

## STEYR (SEGUE)

A

B



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.64	520	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	975
201.06.65	580	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	370-375-485-493

A

B

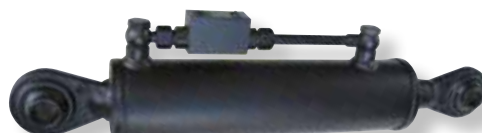


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.66	640	80	40	Ø 32	Ø 25	4155-6125-6135-6195
201.06.67	680	90	45	Ø 32	Ø 32	9105-6170-6155-6145

## VALTRA

A

B



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.68	580	70	35	Ø 25	Ø 25	3600 C
201.06.69	640	70	35	Ø 25	Ø 25	SERIE 6000 94 - 101 CV

A

B



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.70	640	80	40	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	SERIE N 101 - 152 CV
201.06.71	640	90	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 25	SERIE T 139 - 211 CV
201.06.72	640	90	45	RAP. 3ª CAT. W	Ø 25	SERIE T 139 - 211 CV
201.06.73	680	105	45	RAP. 3ª CAT. C	Ø 32	SERIE S 280 CV
201.06.74	680	105	45	RAP. 3ª CAT. WS	Ø 32	SERIE S 280 CV

A

B



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.75	580	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	3600 C
201.06.76	640	70	35	RAP. 2ª CAT. C	Ø 25	SERIE 6000 94 - 101 CV

A

B



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.06.77	640	80	40	Ø 32	Ø 25	SERIE N 101 - 152 CV
201.06.78	640	90	45	Ø 32	Ø 25	SERIE T 139 - 211 CV
201.06.79	680	105	45	Ø 32	Ø 32	SERIE S 280 CV

## STAFFE PER ATTACCO TERZO PUNTO-TRATTORE



codice  
**201.11.01**

## BRACCETTI PER TERZO PUNTO IDRAULICO UNIVERSALI



codice	lunghezza
<b>201.11.02</b>	290 mm
<b>201.11.03</b>	350 mm

## BRACCETTI PER TERZO PUNTO JOHN DEERE



codice  
**201.11.04**

## BRACCETTI PER TERZO PUNTO IDRAULICO FIAT



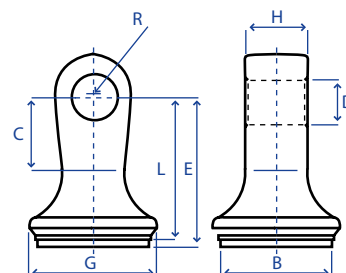
codice  
**201.11.05**

## COLLARI PER TERZO PUNTO

codice	alesaggio
<b>201.11.06</b>	Ø 60
<b>201.11.07</b>	Ø 70
<b>201.11.08</b>	Ø 80
<b>201.11.09</b>	Ø 90
<b>201.11.10</b>	Ø 105

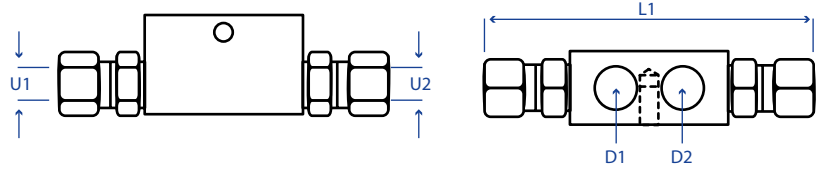
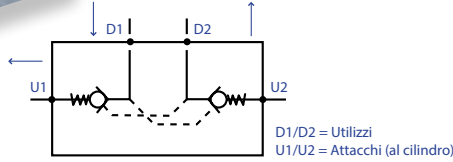


## FONDELLI STAMPATI PER CILINDRI



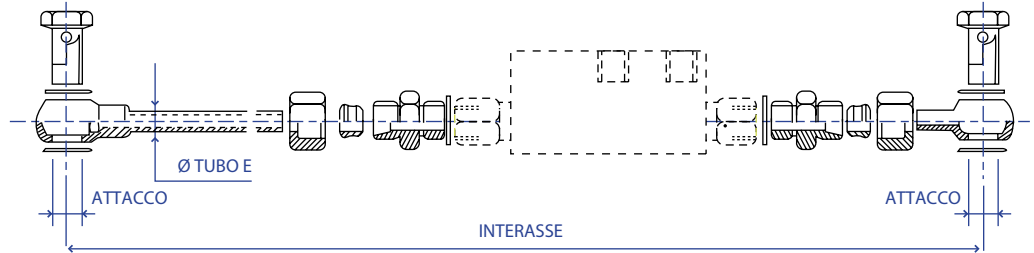
codice	B	C	D	E	G	H	L	R
<b>201.11.11</b>	63	30	20,2	67,5	73	27	62,5	21
<b>201.11.12</b>	70	45	28,2	90	80	39	85,5	25
<b>201.11.13</b>	90	45	28,2	92,5	105	39	88	25

**VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE DOPPIO EFFETTO IN LINEA**



codice	press./bar	Lt	L1	D1/D2	U1/U2
<b>725.02.19</b>	300	15	130	1/4"	12
<b>725.02.20</b>	300	25	130	3/8"	12
<b>725.02.21</b>	300	50	160	1/2"	15

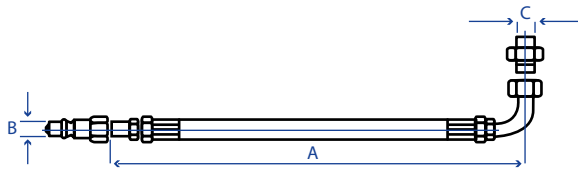
**KIT RACCORDERIA PER L'APPLICAZIONE DELLE VALVOLE**



PER OTTENERE UN INTERASSE INFERIORE A 700 MM TAGLIARE L'ESTREMITÀ DEL TUBO, A MISURA VOLUTA.

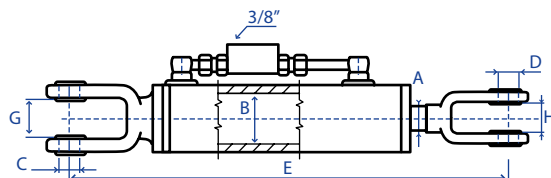
codice	flettatura	interasse	Ø E	applicazioni
<b>725.02.22</b>	1/4"	700 MAX	12	725.02.19
<b>725.02.23</b>	3/8"	700 MAX	12	725.02.20
<b>725.02.24</b>	1/2"	700 MAX	15	725.02.21
<b>725.02.24.00</b>	3/8" corta	650 MAX	12	725.02.20

**KIT TUBI DI COLLEGAMENTO PER TERZI PUNTI IDRAULICI COMPLETI DI INNESTI**



codice	descrizione	posizione attacco	A	B	C
<b>725.03.01</b>	KIT TUBI TERZO PUNTO CON VALVOLA	FONDELLO	900	1/2"	3/8"
		STELO	900	1/2"	3/8"
<b>725.03.02</b>	KIT TUBI TERZO PUNTO SENZA VALVOLA	FONDELLO	900	1/2"	3/8"
		STELO	1400	1/2"	3/8"

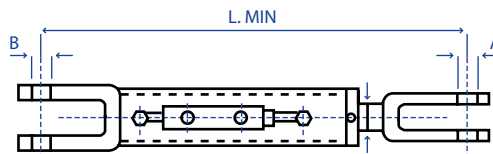
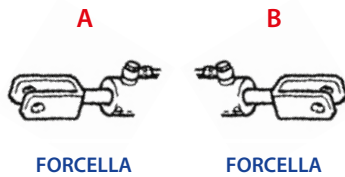
**BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE**



codice	A stelo	B ales.	C Ø	D Ø	E L. min	F L. max	G	H
<b>201.01.19</b>	35	60	26	18	390	490	25	21
<b>201.01.20</b>	30	70	22	22	490	650	38	23
<b>201.01.21</b>	30	70	26	22,5	490	650	30,5	38
<b>201.01.22</b>	40	90	26	26	500	700	33	38
<b>201.01.23</b>	40	90	28	28	610	800	51	43
<b>201.01.24</b>	35	60	24	24	540	750	45	25
<b>201.01.25</b>	35	60	24	24	635	850	45	25
<b>201.01.26</b>	50	90	28	28	780	1030	50	50

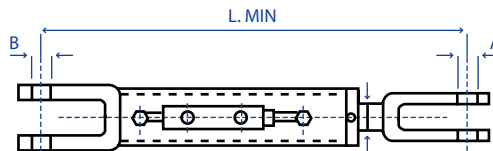
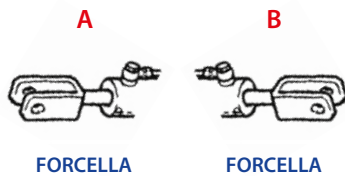
## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

## BCS



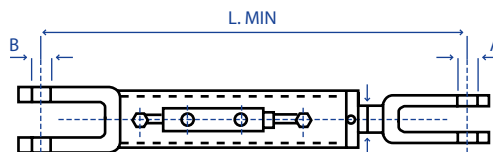
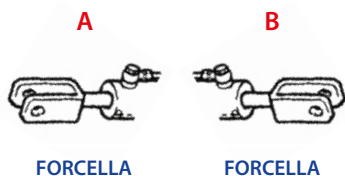
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.00</b>	360	50	30	Ø 19	Ø 19	BCS VALIANT 174
<b>201.07.01</b>	360	63	35	Ø 18,5	Ø 18,5	VOLCAN VITHAR

## CARRARO



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.02</b>	330	50	30	Ø 18	Ø 18	TTR 3100 - 3700 - TIGRE 4300
<b>201.07.03</b>	360	50	30	Ø 18	Ø 18	TIGRONE SUPERTIGRE 5400 - 8400
<b>201.07.04</b>	380	63	35	Ø 18	Ø 18	8400 SUPERTRAC - TN 5400 - 8400 - TC 5400 - 8400 TIGRONE 5000 - 5600 - 6400
<b>201.07.05</b>	380	63	35	Ø 24	Ø 24	TRG 9400
<b>201.07.07</b>	400	63	35	Ø 18	Ø 19	TIGRONE 5500
<b>201.07.08</b>	420	63	35	Ø 24	Ø 18	TRG ERGIT 7400 - 9400
<b>201.07.09</b>	420	63	35	Ø 24	Ø 19	TGF 7800 - 9400 - 9800
<b>201.07.10</b>	420	63	35	Ø 24	Ø 24	9400 TGF - 8400 SRX 8400 TR - TRX 10400 - TRH 9400 - TRG 10400 - 10900

## CASE-IH

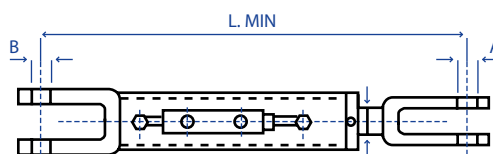
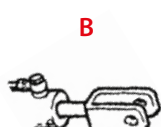
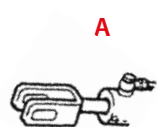


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.12</b>	520	70	35	Ø 19	Ø 22	PJV 75 - PJN 75 - PVN 75 - PJ 65 - JX 1060 U - JX 1070 N
<b>201.07.13</b>	500	80	40	Ø 25,4	Ø 20	MAXXUM 5130 - 5140 - 5150 - 130
<b>201.07.14</b>	610	80	40	Ø 19	Ø 16	4210 - 4220 - 4230 - 4240 - 134
<b>201.07.15</b>	620	90	40	Ø 26	Ø 25	MXM 120 - 130 - 140 - 155 PRO
<b>201.07.16</b>	740	105	45	Ø 35,5	Ø 35,5	MAGNUM 250 - 280 - 310



## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

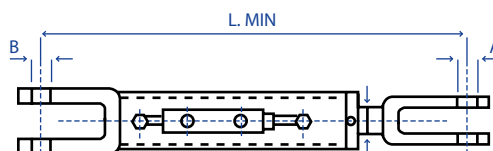
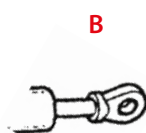
## CASE-IH (SEGUE)



FORCELLA CON ASOLA

FORCELLA

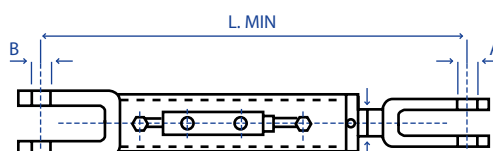
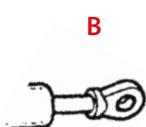
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.18</b>	520	80	40	Ø 26	Ø 22	JX 100 U - JX 90 U - JX 70 U - JX 95 - JX 85
<b>201.07.19</b>	620	90	40	Ø 26	Ø 22	MXU 100 - 110 SOLL. MECCANICO
<b>201.07.20</b>	620	90	40	Ø 26	Ø 25	MXU 115- 125 - 135 - SOLL. ELETTRONICO
<b>201.07.21</b>	620	80	40	Ø 26	Ø 25	MAXXUM 100 - 110 - 115 - 125 - 140 X-LINE
<b>201.07.23</b>	690	90	40	Ø 26	Ø 25	PUMA 125 - 140 - 155 - MULTICONTROLLER
<b>201.07.24</b>	620	90	40	Ø 28 SPEC.	Ø 25,5	PUMA 125 - 140 - 155 - 165 - CVX 130 - 145 - 160
<b>201.07.25</b>	620	90	40	Ø 26	Ø 25,5	MAXXUM 110 - 120 - 130 - 115 - 125 - 140 MULTICONTROLLER
<b>201.07.26</b>	740	120	50	Ø 35,5	Ø 35,5	MAGNUM 290 EP - 315 EP - 340 EP
<b>201.07.27</b>	570	70	35	Ø 22	Ø 22	QUANTUM 65C - 75C - 85C - 95C - 105C



FORCELLA INCLINATA

SNODO

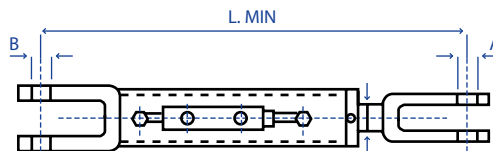
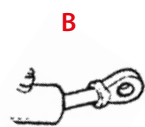
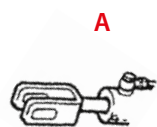
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.28</b>	550	80	40	Ø 25	Ø 25	MX 135 - 140



FORCELLA CON ASOLA

SNODO

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.29</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 32	MX 150 - 170 - 242
<b>201.07.30</b>	620	70	35	Ø 22	Ø 25	CS 85 - 95 - 105 PRO

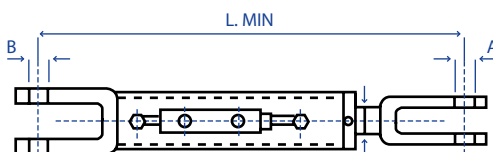
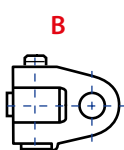
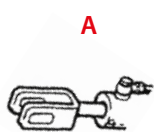


FORCELLA CON ASOLA SNODO INCLINATO

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.31</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 32	CVX 140 - 150 - 160 - 175 - 195

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

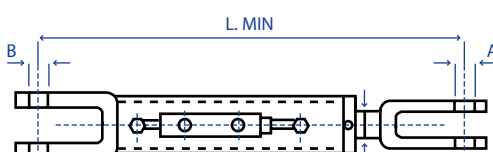
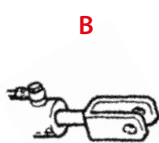
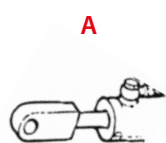
## CASE-IH (SEGUE)



FORCELLA CON ASOLA

CERNIERA

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.32	890	90	45	Ø 28	Ø 28	MXM 175 - 190 PRO
201.07.33	890	90	45	28	Ø 28	PUMA 180 - 195 - 210

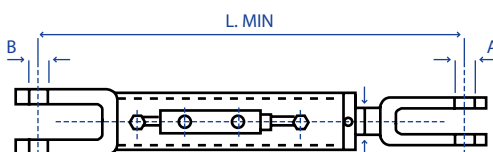
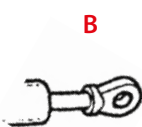
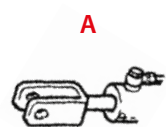


PIATTO

FORCELLA

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.35	600	105	45	Ø 25,5	Ø 25	MAGNUM 7210 - 7220 - 7230 - 7250 - 220

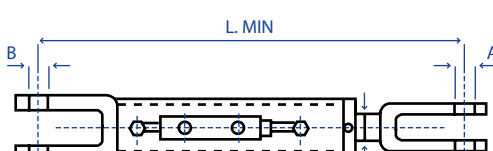
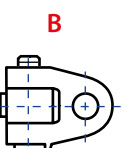
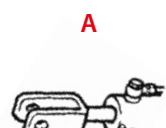
## CHALLENGER



FORCELLA

SNODO

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.36	920	105	45	Ø 32	Ø 32	CHALLENGER

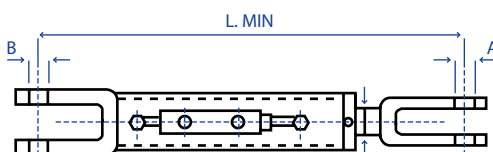
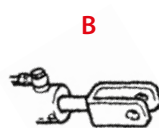
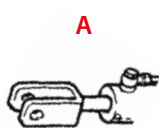


FORCELLA

CERNIERA

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.37	990	120	50	Ø 37	Ø 32	MT 835 - 845 - 855 - 865
201.07.38	990	120	50	Ø 37	Ø 32	MT 735 - 745 - 755 - 765 B-C
201.07.39	990	120	50	Ø 37	Ø 32	MT 765 - 765 B - 765 C

## CLAAS



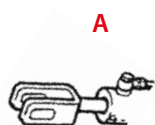
FORCELLA

FORCELLA

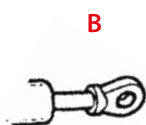
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.40	420	63	35	Ø 22	Ø 24	NECTIS 257 UL - 267 F
201.07.41	480	63	35	CBM 251	Ø 24,5	ELIOS 210 - 220 - 230

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

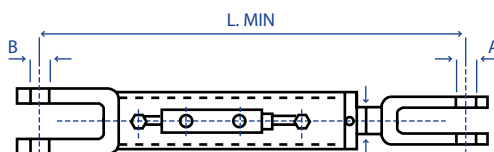
## CLAAS (SEGUE)



FORCELLA CON ASOLA

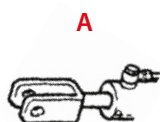


SNODO

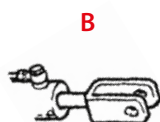


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.43</b>	530	80	40	CBM 407	Ø 28	AXOS 310 - 320 - 330 - 340
<b>201.07.44</b>	610	80	40	CBM 407	Ø 28	AXOS 330 CL - 340CL
<b>201.07.45</b>	570	80	40	Ø 24	Ø 25	CELTIS 456
<b>201.07.46</b>	600	80	40	CBM 493	Ø 22	ARION 530 - 540 - 550
<b>201.07.42</b>	580	90	40	CBM 493	Ø 22 x 44	ARION 410 - 420 - 430 CIS - 440 - 450 - 460
<b>201.07.47</b>	700	90	45	CBM 390	Ø 22	ARION 620 - 630 - 640 - 650
<b>201.07.48</b>	600	80	40	CBM 493	Ø 22 x 40	ARION 520 - 530 - 540 - 550
<b>201.07.49</b>	860	105	45	CBM 390	Ø 28	AXION 800 - 810 - 820 - 830 - 840 - 850 - 870

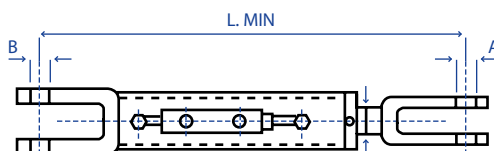
## DEUTZ



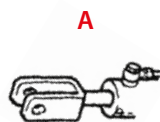
FORCELLA



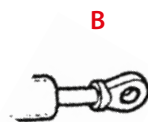
FORCELLA



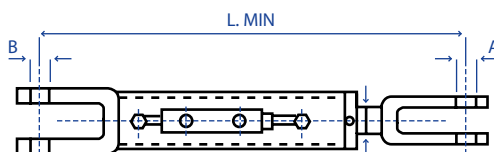
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.50</b>	540	63	35	Ø 24	Ø 24,5	AGROPLUS 70 - 75 - 90 - 100
<b>201.07.51</b>	380	63	35	Ø 18	Ø 19	AGROKID 35 - 45 - 55 - 210 - 220 - 230
<b>201.07.52</b>	430	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	CINGOLATO AGROCLIMBER
<b>201.07.53</b>	490	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	AGROPLUS 60 - 70 - 80 - 320 - 410 - 420 - 430 F
<b>201.07.54</b>	540	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	AGROPLUS S 320 - 330 - 410 - 420 - 430 CAMPO APERTO
<b>201.07.55</b>	550	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	AGROLUX 77 - 87 - 97
<b>201.07.56</b>	680	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	AGROPLUS 67 - 77 - 87
<b>201.07.57</b>	670	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	AGROFARM 410 - 420 AGROFARM T 410 - 415 - 420 - 425
<b>201.07.58</b>	660	80	40	Ø 24,5	Ø 28	AGROTAC 610 - 620 - AGROFARM 430 AGROFARM PROFILINE 420 - 430
<b>201.07.59</b>	670	90	45	Ø 28	Ø 28	AGROTRAC 610 - 620
<b>201.07.60</b>	720	105	45	Ø 28	Ø 28	AGROTRON L/X 710 - 720



FORCELLA



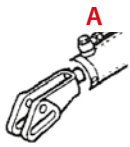
SNODO



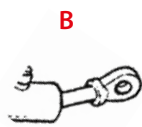
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.61</b>	670	80	40	Ø 24,5	Ø 25,4 x 44	AGROTRON K 410 - 420 - 430 - 610
<b>201.07.62</b>	670	80	40	Ø 25	Ø 25,4 x 44	AGROTRON K90 - K100 - K110 - K120

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

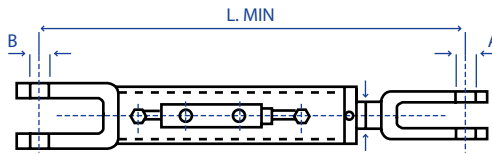
## DEUTZ (SEGUE)



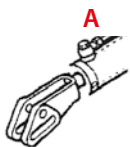
FORCELLA ASOLATA



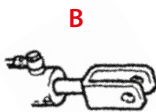
SNODO INCLINATO



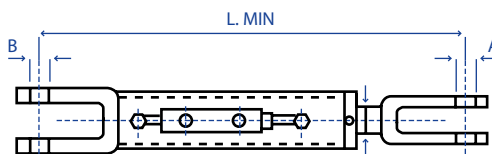
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.63</b>	720	90	45	forcella asolata Ø 28	snodo inclinato Ø 32	AGROTON 120-130-150-165.7-180.7 M 410 - 420 - 600 - 610 - 615 - 620 - 625 - 640 - 650 AGROTON TTV 1160 - 1145 - 610 - 620 - 630



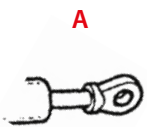
FORCELLA ASOLATA



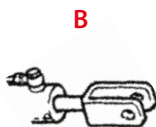
FORCELLA



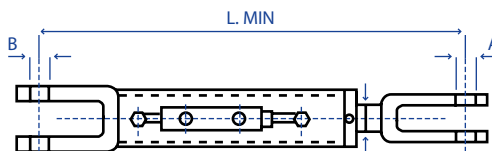
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.64</b>	670	70	35	forcella asolata Ø 24,5 x 44	Ø 24,5	AGROFARM 85 - 100 - 410 - 420
<b>201.07.65</b>	670	80	40	forcella asolata Ø 24	Ø 28	AGROFARM TTV 420 - 430



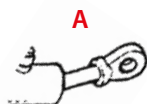
SNODO



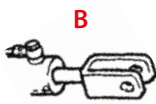
FORCELLA



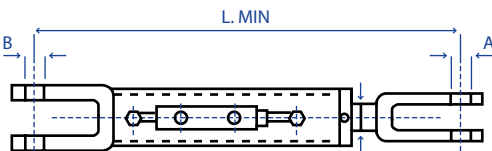
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.68</b>	480	63	35	Ø 25 x 40	Ø 24,5	AGRO COMPACT F90 - AGROPLUS 4105



SNODO INCLINATO



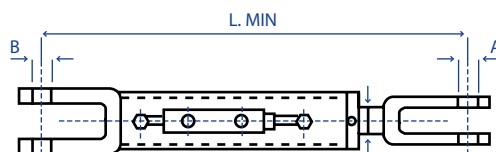
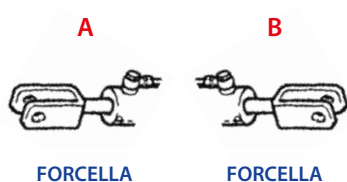
FORCELLA



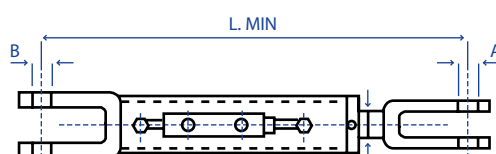
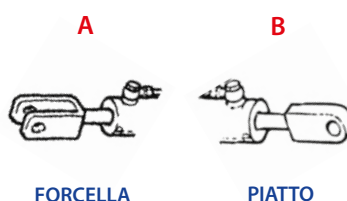
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.69</b>	480	63	35	snodo inclinato Ø 25 x 40	Ø 24,5	AGROLUX 57 - 77 - 320 - 330 - 410 - 420 - 430

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

## FENDT

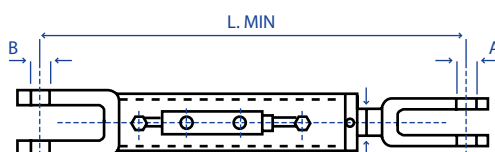
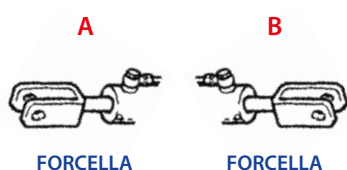


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.70	600	63	35	Ø 19	Ø 19	280 FRUTTETO - 208S
201.07.71	560	80	40	Ø 22,5	Ø 22,5	IMPIEGHI VARI
201.07.72	700	105	45	Ø 28	Ø 28	308 TRATTORI DA 130HP - FAVORIT 920 - 926



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.74	600	70	30	Ø 28 largh. 27,5	Ø 25	SERIE 200
201.07.75	680	70	35	Ø 22	Ø 25	FARMEC 309
201.07.76	570	80	40	Ø 20	Ø 25	308 S - 312 VARIO
201.07.77	550	90	45	Ø 28	Ø 25	SERIE 400
201.07.78	625	80	40	Ø 22 largh. 62	Ø 25	SERIE 300
201.07.79	570	90	45	Ø 28 largh. 62	Ø 25	FENDT 415 DT - FENDT 512
201.07.80	580	90	45	Ø 32	Ø 28	SERIE 700 VARIO
201.07.81	620	90	45	Ø 28 largh. 67	Ø 28	FENDT 716 - VARIO TMS
201.07.82	640	90	45	Ø 20 largh. 62	Ø 25	514 C
201.07.83	720	105	45	Ø 32	Ø 30	FENDT 820 VARIO
201.07.73	720	105	45	Ø 32	Ø 28	824 240HP
201.07.84	740	105	45	Ø 32 largh. 38	Ø 30	SERIE 900 VARIO

## FIAT - NEW HOLLAND

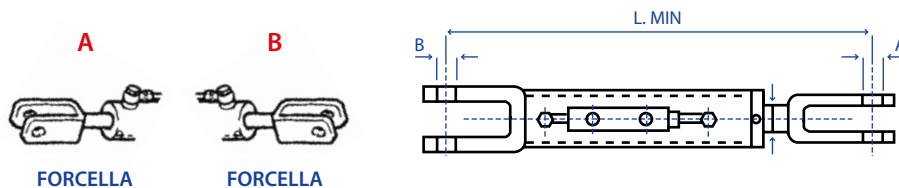


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.07.85	380	50	30	Ø 18	Ø 19	TCE 40 - 45 - 50 - 55 - SERIE T 3010 - 3020 - 3030 - 3040
201.07.86	440	63	35	Ø 22	Ø 22	TK 4020 V/F - TK 4030 V/F
201.07.87	390	60	30	Ø 25	Ø 19	605C - 655C - CINGOLATI
201.07.88	420	60	30	Ø 22	Ø 22	50.66 - 55.66 - 45.66
201.07.89	460	60	30	Ø 22	Ø 22	CINGOLATO - FRUTTETO - SERIE STRETTA 55.85 60.85 - 65.85
201.07.91	450	50	30	Ø 22	Ø 22	TK70VA - TK70FA - T4020 F-V - T4030 F-V
201.07.92	485	63	35	Ø 22	Ø 22	55.65 - 60.65 - 70.65 - 80.65
201.07.93	515	63	35	Ø 26	Ø 22	470 VIGNETO 570 - 580 - 670 - 850
201.07.94	570	63	35	Ø 26	Ø 22	55.86 - 60.86 - 62.86 - 70.66 - 72.86 - 80.66 - 82.86 FRUTTETO
201.07.95	430	70	35	Ø 26	Ø 22	70.86S

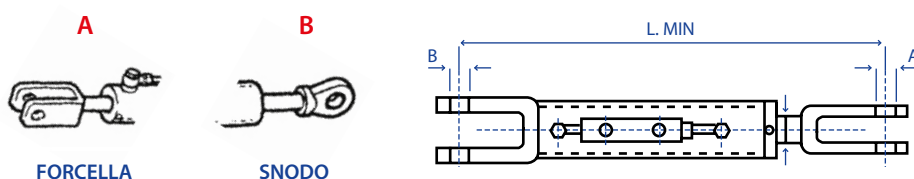


## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

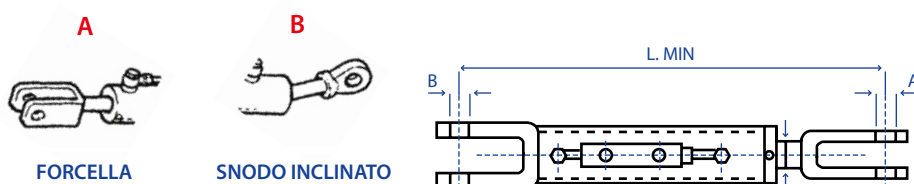
## FIAT - NEW HOLLAND (SEGUE)



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.07.96</b>	480	70	35	Ø 22	Ø 22	60.75 - 70.75 - 80.75 - CINGOLATI TK80A - TK80MA - TK90A - TK90MA - TK100A TK4030 - TK4040 - 4040M - TK4050M - 4050M TK4060M
<b>201.07.97</b>	490	70	35	Ø 22	Ø 22	55.56 - 55.90 - 60.90 - 65.90 - 60.66 - 65.66 - 45.66
<b>201.07.98</b>	490	70	35	Ø 26	Ø 22	GAMMA PICCOLA - 60.66 - 70.66 - 80.66 AGRIFULL A60 - A701 - A80
<b>201.07.99</b>	570	70	35	Ø 22	Ø 22	TN60DA - TN75DA - TN70DA - TN60SA - TN70SA TN75DA
<b>201.08.01</b>	520	80	40	Ø 26	Ø 22	SERIE TL - 70 - 80 - 90 - 100 TD 80 - 90 - 95D
<b>201.08.02</b>	535	80	40	Ø 26	Ø 22	65.94 - 88.94 - 93.94
<b>201.08.03</b>	570	80	40	Ø 26	Ø 25,5	880 - 980 - 650 - 750 - 780 SERIE M - M100 - M115 - M135 - M160 WINNER F100 - F110 - F115 - F120 - F130 - F140
<b>201.08.04</b>	600	80	40	Ø 28	Ø 28	1000
<b>201.08.05</b>	630	80	40	Ø 26	Ø 25	WINNER F140
<b>201.08.06</b>	620	80	40	Ø 26	Ø 22	TSA 100-135 SOLLEVATORE MECC. DELTA
<b>201.08.07</b>	620	80	40	Ø 26	Ø 26	TSA 100-135 SOLLEVATORE ELETTR. PLUS
<b>201.08.08</b>	590	90	45	Ø 28	Ø 28	1180-1280-1300-1380-130/90-140/90-160/90-180/90
<b>201.08.10</b>	740	105	45	Ø 35,5	Ø 35,5	TG 230 - 255 - 295 - T8020 - T8030 - T8040 - T8050



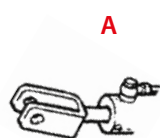
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.12</b>	770	105	45	Ø 32	Ø 32	G170 - G190 - G210 - G240



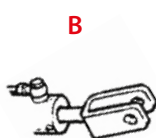
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.13</b>	720	80	40	Ø 25	Ø 25 INCLINATO	TS80 - TS90 - TS100 - TS110
<b>201.08.09</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 32 INCLINATO	TVT135 - TVT155 - TVT145 - TVT170 - TVT190

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

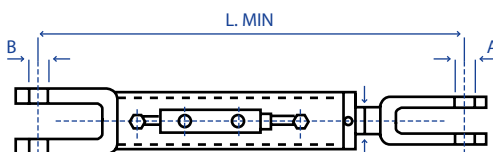
## FIAT - NEW HOLLAND (SEGUE)



A

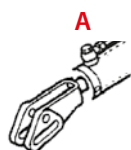


B

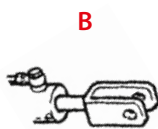


FORCELLA INCLINATA FORCELLA INCLINATA

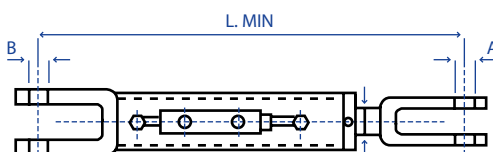
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.14	480	70	35	Ø 22	Ø 22	55.85 - 60.85 - 62.85 - 72.85 - 82.85 - 88.85 - CINGOLATI
201.08.15	460	70	35	Ø 22,5	Ø 22,5	80.75C - 70.75C - 60.75C - AGRIFULL SC80 - SC70 - SC60



A

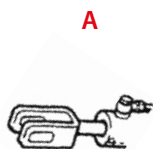


B

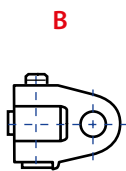


FORCELLA ASOLATA FORCELLA

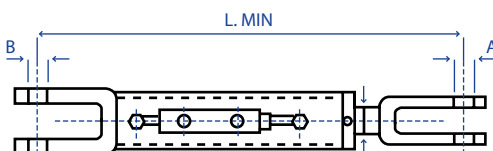
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.17	490	63	35	Ø 26	Ø 18,5	BOOMER 3040 - 3045 - 3050
201.08.16	510	60	30	Ø 26	Ø 18,5	TN65NV - TN90NV - TN75NV - TN95NA - TN75NA TN60VA
201.08.18	510	63	35	Ø 26	Ø 18	T4020N - T4030N-V - T4040N-V - T4050N-V
201.08.19	480	70	35	Ø 22	Ø 22	TNF 65 - 75 - 90 - TN75FA - TN85FA - TN95FA
201.08.20	480	70	35	Ø 22 x 44	Ø 22	T 4030F - 4040F - 4050F
201.08.21	460	70	35	Ø 26	Ø 22	TD 4020F - TD 4030F - TD 4040F
201.08.22	570	70	35	Ø 22 x 44	Ø 22	SERIE T 4020 - 4030 - 4040 - 4050
201.08.23	520	80	40	Ø 26	Ø 22	70/90 - 80/90 - 90/90 - 100/90 - 110/90 - 115/902 SERIE L - TL - L60 - L65 - L75 - L85 - L95 SERIE TD 5010 - 5020 - 5030 - 5040 - 5050 SERIE T 5030 - 5040 - 5050 - 5060 - 5070 TD5.65 - TD5.75 - TD5.85 - TD5.95 - TD5.105 - TD5.115
201.08.25	620	90	40	Ø 26	Ø 22	T6010 - T6020 - T6030 - T6050 - T6070 DELTA
201.08.26	620	90	40	Ø 26	Ø 25	T6010-T6030-T6040-T6050-T6060-T6070 ELITE T6010 - 6020 - 6030 - 6050 PLUS
201.08.27	620	90	40	Ø 28 x 42	Ø 25	T6050 - T6070 - T6080 - T6090 - RANGE COMMAND POWER COMMAND T 7.170 - T 7.185 - T 7.200 T 7.210 - T 7.220



A

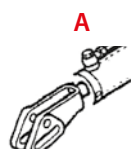


B

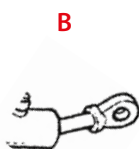


FORCELLA CON ASOLA CERNIERA

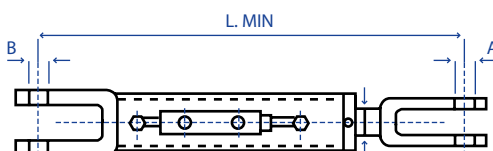
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.28	890	90	45	Ø 28	Ø 28	TM 175 - 190 - T7030 - T7040 - T7050 - T7060 - T7070 T 7.235 - T 7.250 - T 7.260 - T 7.270



A



B

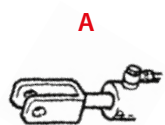


FORCELLA ASOLATA SNODO INCLINATO

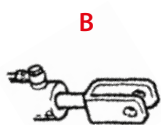
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.29	720	90	45	Ø 28	Ø 32	T7510 - T7520 - T7530 - T7540 - T7550

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

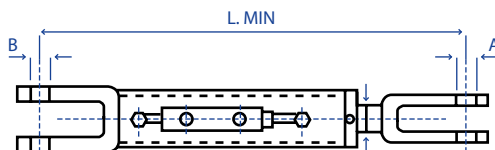
## FORD - NEW HOLLAND



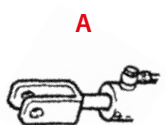
FORCELLA



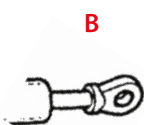
FORCELLA



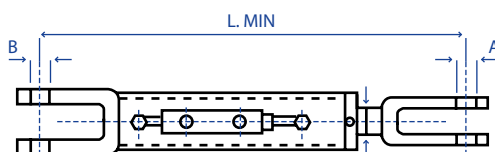
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.30</b>	740	80	40	Ø 25	Ø 25	7740 - 7840 - 8240



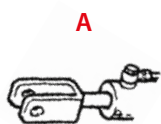
FORCELLA



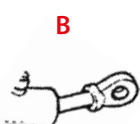
SNODO



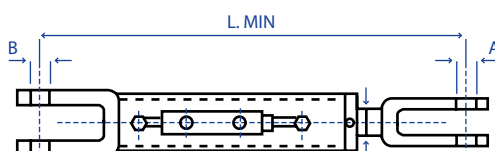
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.31</b>	770	105	45	Ø 32	Ø 32	8770 - 8870



FORCELLA

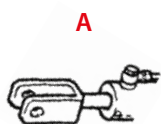


SNODO INCLINATO

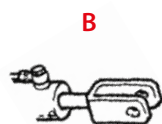


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.32</b>	720	80	40	Ø 25	Ø 25	8830 - 8630 - 8730 - 8340

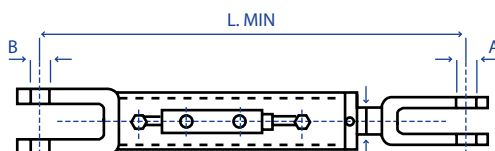
## GOLDONI



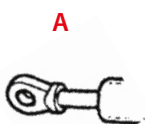
FORCELLA



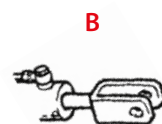
FORCELLA



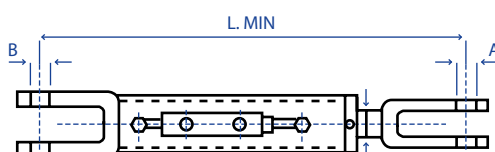
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.33</b>	325	63	35	Ø 18	Ø 20	MASTER 60
<b>201.08.34</b>	380	63	35	Ø 18	Ø 18	ASTER 85
<b>201.08.35</b>	400	63	35	Ø 18	Ø 19	3000 - 3000STAR - 300STAR.V - STAR50/70 - STAR75 COMPACT 614 - 654 - 664 - 774



SNODO



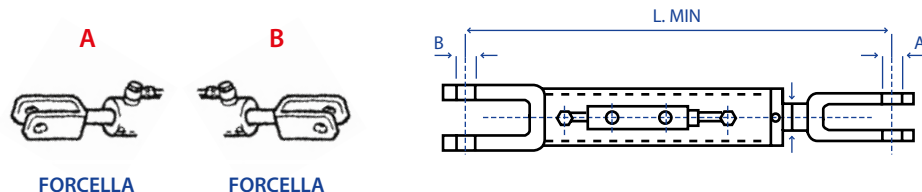
FORCELLA



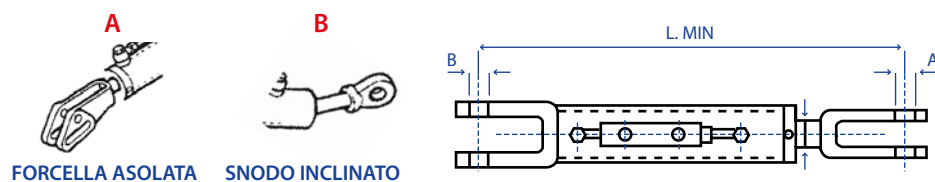
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.36</b>	380	63	35	Ø 19 x 44	Ø 19	EURO 30 - QUASAR 85
<b>201.08.37</b>	420	63	35	Ø 19 x 44	Ø 19	EURO 40 - STAR 75 - 85

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

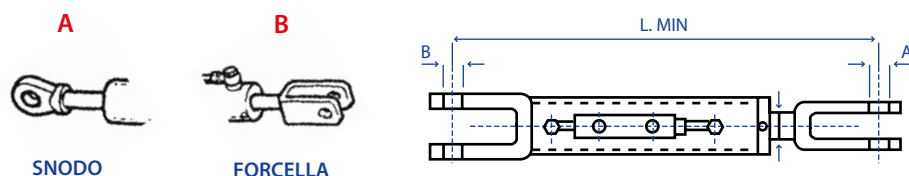
## HÜRLIMANN



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.38</b>	380	63	35	Ø 19	Ø 18	PRICE 30 - 40 - 50
<b>201.08.39</b>	460	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	XA 56 - 66 - 76 - 86 - XE - XF - XEF TRADITION 55 - 70
<b>201.08.41</b>	650	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	XF-H 55 - 70 - 75 - 90 - 100
<b>201.08.42</b>	650	70	35	Ø 24,5	Ø 28	PRESTIGE TRADITION 75 - 95 - XB 85 - 95
<b>201.08.43</b>	670	80	40	Ø 26	Ø 28	XT 85 - 95 - 105 - 110
<b>201.08.44</b>	670	80	40	Ø 28	Ø 28	XT 115 - 130
<b>201.08.45</b>	670	80	40	Ø 24,5	25 x 44	XM 100 - 110 - 120



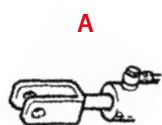
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.46</b>	720	90	45	Ø 28 x 40	Ø 32	XL 130 - 150 - 150.7 - 165.7 - 180.7



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.47</b>	480	63	35	Ø 25 x 44	Ø 24,5	XE TRADITION 55 - 70

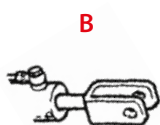
## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

## JOHN DEERE



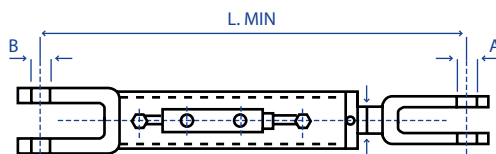
A

FORCELLA

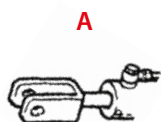


B

FORCELLA

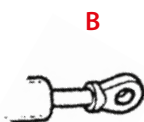


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.48	560	63	35	Ø 16	Ø 19	26.50
201.08.49	440	63	35	Ø 22	Ø 24,5	JD 5515
201.08.50	480	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	5410-5510-5215-5315-5515-5615N F/V
201.08.51	510	70	35	Ø 24	Ø 19	5300 - 5400 - 5500 - DA 55 A 80HP
201.08.52	720	90	45	Ø 26	Ø 26	36.50
201.08.53	740	90	45	Ø 25	Ø 26	40.50



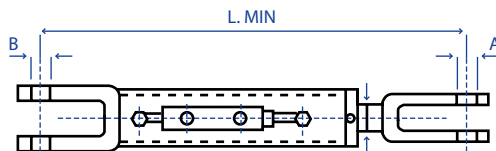
A

FORCELLA

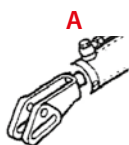


B

SNODO

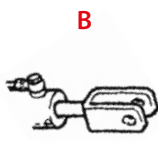


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.54	430	63	35	Ø 16	Ø 19	4720 - 3520 - 4520
201.08.55	550	70	35	Ø 16	Ø 19	1950 HP 80
201.08.56	650	70	35	Ø 21	Ø 21	5080 R - 5090 R - 5100 R
201.08.57	650	70	35	Ø 21	Ø 21	5080 RN - 5090 RN - 5100 RN 5070 - 5080 - 5090 - 5100 M - 5115 M
201.08.58	680	70	35	Ø 21	Ø 21	6100 - 6200 - 6300 - 6110 - 6210 - 6310
201.08.59	680	70	35	Ø 20,5	Ø 21	6010-6110-6210-6310-6020-6120-6220-6320SE 5620 - 5720 - 5820
201.08.60	770	70	35	Ø 20,5	Ø 20,5	3040HP 100
201.08.61	680	80	40	Ø 25,5	Ø 26	6400 - 6500 - 6600 - 6410 - 6510 - 6534 - 6610 - 6420 6520 - 6620 - 6430 - 6530 - 6630
201.08.62	670	80	40	Ø 21	Ø 21	6410-6510-6610-6420-6520-6620 SE
201.08.63	830	90	40	Ø 25	Ø 25,4	6800 - 6900 - 6810 - 6910 - 6820 - 6830 - 6920 - 6930
201.08.64	830	90	40	Ø 32	Ø 26	7720 - 7820 - 7920 - 7730 - 7830 - 7930
201.08.65	835	90	45	Ø 26	Ø 26	7600 - 7700 - 7800 - 7710 - 7810
201.08.66	830	90	45	Ø 26	Ø 26	7430 - 7530 E - PREMIUM
201.08.67	920	105	45	Ø 32	Ø 32	8100 - 8200 - 8300 - 8400 DA 210 A 280HP 8130 - 8230 - 8330 - 8430 - 8530
201.08.70	380	63	35	Ø 19	Ø 19	2447



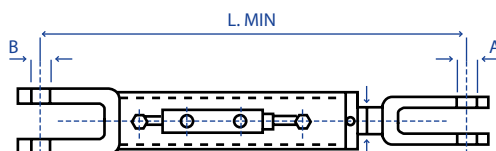
A

FORCELLA ASOLATA



B

FORCELLA

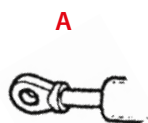


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.08.68	440	70	35	Ø 22	Ø 24,5	5080 - 5090 - 5100 - GF/GV/GM
201.08.69	480	70	35	Ø 22	Ø 24,5	5090 G - 5080G - 5090GH

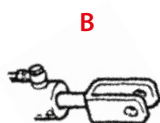


## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

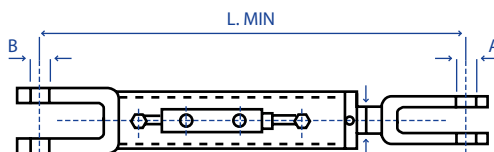
## JOHN DEERE (SEGUE)



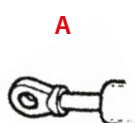
SNODO



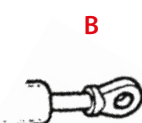
FORCELLA



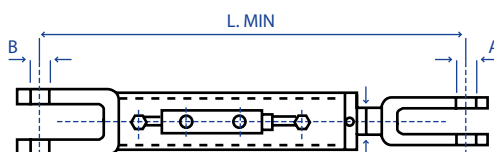
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.71</b>	765	70	30	Ø 19	Ø 19	3350
<b>201.08.72</b>	980	105	45	Ø 32	Ø 32	TRAC - 8520 - 8530 - 8130 - 8430



SNODO

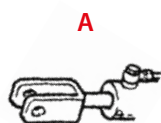


SNODO

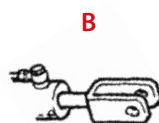


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.73</b>	420	63	35	Ø 24	Ø 19	75F

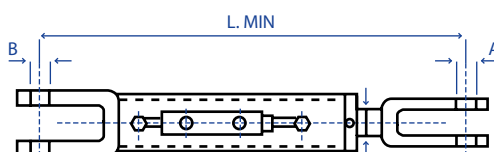
## KUBOTA



FORCELLA



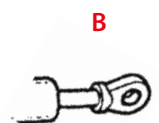
FORCELLA



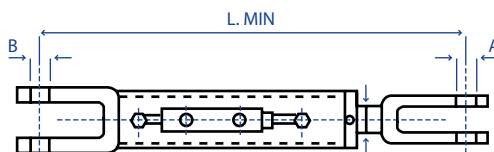
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.74</b>	405	40	25	Ø 12,5	Ø 16,5	BX 22 - BX 2230



FORCELLA



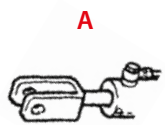
SNODO



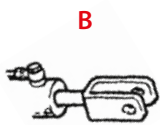
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.76</b>	440	63	35	Ø 22	Ø 22 x 40	M 6040 - M 7040 - M 8540 NARROW - M 8540 DTNQ
<b>201.08.77</b>	500	70	35	Ø 22	Ø 22 x 40	M 6040 - M 7040 - M 8540
<b>201.08.78</b>	570	80	40	Ø 22	Ø 22 x 40	M 9540 LP

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

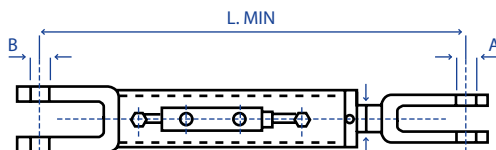
## LAMBORGHINI



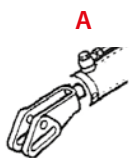
FORCELLA



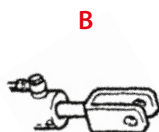
FORCELLA



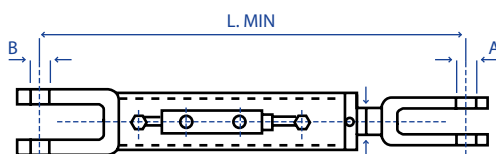
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.08.79</b>	350	63	35	Ø 18,3	Ø 24,2	555 ST CINGOLATI
<b>201.08.80</b>	385	60	30	Ø 24,5	Ø 24,5	C 674 - 70 CINGOLATO
<b>201.08.81</b>	390	60	30	Ø 18	Ø 19	RI 35 - 45 - 55 II SERIE
<b>201.08.82</b>	460	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	990 PLUS SERIE CRONO - 55 - 70
<b>201.08.83</b>	480	63	35	Ø 25,4	Ø 24,2	880 S
<b>201.08.84</b>	550	60	30	Ø 24,5	Ø 24,5	SPRINT 664.60 - 674.70
<b>201.08.85</b>	380	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	C 105 / CF 90 - 100 / CV 78 - 80
<b>201.08.89</b>	490	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	RV - RS 80 - 90 - 100 - 110 RF - TARGET 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - RF 100
<b>201.08.90</b>	520	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	SPRINT 664 - 65
<b>201.08.91</b>	540	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	R2 66 - 76 - 86 / R2 TARGET 56 - 66 - 76 - 70 - 80 90 - 100
<b>201.08.92</b>	540	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	CRONO 65 - 75 - 80 R2.70 - 80 - 90 - 100 - REKORD 65 - 75
<b>201.08.93</b>	550	70	35	Ø 24	Ø 24,5	R3 EVO 85 - 100
<b>201.08.94</b>	650	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	R3 75T/TB - 85T/TB - 95T/TB
<b>201.08.95</b>	680	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	PREMIUM 850 - GRAND PRIX L5 874 - 75 - 90 - 95
<b>201.08.96</b>	650	80	40	Ø 24,2	Ø 28	1050 - 1060
<b>201.08.97</b>	670	80	40	Ø 28	Ø 28	PREMIUM 1060 - R5 115 - 130
<b>201.08.98</b>	720	80	40	Ø 24,5	Ø 28	FORMULA 135
<b>201.08.99</b>	740	80	40	Ø 28	Ø 28	1556
<b>201.09.01</b>	670	80	40	Ø 28	Ø 28	R5.EVO - 140 - 160
<b>201.09.02</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 28	CHAMPION 135 - 160
<b>201.09.03</b>	720	105	45	Ø 28	Ø 28	RACING 190 - R8 215 - 230 - 265 - 270



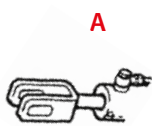
FORCELLA ASOLATA



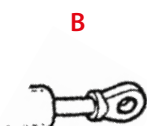
FORCELLA



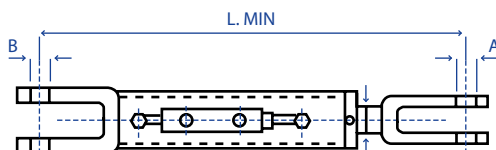
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.04</b>	670	80	40	Ø 24,5	Ø 28	R3EVO - 100
<b>201.09.05</b>	670	80	40	Ø 24,5	Ø 24,5	R4 - 100 - 110
<b>201.09.06</b>	680	90	45	Ø 28	Ø 28	FORMULA 115 - 135
<b>201.09.07</b>	680	105	45	Ø 28	Ø 28	R7 190 - 220



FORCELLA CON ASOLA



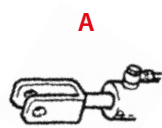
SNODO



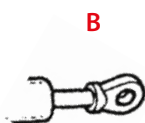
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.08</b>	670	80	40	Ø 24,5	Ø 25 x 44	R6 100 - 110 - 115 - 125

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

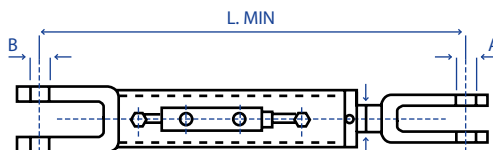
## LAMBORGHINI (SEGUE)



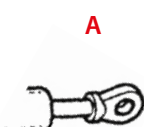
FORCELLA



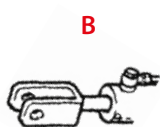
SNODO



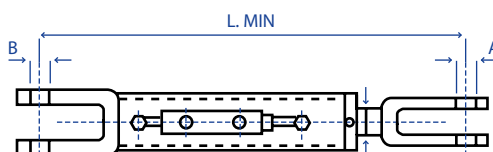
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.09	380	63	35	Ø 18	Ø 19	RUNNER 350 - RI 35 - 45 - 55 I SERIE
201.09.10	460	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	F PLUS 55 - 70 - 75 - 90 - 100



SNODO

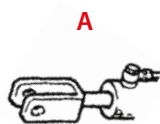


FORCELLA

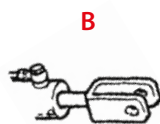


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.11	360	50	30	Ø 25 x 44	Ø 19	CINGOLATO CV80
201.09.12	360	63	35	Ø 25 x 44	Ø 19	CV 78 - 80
201.09.13	480	63	35	Ø 25,4 x 44	Ø 24,5	880 F PLUS - 880 - RF70-75-90-100
201.09.14	490	63	35	Ø 25 x 44	Ø 24,5	RF - 80 - 90 - 100 - 110

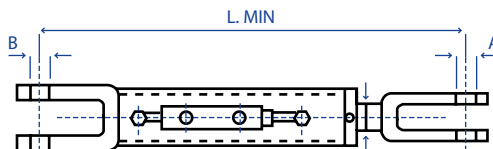
## LANDINI



FORCELLA



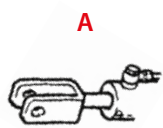
FORCELLA



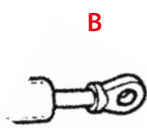
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.15	380	63	35	Ø 18	Ø 19	MISTRAL 40 - 45 - 50 - 55
201.09.16	380	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	C3500 - C4000 - CS4500 CINGOLI - TREKKER
201.09.17	440	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	ADVANTAGE 60 - 65
201.09.18	460	63	35	Ø 19	Ø 19,4	SERIE FRUTTETO
201.09.19	380	63	35	Ø 24	Ø 24	TREKKER T - F/M
201.09.20	430	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	REX VIGNETO - FRUTTETO
201.09.21	460	63	35	Ø 18	Ø 19	DISCOVERY 85
201.09.22	460	63	35	Ø 22	Ø 19	ALPINE 65 - 75 - 85 - STD - GT
201.09.23	480	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	REX 60 - 70 - 75 - 80 - 85 - 95 - 105 F/GE/GT
201.09.24	550	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	TECHNOFARM STD/GT - 4.100 - 70 - 80
201.09.25	450	70	35	Ø 22	Ø 19	GLOBUS
201.09.26	540	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	4500 - 5000 - 5500 - 6000 - 6500 - 7000 BLIZZARD 50 - 60 - 65
201.09.27	590	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	POWERMONDIAL 110 - 115 - 120 - TOP - TECHNO
201.09.28	590	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	POWER FARM 60 - 75 - 85 - 95 - 105
201.09.29	620	70	35	Ø 24,5	Ø 25,4	8880 - 9880 - SERIE 9000
201.09.30	635	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	7000
201.09.32	650	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	GHIBLI 90 - VISION 85 - 95 - 105
201.09.33	680	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	MITHOS 90 - 105 - 115

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

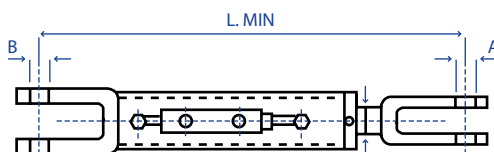
## LANDINI (SEGUE)



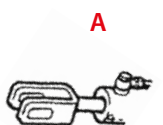
FORCELLA



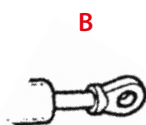
SNODO



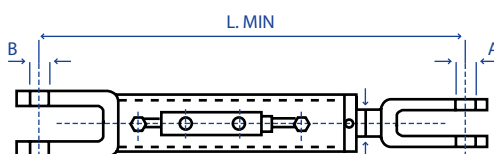
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.34</b>	670	80	40	Ø 24,5	Ø 25	10000 - 12500 - 13000 - 14500
<b>201.09.35</b>	780	105	45	Ø 32	Ø 32	STARLAND 210 - 240 - 270



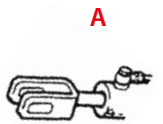
FORCELLA CON ASOLA



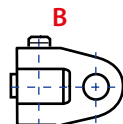
SNODO



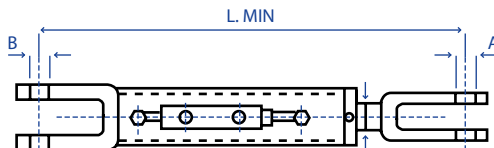
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.36</b>	820	80	40	CBM 414	Ø 28	POWER MAX 145 - 165
<b>201.09.37</b>	660	90	45	Ø 28 x 45	Ø 25	LEGEND 125 - 135 - 145 - 165 - 185
<b>201.09.38</b>	660	90	45	CBM 414	Ø 25	LAND.POWER DA TDI 125 A TDI 185
<b>201.09.39</b>	870	90	45	CBM 482	Ø 28	POWER MASTER 180 - 220
<b>201.09.40</b>	830	105	45	CBM 482	Ø 32	POWER FUL 230 - 280



FORCELLA CON ASOLA

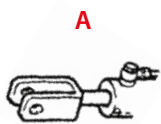


CERNIERA

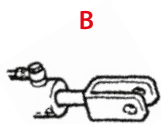


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.41</b>	750	105	45	CBM 482	Ø 32	SERIE 7 - 7.210 - 7.230 - 7.175 - 7.190 - 7.215

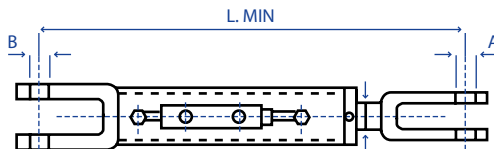
## MASSEY FERGUSON



FORCELLA



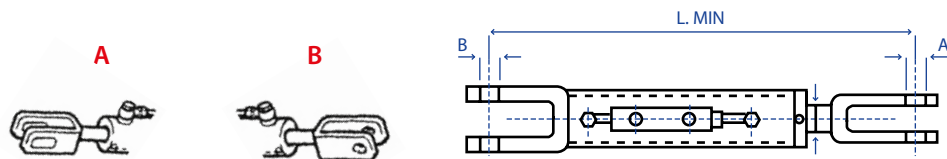
FORCELLA



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.42</b>	380	60	30	Ø 18	Ø 19	MF 2405 - 2410 - 2415
<b>201.09.43</b>	390	60	30	Ø 24,5	Ø 24,5	MF 3425 - 3435 - 3445 - 3455 CINGOLATI
<b>201.09.44</b>	480	60	30	Ø 24,5	Ø 24,5	MF 2430 - 2435 - 2440 - GE - ST MF 3425 - 3435 - 3445 - 3455

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

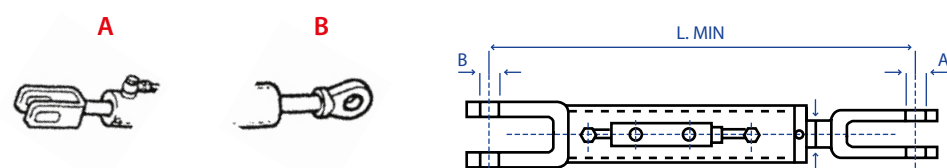
## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



FORCELLA CON ASOLA

FORCELLA

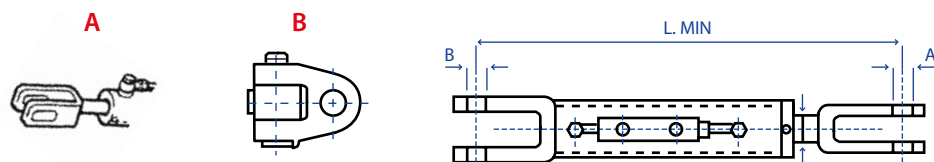
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.47</b>	420	63	35	Ø 26	Ø 19	MF 3625 - 3635 - 3645 - 3655 GE LVSF
<b>201.09.48</b>	440	63	35	CBM 251	Ø 24,5	MF 3625 - 3640 - 3650 - 3660V-S-F-GE
<b>201.09.49</b>	550	63	35	Ø 22 x 28	Ø 19	MF 2435 ST



FORCELLA CON ASOLA

SNODO

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.50</b>	640	70	35	Ø 22 x 28	Ø 25	MF 410 2RM - MF 420 2RM E 4RM
<b>201.09.51</b>	660	80	40	CBM 605	Ø 22	MF 5460 - 5465 - 5470 - 5475 - 5480 - 5430
<b>201.09.52</b>	620	80	40	Ø 24	Ø 22	MF 4435 - 4445 - 4455
<b>201.09.53</b>	620	80	40	CBM 605	Ø 22	MF 6445 - 6455 - 6460 - 6465 - 6470 - 6475-6480
<b>201.09.55</b>	810	90	45	Ø 28 x 44	Ø 28	MF 6495 - 6490 - 6497 - 6499 - 6485



FORCELLA CON ASOLA

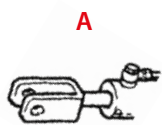
CERNIERA

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.56</b>	680	90	45	Ø 28 x 44	Ø 25	MF 7465 - 7475 - 7480 - 7499 MF 7485 - 7490 - 7495
<b>201.09.57</b>	830	90	45	CBM 472	Ø 32	MF 8240
<b>201.09.58</b>	730	105	45	CBM 472	Ø 32	MF 8650 - 8660 - 8670 - 8680 - 8690
<b>201.09.59</b>	830	105	45	CBM 472	Ø 32	MF 8450 - 8460 - 8470 - 8480

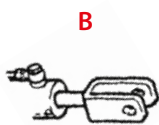


## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

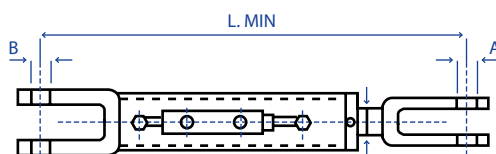
## MC CORMICK



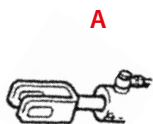
FORCELLA



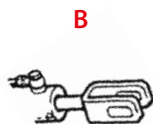
FORCELLA



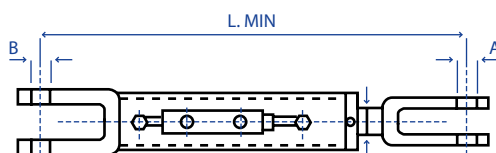
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.61</b>	380	63	35	Ø 18	Ø 19	GX - GXN - 40 - 45 - 50
<b>201.09.62</b>	365	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	CINGOLI SERIE T - T/F - T/M
<b>201.09.63</b>	460	63	35	Ø 20	Ø 22	V90 - F90 - N
<b>201.09.64</b>	425	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	F70 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 - F - GE - XL
<b>201.09.66</b>	510	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	B95 MAX - B105 MAX
<b>201.09.67</b>	530	70	35	Ø 24	Ø 24	C70L - C80L - LC
<b>201.09.68</b>	610	70	35	Ø 24	Ø 24	C80 - C90 - C100 - C110 - MAX T3
<b>201.09.69</b>	610	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	F60-70-80 GE F75-85-95-105 GE XL
<b>201.09.70</b>	640	80	40	Ø 24	Ø 24	T-MAX 80 - 90 - 100 - 110 - 115



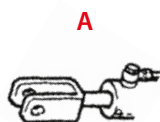
FORCELLA CON ASOLA



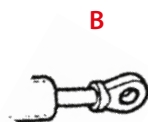
FORCELLA CON ASOLA



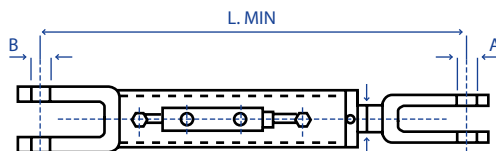
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.71</b>	460	63	35	Ø 19	Ø 22	CX65L - CX75L - CX85L - CY70 - CY80



FORCELLA



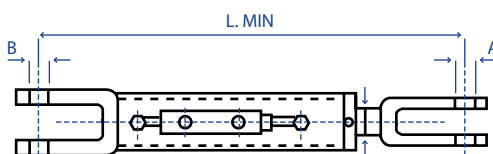
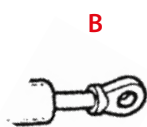
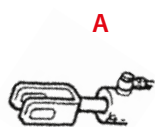
SNODO



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.72</b>	640	105	45	Ø 28	Ø 32	260 - 280

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

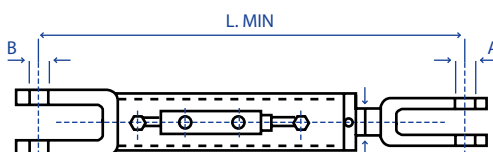
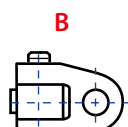
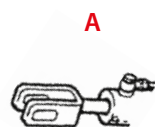
## MC CORMICK (SEGUE)



FORCELLA CON ASOLA

SNODO

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.73	620	70	35	Ø 22	Ø 20	C60 - C75 - C85 - C95 - C105 CX75 - CX85 - CX95 - CX105
201.09.74	630	70	35	Ø 22	Ø 19	CX65 - CX70 - CX85
201.09.76	540	80	40	Ø 26	Ø 25	MC95 - MC105 - MC115
201.09.77	580	80	40	Ø 28 x 40	Ø 25	MTX 120 - MTX 135 - MTX 150
201.09.79	540	80	40	Ø 24	Ø 25	MC 110 - 115 - 130
201.09.80	580	90	45	Ø 28 x 40 LARGH.	Ø 32	MTX 185 - MTX 200
201.09.81	660	90	45	Ø 28 x 40 LARGH.	Ø 25	MC120 POWER6 - MC135 POWER6
201.09.82	680	90	45	Ø 28	Ø 28	G 125 - 135 - 145 - 165 MAX E
201.09.83	830	105	45	Ø 28 x 44 LARGH.	Ø 32	ZTX 230 - 260 - 280
201.09.84	920	105	45	Ø 28 x 44 LARGH.	Ø 32	XTX185 - XTX200 - XTX215

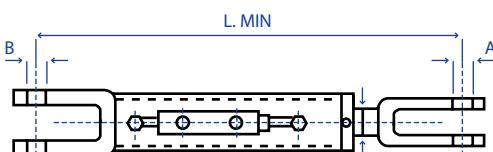
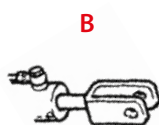
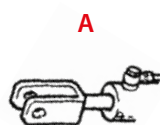


FORCELLA CON ASOLA

CERNIERA

codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.85	800	100	50	Ø 32	Ø 32	X70.80 - X70.70 M/E/E-PLUS

## SAME



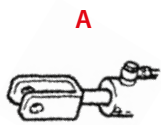
FORCELLA

FORCELLA

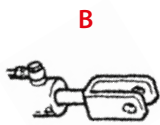
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
201.09.86	380	63	35	Ø 18	Ø 19	SOLARIS 30 - 40 - 50 - SERIE
201.09.87	390	63	35	Ø 18	Ø 21	SOLAR CINGOLATO
201.09.88	410	63	35	Ø 24,5	Ø 24,5	KRYPTON 90 - 100 - 105 - 110
201.09.89	490	63	35	Ø 25	Ø 25	FRUTTETO 60 - 70 - 80 - 90 - 100
201.09.90	540	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	DORADO 70 - 80 - 90 - 100 CAMPO APERTO
201.09.91	500	63	35	Ø 24,5	Ø 24	KRYPTON CINGOLATI
201.09.92	540	63	35	Ø 24	Ø 24	DORADO 60 - 70 - 80 - 90 - 100 CLASSIC
201.09.93	540	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	TIGER 60 - 70
201.09.94	660	70	35	Ø 24,5	Ø 24,5	EXPLORER 70 - 80 - 90 - CLASSIC EXPLORER 85 - 100 - CLASSIC
201.09.95	670	80	40	Ø 24,5	Ø 28	SILVER - CONTINUO - EXPLORER 390 - 105
201.09.96	670	80	40	Ø 28	Ø 28	LASER 130-150 ANTARES 110-130-150 - SILVER 115-130
201.09.97	670	80	40	Ø 24,5	Ø 28	SILVER 100.4 - 100.6 - 85 - 95 - 105 - 110

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

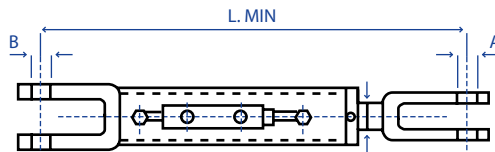
SAME



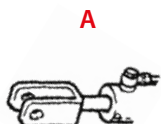
FORCELLA



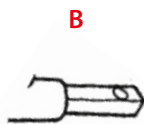
FORCELLA



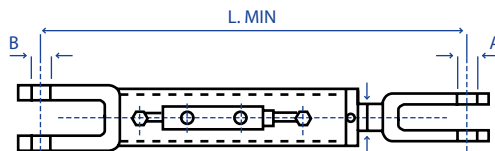
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.09.98</b>	680	90	45	Ø 28	Ø 28	LASER <sup>3</sup> 140 - 160
<b>201.09.99</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 28	TITAN SUPER TITAN 145 - 160 - RUBIN 135 - 160 ELIOS 130 DT
<b>201.10.01</b>	720	105	45	Ø 28	Ø 28	TITAN 190 - IRON 190 - 220 DIAMOND 215 - 265 2ª SERIE 230 - 260
<b>201.10.02</b>	480	63	35	Ø 24,6	Ø 24,5	FRUTTETO <sup>3</sup> S/V 80 - 90 - 100 - 110 CLASSIC



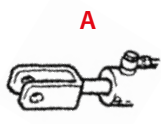
FORCELLA



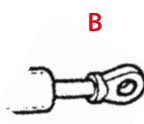
PUNTONE



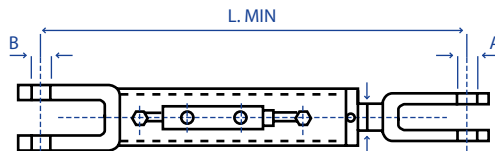
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.03</b>	680	105	45	Ø 28	40 x 40 25,4	DIAMONT Iª SERIE



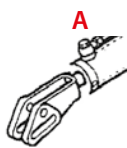
FORCELLA



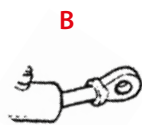
SNODO



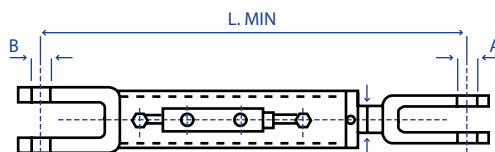
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.04</b>	380	63	35	Ø 18	Ø 19,4	SOLARIS 25 - 35 - 45 - SERIE



FORCELLA ASOLATA



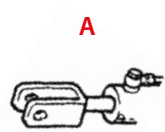
SNODO INCLINATO



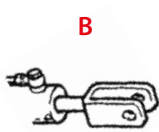
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.06</b>	670	80	40	Ø 24	Ø 25 x 44	IRON 100 - 110 - 115 - 120 - 125
<b>201.10.05</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 32	IRON 130-140-150-150.7-160-165.7-170-180.7-185-190

## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

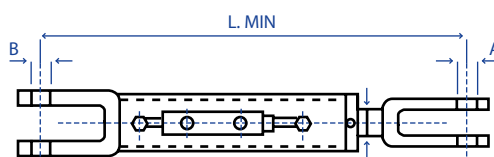
## STEYR



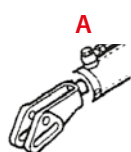
FORCELLA



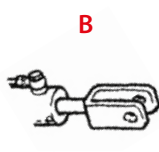
FORCELLA



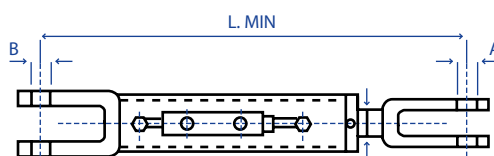
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.11</b>	650	80	40	Ø 26	Ø 25	4155



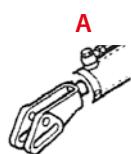
FORCELLA ASOLATA



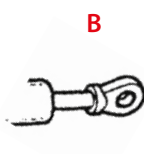
FORCELLA



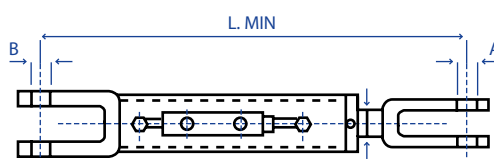
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.12</b>	570	70	35	Ø 23 x 47	Ø 22	370-375-485-495-4065-4075-4085-4095 KOMPAKT
<b>201.10.13</b>	620	80	40	Ø 26	Ø 25	6115 - 6125 - 6140 PROFI



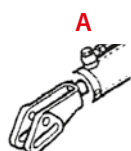
FORCELLA ASOLATA



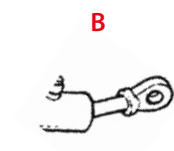
SNODO



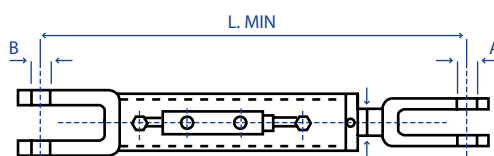
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.14</b>	620	80	40	Ø 22	Ø 25	9090 M - 9100 M - 9085 - 9095 - 9105 MT



FORCELLA ASOLATA



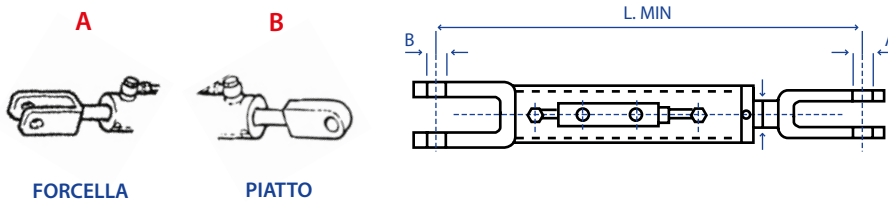
SNODO INCLINATO



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.15</b>	720	90	45	Ø 28	Ø 32	6140 - 6150 - 6160 - 6175 - 6195 CVT

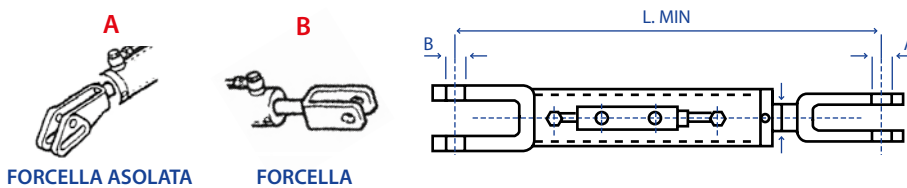
## BRACCI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO LATERALE

## STEYR (SEGUE)

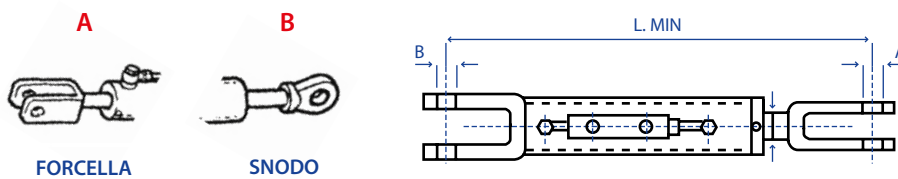


codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.16</b>	540	70	35	Ø 28	Ø 25	975

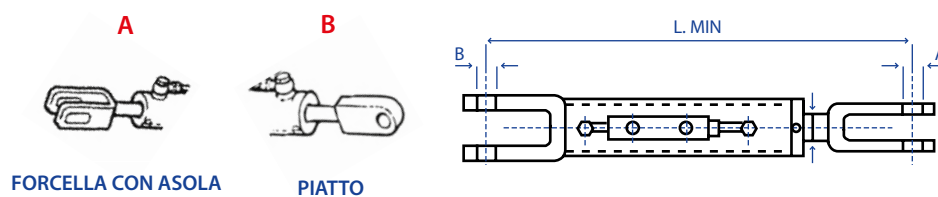
## VALTRA



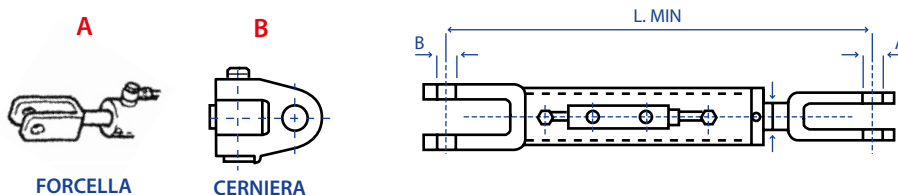
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.17</b>	570	70	35	Ø 22	Ø 22	Serie 3600 C



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.18</b>	530	70	35	Ø 28	Ø 25	A93
<b>201.10.19</b>	540	70	35	Ø 28	Ø 40	Serie 6000 N
<b>201.10.20</b>	540	80	40	Ø 28 x 27	Ø 40 ALT. 50	N101-N123-T152
<b>201.10.21</b>	540	80	40	Ø 28	Ø 40	Serie T



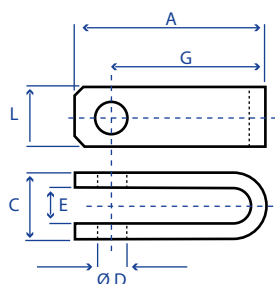
codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.22</b>	720	90	45	Ø 28 x 44	Ø 25	SERIE S 280 CV.



codice	L. min.	ales.	stelo	A lato stelo	B lato fondello	applicazioni
<b>201.10.24</b>	780	90	45	CBM 472	Ø 32	S 353

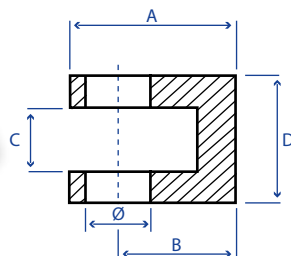


## FORCELLE PER BRACCI DI SOLLEVAMENTO



codice	C	E	G	Ø	A	L
201.01.32.01	70	46	62	22	87	50
201.01.32.02	45	21	70	26	97	50
201.01.32.03	53	23	130	22	160	50
201.01.32.04	53	23	130	26	165	50
201.01.32.05	68	38	125	26	155	60
201.01.32.06	73	43	140	28	170	60
201.01.32.07	55	25	110	24	135	50
201.01.32.08	70	50	135	28,4	165	60
201.01.32.09	62	32	110	25,5	135	60
201.01.32.10	54	30	140	25	165	60
201.01.32.11	50	25	58	18	80	45
201.01.32.12	68	38	90	22	115	50
201.01.32.13	63	33	105	26	135	60
201.01.32.14	81	51	60	28	90	60
201.01.32.15	75	45	110	24	135	50

## FORCELLE FORATE PER STELO E FONDELLO



codice	Ø	A	B	C	D
202.03.56	16	50	34	16	35
202.03.57	20	60	40	20	40
202.03.58	25	65	45	25	50

## KIT GUARNIZIONI PER CILINDRI



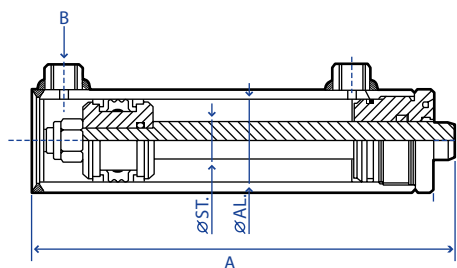
## SERIE TESTATA

codice	alesaggio	stelo
725.04.01	40	20
725.04.02	40	25
725.04.03	50	25
725.04.04	50	30
725.04.05	60	30
725.04.06	60	35
725.04.07	60	40
725.04.08	63	40
725.04.09	70	35
725.04.10	70	40
725.04.11	80	40
725.04.12	80	50
725.04.13	90	40
725.04.14	100	50
725.04.15	100	60

## SERIE PISTONE

codice	alesaggio	stelo
725.05.01	40	20/25
725.05.02	50	25/30
725.05.03	60	30/35
725.05.04	60	40
725.05.05	63	40
725.05.06	70	35
725.05.07	70	40
725.05.08	80	40/50
725.05.09	90	40
725.05.10	100	50/60

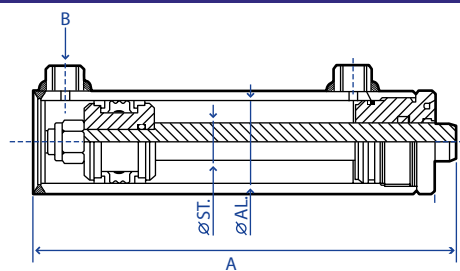
## CILINDRI A DOPPIO EFFETTO



codice	alesaggio	stelo	corsa	A	B
725.01.00	40	20	100	230	1/4"
725.01.01	40	20	150	280	1/4"
725.01.02	40	20	200	330	1/4"
725.01.03	40	20	250	380	1/4"
725.01.04	40	20	300	430	1/4"
725.01.05	40	20	350	480	1/4"
725.01.06	40	20	400	530	1/4"
725.01.07	40	20	450	580	1/4"
725.01.08	40	20	500	630	1/4"
725.01.09	40	25	150	280	1/4"
725.01.10	40	25	200	330	1/4"
725.01.11	40	25	250	380	1/4"
725.01.12	40	25	300	430	1/4"
725.01.13	40	25	350	480	1/4"
725.01.14	40	25	400	530	1/4"
725.01.15	40	25	450	580	1/4"
725.01.17	40	25	550	680	1/4"
725.01.18	50	25	100	240	3/8"
725.01.19	50	25	150	290	3/8"
725.01.20	50	25	200	340	3/8"
725.01.21	50	25	250	390	3/8"
725.01.22	50	25	300	440	3/8"
725.01.23	50	25	350	490	3/8"
725.01.24	50	25	400	540	3/8"
725.01.25	50	25	450	590	3/8"
725.01.26	50	25	500	640	3/8"
725.01.28	50	25	600	740	3/8"
725.01.29	50	25	800	940	3/8"
725.01.30	50	25	1000	1140	3/8"
725.01.31	50	30	150	290	3/8"
725.01.32	50	30	200	340	3/8"
725.01.33	50	30	250	390	3/8"
725.01.34	50	30	300	440	3/8"
725.01.35	50	30	350	490	3/8"
725.01.36	50	30	400	540	3/8"
725.01.37	50	30	450	590	3/8"
725.01.38	50	30	500	640	3/8"
725.01.39	50	30	550	690	3/8"
725.01.40	50	30	600	740	3/8"
725.01.41	50	30	800	940	3/8"
725.01.42	50	30	1000	1140	3/8"
725.01.43	60	30	100	260	3/8"
725.01.44	60	30	150	310	3/8"
725.01.45	60	30	200	360	3/8"
725.01.46	60	30	250	410	3/8"

codice	alesaggio	stelo	corsa	A	B
725.01.47	60	30	300	460	3/8"
725.01.48	60	30	350	510	3/8"
725.01.49	60	30	400	560	3/8"
725.01.50	60	30	450	610	3/8"
725.01.51	60	30	500	660	3/8"
725.01.52	60	30	550	710	3/8"
725.01.53	60	30	600	760	3/8"
725.01.54	60	30	800	960	3/8"
725.01.55	60	30	1000	1160	3/8"
725.01.56	60	35	100	260	3/8"
725.01.57	60	35	150	310	3/8"
725.01.58	60	35	200	360	3/8"
725.01.59	60	35	250	410	3/8"
725.01.60	60	35	300	460	3/8"
725.01.61	60	35	350	510	3/8"
725.01.62	60	35	400	560	3/8"
725.01.63	60	35	450	610	3/8"
725.01.64	60	35	500	660	3/8"
725.01.65	60	35	550	710	3/8"
725.01.66	60	35	600	760	3/8"
725.01.68	60	35	1000	1160	3/8"
725.01.69	60	40	200	360	3/8"
725.01.70	60	40	250	410	3/8"
725.01.71	60	40	300	460	3/8"
725.01.72	60	40	350	510	3/8"
725.01.73	60	40	400	560	3/8"
725.01.74	60	40	450	610	3/8"
725.01.75	60	40	500	660	3/8"
725.01.76	60	40	550	710	3/8"
725.01.77	60	40	600	760	3/8"
725.01.78	60	40	800	960	3/8"
725.01.80	70	35	100	260	3/8"
725.01.81	70	35	150	310	3/8"
725.01.82	70	35	200	360	3/8"
725.01.83	70	35	250	410	3/8"
725.01.84	70	35	300	460	3/8"
725.01.85	70	35	350	510	3/8"
725.01.86	70	35	400	560	3/8"
725.01.87	70	35	450	610	3/8"
725.01.89	70	35	550	710	3/8"
725.01.90	70	35	600	760	3/8"
725.01.91	70	35	800	960	3/8"
725.01.93	70	40	200	360	3/8"
725.01.94	70	40	250	410	3/8"
725.01.95	70	40	300	460	3/8"

## CILINDRI A DOPPIO EFFETTO



codice	alesaggio	stelo	corsa	A	B
725.01.96	70	40	350	510	3/8"
725.01.97	70	40	400	560	3/8"
725.01.98	70	40	450	610	3/8"
725.01.99	70	40	500	660	3/8"
725.02.00	70	40	550	710	3/8"
725.02.01	70	40	600	760	3/8"
725.02.02	70	40	800	960	3/8"
725.02.03	70	40	1000	1160	3/8"
725.02.04	80	40	200	380	3/8"
725.02.05	80	40	250	430	3/8"
725.02.06	80	40	300	480	3/8"
725.02.07	80	40	400	580	3/8"
725.02.08	80	40	500	680	3/8"
725.02.09	80	40	600	780	3/8"
725.02.10	80	40	800	980	3/8"
725.02.11	80	40	1000	1180	3/8"
725.02.12	80	50	200	380	3/8"

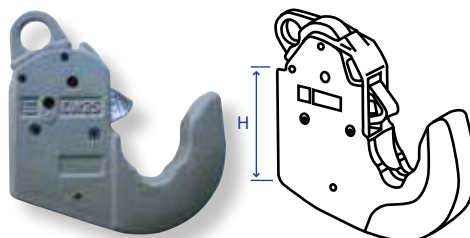
codice	alesaggio	stelo	corsa	A	B
725.02.14	80	50	300	480	3/8"
725.02.14.01	80	50	400	580	3/8"
725.02.15	80	50	500	680	3/8"
725.02.16	80	50	600	780	3/8"
725.02.17	80	50	800	980	3/8"
725.02.17.01	80	50	1000	1180	3/8"
725.02.18	100	50	100	310	3/8"
725.02.18.00	100	50	200	410	3/8"
725.02.18.01	100	50	250	460	3/8"
725.02.18.02	100	50	300	510	3/8"
725.02.18.03	100	50	400	610	3/8"
725.02.18.04	100	50	500	710	3/8"
725.02.18.05	100	50	600	810	3/8"
725.02.18.07	100	50	1000	1210	3/8"
725.02.18.09	100	60	400	610	3/8"
725.02.18.12	100	60	800	1010	3/8"
725.02.18.13	100	60	1000	1210	3/8"

## TAPPO SFIATO PER CILINDRI



codice	filetto
206.00.56.21	3/8"

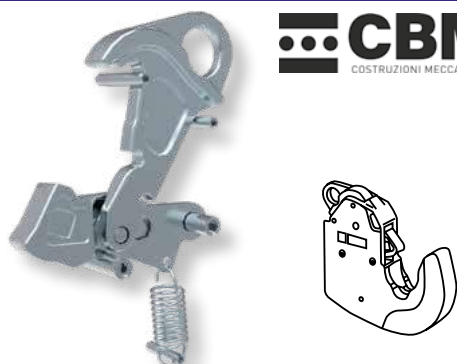
## GANCI RAPIDI INFERIORI A SALDARE CBM



**CBM**  
Costruzioni Meccaniche S.p.A.

1° CAT. = 44  
2° CAT. = 56  
3° CAT. = 64

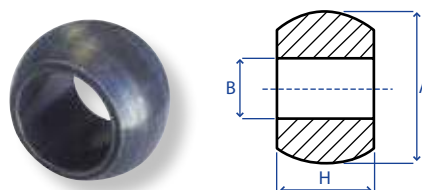
codice	categoria	H	potenza max
221.00.92	1°	82	60 CV
221.00.93	1°/2°	82	90 CV
221.00.94	2°	103	150 CV
221.00.97	3S	114	180 CV
221.00.95	3°	114	280 CV
221.00.96	4°	145	300 CV

KIT DI RIPARAZIONE COMPLETO  
PER GANCI INFERIORI

**CBM**  
Costruzioni Meccaniche S.p.A.

codice	descrizione	cat.
221.00.92.01C	KIT COMPLETO	1°
221.00.93.01C	KIT COMPLETO	1°/2°
221.00.94.01C	KIT COMPLETO	2°
221.00.95.01C	KIT COMPLETO	3S - 3°
221.00.96.01C	KIT COMPLETO	4°

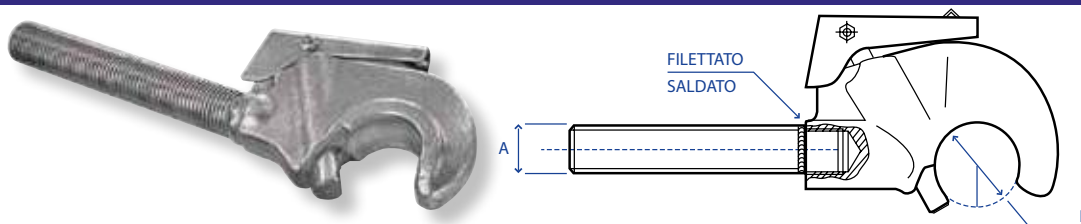
## ROTULE PER GANCI INFERIORI CBM



**CBM**  
Costruzioni Meccaniche S.p.A.

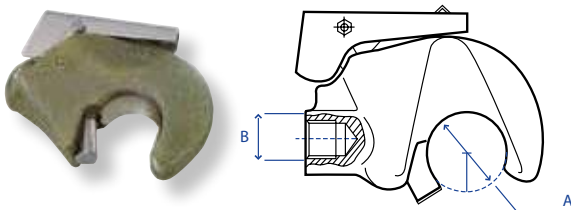
codice	cat.	A Ø est.	B Ø int.	H		☒
201.01.11.00	3°	64	37	45	TEMP. CBM	☒
201.01.11.01	4°	85	37	57	CBM	☒

## GANCI RAPIDI SUPERIORI CBM



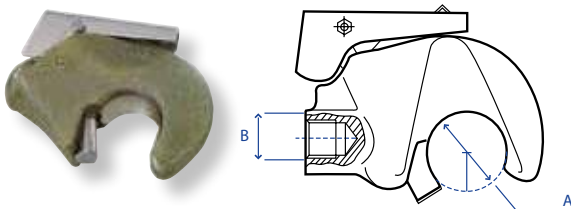
codice	categoria	A Ø fil.	B Ø est. rotula	HP trattore
<b>201.00.96.01C</b>	1°	27 x 3 DX	38	60-120
<b>201.00.96C</b>	2°	27 x 3 DX	50	60-120
<b>201.00.97C</b>	2°	30 x 3 DX	50	60-120
<b>201.00.98C</b>	3°/2°	30 x 3 DX	60	120-200
<b>201.00.99C</b>	3°/2°	36 x 3 DX	60	120-200

## GANCI RAPIDI SUPERIORI FILETTATI CBM



codice	categoria	A Ø est. rotula	B Ø foro	HP trattore
<b>201.01.00C</b>	2°	50	M30 x 2 DX	60 - 120
<b>201.01.01C</b>	3°/2°	60	M33 x 2 DX	120 - 200
<b>201.01.01.01C</b>	3°/2°	60	M36 x 2 DX	120 - 200

## GANCI RAPIDI SUPERIORI A SALDARE CBM

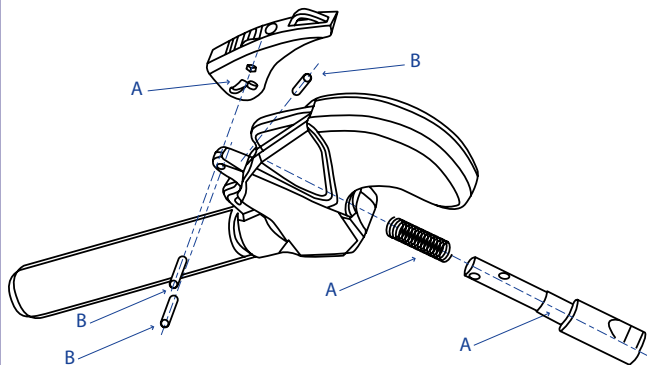


codice	categoria	A Ø est. rotula	B Ø foro	HP trattore
<b>201.01.00CS</b>	2°	50	20 LISCIO	60 - 120
<b>201.01.01CS</b>	3°/2°	60	20 LISCIO	120 - 200

## RICAMBI PER GANCI RAPIDI SUPERIORI CBM

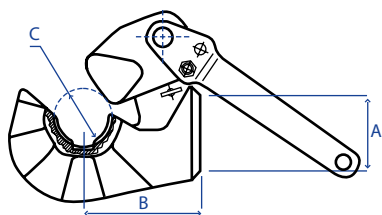


- A** kit otturatore  
**B** kit spine elastiche



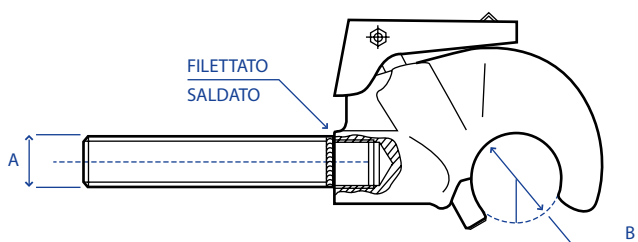
codice	descrizione	cat.	fig.
<b>221.00.99.02</b>	PER 201.00.96.01C	1°	A KIT OTTURATORE
<b>221.00.99.03</b>	PER 201.00.96.01C	1°	B KIT SPINE ELASTICHE
<b>221.00.99.04C</b>	PER 201.00.96C/97C	2°	A+B KIT COMPLETO DI OTTURATORE E SPINE
<b>221.00.99.06C</b>	PER 201.00.98C/99C	3° / 2°	A+B KIT COMPLETO DI OTTURATORE E SPINE

## GANCI RAPIDI INFERIORI CON LEVA DI COMANDO LATERALE



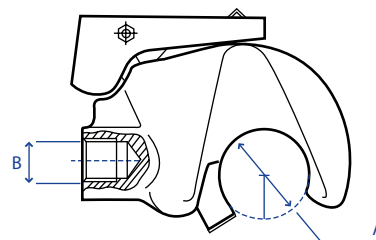
codice	categoria	A	B	C
<b>201.00.94DX</b>	2°	80	108	56
<b>201.00.94SX</b>	2°	80	108	56
<b>201.00.95DX</b>	3°/2°	90	120	64
<b>201.00.95SX</b>	3°/2°	90	120	64

## GANCI RAPIDI SUPERIORI



codice	categoria	A Ø fil.	B Ø est. rotula
<b>201.00.96</b>	2°	27 x 3	50
<b>201.00.97</b>	2°	30 x 3	50
<b>201.00.97.01</b>	2°	36 x 3	50
<b>201.00.98</b>	3°	30 x 3	60
<b>201.00.99</b>	3°	36 x 3	60
<b>201.00.99.01</b>	3°/2°	40 x 3	60

## GANCI RAPIDI SUPERIORI A SALDARE



codice	categoria	A Ø est. rotula	B Ø foro
<b>201.01.00</b>	2°	50	12
<b>201.01.01</b>	3°/2°	60	20

## CORDE DI COMANDO PER GANCI INFERIORI



codice	L.
<b>201.01.04</b>	4400

## CORDE DI COMANDO PER GANCI SUPERIORI



codice	L.
<b>201.01.05</b>	1500



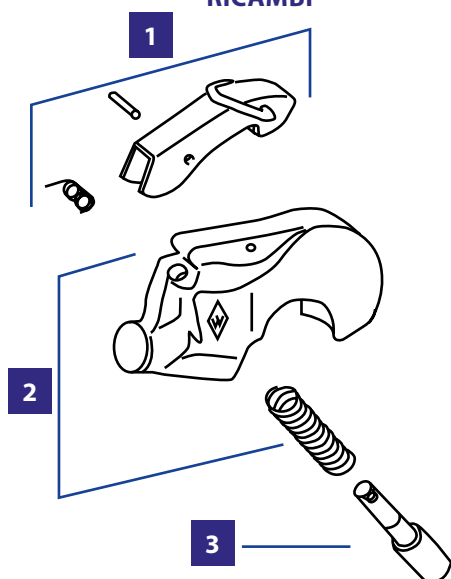
## GANCI AUTOMATICI E ROTULE WALTERSCHEID

### GANCI SUPERIORI WALTERSCHEID



codice	descrizione
<b>1305605</b>	GANCIO SUPERIORE CAT. 2
<b>1308202</b>	GANCIO SUPERIORE CAT. 3

#### RICAMBI



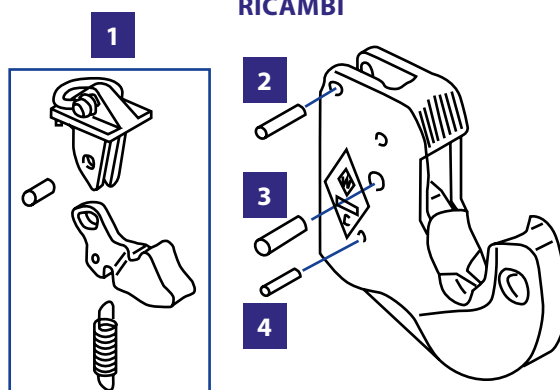
codice	descrizione	fig.
<b>1306841</b>	KIT LEVA RICAMBIO CAT. 2	1
<b>1306842</b>	KIT LEVA RICAMBIO CAT. 3	1
<b>1305198</b>	MOLLA COMPRESSIONE CAT. 2	2
<b>1099050</b>	MOLLA COMPRESSIONE CAT. 3	2
<b>1305031</b>	OTTURATORE CAT.2	3
<b>1099113</b>	OTTURATORE CAT.3	3

### GANCI INFERIORI WALTERSCHEID



codice	descrizione
<b>1200182</b>	GANCIO INFERIORE CAT. 1
<b>1200016</b>	GANCIO INFERIORE CAT. 2
<b>1200020</b>	GANCIO INFERIORE CAT. 3
<b>1309746</b>	GANCIO INFERIORE CAT. 4

#### RICAMBI



codice	descrizione	fig.
<b>1200001</b>	KIT ATTUATORE GANCIO CAT.1-2	1
<b>1200002</b>	KIT ATTUATORE GANCIO CAT.3	1
<b>1309751</b>	KIT ATTUATORE GANCIO CAT.4	1
<b>1200274</b>	SPINA ELASTICA 10 x 28 CAT. 1 (pz.2) 2-3	
<b>1200478</b>	SPINA ELASTICA 6 x 22 CAT.1	4
<b>1099432</b>	SPINA ELASTICA 10 x 32 CAT.2 (pz.2) 2-3	
<b>1010486</b>	SPINA ELASTICA 6 x 28 CAT. 2	4
<b>1099599</b>	SPINA ELASTICA 13 x 36 CAT.3	2
<b>1308520</b>	SPINA ELASTICA 10 x 36 CAT.3	3
<b>1099435</b>	SPINA ELASTICA 6 x 32 CAT.3	4
<b>1306342</b>	SPINA ELASTICA 18 x 50 CAT.4	2
<b>1304299</b>	SPINA ELASTICA 13 x 50 CAT.4	3
<b>1200427</b>	SPINA ELASTICA 8 x 40 CAT.4	4

### ROTULE WALTERSCHEID PER GANCI SUPERIORI



codice	cat.	Ø foro	Ø est.
<b>1305277</b>	1°	19	38
<b>1099042</b>	2°	25,4	50
<b>1099044</b>	2°/3°	25,4	60
<b>1099043</b>	3°	32	60
<b>1205125</b>	4°/3°HD	32,2	78
<b>1204783</b>	4° HD	45	78

### ROTULE WALTERSCHEID PER GANCI INFERIORI

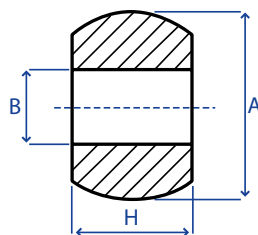


codice	cat.	Ø foro	Ø est.
<b>1305051</b>	1°	22	44
<b>1099037</b>	2°	28	56
<b>1099039</b>	2°/3°	28	64
<b>1099038</b>	3°	37	64
<b>1200049</b>	4°	37	85
<b>1306330</b>	4°	51	85



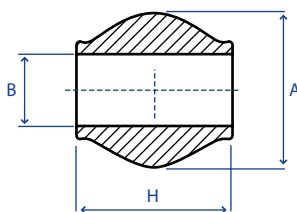
L'INTERA GAMMA DEI PRODOTTI WALTERSCHEID È CONSULTABILE SUL NOSTRO PORTALE

**ROTULE PER GANCI INFERIORI**



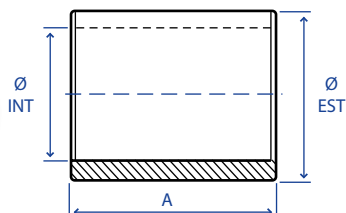
codice	cat.	A Ø est.	B Ø int.	H	note	<input type="checkbox"/>
201.01.08.01	1°	44	22,1	35		<input type="checkbox"/>
201.01.11.02	1°	56	22,1	45	CON INTAGLIO	<input type="checkbox"/>
201.01.08.03	1°	44	28,4	45		<input type="checkbox"/>
201.01.08.02	2°/1°	56	22,1	45		<input type="checkbox"/>
201.01.09	2°	56	28,4	45		<input type="checkbox"/>
201.01.11.03	2°	56	28,4	44	CON INTAGLIO	<input type="checkbox"/>
201.01.10	3°/2°	64	28,4	45		<input type="checkbox"/>
201.01.11	3°	64	37	45		<input type="checkbox"/>
201.01.11.00	3°	64	37	45	TEMP. CBM	<input type="checkbox"/>
201.01.11.01	4°	85	37	57	CBM	<input type="checkbox"/>

**ROTULE PER GANCI SUPERIORI**



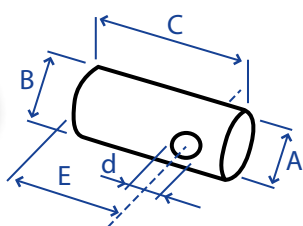
codice	cat.	A Ø est.	B Ø int.	H	note	<input type="checkbox"/>
201.01.14.00	1°	38	19	44	CBM	<input type="checkbox"/>
201.01.14.01	1°	50	19	51		<input type="checkbox"/>
201.01.15	2°	50	25,4	51		<input type="checkbox"/>
201.01.16	3°/2°	60	25,4	51		<input type="checkbox"/>
201.01.17	3°	60	32	51		<input type="checkbox"/>
201.01.17.01	3°	60	32	51	TEMP. CBM	<input type="checkbox"/>
201.01.17.02	4°	78	32,4	64		<input type="checkbox"/>
201.01.17.03	4°	78	45	64		<input type="checkbox"/>

**BUSSOLE DI RIDUZIONE**



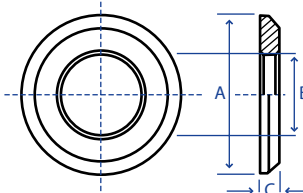
codice	Ø est.	Ø int.	A	note	<input type="checkbox"/>
203.01.06	25,4	19,4	51	PER TERZI PUNTI	<input type="checkbox"/>
203.01.07	31,8	25,4	51	PER TERZI PUNTI	<input type="checkbox"/>
203.01.08	28,4	22,4	44	PER BRACCI LATERALI	<input type="checkbox"/>
203.01.09	37,8	28,4	44	PER BRACCI LATERALI	<input type="checkbox"/>

**BUSSOLE DI RIDUZIONE PER CONI GUIDA**



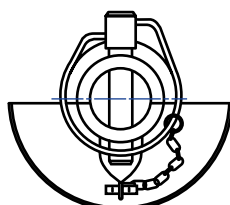
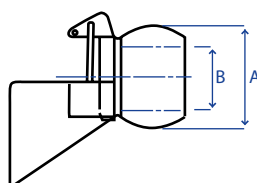
codice	A	B	C	d	E	cat.	<input type="checkbox"/>
203.01.09.01	22	28	64	12	46	1°/2°	<input type="checkbox"/>

**DISTANZIALI PER GANCI RAPIDI**



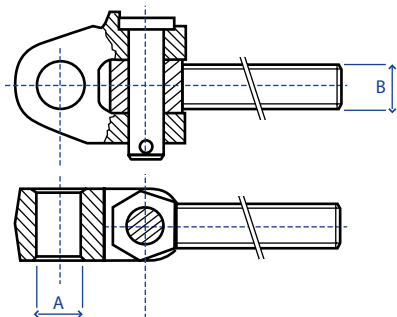
codice	categoria	A Ø est.	B Ø int.	C	<input type="checkbox"/>
201.01.12	2°	56	28,4	7	<input type="checkbox"/>
201.01.13	3°/2°	64	28,4	7	<input type="checkbox"/>
201.01.14	3°	64	37	7	<input type="checkbox"/>

**ROTULE CON CONI GUIDA PER GANCI INFERIORI**

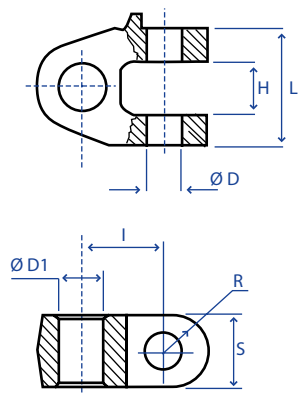


codice	categoria	A Ø est.	B Ø int.	<input type="checkbox"/>
201.01.06	2°	56	28,4	<input type="checkbox"/>
201.01.07	3°/2°	64	28,4	<input type="checkbox"/>
201.01.08	3°	64	37	<input type="checkbox"/>

## ATTACCHI SNODATI PER TERZI PUNTI IDRAULICI

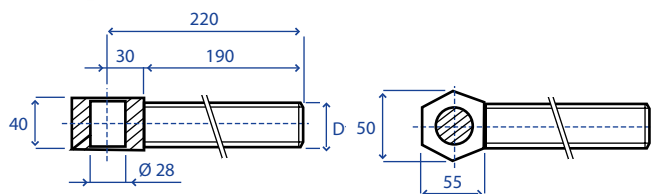


codice	A cat.	B fil.
<b>201.00.79.02D</b>	2° 25,4	30 x 3 DX
<b>201.00.79.02</b>	2° 25,4	30 x 3 SX
<b>201.00.79.20</b>	2°/3° 28	30 x 3 DX
<b>201.00.79.21</b>	2°/3° 28	30 x 3 SX
<b>201.00.79.22</b>	3° 32	30 x 3 DX
<b>201.00.79.23</b>	3° 32	30 x 3 SX
<b>201.00.79.24</b>	2° 25,4	30 x 3,5 DX
<b>201.00.79.25</b>	2° 25,4	30 x 3,5 SX
<b>201.00.79.03D</b>	2° 25,4	36 x 3 DX
<b>201.00.79.03</b>	2° 25,4	36 x 3 SX
<b>201.00.79.26</b>	2°/3° 28	36 x 3 DX
<b>201.00.79.27</b>	2°/3° 28	36 x 3 SX
<b>201.00.79.04D</b>	3° 32	36 x 3 DX
<b>201.00.79.04</b>	3° 32	36 x 3 SX



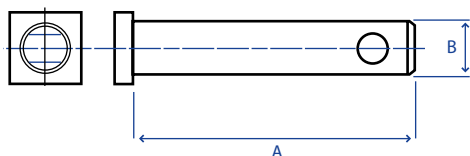
## FORCELLA A CROCIERA

codice	D	D1	I	H	L	S	R
<b>201.00.79.07</b>	28	19	63	40	85	51	25,5
<b>201.00.79.05</b>	28	25,4	63	40	85	51	25,5
<b>201.00.79.08</b>	28	28	63	40	85	51	25,5
<b>201.00.79.06</b>	28	32	63	40	85	51	25,5
<b>201.00.79.09</b>	28	36	63	40	85	51	25,5
<b>201.00.79.10</b>	28	28	57	40	75	65	28
<b>201.00.79.11</b>	28	26,5	54	30	64	51	-



## TIRANTE FILETTATO SINGOLO

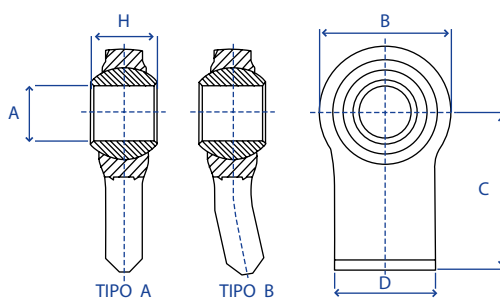
codice	filettatura/applicazioni
<b>202.04.01</b>	M30 x 3 DX
<b>202.04.02</b>	M30 x 3 SX
<b>202.04.03</b>	M30 x 3,5 DX
<b>202.04.04</b>	M30 x 3,5 SX
<b>202.04.05</b>	M36 x 3 DX
<b>202.04.06</b>	M36 x 3 SX
<b>202.04.07</b>	A GAMBO GREZZO Ø 36



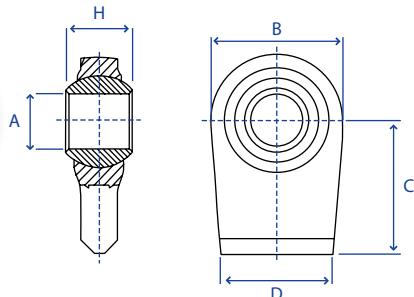
## PERNO DI COLLEGAMENTO TIRANTE-FORCELLA

codice	A	Ø B	testa	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.55.A</b>	90	28	34	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.55.B</b>	100	28	34	<input type="checkbox"/>

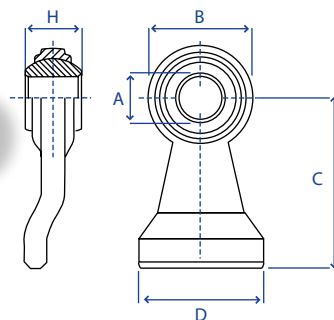
## SUPPORTI CON ROTULA SFERICA PER BRACCI INFERIORI



codice	categoria	A Ø int.	B Ø est.	C	D	H	tipo	☒
202.00.00	-	14	46	60	30	32	A	☒
202.00.00.01	-	16	46	60	30	20	A	☒
202.00.00.02	-	18	65	43	50	35	A	☒
202.00.01	1°	22,1	76	50	70	35	A	☒
202.00.01.01	-	19	65	43	50	35	A	☒
202.00.01.02	-	19	52	50	52	44	A	☒
202.00.01.03	-	22,1	65	43	50	35	A	☒
202.00.01.04	1°	22,1	68	90	50	35	A	☒
202.00.01.05	1°	22,1	66	70	55	35	A	☒
202.00.01.06	1°	22,1	68	90	60	35	B	☒
202.00.02	-	26	76	50	70	35	A	☒
202.00.03	2°	28,4	76	50	70	35	A	☒
202.00.04	2°	28,4	80	65	70	45	A	☒
202.00.04.01	2°	28,4	83	55	70	35	A	☒
202.00.04.02	2°	28,4	80	80	70	38	A	☒
202.00.04.03	2°	28,4	90	82	76	45	A	☒
202.00.04.04	2°	28,4	83	110	70	45	B	☒
202.00.04.05	2°	28,4	108	65	80	45	A	☒
202.00.04.06	2°	28,4	94	86	94	45	A	☒
202.00.05	2°	28,4	96	65	70	45	A	☒
202.00.06	1°	22,1	83	55	70	35	A	☒
202.00.07	-	25,4	80	55	70	35	A	☒
202.00.07.01	-	25,4	78	80	70	38	A	☒
202.00.07.02	-	25,4	76	50	70	35	A	☒
202.00.07.03	-	25,4	80	80	70	38	A	☒
202.00.07.04	-	25,4	80	65	70	45	A	☒
202.00.07.05	-	30,2	80	65	70	45	A	☒
202.00.08	-	34	96	65	70	45	A	☒
202.00.08.01	-	32	96	65	70	45	A	☒
202.00.08.02	-	34	108	65	80	45	A	☒
202.00.08.03	-	35	96	65	70	45	A	☒
202.00.08.04	-	35	108	65	80	45	A	☒
202.00.08.05	3°	37	96	65	70	45	A	☒
202.00.08.07	-	38	94	86	94	45	A	☒
202.00.08.08	-	42	108	65	80	45	A	☒
202.00.09	3°	37	108	65	80	45	A	☒
202.00.10	1°/2°	22,1/28,4	80	65	70	45	A	☒

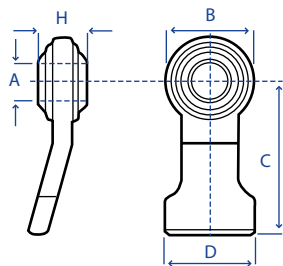
**SUPPORTI CON ROTULA SFERICA  
PER BRACCI INFERIORI A FIANCHI INCLINATI**


codice	cat.	A Ø int.	B Ø est.	C	D	H	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.01</b>	1°	22,1	67	50	60	35	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.02</b>	2°	28,4	85	80	70	45	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.03</b>	1°/2°	22,1/28,4	85	80	70	45	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.04</b>	-	19	67	50	60	35	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.05</b>	1°	22,1	67	75	58	35	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.10.06</b>	2°	28,4	85	80	70	35	<input type="checkbox"/>

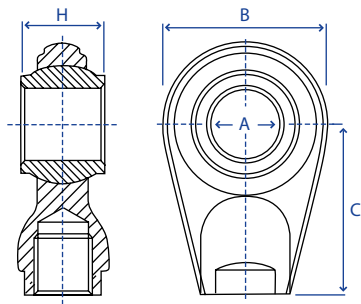
**SUPPORTI CON ROTULA SFERICA  
PER BRACCI INFERIORI PIATTO PIEGATO  
TIPO FIAT 1000 - 1300**


codice	cat.	A Ø int.	B Ø est.	C	D	H
<b>202.00.11</b>	2°	28,4	80	130	100	45

RIF. ORIG. 01930293

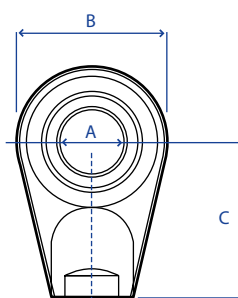
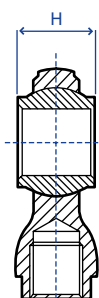

**SUPPORTI CON ROTULA SFERICA  
PER BRACCI INFERIORI BASE INCLINATA TIPO FIAT 1000 - 1300**

codice	cat.	A Ø int.	B Ø est.	C	D	H	rif. orig.
<b>202.00.11.00</b>	2°	28,8	100	130	100	45	-
<b>202.00.11.02</b>	3°	37	100	130	100	45	-

**SUPPORTI CON ROTULA SFERICA PER BRACCI TERZO PUNTO E MARTINETTI**


codice	cat.	A Ø int.	B Ø est.	C	H	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.12</b>	1°	19	62	34	44	BASE GREZZA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.12.01</b>	-	14	55	50	44	BASE GREZZA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.12.02</b>	1°	19	55	50	30	BASE GREZZA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13</b>	1°	19	62	60	44	BASE SPIANATA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13.01</b>	1°	19	62	50	44	BASE GREZZA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13.02</b>	1°	19	62	58	44	BASE SPIANATA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13.03</b>	1°	19	62	50	35	BASE SPIANATA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13.04</b>	1°	19	62	46	35	BASE SPIANATA	<input type="checkbox"/>
<b>202.00.13.05</b>	1°	19	75	65	51	BASE SPIANATA	<input type="checkbox"/>

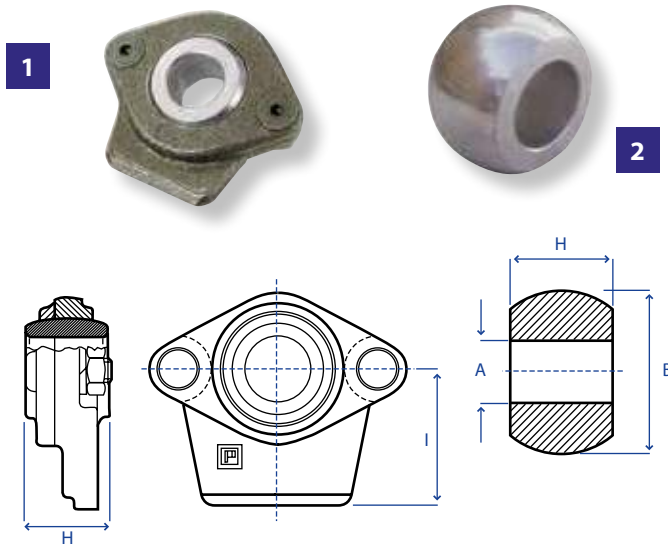
## SUPPORTI CON ROTULA SFERICA PER BRACCI TERZO PUNTO E MARTINETTI



codice	categoria	A Ø int.	B Ø est.	C	H	descrizione	☒
202.00.13.06	1°	19	72	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.13.07	1°	19	85	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.14	-	20	62	60	44	BASE SPIANATA	☒
202.00.14.01	-	20	55	50	44	BASE GREZZA	☒
202.00.14.03	-	20	62	58	44	BASE SPIANATA	☒
202.00.15	-	22	75	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.15.01	-	22,1	62	34	44	BASE GREZZA	☒
202.00.15.02	-	22,1	62	58	44	BASE SPIANATA	☒
202.00.15.03	-	22,1	62	60	44	BASE SPIANATA	☒
202.00.15.04	-	22,1	62	50	35	BASE SPIANATA	☒
202.00.16	2°	25,4	75	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.16.01	2°	25,4	75	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.16.02	2°	25,4	72	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.16.03	2°	25,4	90	85	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.16.04	2°	25,4	83	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.17	2°	25,4	85	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18	-	30	85	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.01	3°	32	90	85	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.02	-	29	83	65	55	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.03	-	29	92	65	55	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.04	-	30	75	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.05	-	30	72	70	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.07	-	30	90	85	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.08	-	30	83	65	42	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.10	-	30	92	65	55	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.11	-	30	92	65	42	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.12	3°	32	83	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.18.13	3°	32	92	65	51	BASE SPIANATA	☒
202.00.19	-	35	90	85	55	BASE SPIANATA	☒
202.00.19.01	-	40,2	108	85	75	BASE SPIANATA	☒
202.00.19.02	-	35	83	65	35	BASE SPIANATA	☒
202.00.19.03	-	35	92	65	35	BASE SPIANATA	☒
202.00.19.04	-	40	108	60	75	BASE SPIANATA	☒
202.00.21	-	45	108	85	75	BASE SPIANATA	☒
202.00.22	-	50	108	85	75	BASE SPIANATA	☒
202.00.23	-	60	140	87	100	BASE SPIANATA	☒

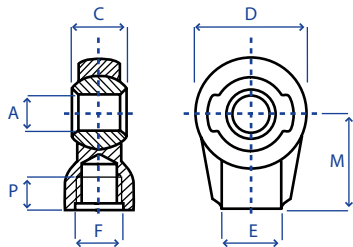


## SUPPORTI ROTULA SFERICA SMONTABILI TIPO FIAT



codice	descrizione	cat.	A Ø int.	B	H	I	fig.	☒
<b>202.00.26</b>	SUPPORTO ROTULA	1°	22,1	-	35	55	1	☒
<b>202.00.26.00</b>	SUPPORTO ROTULA	-	25,4	-	35	55	1	☒
<b>202.00.27</b>	SUPPORTO ROTULA	2°	28,4	-	35	55	1	☒
<b>202.00.27.00</b>	SUPPORTO ROTULA	2°	28,4	-	45	55	1	☒
<b>202.00.28</b>	ROTULA DI RICAMBIO	1°	22,1	56	35	-	2	☒
<b>202.00.29</b>	ROTULA DI RICAMBIO	2°	28,4	56	35	-	2	☒

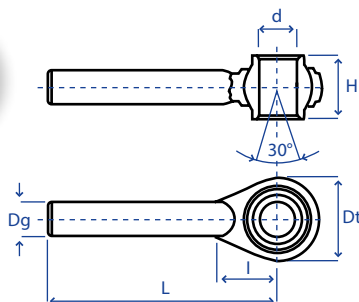
## SUPPORTI ROTULA SFERICA PER BRACCI 3° PUNTO E MARTINETTI - SMONTABILE



codice	A	C	M	D	E	F	
<b>P202.04.12</b>	16	20	45	44	27	16 x 1,5	20
<b>202.04.13</b>	20	20	45	44	27	18 x 1,5	20
<b>202.04.14</b>	25	30	60	61	35	20 x 1,5	25
<b>202.04.15</b>	30	30	60	61	35	22 x 1,5	25
<b>202.04.16</b>	40	40	80	80	45	30 x 2	35

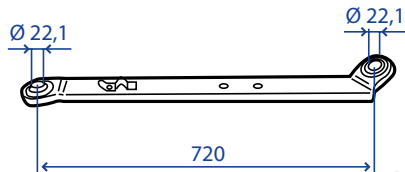
BASE SPIANATA

## TIRANTI GAMBO TONDO GREZZO CON ROTULA SFERICA



codice	cat.	d	H	Dg	L	I	Dt
<b>202.04.08</b>	1°	19	44	29	225	50	62
<b>202.04.09</b>	2°	25,4	51	37	270	75	96
<b>202.04.10</b>	2°	25,4	51	43	230	60	80
<b>202.04.11</b>	3°	32	51	37	270	75	96

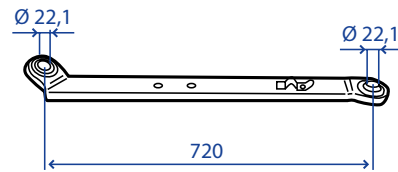
## BRACCI DI SOLLEVAMENTO INFERIORI PER TRATTORI TIPO FIAT



DESTRO

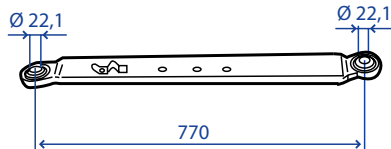
PIATTO 60 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.56 DX</b>	4992589	RUOTE: 211 - 215 250 - 300



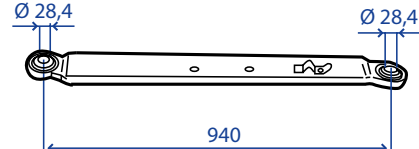
PIATTO 60 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.56 SX</b>	4992590	RUOTE: 211 - R15 250 - 300



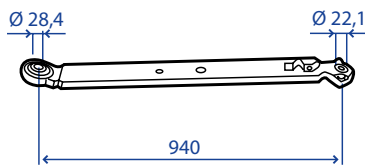
PIATTO 75 x 14

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.57</b>	5104699 - 595164	RUOTE: 350-411-415-450 480-500



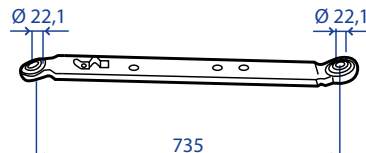
PIATTO 90 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.58</b>	595812	RUOTE: 512-513-615-715 650-750



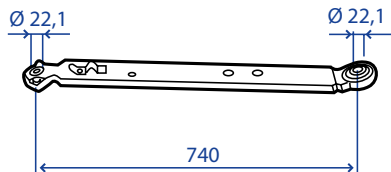
PIATTO 90 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.59</b>	4981567	RUOTE: 550 - 550S - 640



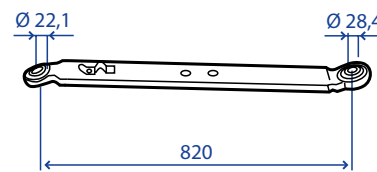
PIATTO 75 x 14

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.60</b>	569242 - 5103005	CINGOLI: 311 - 312 - 355 411 - 455



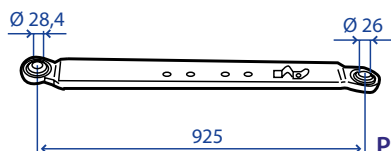
PIATTO 90 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.61</b>	5102992 - 4952211	CINGOLI: 505 - 555 - 605



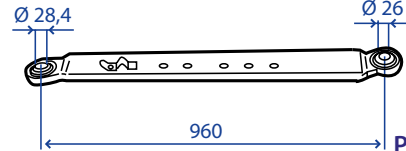
PIATTO 75 x 14

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.62</b>	4982413	RUOTE: 480



PIATTO 100 x 20

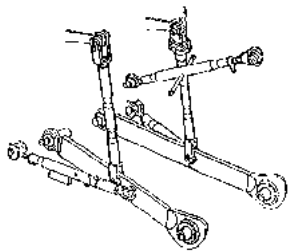
codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.63</b>	5109973	RUOTE: 680 - 780 - 880



PIATTO 100 x 20

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.63.00</b>	5131564	RUOTE: 70.80 - 70.80DT

## KIT COMPLETI ATTACCO A TRE PUNTI



KIT COMPOSTO DA:  
 - 1 BRACCIO TERZO PUNTO  
 - 2 BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE  
 - 2 BRACCI SOLLEVAMENTO INFERIORE  
 - 2 CATENE IMBRIGLIAMENTO

codice	applicazioni
<b>201.00.75.01</b>	FIAT 605C-505C
<b>201.00.75.02</b>	FIAT 311-355-411C-455C
<b>201.00.75.03</b>	FIAT 415-450R
<b>201.00.75.04</b>	FIAT 640R-555R

## KIT COMPLETI ATTACCO A 3 PUNTI TIPO ISEKI



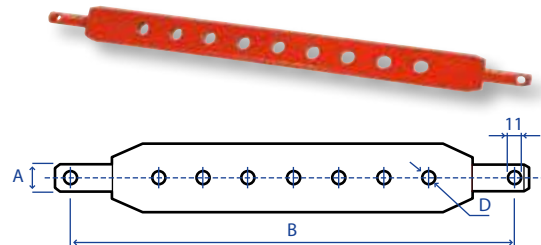
codice	rif. orig.
<b>201.00.75.05</b>	K04002

## KIT COMPLETI ATTACCO A 3 PUNTI TIPO KUBOTA



codice	rif. orig.
<b>201.00.75.06</b>	K04001E

## BARRE DI TRAINO



codice	cat.	Ø A-D	B	C	sezione	fori
<b>203.00.29</b>	1°	22	770	680	70 x 25	7
<b>203.00.30</b>	2°	28	890	780	80 x 30	7

## Distanziali regolabili a molla per bracci inferiori



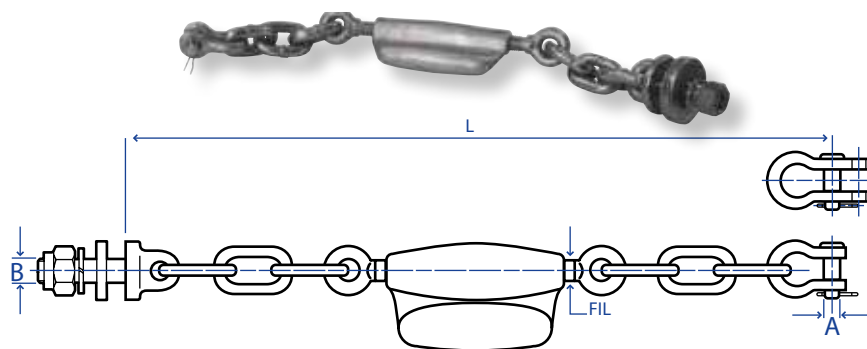
codice	categoria	L. min.	L. max
<b>201.01.02</b>	2°	500	720
<b>201.01.03</b>	3°/2°	600	900

## MOLLE TENSIONE BRACCI INFERIORI

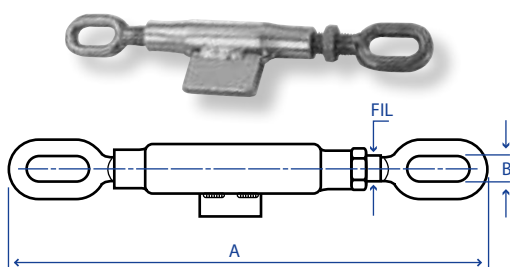


codice
<b>201.01.34</b>

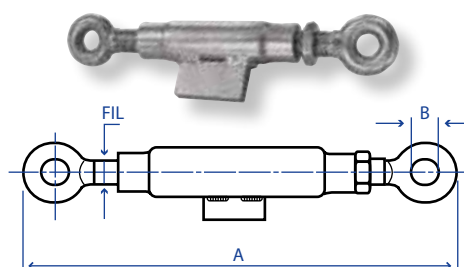
## CATENE IMBRIGLIAMENTO PER SOLLEVATORI



codice	maglie	L	Ø B	Ø A	Ø fil	tipo	ref. orig.
203.00.01	1+1	440	20	14	20 x 2,5	SAME	-
203.00.05.02	1+1	495	24	18,5	24 x 2,5	SAME	007.9384.4
203.00.05.05	2+1	420	16	14	14 x 2	SAME	-
203.00.05.03	2+1	495	24 x 2	18,5	20,5 x 2,5	SAME	-
203.00.05.01	2+1	500	24	16	20 x 2,5	SAME EXPLORER	760.5450.4
203.00.02	2+2	570	20	14	20 x 2,5	SAME	-
203.00.05	3+1	460	18	14	16 x 2	SAME	-
203.00.04	3+2	580	20	14	20 x 2,5	SAME	-
203.00.05.08	3+3	640	18	14	16 x 2	-	-
203.00.03	3+3	690	20	14	20 x 2,5	SAME	-
203.00.05.06	2+3	440	20	14	16 x 2	LAMBORGHINI	-
203.00.05.07	2+3	525	18	14	16 x 2	LAMBORGHINI	-
203.00.07.01	1+1	490	20	AUTOBLOC.16,5	20,5 x 2,5	LANDINI	3535693M92
203.00.07.05	2+1	570	22	20	22 x 2,5	LANDINI	3683060M91
203.00.07	2+2	570	20	14	20 x 2,5	LANDINI CON PIASTRA	-
203.00.07.02	3+1	610	20	AUTOBLOC.16,5	20,5 x 2,5	LANDINI	3550812M91
203.00.07.04	2+2	515	20	14	16 x 2	LANDINI 6500	1825444M94
203.00.06	3+2	620	20	14	20 x 2,5	LANDINI CON PIASTRA	-
203.00.12	1+1	370	22	14-14	16 x 2	FIAT	5131390
203.00.09.01	1+1	430	22	14-14	16 x 2	FIAT	5130634
203.00.09.02	1+1	450	22	18	18 x 2	FIAT	87724774-TK
203.00.13	2+1	450	22	14-14	16 x 2	FIAT	5116366
203.00.08	2+2	430	18	12	16 x 2	FIAT	5002501
203.00.09	3+3	490	18	12	16 x 2	FIAT	5002499
203.00.11	4+3	670	20	16	22 x 2,5	FIAT 805	4988796
203.00.10	4+4	570	18	12	16 x 2	FIAT	5002545

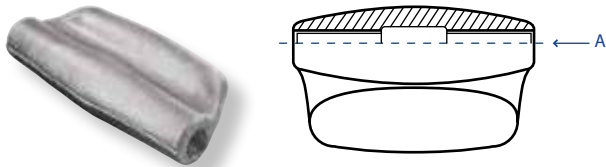
MANICOTTI CON TENDITORI AD ASOLA  
PER CATENE IMBRIGLIAMENTO

codice	A	Ø B	filettatura	☒
203.00.15	230	12	14 x 2	☒
203.00.16	230	15	16 x 2	☒
203.00.17	235	15	18 x 2,5	☒
203.00.18	270	14	20 x 2,5	☒
203.00.19	280	14	22 x 2,5	☒

MANICOTTI CON TENDITORI A TESTA TONDA  
PER CATENE IMBRIGLIAMENTO

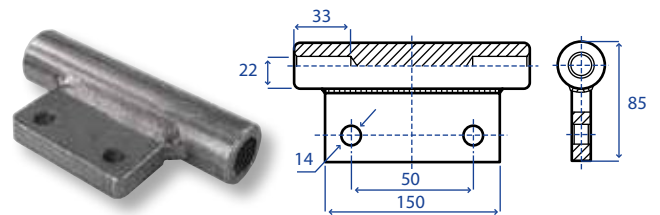
codice	A	Ø B	filettatura	☒
203.00.19.01	200	18	16 x 2	☒
203.00.19.02	230	18	20 x 2,5	☒
203.00.19.03	230	20	22 x 2,5	☒

## MANICOTTI IN GHISA TIPO FIAT



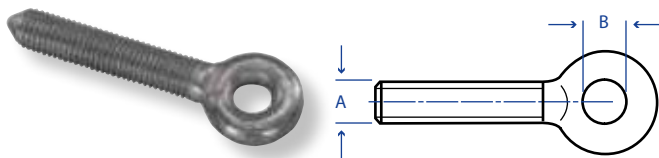
codice	fil. A	applicazioni	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.21</b>	16 x 2	203.00.08/09/09.01 203.00.10/12/13	584731	<input type="checkbox"/>

## SUPPORTI PER ATTACCO CATENE TIPO FIAT



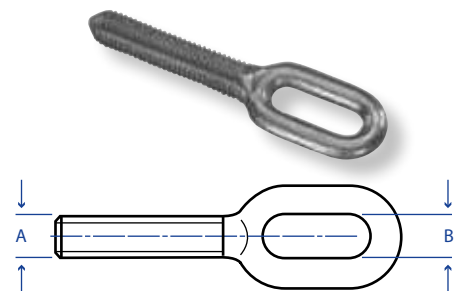
codice	applicazioni	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.36</b>	455-505-605	4951032	<input type="checkbox"/>

## TIRANTI FILETTATI CON TESTA TONDA PER CATENE IMBRIGLIAMENTO



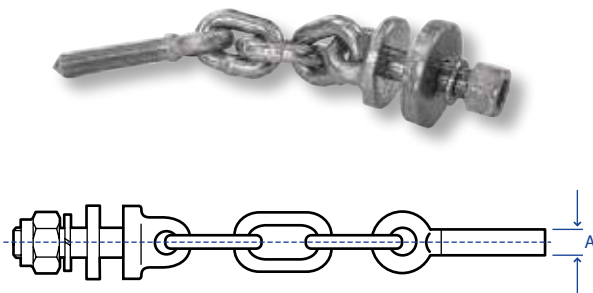
codice	descrizione	fil. A	B	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.14</b>	TIRANTE DX	16 x 2	18	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.15</b>	TIRANTE SX	16 x 2	18	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.16</b>	TIRANTE DX	20 x 2,5	18	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.17</b>	TIRANTE SX	20 x 2,5	18	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.18</b>	TIRANTE DX	22 x 2,5	20	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.19</b>	TIRANTE SX	22 x 2,5	20	<input type="checkbox"/>

## TIRANTI FILETTATI CON TESTA AD ASOLA PER CATENE IMBRIGLIAMENTO



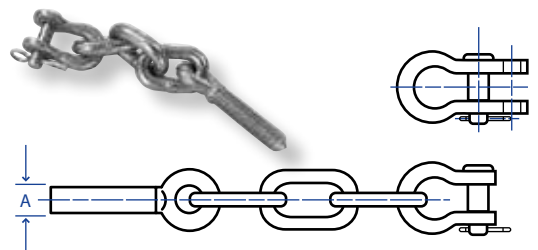
codice	descrizione	fil. A	B	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.04</b>	TIRANTE DX	14 x 2	12	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.05</b>	TIRANTE SX	14 x 2	12	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.06</b>	TIRANTE DX	16 x 2	15	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.07</b>	TIRANTE SX	16 x 2	15	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.08</b>	TIRANTE DX	18 x 2,5	15	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.09</b>	TIRANTE SX	18 x 2,5	15	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.10</b>	TIRANTE DX	20 x 2,5	14	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.19.11</b>	TIRANTE SX	20 x 2,5	14	<input type="checkbox"/>

## MEZZE CATENE CON PERNO



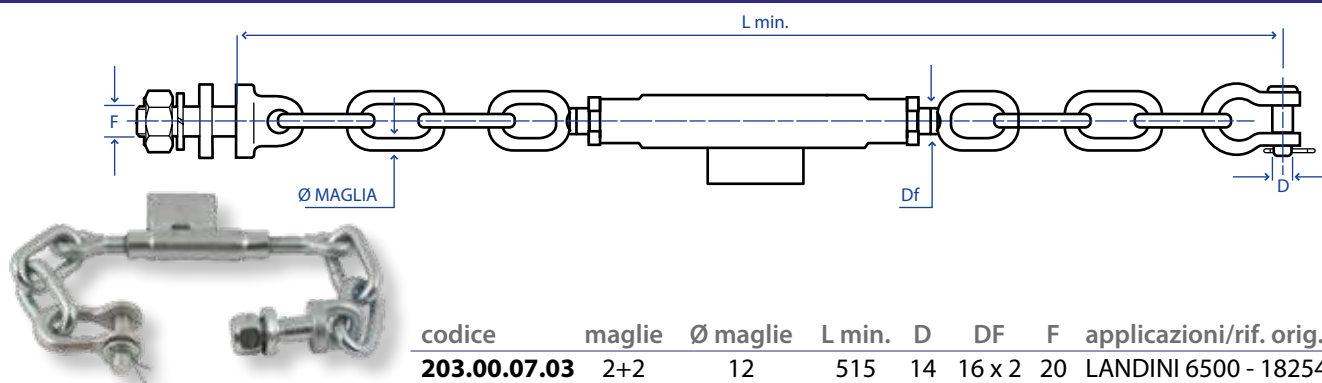
FIAT				
codice	fil. A	applicazioni	rif. orig.	
<b>203.00.23</b>	16 x 2 SX	203.00.09	595165	
<b>203.00.23.00</b>	16 x 2 DX	203.00.09.01	5130652	
<b>203.00.23.01</b>	16 x 2 DX	203.00.12	5131403	
<b>203.00.23.02</b>	16 x 2 DX	203.00.13	5116090	
<b>203.00.23.07</b>	16 x 2 SX	203.00.08	4969215	
<b>203.00.23.08</b>	16 x 2 SX	203.00.10	-	
<b>203.00.23.12</b>	18 x 2 DX	203.00.09.02	47126583	
SAME				
<b>203.00.23.09</b>	24 x 2,5 SX	203.00.05.02	-	
LANDINI				
<b>203.00.23.10</b>	20 x 2,5 SX	203.00.07.01	3535704M91	

## MEZZE CATENE CON GRILLO



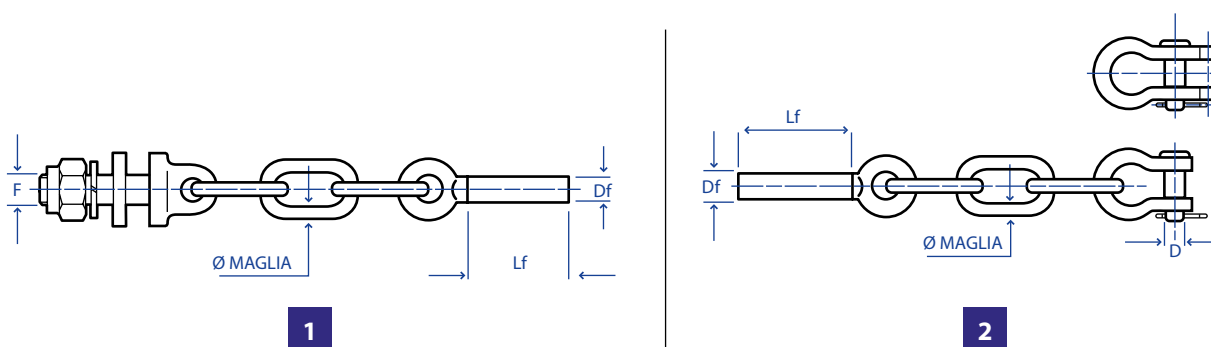
FIAT				
codice	fil. A	applicazioni	rif. orig.	
<b>203.00.22</b>	16 x 2 DX	203.00.09	571441	
<b>203.00.22.01</b>	16 x 2 SX	203.00.12	5131402	
<b>203.00.22.02</b>	16 x 2 SX	203.00.13	5112029	
<b>203.00.22.03</b>	16 x 2 SX	203.00.09.01	5121161	
<b>203.00.22.04</b>	16 x 2 DX	203.00.08	4969214	
<b>203.00.22.09</b>	18 x 2 SX	203.00.09.02	47126581	
SAME				
<b>203.00.22.05</b>	16 x 2 DX	203.00.10	4988445	
<b>203.00.22.06</b>	24 x 2,5 DX	203.00.05.02	-	
LANDINI				
<b>203.00.22.07</b>	20 x 2,5 DX	203.00.07.01	-	

## CATENE IMBRIGLIAMENTO PER TRATTORI LANDINI



codice	maglie	Ø maglie	L min.	D	DF	F	applicazioni/rif. orig.
<b>203.00.07.03</b>	2+2	12	515	14	16 x 2	20	LANDINI 6500 - 1825444M94

## MEZZE CATENE PER TRATTORI LANDINI



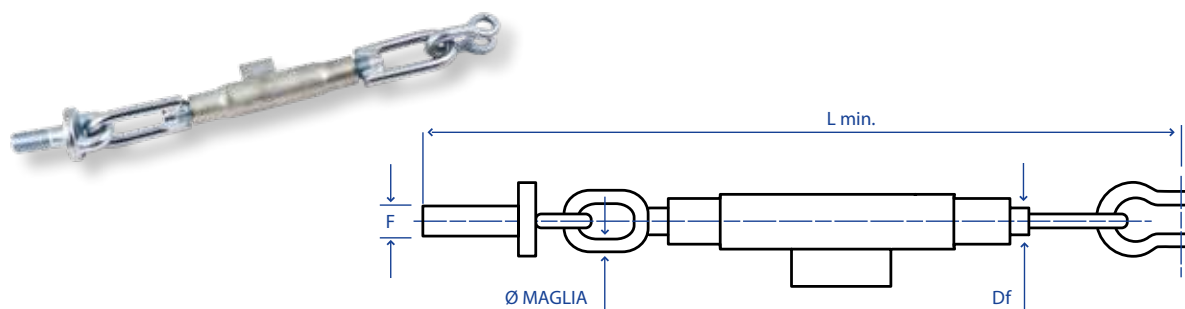
codice	maglie	Ø maglie	D	Df	Lf	F	applicazioni	rif. orig.	fig.
<b>203.00.22.08</b>	2	12	-	16 x 2 SX	75	20 x 2,5	VARI MODELLI	3538891M91	1
<b>203.00.23.11</b>	2	12	16	16 x 2 DX	75	-	VARI MODELLI	1825446M92	2

## MANICOTTI LANDINI



codice	lunghezza	filetto	rif. orig.	applicazioni
<b>203.00.15.01</b>	120	16 x 2	1825453M92	203.00.07.03
<b>203.00.15.02</b>	220	20 x 2,5	3535692M92	203.00.07.01

## CATENE IMBRIGLIAMENTO PER TRATTORI SAME



codice	maglie	Ø maglie	L min.	Df filetto	F	applicazioni	rif. orig.
<b>203.00.05.02</b>	1+1	14	560	24 x 2,5	24	SAME EXPLORER C70-C80-C90-KRYTON	0.007.9384.4
<b>203.00.05.03</b>	2+1	14	560	20 x 2,5	24	-	0.007.9651.4

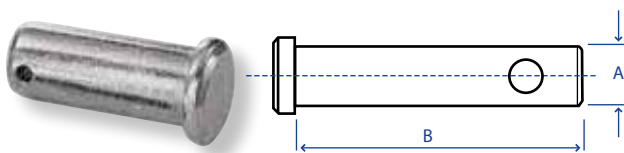


## MAGLIE RAPIDE PER CATENE



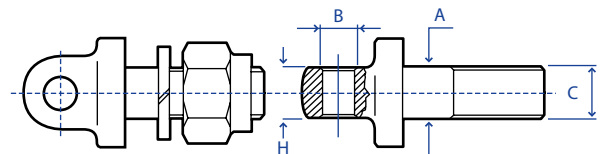
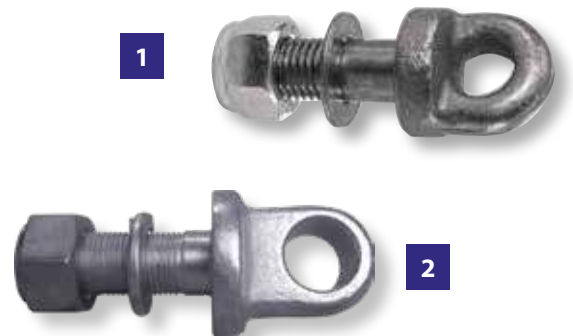
codice	Ø A
<b>203.00.23.03</b>	6
<b>203.00.23.04</b>	8
<b>203.00.23.05</b>	10

## PERNI PER GRILLI ZINCATI



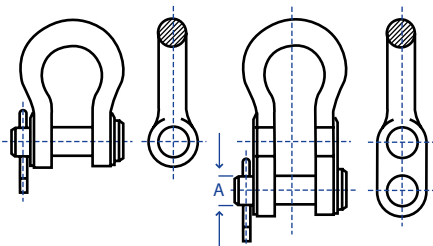
codice	Ø A	B	☒
<b>202.00.34</b>	12	47	☒
<b>202.00.35</b>	14	47	☒
<b>202.00.36</b>	16	50	☒
<b>202.00.36.01</b>	18	56	☒

## PERNI AD OCCHIO CON DADO PER CATENE



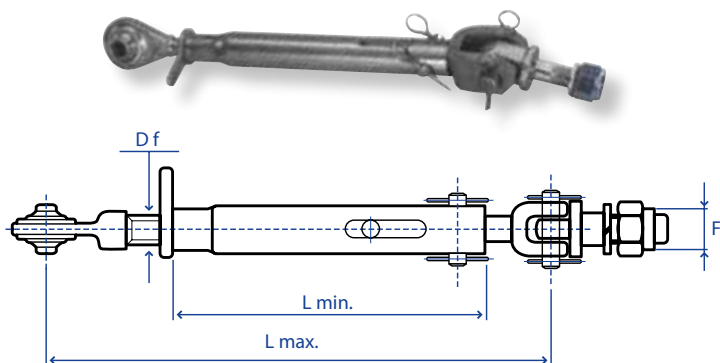
codice	Ø A	Ø B	fil. C	H	fig.	☒
<b>203.00.24</b>	16	15	16 x 1,5	11	1	☒
<b>203.00.25</b>	18	15	18 x 2,5	11	1	☒
<b>203.00.26</b>	20	18	20 x 2,5	12	1	☒
<b>203.00.27</b>	24	24	24 x 2	26	2	☒
<b>203.00.28</b>	20	20	20 x 2,5	26	2	☒

## GRILLI ZINCATI CON PERNO E COPPIGLIA



codice	descrizione	Ø A	portata kg	☒
<b>202.00.30</b>	GRILLO	12	850	☒
<b>202.00.31</b>	GRILLO	14	850	☒
<b>202.00.33</b>	GRILLO DOPPIO	14	850	☒
<b>202.00.33.02</b>	GRILLO	14,5	850	☒
<b>202.00.32</b>	GRILLO	16	950	☒
<b>202.00.32.01</b>	GRILLO RINFORZATO	16	1200	☒
<b>202.00.33.01</b>	GRILLO (SAME 007.93.84.4)	18	850	☒
<b>202.00.33.03</b>	GRILLO RINFORZATO	19	1200	☒

**STABILIZZATORI LATERALI RIGIDI PER TRATTORI**



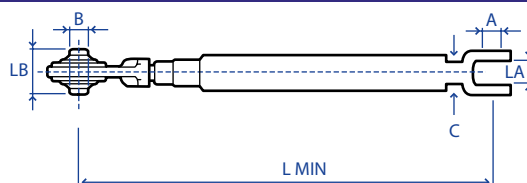
codice	cat.	L. min.	L. max	F	Df	asola
<b>203.00.31</b>	1°	470	620	20 x 2,5	27 x 3	NO
<b>203.00.32</b>	1°	440	600	24 x 2	27 x 3	SI
<b>203.00.33</b>	2°	440	600	24 x 2	27 x 3	SI
<b>203.00.34</b>	1°	510	670	24 x 2	27 x 3	SI
<b>203.00.35</b>	2°	510	670	24 x 2	27 x 3	SI

**STABILIZZATORI FIAT FRUTTETI**



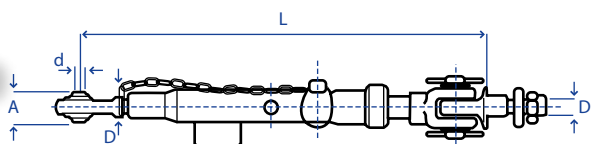
codice	descrizione	rif. orig. fiat
<b>203.00.31.01</b>	STABILIZZATORE FIAT FRUTTETI	44908508
<b>203.00.31.08</b>	SNODO DI RICAMBIO	-

**STABILIZZATORI CBM PER TRATTORI - LANDINI E MASSEY FERGUSON**



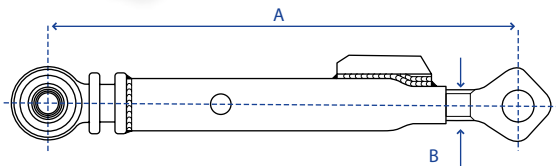
codice	L min.	A	B	C	LA	LB	rif. orig.	tipo	applicazioni
<b>203.00.31.02</b>	510	20	19,3	27 x 3	29	44	3533205M92	SL - 4	LANDINI: 5860-5870-6860-6870-6880
<b>203.00.31.03</b>	550	20	19,3	27 x 2	29	44	3532084M93	SL - 5	LANDINI: 7860-7870-7880-8860
<b>203.00.31.04</b>	550	25,4	25,4	30 x 3	33	51	3300255 (1426067)	SL - 3	LANDINI: 12500-14500

**STABILIZZATORI LATERALI REGOLABILI PER TRATTORI VARI**



codice	L min.	L max	A (h11)	d (A12)	D	D1	tipo
<b>203.00.31.05</b>	530	630	44	19	27 x 3	24 x 2	SL - 1
<b>203.00.31.06</b>	570	670	51	25,4	27 x 3	24 x 2	SL - 2

## STABILIZZATORI LATERALI RIGIDI TIPO FIAT



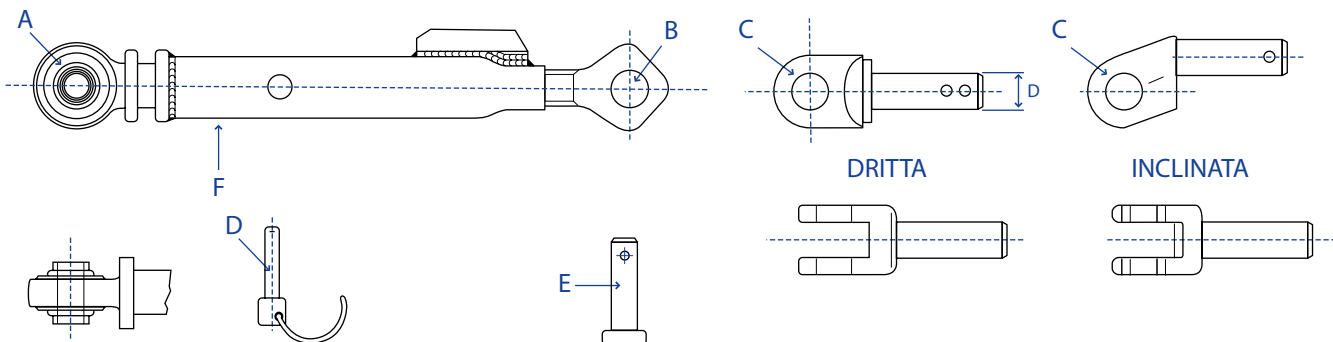
codice	cat.	A	Ø B	ref. fiat	forcella
°203.00.31.07	1°	375	22	5122944	PIEGATA
*203.00.35.04	1°	400	26	5123273	PIEGATA
*203.00.35.05	1°	400	26	5113070	DRITTA
**203.00.35.06	2°	480	28	5109518	PIEGATA

°APPLICAZIONI = 65-66

\*APPLICAZIONI = 666-680-680H-766-780-880-980-70-80/66  
70-80-90-100/90

\*\*APPLICAZIONI = 1180-1380-1580-1880-115-130-140-80/90

## RICAMBI PER STABILIZZATORI LATERALI RIGIDI TIPO FIAT



## PER ARTICOLI 203.00.35.04 - 203.00.35.05

codice	descrizione	pos.	ref. fiat
203.00.35.07	TIRANTE LISCIO Ø 30	A	5103858
203.00.35.08	TIRANTE FILETTATO 27 x 3 DX	B	5103856
203.00.35.09	FORCELLA INCLINATA Ø 26	C	5123274
203.00.35.10	SPINA Ø 16	D	5103862
203.00.35.11	PERNO ATTACCO FORCELLA Ø 20	E	5103861
203.00.35.12	MANICOTTO 27 x 3 DX	F	5103857
203.00.35.13	FORCELLA DIRITTA Ø 26	C	5113071

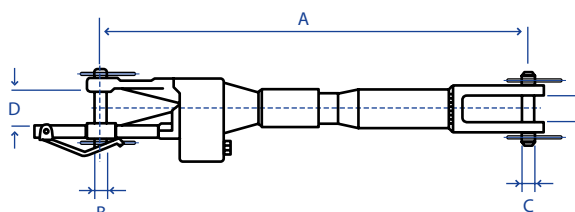
## PER ARTICOLO 203.00.35.06

codice	descrizione	pos.	ref. fiat
203.00.35.14	TIRANTE LISCIO Ø 37	A	5109486
203.00.35.15	TIRANTE FILETTATO 30 x 3 DX	B	5109487
203.00.35.16	FORCELLA INCLINATA Ø 28	C	5109502
203.00.35.17	SPINA Ø 19	D	5105520
203.00.35.18	PERNO ATTACCO FORCELLA Ø 25	E	5104572
203.00.35.19	MANICOTTO 30 x 3 DX	F	5109519

## PER ARTICOLO 203.00.31.07

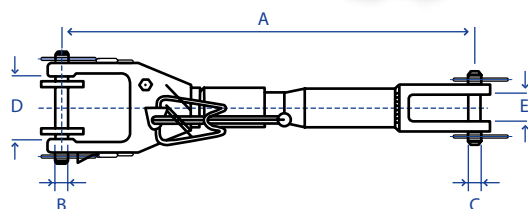
codice	descrizione	pos.	ref. fiat
203.00.35.20	TIRANTE LISCIO	A	5121861
203.00.35.21	TIRANTE FILETTATO	B	5122918
203.00.35.22	FORCELLA CON PERNO	C	5122951
203.00.35.10	SPINA ATTACCO Ø 16	D	5103862
203.00.35.11	PERNO PER FORCELLA Ø 20	E	5103861

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE DESTRO REGISTRABILE OLTRE 60HP



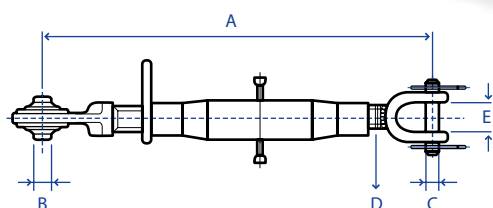
codice	A min.	A max	B	C	D	E
<b>203.00.37</b>	560	700	24	24	45	24
<b>203.00.38</b>	660	800	24	24	45	24

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE DESTRO REGISTRABILE FINO 60HP



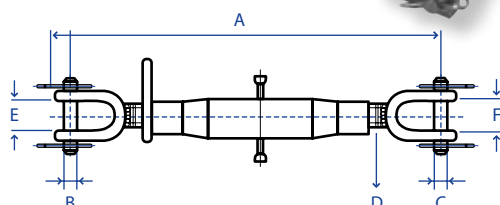
codice	A min.	A max	B	C	D	E
<b>203.00.39</b>	380	480	18	18	44	24
<b>203.00.40</b>	450	550	18	18	44	24
<b>203.00.45</b>	500	600	18	18	44	24
<b>203.00.45.01</b>	400	480	18	26	44	24

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE CON TIRANTE E FORCELLA



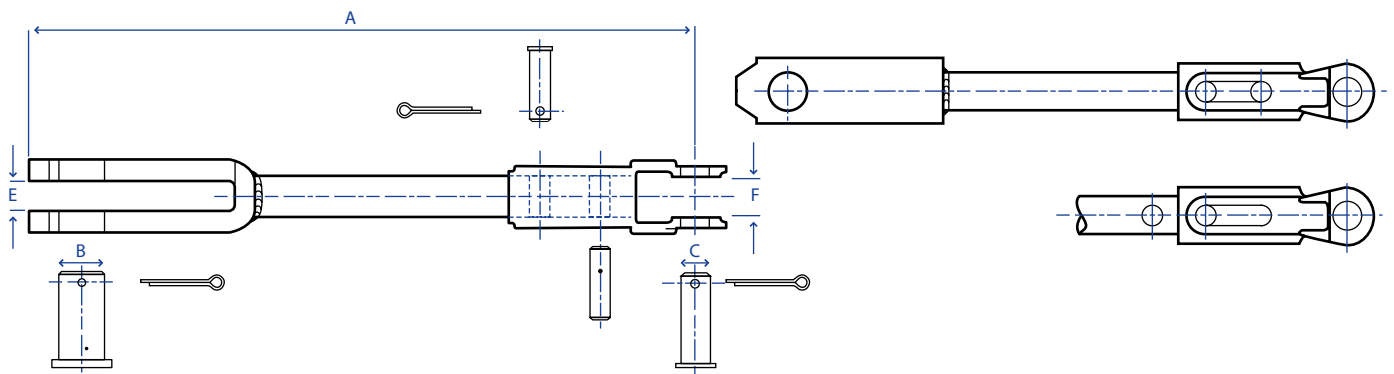
codice	A min.	A max	B	C	D	E
<b>203.00.46</b>	380	530	19	18	24 x 3	24
<b>203.00.47</b>	380	530	22	18	24 x 3	24
<b>203.00.48</b>	420	570	19	18	24 x 3	24
<b>203.00.49</b>	420	570	22	18	24 x 3	24
<b>203.00.49.02</b>	580	730	22	18	24 x 3	24

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE CON FORCELLE



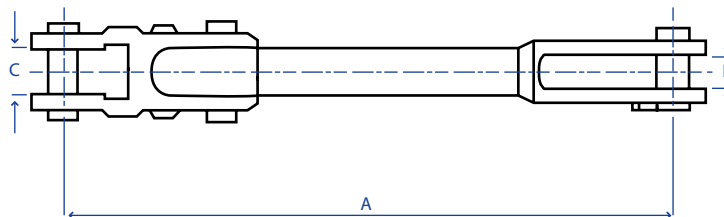
codice	A min.	A max	B	C	D	E	F
<b>203.00.50</b>	380	520	18	18	22 x 2,5	30	24
<b>203.00.50.00</b>	400	480	18	26	22 x 2,5	30	24
<b>203.00.51</b>	440	600	18	18	24 x 2,5	40	24
<b>203.00.52</b>	500	690	18	18	27 x 3	30	24
<b>203.00.52.00</b>	530	690	18	22	24 x 2,5	40	24

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE SX TIPO FIAT



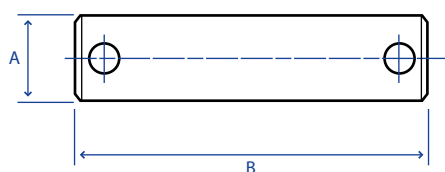
codice	descrizione	A min.	A max	B	C	rif. orig.	D	E
<b>203.00.52.01</b>	BRACCIO	375	410	18	18	586024	25	24
<b>203.00.52.02</b>	FORCELLA IN GHISA A RICAMBIO							

## BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALE SX TIPO FIAT 605 C



codice	descrizione	A min.	A max	B	C	rif. orig.	D	E
<b>203.00.52.03</b>	BRACCIO	400	435	18	26	4983310	25	24
<b>203.00.52.02</b>	FORCELLA IN GHISA A RICAMBIO							

PERNI ZINCATI PER BRACCI DI SOLLEVAMENTO LATERALI



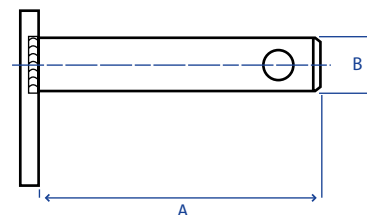
codice	Ø A	B	☒
203.00.53	18	64	☒
203.00.54	18	74	☒
203.00.55	18	84	☒
203.00.55.01	18	94	☒

PERNI PER FORCELLE TIRANTI REGOLABILI



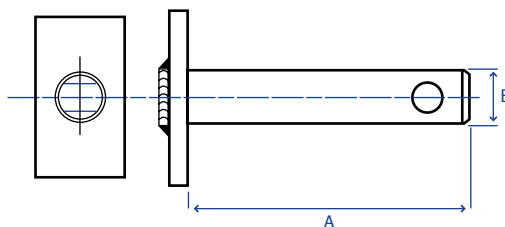
codice	Ø A	B	☒
203.00.55.02	20	71	☒
203.00.55.03	20	81	☒
203.00.55.04	22	64	☒
203.00.55.05	24	90	☒
203.00.55.06	24	104	☒
203.00.55.07	26	68	☒
203.00.55.08	28	110	☒

PERNI PER FORCELLE TIRANTI REGOLABILI



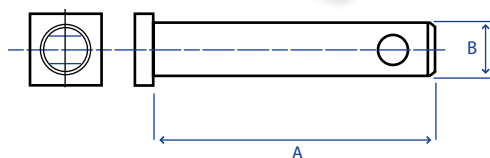
codice	Ø A	B	☒
203.00.55.09	18	84	☒
203.00.55.10	19	84	☒
203.00.55.11	20	84	☒
203.00.55.12	24	91	☒
203.00.55.13	24	93	☒

PERNI PER FORCELLE TIRANTI REGOLABILI



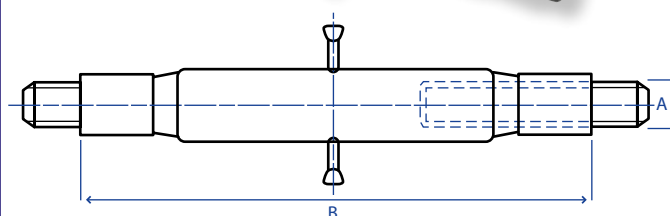
codice	Ø B	A	☒
203.00.55.14	19	100	☒
203.00.55.15	24	100	☒

PERNI A TESTA QUADRA TIPO FIAT



codice	A	Ø B	testa	☒
203.00.55.16	47	18	20	☒
203.00.55.17	60	18	20	☒
203.00.55.18	60	26	30	☒
203.00.55.19	70	26	30	☒
203.00.55.20	95	26	30	☒
203.00.55.21	92	22	25	☒
203.00.55.22	102	22	25	☒
203.00.55.A	90	28	34	☒
203.00.55.B	100	28	34	☒

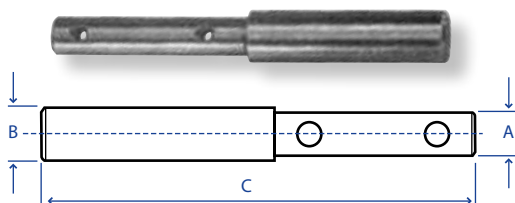
TENDITORI



codice	A	B
203.00.55.23	22 x 2,5	230
203.00.55.24	22 x 2,5	280
203.00.55.25	24 x 2,5	320
203.00.55.26	27 x 3	320
203.00.55.27	30 x 3	360
203.00.55.28	30 x 3	430
203.00.55.29	36 x 3	460



## PERNI UNIVERSALI



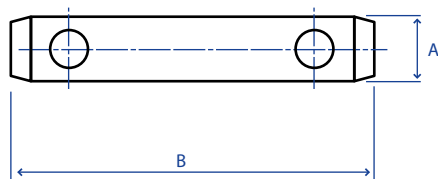
codice	Ø A	Ø B	C	☒
<b>202.00.24</b>	19	25	180	☒
<b>202.00.25</b>	22	28	180	☒

## PERNI PER 3° PUNTO

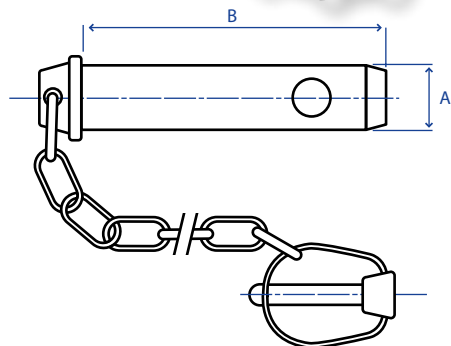


codice	F	E	L	B	A	☒
<b>202.00.53.01</b>	12	19	146	129	17	☒
<b>202.00.53.02</b>	12	25,4	146	119	27	☒
<b>202.00.53.03</b>	12	25,4	132	120	12	☒

## PERNI TERZO PUNTO

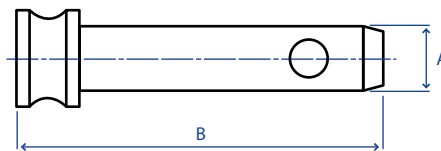


codice	cat.	A Ø	B	☒
<b>202.00.46</b>	1°	19	140	☒
<b>202.00.47</b>	1°	19	170	☒
<b>202.00.48</b>	1°	19	207	☒
<b>202.00.49</b>	1°	19	254	☒
<b>202.00.49.01</b>	1° INF.	22	140	☒
<b>202.00.49.02</b>	1° INF.	22	170	☒
<b>202.00.50</b>	2°	25	144	☒
<b>202.00.51</b>	2°	25	164	☒
<b>202.00.52</b>	2°	25	210	☒
<b>202.00.53</b>	2°	25	254	☒
<b>202.00.54</b>	2°	25	294	☒

PERNI TERZO PUNTO  
COMPLETI DI CATENE E SPINE A SCATTO

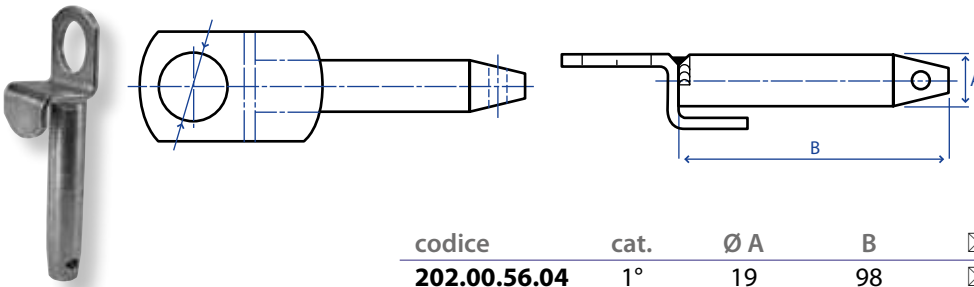
codice	cat.	Ø A	B	☒
<b>202.00.55</b>	1°	19	110	☒
<b>202.00.56</b>	2°	25,4	110	☒

## PERNI TERZI PUNTO CON BATTUTA



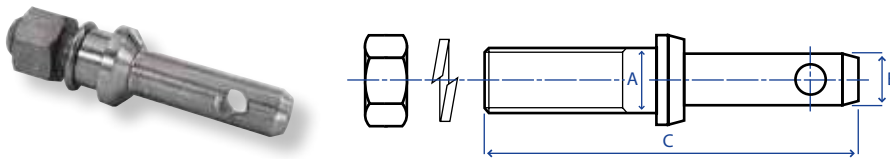
codice	cat.	Ø A	B	☒
<b>202.00.56.00</b>	1° inf.	22	221	☒
<b>202.00.56.01</b>	1°	19	125	☒
<b>202.00.56.02</b>	2°	25,4	135	☒
<b>202.00.56.03</b>	3°	32	152	☒

## PERNI ATTACCO TIPO FIAT

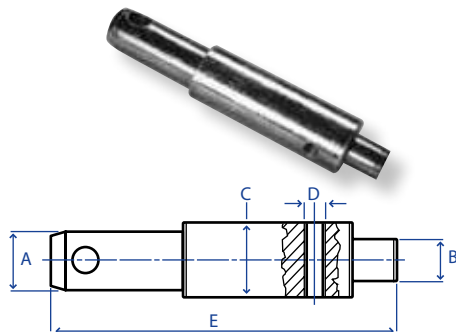


codice	cat.	Ø A	B	<input type="checkbox"/>
202.00.56.04	1°	19	98	<input type="checkbox"/>

## PERNI PER ATTACCO ATTREZZI



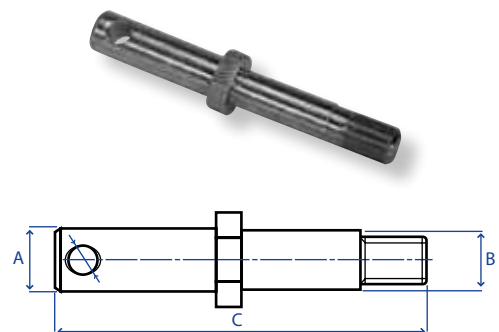
codice	A	B	C	fil.	impiego	<input type="checkbox"/>
202.00.40.01	18	22	130	18 x 1,5	-	<input type="checkbox"/>
202.00.40	20	22	140	20 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.39	22	22	140	22 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.66	24	22	140	22 x 1,5	MASCHIO	<input type="checkbox"/>
202.00.68	25	22	140	22 x 1,5	SICMA	<input type="checkbox"/>
202.00.70	27	22	140	22 x 1,5	NARDI	<input type="checkbox"/>
202.00.41	28	22	140	22 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.67	24	28	144	22 x 1,5	MASCHIO	<input type="checkbox"/>
202.00.69	25	28	144	22 x 1,5	SICMA	<input type="checkbox"/>
202.00.71	27	28	144	22 x 1,5	NARDI	<input type="checkbox"/>
202.00.37	22	28	150	22 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.38	28	28	150	22 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.72	28	28	150	27 x 1,5	UNIVERSALE	<input type="checkbox"/>
202.00.64	30	22	136	30 x 2	CELLI	<input type="checkbox"/>
202.00.65	30	28	136	30 x 2	CELLI	<input type="checkbox"/>

PERNI ATTACCO  
ATTREZZI LANDINI - LAMBORGHINI CINGOLO

codice	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	<input type="checkbox"/>
* 202.00.41.04	28	20	36	10 x 1,5	186	<input type="checkbox"/>
° 202.00.41.05	28	20	35	12 x 1,25	187	<input type="checkbox"/>
° 202.00.41.06	22	20	30	10 x 1,5	175	<input type="checkbox"/>
^ 202.00.41.07	28	22	36	10 x 1,5	186	<input type="checkbox"/>

IMPIEGHI: \* = LANDINI C.4500 - C.5000  
 ° = LAMBORGHINI C.  
 ^ = LANDINI TREKKER

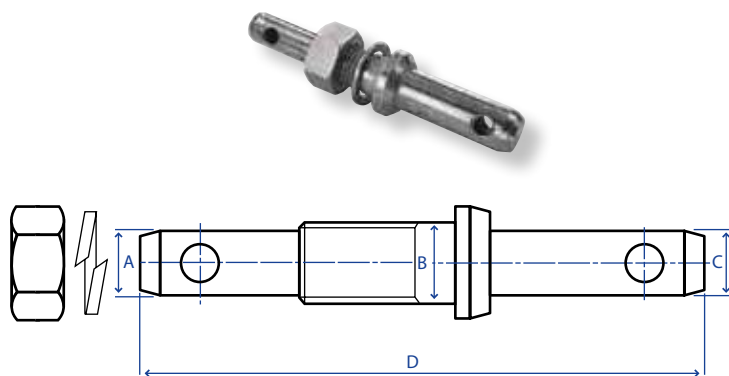
## PERNI ATTACCO ATTREZZI UNIVERSALI



codice	Ø A	B	C	<input type="checkbox"/>
202.00.41.10	22	22	160	<input type="checkbox"/>
202.00.41.11	28	26	168	<input type="checkbox"/>
202.00.41.12*	28	26	168	<input type="checkbox"/>

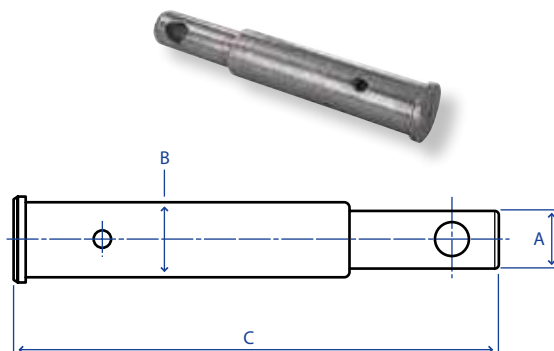
\* = ACCIAIO SPECIALE C45 LAVORATO AL TORNIO

## PERNI DOPPI PER ATTACCO ATTREZZI



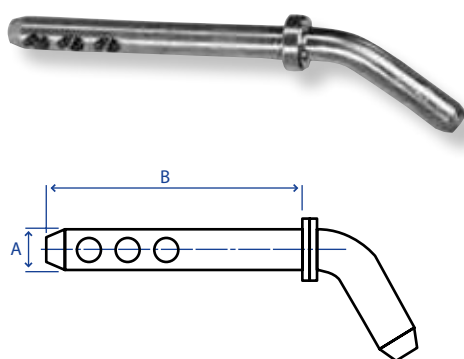
codice	Ø A	Ø B	Ø C	D	☒
<b>202.00.42</b>	22	28	28	200	☒
<b>202.00.43</b>	22	25	28	200	☒

## PERNI PER ATTACCO ATTREZZI TRATTORI FIAT



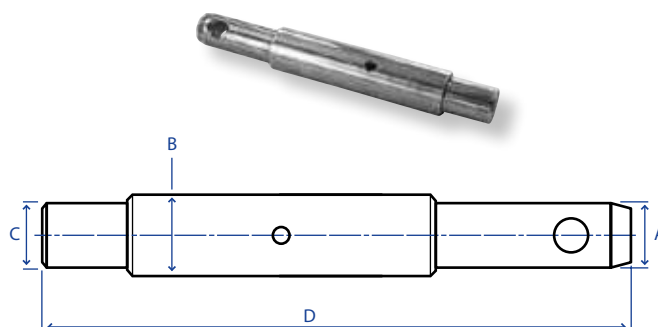
codice	Ø A	B	C	☒
<b>202.00.44</b>	22	28	182	☒
<b>202.00.45</b>	22	28	172	☒

## PERNI PIEGATI



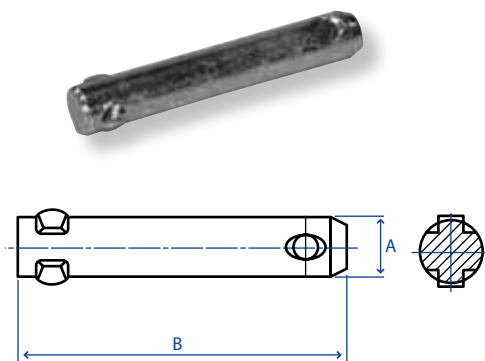
codice	cat.	Ø A	B	☒
<b>202.00.54.00</b>	1°	19	160	☒
<b>202.00.54.01</b>	1° INF.	22	160	☒

## PERNI INTERCAMBIABILI PER ATTACCO ATTREZZI FIAT



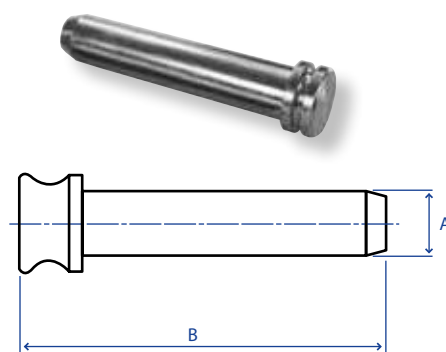
codice	Ø A	Ø B	Ø C	D	rif. orig.	☒
<b>202.00.57</b>	22	28	22	200	4954459	☒
<b>202.00.58</b>	25	28	22	200	5102993	☒

## PERNI PER FRESE MASCHIO



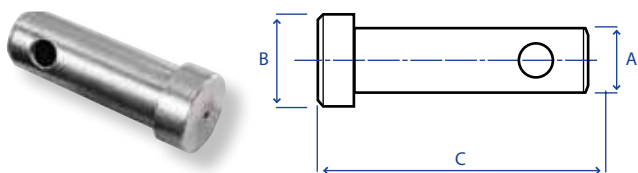
codice	Ø A	B	☒
<b>202.00.56.06</b>	22	130	☒
<b>202.00.56.07</b>	28	143	☒

## PERNI ATTACCO TIPO FIAT



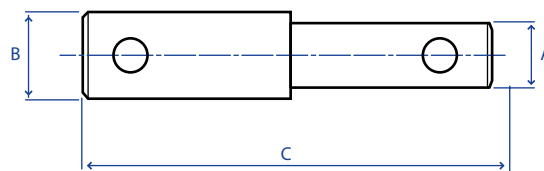
codice	Ø A	B	☒
<b>202.00.56.05</b>	26	170	☒

**PERNI ATTACCO A SALDARE**



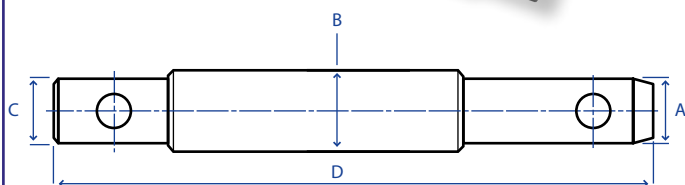
codice	Ø A	Ø B	Ø C	☒
<b>202.00.59.01</b>	19	25	120	☒
<b>202.00.59</b>	22	28	95	☒
<b>202.00.60</b>	28	34	95	☒
<b>202.00.60.01</b>	25	32	125	☒

**PERNI DOPPIO A SALDARE PER ATTACCO ATTREZZI**



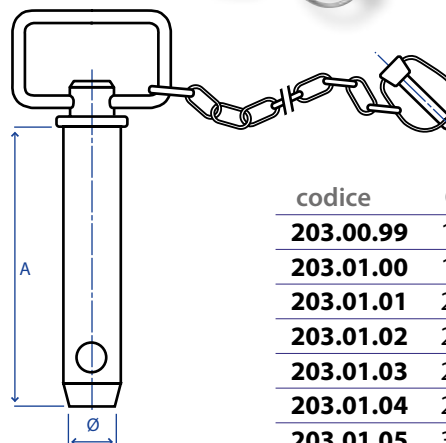
codice	Ø A	Ø B	Ø C	☒
<b>202.00.61</b>	22	28	190	☒

**PERNI INTERCAMBIABILI PER ATTACCO ATTREZZI**



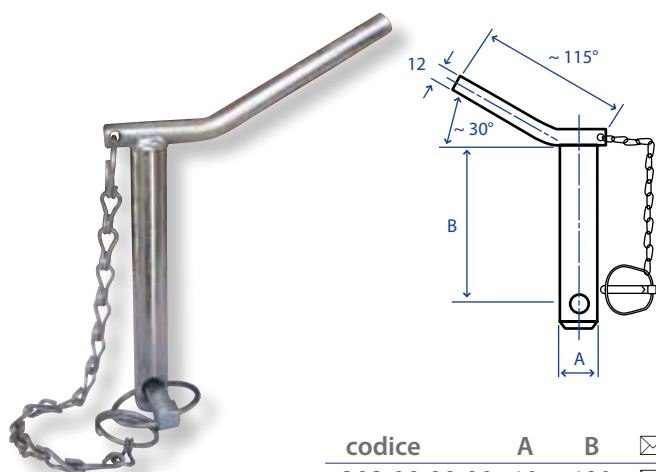
codice	Ø A	Ø B	Ø C	D	☒
<b>202.00.62</b>	22	28	22	210	☒
<b>202.00.63</b>	19	25	19	210	☒

**SPINOTTI D'ATTACCO**



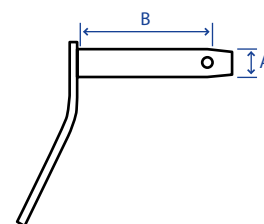
codice	Ø	A	☒
<b>203.00.99</b>	19	125	☒
<b>203.01.00</b>	19	175	☒
<b>203.01.01</b>	22	175	☒
<b>203.01.02</b>	25	175	☒
<b>203.01.03</b>	28	135	☒
<b>203.01.04</b>	28	175	☒
<b>203.01.05</b>	32	180	☒

**PERNI TRAINO CON MANIGLIA, SPINA E CATENA**

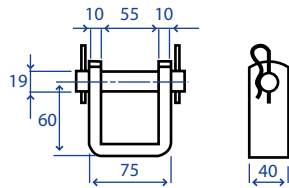


codice	A	B	☒
<b>203.00.99.00</b>	19	130	☒
<b>203.01.00.00</b>	19	175	☒
<b>203.01.01.00</b>	22	130	☒
<b>203.01.01.01</b>	22	175	☒
<b>203.01.02.00</b>	25	130	☒
<b>203.01.02.01</b>	25	175	☒
<b>203.01.03.00</b>	28	130	☒
<b>203.01.04.00</b>	28	175	☒
<b>203.01.05.00</b>	32	175	☒

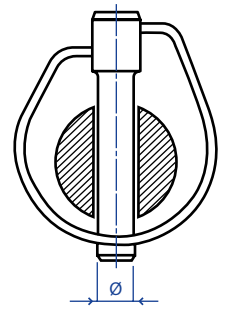
**PERNI CON MANIGLIA**



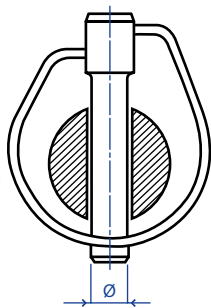
codice	A	B	☒
<b>203.01.14</b>	19	123	☒
<b>203.01.15</b>	22	123	☒
<b>203.01.16</b>	25	123	☒
<b>203.01.17</b>	28	123	☒

**CAVALLOTTI CON PERNO ZINCATO PER ATTREZZI AGGANCIABILI AL SOLLEVATORE DEI TRATTORI**


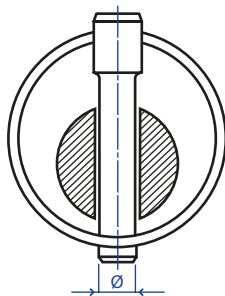
codice		<input type="checkbox"/>
<b>203.00.20</b>		<input type="checkbox"/>

**SPINE A SCATTO TIPO SAME**


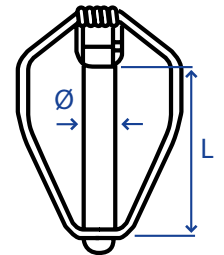
codice	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72</b>	11	<input type="checkbox"/>

**SPINE A SCATTO**


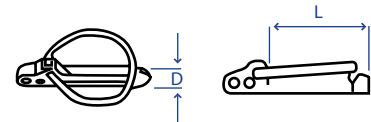
TIPO STANDARD		
codice	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.64</b>	4,5	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.65</b>	5	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.66</b>	6	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.68</b>	8	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.69</b>	9	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.70</b>	10	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.71</b>	11	<input type="checkbox"/>



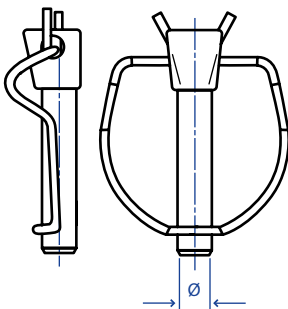
TIPO ECONOMICO		
codice	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.64/E</b>	4,5	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.65/E</b>	5	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.66/E</b>	6	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.68/E</b>	8	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.69/E</b>	9	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.70/E</b>	10	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.71/E</b>	11	<input type="checkbox"/>

**SPINE DI SICUREZZA A SCATTO**


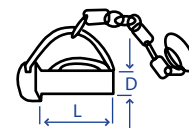
codice	Ø	L	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.01</b>	8,5	37	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.02</b>	10,5	37	<input type="checkbox"/>

**SPINOTTI CON SICUREZZA "RUBIG"**


codice	D	L	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.03</b>	7,5	42	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.04</b>	10,5	45	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.05</b>	11,5	42	<input type="checkbox"/>

**SPINE**


codice	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.90</b>	11	<input type="checkbox"/>

**SPINOTTI PER STABILIZZATORE CON CATENA**


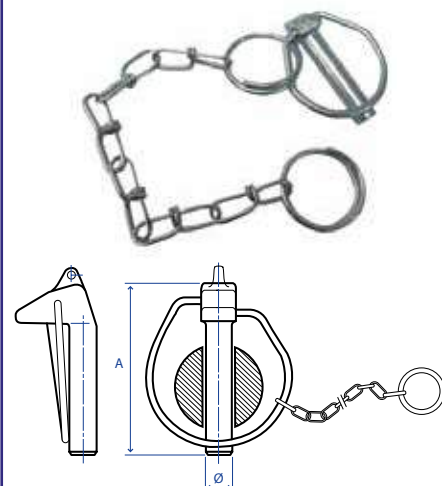
codice	D	L	<input type="checkbox"/>
<b>203.00.72.06</b>	19	75	<input type="checkbox"/>

## SPINE A SCATTO CON TIRANTE IN GOMMA



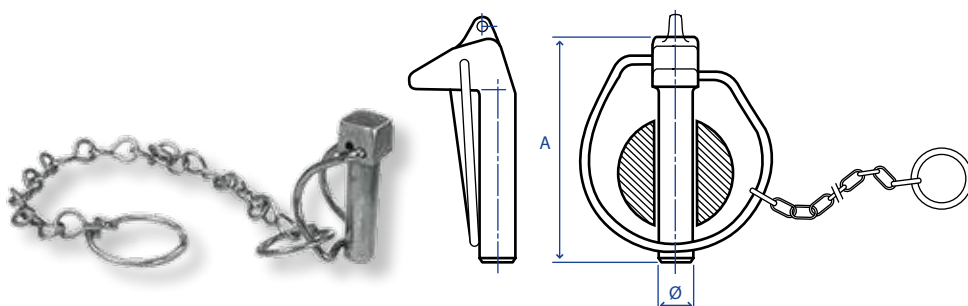
codice	descrizione	lunghezza	Ø	☒
<b>203.00.71.01</b>	SPINA A SCATTO	-	10	☒
<b>203.00.71.02</b>	SPINA A SCATTO	-	11	☒
<b>203.00.71.03</b>	TIRANTE IN GOMMA CON GANCINI	240 mm	-	☒

## SPINE A SCATTO TESTA CON CATENA



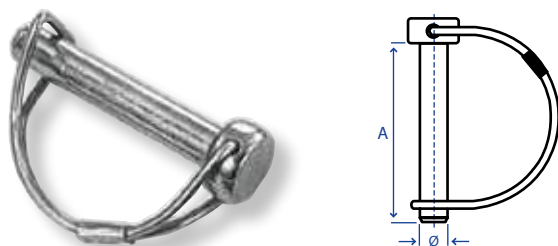
codice	A	Ø	☒
<b>203.00.95.00</b>	42	10	☒

## SPINE A SCATTO TESTA QUADRA CON CATENA



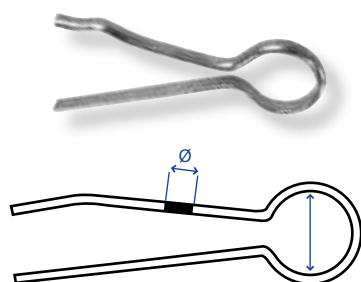
codice	A	Ø	☒
<b>203.00.95</b>	52	14	☒
<b>203.00.96</b>	57	16	☒
<b>203.00.97</b>	75	19	☒

## SPINOTTI PER MOTOZAPPA



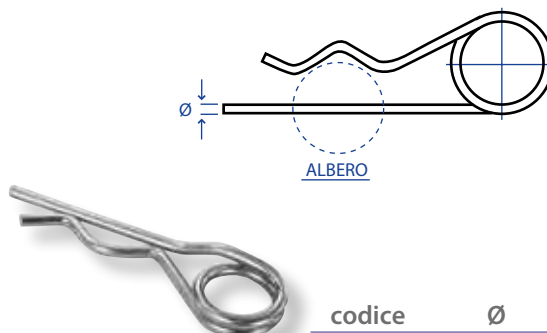
codice	A	Ø	☒
<b>203.00.91.00</b>	45	7	☒
<b>203.00.91</b>	73	8	☒
<b>203.00.92</b>	70	10	☒
<b>203.00.93</b>	45	8	☒

## COPPIGLIE A FORCELLA



codice	Ø	☒
<b>203.00.73</b>	3	☒
<b>203.00.74</b>	5	☒

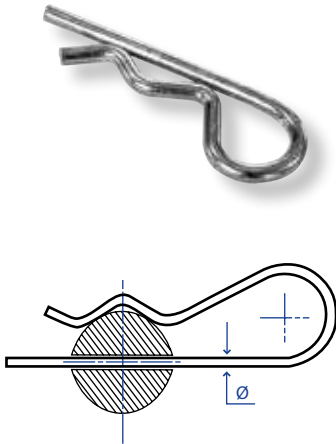
## COPPIGLIE A MOLLA A DOPPIO GIRO



codice	Ø	☒
<b>203.00.76</b>	4	☒
<b>203.00.78</b>	5	☒
<b>203.00.79</b>	6	☒

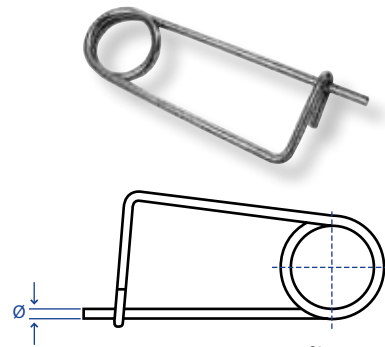


## COPPIGLIE A MOLLA CADMIATE



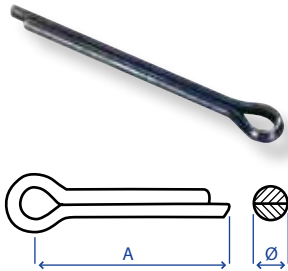
codice	Ø	☒
203.00.80	1,8	☒
203.00.81	2	☒
203.00.82	2,5	☒
203.00.83	3	☒
203.00.84	3,5	☒
203.00.85	4	☒
203.00.86	5	☒
203.00.87	6	☒
203.00.88	7	☒
203.00.89	8	☒

## MOLLE FERMAGANCI



codice	Ø	☒
203.01.10	3	☒
203.01.11	4	☒
203.01.12	5	☒
203.01.13	6	☒

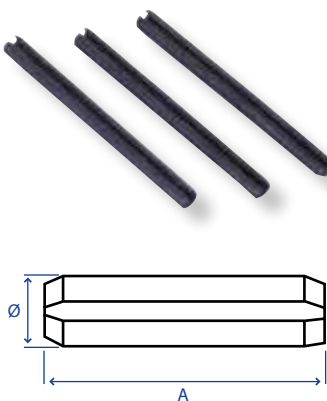
## COPPIGLIE



codice	Ø	A	☒
203.00.90.01	2	30	☒
203.00.90.02	2,5	40	☒
203.00.90.03	3	50	☒
203.00.90.04	4	40	☒
203.00.90.05	4	60	☒
203.00.90.06	5	40	☒
203.00.90.07	5	50	☒

codice	Ø	A	☒
203.00.90.08	5	70	☒
203.00.90.09	6	60	☒
203.00.90.10	6	70	☒
203.00.90.11	6	80	☒
203.00.90.12	7	60	☒
203.00.90.13	7	70	☒
203.00.90.14	8	80	☒

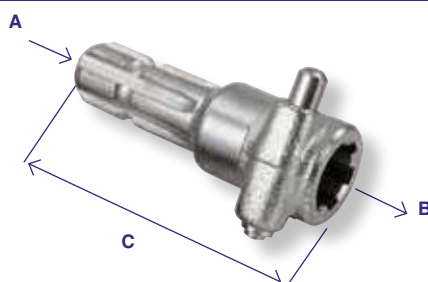
## SPINE ELASTICHE



codice	Ø	A	☒
203.00.90.15	3	30	☒
203.00.90.16	3	40	☒
203.00.90.17	3,5	50	☒
203.00.90.18	4	30	☒
203.00.90.19	4	40	☒
203.00.90.20	4	50	☒
203.00.90.21	4	60	☒
203.00.90.22	4,5	40	☒
203.00.90.23	4,5	50	☒
203.00.90.24	5	40	☒
203.00.90.25	5	50	☒
203.00.90.26	5	60	☒
203.00.90.27	6	30	☒
203.00.90.28	6	50	☒
203.00.90.29	6	60	☒
203.00.90.30	6	70	☒

codice	Ø	A	☒
203.00.90.31	6	80	☒
203.00.90.32	7	50	☒
203.00.90.33	7	70	☒
203.00.90.34	8	40	☒
203.00.90.37	8	65	☒
203.00.90.39	8	80	☒
203.00.90.40	8	100	☒
203.00.90.41	9	90	☒
203.00.90.42	10	60	☒
203.00.90.43	10	65	☒
203.00.90.46	10	100	☒
203.00.90.47	12	80	☒
203.00.90.49	14	80	☒
203.00.90.50	14	100	☒
203.00.90.51	16	100	☒

## RIDUZIONI CON PULSANTE PER PRESE DI FORZA

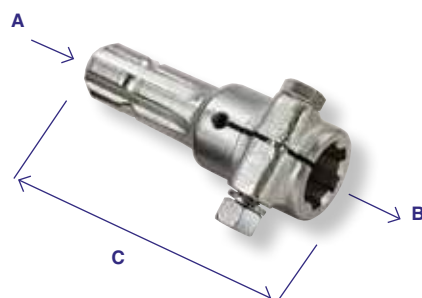


codice	A	B	C	note
* 204.00.01	1"-3/8 z 6	19 x 22 x 3,5 z 10	150	-
204.00.01.01	1"-1/8 z 6	1"-3/8 z 6	150	-
204.00.01.02	1"-3/8 z 6	1"-1/8 z 6	150	-
204.00.02	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150	-
204.00.03	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 6	165	-
204.00.04	1"-3/4 z 6	1"-3/8 z 6	165	-
204.00.04.01	1"-3/4 z 6	1"-3/8 z 21	165	-
204.00.04.02	1"-3/4 z 6	1" 3/4 z 6	165	Prolunga 1" 3/4 - Maggiorata
204.00.05	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 21	150	-
204.00.05.01	1"-3/8 z 21	1"-3/8 z 6	150	-
204.00.06	1"-3/8 z 21	1"-3/8 z 21	150	-
**204.00.07	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150	-
**204.00.08	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 20	165	-
204.00.08.01	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 21	150	Prolunga normale a 1000 giri in acciaio speciale
**204.00.09	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 6	165	-
204.00.09.01	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 20	165	Prolunga da normale a maggiorata Z=20

\*\* = BONIFICATE R. 100/110 KGM/MM<sup>2</sup> \* = SENZA PULSANTE PASQUALI 1° TIPO

## RIDUZIONI CON BULLONE DI BLOCCAGGIO PER PRESE DI FORZA

codice	A	B	C
204.00.10	1"-3/8 z 6	21 x 25 z 6	150
204.00.11	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150
* 204.00.11.01	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150
204.00.12	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 6	165
* 204.00.12.01	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 6	165
° 204.00.12.02	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 20	165
204.00.13	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 21	150
204.00.14	1"-3/8 z 6	26 x 30 z 6	150
204.00.15	1"-3/8 z 6	23 x 28 z 6	150
204.00.16	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 20	165
° 204.00.16.03	1"-3/8 z 21	1"-3/4 z 20	165
204.00.16.04	1"-3/4 z 6	1"-3/4 z 20	170
204.00.16.01	1"-3/4 z 20	1"-3/8 z 21	165
204.00.16.02	1"-3/8 z 21	1"-3/4 z 20	165
**204.00.13.01	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 21	150



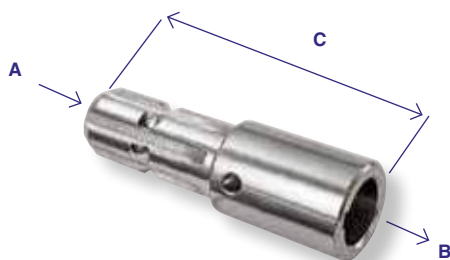
\* = BONIFICATE R. 100/110 KGM/MM<sup>2</sup>

\*\* = PROLUNGA NORMALE A 1000 GIRI IN ACCIAIO SPECIALE

° = BONIFICATA R80/85 KGM/MM<sup>2</sup>

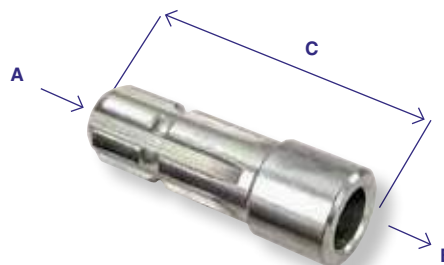
°° = IN ACCIAIO SPECIALE

## RIDUZIONI CON FORO CILINDRICO CON CAVA



codice	A	B	C	Ch
<b>204.00.17</b>	1"-3/8 z 6	20	145	6
<b>204.00.18</b>	1"-3/8 z 6	25	145	8
<b>204.00.19</b>	1"-3/8 z 6	30	145	8
<b>204.00.19.01</b>	1"-3/8 z 6	32	150	10
<b>204.00.20</b>	1"-3/8 z 6	35	160	10
<b>204.00.20.00</b>	1"-3/8 z 6	38	160	10
<b>204.00.20.01</b>	1"-3/8 z 6	40	165	12
<b>204.00.20.02</b>	1"-3/8 z 6	45	170	12

## RIDUZIONI CON FORO CILINDRICO

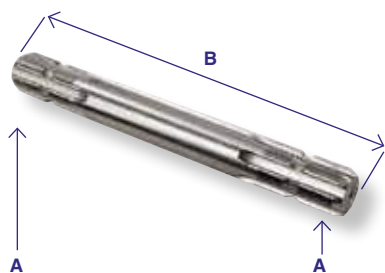


codice	A	B	C
<b>204.00.21</b>	1"-3/8 z 6	20	120
<b>204.00.22</b>	1"-3/8 z 6	25	120
<b>204.00.23</b>	1"-3/8 z 6	30	120
<b>204.00.24</b>	1"-3/8 z 6	35	120
<b>204.00.24.01</b>	1"-3/8 z 6	40	130
<b>204.00.24.02</b>	1"-3/8 z 6	45	135

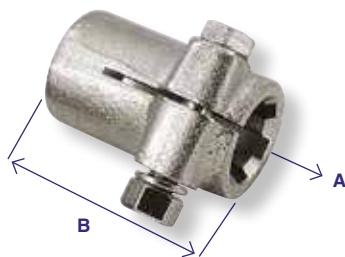
## RIDUZIONI CON FORO CALETTATO



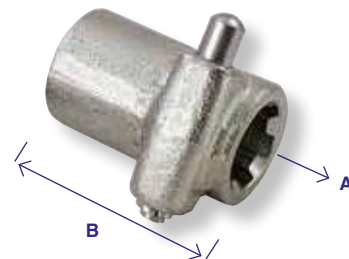
codice	profilo esterno	profilo interno	lunghezza totale	note
<b>204.04.01</b>	1"-3/8 z 6	1"-1/8 z 6	140	Ferguson T 20 - Goldoni Idea
<b>204.04.02</b>	1"-1/8 z 6	1"-3/8 z 6	140	Applicazioni varie
<b>204.04.03</b>	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150	Prolunga 1" 3/8
<b>204.04.04</b>	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 6	150	Prolunga 1" 3/8 - Bonifi cata R 80/85 kgm/mm2
<b>204.04.05</b>	1"-3/8 z 6	1"-3/8 z 21	150	1000 giri
<b>204.04.06</b>	1"-3/8 z 6	1"-3/4 z 6	165	Prolunga da norm. a magg. - Bonifi cata R 80/85 kgm/mm2
<b>204.04.07</b>	1"-3/4 z 6	1"-3/8 z 6	150	Prolunga da maggiorata a normale
<b>204.04.08</b>	1"-3/4 z 6	1"-3/8 z 21	150	1000 giri
<b>204.04.09</b>	1"-3/4 z 6	1"-3/4 z 6	165	Prolunga 1" 3/4 - Bonifi cata R 80/85 kgm/mm2
<b>204.04.10</b>	1"-3/8 z 6	13 uni 221	120	13 x 16 x 3,5 - 6 cave
<b>204.04.11</b>	1"-3/8 z 6	16 uni 221	120	16 x 20 x 4 - 6 cave motozappe Sep - Valpadana - Bcs - Pinza
<b>204.04.12</b>	1"-3/8 z 6	18 uni 221	120	18 x 22 x 5 - 6 cave
<b>204.04.13</b>	1"-3/8 z 6	20 x 17 - 12 cave Din 5482	120	Motovoltivatori Bertolini Ferrari - Goldoni
<b>204.04.14</b>	1"-3/8 z 6	21 uni 221	140	21 x 25 x 5-6 cave Pasquali 2° Tipo-Sep-Valpadana-Goldoni-Nibbi
<b>204.04.15</b>	1"-3/8 z 6	23 uni 221	140	23 x 28 x 6 - 6 cave
<b>204.04.16</b>	1"-3/8 z 6	26 uni 220	140	26 x 30 x 6 - 6 cave Goldoni - Ferrari
<b>204.04.17</b>	1"-3/8 z 6	26 uni 221	145	26 x 32 x 6 - 6 cave
<b>204.04.18</b>	1"-3/8 z 6	28 uni 220	145	28 x 32 x 7 - 6 cave Same 18/25 - 1ª Serie
<b>204.04.19</b>	1"-3/8 z 6	28 uni 221	145	28 x 34 x 7 - 6 cave

PERNI  
CON DOPPIA PRESA DI FORZA

codice	A	B
204.00.25.04	1"-3/8 z 6	150
204.00.25.05	1"-3/8 z 6	200
204.00.25.06	1"-3/8 z 6	250
204.00.25	1"-3/8 z 6	300
204.00.26	1"-3/4 z 6	300
204.00.25.02	1"-3/8 z 6	400
204.00.25.07	1"-3/8 z 6	430
204.00.25.03	1"-3/8 z 6	500

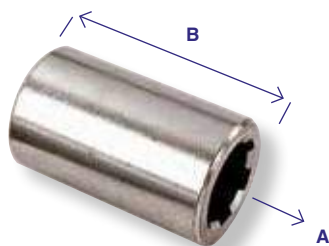
BUSSOLE SCANALATE  
CON BULLONE

codice	A	B
204.00.27	1"-3/8 z 6	80
204.00.27.01	1"-3/8 z 21	80
204.00.28	1"-3/4 z 6	100
204.00.29	1"-3/8 z 6	130
204.00.29.01	1"-3/4 z 20	100

BUSSOLE SCANALATE  
CON PULSANTE

codice	A	B
204.00.30.02	1" 3/8 z 6	65
204.00.30	1"-3/8 z 6	80
204.00.30.01	1"-3/8 z 21	80
204.00.31	1"-3/4 z 6	100
204.00.31.01	1"-3/4 z 20	100
204.00.32	1"-3/8 z 6	130

## BUSSOLE SCANALATE



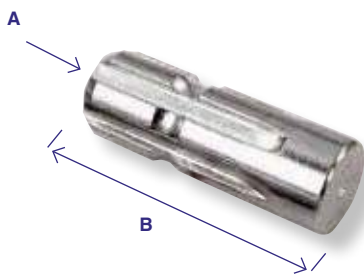
codice	A	B	Ø est.	codice	A	B	Ø est.
204.00.33.02	1" - Sae 6B	50	40	204.00.37	20 x 17 z 12	40	30
204.00.33.03	1"-1/8 z 6	60	38	204.00.37.01	20 x 17 z 12	55	30
204.00.33.04	1"-1/8 z 6	100	38	204.00.37.02	21 x 25 z 6	42	38
204.00.33.05	1"-3/8 z 6	60	48	204.00.38	21 x 25 z 6	60	38
204.00.33.06	1"-3/8 z 6	70	48	204.00.39	23 x 28 z 6	60	38
204.00.33	1"-3/8 z 6	80	48	204.00.40	26 x 30 z 6	60	42
204.00.33.01	1"-3/8 z 6	90	48	204.00.41	26 x 32 z 6	60	42
204.00.34	1"-3/8 z 6	100	48	204.00.42	28 x 32 z 6	60	45
204.00.35	1"-3/8 z 6	130	48	204.00.42.01	28 x 34 z 6	60	45
204.00.35.02	1"-3/8 z 6	150	48	204.00.43	16 x 20 z 6	50	30
204.00.35.03	1"-3/8 z 6	200	48	204.00.44	18 x 22 z 6	50	32
204.00.35.01	1"-3/8 z 21	70	48	204.00.44.00	18 x 15 z 10	40	30
204.00.35.04	1"-3/4 z 6	70	60	204.00.44.01	13 x 16 z 6	40	28
204.00.35.05	1"-3/4 z 6	80	60	204.00.44.02	19 x 22 z 10	40	32
204.00.36	1"-3/4 z 6	100	60	204.00.44.03	17 x 14 z 9	40	30
204.00.36.04	1"-3/4 z 6	120	60	204.00.44.04	25 x 22 z 14	45	35
204.00.36.05	1"-3/4 z 6	130	60	204.00.44.05	22 x 19 z 13	45	32
204.00.36.00	1"-3/4 z 20	80	60	204.00.44.06	30 x 27 z 16	50	42
204.00.36.01	1"-1/8 z 6	80	38	204.00.44.07	30 x 27 z 18	50	42
204.00.36.02	11 x 14 z 6	40	25	204.00.44.08	35 x 31 z 18	50	48
204.00.36.03	15 x 12 z 8	40	30				

## BUSSOLE FORO CILINDRICO CON CAVA



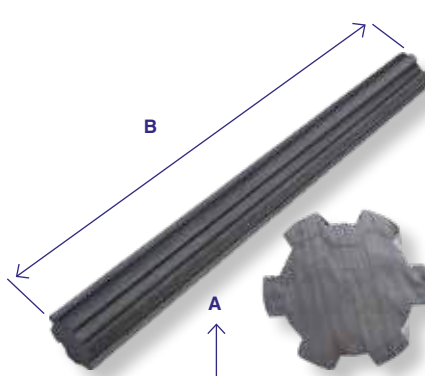
codice	A	B	Ø est.	cava
204.00.44.09	20	50	38	6
204.00.44.10	25	60	42	8
204.00.44.11	30	60	48	8
204.00.44.12	35	70	60	10

## PERNI SCANALATI



codice	A	B
204.00.45	1"-3/8 z 6	100
204.00.46	1"-3/8 z 6	120
204.00.46.01	1" 3/8 z 6	150
204.00.47	1"-3/8 z 6	200
204.00.48	1"-3/8 z 6	250
204.00.49	1"-3/8 z 6	300
204.00.49.02	1"-3/8 z 6	320
204.00.49.03	1"-3/8 z 6	400
204.00.49.04	1"-3/8 z 6	450
204.00.49.05	1"-3/8 z 6	500
204.00.49.01	1"-3/8 z 21	120
204.00.50	21 x 25 z 6	100
204.00.51	16 x 20 z 6	80
204.00.51.01	1"-1/8 z 6	100
204.00.52	1"-3/4 z 6	120
204.00.52.04	1"-3/4 z 20	120
204.00.52.03	1"-3/4 z 6	100
204.00.52.00	1"-3/4 z 6	300
204.00.52.01	23 x 28 z 6	100
204.00.52.02	26 x 30 z 6	100
204.00.52.05	26 x 32 z 6	100
204.00.52.06	28 x 32 z 6	100
204.00.52.07	28 x 34 z 6	100

## BARRE SCANALATE



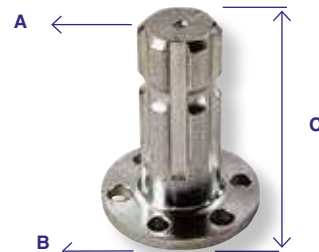
codice	A	B
204.00.53	1"-3/8 z 6	1000
204.00.54	1"-3/4 z 6	1000
204.00.54.01	1"-1/8 z 6	1000
204.00.54.02	11 x 14 z 6	1000
204.00.55	21 x 25 z 6	1000
204.00.56	16 x 20 z 6	1000
204.00.57	18 x 22 z 6	1000
204.00.57.01	20 x 17 z 6	1000
204.00.58	23 x 28 z 6	1000
204.00.58.01	26 x 30 z 6	1000
204.00.59	36 x 42 z 8	1000

## MANICOTTI PER POMPE



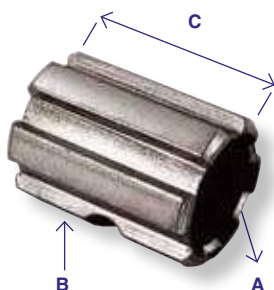
codice	A	Ø B	C
204.00.61	1"-3/8 z 6	68	80

## FLANGE CON PERNO PER POMPE



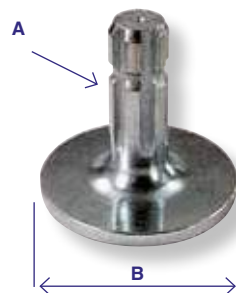
codice	A	Ø B	C
204.00.62	1"-3/8 z 6	70	90

## MANICOTTI DI RIDUZIONE



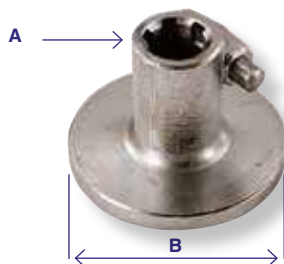
codice	A	Ø B	C
204.00.63	1"-1/8 z 6	1"-3/8 z 6	48
204.00.64	1"-1/8 z 6	1"-3/8 z 6	76

## FLANGE CON PERNO



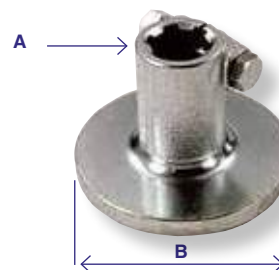
codice	A	Ø B
204.00.65	1" 1/8	120
204.00.66	1"-3/8 z 6	120
204.00.67	1" 3/4 z 6	120
204.00.67.01	1" 3/4 z 20	120

## MANICOTTI SCANALATI CON PULSANTE



codice	A	Ø B
204.00.68	1"-3/8 z 6	70
204.00.69	1"-3/8 z 6	120

## MANICOTTI SCANALATI CON BULLONE DI BLOCCAGGIO



codice	A	Ø B
204.00.71	1"-3/8 z 6	70
204.00.72	1"-3/8 z 6	120

PRESE DI FORZA  
PER TRATTORI TIPO FIAT

codice	A	B	ref. orig.
<b>204.00.75</b>	1"-3/8 z 6	114	44.017.106
<b>204.00.77</b>	1"-3/8 z 21	114	-
<b>204.00.78</b>	1"-3/4 z 6	114	44.017.875 - 4983661
<b>204.00.78.01</b>	1"-3/4 z 20	114	5117059

PRESE DI FORZA  
PER TRATTORI TIPO LAMBORGHINI

codice	A	B
<b>204.00.79</b>	1"-3/8 z 6	88
<b>204.00.80</b>	1"-3/4 z 6	88

BONIFICATE R 100/110 KGM/MM<sup>2</sup>

PRESE DI FORZA  
PER TRATTORI TIPO SAME

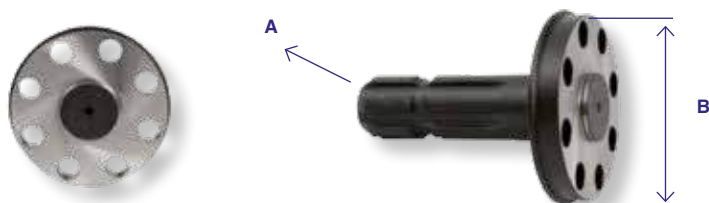
codice	A	B	ref. orig.
<b>204.00.82</b>	1"-3/8 z 6	85	167.3660.0/20
<b>204.00.83</b>	1"-3/8 z 21	85	167.3661
<b>204.00.84</b>	1"-3/4 z 6	85	163.367.0/40
<b>204.00.84.01</b>	1"-3/4 z 20	85	-

BONIFICATE R 100/110 KGM/MM<sup>2</sup>PRESE DI FORZA  
PER TRATTORI TIPO LANDINI

codice	A	B
<b>204.00.85</b>	1"-3/8 z 6	110
<b>204.00.86</b>	1"-3/4 z 6	110

BONIFICATE R 100/110 KGM/MM<sup>2</sup>

## PRESE DI FORZA PER TRATTORI TIPO DEUTZ-CASE-NH



codice	A	B	applicazioni	ref. orig.
<b>204.00.86.01</b>	1"-3/8	94/99	DEUTZ CASE - NH	04417388 133000270156



**PRESE DI FORZA 1" 3/8 Z 6  
PER MOTOCOLTIVATORI E TRATTORI PASQUALI**


1

2

codice	descrizione	fig.
<b>204.00.87</b>	ATTACCO A FARFALLA	1
<b>204.00.87.01</b>	ATTACCO QUADRO	2

**PRESE DI FORZA 1" 3/8 Z 6 PER MOTOCOLTIVATORI E TRATTORI FERRARI-GOLDONI**

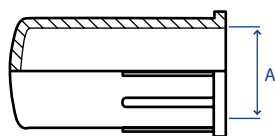
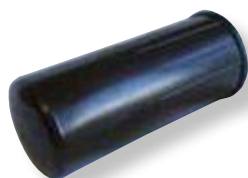

codice	descrizione
<b>204.00.87.02</b>	BCS 740 - FERRARI 340



codice	descrizione
<b>204.00.87.03</b>	GOLDONI SPECIAL

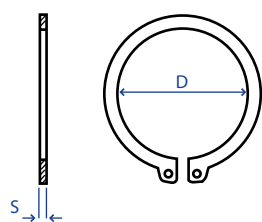


codice	descrizione
<b>204.00.87.04</b>	GOLDONI JOLLY

**PROTEZIONI PRESE DI FORZA**


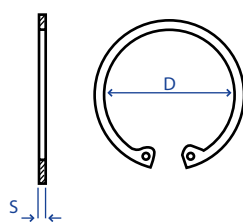
codice	profilo	A	☒
<b>204.00.88</b>	1"-3/8 z 6	34,8	☒
<b>204.00.89</b>	1"-3/4 z 6	44,3	☒

## SEEGER PER ALBERI



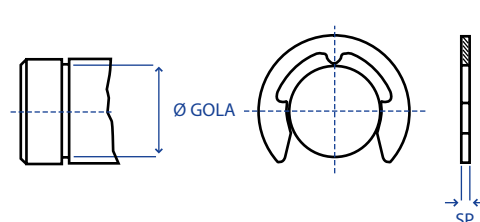
codice	D per albero	S spessore
204.01.01	8	0,8
204.01.02	10	1
204.01.03	12	1
204.01.04	14	1
204.01.05	15	1
204.01.06	16	1
204.01.07	17	1
204.01.08	18	1,2
204.01.09	20	1,2
204.01.10	22	1,2
204.01.11	25	1,2
204.01.12	27	1,2
204.01.13	28	1,5
204.01.14	30	1,5
204.01.15	32	1,5
204.01.16	35	1,5
204.01.17	38	1,75
204.01.18	40	1,75
204.01.19	42	1,75
204.01.20	45	1,75
204.01.21	48	1,75
204.01.22	50	2
204.01.23	52	2
204.01.24	55	2
204.01.25	58	2
204.01.26	60	2
204.01.27	62	2
204.01.28	65	2,5
204.01.29	68	2,5
204.01.30	70	2,5
204.01.31	72	2,5
204.01.32	75	2,5
204.01.33	80	2,5
204.01.34	85	3
204.01.35	90	3
204.01.36	95	3
204.01.37	100	3
204.01.38	105	4
204.01.39	110	4
204.01.40	115	4
204.01.41	120	4
204.01.42	125	4
204.01.43	130	4
204.01.44	135	4
204.01.45	140	4
204.01.46	145	4
204.01.47	150	4

## SEEGER PER FORI



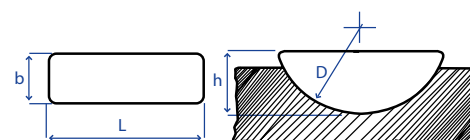
codice	D per albero	S spessore
204.01.48	10	1
204.01.49	12	1
204.01.50	14	1
204.01.51	15	1
204.01.52	16	1
204.01.53	17	1
204.01.54	18	1
204.01.55	20	1
204.01.56	22	1
204.01.57	25	1,2
204.01.58	27	1,2
204.01.59	30	1,2
204.01.60	32	1,2
204.01.61	35	1,5
204.01.62	38	1,5
204.01.63	40	1,75
204.01.64	42	1,75
204.01.65	45	1,75
204.01.66	47	1,75
204.01.67	48	1,75
204.01.68	50	2
204.01.69	52	2
204.01.70	55	2
204.01.71	58	2
204.01.72	60	2
204.01.73	62	2
204.01.74	65	2,5
204.01.75	68	2,5
204.01.76	70	2,5
204.01.77	72	2,5
204.01.78	75	2,5
204.01.79	80	2,5
204.01.80	85	3
204.01.81	90	3
204.01.82	95	3
204.01.83	100	3
204.01.84	105	4
204.01.85	110	4
204.01.86	115	4
204.01.87	120	4

## SEEGER PER FORI



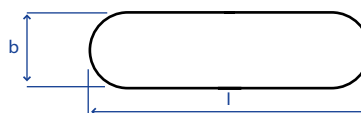
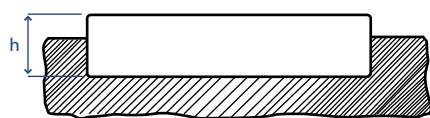
codice	Ø gola	per alberi da... a...	spessore
204.01.88	1,2	1,4 ÷ 2	0,3
204.01.89	1,5	2 ÷ 2,5	0,4
204.01.90	1,9	2,5 ÷ 3	0,5
204.01.91	2,3	3 ÷ 4	0,6
204.01.92	3,2	4 ÷ 5	0,6
204.01.93	4	5 ÷ 7	0,7
204.01.94	5	6 ÷ 8	0,7
204.01.95	6	7 ÷ 9	0,7
204.01.96	7	8 ÷ 11	0,9
204.01.97	8	9 ÷ 12	1
204.01.98	9	10 ÷ 14	1,1
204.01.99	10	11 ÷ 15	1,2
204.02.01	12	13 ÷ 18	1,3
204.02.02	15	16 ÷ 24	1,5
204.02.03	19	7 ÷ 9	1,75
204.02.04	24	7 ÷ 9	2

## LINGUETTE AMERICANE - ISO 3912



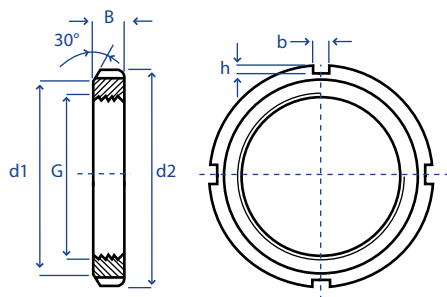
codice	b x h	L	D
204.02.05	2,5 x 3,7	9,66	10
204.02.06	3 x 3,7	9,66	10
204.02.07	2 x 5	12,65	13
204.02.08	3 x 5	12,65	13
204.02.09	4 x 5	12,65	13
204.02.10	3 x 6,5	15,72	16
204.02.11	4 x 6,5	15,72	16
204.02.12	5 x 6,5	15,72	16
204.02.13	3 x 7,5	18,57	19
204.02.14	4 x 7,5	18,57	19
204.02.15	5 x 7,5	18,57	19
204.02.16	4 x 9	21,63	22
204.02.17	5 x 9	21,63	22
204.02.18	6 x 9	21,63	22
204.02.19	5 x 10	24,49	25
204.02.20	6 x 10	24,49	25
204.02.21	6 x 11	27,35	28
204.02.22	8 x 11	27,35	28
204.02.23	8 x 13	31,42	32
204.02.24	10 x 13	31,42	32
204.02.25	10 x 16	43,08	45

## LINGUETTE AD INCASTRO ISO 773A



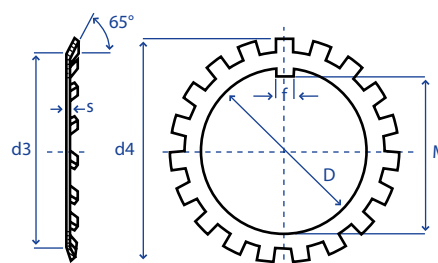
larghezza = b	4	5	6	6	8	8	8	1	10	12
altezza = h	4	5	4	6	5	7	8	8	10	12
lunghezza = l										
15	204.02.26	204.02.31		204.02.41						
20	204.02.27	204.02.32	204.02.38	204.02.42		204.02.50	204.02.55	204.02.68		
25	204.02.28	204.02.33		204.02.43		204.02.51	204.02.56			
30	204.02.29	204.02.34	204.02.39	204.02.44		204.02.52	204.02.57		204.02.71	
35				204.02.45			204.02.58			
40		204.02.35		204.02.46			204.02.59		204.02.72	
45							204.02.60			
50	204.02.30	204.02.36	204.02.40	204.02.47		204.02.53	204.02.61	204.02.69	204.02.73	
60		204.02.37		204.02.48			204.02.62		204.02.74	
65										
70							204.02.63		204.02.75	
75							204.02.64			204.02.78
80						204.02.49	204.02.54	204.02.65		204.02.76
85							204.02.66			
100							204.02.67	204.02.70	204.02.77	204.02.79

## GHIERE FILETTATE DI BLOCCAGGIO



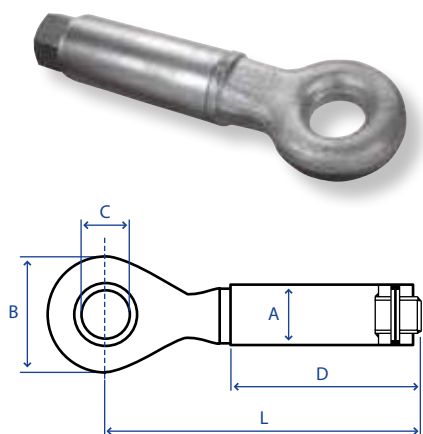
codice	G	d1	d2	B	b	h
204.02.80	M 15 x 1	21	25	5	4	2
204.02.81	M 17 x 1	24	28	5	4	2
204.02.82	M 20 x 1	26	32	6	4	2
204.02.83	M 25 x 1,5	32	38	7	5	2
204.02.84	M 30 x 1,5	38	45	7	5	2
204.02.85	M 35 x 1,5	44	52	8	5	2
204.02.86	M 40 x 1,5	50	58	9	6	2,5
204.02.87	M 45 x 1,5	56	65	10	6	2,5
204.02.88	M 50 x 1,5	61	70	11	6	2,5
204.02.89	M 55 x 2	67	75	11	7	3
204.02.90	M 60 x 2	73	80	11	7	3
204.02.91	M 65 x 2	79	85	12	7	3
204.02.92	M 70 x 2	85	92	12	8,3	5
204.02.93	M 75 x 2	90	98	13	8,3	5
204.02.94	M 80 x 2	95	105	15	8,3	5
204.02.95	M 85 x 2	102	110	16	8,3	5
204.02.96	M 90 x 2	108	120	16	10	4
204.02.97	M 95 x 2	113	125	17	10	4
204.02.98	M 100 x 2	120	130	18	10	4

## ROSETTE DI SICUREZZA



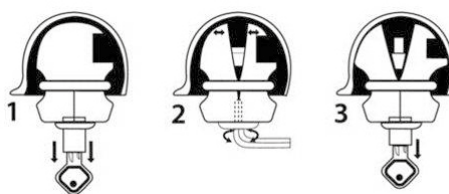
codice	D	d3	d4	s	f	M
204.02.99	15	21	28	1	4	13,5
204.03.01	17	24	32	1	4	15,5
204.03.02	20	26	36	1	4	18,5
204.03.03	25	32	42	1,25	5	23
204.03.04	30	38	49	1,25	5	27,5
204.03.05	35	44	57	1,25	6	32,5
204.03.06	40	50	62	1,25	6	37,5
204.03.07	45	56	69	1,25	6	42,5
204.03.08	50	61	74	1,25	6	47,5
204.03.09	55	67	81	1,5	8	52,5
204.03.10	60	73	86	1,5	8	57,5
204.03.11	65	79	92	1,5	8	62,5
204.03.12	70	85	98	1,5	8	66,5
204.03.13	75	90	104	1,5	8	71,5
204.03.14	80	95	112	1,75	10	76,5
204.03.15	85	102	119	1,75	10	81,5
204.03.16	90	108	126	1,75	10	86,5
204.03.17	95	113	133	1,75	10	91,5
204.03.18	100	120	142	1,75	12	96,5

**OCCHIONI GIREVOLI PER TIMONE**



codice	A	B	C	D	L	port. kg	cat.
<b>205.00.01</b>	42 x 5	80	32	148	275	1500	-
<b>205.00.03</b>	48 x 5	95	45	170	343	6000	-
<b>205.00.04</b>	57 x 5	95	45	157	343	6000	-
<b>205.00.05</b>	60 x 5	115	45	175	360	12000	-
<b>205.00.06</b>	83 x 11	131	52	206	378	50000	-
<b>205.00.07</b>	60 x 5	128	52	180	266	12000	-
<b>205.00.08</b>	60 x 5	95	35	183	340	6000	E
<b>205.00.09</b>	42 x 5	62	22	138	259	3000	E1
<b>205.00.10</b>	60 x 5	95	35	183	340	6000	E2
<b>205.00.11</b>	60 x 5	95	35	183	340	6000	E3
<b>205.00.12</b>	60 x 5	109	45	183	367	12000	F
<b>205.00.13</b>	76 x 8	152	68	195	441	20000	F1
<b>205.00.14</b>	76 x 8	120	50	195	405	14000	F2
<b>205.00.15</b>	76 x 8	160	76	195	465	20000	F3

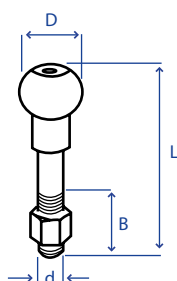
**ANTIFURTO GIUNTO A SFERA UNIVERSALE**



codice	Ø
<b>204.00.90</b>	50

COMPLETO DI CHIAVE ESAGONALE DI BLOCCAGGIO

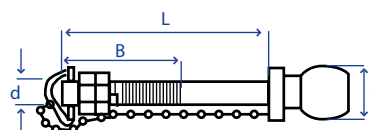
**PERNI TRAINO A SFERA**



codice	d	D mm	L mm	B mm
<b>204.00.90.00</b>	22 x 1,5	50	125	55

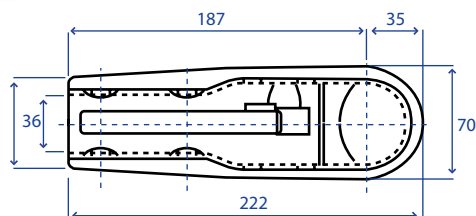
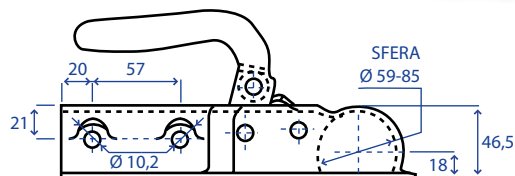
NON OMOLOGATI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA

**PERNI TRAINO A SFERA TIPO LUNGO**

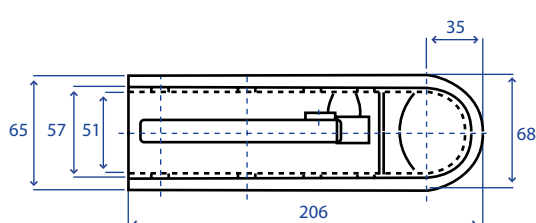
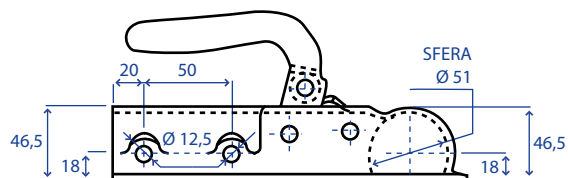


codice	d	D mm	L mm	B mm
<b>204.00.90.01</b>	25	50	190	100

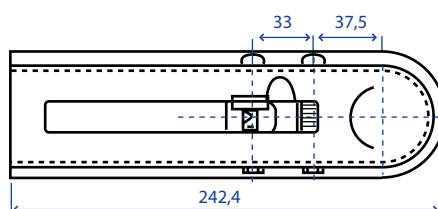
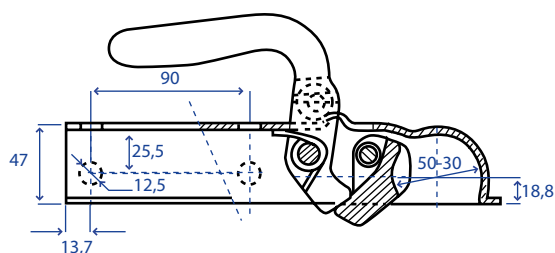
NON OMOLOGATI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA

**TESTINE AGGANCIAMENTO A CAVITÀ  
(MODELLI OMOLOGATI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE)**


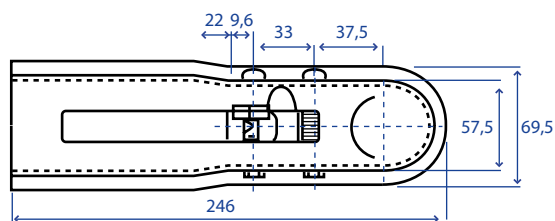
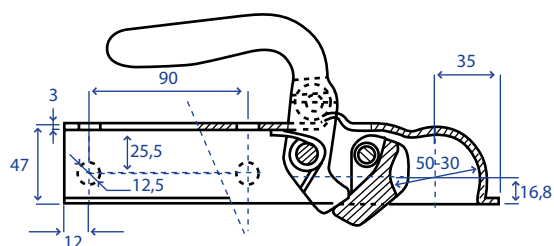
codice	attacco posteriore	attacco anteriore	massa trainabile	omologazione
<b>204.00.91</b>	Ø 35 mm	SFERICO Ø 50	1.000 kg	DMG 46513/R2S



codice	attacco posteriore	attacco anteriore	massa trainabile	omologazione
<b>204.00.92</b>	Ø 50 mm	SFERICO Ø 50	1.700 kg	DMG 48547/R2S

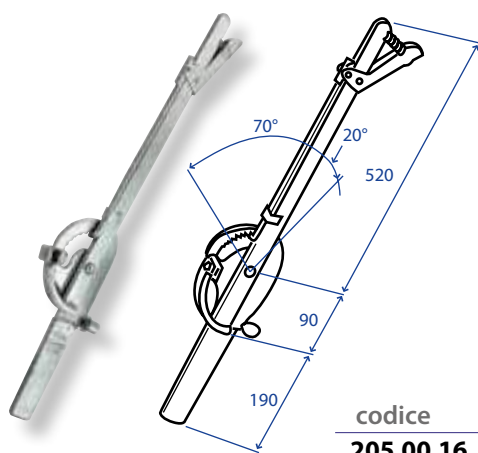


codice	attacco posteriore	attacco anteriore	massa trainabile	omologazione
<b>204.00.93</b>	QUADRO 50	SFERICO Ø 50	1.000 kg	DMG 51252/R1



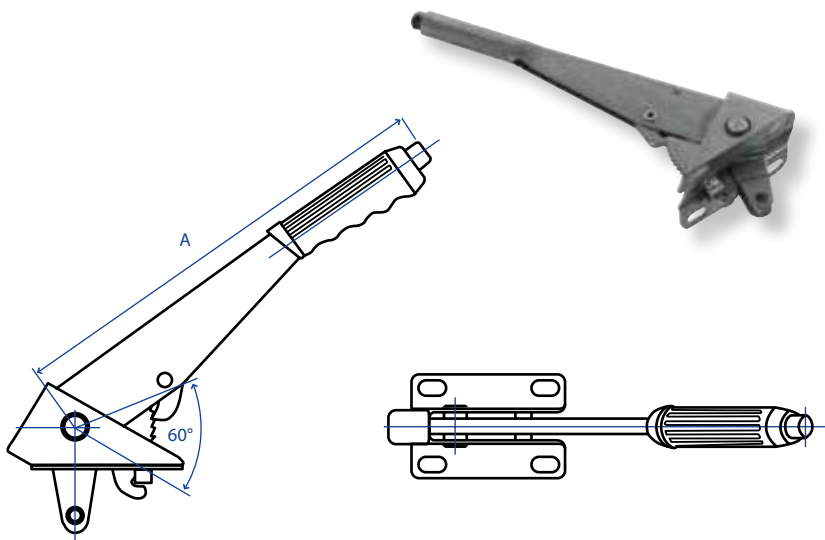
codice	attacco posteriore	attacco anteriore	massa trainabile	omologazione
<b>204.00.94</b>	QUADRO 60	SFERICO Ø 50	1.500 kg	DMG 51254/R1

## LEVE FRENO OMOLOGATE "CUNA"



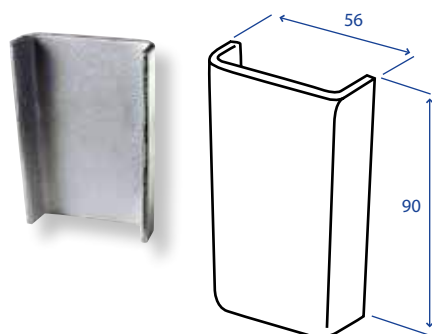
codice  
**205.00.16**

## LEVE FRENO OMOLOGATE TIPO FIAT SENZA CARRUCOLA



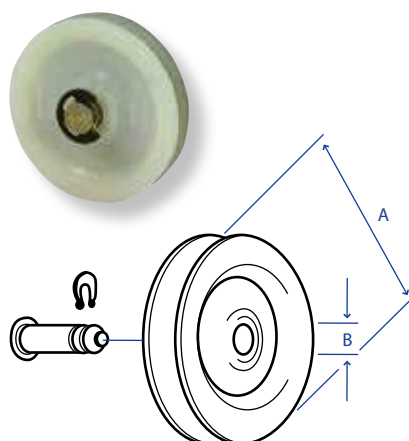
codice	descrizione	A	attacco
<b>205.00.16.01</b>	LEVA CORTA	296	PER CARRUCOLA Ø 24
<b>205.00.16.10</b>	LEVA LUNGA	340	PER CARRUCOLA Ø 24

## SCATOLINE PER LEVA FRENO



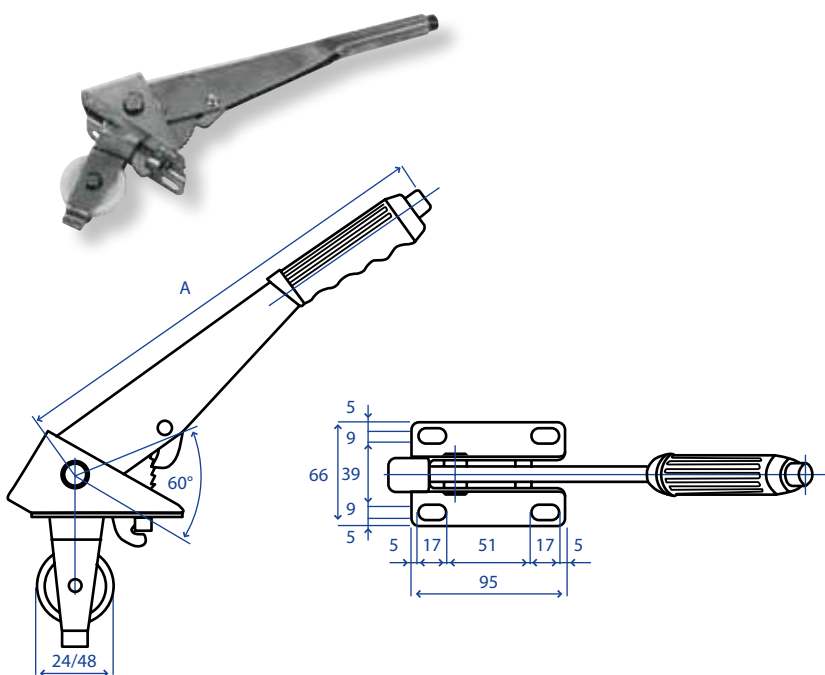
codice  
**205.00.17**

## CARRUCOLE CON PERNO



codice	descrizione	Ø A	Ø B	☒
<b>205.00.16.08</b>	IN NYLON	48	8	☒
<b>205.00.16.09</b>	IN ACCIAIO	24	10	☒

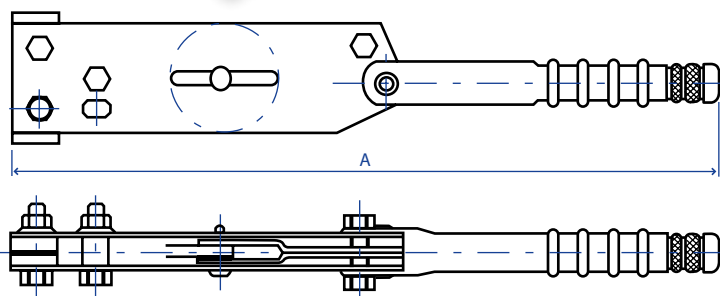
## LEVE FRENO OMOLOGATE TIPO FIAT CON CARRUCOLA



codice	descrizione	A	attacco
<b>205.00.16.11</b>	LEVA CORTA	280	CON CARRUCOLA Ø 24
<b>205.00.16.12</b>	LEVA LUNGA	340	CON CARRUCOLA Ø 24
<b>205.00.16.04</b>	LEVA CORTA	270	CON CARRUCOLA Ø 48
<b>205.00.16.13</b>	LEVA LUNGA	340	CON CARRUCOLA Ø 48

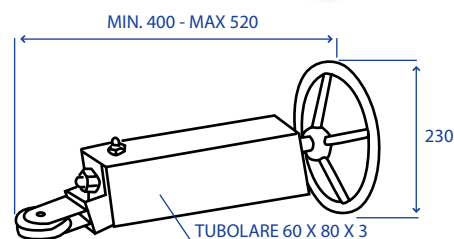


## LEVE FRENO PER MULETTI



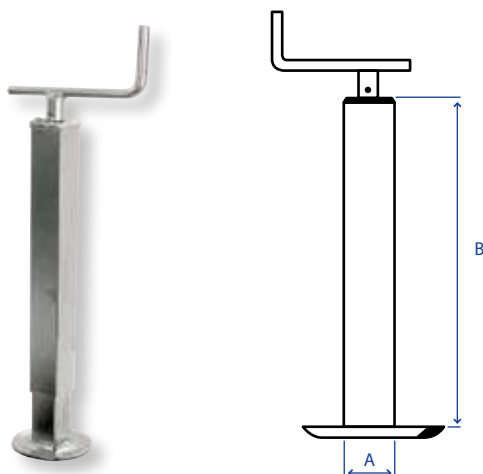
codice	descrizione	A
<b>205.00.16.06</b>	LEVA FRENO CON CARRUCOLA IN NYLON	460
<b>205.00.16.07</b>	LEVA FRENO CON CARRUCOLA IN ACCIAIO	460

## FRENI DI STAZIONAMENTO PER RIMORCHI



codice
<b>205.00.16.14</b>

## SERVOTIMONI TELESCOPICI



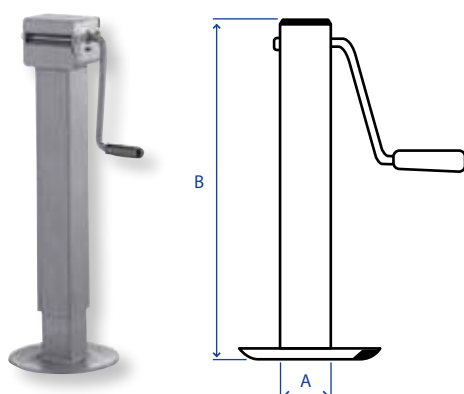
codice	A	B	portata statica kg	corsa	filetto
<b>205.00.18</b>	40	400	200	240	M.18
<b>205.00.19</b>	50	400	300	260	M.18
<b>205.00.20</b>	50	500	300	300	M.18
<b>205.00.21</b>	50	600	500	400	M.18
<b>205.00.22</b>	60	500	600	300	M.19
<b>205.00.23</b>	60	600	600	400	M.19
<b>205.00.24</b>	70	500	900	300	M.24
<b>205.00.25</b>	70	600	1000	400	M.24
<b>205.00.26</b>	70	700	800	500	M.24
<b>205.00.27</b>	80	500	1200	300	M.28



## MOLLE FERMALEVA PER SERVOTIMONE

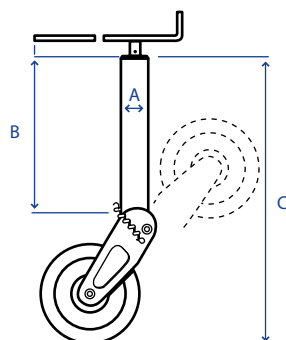
codice	sezione tubo	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.33.90</b>	40/60 mm	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.33.91</b>	70/80 mm	<input type="checkbox"/>

## SERVOTIMONI CON MANOVELLA LATERALE



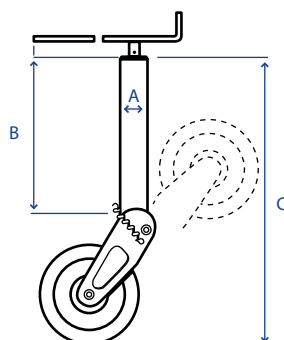
codice	A	B	portata statica kg	corsa	filetto
<b>205.00.28</b>	60	600	800	320	M.20
<b>205.00.29</b>	70	600	2300	320	M.24
<b>205.00.30</b>	80	600	2500	380	M.28

## SERVOTIMONI CON RUOTA IN GOMMA BLOCCAGGIO A MOLLA



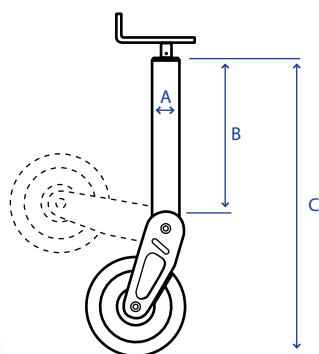
codice	A	B	C	corsa	Ø ruota	portata statica kg
<b>205.00.31</b>	60	380	680	220	200 x 50	600
<b>205.00.33</b>	70	460	790	300	250 x 85	800

## SERVOTIMONI CON RUOTA IN FERRO BLOCCAGGIO A MOLLA



codice	A	B	C	corsa	Ø ruota	portata statica kg
<b>205.00.32</b>	60	380	840	220	220 x 60	800
<b>205.00.34</b>	70	460	940	300	275 x 70	1000

## SERVOTIMONI CON RUOTA IN FERRO BLOCCAGGIO A SPINA



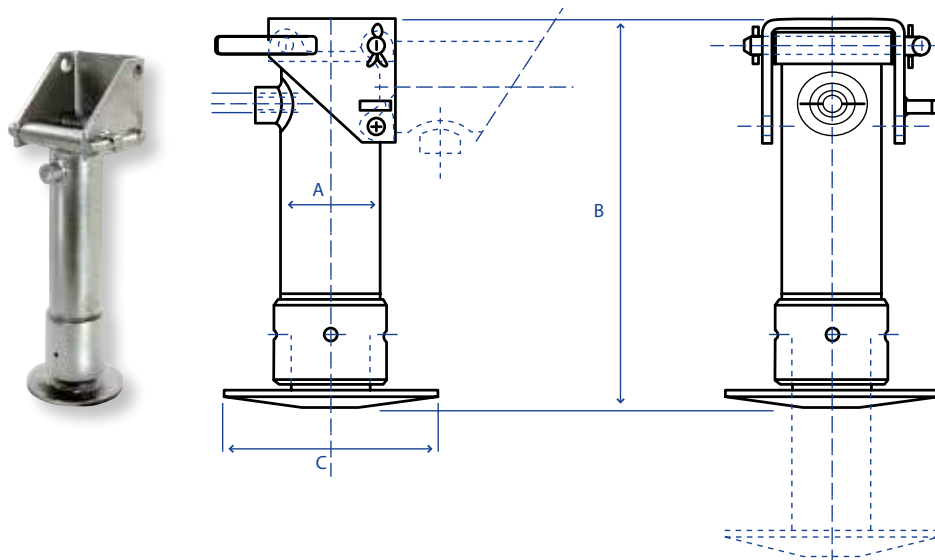
codice	A	B	C	corsa	Ø ruota	portata statica kg	filetto
<b>205.00.33.01</b>	60	400	840	220	230 x 60	600	M.20
<b>205.00.33.02</b>	70	460	985	300	275 x 70	1000	-

## SERVOTIMONI LEGGERI CON RUOTA IN GOMMA



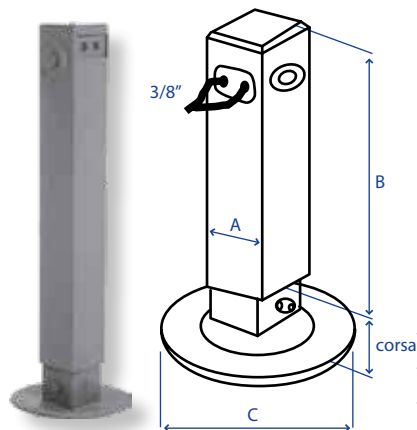
codice	descrizione	A	B	Ø ruota	portata statica	corsa kg
<b>205.00.33.03</b>	SERVOTIMONE	48	500	200 x 50	150	165
<b>205.00.33.04</b>	MORSETTO DI REGOLAZIONE	-	-	-	-	-

## SERVOTIMONI IDRAULICI CON RITORNO A MOLLA



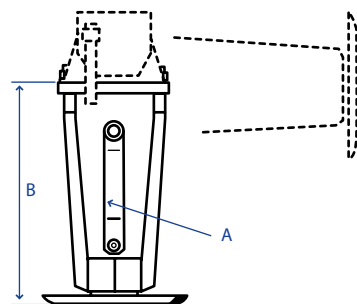
codice	A	B	C	corsa	portata ton.	
					bar 100	bar 150
<b>205.00.33.05</b>	80	435	160	250	3,3	4,97
<b>205.00.33.06</b>	100	445	215	250	5,67	8,5

## SERVOTIMONI CON APPOGGIO IDRAULICO CON VALVOLA DI BLOCCO



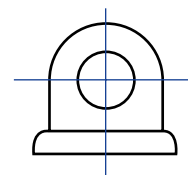
codice	A	B	C	corsa mm	portata ton.
<b>205.00.33.10</b>	80	730	220	450	13
<b>205.00.33.11</b>	90	730	220	500	19
<b>205.00.33.12</b>	100	750	280	600	25

SERVOTIMONI TIPO CRIC ATTACCO RIBALTABILE



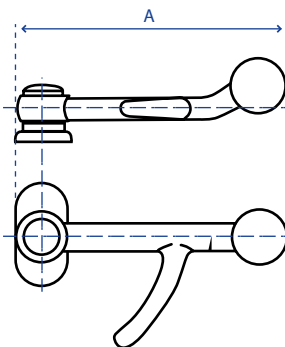
codice	A	B	portata statica kg	corsa
205.00.33.07	70	330	6000	170

GOLFARI



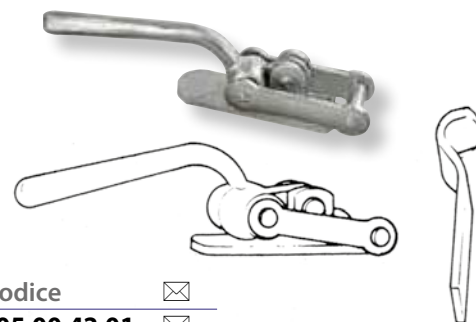
codice	Ø A	applicazioni	<input type="checkbox"/>
205.00.35	9,5	205.00.39	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.36	12	205.00.40	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.37	14,5	205.00.41	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.38	17,5	205.00.42	<input checked="" type="checkbox"/>

CHIUSURE A POMOLO PER GOLFARO



codice	descrizione	A	<input type="checkbox"/>
205.00.39DX	LEGGERRISSIMA	106	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.39SX	LEGGERRISSIMA	106	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.40DX	LEGGERA	130	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.40SX	LEGGERA	130	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.41DX	MEDIA	155	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.41SX	MEDIA	155	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.42DX	PESANTE	180	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.42SX	PESANTE	180	<input checked="" type="checkbox"/>

CHIUSURE AD ANELLO QUADRO CON PIASTRINA



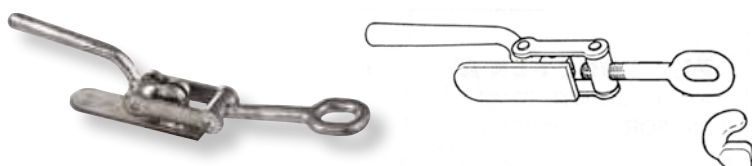
codice	<input type="checkbox"/>
205.00.42.01	<input checked="" type="checkbox"/>

CHIUSURE REGISTRABILI AD OCCHIO CON RISCONTRO



codice	<input type="checkbox"/>
205.00.42.02	<input checked="" type="checkbox"/>

CHIUSURE REGISTRABILI TIPO "FRANCIA" CON RISCONTRO



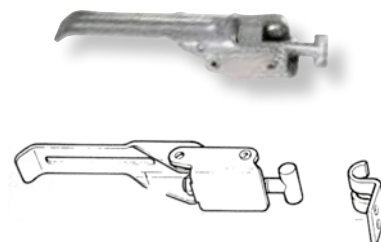
codice	<input type="checkbox"/>
205.00.42.04	<input checked="" type="checkbox"/>

CHIUSURE REGISTRABILI TIPO "EXTRA" E RISCONTRO

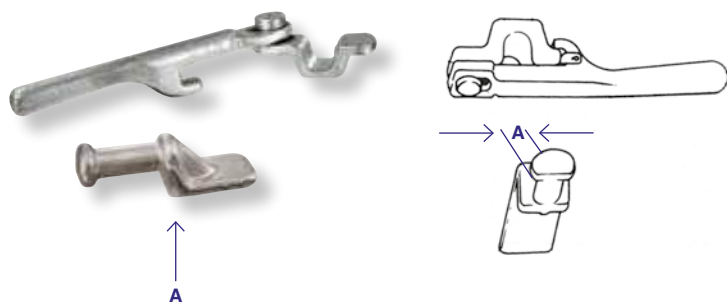


codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
205.00.42.05	CHIUSURA	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.42.05R	RISCONTRO	<input checked="" type="checkbox"/>

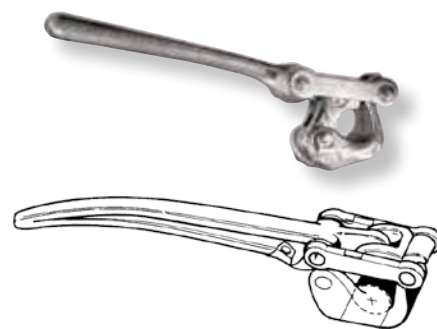
CHIUSURE REGISTRABILI TIPO "T" E RISCONTRO



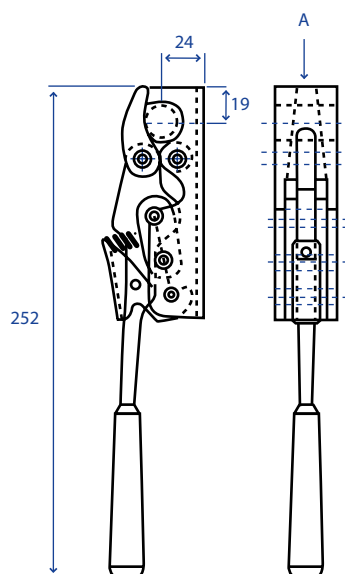
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
205.00.42.03	CHIUSURA	<input checked="" type="checkbox"/>
205.00.42.03R	RISCONTRO	<input checked="" type="checkbox"/>

**CHIUSURE UNIVERSALI TRILATERALI  
PER RIMORCHI RIBALTABILI**


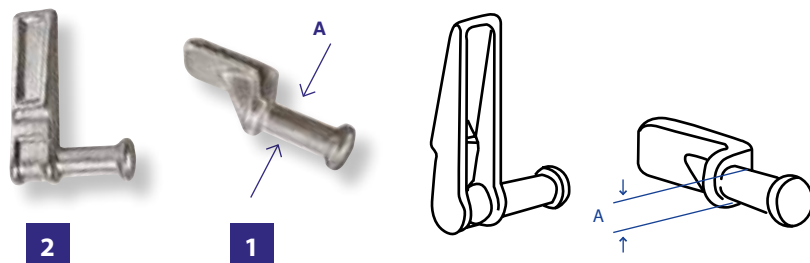
codice	descrizione	Ø A	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.42.06</b>	CHIUSURA	-	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.42.07</b>	PIANTONE	20	<input type="checkbox"/>

**CHIUSURE MAROTTA  
CON MOLLA DI SICUREZZA**


codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.43</b>	CHIUSURA	<input type="checkbox"/>

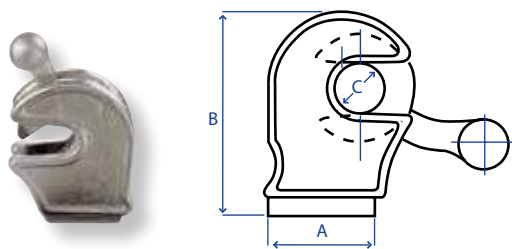
**CHIUSURE UNIVERSALI**


codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.43.08</b>	CHIUSURA	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.43.11</b>	PIANTONE	<input type="checkbox"/>

**PIANTONI PER CHIUSURA MAROTTA**


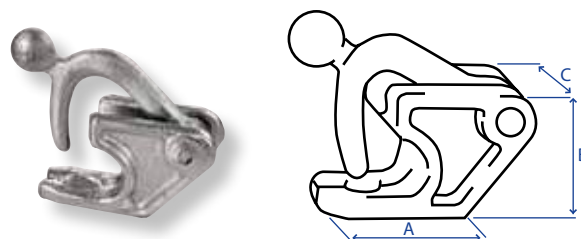
codice	descrizione	Ø A	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.44</b>	PIANTONE	20	1	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.44.01</b>	PIANTONE SX	20	2	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.44.02</b>	PIANTONE DX	20	2	<input type="checkbox"/>

CHIUSURE A BLOCCO



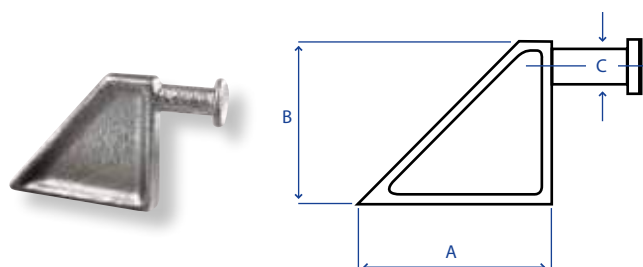
codice	A	B	C	☒
<b>205.00.44.03</b>	62	115	20	☒
<b>205.00.44.04</b>	62	114	24	☒

CHIUSURE A BLOCCO LEGGERE



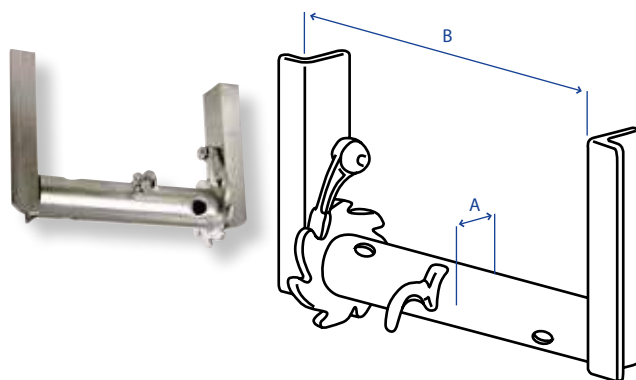
codice	A	B	Ø C	☒
<b>205.00.44.07</b>	68	64	30	☒

PIANTONI PER CHIUSURE A BLOCCO



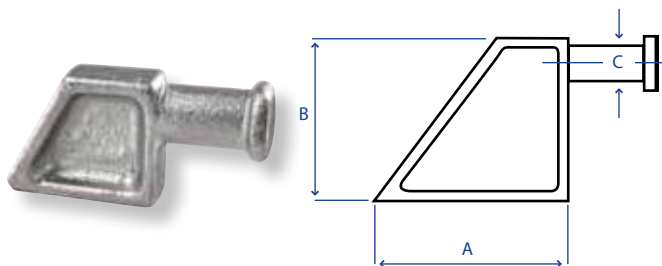
codice	A	B	C	☒
<b>205.00.44.05</b>	128	108	20	☒
<b>205.00.44.06</b>	130	110	24	☒

VERRICELLI TIPO NORMALE



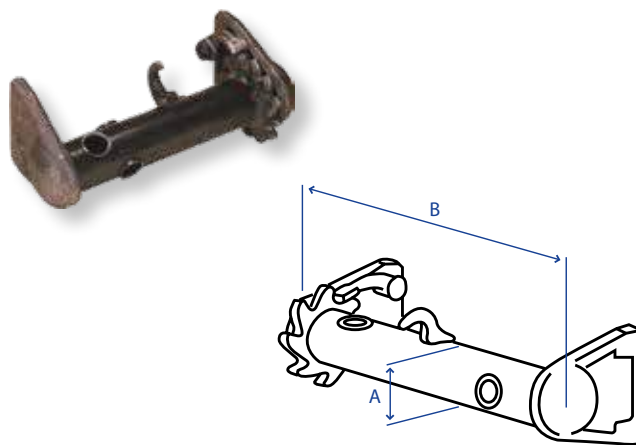
codice	Ø A	B
<b>205.00.45DX</b>	42	200
<b>205.00.45SX</b>	42	200
<b>205.00.46DX</b>	48	300
<b>205.00.46SX</b>	48	300
<b>205.00.47DX</b>	60	300
<b>205.00.47SX</b>	60	300

PIANTONI PER CHIUSURE A BLOCCO LEGGERE



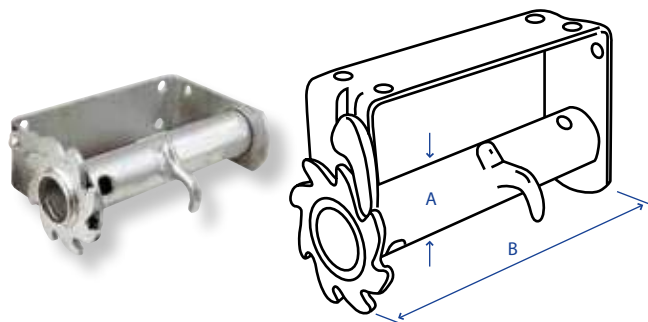
codice	A	B	Ø C	☒
<b>205.00.44.08</b>	80	65	28	☒

VERRICELLI TIPO INDUSTRIALE



codice	Ø A	B
<b>205.00.48.01D</b>	48	275
<b>205.00.48.01S</b>	48	275
<b>205.00.48.02D</b>	60	325
<b>205.00.48.02S</b>	60	325

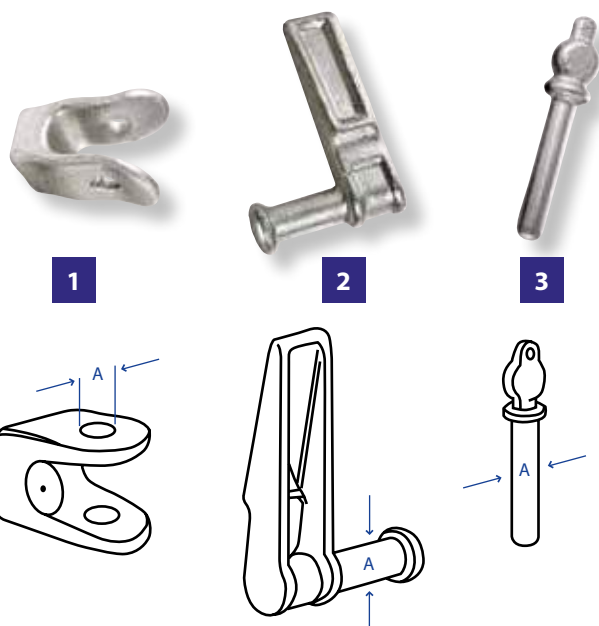
VERRICELLI TIPO MOTOCOLTIVATORE



codice	Ø A	B
<b>205.00.48 DX</b>	42	210
<b>205.00.48 SX</b>	42	210

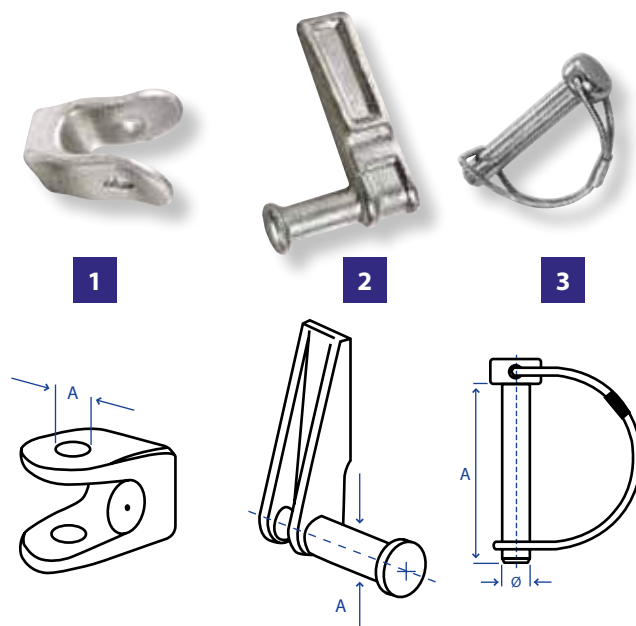


## COMPONENTI PER CERNIERE LATERALI



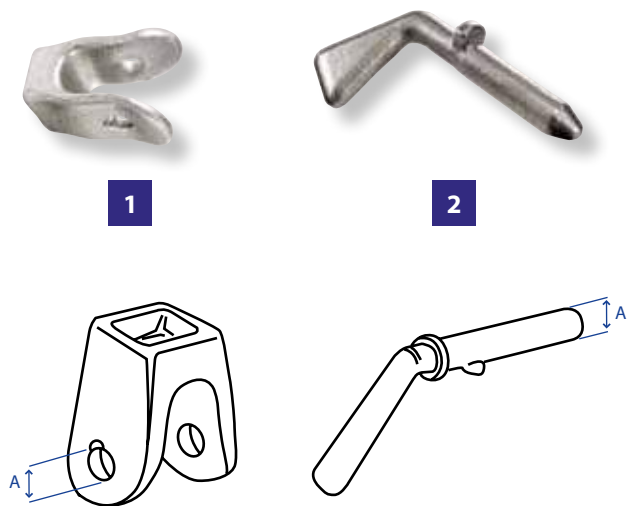
codice	descrizione	Ø A	fig.	☒
<b>205.00.48.03</b>	FORCELLA	13	1	☒
<b>205.00.44.01</b>	PIANTONE SX	20	2	☒
<b>205.00.44.02</b>	PIANTONE DX	20	2	☒
<b>205.00.48.06</b>	CHIAVISTELLO	12	3	☒

## COMPONENTI PER CERNIERE POSTERIORI



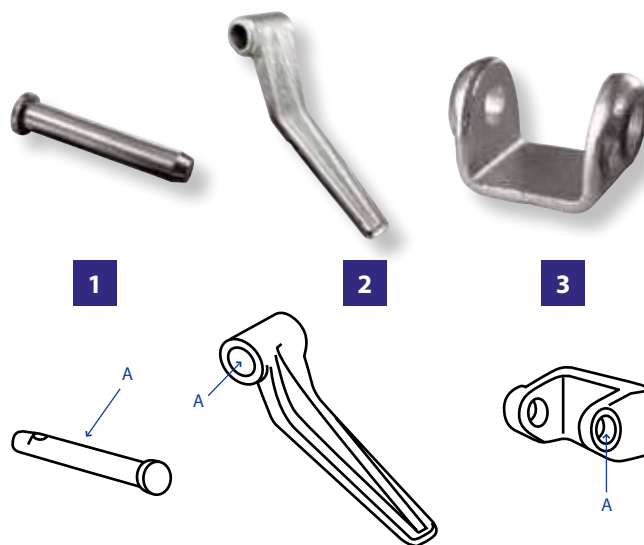
codice	descrizione	Ø A	fig.	☒
<b>205.00.48.07</b>	FORCELLA	10	1	☒
<b>205.00.48.08</b>	CERNIERA DX	16	2	☒
<b>205.00.48.09</b>	CERNIERA SX	16	2	☒
<b>203.00.91</b>	SPINOTTO	8	3	☒

## COMPONENTI PER CERNIERE



codice	descrizione	Ø A	fig.	☒
<b>205.00.48.11</b>	FORCELLA	16	1	☒
<b>205.00.48.12</b>	CHIAVISTELLO	14	2	☒

## CERNIERE BILATERALI TIPO "ROMA"



codice	descrizione	Ø A	fig.	☒
<b>205.00.48.13</b>	CARNIERA	17	2	☒
<b>205.00.48.14</b>	PERNO	16	1	☒
<b>205.00.48.15</b>	CAVALLOTTO	17	3	☒

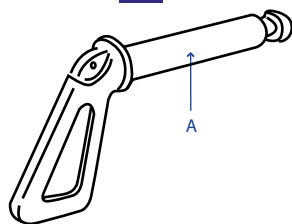
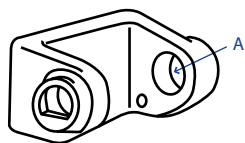
CAVALLOTTI E MANIGLIE STOPPED



1



2



codice	descrizione	Ø A	fig.	☒
205.00.48.16D	CAVALLOTTO	17/13	1	☒
205.00.48.16S	CAVALLOTTO	17/13	1	☒
205.00.48.17	MANIGLIA	16	2	☒

CERNIERE SAGOMATE IN LAMIERA PER SOVRASPONDE



codice	Ø A	☒
205.00.48.18	10	☒
205.00.48.19	12	☒

DOPPI ANELLI DI FERMO PER CERNIERE SOTTO-SOPRA



codice	Ø A	☒
205.00.48.20	10	☒

SUPPORTI PIANTONE LUNGI MASCHIO



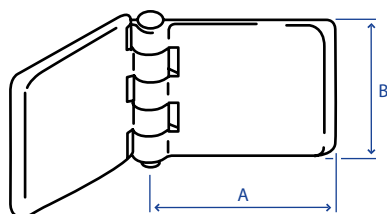
codice
205.00.48.21

SUPPORTI PIANTONE FEMMINA



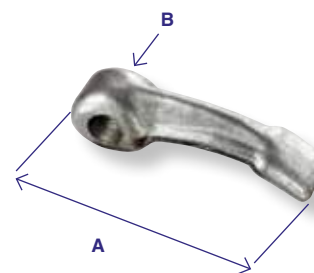
codice
205.00.48.22

CERNIERE IN ACCIAIO A CINQUE SNODI



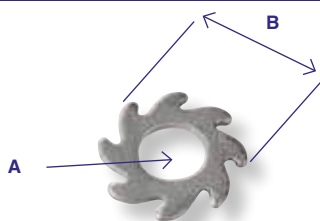
codice	A	B	☒
205.00.48.25	80	60	☒
205.00.48.26	50	40	☒

SALTARELLI



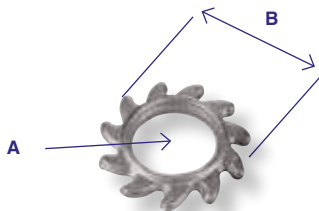
codice	A	B	☒
205.00.49	48	18	☒

## ROSETTE IN LAMIERA



codice	Ø A	B	denti	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.51</b>	42	94	8	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.52</b>	48	94	8	<input type="checkbox"/>

## ROSETTE IN ACCIAIO STAMPATO



codice	Ø A	B	denti	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.53</b>	60	112	11	<input type="checkbox"/>

## CHIOCCIOLE IMPIEGO AGRICOLO



codice	descrizione	Ø
<b>205.00.54</b>	1 FORO	78

SFERE DISASSATE  
IMPIEGO AGRICOLO

codice	descrizione	Ø
<b>205.00.55</b>	1 FORO	78
<b>205.00.55.01</b>	ASOLA	78

CHIAVISTELLI STOPPED  
PER SFERE

codice	lunghezza	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.55.02</b>	78	<input type="checkbox"/>

## TENDIFUNE



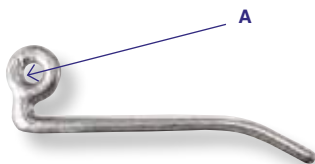
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.56</b>	LEGGERO	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.57</b>	PESANTE	<input type="checkbox"/>

## TENDICATENE ESTERNO

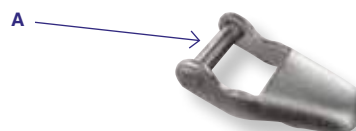


codice	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.57.00D</b>	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.57.01S</b>	<input type="checkbox"/>

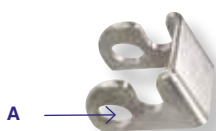
## LEVE TENDICATENE



codice	Ø A	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.57.02</b>	12	<input type="checkbox"/>

STAFFE  
PER CERNIERE SOTTO-SOPRA

codice	Ø A	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.58</b>	14	<input type="checkbox"/>

PARTICOLARE FORATO  
PER ART. 205.00.58

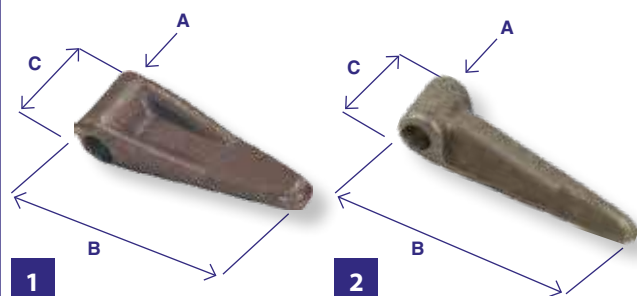
codice	Ø A	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.59</b>	23	<input type="checkbox"/>

## LINGUETTE CORTE



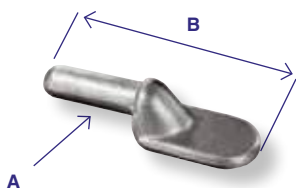
codice	A	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>205.00.60</b>	12	205.00.58	<input type="checkbox"/>

## CERNIERE BOMBATE



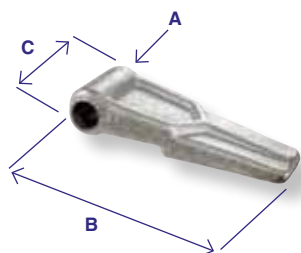
codice	descrizione	Ø A	B	C	fig.	☒
205.00.61	PIATTA MICRO	9	68	24	1	☒
205.00.62	PIATTA MIGNON	12	54	30	1	☒
205.00.63	PIATTA LEGGERISSIMA	12	85	30	1	☒
205.00.63.01	PIATTA LEGGERA	14	92	30	1	☒
205.00.63.02	BOMBATA LEGGERA	12	92	30	2	☒
205.00.63.03	BOMBATA MEDIA	14	110	35	2	☒
205.00.63.04	BOMBATA PESANTE	16	122	36	2	☒

## PERNI PER CERNIERA



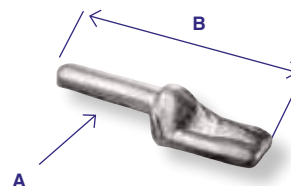
codice	descrizione	Ø A	B	☒
205.00.64	PERNO PER CERNIERA PIATTA MICRO	8	60	☒
205.00.65	PERNO PER CERNIERA PIATTA MIGNON-LEGGERISSIMA BOMBATA LEGGERA	11	80	☒
205.00.66	PERNO PER CERNIERA PIATTA LEGGERA-BOMBATA MEDIA	13	100	☒
205.00.66.01	PERNO PER CERNIERA BOMBATA PESANTE-VIBERTI CORTA	15	105	☒

## CERNIERE PIATTE PER SPONDE CON BORDINO



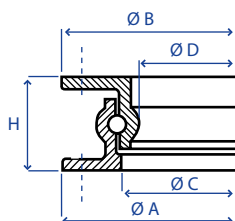
codice	Ø A	B	C	☒
205.00.67	14	100	38	☒
205.00.67.01	14	100	46	☒

## PERNI PER CERNIERA



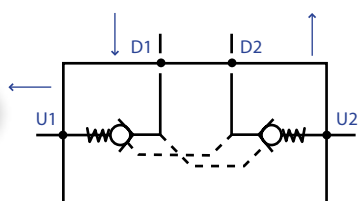
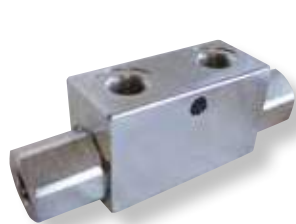
codice	Ø A	B	☒
205.00.68	13	110	☒

## RALLE A SFERE IN ACCIAIO PER RIMORCHI AGRICOLI

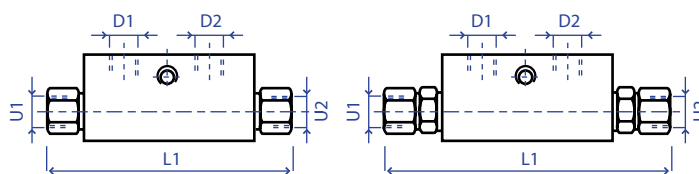


codice	A Ø mm	B Ø mm	C Ø mm	D Ø mm	H mm	sfere mm	carico max peso ton.
205.01.25	298	295	220	200	55	Ø 12,7	5 kg 0,50
205.01.26	400	400	320	300	55	Ø 12,7	7 kg 0,75
205.01.27	500	500	420	400	55	Ø 12,7	11 kg 1,00
205.01.28	600	600	516	490	65	Ø 14	17 kg 1,70
205.01.29	700	700	620	594	65	Ø 14	21 kg 2,20
205.01.30	800	800	718	690	65	Ø 14	25 kg 2,50
205.01.31	900	900	820	793	65	Ø 14	29 kg 3,50
205.01.32	1000	1000	920	895	65	Ø 14	33 kg 4,00
205.01.33	1050	1050	970	945	65	Ø 14	35 kg 4,50
205.01.34	890	895	795	766	80	Ø 16	36 kg 5,00
205.01.35	1010	1015	916	888	80	Ø 16	43 kg 6,00
205.01.36	1100	1105	1005	976	80	Ø 16	45 kg 6,50
205.01.37	1000	1008	889	856	90	Ø 20	60 kg 8,00
205.01.38	1100	1100	980	948	90	Ø 20	65 kg 10,00

## VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE DOPPIO EFFETTO LINEA

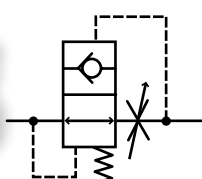


D1/D2 = Utilizzi  
U1/U2 = Attacchi (al cilindro)



codice	press. max bar	portata lt	L1	D1-D2	U1-U2	☒
<b>205.00.80</b>	300	15	122	1/4"	1/4"	☒
<b>205.00.80.01</b>	300	25	134	3/8"	3/8"	☒
<b>205.00.81</b>	300	50	142	1/2"	1/2"	☒

## VALVOLE UNIDIREZIONALI PILOTATE DOPPIO EFFETTO LINEA CON BLOCCO



codice	filetto
<b>205.00.84</b>	1/4"
<b>205.00.85</b>	3/8"
<b>205.00.86</b>	1/2"

## COLONNETTE MASCHIO-FEMMINA PER VALVOLA PARACADUTE



codice	filetto	applicazioni
<b>205.00.87</b>	1/4"	ART. 205.00.84
<b>205.00.88</b>	3/8"	ART. 205.00.85
<b>205.00.89</b>	1/2"	ART. 205.00.86

## POMPE A MANO A SEMPLICE EFFETTO CON RUBINETTO DI DISCESA INCORPORATO



codice	cilindrata	pressione	attacchi
<b>205.00.90</b>	50 cm <sup>3</sup>	max 300 atm	1/2" GAS

## POMPE A MANO 25 CC DOPPIO EFFETTO CON RUBINETTO DI INVERSIONE CON SERBATOIO



codice	descrizione	capienza	pressione	attacchi	utilizzi
<b>205.00.91</b>	SERBATOIO	3 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO DE
<b>205.00.92</b>	SERBATOIO	5 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO DE
<b>205.00.93</b>	SERBATOIO	7 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO DE

## POMPE A MANO 25 CC SEMPLICE EFFETTO CON VOLANTINO DI DISCESA CON SERBATOIO



codice	descrizione	capienza	pressione	attacchi	utilizzi
<b>205.00.94</b>	SERBATOIO	3 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO SE
<b>205.00.95</b>	SERBATOIO	5 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO SE
<b>205.00.96</b>	SERBATOIO	7 lt	300 bar	3/8"	CILINDRO SE

## POMPE A MANO SENZA SERBATOIO E KIT GUARNIZIONI A RICAMBIO



codice	cc	pressione	fil.	applicazioni	codice kit guarnizioni
<b>205.00.96.01</b>	25	300 bar	3/8"	CILINDRO SE	<b>205.00.96.03</b>
<b>205.00.96.02</b>	25	300 bar	3/8"	CILINDRO DE	<b>205.00.96.06</b>
<b>205.00.96.04</b>	12	300 bar	3/8"	CILINDRO SE	<b>205.00.96.07</b>
<b>205.00.96.05</b>	12	300 bar	3/8"	CILINDRO DE	<b>205.00.96.08</b>

## SERBATOI PER POMPE A MANO



codice	serbatoio	applicazioni
<b>205.00.96.10</b>	1 lt	205.00.96.01 - 205.00.96.02
<b>205.00.96.11</b>	2 lt	205.00.96.01 - 205.00.96.02
<b>205.00.96.12</b>	3 lt	205.00.96.01 - 205.00.96.02
<b>205.00.96.13</b>	5 lt	205.00.96.01 - 205.00.96.02
<b>205.00.96.14</b>	7 lt	205.00.96.01 - 205.00.96.02

## LEVE PER POMPA A MANO



codice	lunghezza	profilo
<b>205.00.96.20</b>	650	tondo

## POMPE A SOLLEVAMENTO IDRAULICO MANUALE



codice	pressione	capacità olio	applicazione
<b>205.00.96.00</b>	63,7 MPa	800 ML	IMPIEGHI VARI



## SERBATOI PER OLIO



codice	capienza	Ø mm	lunghezza mm
<b>205.00.97</b>	11 lt	210	350
<b>205.00.98</b>	16 lt	210	550
<b>205.00.99</b>	20 lt	210	670

## POMPE OLEODINAMICHE AD INGRANAGGI: SERIE NORMALE CON DISTRIBUTORE



codice	portata (Lt.) g/1'		vel. rotaz.	senso rotaz.	attacchi	distributore
	540	1000				
<b>205.00.99.08</b>	22	43	2000	SX	3/4" GAS	ORIZZONTALE
<b>205.00.99.09</b>	34	57	1800	SX	3/4" GAS	ORIZZONTALE

## POMPE OLEODINAMICHE AD INGRANAGGI: SERIE NORMALE SENZA DISTRIBUTORE



codice	portata (Lt.) g/1'		press max atm	vel. max rot. (giri/1')	senso rotaz.	attacchi
	540	1000				
<b>205.00.99.11</b>	22	43	180	2000	DX/SX	3/4" GAS
<b>205.00.99.12</b>	34	57	150	1800	DX/SX	3/4" GAS
<b>205.00.99.13</b>	48	84	150	1700	DX/SX	1" GAS

## POMPE OLEODINAMICHE AD INGRANAGGI SERIE AUTOCOMPENSATA SENZA DISTRIBUTORE



codice	portata lt		press./bar	vel.max rotazione	rotazione albero	fil.	Ø
	540 g/1'	1000 g/1'					
<b>205.00.99.14</b>	32	63,9	200	2000 g/1"	DX/SX	1"	22

SI TRATTA DI POMPE PARTICOLARMENTE INDICATE IN TUTTI GLI IMPIEGHI DI LAVORO CONTINUATIVO, COME AD ESEMPIO FRESE A SPOSTAMENTO IDRAULICO, TRINCIASTOCCHI, CARICATORI IDRAULICI PER BARBABIETOLE, PER LETAME, ECC. OPPURE PER ALIMENTARE MOTORI IDRAULICI. SI CONSIGLIA L'IMPIEGO DI OLIO CON CLASSIFICA "46".

PRESE DI FORZA 1" 3/8  
PER POMPA OLEODINAMICA

codice	lunghezza mm
<b>205.00.99.15</b>	75
<b>205.00.99.16</b>	100

BUSSOLE SCANALATE  
PER POMPA OLEODINAMICA

codice
<b>205.00.99.17</b>

TRAINI FEMMINA CON GIUNTO  
A SFERA PER POMPE IDRAULICHE

codice
<b>205.00.99.19</b>

TRAINI MASCHIO  
PER POMPE IDRAULICHE

codice
<b>205.00.99.20</b>

DEVIATORI DI FINE CORSA  
PER RIMORCHI CON PRESA  
DI FORZA IDRAULICA

codice	descrizione
<b>205.00.99.21</b>	DEVIATORE 3/8"
<b>205.00.99.22</b>	DEVIATORE 1/2"

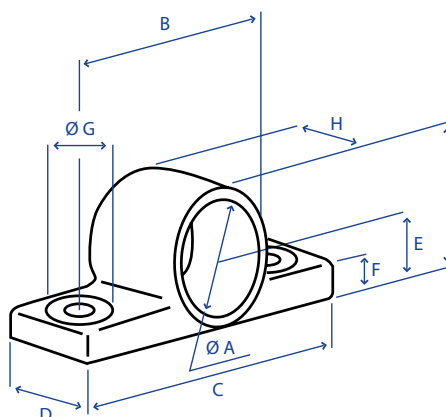
PISTONI PER FRENATURA IDRAULICA  
COMPLETO DI MOLLA DI RICHIAMO INTERNA

codice	Ø stelo	corsa mm
<b>205.00.99.23</b>	25	70

PISTONI PER FRENATURA IDRAULICA  
COMPLETO DI DOPPIA MOLLA DI RICHIAMO

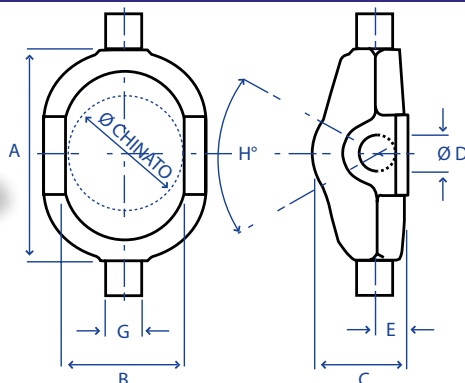
codice	stelo Ø	corsa mm
<b>205.01.99.23</b>	32	90

## SUPPORTI PER MARTINETTI IDRAULICI



codice	A Ø	B	C	D	E	F	G Ø	kg
205.00.99.01	35,5	105	130	45	30	12	13	1
205.00.99.02	40,5	105	140	45	33	15	15	1,2
205.00.99.03	50,5	120	155	50	37	17	15	1,5

## GONDOLE TRILATERALI PER MARTINETTI

**APPLICAZIONI 205.00.99.04:**

205.00.99.26 - 205.00.99.27 - 205.00.99.39 - 205.00.99.40  
205.00.99.41 - 205.00.99.46

**APPLICAZIONI 205.00.99.05:**

205.00.99.42 - 205.00.99.28 - 205.00.99.43 - 205.00.99.29 - 205.00.99.44  
205.00.99.30 - 206.00.99.45 - 205.00.99.31 - 205.00.99.47 - 205.00.99.32  
205.00.99.48

**APPLICAZIONI 205.00.99.06:**

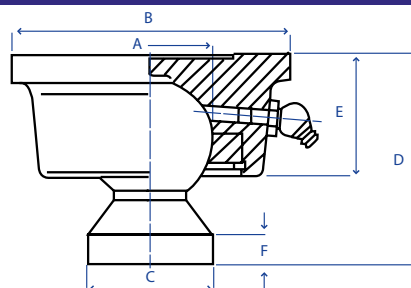
205.00.99.33 - 205.00.99.49 - 205.00.99.34 - 205.00.99.51 - 205.00.99.35  
205.00.99.52 - 206.00.99.36 - 205.00.99.53 - 205.00.99.50 - 205.00.99.37  
205.00.99.55 - 205.00.99.56

**APPLICAZIONI 205.00.99.07:**

205.00.99.38 - 205.00.99.57 - 205.00.99.58

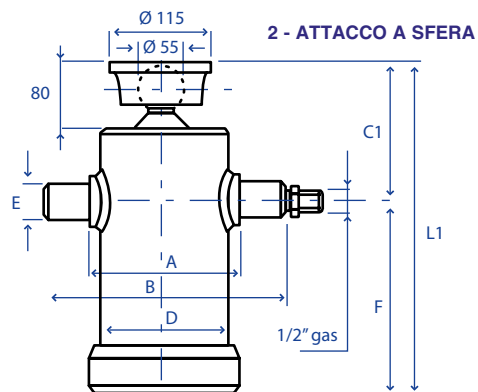
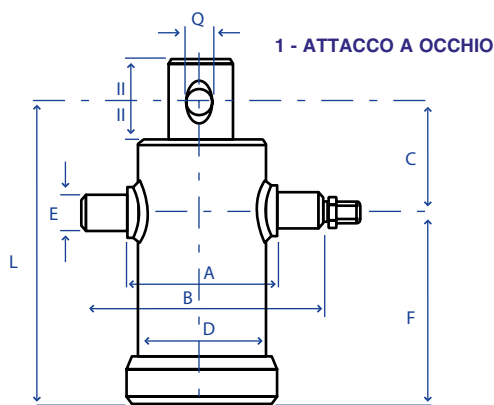
codice	cat.	A	B	C	D Ø	E	G	H	cil. Ø	kg
205.00.99.04	1	200	120	77	35	25	35	65°	95	5
205.00.99.05	2	230	135	97	35	28	40	75°	112	8
205.00.99.06	3	230	155	107	40	31	40	65°	124	12
205.00.99.07	4	280	185	120	50	38	50	65°	152	13

## KIT CHIOCCIOLA PER MARTINETTI CON E SENZA SFERA



codice	descrizione	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F
205.00.99.60	Ø 45 CON SFERA	45	100	45	73	44	8
205.00.99.61	Ø 45 SENZA SFERA	45	100	-	-	44	-
205.00.99.62	Ø 55 CON SFERA	55	115	55	85	52	10
205.00.99.63	Ø 55 SENZA SFERA	55	115	-	-	52	-
205.00.99.64	Ø 65 CON SFERA	65	108	65	100	60	15
205.00.99.65	Ø 65 SENZA SFERA	65	108	-	-	60	-
205.00.99.66	Ø 80 CON SFERA	80	130	80	125	70	18
205.00.99.67	Ø 80 SENZA SFERA	80	130	-	-	70	-

MARTINETTI IDRAULICI PER RIMORCHI AGRICOLI E IDRAULICI



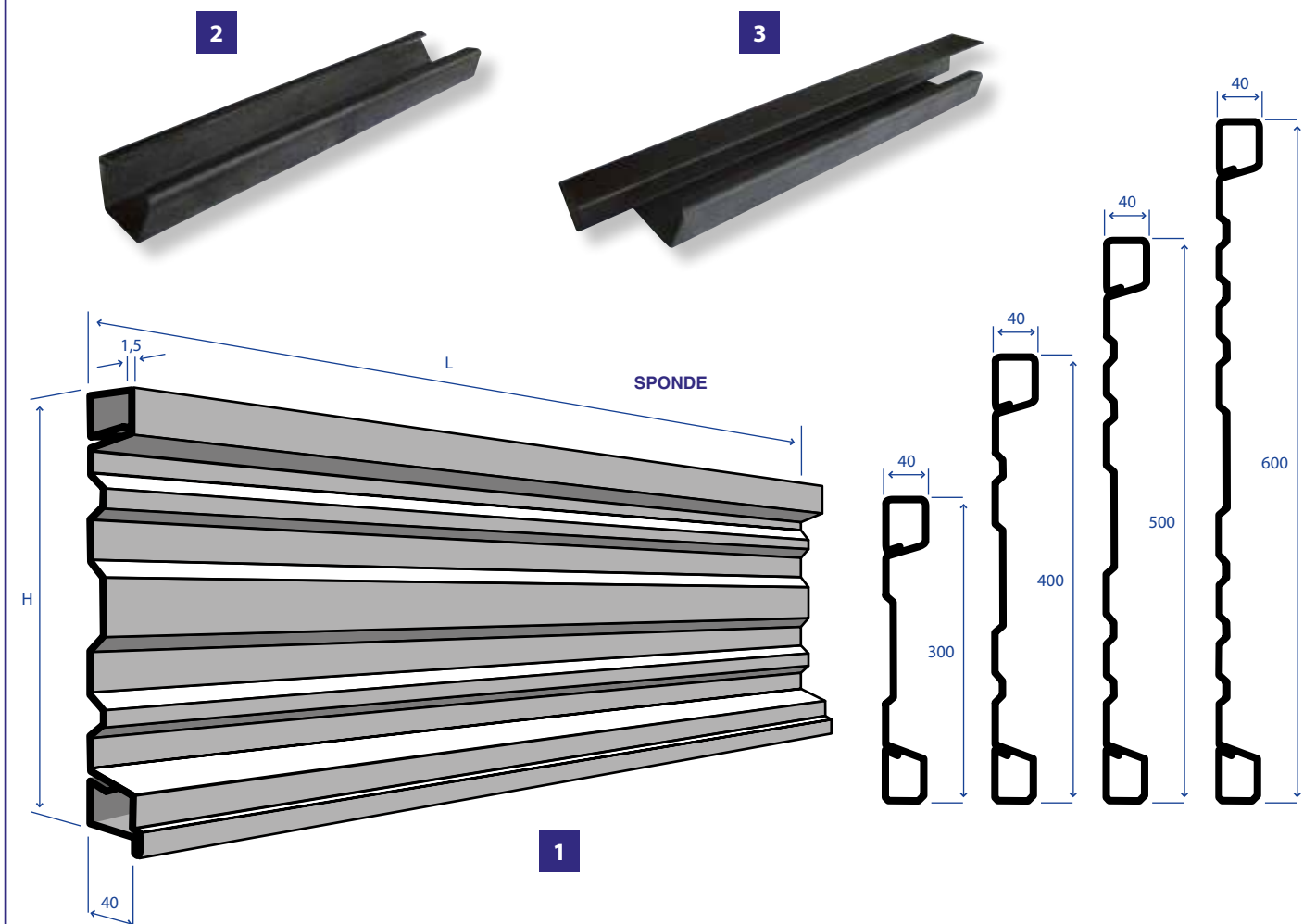
1 - ATTACCO A OCCHIO

1	corsa	sfilate	D	Ø sfilate						portata a 180 bar/ton	L	C	A	B	E	F	Q	Peso	Cap It
				46	61	76	91	107	126										
205.00.99.26	595	2	95	-	X	X	-	-	-	5,5	415	105	115	195	35	310	31	20	2,7
205.00.99.27	695	2	95	-	X	X	-	-	-	5,5	465	105	115	195	35	360	31	22	3,2
205.00.99.28	593	3	114	-	X	X	X	-	-	8	322	102	135	215	35	220	31	22	3,4
205.00.99.29	683	3	114	-	X	X	X	-	-	8	352	102	135	215	35	250	31	25	3,9
205.00.99.30	783	3	114	-	X	X	X	-	-	8	387	107	135	215	35	280	31	28	4,4
205.00.99.31	893	3	114	-	X	X	X	-	-	8	422	107	135	215	35	315	31	30	5
205.00.99.32	1043	3	114	-	X	X	X	-	-	8	472	107	135	215	35	365	31	33	5,8
205.00.99.33	830	4	127	-	X	X	X	X	-	10	337	112	150	230	40	225	31	29	5,9
205.00.99.34	1190	4	127	-	X	X	X	X	-	10	427	112	150	230	40	315	31	35	8,1
205.00.99.35	1290	4	127	-	X	X	X	X	-	10	452	112	150	230	40	340	31	36	8,7
205.00.99.36	1510	4	127	-	X	X	X	X	-	10	507	112	150	230	40	395	31	38	10
205.00.99.37	500	5	127	X	X	X	X	X	-	10	216	112	150	230	40	105	26	19	3,2
205.00.99.38	1480	5	152	-	X	X	X	X	X	11	435	120	175	265	45	315	31	51	12,2

2 - ATTACCO A SFERA

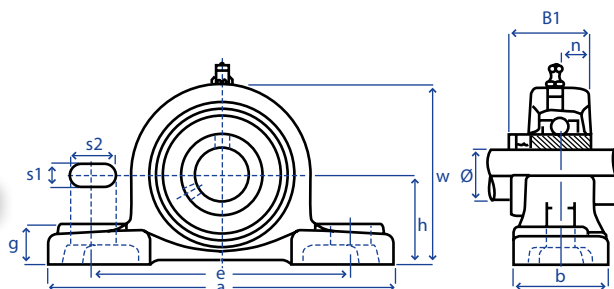
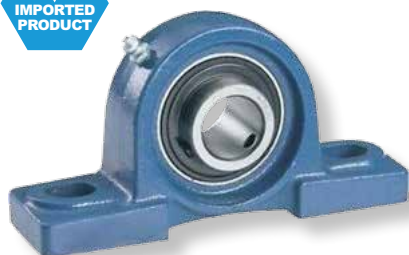
2	corsa	sfilate	D	Ø sfilate						portata a 180 bar/ton	L1	C1	A	B	E	F	Q	Peso	Cap It
				46	61	76	91	107	126										
205.00.99.39	595	2	95	-	X	X	-	-	-	5,5	460	150	115	195	35	310	31	20	2,7
205.00.99.40	695	2	95	-	X	X	-	-	-	5,5	510	150	115	195	35	360	31	22	3,2
205.00.99.41	500	3	95	X	X	X	-	-	-	5	322	142	115	195	35	180	31	13	2
205.00.99.42	500	3	114	-	X	X	X	-	-	8	337	147	135	215	35	190	31	21	2,9
205.00.99.43	593	3	114	-	X	X	X	-	-	8	367	147	135	215	35	220	31	22	3,4
205.00.99.44	683	3	114	-	X	X	X	-	-	8	397	147	135	215	35	250	31	25	3,9
205.00.99.45	785	3	114	-	X	X	X	-	-	8	432	152	135	215	35	280	31	28	4,4
205.00.99.46	893	3	95	X	X	X	-	-	-	5	452	-	115	195	35	310	-	19	2,8
205.00.99.47	893	3	114	-	X	X	X	-	-	8	467	152	135	215	35	315	31	30	5
205.00.99.48	1043	3	114	-	X	X	X	-	-	8	517	152	135	215	35	365	31	33	5,8
205.00.99.49	830	4	127	-	X	X	X	X	-	10	382	157	150	230	40	225	31	29	5,9
205.00.99.50	1050	4	127	-	X	X	X	X	-	10	437	157	150	230	40	280	-	32	7,1
205.00.99.51	1190	4	127	-	X	X	X	X	-	10	472	157	150	230	40	315	31	35	8,1
205.00.99.52	1290	4	127	-	X	X	X	X	-	10	497	157	150	230	40	340	31	36	8,7
205.00.99.53	1510	4	127	-	X	X	X	X	-	10	552	157	150	230	40	395	31	38	10
205.00.99.55	690	5	127	X	X	X	X	X	-	8	305	150	150	230	40	145	-	22	4,3
205.00.99.56	840	5	127	X	X	X	X	X	-	8	335	150	150	230	40	185	-	24	5,2
205.00.99.57	980	5	152	-	X	X	X	X	X	11	380	165	175	265	45	215	-	34	8,3
205.00.99.58	1480	5	152	-	X	X	X	X	X	11	480	-	175	265	45	315	31	51	12,2

## SPONDE PROFILATE IN LAMIERA 15/10



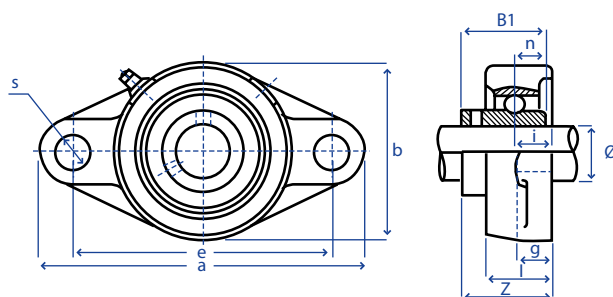
codice	descrizione	H	L (mt)	kg/mt	kg/pz.	fig.
205.01.00	SPONDA PROFILATA	300	6	7,40	-	1
205.01.01	SPONDA PROFILATA	400	6	8,50	-	1
205.01.02	SPONDA PROFILATA	500	6	9,60	-	1
205.01.03	SPONDA PROFILATA	600	6	10,80	-	1
205.01.10	MONTANTE	300	-	-	0,200	2
205.01.11	MONTANTE	400	-	-	0,400	2
205.01.12	MONTANTE	500	-	-	0,600	2
205.01.13	MONTANTE	600	-	-	0,800	2
205.01.20	TESTATA	300	-	-	0,500	3
205.01.21	TESTATA	400	-	-	0,650	3
205.01.22	TESTATA	500	-	-	0,800	3
205.01.23	TESTATA	600	-	-	1,00	3

## SUPPORTI DRITTI AUTOALLINEANTI CON CUSCINETTO (SERIE UCP)



codice	Ø	tipo	h	a	e	b	s1	s2	g	w	B1	n
<b>204.05.01</b>	20	UCP 204	33,3	127	95	38	13	19	15	65	31,0	12,7
<b>204.05.02</b>	25	UCP 205	36,5	140	105	38	13	19	16	70	34,0	14,3
<b>204.05.03</b>	30	UCP 206	42,9	165	121	48	17	20	18	83	38,1	15,9
<b>204.05.04</b>	35	UCP 207	47,6	167	127	48	17	20	19	92	42,9	17,5
<b>204.05.05</b>	40	UCP 208	49,2	184	137	54	17	20	19	98	49,2	19,0
<b>204.05.06</b>	45	UCP 209	54,0	190	146	54	17	20	20	106	49,2	19,0
<b>204.05.07</b>	50	UCP 210	57,2	206	159	60	20	23	22	112	51,6	19,0
<b>204.05.08</b>	55	UCP 211	63,5	219	171	60	20	23	22	126	55,6	22,2
<b>204.05.09</b>	60	UCP 212	69,8	241	184	70	20	23	25	137	65,1	25,4

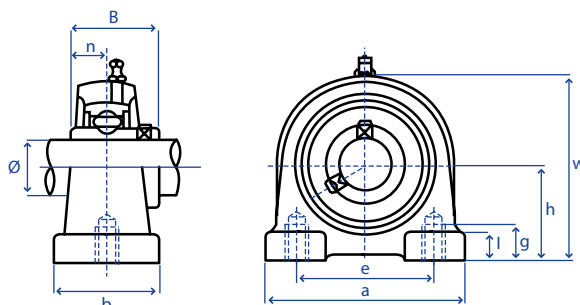
## SUPPORTI A FLANGIA CON 2 FORI AUTOALLINEANTI CON CUSCINETTO (SERIE UCFL)



codice	Ø	tipo	a	e	i	g	l	s	b	Z	B1	n
<b>204.05.20</b>	20	UCFL204	113	90	15	12	25,5	12	60	33,3	31,0	12,7
<b>204.05.21</b>	25	UCFL205	130	99	16	14	27,0	16	68	35,7	34,0	14,3
<b>204.05.22</b>	30	UCFL206	148	117	18	14	31,0	16	80	40,2	38,1	15,9
<b>204.05.23</b>	35	UCFL207	161	130	19	16	34,0	16	90	44,4	42,9	17,5
<b>204.05.24</b>	40	UCFL208	175	144	21	16	36,0	16	100	51,2	49,2	19,0
<b>204.05.25</b>	45	UCFL209	188	148	22	18	38,0	19	108	52,2	49,2	19,0
<b>204.05.26</b>	50	UCFL210	197	157	22	18	40,0	19	115	54,6	51,6	19,0
<b>204.05.27</b>	55	UCFL211	224	184	25	20	43,0	19	130	58,4	55,6	22,2
<b>204.05.28</b>	60	UCFL212	250	202	29	20	48,0	23	140	68,7	65,1	25,4

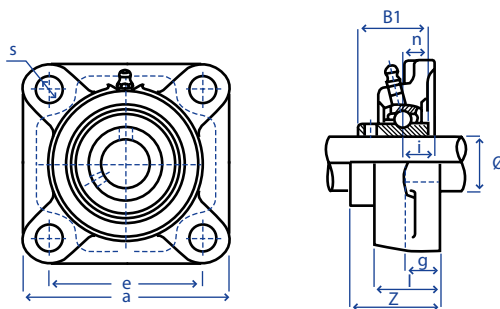


## SUPPORTI DRITTI SENZA PIEDI AUTOALLINEANTI CON CUSCINETTO (SERIE UCPA)



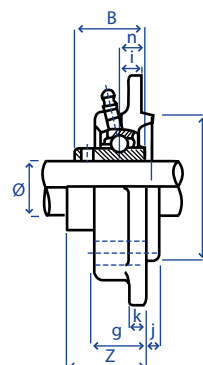
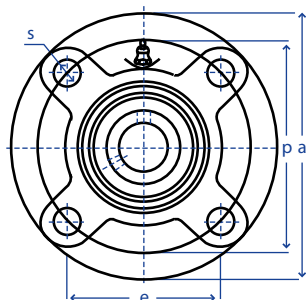
codice	∅	tipo	h	a	e	b	g	l	w	B	n
<b>204.05.40</b>	20	UCPA204	30,2	76	52	40	15	11	62	31,0	12,7
<b>204.05.41</b>	25	UCPA205	36,5	84	56	45	15	12	72	34,0	14,3
<b>204.05.42</b>	30	UCPA206	42,9	94	66	50	18	12	84	38,1	15,9
<b>204.05.43</b>	35	UCPA207	47,6	110	80	55	20	13	95	42,9	17,5
<b>204.05.44</b>	40	UCPA208	49,2	116	84	58	20	13	100	49,2	19,0
<b>204.05.45</b>	45	UCPA209	54,2	120	90	60	25	13	108	49,2	19,0
<b>204.05.46</b>	50	UCPA210	57,2	130	94	64	25	14	116	51,6	19,0

## SUPPORTI A FLANGIA QUADRA AUTOALLINEANTI CON CUSCINETTO (SERIE UCF)



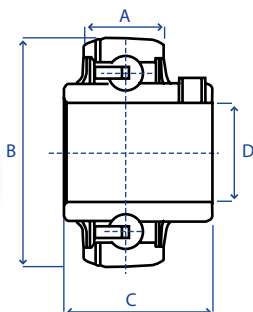
codice	∅	tipo	a	e	i	g	l	s	Z	B1	n
<b>204.05.60</b>	20	UCF 204	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	12,7
<b>204.05.61</b>	25	UCF 205	95	70	16	14	27	12	35,7	34,0	14,3
<b>204.05.62</b>	30	UCF 206	108	83	18	14	31	12	40,2	38,1	15,9
<b>204.05.63</b>	35	UCF 207	117	92	19	16	34	14	44,4	42,9	17,5
<b>204.05.64</b>	40	UCF 208	130	102	21	16	36	16	51,2	49,2	19,0
<b>204.05.65</b>	45	UCF 209	137	105	22	18	38	16	52,2	49,2	19,0
<b>204.05.66</b>	50	UCF 210	143	111	22	18	40	16	54,6	51,6	19,0
<b>204.05.67</b>	55	UCF 211	162	130	25	20	43	19	58,4	55,6	22,2
<b>204.05.68</b>	60	UCF 212	175	143	29	20	48	19	68,7	65,1	22,2

## SUPPORTI A FLANGIA TONDA AUTOALLINEANTI CON CUSCINETTO (SERIE UCFC)



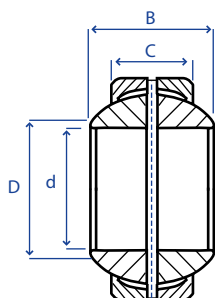
codice	Ø	tipo	a	p	e	i	s	j	k	g	f	Z	B	n
<b>204.05.80</b>	20	UCFC204	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62	28,3	31,0	12,7
<b>204.05.81</b>	25	UCFC205	115	90	63,5	10	12	6	7	21	70	29,7	34,0	14,3
<b>204.05.82</b>	30	UCFC206	125	100	70,7	10	12	8	8	23	80	32,2	38,1	15,9
<b>204.05.83</b>	35	UCFC207	135	110	77,8	11	14	8	9	26	90	36,4	42,9	17,5
<b>204.05.84</b>	40	UCFC208	145	120	84,8	11	14	10	9	26	100	41,2	49,2	19,0
<b>204.05.85</b>	45	UCFC209	160	132	93,3	10	16	12	14	26	105	40,2	49,2	19,0
<b>204.05.86</b>	50	UCFC210	165	138	97,6	10	16	12	14	28	110	42,6	51,6	19,0
<b>204.05.87</b>	55	UCFC211	185	150	106,1	13	19	12	15	31	125	46,4	55,6	22,2
<b>204.05.88</b>	60	UCFC212	195	160	113,1	17	19	12	15	36	135	56,7	65,1	25,4

## CUSCINETTI PER SUPPORTI AUTOALLINEANTI



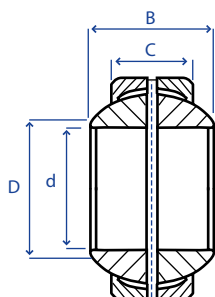
codice	tipo	D	A	B	C
<b>204.06.01</b>	YAR204	20	16	47	31
<b>204.06.02</b>	YAR205	25	17	52	34
<b>204.06.03</b>	YAR206	30	19	62	38,1
<b>204.06.04</b>	YAR207	35	20	72	42,9
<b>204.06.05</b>	YAR208	40	21	80	49,2
<b>204.06.06</b>	YAR209	45	22	85	49,2
<b>204.06.07</b>	YAR210	50	23	90	51,6
<b>204.06.08</b>	YAR211	55	25	100	55,6
<b>204.06.09</b>	YAR212	60	27	110	65,1

## SNODI SFERICI RADIALI (SERIE GE..ES)



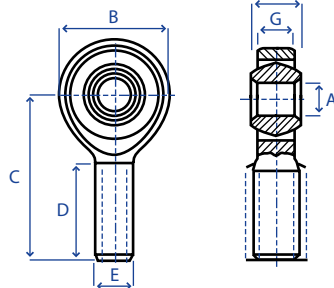
codice	tipo	d	B	C	D
204.08.00	GE 6 E	6	6	4	14
204.08.01	GE 8 E	8	8	5	16
204.08.02	GE 10 E	10	9	6	19
204.08.03	GE 12 E	12	10	7	22
204.08.04	GE 15 ES	15	12	9	26
204.08.05	GE 16 ES	16	14	10	30
204.08.06	GE 17 ES	17	14	10	30
204.08.07	GE 20 ES	20	16	12	35
204.08.08	GE 25 ES	25	20	16	42
204.08.09	GE 30 ES	30	22	18	47
204.08.10	GE 35 ES	35	25	20	55
204.08.11	GE 40 ES	40	28	22	62
204.08.12	GE 45 ES	45	32	25	68
204.08.13	GE 50 ES	50	35	28	75
204.08.14	GE 60 ES	60	44	36	90
204.08.15	GE 70 ES	70	49	40	105
204.08.16	GE 80 ES	80	55	45	120
204.08.17	GE 90 ES	90	60	50	130
204.08.18	GE 100 ES	100	70	55	150

## SNODI SFERICI RADIALI (SERIE GE..ES 2RS)



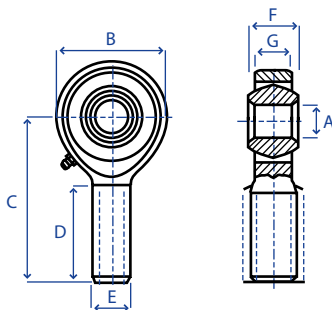
codice	tipo	d	B	C	D
204.08.20	GE 15 ES 2RS	15	12	9	26
204.08.21	GE 16 ES 2RS	16	14	10	30
204.08.22	GE 17 ES 2RS	17	14	10	30
204.08.23	GE 20 ES 2RS	20	16	12	35
204.08.24	GE 25 ES 2RS	25	20	16	42
204.08.25	GE 30 ES 2RS	30	22	18	47
204.08.26	GE 35 ES 2RS	35	25	20	55
204.08.27	GE 40 ES 2RS	40	28	22	62
204.08.28	GE 45 ES 2RS	45	32	25	68
204.08.29	GE 50 ES 2RS	50	35	28	75
204.08.30	GE 60 ES 2RS	60	44	36	90
204.08.31	GE 70 ES 2RS	70	49	40	105
204.08.32	GE 80 ES 2RS	80	55	45	120
204.08.33	GE 90 ES 2RS	90	60	50	130
204.08.34	GE 100 ES 2RS	100	70	55	150

## TESTE A SNODO "LONG LIFE" (SERIE SA..C)



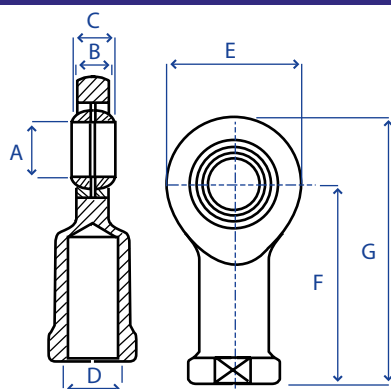
codice	tipo	A	B	E	F	G	C	D
<b>204.09.00</b>	SA 5 C	5	21	M5 x 0,8	6	4,3	36	16
<b>204.09.01</b>	SA 6 C	6	21	M6 x 1,0	6	4,3	36	18
<b>204.09.02</b>	SA 8 C	8	24	M8 x 1,25	8	6	42	22
<b>204.09.03</b>	SA 10 C	10	29	M10 x 1,5	9	7	48	27
<b>204.09.04</b>	SA 12 C	12	34	M12 x 1,75	10	8	54	30
<b>204.09.05</b>	SA 15 C	15	40	M14 x 2,0	12	10	63	34
<b>204.09.06</b>	SA 17 C	17	46	M16 x 2,0	14	11	69	36
<b>204.09.07</b>	SA 20 C	20	53	M20 x 1,5	16	13	78	43
<b>204.09.08</b>	SA 25 C	25	64	M24 x 2,0	20	17	94	53
<b>204.09.09</b>	SA 30 C	30	73	M30 x 2,0	22	19	110	65

## TESTE A SNODO LUBRIFICABILI (SERIE SA..E/ES)



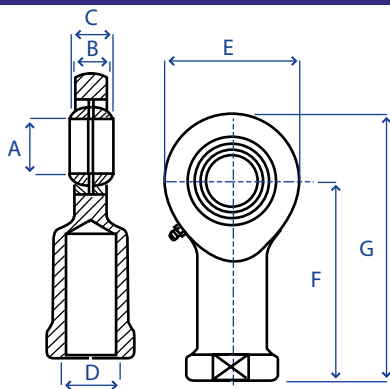
codice	tipo	A	B	E	F	G	C	D
<b>204.09.12</b>	SA 5 E	5	21	M5 x 0,8	6	4,3	36	16
<b>204.09.13</b>	SA 6 E	6	21	M6 x 1,0	6	4,3	36	18
<b>204.09.14</b>	SA 8 E	8	24	M8 x 1,25	8	6	42	22
<b>204.09.15</b>	SA 10 E	10	29	M10 x 1,5	9	7	48	27
<b>204.09.16</b>	SA 12 E	12	34	M12 x 1,75	10	8	54	30
<b>204.09.17</b>	SA 15 ES	15	40	M14 x 2,0	12	10	63	34
<b>204.09.18</b>	SA 17 ES	17	46	M16 x 2,0	14	11	69	36
<b>204.09.19</b>	SA 20 ES	20	53	M20 x 1,5	16	13	78	43
<b>204.09.20</b>	SA 25 ES	25	64	M24 x 2,0	20	17	94	53
<b>204.09.21</b>	SA 30 ES	30	73	M30 x 2,0	22	19	110	65

## TESTE A SNODO "LONG LIFE" (SERIE TSF..C)



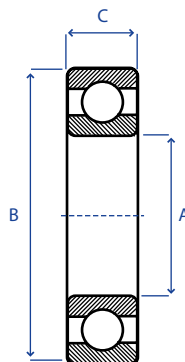
codice	tipo	A	E	D	C	B	F	G
204.09.30	TSF 5 C	5	16	M5 x 0,8	8	6	27	35
204.09.31	TSF 6 C	6	18	M6 x 1,0	9	6,75	30	39
204.09.32	TSF 8 C	8	22	M8 x 1,25	12	9	36	47
204.09.33	TSF 10 C	10	26	M10 x 1,5	14	10,5	43	56
204.09.34	TSF 12 C	12	30	M12 x 1,75	16	12	50	65
204.09.35	TSF 14 C	14	34	M14 x 2,0	19	13,5	57	74
204.09.36	TSF 15 C	15	36	M14 x 2,0	20	14	61	79
204.09.37	TSF 16 C	16	40	M16 x 2,0	21	15	64	83
204.09.38	TSF 18 C	18	44	M18 x 1,5	23	16,5	71	92
204.09.39	TSF 20 C	20	50	M20 x 1,5	25	18	77	100
204.09.40	TSF 22 C	22	54	M22 x 1,5	28	20	84	109
204.09.41	TSF 25 C	25	60	M24 x 2,0	31	22	94	124
204.09.42	TSF 28 C	28	66	M27 x 2,0	35	25	103	136
204.09.43	TSF 30 C	30	70	M30 x 2,0	37	25	110	145

## TESTE A SNODO LUBRIFICABILI (SERIE TSF)



codice	tipo	A	E	D	C	B	F	G
204.09.50	TSF 5	5	16	M5 x 0,8	8	6	27	35
204.09.51	TSF 6	6	18	M6 x 1,0	9	6,75	30	39
204.09.52	TSF 8	8	22	M8 x 1,25	12	9	36	47
204.09.53	TSF 10	10	26	M10 x 1,5	14	10,5	43	56
204.09.54	TSF 12	12	30	M12 x 1,75	16	12	50	65
204.09.55	TSF 14	14	34	M14 x 2,0	19	13,5	57	74
204.09.56	TSF 15	15	36	M14 x 2,0	20	14	61	79
204.09.57	TSF 16	16	40	M16 x 2,0	21	15	64	83
204.09.58	TSF 18	18	44	M18 x 1,5	23	16,5	71	92
204.09.59	TSF 20	20	50	M20 x 1,5	25	18	77	100
204.09.60	TSF 22	22	54	M22 x 1,5	28	20	84	109
204.09.61	TSF 25	25	60	M24 x 2,0	31	22	94	124
204.09.62	TSF 28	28	66	M27 x 2,0	35	25	103	136
204.09.63	TSF 30	30	70	M30 x 2,0	37	25	110	145

## CUSCINETTI RADIALI A SFERE

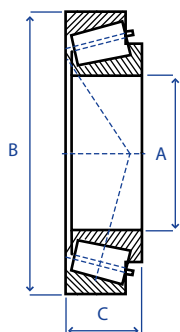


codice	A	B	C	tipo
204.06.20	10	26	8	6000 2Z
204.06.21	10	26	8	6000 2RS
204.06.22	10	30	9	6200 2Z
204.06.23	10	30	9	6200 2RS
204.06.24	10	35	11	6300 2Z
204.06.25	10	35	11	6300 2RS
204.06.26	12	28	8	6001 2Z
204.06.27	12	28	8	6001 2RS
204.06.28	12	32	10	6201 2Z
204.06.29	12	32	10	6201 2RS
204.06.30	12	37	12	6301 2Z
204.06.31	12	37	12	6301 2RS
204.06.32	15	32	9	6002 2Z
204.06.33	15	32	9	6002 2RS
204.06.34	15	35	11	6202 2Z
204.06.35	15	35	11	6202 2RS
204.06.36	15	42	13	6302 2Z
204.06.37	15	42	13	6302 2RS
204.06.38	17	35	10	6003 2Z
204.06.39	17	35	10	6003 2RS
204.06.40	17	40	12	6203 2Z
204.06.41	17	40	12	6203 2RS
204.06.42	17	47	14	6303 2Z
204.06.43	17	47	14	6303 2RS
204.06.44	20	42	12	6004 2Z
204.06.45	20	42	12	6004 2RS
204.06.46	20	47	14	6204 2Z
204.06.47	20	47	14	6204 2RS
204.06.48	20	52	15	6304 2Z
204.06.49	20	52	15	6304 2RS
204.06.50	25	47	12	6005 2Z
204.06.51	25	47	12	6005 2RS
204.06.52	25	52	15	6205 2Z
204.06.53	25	52	15	6205 2RS
204.06.54	25	62	17	6305 2Z
204.06.55	25	62	17	6305 2RS
204.06.56	30	55	13	6006 2Z
204.06.57	30	55	13	6006 2RS
204.06.58	30	62	16	6206 2Z
204.06.59	30	62	16	6206 2RS

codice	A	B	C	tipo
204.06.60	30	72	19	6306 2Z
204.06.61	30	72	19	6306 2RS
204.06.62	35	62	14	6007 2Z
204.06.63	35	62	14	6007 2RS
204.06.64	35	72	17	6207 2Z
204.06.65	35	72	17	6207 2RS
204.06.66	35	80	21	6307 2Z
204.06.67	35	80	21	6307 2RS
204.06.68	40	68	15	6008 2Z
204.06.69	40	68	15	6008 2RS
204.06.70	40	80	18	6208 2Z
204.06.71	40	80	18	6208 2RS
204.06.72	40	90	23	6308 2Z
204.06.73	40	90	23	6308 2RS
204.06.74	45	75	16	6009 2Z
204.06.75	45	75	16	6009 2RS
204.06.76	45	85	19	6209 2Z
204.06.77	45	85	19	6209 2RS
204.06.78	45	100	25	6309 2Z
204.06.79	45	100	25	6309 2RS
204.06.80	50	80	16	6010 2Z
204.06.81	50	80	16	6010 2RS
204.06.82	50	90	20	6210 2Z
204.06.83	50	90	20	6210 2RS
204.06.84	50	110	27	6310 2Z
204.06.85	50	110	27	6310 2RS
204.06.86	55	90	18	6011 2Z
204.06.87	55	90	18	6011 2RS
204.06.88	55	100	21	6211 2Z
204.06.89	55	100	21	6211 2RS
204.06.90	55	120	29	6311 2Z
204.06.91	55	120	29	6311 2RS
204.06.92	60	95	18	6012 2Z
204.06.93	60	95	18	6012 2RS
204.06.94	60	110	22	6212 2Z
204.06.95	60	110	22	6212 2RS
204.06.96	60	130	31	6312 2Z
204.06.97	60	130	31	6312 2RS

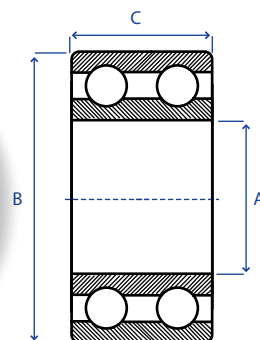


## CUSCINETTI A RULLI CONICI



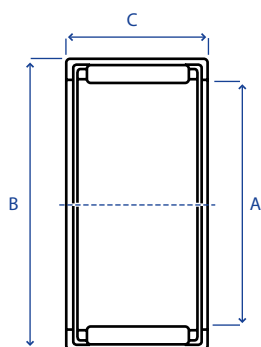
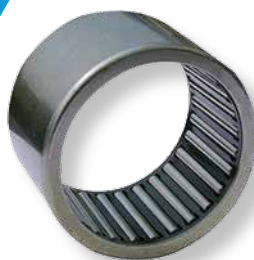
codice	A	B	C	tipo
204.07.01	17	40	13,25	30203
204.07.02	20	42	15	32004
204.07.03	20	47	15,25	30204
204.07.04	25	47	15	32005
204.07.05	25	52	16,25	30205
204.07.06	25	62	18,25	30305
204.07.07	25	62	25,25	32305
204.07.08	30	55	17	32006
204.07.09	30	62	17,25	30206
204.07.10	30	62	21,25	32206
204.07.11	30	72	20,75	30306
204.07.12	35	62	18	32007
204.07.13	35	72	18,25	30207
204.07.14	35	72	24,25	32207
204.07.15	35	80	22,75	30307
204.07.16	35	80	32,75	32307
204.07.17	40	68	19	32008
204.07.18	40	80	19,75	30208
204.07.19	40	80	24,75	32208
204.07.20	40	90	25,25	30308
204.07.21	40	90	35,25	32308
204.07.22	45	75	20	32009
204.07.23	45	85	20,75	30209
204.07.24	45	85	24,75	32209
204.07.25	45	100	27,25	30309
204.07.26	50	80	20	32010
204.07.27	50	90	21,75	30210
204.07.28	50	90	24,75	32210
204.07.29	50	110	29,25	30310
204.07.30	55	90	23	32011
204.07.31	55	100	22,75	30211
204.07.32	55	100	26,75	32211

## CUSCINETTI OBLIQUI A 2 CORONE DI SFERE



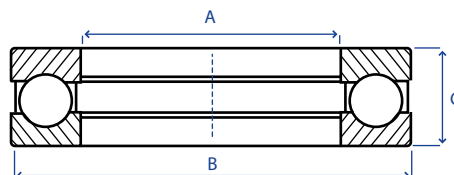
codice	A	B	C	tipo
204.10.00	10	30	14	3200 ATN9
204.10.01	12	32	15,9	3201 ATN9
204.10.02	15	35	15,9	3202 ATN9
204.10.03	15	42	19	3302 ATN9
204.10.04	17	40	17,5	3203 ATN9
204.10.05	17	47	22,2	3303 ATN9
204.10.06	20	47	20,6	3204 ATN9
204.10.07	20	52	22,2	3304 ATN9
204.10.08	25	52	20,6	3205 ATN9
204.10.09	25	62	25,4	3305 ATN9
204.10.10	30	62	23,8	3206 ATN9
204.10.11	30	72	30,2	3306 ATN9
204.10.12	35	72	27	3207 ATN9
204.10.13	35	80	34,9	3307 ATN9
204.10.14	40	80	30,2	3208 ATN9
204.10.15	40	90	36,5	3308 ATN9
204.10.16	45	85	30,2	3209 ATN9
204.10.17	45	100	39,7	3309 ATN9
204.10.18	50	90	30,2	3210 ATN9
204.10.19	50	110	44,4	3310 ATN9
204.10.20	55	100	33,3	3211 ATN9
204.10.21	55	120	49,2	3311 ATN9
204.10.22	60	110	36,5	3212 ATN9
204.10.23	60	130	54	3312 ATN9

## CUSCINETTI A RULLINI



codice	A	B	C	tipo
204.11.00	20	26	10	HK 2010
204.11.01	20	26	12	HK 2012
204.11.02	20	26	16	HK 2016
204.11.03	20	26	20	HK 2020
204.11.04	22	28	10	HK 2210
204.11.05	22	28	12	HK 2212
204.11.06	22	28	16	HK 2216
204.11.07	22	28	20	HK 2220
204.11.08	25	32	12	HK 2512
204.11.09	25	32	16	HK 2516
204.11.10	25	32	20	HK 2520
204.11.11	25	32	24	HK 2524
204.11.12	25	32	26	HK 2526
204.11.13	28	35	16	HK 2816
204.11.14	28	35	20	HK 2820
204.11.15	30	37	12	HK 3012
204.11.16	30	37	16	HK 3016
204.11.17	30	37	20	HK 3020
204.11.18	30	37	22	HK 3022
204.11.19	30	37	26	HK 3026
204.11.20	32	39	20	HK 3220
204.11.22	32	39	24	HK 3224
204.11.23	35	42	12	HK 3512
204.11.24	35	42	16	HK 3516

## CUSCINETTI ASSIALI A SFERE



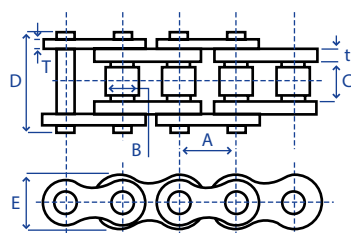
codice	A	B	C	tipo
204.12.00	20	35	10	51104
204.12.01	20	40	14	51204
204.12.02	25	42	11	51105
204.12.03	25	47	15	51205
204.12.04	25	52	18	51305
204.12.05	30	47	11	51106
204.12.06	30	52	16	51206
204.12.07	30	60	21	51306
204.12.08	35	52	12	51107
204.12.09	35	62	18	51207
204.12.10	35	68	24	51307
204.12.11	40	60	13	51108
204.12.12	40	68	19	51208
204.12.13	40	78	26	51308

saba  
AGRSERVICE

**A RICHIESTA  
DISPONIBILI ANCHE ALTRE DIMENSIONI  
E TIPI DI CUSCINETTI**

## CATENE

TUTTE LE CATENE SONO PRESTIRATE.



## UNI - VERSIONE STANDARD

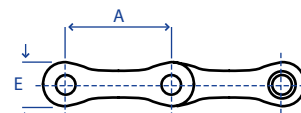
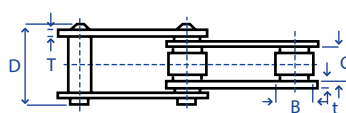
codice	catena UNI	riferimenti ISO REX	A	B	C	D	E	t/T max	☒	articolo maglia giunzione	articolo maglia falsa
205.01.40	3/8" UNI	ISO 06 B1 = 121	9,52	6,35	5,72	12,5	8,30	1,30	☒	205.01.40.01	205.01.40.02
205.01.41	1/2" UNI	ISO 08 B1 = 126	12,7	8,51	7,8	16,40	11,80	1,60	☒	205.01.41.01	205.01.41.02
205.01.42	5/8" UNI	ISO 10 B1 = 136	15,87	10,16	9,6	19,20	14,00	1,70	☒	205.01.42.01	205.01.42.02
205.01.43	3/4" UNI	ISO 12 B1 = 140	19,05	12,07	11,7	22,10	18,00	1,85	☒	205.01.43.01	205.01.43.02
205.01.44	1" UNI	ISO 16 B1 = 147	25,4	15,87	17	36,00	21,00	4,15/3,1	☒	205.01.44.01	205.01.44.02
205.01.45	1" 1/4 UNI	ISO 20 B1 = 152	31,75	19,05	19,6	41,00	25,50	4,5/3,5	☒	205.01.45.01	205.01.45.02
205.01.46	1" 1/2 UNI	ISO 24 B1 = 157	38,1	25,4	25,4	54,00	33,70	6,0/4,8	☒	205.01.46.01	205.01.46.02

## ASA - VERSIONE STANDARD

codice	catena ASA	riferimenti REX	A	B	C	D	E	t/T max	☒	articolo maglia giunzione	articolo maglia falsa
205.01.47	3/8" ASA	ASA 35	9,52	5,08	4,77	12,50	9,05	1,30	☒	205.01.47.01	205.01.47.02
205.01.48	1/2" ASA	ASA 40	12,7	7,9	7,95	16,40	11,20	1,50	☒	205.01.48.01	205.01.48.02
205.01.49	5/8" ASA	ASA 50	15,87	10,16	9,53	20,30	15,10	2,03	☒	205.01.49.01	205.01.49.02
205.01.50	3/4" ASA	ASA 60	19,05	11,91	12,70	25,50	18,00	2,42	☒	205.01.50.01	205.01.50.02
205.01.51	1" ASA	ASA 80	25,4	15,88	15,88	33,50	24,00	3,25	☒	205.01.51.01	205.01.51.02
205.01.52	1" 1/4 ASA	ASA 100	31,75	19,05	19,05	40,40	29,60	4,00	☒	205.01.52.01	205.01.52.02
205.01.53	1" 1/2 ASA	ASA 120	38,1	22,23	25,40	50,50	36,00	4,80	☒	205.01.53.01	205.01.53.02
205.01.54	1" 3/4 ASA	ASA 140	44,45	25,40	25,22	54,40	41,00	5,60	☒	205.01.54.01	205.01.54.02

## ASA - VERSIONE RINFORZATA

205.01.55	3/4" ASA	ASA 60 H	19,05	11,91	12,70	29,50	18,08	3,25	☒	205.01.55.01	205.01.55.02
205.01.56	1" ASA	ASA 80 H	25,4	15,88	15,88	36,50	24,13	4,00	☒	205.01.56.01	205.01.56.02
205.01.57	1" 1/4 ASA	ASA 100 H	31,75	19,05	19,05	44,00	30,18	4,80	☒	205.01.57.01	205.01.57.02
205.01.58	1" 1/2 ASA	ASA 120 H	38,1	22,23	25,40	55,10	30,20	5,60	☒	205.01.58.01	205.01.58.02



## UNI - VERSIONE PASSO LUNGO

codice	catena ASA	riferimenti	A	B	C	D	E	t/T max	☒	articolo maglia giunzione	articolo maglia falsa
205.01.59	1" ASA PL	ASA 2040	25,4	7,9	7,95	16,80	13,00	1,50	☒	205.01.59.01	205.01.59.02
205.01.60	1" 1/4 ASA PL	ASA 2050	31,75	10,16	9,6	19,40	15,00	2,03	☒	205.01.60.01	205.01.60.02
205.01.61	1" 1/2 ASA PL	ASA 2060	38,10	11,91	12,70	26,90	18,08	2,42	☒	205.01.61.01	205.01.61.02

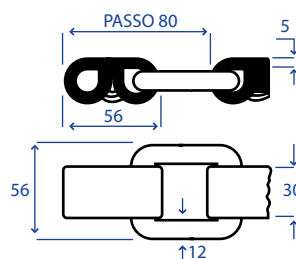
## CATENE A LACCIO AD ANELLO E PIASTRA

IMPIEGO SU CARRI SPANDILETAME,  
FORAGGIERI, AUTOCARICANTI



**CATENA AD ANELLO  
PASSO 80**

codice	lunghezza rotolo
<b>205.01.62</b>	8 mt
<b>205.01.63</b>	8,75 mt
<b>205.01.63.01</b>	9,60 mt

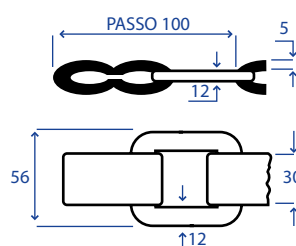


codice giunto  
**205.01.64.01**



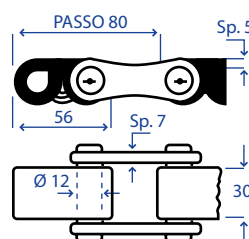
**CATENA AD ANELLO  
PASSO 100**

codice	lunghezza rotolo
<b>205.01.66</b>	8,08 mt
<b>205.01.67</b>	9,08 mt



**CATENA A PIASTRA  
PASSO 80**

codice	lunghezza rotolo
<b>205.01.64</b>	8 mt
<b>205.01.65</b>	9,05 mt

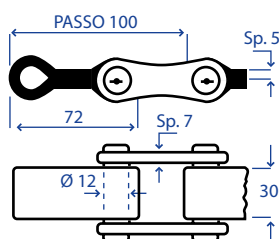


codice giunto  
**205.01.64.01**



**CATENA A PIASTRA  
PASSO 100**

codice	lunghezza rotolo
<b>205.01.68</b>	8 mt
<b>205.01.69</b>	9,08 mt



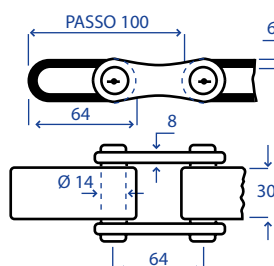
codice giunto  
**205.01.64.01**

## CATENE PER DESILATORI

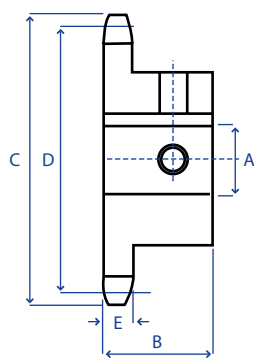


**CATENA PASSO 100**

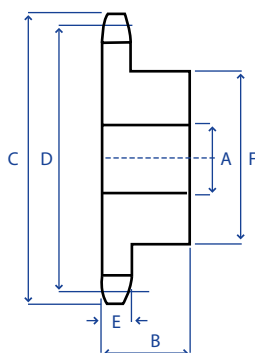
codice	lunghezza rotolo
<b>205.01.70</b>	8 mt



codice giunto  
**205.01.70.02**

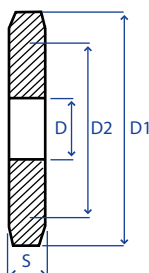
**PIGNONI SINGOLI PER CATENA UNI**


codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	denti
<b>205.01.80</b>	40	30	108,4	101,5	9,1	20
<b>205.01.81</b>	30	35	101,9	103,7	11,1	17
<b>205.01.82</b>	40	35	101,9	103,7	11,1	17
<b>205.01.83</b>	35	35	130	121,8	11,1	20
<b>205.01.84</b>	30	40	133,7	122,2	16,2	15
<b>205.01.85</b>	45	50	214,2	202,7	16,2	25

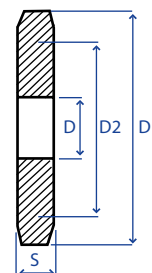
**PIGNONI SINGOLI PER CATENA ASA**

**CATENA ASA STANDARD**

codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	denti	rif.
<b>205.02.01</b>	8	25	49,5	45,8	4,3	34	15	ASA35
<b>205.02.02</b>	10	28	64,6	60,9	4,3	25	20	ASA35
<b>205.02.03</b>	12	28	79,7	76	4,3	57	25	ASA35
<b>205.02.04</b>	12	30	94,8	91,1	4,3	60	30	ASA35
<b>205.02.05</b>	10	28	67,2	61,1	7,2	45	15	ASA40
<b>205.02.06</b>	12	28	87,3	81,2	7,2	64	20	ASA40
<b>205.02.07</b>	14	28	107,4	101,3	7,2	70	25	ASA40
<b>205.02.08</b>	16	30	127,6	121,5	7,2	80	30	ASA40
<b>205.02.09</b>	10	25	58,3	51,4	8,7	35	10	ASA50
<b>205.02.10</b>	12	30	73,2	66,3	8,7	47	13	ASA50
<b>205.02.11</b>	12	30	93,3	86,4	8,7	60	17	ASA50
<b>205.02.12</b>	14	30	108,4	101,5	8,7	75	20	ASA50
<b>205.02.13</b>	12	30	70	61,6	11,6	42	10	ASA60
<b>205.02.14</b>	16	35	87,9	79,6	11,6	58	13	ASA60
<b>205.02.15</b>	16	35	100	91,6	11,6	70	15	ASA60
<b>205.02.16</b>	16	35	112	103,7	11,6	80	17	ASA60
<b>205.02.17</b>	16	35	77,9	66,4	14,6	42	8	ASA80
<b>205.02.18</b>	16	35	93,8	82,2	14,6	55	10	ASA80
<b>205.02.19</b>	16	40	109,7	98,1	14,6	69	12	ASA80
<b>205.02.20</b>	16	40	125,7	114,2	14,6	84	14	ASA80
<b>205.02.21</b>	20	40	96	83	17,6	53	8	ASA100
<b>205.02.22</b>	20	40	117	102,8	17,6	70	10	ASA100
<b>205.02.23</b>	20	45	137	122,7	17,6	88	12	ASA100
<b>205.02.24</b>	20	45	157,6	142,7	17,6	108	14	ASA100
<b>205.02.25</b>	20	45	137	123,3	23,5	80	10	ASA120
<b>205.02.26</b>	25	50	149	135,2	23,5	90	11	ASA120
<b>205.02.27</b>	25	50	161	147,2	23,5	102	12	ASA120
<b>205.02.28</b>	25	50	173	159,2	23,5	114	13	ASA120

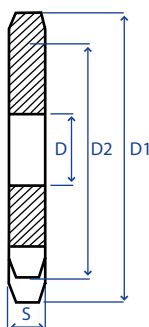


**PIGNONI DI TRAINO IN ACCIAIO PER CATENA ALLACCIO AD ANELLO E PIASTRA**

**PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO  
PASSO 80 - 5 DENTI**

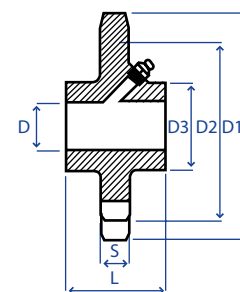
codice	denti	D	D1	D2	S
<b>205.02.40</b>	5	40	160	129	24


**PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO  
PASSO 80 - 6 DENTI**

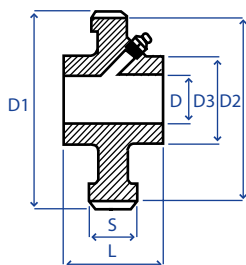
codice	denti	D	D1	D2	S
<b>205.02.41</b>	6	40	180	155	24


**PIGNONE DI TRAINO IN ACCIAIO  
PASSO 100 - 4 DENTI**

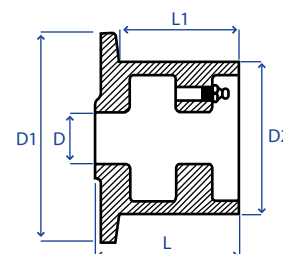
codice	denti	D	D1	D2	S
<b>205.02.42</b>	4	45	156	131	24


**PIGNONE TENDICATENA IN GHISA  
PASSO 80**

codice	denti	D	D1	D2	D3	L	S
<b>205.02.43</b>	5	35	155	129	60	70	20


**PIGNONE TENDICATENA IN GHISA  
PASSO 100**

codice	denti	D	D1	D2	D3	L	S
<b>205.02.44</b>	4	35	145	131	60	70	24


**RULLO TENDICATENA IN GHISA**

codice	D	D1	D2	L	L1
<b>205.02.45</b>	35	148	108	105	88

**CORDE GRASSATE PER GUARNIZIONI**

REALIZZATA IN FILATO DI PURO COTONE, IMPREGNATO CON GRASSI E LUBRIFICANTI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A +70° C. IMPIEGHI SU POMPE CENTRIFUGHE ED ALTERNATIVE, A CONTATTO CON ACQUE DI VARIO GENERE, CHIMICAMENTE NON AGGRESSIVE.



codice	sezione	peso gr/mt	☒
<b>205.02.60</b>	4 x 4	19	☒
<b>205.02.61</b>	5 x 5	30	☒
<b>205.02.62</b>	6 x 6	40	☒
<b>205.02.63</b>	8 x 8	70	☒
<b>205.02.64</b>	10 x 10	110	☒
<b>205.02.65</b>	12 x 12	158	☒

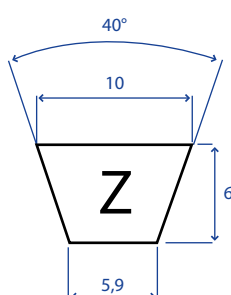
codice	sezione	peso gr/mt	☒
<b>205.02.66</b>	14 x 14	216	☒
<b>205.02.67</b>	16 x 16	282	☒
<b>205.02.68</b>	18 x 18	356	☒
<b>205.02.69</b>	20 x 20	440	☒
<b>205.02.70</b>	25 x 25	688	☒



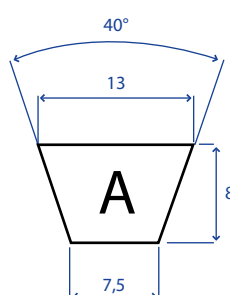
## CINGHIE INDUSTRIALI



SEZIONE Z



SEZIONE A



codice	tipo	sviluppo interno mm
205.03.01	Z24	610
205.03.02	Z25	635
205.03.03	Z26	660
205.03.04	Z27	685
205.03.05	Z28	710
205.03.06	Z32	815
205.03.07	Z33	840
205.03.08	Z34	865
205.03.09	Z35	890
205.03.10	Z36	915
205.03.11	Z37	940
205.03.12	Z38	965
205.03.13	Z40	1016
205.03.14	Z42	1067
205.03.15	Z44	1118
205.03.16	Z45	1143
205.03.17	Z46	1170
205.03.18	Z48	1220
205.03.19	Z49	1245
205.03.20	Z50	1270
205.03.21	Z51	1295
205.03.22	Z52	1320
205.03.23	Z53	1346
205.03.24	Z54	1371
205.03.25	Z55	1400
205.03.26	Z57	1450
205.03.27	Z59	1500
205.03.28	Z60	1524

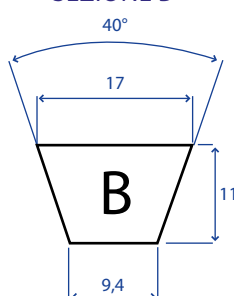
codice	tipo	sviluppo interno mm
205.04.00	A23	587
205.04.00.24	A24	610
205.04.01	A25	635
205.04.02	A26	660
205.04.03	A27	686
205.04.04	A28	711
205.04.05	A29	736
205.04.06	A30	762
205.04.07	A31	787
205.04.08	A32	813
205.04.09	A33	838
205.04.10	A34	863
205.04.11	A35	890
205.04.12	A36	914
205.04.13	A37	940
205.04.14	A38	965
205.04.15	A39	990
205.04.16	A40	1016
205.04.17	A41	1041
205.04.18	A42	1067
205.04.19	A43	1092
205.04.20	A44	1120
205.04.21	A45	1143
205.04.22	A46	1168
205.04.23	A47	1194
205.04.24	A48	1220
205.04.25	A49	1250
205.04.26	A50	1270
205.04.27	A51	1300
205.04.28	A52	1320

codice	tipo	sviluppo interno mm
205.04.29	A53	1346
205.04.30	A54	1372
205.04.31	A55	1400
205.04.32	A56	1422
205.04.33	A57	1450
205.04.34	A58	1475
205.04.35	A59	1500
205.04.36	A60	1525
205.04.37	A61	1550
205.04.38	A62	1575
205.04.39	A63	1600
205.04.40	A64	1625
205.04.41	A65	1650
205.04.42	A66	1676
205.04.43	A67	1700
205.04.44	A68	1725
205.04.45	A69	1750
205.04.46	A70	1775
205.04.47	A71	1800
205.04.48	A72	1825
205.04.49	A73	1854
205.04.50	A74	1880
205.04.51	A75	1905
205.04.52	A76	1930
205.04.53	A77	1956
205.04.54	A78	1980
205.04.55	A79	2006
205.04.56	A80	2032

## CINGHIE INDUSTRIALI



SEZIONE B

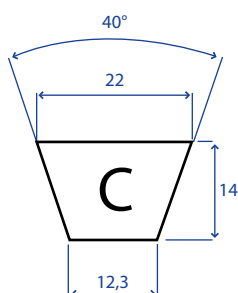


codice	tipo	sviluppo interno mm	codice	tipo	sviluppo interno mm	codice	tipo	sviluppo interno mm
205.05.00.05	B31	854	205.05.31	B66	1676	205.05.62	B 97	2464
205.05.01	B36	915	205.05.32	B67	1702	205.05.63	B 98	2490
205.05.02	B37	940	205.05.33	B68	1727	205.05.64	B 99	2515
205.05.03	B38	965	205.05.34	B69	1753	205.05.65	B100	2540
205.05.04	B39	990	205.05.35	B70	1778	205.05.66	B102	2591
205.05.05	B40	1016	205.05.36	B71	1804	205.05.67	B104	2642
205.05.06	B41	1041	205.05.37	B72	1829	205.05.68	B106	2692
205.05.07	B42	1067	205.05.38	B73	1854	205.05.69	B108	2743
205.05.08	B43	1092	205.05.39	B74	1880	205.05.70	B110	2794
205.05.09	B44	1120	205.05.40	B75	1905	205.05.71	B112	2845
205.05.10	B45	1143	205.05.41	B76	1930	205.05.72	B114	2896
205.05.11.01	B46	1168	205.05.42	B77	1956	205.05.73	B116	2946
205.05.12	B47	1194	205.05.43	B78	1981	205.05.74	B118	2998
205.05.13	B48	1220	205.05.44	B79	2006	205.05.75	B120	3048
205.05.14	B49	1245	205.05.45	B80	2032	205.05.76	B122	3099
205.05.15	B50	1270	205.05.46	B81	2057	205.05.77	B124	3149
205.05.16	B51	1296	205.05.47	B82	2083	205.05.78	B126	3200
205.05.17	B52	1320	205.05.48	B83	2108	205.05.79	B128	3251
205.05.18	B53	1346	205.05.49	B84	2134	205.05.80	B130	3302
205.05.19	B54	1372	205.05.50	B85	2160	205.05.81	B132	3353
205.05.20	B55	1400	205.05.51	B86	2184	205.05.82	B134	3403
205.05.21	B56	1422	205.05.52	B87	2210	205.05.83	B136	3454
205.05.22	B57	1488	205.05.53	B88	2235	205.05.84	B138	3505
205.05.23	B58	1475	205.05.54	B89	2260	205.05.85	B140	3556
205.05.24	B59	1500	205.05.55	B90	2286	205.05.86	B142	3607
205.05.25	B60	1525	205.05.56	B91	2311	205.05.87	B144	3657
205.05.26	B61	1550	205.05.57	B92	2337	205.05.88	B146	3708
205.05.27	B62	1575	205.05.58	B93	2362	205.05.89	B148	3759
205.05.28	B63	1600	205.05.59	B94	2388	205.05.90	B150	3810
205.05.29	B64	1625	205.05.60	B95	2413			
205.05.60	B95	2413	205.05.61	B96	2438			

## CINGHIE INDUSTRIALI



SEZIONE C



codice	tipo	sviluppo interno mm
205.06.01	C41	1.040
205.06.02	C42	1.065
205.06.03	C43	1.090
205.06.04	C45	1.150
205.06.05	C46	1.168
205.06.06	C47	1.200
205.06.07	C48	1.215
205.06.08	C49	1.250
205.06.09	C50	1.270
205.06.10	C51	1.295
205.06.11	C52	1.320
205.06.12	C53	1.350
205.06.13	C54	1.375
205.06.14	C55	1.400
205.06.15	C56	1.425
205.06.16	C57	1.450
205.06.17	C58	1.475
205.06.18	C59	1.500
205.06.19	C60	1.524
205.06.20	C61	1.550
205.06.21	C62	1.574
205.06.22	C63	1.600
205.06.23	C65	1.650
205.06.24	C66	1.676
205.06.25	C67	1.700
205.06.26	C68	1.727
205.06.27	C69	1.750
205.06.28	C70	1.778

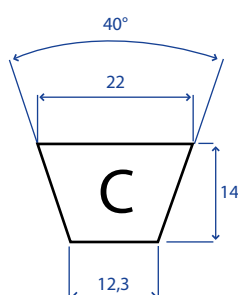
codice	tipo	sviluppo interno mm
205.06.29	C71	1.800
205.06.30	C72	1.829
205.06.31	C73	1.854
205.06.32	C74	1.880
205.06.33	C75	1.900
205.06.34	C76	1.930
205.06.35	C77	1.956
205.06.36	C78	1.981
205.06.37	C79	2.000
205.06.38	C80	2.032
205.06.39	C81	2.062
205.06.40	C82	2.080
205.06.41	C83	2.108
205.06.42	C84	2.134
205.06.43	C85	2.159
205.06.44	C86	2.184
205.06.45	C87	2.210
205.06.46	C88	2.240
205.06.47	C89	2.261
205.06.48	C90	2.286
205.06.49	C91	2.300
205.06.50	C92	2.337
205.06.51	C93	2.360
205.06.52	C94	2.388
205.06.53	C95	2.413
205.06.54	C96	2.438
205.06.55	C97	2.464
205.06.56	C98	2.500

codice	tipo	sviluppo interno mm
205.06.57	C99	2.525
205.06.58	C100	2.540
205.06.59	C101	2.560
205.06.60	C102	2.591
205.06.61	C103	2.615
205.06.62	C104	2.642
205.06.63	C105	2.667
205.06.64	C106	2.692
205.06.65	C107	2.720
205.06.66	C108	2.750
205.06.67	C109	2.770
205.06.68	C110	2.800
205.06.69	C111	2.819
205.06.70	C112	2.845
205.06.71	C114	2.896
205.06.72	C115	2.921
205.06.73	C116	2.950
205.06.74	C117	2.970
205.06.75	C118	3.000
205.06.76	C120	3.048
205.06.77	C122	3.099
205.06.78	C124	3.150
205.06.79	C125	3.175
205.06.80	C126	3.200
205.06.81	C128	3.250
205.06.82	C130	3.302
205.06.83	C132	3.350
205.06.84	C134	3.404

## CINGHIE INDUSTRIALI



SEZIONE C



codice	tipo	sviluppo interno mm
205.06.85	C136	3.450
205.06.86	C137	3.492
205.06.87	C139	3.525
205.06.88	C140	3.550
205.06.89	C142	3.607
205.06.90	C144	3.658
205.06.91	C145	3.692
205.06.92	C146	3.708
205.06.93	C148	3.734
205.06.94	C150	3.750
205.06.95	C151	3.810
205.06.96	C152	3.860
205.06.97	C153	3.900
205.06.98	C154	3.940
205.06.99	C156	3.960
205.06.100	C157	4.000
205.06.101	C158	4.064
205.06.102	C159	4.115
205.06.103	C160	4.190
205.06.104	C162	4.195
205.06.105	C166	4.216
205.06.106	C167	4.250
205.06.107	C168	4.267
205.06.108	C170	4.318
205.06.109	C173	4.394
205.06.111	C177	4.500
205.06.112	C180	4.572
205.06.113	C187	4.750

codice	tipo	sviluppo interno mm
205.06.114	C190	4.826
205.06.115	C195	4.953
205.06.116	C197	5.000
205.06.117	C204	5.182
205.06.118	C208	5.300
205.06.119	C210	5.334
205.06.120	C220	5.600
205.06.121	C225	5.715
205.06.122	C228	5.790
205.06.123	C236	6.000
205.06.124	C238	6.045
205.06.125	C240	6.096
205.06.126	C248	6.300
205.06.127	C250	6.350
205.06.128	C255	6.470
205.06.129	C270	6.850
205.06.130	C276	7.000
205.06.131	C280	7.100
205.06.132	C285	7.240
205.06.133	C300	7.620
205.06.134	C314	7.976
205.06.135	C315	8.000
205.06.136	C330	8.382
205.06.137	C345	8.760
205.06.138	C360	9.140

**PULEGGE AVVIAMENTO PER MOTORI TIPO LOMBARDINI**


codice	applicazioni
<b>206.00.57</b>	520-530-6LD360
<b>206.00.57.04</b>	5LD260 - 6LD360 - LDA500 - 520 - 530 - 1 GOLA - NYLON
<b>206.00.57.01</b>	510-3LD510
<b>206.00.57.05</b>	LA400 - 490 - 510 - 3 GOLE
<b>206.00.57.02</b>	LDA96-100-82-LDA91-4LD 705
<b>206.00.57.06</b>	PER TUTTI I MODELLI RUGGERINI

**PARTI TRASPARENTI PER PREFILTRO**


codice	applicazione	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.36</b>	MOTORI 6LD (8CV)	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.37</b>	MOTORI 3LD/4LD (14CV)	<input type="checkbox"/>

**TAPPI PER SFIATO MOTORE TIPO LOMBARDINI**


codice	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.06</b>	<input type="checkbox"/>

**CAPPUCCI SFIATO CON TUBO 520 MM**


codice	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.07</b>	<input type="checkbox"/>
PER MOTORI 6LD - 3LD - 4LD	
RIF. ORIG. 9400.098	

**COPERCHI FILTRO GASOLIO**


codice	applicazione	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.13</b>	MOTORI 6LD 360/400/3LD	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.14</b>	MOTORI 3LD510	<input type="checkbox"/>

**TAPPI SFIATO**


codice	applicazione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.08</b>	6LD - 3LD - 4LD	9043.025	<input type="checkbox"/>

**SERBATOI CARBURANTE NUDI**


codice	applicazione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.11</b>	MOTORI 6LD	8103.040	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.12</b>	MOTORI 3LD	8102.093	<input type="checkbox"/>

**FILTRI GASOLIO LOMBARDINI 15LD315/350**


codice	applicazione	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.36.00</b>	15LD315/350	<input type="checkbox"/>

**FILTRI GASOLIO AD IMMERSIONE**


codice	applicazione	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.36.01</b>	MOTORI 6LD (8CV)	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.37.01</b>	MOTORI 3LD/4LD (14CV)	<input type="checkbox"/>



## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## AIFO (IVECO)



codice **206.00.01**  
rif. orig. 4757883  
tipo BCD 1947/6  
applicazioni Mot. 8041.25.200



codice **206.00.01.01**  
rif. orig. 4757884  
tipo BCD 1949/5  
applicazioni Mot. 8051.05.200

## CARRARO SPA



codice **206.00.02.01**  
rif. orig. 30332/30333  
tipo BCD 2558  
applicazioni Carro 4500 CS Mot. 285,  
315, 425, 505, 575 - Mod.  
450 DT, 452 DT, 454, 455 C,  
500 - Tr. 502, 504 Mot. 285  
Tr. 602, 604 Mot. 315  
Tr. 650 DT, 655 CL Mot. 425  
Tr. 702, 704 Mot. 505  
Tr. 952, 954 Mot. 575  
Victory 7100  
N & 4RM Mot. 425  
Victory 7500 N & 4RM Mot.  
505 - Victory 9800 DF &  
8800 N Mot. 575



codice **206.00.02**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1873/5  
applicazioni Tr. 600, 700 Mot. Perkins  
4.236 - Tr. 800 Mot. Perkins  
4.248



codice **206.00.02.03**  
rif. orig. 30424 - 50030424  
tipo BCD 1702/5  
applicazioni Trattore Mot.300

## CASE



codice **206.00.02.04**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1822  
applicazioni Tr. 1190, 1290, 1390, 1490,  
1690 Mod. D. Brown  
Tr. 580 - Mod. David Brown



codice **206.00.02.05**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1823  
applicazioni Tr. 1190, 1290, 1390, 1490,  
1690 Mod. D. Brown

## CASE (SEGUE)



codice **206.00.02.06**  
rif. orig. 354236A1  
tipo BCD 2710/1  
applicazioni Serie CS68, CS75, CS86,  
CS94, CS78, CS110  
(motore SISU)



codice **206.00.02.07**  
rif. orig. -  
tipo BCD 2695  
applicazioni Industriale



codice **206.00.02.08**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1981/5  
applicazioni **Pala Mec.:**  
520-A (D358), 503  
(D155), H-60 (D358), 520-B  
(DT358), 530-A II (DT402),  
530-B (DT358), H-30-B  
(D239), H-50-B (D310),  
H-65-C (D358).  
**Mietitrice Australia:**  
725(D358).  
**Tr. Industr.:**  
260A TC/HS  
(D239), 3500AGD+HS/USV  
(D239), 3500A/BV (D239).  
640HDN Yumbo (D358).  
**Tr. Forestale:**  
S-84 (D358), S-10A (DT...).  
Tr.:955 (D310, D358), 1455  
(DT402), 1255 (DT358),  
473XL (239), 1055 (D358).  
**Mietitrebbiatrice:**  
321 (D239),  
431 (D310),  
953 (DT358/402),  
1455 (DT402), 841 (D206),  
943 (D358), 541 (D358),  
933 (D358), 923 (D358).  
**Industriale:**  
DU-2D, D310, D358.  
**Macchina lav. cotone:**  
616-622 (D310).

## DAVID BROWN



codice **206.00.02.04**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1822  
applicazioni Tr. 1x58, 1190, 1290, 1390,  
1490, 1690 - Tr. 990, 1200,  
1400 Serie 900



codice **206.00.02.05**  
rif. orig. -  
tipo BCD 1823  
applicazioni Tr. 770, 780, 880, 885 3 cil.  
885N, 1190, 1290, 1390,  
1490, 1690



## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## DEUTZ



codice **206.00.01.06**  
 rif. orig. 2100087-2134511  
 22395504157603  
 KZO150-17- UC0150-17  
 tipo BCD 1662/7  
 applicazioni Motore: F3L812D  
 F3L912/912W - F4L812D  
 F4L912/912W  
 F5L912/912W - F6L812D  
 F6L912/912W



codice **206.00.02.09**  
 rif. orig. 126.0044 - 126.0140  
 tipo BCD 1969/5  
 applicazioni Motore industriale  
 FL 912, FL 912W



codice **206.00.02.10**  
 rif. orig. 117 2781 - 117 2782  
 126 0045 - 415 7223  
 tipo BCD 1960/5  
 applicazioni Motore industriale  
 F2L 511, F1/2L 410,  
 F1/2 FL 511

## DUCATI



codice **206.00.02.02**  
 rif. orig. 064703103  
 tipo BCD 1840/5  
 applicazioni Mot. Diesel

## FENDT



codice **206.00.02.11**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1669/5  
 applicazioni Furgone 30AR8, 32AR8,  
 35AR8, 40AR8



codice **206.00.02.12**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2515  
 applicazioni Favorit: 509C, 510C, 511C,  
 512C, 514C, 515C.  
 Farmer: 308, 309, 310, 311,  
 312.



codice **206.00.02.13**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2680  
 applicazioni Industriale  
 (D236, 50/65/75 HP).

## FERRARI



codice **206.00.01.16**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1928/5  
 applicazioni Motocoltivatori 72  
 (Mot. Lombardini)  
 Motocoltivatori  
 72 Super Mot. Lombardini  
 Motofalciatrici 702, 703,  
 705, Mot. Lombardini

## FIAT - ALLIS



codice **206.00.01**  
 rif. orig. 4757883  
 tipo BCD 1947/5  
 applicazioni AD4 - FL4 - FL4/C - FL4/D  
 Idrovert TL5 - TL5H - S60



codice **206.00.02.14**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1948/6  
 applicazioni Pala mecc. FL4/D, FL4/L,  
 FL4/C Mot. 8035.01.265



codice **206.00.01.01**  
 rif. orig. 4757884  
 tipo BCD 1949/5  
 applicazioni Mot. 8055.05.200  
 8065.05.200 - 8065.06.200  
 Mot. 8055.25.200 - 5 Cil.  
 Mot. 8061.05.200 6 Cil.  
 Mot. 8065.25.200 Tur.  
 Tr. 666 - 670 - 680 - 780  
 855 (6 Cil.) - Tr. 805, 880,  
 955, 1000, 1180, 1280



codice **206.00.02.16**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2604  
 applicazioni TR ED40

## FIAT IVECO



codice **206.00.01**  
 rif. orig. 4757883  
 tipo BCD 1947/6  
 applicazioni Mot. 8035.05.200  
 Mot. 8045.05.200  
 Mot. 8045.06.200 - Trattore

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## FIAT IVECO (SEGUE)



**codice** 206.00.01.01  
**rif. orig.** 4757884  
**tipo** BCD 1949/5  
**applicazioni** Autocarro 40-50/8-40 35  
 50/10-55/10 - Autocarro  
 40, 50/8, 40/35 - Autocarro  
 40/35AB - 40 A/B - 50  
 A/B/C - 55A/B - Autocarro  
 50 NC/A, 50 NC/B - 50NC/C  
 Autocarro 50/10, 55/10, 55  
 NC - Autocarro 50/8 - 55/8  
 65/10 - 70/10 - 75/10  
 Autocarro 55NC/A, 55NC/B,  
 55NC/C - Autocarro 616  
 N3/4 - Autocarro 65 A/B/C/  
 - 70 A/B



**codice** 206.00.02.17  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1962/5  
**applicazioni** Autocarro Daily t.t. Mot.  
 Diesel - Autocarro Daily t.t.  
 Mot. 2500 Turbodiesel -  
 Autocarro Grinta t.t. Mot.  
 Turbodiesel - Autocarro  
 Grinta t.t. Mot. - 2500  
 Turbodiesel - Autocarro  
 Grinta t.t. Mot. 2500 Diesel  
 Autocarro Grinta t.t. Mot.  
 2500 Diesel - Mot. 4 Cil.  
 Tipo 8140.61.300 Diesel



**codice** 206.00.02.18  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1946/5  
**applicazioni** Autocarro Daily t.t. Mot.  
 Diesel 2500 - Autocarro  
 Grinta Mot. Diesel 2500  
 Mot. 4 Cil. Tipo 8140.61.300  
 e derivati

## FIAT TRATTORI - NEW HOLLAND



**codice** 206.00.01.01  
**rif. orig.** 4757884  
**tipo** BCD 1949/5  
**applicazioni** 880 - 980 - 1000 - 1180  
 1280 - 90/90 - 100/90  
 115/90  
 (cod. originale 4757884)

## FIAT TRATTORI - NEW HOLLAND (SEGUE)



**codice** 206.00.01  
**rif. orig.** 4757883 - 504090935  
**tipo** BCD 1947/6  
**applicazioni** Tr. 350 - 355 - 400 - 420  
 450 - 450DT - 455  
 Tr.455C - 470 - 480 - 480DT  
 - 500 - 500DT - 505  
 Tr. 505C - 500DT  
 Special - 540 - 550 - 550DT  
 Tr. 555 - 580 - 600DT  
 600DT3 - 605  
 Tr. 605C - 640 - 640DT  
 670H - 680 - 780  
 (cod. originale 4757883)



**codice** 206.00.01.02  
**rif. orig.** 9963402  
**tipo** BCD 2591/3  
**applicazioni** TR 35.66  
 (cod. originale 9963402)



**codice** 206.00.02.19  
**rif. orig.** 98419724  
**tipo** BCD 2621  
**applicazioni** F 120



**codice** 206.00.02.20  
**rif. orig.** 2830266  
**tipo** BCD 2723  
**applicazioni** TK4060 - TL100A-70A-80A  
 90A - TN85A-85DA-85SA  
 95A - 95DA  
 TS100A-110A-115A-130A

## FORD - NEW HOLLAND



**codice** 206.00.01.03  
**rif. orig.** 510E9350  
**tipo** BCD 1533/2A  
**applicazioni** TK4060 - TL100A-70A-80A  
 3000-5000-8000-9000-  
 D1000 Serie V8.511 &  
 511 - Mot. 4 Cil. Simms  
 P4632/33/79/85/86 - Mot.  
 6 Cil. Simms P4594,  
 P4635/36/64/87 - Super  
 Dexta, Super Major 5000

## HÜRLIMANN



**codice** 206.00.04  
**rif. orig.** 2.4519.220.0  
 2.4519.230.0  
 2.4519.290.0  
**tipo** BCD 1930/5  
**applicazioni** Tr. H6160 Mot. Same

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## INTERMOTOR



codice **206.00.01.04**  
 rif. orig. 6585.006  
 tipo BCD 1780  
 applicazioni Mot. LA400 e derivati  
 Mot. LA490 e derivati

## JOHN DEERE



codice **206.00.01.05**  
 rif. orig. AR92777 - DD13483  
 DE16748  
 tipo BCD 1943/1  
 applicazioni Mod. Diesel 3,4 Cil.



codice **206.00.02.21**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2659  
 applicazioni Industriale (Mot. 3, 4, 6 cil.  
 940, 1020, 1030, 1040, 1120,  
 1130, 1140, 1630, 1640,  
 1830, 1840, 2020, 2030,  
 2040S, 2120, 2130, 2140,  
 3030, 3040, 3120, 3130,  
 3140, 3640, 4040S)



codice **206.00.02.22**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2708  
 applicazioni Mietitrebbia: 2054, 2054M.  
 Industriale: CD4039T-TF.  
 Mot. Industriale: J.D. 6068  
 HZ001



codice **206.00.02.23**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2721  
 applicazioni Mietitrebbia: 2054, 2054M.  
 ITr. SERIE 3000 - 3100  
 (europa Mot.3029D) - 3200,  
 3200X, 3400, 3400X(europa  
 Mot.4039D/T) - 3300,3300X  
 (europa Mot.4045D) - 3110,  
 3210, 3210X, 3310, 3310X,  
 3410, 3410X (europa)

## KUBOTA



codice **206.00.02.24**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2688  
 applicazioni D950-B 3cil.  
 V1100-B 4cil.  
 V1702-BC 4cil.  
 V1902-B 4cil.  
 V2203-B 4cil.

## LAMBORGHINI



codice **206.00.03**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1910/5  
 applicazioni **1ª Serie** Trattori a ruote  
 235-550-653-654-754-684  
 784-854-955-1056-1156-1256



codice **206.00.01.07**  
 rif. orig. 2.4519.200.0/10  
 2.4519.180.0 - 2.4519.120.0  
 tipo BCD 1911/5  
 applicazioni Tr. R1056 Mot. Same 6 Cil.  
 Tr. Bufalo 130 HP Mot. 6 Cil.  
 Tr. Drago mot. 6 Cil.  
 Tr. Panther Mot. 5 Cil.  
 Tr. Tiger Mot. 5 Cil.



codice **206.00.04**  
 rif. orig. 2.4519.290.0  
 2.4519.230.0/10  
 tipo BCD 1930/5  
 applicazioni **2ª Serie** Trattori a ruote  
 235-550-653-654-660-754  
 684-784-854-955-1056-  
 1156-1256-1356-1556



codice **206.00.01.44**  
 rif. orig. 2.4519.300.0  
 2.4519.310.0  
 tipo BCD 1991/6 -2625/1  
 applicazioni Trattori a ruote: 600 - 700  
 574.60N - 573.60N -  
 674.60N - 674.70 Gran Prix  
 774.80 N - 774.80 Gran Prix  
 874.90 Gran Prix - 956.100  
 105 Formula - 115 - 1106  
 1306 - 1506 - 1706

## LANDINI



codice **206.00.02.25**  
 rif. orig. ULPK0034  
 tipo BCD 2697  
 applicazioni Ghibli - Rex - Atlas - Atlantis  
 Mythos - Trekker - Vision



codice **206.00.01.14**  
 rif. orig. ULPK0009  
 tipo BCD 1529/1  
 applicazioni Tr. 6000 Mot. Perkins  
 4A/192 - 4A/203



codice **206.00.01.15**  
 rif. orig. ULPK0007  
 tipo BCD 1687/1  
 applicazioni Tr. MF 1104 - R9500 Mot.  
 Perkins 6.354.1  
 Tr. TL19N/A, R9500 Mot.  
 Perkins 6.354.1, A6.354.1

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## LANDINI (SEGUE)



**codice** 206.00.01.09  
**rif. orig.** 2641406 - ULPK0018  
**tipo** BCD 1695/1  
**applicazioni** MF 244, 4000, 5000 Mot.  
 Perkins A 3.152 - A 2 fori  
 con bicchierino  
 (cod. originale 2641406)



**codice** 206.00.01.10  
**rif. orig.** 2641328  
**tipo** BCD 1752/1  
**applicazioni** Tr. 6500 Mot. Perkins 4.203



**codice** 206.00.05  
**rif. orig.** 2641311 - 2641A063  
 ULPK0006  
**tipo** BCD 1812  
**applicazioni** Tr. 4500, 5500, 5500 4RM  
 Mot. Perkins A 3.152  
 Tr. TL 19C - TL 21C Mot.  
 Perkins D3.152



**codice** 206.00.01.11  
**rif. orig.** 2641702 - ULPK0014  
**tipo** BCD 1829/1  
**applicazioni** Mot. 4.108 Marine A4/108  
 applicazioni diverse



**codice** 206.00.01.13  
**rif. orig.** 2641478  
**tipo** BCD 1858  
**applicazioni** Tr. 8000 Mot. Perkins 4.248



**codice** 206.00.01.08  
**rif. orig.** 2641333 - ULPK0010  
**tipo** BCD 1863/1  
**applicazioni** Tr. TL16N Mot. Perkins  
 D4.203



**codice** 206.00.01.12  
**rif. orig.** 2641720 - ULPK0002  
**tipo** BCD 1942/1  
**applicazioni** Tr. MF 1100 - 1134 - 14500  
 Mot. Perk. 6/T6.354.4  
 Tr. 10500 - 13500 Mot.  
 Perkins 6.354.4  
 Tr. 12500, 12500, 13000  
 4RM, 14500 14500 4RM  
 Mot. 6.354.4  
 Tr. 9500 Mk II, 9500 Mk II  
 4RM Mot. 6.354.4 Perkins



**codice** 206.00.06  
**rif. orig.** 2641712 - ULPK0004  
**tipo** BCD 1987  
**applicazioni** Serie: 30 - 40 - 50 - 60 - 70  
 Advantage - Globus  
 Cingolati - Vigneti  
 Cod. orig.: 2641808 - 4 fori

## LANDINI (SEGUE)



**codice** 206.00.02  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1873/5 (ex 2567)  
**applicazioni** Tr. 6400, 6500, MKII, MKII  
 4RM Mot. Perkins 4.236  
 Tr. 7500, 7500 4RM Mot.  
 Perkins 4.236  
 Tr. 8500, 8500 4RM Mot.  
 Perkins 4.248  
 Tr. MF174, MF84, MF194 23  
 Mot. Perkins 4.236  
 Tr. R6500, T7500 Mot.  
 Perkins 4.236  
 Tr. R 6550 Mot.  
 Perkins 4.236  
 Tr. TL 20C Mot.  
 Perkins 4.212 - Tr. TL 20N/A,  
 TL20DT Mot. Perkins 4.236  
 Tr. TL 23 Mot. Perkins 4.248

## LOMBARDINI



**codice** 206.00.02.26  
**rif. orig.** 6585.006  
**tipo** BCD 2676  
**applicazioni** Motore LA490



**codice** 206.00.02.27  
**rif. orig.** 6585.068 - 6585.080  
 6585.097  
**tipo** BCD 2670/3  
**applicazioni** Mot. F.O.C.S.  
 LDW 502 - 602 - 903 - 1204



**codice** 206.00.02.28  
**rif. orig.** 5420.6585.057  
**tipo** BCD 2714  
**applicazioni** Marino - 6LD (GR.6)



**codice** 206.00.01.17  
**rif. orig.** 6585.022 - 6585.051  
**tipo** BCD 1899/5  
**applicazioni** Mot. Diesel 904 - 914  
 Mot. Diesel 8LD 600, 8LD  
 602 (Gruppo 8)  
 (cod. orig. 6585.022)



**codice** 206.00.07  
**rif. orig.** 6585.030  
**tipo** BCD 1927/5  
**applicazioni** Mot. Diesel LDA 672,  
 LDA - 673  
 Mot. Diesel LDA 832,  
 LDA 833  
 Mot. Diesel (Gr. 5, 7, 9, 10,  
 11) - LDA 933  
 (cod. originale 6585.030)



## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## LOMBARDINI (SEGUE)



**codice** 206.00.01.16  
**rif. orig.** 6585.031  
**tipo** BCD 1928/5  
**applicazioni** Mot. Diesel 3LD 450  
 Mot. Diesel 500, 503, 505, 507  
 Mot. Diesel 520, 523, 525, 527  
 Mot. Diesel LDA 80, LDA, 80B  
 Mot. Diesel LDA 96 e derivati  
 Mot. LDA 450 Gr. 3/4 e  
 derivati (6585.031)



**codice** 206.00.01.18  
**rif. orig.** 6585.032  
**tipo** BCD 1929/5  
**applicazioni** Mot. Diesel 500, 520, 530  
 (Gruppo 1)  
 Mot. Diesel 6LD  
 260 (Gruppo 6)



**codice** 206.00.01.19  
**rif. orig.** 6585.051  
**tipo** BCD 2570  
**applicazioni** Mot. Gruppo 8 (Zone  
 Fredde)



**codice** 206.00.02.29  
**rif. orig.** 625.6585.079  
**tipo** BCD 2664  
**applicazioni** Mot. Diesel gruppo 11



**codice** 206.00.01.02  
**rif. orig.** 104.6585.066 - 6585.095  
**tipo** BCD 2591/3  
**applicazioni** CHD 1503 - CHD 2004  
 2004 T



**codice** 206.00.02.30  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 2643/1  
**applicazioni** LGW 523, 627



**codice** 206.00.02.31  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 2707/2  
**applicazioni** LDW 1204P, 1404P  
 (piaggio) 9LD 625-2



**codice** 206.00.02.32  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 2720  
**applicazioni** 15LD 400

## MASSEY FERGUSON



**codice** 206.00.01.14  
**rif. orig.** ULPK0009  
**tipo** BCD 1529/1  
**applicazioni** CX65 Mot. 4AD/236  
 MF 65 - Trattore MK I - II P4  
 4/203D  
 Motori 86-6 Combine Mot.  
 4AD/203  
 Tr. Mod. 165 Mot.  
 AD4/203



**codice** 206.00.01.20  
**rif. orig.** 35275  
**tipo** BCD 1647/1  
**applicazioni** Tr. TE 20



**codice** 206.00.01.21  
**rif. orig.** 35205  
**tipo** BCD 1660/1  
**applicazioni** Tr. 630 Mot. Perkins A4/107



**codice** 206.00.01.15  
**rif. orig.** 2641377 - ULPK0007  
**tipo** BCD 1687/1  
**applicazioni** Escavatore 450AC  
 Escavatore MF 5400  
 Escavatore MF 5400, 620/5  
 Macchine agricole MF 400X,  
 507, 520, 520/525  
 Model 500 Combine  
 Tr. D400C, MF1200 4 Ruote  
 motrici  
 Tr. MF 3366, MF 400D



**codice** 206.00.01.22  
**rif. orig.** 2641465  
**tipo** BCD 1693/1  
**applicazioni** DX65 Mot 4.236 TA



**codice** 206.00.01.09  
**rif. orig.** ULPK0018  
**tipo** BCD 1695/1  
**applicazioni** Tr. 122 Mot. 3.152  
 Tr. 135, 203, 205 Mot. A3.144  
 Tr. 135, 203, 205 Mot.  
 A3.152  
 Tr. MF135/135ET/135MK  
 III/135V Mot. 3A.144 a 2 fori  
 con bicchierino  
 (cod. originale 2641406)

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



**codice** 206.00.01.10  
**rif. orig.** 2641328  
**tipo** BCD 1752/1  
**applicazioni** MF 304, MF 365 Mot.  
 4AD.203, 4AD.203.1  
 Tr. 165, 300, HX21 Mot.  
 4AD.203  
 Tr. DX45, HX211, MF165  
 Mot. 4AD.203  
 Tr. MF 158/158ET\158Mk III  
 Mot. AD4.203  
 Tr. MF 560 Mot. D4.203  
 Tr. MF300, 302, 304,  
 365, MF 3165S Mot.  
 4AD.203  
 Tr. MF3303, MF 3305  
 Mot. 4AD.203, 4AD.203.1  
 Tr. MF765 Mot. 4AD.203,  
 4AD.203.1



**codice** 206.00.01.23  
**rif. orig.** 35218  
**tipo** BCD 1756/2  
**applicazioni** Tr. MF 155 Mot. AD4.203



**codice** 206.00.01.24  
**rif. orig.** 2641344  
**tipo** BCD 1832/1  
**applicazioni** MF 1100, 1130 Mot.  
 6AT.354, 6A354  
 MF 44 Mot. 6A.354, 6AT.354  
 MF 4488, 5400  
 Mot. 6AT.354, 6A.354  
 Tr. 400, TX37 Super 90 Mot.  
 4A.300



**codice** 206.00.02.33  
**rif. orig.** 2641314  
**tipo** BCD 1810/2  
**applicazioni** MF 630 (Germany)

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



**codice** 206.00.05  
**rif. orig.** 2641A063 - ULPK0006  
**tipo** BCD 1812  
**applicazioni** Tr. 122 Mot. 3.152 - Tr. DX35,  
 DX40 HX210 Mot. 3AD.152  
 Tr. I.C.M. Aprilia MF100C  
 Mot. D3.152  
 Tr. MF 133/135  
 Vigneto Mot. D3.152  
 Tr. MF 135 Mot. D3.152  
 Tr. MF 135 Mot. 3.144  
 Tr. MF 135, 135 ET, 135Mk  
 III/135V Mot. 3AD.152  
 Tr. MF 135/2135 Mot.  
 D3.152  
 Tr. MF 140/140V/140Mk  
 III/145/V Mot. 3AD.152  
 Tr. MF 148 Mk III/152/152ET,  
 152 Mk III/152/V  
 Tr. MF 148, MF 148/148V  
 Mot. D3.152  
 Tr. MF 150, 203, 2200 Mot.  
 3AD.152  
 Tr. MF 2203-7, 2205-7 Mot.  
 D3.152  
 Tr. 235, 245, 255 Mot.  
 D3.152  
 Tr. MF240, 250, 254 Mot.  
 D3.152  
 Tr. MF550 Mot. D3.152



**codice** 206.00.01.11  
**rif. orig.** 2641702 - ULPK0014  
**tipo** BCD 1829/1  
**applicazioni** Tr. MF 630 Mot. 4.107



**codice** 206.00.02.34  
**rif. orig.** 2641308  
**tipo** BCD 1855/7  
**applicazioni** Tr. 122 Mot. 3.152  
 (Pompa o.e. 2641308)



**codice** 206.00.01.08  
**rif. orig.** ULPK0010  
**tipo** BCD 1863/1  
**applicazioni** MF 1080 Phase III Mot.4.318  
 Tr. MF295, MF 298,  
 MF590X, 595S Mot. 4.318  
 Tr. MF 592 Mot. 4.318  
 Tr. MF 595 Mot. 4.318,  
 4.318.2  
 Tr. MF 598 Mot. 4.318  
 MF 155/158 Mot. 4.318  
 Tr. MF 195 Mot. 4A.318  
 Tr. MF 260 Mot. D4.203  
 Tr. MF 560 Mot. 4.203



## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



<b>codice</b>	<b>206.00.01.13</b>
<b>rif. orig.</b>	2641478
<b>tipo</b>	BCD 1858
<b>applicazioni</b>	Combine MF 186 Mot. 4.212 (2641478) MF 11 Mot. 4.248 (2641478) MF 165 Combine mot. 4.212 (2641478) - MF 487 Combine Mot. 4.248 (2641478) MF 50 Phase 11 Skid Mot. 4.212 (2641478) Macchine Agricola Mot. 4.248 Macchina agricola MF33 Mot. 4.248 (2641478) Tr. Industriale MF 30/50 Mot. 4.212 (2641478) Tr. Industriale MF 50 Mot. 4.212 (2641478) Tr. MF 178, MF 185/188 Mot. 4.248 (2641478) Tr. MF 300 Mot. 4.248 (2641478) Tr. 168, MF 175/175S, 175/178 Mot. 4.236 (2641478)



<b>codice</b>	<b>206.00.01.12</b>
<b>rif. orig.</b>	2641720 - ULPK0002
<b>tipo</b>	BCD 1942/1
<b>applicazioni</b>	MF 1250 MF RX85 33C, 530, 2620, 2680 Beuvais Tr. MF 2620, MF 2640, MF 2680 Mot. 6.354.4 Tr. MF 2720, MF 530 Mot. 6.354.4



<b>codice</b>	<b>206.00.06</b>
<b>rif. orig.</b>	2641712 - 2641808 ULPK0004
<b>tipo</b>	BCD 1987
<b>applicazioni</b>	Tr. 122 Mot. D3.152 O.E. n. 2641712 Tr. Ind. MF 2203- 7, MF 2205-7 Mot. D3.152 Tr. I.C.M. Aprilia MF 100C Mot. D3.152 Tr. MF 135, MF135/2135 Mot. D3.152 Tr. MF 148 Mot. D3.152 Tr. MF 235, 245, 255 Mot. D3.152 Tr. MF 550 Mot. D3.152



<b>codice</b>	<b>206.00.01.27</b>
<b>rif. orig.</b>	2641722
<b>tipo</b>	BCD 2522/6
<b>applicazioni</b>	Tr. MF 155, 158, 260, 560

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



<b>codice</b>	<b>206.00.01.28</b>
<b>rif. orig.</b>	2641710
<b>tipo</b>	BCD 2563
<b>applicazioni</b>	Tr. MF 1114, MF 1134



<b>codice</b>	<b>206.00.01.48</b>
<b>rif. orig.</b>	-
<b>tipo</b>	BCD 1839/5
<b>applicazioni</b>	MF630 Motore 4.107



<b>codice</b>	<b>206.00.02.25</b>
<b>rif. orig.</b>	-
<b>tipo</b>	BCD 2697
<b>applicazioni</b>	MF 6130 Motore 1004 4.40



<b>codice</b>	<b>206.00.02</b>
<b>rif. orig.</b>	-
<b>tipo</b>	BCD 1873/5
<b>applicazioni</b>	Escavatore MF350, W350, MF487 Mot. 4.248 (2641725) MF 11 Shovel Loader Mot. 4.248 (2641725) MF 165 Combine Mot. 4.212 Tr. Industr. MF 30/50 Mot. 4.212 (2641725) Tr. Industr. MF 50 Mot. 4.212 Tr. MF 185/188 Eng. 248UA71961 ' 4.248 Tr. MF 186 Combine Mot. 4.212 (2641725) Tr. MF 188, 194 Mot. 4.248 Tr. MF 206, 307 Comb. Harvester Mot. 4.236 Tr. MF 265, 274, 275 Mot. 4.236 Tr. MF 285, 290 Mot. 4.248 Tr. MF 300, 33 Mot. 4.248 (2641725) Tr. MF 50 Phase II SKid Mot. 4.212 Tr. MF 50, 50B Industr. TDL Mot. 4.236 (26417259) Tr. MF 565, 575 Mot. 4.236 Tr. MF Mot. 4.248 Tr. MF 600 Mot. 4.236 Tr. MF 675, 690 Tr. MF 168 Narrow Mot. 4.236 Tr. MF 168, MF 168 Mk III/168F Mot. 4.236 Tr. MF 175/175S, MF175/178 Mot. 4.236 Tr. MF 178 Mot. 4.248 Tr. MF 178 Mot. 4.248 Tr. MF 178/175S, MF 175/178 Mot. 4.236

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## PERKINS



**codice** 206.00.01.14  
**rif. orig.** ULPK0009  
**tipo** BCD 1529/1  
**applicazioni** 4AD/203 - AD4/20  
 Applicazioni Industriali  
 Mot. 4/203 - 4A/192  
 4A/203 - P4 - 4A/203D



**codice** 206.00.01.20  
**rif. orig.** 35275  
**tipo** BCD 1647/1  
**applicazioni** F3 Simms Inj P4442, P4588,  
 P4696  
 P3 Simms Inj P4609 Spagna  
 P3, P3/144, P3/144TA,  
 3B/152 All. Diversi



**codice** 206.00.01.21  
**rif. orig.** 35205  
**tipo** BCD 1660/1  
**applicazioni** Mot. 4/99 A4/107 Applic.  
 diverse



**codice** 206.00.01.29  
**rif. orig.** 78.1114 - 2641371  
**tipo** BCD 1678/2  
**applicazioni** Mot. 6.288, 6.305, 6.340,  
 4.99 Marine



**codice** 206.00.01.15  
**rif. orig.** 2641375 - 2641377  
 ULPK0007  
**tipo** BCD 1687/1  
**applicazioni** Mot. 4/99 Marine, 6/288,  
 6.305, 6.340  
 Mot. 6.354 Allestim. diversi



**codice** 206.00.01.24  
**rif. orig.** 2641344  
**tipo** BCD 1832/1  
**applicazioni** Mot. 4A300, 6A354, 6AT.354  
 Allestim. diversi



**codice** 206.00.01.33  
**rif. orig.** 2641479 - 2641507  
 ULPK0013  
**tipo** BCD 1796  
**applicazioni** Mot. V8.510, V8.540



**codice** 206.00.02.33  
**rif. orig.** 2641314  
**tipo** BCD 1810/2  
**applicazioni** Mot. Perkins 4.108

## PERKINS (SEGUE)



**codice** 206.00.05  
**rif. orig.** ULPK0005  
**tipo** BCD 1812  
**applicazioni** Mot. P2-96, A3.152,  
 3AD.152, D3.152, 3.144 - 2  
 fori



**codice** 206.00.01.11  
**rif. orig.** 2641702 - ULPK0014  
**tipo** BCD 1829/1  
**applicazioni** Mot. 4.108 Marine A4/108  
 applicazioni diverse



**codice** 206.00.02.34  
**rif. orig.** 2641308  
**tipo** BCD 1855/7  
**applicazioni** Mot. D3.152



**codice** 206.00.01.13  
**rif. orig.** 2641478  
**tipo** BCD 1858  
**applicazioni** Mot. 4.212, 4.236, 4.248  
 (c/pompa) 2641478



**codice** 206.00.01.08  
**rif. orig.** 2641333 - ULPK0010  
**tipo** BCD 1863/1  
**applicazioni** Mot. A4.318



**codice** 206.00.01.09  
**rif. orig.** 2641406 - ULPK0018  
**tipo** BCD 1695/1  
**applicazioni** Mot. 3A.144, 3.152.1  
 3.152TA, A3.152, A 2 fori  
 con bicchierino  
 (cod. originale 2641406)



**codice** 206.00.01.23  
**rif. orig.** 35218  
**tipo** BCD 1756/2  
**applicazioni** Mot. 4.203 All. Hunslett  
 Engineering  
 Mot. 4.203 TA Fordson 801 Tr.  
 Mot. P4.192 All. Harvester



**codice** 206.00.01.31  
**rif. orig.** 2641327 - 2641335  
**tipo** BCD 1870/1  
**applicazioni** Jeep Willis Pick-up  
 Mot. 4.203



**codice** 206.00.01.32  
**rif. orig.** 2641723 - 2641809  
**tipo** BCD 1941/5  
**applicazioni** Mot. 4.165 All. Volkswagen

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## PERKINS (SEGUE)



codice **206.00.01.12**  
 rif. orig. 2641719 - 2641720  
 ULPK0002  
 tipo BCD 1942/1  
 applicazioni Mot. 6.3544 - T6.354.4



codice **206.00.01.33**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1796  
 applicazioni Mot. V8.510, V8.540, V8.540 Marine, V8.540 P710



codice **206.00.06**  
 rif. orig. ULPK0004  
 tipo BCD 1987  
 applicazioni Mot. AD3.152, AD3.152 Industriale - AT3.152 - 4 fori (cod. originale 2641808)



codice **206.00.01.27**  
 rif. orig. 2641722  
 tipo BCD 2522/6  
 applicazioni Mot. 4.2032 - D4.203 Applicazioni diverse Mot. 4.2032 - D4.203



codice **206.00.02**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1873  
 applicazioni Mot. 4.212, 4.236, 4.248



codice **206.00.01.34**  
 rif. orig. 2641726  
 tipo BCD 2568  
 applicazioni Mot. G4.236



codice **206.00.01.28**  
 rif. orig. 2641710  
 tipo BCD 2563  
 applicazioni Motori 6.354, 6.354.2, T6.354.3



codice **206.00.02.25**  
 rif. orig. ULPK0009  
 tipo BCD 2697  
 applicazioni Motore Industriale Mot.1004 4.40



codice **206.00.02.36**  
 rif. orig. ULPK0015  
 tipo BCD 2698  
 applicazioni Motore Industriale Mot. Perkins 1006T (6 cil. t.)

## RENAULT



codice **206.00.01.07**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 1911/5  
 applicazioni Tr. D 332 c/Mot. MWM



codice **206.00.02.23**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2721  
 applicazioni Ceres: 65 (Mot. J.D. DPS3092DRT) 75,95 (Mot. J.D. DPS4039DRT,TRT) 85 (Mot. J.D. DPS4045DRT) 85X (Mot. J.D.)



codice **206.00.02.12**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2515  
 applicazioni MWM D 266-4

## RUGGERINI



codice **206.00.01.35**  
 rif. orig. 652.11 - 652.24  
 tipo BCD 1966/5  
 applicazioni Mot. RD/1, CRD/1 Mot. Marinizzati "FIDO"



codice **206.00.02.28**  
 rif. orig. 00652R0420  
 tipo BCD 2714  
 applicazioni Industriale - MD 150 Silenziato



codice **206.00.01.36**  
 rif. orig. 652.12 - 652.25  
 tipo BCD 1967/5  
 applicazioni Mot. RD/2, CRD/2, RD 210 (cod. originale 652-12) Mot. Marinizzati FIDO P.D.I.



codice **206.00.01.38**  
 rif. orig. 652.26  
 tipo BCD 2544  
 applicazioni Mot. MD 150, MD 151 2ª serie



codice **206.00.02.37**  
 rif. orig. -  
 tipo BCD 2562  
 applicazioni Mot. MD 150, MD 151



## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## SAME



**codice** 206.00.01.40  
**rif. orig.** 2.4519.130.0  
**tipo** BCD 1681/5  
**applicazioni** Tr. Atlanta 45  
Tr. Centauro 60, Leone 70



**codice** 206.00.01.41  
**rif. orig.** 2.4519.010.01  
**tipo** BCD 1770/5  
**applicazioni** Tr. Centauro 55  
Tr. tipi diversi (Vecchi modelli)



**codice** 206.00.01.42  
**rif. orig.** 2.4519.020.0  
**tipo** BCD 1771/5  
**applicazioni** Tr. Sametto, Samitalia



**codice** 206.00.03  
**rif. orig.** 003.8319.6  
**tipo** BCD 1910/5  
**applicazioni** Tr. Aurora, Minitauro  
Tr. Aurora, Minitauro C Mot. 3 Cil.  
Tr. Corsaro, Falcon,  
Falcon C Mot. 4 Cil.  
Tr. Delfi no, Sirenetta Mot. 2Cil.  
Tr. Saturno Mot. 4 Cil.



**codice** 206.00.01.07  
**rif. orig.** 2.4519.180.0  
2.4519.200.0/10  
2.4519.120.0  
**tipo** BCD 1911/5  
**applicazioni** Tr. Bufalo 130 HP Mot. 6 Cil.  
Tr. Drago Mot. 6 Cil.  
Tr. Panther Mot. 5 Cil.  
Tr. Tiger Mot. 5 Cil.



**codice** 206.00.04  
**rif. orig.** 2.4519.230.0 - 2.4519.290.0  
**tipo** BCD 1930/5  
**applicazioni** Tr. Bufalo 130 6 Cil.  
Tr. Drago 120 6 Cil.  
Tr. Panther 90 5 Cil.  
Tr. Tiger 100 5 Cil.



**codice** 206.00.01.43  
**rif. orig.** 2.4519.260.0 - 2.4519.270.0  
**tipo** BCD 1964/5  
**applicazioni** Mot. per applicazioni ind.



**codice** 206.00.01.44  
**rif. orig.** 2.4519.300.0 - 2.4519.310.0  
**tipo** BCD 1991/6 - 2625/1  
**applicazioni** Mot. 916.A-W, 065.1600.0  
Explorer (cod. originale 24519300.0)  
Trattori a ruote Antares 130

## SLANZI



**codice** 206.00.01.45  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1666/5  
**applicazioni** Mot. DVA 1000



**codice** 206.00.01.46  
**rif. orig.** 4850.030 - 4850.037  
**tipo** BCD 1837/5  
**applicazioni** Mot. DVA 1550, DVA 460



**codice** 206.00.01.47  
**rif. orig.** 4850.041 - 4850.046  
**tipo** BCD 1838/6  
**applicazioni** Mot. DVA 1550 S2, 1750S,  
2700, 3600  
Mot. DVA 3600 TB, 2350  
Mot. DVA 460,  
515, 1500, 1750 Serie 100



**codice** 206.00.01.48  
**rif. orig.** 4850.039 - 4850.042  
**tipo** BCD 1839/5  
**applicazioni** Mot. DVA 700, 790, 920, 1030



**codice** 206.00.01.49  
**rif. orig.** 4850.047  
**tipo** BCD 2532/6  
**applicazioni** Mot. Applicazioni diverse

## STEYR



**codice** 206.00.02.06  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 2710/1  
**applicazioni** 975 - 968 - 9078 - 9086  
9094 - 9105 - 9080 - 9090  
9100 (motore SISU)

## VALTRA VALMET



**codice** 206.00.02.06  
**rif. orig.** 836659580  
**tipo** BCD 2710/1  
**applicazioni** Trattore: 6200-6300-6400  
6600-6800-8000-8050-8150  
8450-8550-8750-A72-A82

## VM



**codice** 206.00.01.06  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1662/7  
**applicazioni** Mot. Diesel 104, 106, 954,  
956 SU  
Mot. Diesel 1056, T1056SU,  
6105, T6105 SUN  
VM 15182005A

## POMPE A MEMBRANA PER ALIMENTAZIONE NAFTA

## VM (SEGUE)



**codice** 206.00.01.45  
**rif. orig.** 3.518.0002A  
**tipo** BCD 1666/5  
**applicazioni** Mot. 100 SL - Mot. 104,  
106 SU - Mot. 954, 956 SU



**codice** 206.00.01.50  
**rif. orig.** 1.518.0009  
**tipo** BCD 1860/5  
**applicazioni** Mot. 295 e derivati  
Mot. 395 industriali  
Mot. 395 e derivati



**codice** 206.00.01.51  
**rif. orig.** -  
**tipo** BCD 1861/5  
**applicazioni** Mot. 102 SU - 103 SU  
Mot. 104 SU/T, 2, 3, 4, Cil.  
Mot. 952 SU, 953 SU



**codice** 206.00.01.52  
**rif. orig.** 1.518.0015  
**tipo** BCD 1920/6  
**applicazioni** Mot. Diesel HR 488,  
HR 488HT  
Mot. Diesel HR 588, HR  
588H, HR 588HT



**codice** 206.00.01.53  
**rif. orig.** 1.518.0016A  
**tipo** BCD 1921/6  
**applicazioni** Mot. Diesel HR292, H3392H,  
HR288, HR388H - HR 394 HP  
(15180016A)



**codice** 206.00.01.54  
**rif. orig.** 1.518.2001A  
**tipo** BCD 2521/5  
**applicazioni** Mod. Diesel HR 292, HR  
292H, HR 292HT  
Mot. Diesel HR 294, HR  
294H, HR - 294HT  
(cod. orig. 1.518.2001A)

## VM (SEGUE)



**codice** 206.00.01.55  
**rif. orig.** 1.518.0018A  
**tipo** BCD 1958/5  
**applicazioni** Mot. Diesel 298 S.U.



**codice** 206.00.01.58  
**rif. orig.** 1.518.2003A  
**tipo** BCD 2545/6  
**applicazioni** Mot. Diesel HR 592, HR 592  
BMW-T.A.



**codice** 206.00.01.56  
**rif. orig.** 1.518.0017A  
**tipo** BCD 1959/6  
**applicazioni** Mot. Diesel 2, 3, 4 Cil. S.U.  
SUN (15180017A)



**codice** 206.00.01.57  
**rif. orig.** 1.518.0019A  
**tipo** BCD 1971/6  
**applicazioni** Mot. Diesel HR 388, HR  
388H, HR388HT  
Mot. Diesel HR 392, HR  
392H, HR - 392HT  
Mot. Diesel HR 492  
Leyland



**codice** 206.00.02.38  
**rif. orig.** 15182009F  
**tipo** BCD 2716  
**applicazioni** Industriale  
D703L-LE-LT-LTE-LTS-TSE



**codice** 206.00.02.39  
**rif. orig.** 1.518.2006F - 1.518.2006G  
**tipo** BCD 2644/1  
**applicazioni** Motore industriale  
Mot.: HR694HT  
HR494HHR494HT  
HR394H-HR394HTD706LT  
D704L/LT

## COPERCHI FILTRO UNIVERSALE TIPO BOSCH



codice	attacco	applicazioni
<b>206.00.02.50</b>	14 x 1,5	VARIE

## ADESCATORI CON VALVOLE PER TUBO Ø 8



codice	applicazioni
<b>206.00.02.60</b>	VARIE

## COPERCHI FILTRO TIPO BOSCH ATTACCO VERTICALE



codice	attacco	rif. orig.
<b>206.00.02.51</b>	14 x 1,5	0.455.522.043

## GRUPPI FILTRO TIPO CAV ATTACCO VERTICALE



codice	attacco
<b>206.00.02.55</b>	14 x 1,5
<b>206.00.02.56</b>	1/2" UNF.

## VASCHETTE A RICAMBIO

codice	tipo
<b>206.00.48</b>	IN VETRO
<b>206.00.48.01</b>	IN ALLUMINIO

## GRUPPI FILTRO TIPO CAV DOPPIO ATTACCO VERTICALE



codice	attacco
<b>206.00.02.57</b>	1/2"20 UNF
<b>206.00.02.58</b>	14 x 1,5

## VASCHETTE A RICAMBIO

codice	tipo
<b>206.00.48</b>	IN VETRO
<b>206.00.48.01</b>	IN ALLUMINIO

## FILTRI GASOLIO DELPHI 296



codice	rif. orig.	fig.
<b>206.00.02.70</b>	CAV 7111-296 ADATTABILE: FIAT, SAME, LANDINI, LAMBORGHINI	1
<b>206.00.02.71</b>	CAV 496 CARTUCCIA AVVITABILE	2

## VALVOLE DI NON RITORNO CON FILTRO



codice	Ø
<b>206.00.02.65</b>	8 mm
<b>206.00.02.66</b>	10 mm

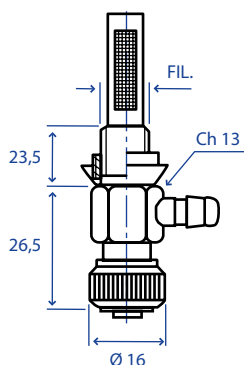
## SUPPORTI FILTRO DECATATORE AUSILIARIO



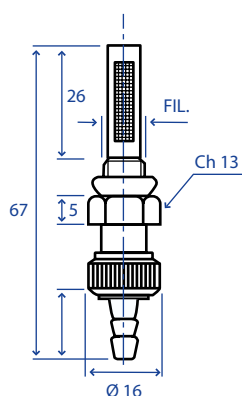
codice	descrizione	attacco
<b>206.02.66.01</b>	SUPPORTO FILTRO	14 x 1,5
<b>206.00.49</b>	VASCHETTA IN VETRO	-



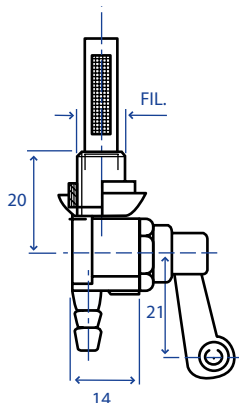
## RUBINETTI PER SERBATOI BENZINA



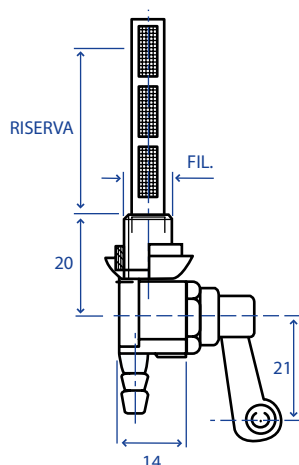
codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.01</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	NO	BENASSI - MAB - MINARELLI MIRA - MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>



codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.02</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	NO	CM - BRUMITAL - BENASSI MINARELLI - MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>

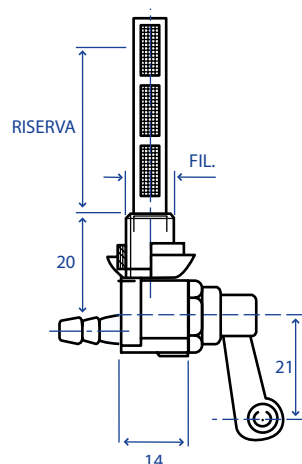


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.03</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	NO	BRUMITAL - CARPI - CIFARELLI FOX - EFCO	<input checked="" type="checkbox"/>

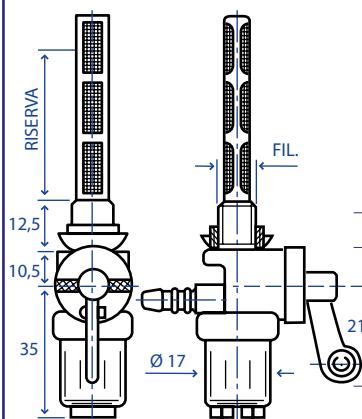


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.04</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	SI	BENASSI - BRUMITAL MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>

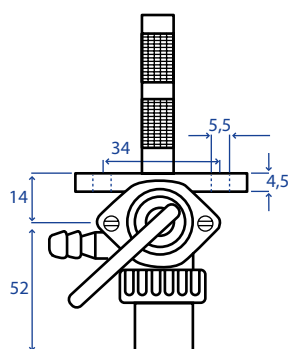
## RUBINETTI PER SERBATOI BENZINA CON FILTRO



codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.05</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	SI	BENASSI - BRUMITAL MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>

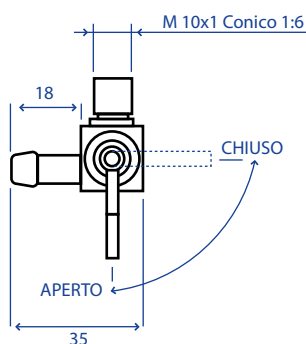


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.07</b>	fil. 10 x 1	Ø 6 mm	SI		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.07.64</b>	fil. 12 x 1	Ø 6 mm	SI	MINARELLI - BENASSI - MAB MOTORI AGRICOLI VARI (CON DOPPIO FILTRO E VASCHETTA NYLON TRASP.)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.07.65</b>	fil. 16 x 1	Ø 6 mm	SI		<input checked="" type="checkbox"/>

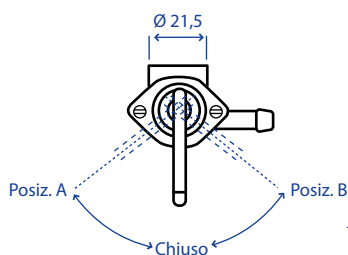


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.08</b>	FLANGIA INT. 34	Ø 8 mm	NO	ACME A BENZINA (CON VASCHETTA IN NYLON)	<input checked="" type="checkbox"/>

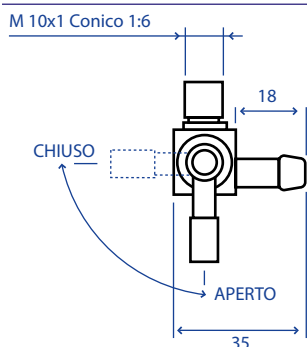
## RUBINETTI PER SERBATOI BENZINA



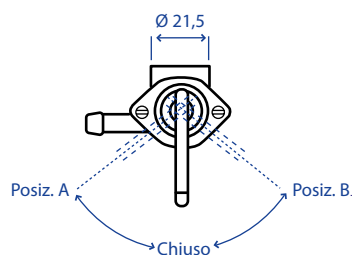
codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.09</b>	fil. 10 x 1 CONICO	Ø 9 mm	NO	LOMBARDINI - INTERMOTOR MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>



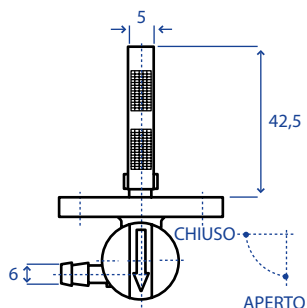
codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.11</b>	FISS. BULLE 6MA	Ø 9 mm	NO	LOMBARDINI - INTERMOTOR (BENZINA - PETROLIO)	<input checked="" type="checkbox"/>



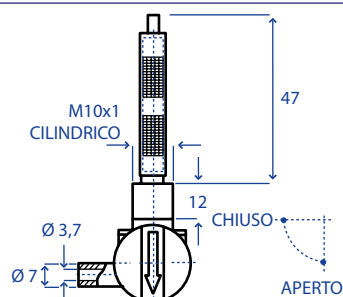
codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.10</b>	fil. 10 x 1 CONICO1 VIA Ø 6 mm		NO	LOMBARDINI - INTERMOTOR MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.07.10A</b>	fil. 10 x 1 CONICO2 VIE Ø 6 mm		NO	LOMBARDINI - INTERMOTOR MOTORI AGRICOLI VARI	<input checked="" type="checkbox"/>



codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.12</b>	FISS. BULLE 6MA	Ø 9 mm	NO	LOMBARDINI - INTERMOTOR (BENZINA - PETROLIO)	<input checked="" type="checkbox"/>

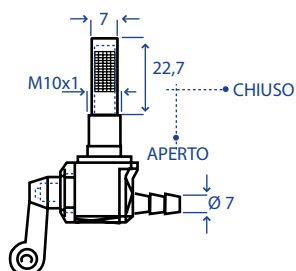


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.66</b>	FLAN. INT. 34 mm	Ø 6 mm	-	ACME SERIE ACT	<input checked="" type="checkbox"/>

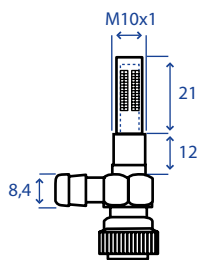


codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.67</b>	fil. 10 x 1 CILINDR.	Ø 7 mm	-	ACME LM/A349-360	<input checked="" type="checkbox"/>

## RUBINETTI PER SERBATOI BENZINA



codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.68</b>	fil. 10 x 1 CONICO	Ø 7 mm	-	ASPERA	<input checked="" type="checkbox"/>



codice	attacco serbatoio	attacco inf. codolo	riserva carburante	applicazioni	
<b>206.00.07.69</b>	fil. 10 x 1 CONICO	Ø 8,4 mm	-	ASPERA	<input checked="" type="checkbox"/>

## RUBINETTI CARBURANTE PER TRATTORI



codice	applicazioni	rif. orig.	
<b>206.00.07.08A</b>	40-420-440-450-455-480-505-605 640-805-1300-80.50-80.70	591659 - 576071 4998702-5109270	<input checked="" type="checkbox"/>



## FIAT

codice	applicazioni	rif. orig.	
<b>206.00.07.08B</b>	RUBINETTO TUBAZIONE CARBURANTE PER FIAT 55.90 60.90 - 70.90 - 80.90 - 90.90 - 100.90 - 115.90 - 130.90 140.90 - 160.90 - 180.90	5176344 5120588	<input checked="" type="checkbox"/>

## POMPA A MEMBRANA PER CARBURANTE



codice	applicazioni
<b>3077-35206</b>	VARIE

## CARBURATORI ORIGINALI DELL'ORTO



codice	marca	modello motore	carburante tipo	n° reg.
<b>206.00.07.13</b>	ACME	A220B	FHC 20.16 A	7449
<b>206.00.07.14</b>	ACME	INDUSTRIALE AT300	FVCA 24.19	7706
<b>206.00.07.81</b>	BETA	B90-B97-B110-B117-B140-B147	FHCD 20.16A	7386
<b>206.00.07.16</b>	CM MOTORI	CM46	SHA 14.12 L	1719
<b>206.00.07.18</b>	COTIEMME	CA180I-180B-CA148P-CA148LP	FHCD 20.16	7378
<b>206.00.07.19</b>	DUCATI	ACERO 3,5 HP	FHCD 20.16	7362
<b>206.00.07.22</b>	MINARELLI	I90-I25 BENZINA	FHCD 20.16	7376
<b>206.00.07.23</b>	MINARELLI	I90/3 MOTOZAPPA	FHCD 20.16	7396

CARBURATORI ORIGINALI BING  
PER MOTORI JLO

codice	applicazioni
<b>206.00.07.26</b>	PER MOTORI JLO L152
<b>206.00.07.27</b>	PER MOTORI JLO L197

## RICAMBI PER CARBURATORI LOMBARDINI - INTERMOTOR



1



2

codice	descrizione	applicazione	rif. orig.	fig.
<b>206.00.07.41</b>	GETTO MASSIMO	LA 400	4125 - 027	2
<b>206.00.07.42</b>	GETTO MASSIMO	LA 490	4125 - 028	1

## FILTRI ARIA A BAGNO D'OLIO CON PREFILTRO A CICLONE TIPO LOMBARDINI



codice	A	Ø est.	int.	Ø B	applicazioni
<b>206.00.08</b>	285	130	72	34	LDA96-97-100-4LD640-705-820
<b>206.00.10</b>	285	130	62	32	LDA450-510-3LD-450-450S-510-510L
<b>206.00.11</b>	270	120	56	32	LDA 500-520-530-6LD260-325-360-400-6LD 360V-400V-6LD260C-325C-360C-400C
<b>206.00.13</b>	285	130	56	34	LDA500-503-522-520-530

## FILTRI ARIA A BAGNO D'OLIO CON PREFILTRO A CICLONE TIPO RUGGERINI



codice	A	Ø est.	int.	Ø B	applicazioni
<b>206.00.09</b>	275	130	64	34	FR 80-140

## FILTRI ARIA A BAGNO D'OLIO CON CAPPELLOTTO TIPO LOMBARDINI



codice	A	Ø est.	int.	Ø B	applicazioni
<b>206.00.15</b>	239	130	66	34	LDA450-510-3LD450-510
<b>206.00.16</b>	250	120	56	32	LDA 500-520-530-6LD260-325-360-400 6LD360V-400V-6LD260C-360C-400C

## FILTRI ARIA A BAGNO D'OLIO CON CAPPELLOTTO PER MOTOZAPPA



codice	A	Ø est.	Ø B	applicazioni
<b>206.00.18</b>	209	96	40	BRUMI-JLO L152-L125-L101 MORINI CZ7-PASBO-MAB BETA B125-EUROSISTEM-SEP



## GANCI FILTRI ARIA



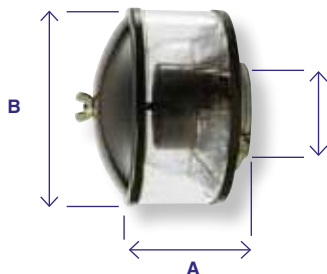
codice	☒
<b>206.00.53</b>	☒

## PREFILTRI CICLONE COMPLETI



codice	Ø foro A	Ø est. B	ricambio trasparente	applicazioni	☒
<b>206.00.27</b>	40	100	206.00.47	VARIE	☒
<b>206.00.27.03</b>	45	120	206.00.46	VARIE	☒
<b>206.00.28</b>	48	120	206.00.46	VARIE	☒
<b>206.00.27.02</b>	20	120	206.00.46	VARIE	☒
<b>206.00.29</b>	58	135	206.00.45	VARIE	☒
<b>206.00.29.03</b>	60	136	206.00.45	VARIE	☒
<b>206.00.29.07</b>	76	173	206.00.45.01	VARIE	☒
<b>206.00.29.04</b>	63	173	206.00.45.01	VARIE	☒
<b>206.00.29.01</b>	65	173	206.00.45.01	VARIE	☒
<b>206.00.29.05</b>	68	173	206.00.45.01	MOTORI V.M 41122018A	☒
<b>206.00.29.06</b>	70	173	206.00.45.01	FIAT 4962643	☒
<b>206.00.29.02</b>	96	270	206.00.45.02	VARIE	☒
<b>206.00.29.08</b>	102	270	206.00.45.02	VARIE	☒
<b>206.00.29.09</b>	115	270	206.00.45.02	VARIE	☒

## PREFILTRI A CICLONE MONTAGGIO ORIZZONTALE



codice	A	B	C	codice parte trasparente	marca	ref. orig.	☒
<b>206.00.29</b>	48	135	58	<b>206.00.45</b>	LOMBARDINI	6727 030	☒

GOMITI FILTRO ARIA  
FIAT 25R - 211R - 215R

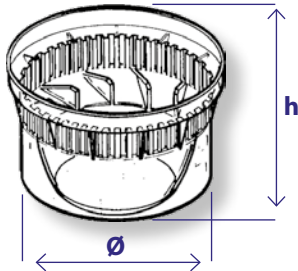
codice	ref. orig.	☒
<b>206.00.29.10</b>	565574	☒

## CAPPELLOTTI PER FILTRI



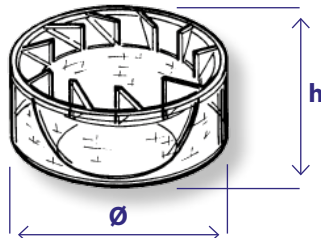
codice	Ø A foro	Ø est.	B	applicazioni	☒
<b>206.00.30</b>	56	125	50	206.00.16	☒
<b>206.00.30.01</b>	43	95	43	206.00.14 - 206.00.15	☒

PARTI TRASPARENTI PER PREFILTRI CICLONE



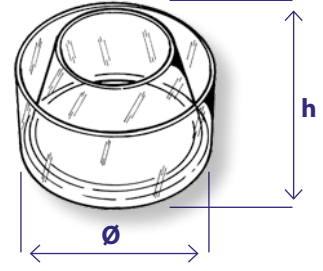
codice	h	Ø	☒
206.00.31	67	133	☒

**ACME** ADN 37 - ADN 48  
rif. orig. 059132



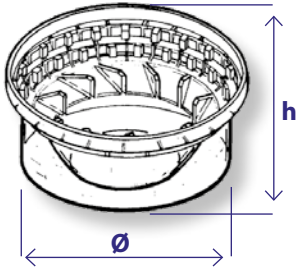
codice	h	Ø	☒
206.00.47	47	100	☒

**ACME - BETA - BRUMI - JLO - MAB  
MORINI - MINARELLI - PASBO  
RUGGERINI - SLANZI - ZANETTI**  
rif. orig. ACME 059130  
rif. orig. RUGGERINI 05936  
rif. orig. SLANZI 9710.099



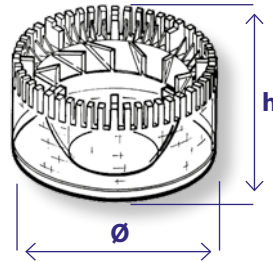
codice	h	Ø	☒
206.00.45.01	87	173	☒

**FIAT - LANDINI - VM**  
Applicazioni varie



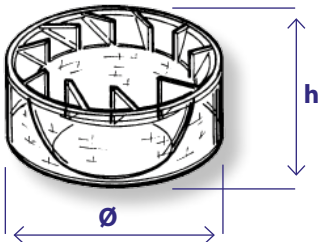
codice	h	Ø	☒
206.00.32	67	146	☒

**ACME** ADN 45 - 48 - 54 - 60  
rif. orig. 059151



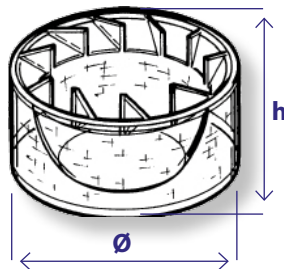
codice	h	Ø	☒
206.00.33.01	55	100	☒

**BRUMI - JLO - MORINI  
MINARELLI - RUGGERINI  
(MICRO)**



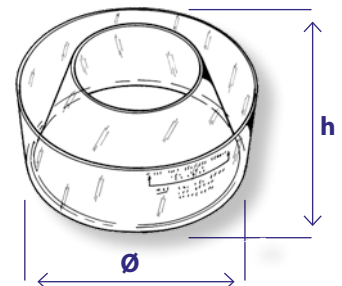
codice	h	Ø	☒
206.00.46	60	117	☒

**ACME** ADN 54 - 60  
**RUGGERINI** RD901/2 - RD92/2  
**SLANZI** DVA 1030 PER ARTICOLI:  
206.00.08 - 206.00.10 - 206.00.28  
rif. orig. ACME 059038  
rif. orig. RUGGERINI 059.38  
rif. orig. SLANZI 9710.084



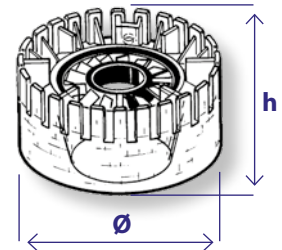
codice	h	Ø	☒
206.00.45	63	136	☒

**LAMBORGHINI - MASSEY F.  
PER PREFILTRO 206.00.29**



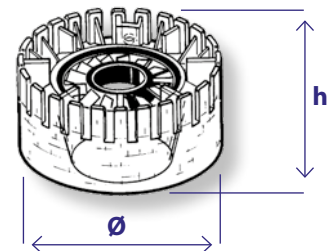
codice	h	Ø	☒
206.00.45.02	101	270	☒

**LANDINI**  
Applicazioni varie



codice	h	Ø	☒
206.00.36	54	120	☒

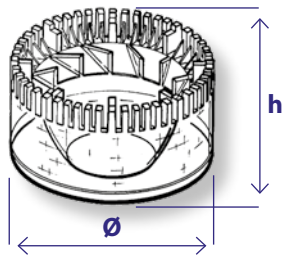
**LOMBARDINI** 6LD260 - 6LD325  
6LD360 - 6LD400 - LDA500 - 520 - 530  
- 503 - 522. rif. orig. 1301-053



codice	h	Ø	☒
206.00.37	70	140	☒

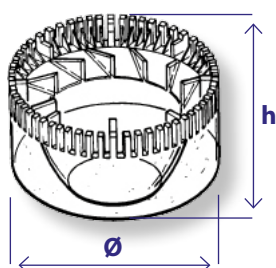
**LOMBARDINI** 3LD450-510  
4LD640-705-820  
LDA450-510-96-97-100-820  
rif. orig. 1301-069

## PARTI TRASPARENTI PER PREFILTRI CICLONE



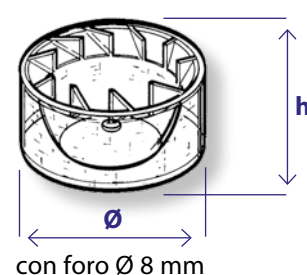
codice	h	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.33</b>	53	116	<input checked="" type="checkbox"/>

**RUGGERINI MC70-MC71**  
PER ARTICOLI 206.00.13  
rif. orig. 060-06



codice	h	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.34</b>	60	130	<input checked="" type="checkbox"/>

**RUGGERINI RF80 - RF140**  
rif. orig. 059-90  
**LOMBARDINI**  
LDA 450/500-500/530  
**ACME**  
SERIE ADN MOTOZAPPE



codice	h	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.45.03</b>	67	133	<input checked="" type="checkbox"/>

**RUGGERINI RD952 - 270**  
rif. orig. 059-44  
**SLANZI DVA1750**

## MASSE FILTRANTI



codice	motore	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.38</b>	ACME	ADN37-43-45-48-54-60	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.39</b>	LOMBARDINI	6LD260-6LD325-6LD360 LDA500-520-530-503-522	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.42</b>	BETA BRUNI EUROSYSTEM MAB PASBO SEP	B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7 B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7 B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7 B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7 B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7 B125-JLO-L101-125 - 152-MORINI CZ7	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.44</b>	LOMBARDINI	LDA96-97-100-450-510 914 U.T.- 3LD450-510 - 4LD649-705-820	<input checked="" type="checkbox"/>

VASCHETTE PER FILTRO NAFTA  
TIPO FIAT

codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.48</b>	IN VETRO	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.48.01</b>	IN ALLUMINIO	<input checked="" type="checkbox"/>

VASCHETTE CARBURANTE  
TRATTORI TIPO FIAT

codice	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.49</b>	80 - 100 - 120 - 650 655 - 700 - 750 - 800 850 - 900 - 1000 1100 - 1300 - 1355 1380 - 1580	<input checked="" type="checkbox"/>

## TUBI PER MISCELA (GIALLO TRASPARENTE)



codice	dimensioni	<input type="checkbox"/>
<b>0422-06616A</b>	2,0 x 3,5 mm	<input type="checkbox"/>
<b>0422-06617A</b>	2,5 x 5,0 mm	<input type="checkbox"/>
<b>0422-08386A</b>	3,5 x 5,0 mm	<input type="checkbox"/>
<b>0422-06618A</b>	3,5 x 6,5 mm	<input type="checkbox"/>
<b>0422-06619A</b>	5,0 x 8,0 mm	<input type="checkbox"/>
<b>0422-06620A</b>	6,5 x 9,5 mm	<input type="checkbox"/>

TUBI CARBURANTE  
IN GOMMA TELATA

IN BOBINA

codice	Ø int.	Ø est.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.54.10</b>	3,2	7	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.54.11</b>	5	10	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.54.12</b>	6	13	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.54.13</b>	8	15	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.54.14</b>	10	17	<input type="checkbox"/>

## RACCORDI AD OCCHIELLO



codice	Ø tubo	Ø occhio	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56</b>	6	12	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.01</b>	8	12	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.02</b>	10	12	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.03</b>	8	14	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.56.04</b>	10	14	<input type="checkbox"/>

BOCCOLE IN ALLUMINIO  
PER TUBI A TRECCIA CARBURANTE

codice	Ø int.	Ø est.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.55</b>	6	13	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.55.01</b>	8	15	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.55.02</b>	10	17	<input type="checkbox"/>

## TAPPI SERBATOIO CARBURANTE TIPO FIAT



codice	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.59</b>	5139618	<input type="checkbox"/>



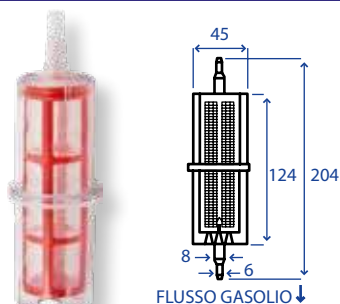
codice	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.59.02</b>	5105346	<input type="checkbox"/>



codice	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.59.01</b>	5118532	<input type="checkbox"/>

**FILTRI PER MOTORI DIESEL  
ADATTABILI YANMAR**

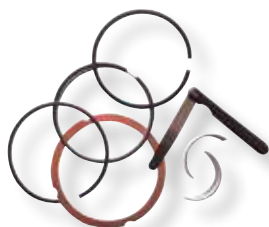

codice	modelli	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.01</b>	L48	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.02</b>	L70	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.03</b>	L100	<input type="checkbox"/>

**FILTRI CARBURANTE IN PLASTICA  
CARTUCCIA IN RETE PER GASOLIO**


codice  
**206.00.50.01**

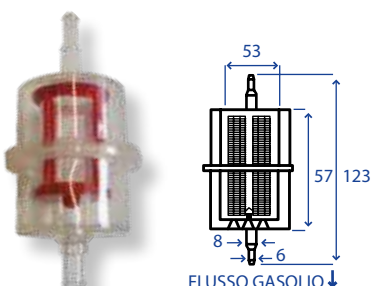
**FILTRI BENZINA  
PER MOTORI A SCOPPIO**


codice	Ø attacco tubo	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.50</b>	5 - 7	<input type="checkbox"/>

**KIT PRIMA MANUTENZIONE  
ADATTABILI MOTORI YANMAR**


codice	modelli	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.30</b>	L48	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.31</b>	L70	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.32</b>	L100	<input type="checkbox"/>

COMPLETO DI: SERIE SEGMENTI,  
GUARNIZIONE TESTATA, BRONZINA,  
BIELLA, SPESSIMETRO.

**FILTRI CARBURANTE IN PLASTICA  
PER GASOLIO**


codice  
**206.00.50.06**

**PROLUNGHE SERBATOIO  
ADATTABILI MOTORI YANMAR**


codice	modelli	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.50</b>	L48 - L70 - L100	<input type="checkbox"/>

**MASSE FILTRANTI A SECCO  
ADATTABILI MOTORI YANMAR**


codice	modelli	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.20</b>	L48 - L47	<input type="checkbox"/>
<b>206.04.21</b>	L100	<input type="checkbox"/>

**BOBINE CORDA AVVIAMENTO**


codice	Ø
<b>RM24-27035</b>	2,8 mm
<b>RM24-27004</b>	3,0 mm
<b>RM24-27045</b>	3,5 mm
<b>RM24-27005</b>	4,0 mm
<b>RM24-27055</b>	4,5 mm
<b>RM24-27006</b>	5,0 mm
<b>RM24-27008</b>	6,0 mm

OGNI BOBINA CONTIENE 100 METRI DI CORDA

**MOTORINI AVVIAMENTO ELETTRICO  
ADATTABILI MOTORI YANMAR**


codice	modelli
<b>206.04.10</b>	L48 - L70 - L100

**CORDE D'AVVIAMENTO**


codice	Ø	applicazioni
<b>206.00.57.07</b>	9 x 1700	FUNE AVVIAMENTO IN POLIPROPILENE PER MOTORI A DIESEL
<b>206.00.57.08</b>	6 x 1500	FUNE AVVIAMENTO IN SISAL PER MOTORI A SCOPPIO
<b>206.00.57.09</b>	4 x 1000	FUNE AVVIAMENTO IN TRECCIA DI NYLON PER PICCOLI MOTORI A SCOPPIO MISURE Ø



## RADIATORI FIAT - FIAT ALLIS



codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.05</b>	4981428-4956666 5104821-5139027 SERIE 65/66	605-640/90P-660/90-670/91P
<b>206.00.58.06</b>	4952983-5002561	500-540-550-555-605C1-4973345

TUTTI I MODELLI SONO FORNITI COMPLETI DI TAPPO

## RADIATORI LANDINI - MASSEY FERGUSON



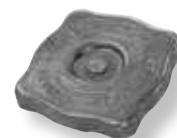
codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.07</b>	1824627M91	C 4500-5500-6500 R 5500-6500-7500-8500

TUTTI I MODELLI SONO FORNITI COMPLETI DI TAPPO

## RUBINETTI RADIATORE FIAT



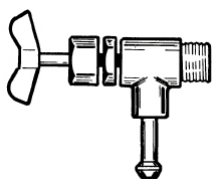
codice	rif. orig.	applicazioni	
<b>206.00.58.44</b>	5118499	40-55-60-70-80-90-100-120-350-420 440-450-455-470-474-480-505-540 570-605-640-650-655-670-750-850 1000-1300-1355-55.66-60.66-70.66 80.50- 80.60-80.70	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

TAPPI RADIATORI  
TIPO FIAT

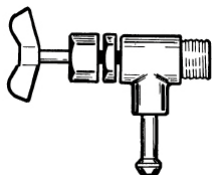
codice	rif. orig.	
<b>206.00.58</b>	4999682	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.01</b>	590054	<input type="checkbox"/>



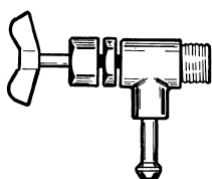
## RUBINETTI RADIATORE

**FIAT**

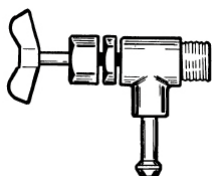
codice	descrizione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.46</b>	RUBINETTO SCARICO RADIATORE PER FIAT 312 - 315 415 - 450 - 550 - 311C - 355C - 411C - 455C	568560	<input type="checkbox"/>
		597088	

**FIAT**

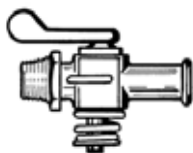
codice	descrizione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.47</b>	RUBINETTO ACQUA RADIATORE PER FIAT 18R - 211 250 - 300 - 350 - 420	568561	<input type="checkbox"/>

**FIAT**

codice	descrizione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.48</b>	RUBINETTO SCARICO ACQUA PER 70C - 615-715 250 - 300 - 350 - 420	10849090	<input type="checkbox"/>

**FIAT**

codice	descrizione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.49</b>	RUBINETTO SCARICO ACQUA PER 25R - 70R - 80R - 615 - 715	10849390	<input type="checkbox"/>

**LANDINI**

codice	descrizione	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.50</b>	RUBINETTO SCARICO RADIATORE	1430870	<input type="checkbox"/>

## POMPE ACQUA

## AGRIFULL



**codice** 206.00.58.10  
**rif. orig.** 93191101  
**applicazioni** SPRINT 350 2RM/DT - 30  
 40 - 40 DT - 80.46 E - 80.46  
 E DT - C. 80.50 - 80.50 2RM  
 80.56 E - 80.56 E DT - C  
 80.56 - 80.60 V/F 2RM - DT  
 80.66 E - 80.66 E DT - C  
 80.66 - 80.70 2RM - 80.70  
 DTF - C 80.70 SPECIAL - C  
 80.76 - 80.76 E - 80.76 DT



**codice** 206.00.58.11  
**rif. orig.** 4813370  
**applicazioni** 55 CF - 55 V - 55.60 - 55 V  
 55 F - 55 DTF - 60 C - 60 CL  
 60 F - 60 DT - 65 - 65 DT  
 70 - 70.C - 70.CL - 70 F - 70  
 DT - 80 - 80 DT - 80 C - 80 F  
 80 F DT - 90 - 90 DT - 100  
 100 DT - 110 DT

## DEUTZ



**codice** 206.00.58.56  
**rif. orig.** 4206172  
**applicazioni** 4.70 - 4.80 - 4.85 - 4.95  
 6.01 - 6.05 - 6.15 - 6.30  
 6.45 - AGROTON - 75 - 85  
 95 - 100 - AGROPLUS



**codice** 206.00.58.57  
**rif. orig.** 4205959  
**applicazioni** 160 - 175 - 200 - AGROTRON

## FENDT



**codice** 206.00.58.09  
**rif. orig.** 6.207.0.731.002.5  
 6.206.0.731.006.5  
**applicazioni** FARMER: 103 - 103S - 104S  
 105 - 105S - 106S - 108S  
 FAVORIT: 12S - 610S - 611S  
 612S

## CARRARO ANTONIO



**codice** 206.00.58.51  
**rif. orig.** 1520 2009 (CODICE VM)  
**applicazioni** SERIE 21 - TIGRONE 5500  
 7700 - SUPER TIGRE  
 5500 - 7700 - SERIE 22  
 TIGRONE 8800 TRIC TRAC  
 4x4 - TIGRONE 8000 TRIC  
 TRAC FRUTTETO - SUPER  
 TRAC 7700 HTM (MOTORI  
 VM - HR 394 HP - HR 394  
 NPT - HR 494 H)

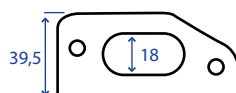
## FIAT - NEW HOLLAND



**codice** 206.00.58.14  
**rif. orig.** 1756186  
**applicazioni** 80.56 - 80.66 2RM - 80.66  
 DT - 80.76



**codice** 206.00.58.11  
**rif. orig.** 4813370 - 98497117  
**applicazioni** 45.66 - 45.66DT - 50.66  
 50.66DT - 55.46 - 55.46DT  
 55.65 - 55.66 - 55.66DT  
 55.90 - 55.90DT - 60.46  
 60.46DT - 60.65 - 60.66  
 60.66DT - 60.90 - 60.90DT  
 65.46 - 65.46DT - 65.66  
 65.66DT - 65.90 - 65.90DT  
 70.65 - 70.66 - 70.66DT  
 70.90 - 70.90DT - 80.65  
 80.66 - 80.66DT - 80.90  
 80.90DT - 85.55 - 90.90  
 90.90DT - 95.55C  
 100.90 - 100.90DT - 115.90  
 115.90DT - 140.90  
 140.90DT  
 tutti i modelli fi 12.92



## CASE



**codice** 206.00.58.52  
**rif. orig.** J802358  
**applicazioni** 5120 - 5130 - 5140 - 5150  
 MX90 - MX100 - MX120  
 MX135 - MAXXUM



**codice** 206.00.58.53  
**rif. orig.** J802479  
**applicazioni** 7110 - 7120 - 7130 - 7140  
 MAGNUM



**codice** 206.00.58.54  
**rif. orig.** 673162C94  
**applicazioni** 186 - 966 - 1066 - 1086  
 1486 - 1586 - 3388 - 3588  
 3788 - 4366 - 4386



**codice** 206.00.58.55  
**rif. orig.** -  
**applicazioni** MXM 120-130-140  
 MAXXUM  
 GIRANTE Ø 115



**codice** 206.00.58.58  
**rif. orig.** 98497117  
**applicazioni** 45.66 - 50.66 - 55.46 - 55.65  
 55.66 - 55.90 - 60.46 -  
 60.65 - 60.66 - 60.90 - 65.46  
 65.66 - 65.90 - 70.65 -  
 70.66 - 70.90 - 80.65 - 80.66  
 80.90 - 85.55 - 90.90  
 95.55C - 100.90 - 115.90  
 140.90DT - Serie gamma  
 alta - Serie 76 - 86 - 93 - 94  
 tutti i modelli 01.93 fi 12.95

## POMPE ACQUA

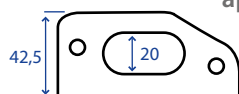
## FIAT - NEW HOLLAND (SEGUE)



codice **206.00.58.15**  
 rif. orig. 4757340  
 applicazioni 80C - 100C - 120C



codice **206.00.58.10**  
 rif. orig. 4655054 - 4679242  
 4612675 - 4679303  
 4679242 - 93191101  
 82847745



applicazioni 250 - 255C - 300 - 350  
 355C - 400 - 420 - 440 - 446  
 450 - 455C - 455 SUPER  
 460 - 465C - 466 - 470 - 474  
 480 - 480.8 - 500 - 505C  
 540 - 550 - 555C - 565C  
 566 - 570 - 600 - 605C - 640  
 665C - 666 - 670 - 765C  
 766 - 880.5 - 980 - 980DT  
 1000 - 1000 SUPER - 1180  
 1180DT - 1280 - 1280DT  
 1380 - 1380DT



codice **206.00.58.13**  
 rif. orig. 566997  
 applicazioni 400 - 411 - 415 - FL4



codice **206.00.58.12**  
 rif. orig. 1930925  
 applicazioni 580 - 580 DT - 680 - 680 DT  
 780 - 780 DT - 855 C



codice **206.00.58.16**  
 rif. orig. 8829787  
 applicazioni 650 - 650 DT - 655 - 655 C  
 750 - 750DT - 805 C  
 850 - 850 S - 850 DT S



codice **206.00.58.59**  
 rif. orig. 577837  
 applicazioni 35 - 40 - 45 - 50  
 512 - 513 - FL6 - 615



codice **206.00.58.60**  
 rif. orig. 562988 - 589329  
 applicazioni 25 C - 25 R - 315 - 305 B



codice **206.00.58.55**  
 rif. orig. 87801641  
 applicazioni M100 - M115 - M135  
 M160 - TM120 - TM130  
 TM140 - GIRANTE Ø 115

## FIAT - NEW HOLLAND (SEGUE)



codice **206.00.58.61**  
 rif. orig. 99454833  
 applicazioni 45.66 - 55.66 - 55.46 - 55.65  
 55.66 - 55.90 - 60.46  
 60.65 - 60.66 - 60.90 - 65.46  
 65.66 - 65.90 - 70.65  
 70.66 - 70.90 - 80.65 - 80.66  
 80.90 - 85.55 - 90.90  
 95.55C - 100.90 - 115.90  
 140.90DT  
 SERIE 76 - 86 - 93 - 94  
 SERIE TNF - TN65F - TN75F  
 TN90F

## FIAT ALLIS



codice **206.00.58.10**  
 rif. orig. 4655054 - 4679242  
 4612675 - 4679303  
 4679242 - 93191101  
 applicazioni FL4 - FL5 - FD5 - FB7  
 FD7 - FL7 - FR7 - FR9  
 FR10 - FE12 - FR12  
 FE14 - FE16 - FE18  
 S60 - FG65A



codice **206.00.58.11**  
 rif. orig. 4813370  
 applicazioni FL4 - FL5 - FD5 - FB7  
 FD7 - FL7 - FR7 - FR9  
 FR10 - FE12 - FR12  
 FE14 - FE16 - FE18  
 S60 - FG65A



codice **206.00.58.58**  
 rif. orig. 98497117  
 applicazioni FL4 - FD5 - FL5 - FB7 - FD7  
 FL7 - FR7 - FD9 - FR9  
 FD10 - FL10 - FR10 - FR11  
 FE12 - FE16 - FE18 - FA120  
 FH120 - FR130 - FH150  
 FH200 - Tutti i modelli  
 da 1/93 in avanti



codice **206.00.58.16**  
 rif. orig. 8829787  
 applicazioni 5 - FL6 - S70I - S70M - SR70  
 S90



codice **206.00.58.15**  
 rif. orig. 4757340  
 applicazioni 7C - FL8C - 9

## POMPE ACQUA

## FORD



**codice** 206.00.58.62  
**rif. orig.** EAPN8A513E - 3926001  
 SENZA BASAMENTO  
**applicazioni** 230A - 230B - 231 - 233  
 333 - 335 - 420 - 444T - 515  
 530A - 532 - 535 con aria  
 condizionata - fi 1986  
 550 - 555 - 655 - 755 - 2400  
 3600 - 3900 - 4100 - 4600  
 5600 - 5700 - 6600 - 6700  
 7600 - 7700 con aria  
 condizionata fi 1981  
 2310 - 2610 - 2810 - 2910  
 3610 - 3910 - 4110 - 4610  
 5110 - 5610 - 5900 - 6610  
 6710 - 7610 - 7710 con aria  
 condizionata 81 fi 86



**codice** 206.00.58.63  
**rif. orig.** EAPN8A513F - 3926002  
 SENZA BASAMENTO  
**applicazioni** 2000 - 2100 - 2110 - 2120  
 2150 - 2300 - 2310 - 3000  
 3055 - 3100 - 3120 - 3150  
 3190 - 3300 - 3310 - 3400  
 3500 - 3550 - 4000 - 4100  
 4110 - 4140 - 4190 - 4200  
 4400 - 4410 - 4500 - 5000  
 5100 - 5190 - 5200 - 7000  
 7110 - 7200 - 2600 - 3600  
 3900 - 4100 - 4600 - 5600  
 5700 - 6600 - 6700 - 7600  
 7700



**codice** 206.00.58.21  
**rif. orig.** 957E8501B CON PULEGGIA  
**applicazioni** DEXTA - SUPER DEXTA



**codice** 206.00.58.22  
**rif. orig.** D8NN8501UC  
 CON BASAMENTO  
**applicazioni** 2000 - 2100 - 2110 - 2120  
 2150 - 2300 - 2310 - 3000  
 3055 - 3100 - 3120 - 3150  
 3190 - 3300 - 3310 - 3400  
 3500 - 3550 - 4000 - 4100  
 4110 - 4140 - 4190 - 4200  
 4400 - 4410 - 4500 - 5000  
 5100 - 5190 - 5200 - 7000  
 7110 - 7200 - 2600 - 3600  
 3900 - 4100 - 4600 - 5600  
 5700 - 6600 - 6700 - 7600  
 7700 - 230A - 230B - 231  
 233 - 333 - 335 - 420 - 442  
 515 - 530A - 530B - 532  
 535 - 2310 - 2610 - 2810  
 2910 - 3610 - 3910 - 4110  
 4610 - 5610 - 5900 - 6610  
 6710 - 7610 - 7710

## GOLDONI



**codice** 206.00.58.51  
**rif. orig.** 15202009 (CODICE VM)  
**applicazioni** 3050 - 3050 STAR - EURO55  
 TRANSCAR 60  
 (Motori VM - HR394HP  
 HR394HPT)



**codice** 206.00.58.64  
**rif. orig.** 15202027 - 15202022  
 (CODICE VM)  
**applicazioni** 3070 - 3070 STAR  
 COMPACT 664  
 (Motori VM - HR494H)

## HÜRLIMANN



**codice** 206.00.58.65  
**rif. orig.** 064.1740.6/20  
**applicazioni** 1356 - 1556 - 1506 - 1706  
 H6165 - H6190

## JOHN DEERE



**codice** 206.00.58.66  
**rif. orig.** KIT RIPARAZIONE  
 RE 11345 - RE 62658  
**applicazioni** 820 - 920 - 1020 - 1120  
 2020 - 2120 - 930 - 1030  
 1130 - 1630 - 1830 - 2030  
 2130 - 3159



**codice** 206.00.58.67  
**rif. orig.** KIT RIPARAZIONE  
 RE 11346  
**applicazioni** 3030 - 3120 - 3130



**codice** 206.00.58.68  
**rif. orig.** KIT RIPARAZIONE  
 RE 11347  
**applicazioni** 940 - 1040 - 1140 - 1640  
 1840 - 2040 - 2040S - 2140



**codice** 206.00.58.69  
**rif. orig.** KIT RIPARAZIONE  
 RE 11348 - RE 70143  
**applicazioni** 3040 - 3140 - 4040

## POMPE ACQUA

## LAMBORGHINI



codice **206.00.58.65**  
 rif. orig. 064.1740.6/20  
 applicazioni R1356 - 1506 - 1556 - 1706



codice **206.00.58.70**  
 rif. orig. 0.015.2993.4  
 applicazioni AGILE - CRONO  
 PLUS F.775-880-990  
 PLUS 55-70-75-90-100  
 R674.70  
 R774.80-R.2.56.66.76.86  
 RF 55-70-75-90-100  
 RS 70-75-90-100



codice **206.00.58.71**  
 rif. orig. 0.075.1740.4/70  
 applicazioni 956 - 100



codice **206.00.58.72**  
 rif. orig. 0.009.7039.6  
 applicazioni C674 - C674.70  
 C774 - C774.80  
 PLUS 775-880-990F  
 R647 - R647.70  
 R774 - R774.80  
 SPRINT 664.60 - 674.60



codice **206.00.58.73**  
 rif. orig. 0.010.1138.4/40  
 applicazioni CHAMPION 120-135-150  
 160-180  
 PREMIUM 1060-1100-1300  
 1600 - 1800  
 R 1106-1306-1506  
 R4.105-115-130 - RACING

## LANDINI



codice **206.00.58.29**  
 senza puleggia  
 rif. orig. U5MW0023 - U5MW0097  
 senza puleggia  
 applicazioni R4000 - C4000 - R4500  
 C4500 - C5000 - TL19C  
 TL21C



codice **206.00.58.74**  
 con puleggia  
 rif. orig. 41312487  
 con puleggia  
 applicazioni 5830 - 5840 - 5500  
 C4500 - C4830 - C5500  
 5830

## LANDINI (SEGUE)



codice **206.00.58.25**  
 rif. orig. U5MW0104  
 senza puleggia  
 applicazioni 6560 - R6500 - R6550  
 R7500 - R8000  
 R8500 - 8880  
 TL20C - TL20N/A - TL20DT  
 CLUB H 468.4 - 356 - 358



codice **206.00.58.75**  
 rif. orig. 4131E012 - U5HW0157  
 applicazioni Modelli vari  
 Motore PERKINS - 1004.4



codice **206.00.58.76**  
 rif. orig. 4131E011 - U5HW0160  
 applicazioni Legend 115 - 130 - 145  
 165 - Motore PERKINS  
 1006.6 con albero  
 cuscinetto - Ø 38,1 mm



codice **206.00.58.77**  
 rif. orig. U5MW0159  
 applicazioni Tutti i nuovi modelli con  
 motore 1006.6 - 6 cilindri  
 con albero cuscinetto  
 Ø 30 mm



codice **206.00.58.78**  
 rif. orig. U5MW0096  
 applicazioni R 5000



codice **206.00.58.79**  
 rif. orig. U5MW0089  
 applicazioni TL 16 N

## LAVERDA



codice **206.00.58.25**  
 rif. orig. 4131A021  
 applicazioni M84



codice **206.00.58.16**  
 rif. orig. 8829787  
 applicazioni M100



codice **206.00.58.34**  
 rif. orig. 8829779  
 applicazioni M150 - M152



## POMPE ACQUA

## LAVERDA (SEGUE)



**codice** 206.00.58.31  
**rif. orig.** 4606023  
**applicazioni** MX240 - MX240R



**codice** 206.00.58.11  
**rif. orig.** 4813370  
**applicazioni** 3300 - 3400 - 3500  
 3550 - 3550AL - 3650  
 3750 - 3300R - 3400R  
 3500R - 3550R - 3650R  
 3750R

## MASSEY FERGUSON



**codice** 206.00.58.29  
 senza puleggia  
**rif. orig.** U5MW0023 - U5MW0097  
 senza puleggia



**codice** 206.00.58.74  
 con puleggia  
**rif. orig.** 41312487 con puleggia  
**applicazioni** MF 20 - MF 35 - DX 35 - DX  
 65 - MF 100 C - MF 133 - DX  
 133 - MF 134 C - MF 135  
 MF 145 - MF 147 - MF 148  
 MF 150 - MF 150C - MF  
 154C '69fi - MF 230 - MF  
 235 - MF 255 - MF 245 - MF  
 250 - MF 254 - MF 247 - MF  
 550 - MF 644 - MF 2135  
 MF - 2500 - MF 450



**codice** 206.00.58.29  
 senza puleggia  
**rif. orig.** U5MW0023 - U5MW0097  
 senza puleggia  
**applicazioni** MF 20 - MF 20 B - MF 20 C  
 MF 30 B - MF 30 E - DX 35  
 MF 35 - MF 40 - MF 50 - MF  
 135 - MF 150 - MF 165 - MF  
 200 - MF 200 C - MF 203  
 MF 205 - MF 240 - MF 244  
 MF 248 S - MF 356 - MF  
 550 - MF 911 - MF 2135 - MF  
 2203 - MF 2205 - MF 2345  
 MF 4000

## MASSEY FERGUSON (SEGUE)



**codice** 206.00.58.25  
 senza puleggia  
**rif. orig.** U5MW0104 senza puleggia  
**applicazioni** MF 22 C - MF TL23 N - MF  
 TL23DT - MF 30 - MF 31  
 MF 33 - MF 50 - MF 50  
 B/C/D/E/H - MF 60 - MF 165  
 MF 168 - MF 174/C - MF  
 175 - MF 178 - MF 180 - MF  
 184 - MF 185 - MF 188 - MF  
 194/C - MF 206 - MF 255  
 MF 265 - MF 274 - MF 275  
 MF 285 - MF 290 - MF 300  
 l° tipo - MF 307 Combine  
 MF 374/C - MF 376C - MF  
 384 - MF 393 - MF 394/C  
 MF 396/C - MF 400 - MF  
 487 Combine - MF 565 - MF  
 575 - MF 587 Combine - MF  
 590 - MF 670 - MF 675 - MF  
 690 - MF 3366 - MF 6000



**codice** 206.00.58.75  
 senza puleggia  
**rif. orig.** 4131E012  
**applicazioni** Modelli vari - Serie 4200  
 MF 4245 - MF 4255



**codice** 206.00.58.76  
 senza puleggia  
**rif. orig.** 4131E011  
**applicazioni** MF 399 - MF 3085 - MF 3095  
 MF 3115 - MF 3125 - MF  
 3635 - MF 3645 - MF 3655  
 4200 Series - MF 4260 - MF  
 4270 con albero  
 cuscinetto Ø 38,1 mm



**codice** 206.00.58.77  
**rif. orig.** U5MW0159  
**applicazioni** MF 399 - MF 3085 - MF 3095  
 - MF 3115 - MF 3125 - MF  
 3635 - MF 3645 - MF 3655  
 4200 Series - MF 4260 - MF  
 4270 con albero cuscinetto  
 Ø 30 mm.



**codice** 206.00.58.79  
**rif. orig.** U5MW0089  
**applicazioni** MF 30 - MF 40B  
 MF65 1957/64 MF155  
 MF158 MF165 1964/70  
 MF260 - MF265 MF 300  
 Combine - MF 304 - MF560  
 MF765 1964/70



## POMPE ACQUA

## PERKINS MOTORI



codice **206.00.58.29**  
 rif. orig. -  
 applicazioni 3.152.2 - 3.152.4  
 A3.152 - AD3.152  
 D3.152 - AP3.144 - T3.152.4



codice **206.00.58.25**  
 rif. orig. -  
 applicazioni A4.212 - 4.236 - 4.236M  
 4.236.0 - A4.236 - 4.248  
 4.248.2 - A4.248



codice **206.00.58.75**  
 rif. orig. 4131E012  
 applicazioni 1004.4 (4 cilindri)



codice **206.00.58.76**  
 rif. orig. 4131E011  
 applicazioni 1006.6  
 (6 cilindri) con albero  
 cuscinetto Ø 38,1 mm



codice **206.00.58.77**  
 rif. orig. U5MW0159  
 applicazioni 1006.6 PHASER  
 (6 cilindri) con albero  
 cuscinetto Ø 30 mm



codice **206.00.58.78**  
 rif. orig. U5MW0096  
 applicazioni AD3.152



codice **206.00.58.79**  
 rif. orig. U5MW0089  
 applicazioni A4.192 - D4.203 - AD4.203

## SAME



codice **206.00.58.70**  
 rif. orig. 0.015.2993.4  
 applicazioni ARGON DORADO  
 EXPLORER 75-85-95  
 FRUTTETO II  
 KRYPTON F. 80-90-100



codice **206.00.58.73**  
 rif. orig. 0.010.1138.4/40  
 applicazioni LASER - ROBIN  
 SILVER - TITAN

## VM MOTORI



codice **206.00.58.64**  
 rif. orig. 15202027 - 15202022  
 applicazioni HR394HP - HR394HPT  
 HR494HP - HR494HPT  
 HT394H - HR394HT  
 HR494H - HR494HT  
 HR694HT - D703L  
 D703LT - D704L - D704LT  
 D706LT - HR494H  
 (Versione Goldoni)



codice **206.00.58.51**  
 rif. orig. 15202009  
 applicazioni HR394HP - HR394HPT  
 (Versione Goldoni e Carraro  
 Antonio) - HR494H  
 (Versione Carraro Antonio)

## RACCORDI PER POMPA ACQUA FIAT



codice	rif. orig.	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.58.43</b>	4673807	30-40-300-350-355-420-440-446-450-455-465-466 470-474-480-500-505-540-565-566-570-580-605-640 665-666-670-680-765-766-780-855-880-955-980-1000 1180-1280-1380-80.46-80.50-80.56-80.60-80.66-80.70 80.76-99.99	<input type="checkbox"/>



**SIGILLANTI E PRODOTTI LOCTITE  
SONO DISPONIBILI  
NEL SETTORE 900**



## TERMOSTATI FIAT



codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.37</b>	8831035	1355 C-1580-1580 DT-1880-1880 DT-160.90 DT TURBO 180.90 DT TURBO



codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.39</b>	8826010 8830331	650-650DT-750-750DT-805-850S DTS-880-880DT-80C-90C

## TERMOSTATO 74°

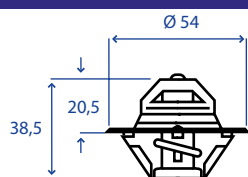


codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.40A</b>	4655782	A40-A40DT-A65-A65DT-A90-A90DT
	4674169	A100-A100DT-A140-A140DT-55.90
	4684390	55.90DT-60.90-60.90DT-70.90
	4703088	70.90DT-80.90-80.90DT-90.90
	4703089	90.90DT-100.90-100.90DT-115.90
	4703624	115.90DT-130.90 TURBO-130.90DT TURBO
	4703625	140.90 TURBO-140.90DT TURBO-45.66-45.66DT
	4823226	55.66-55.66DT-LP-F-V-DTF-70.66-70.66DT-LP F-DTF-DTPL-80.66-80.66DT-55.46-65.46-65.46DT-80.55C-95.55C 55.65C-55.65CM-70.85C-80.46E-EDT-C-80.50C-80.56C 80.56M-80.60V-F-DT-80.65C-80.66E-EDT-C-80.66M R-80.70F-R-80.70-DTF-C-80.70 SPECIAL N 80.76E-EDT-C-250.90C-255.90C-300-300DT-350-350.91C 350DT-355-355C-355.90C-420-420DT-450- 450.90C-450.93C-450DT-455.90C-450.C SUPER-460-460DT-456C 466-466DT-470-470DT-SPECIAL-480 480.90C-480.8-480.8DT-500-500DT-500S-505C SUPER-540- 540.90C-540DT-540S-550.90C-555-555.90C 565C-566-566DT-570-570DT-V-F DTF-580-580DT-600-600DT-605C SUPER-640-640.90-640DT-655 655C-666-666DT-670F-DTF-680-680DT-765C-766DT 780-780.90-780DT-855-880.5-880DTS-900.91C-955C SUPER 980-980DT-1000-1000.90C-1000DT SUPER-1000-S-DTS-1180DT 1280-1280DT-1380-1380DT

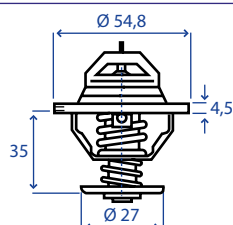
## TERMOSTATO 79°

<b>206.00.58.40B</b>	4742296	615-700C-715C
----------------------	---------	---------------

## TERMOSTATI PERKINS-LANDINI



codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.80</b>	4A236M	152D P4 L4 4A - 270/4A
	PF52845	270D/P6/6 - 305/6 - 340/L4 MF 780 Combine /4A, 270 MF F.E.35 - P3/3A - TV 8.510 - V8/510



codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.58.81</b>	-	T6.354.3

## CAVI COMANDO CONTAORE E CONTAGIRI



## FIAT

codice	descrizione	L mm	rif. orig.
<b>206.00.60.15</b>	TRASMISSIONE CONTAGIRI COMPLETA PER 312 - 411 - 411C	1125	580783-585603-595156-4976770
<b>206.00.60.16</b>	TRASMISSIONE CONTAGIRI COMPLETA PER 315 - 415 - 615 - 715	1355	595154
<b>206.00.60</b>	TRASMISSIONE COMPLETA CONTAGIRI PER 50-420-450-480-500 540-550-580-640-680-780-355C-455C-555C-605C	830	596930-4976720-5122475-5108950 5175450
<b>206.00.60.17</b>	TRASMISSIONE INTERNA CONTAGIRI PER 350-420-450-480 500-540-550-580-640-680-780-355C-455C-555C-605C	840	596931-4976721
<b>206.00.60.18</b>	TRASMISSIONE CONTAGIRI COMPLETA PER 570 - 670 - 980	750	5108950
<b>206.00.60.19</b>	TRASMISSIONE COMPLETA PER 750 - 850 - 880	1370	597200-4976739-44017954
<b>206.00.60.20</b>	TRASMISSIONE COMPLETA PER FL4C - FL4D	715	4976725-598156-4976726
<b>206.00.60.21</b>	TRASMISSIONE INTERNA PER FL4C - FL4D	840	4976726
<b>206.00.60.22</b>	TRASMISSIONE COMPLETA PER 10B - FL10B -AD/BD8 AD/BD10 - FL10 - AD/BD10B	2060	4976735
<b>206.00.60.23</b>	TRASMISSIONE COMPLETA CRONOGIROMETRO 470/DT 470 DT SPECIAL - 474/DT - 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 55/86V/F - 60.86V/F - 70.86V/F - 45.66V - 55.66V/F - 55.76V/F - 45.76V	510	44900879-9955585-5178451
<b>206.00.60.24</b>	CAVO CRONOGIROMETRO 30 - 115 - 130 - 140 - 300 - 650	1248	597617 - 580780 - 4976718
<b>206.00.60.25</b>	CAVO CRONOGIROMETRO 80C - 120C	1560	4976729
<b>206.00.60.26</b>	CAVO CRONOGIROMETRO 160-55 - 160-90DT - 180-90DT	2100	5112653
<b>206.00.60.27</b>	CAVO CRONOGIROMETRO 480 - 540 - AD14 - L14B	850	587665-4955084-595158-4976791
<b>206.00.60.28</b>	CAVO CRONOGIROMETRO AD9 - 100C	850	4963838-4976727

## LANDINI

codice	descrizione	L mm	rif. orig.
<b>206.00.60.29</b>	TRASMISSIONE CONTAGIRI COMPLETA PER R6500 - R7500 - R8500	1400	1423769

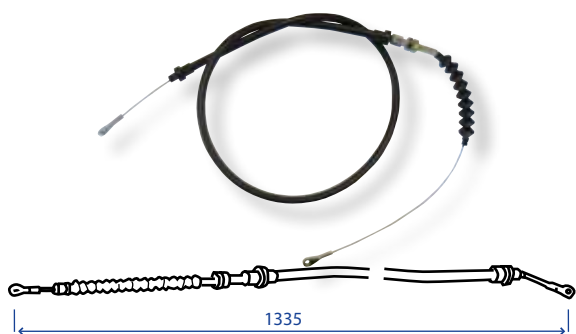
## CAVI COMANDO ARRESTO MOTORI TIPO FIAT



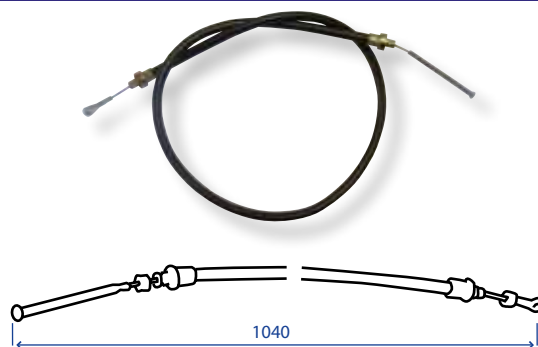
codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.60.13</b>	580 - 680 - 780 - 880	4999838
<b>206.00.60.14</b>	1880 - 180.90 - 666 - 766 - 855C	5113233
<b>206.00.60.02</b>	1380-115.90-130.90-140.90	5113249
<b>206.00.60.03</b>	1180-1580-160.90	5113254



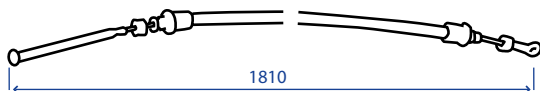
## CAVI COMANDO PER FIAT



codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.01</b>	COMANDO SOLLEVAMENTO PER 580 - 680 - 780 - 980	4999388



codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.04</b>	COMANDO ACCELERATORE A MANO PER 466 - 566 - 766 780 - 980 - Ecc.	5121344 5149955



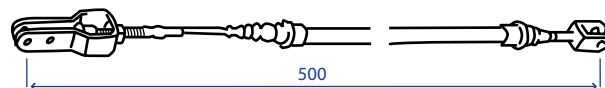
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.05</b>	COMANDO ACCELERATORE: A MANO PER 1180 - 1280 - 1380 55.90 - 60.90 - 70.90 80.90 - 85.90 90.90 - 100.90 - 110.90 - 115.90 130.90- 140.90 - 1580 - 1880 60.90 - 180.90	5127687 5149956



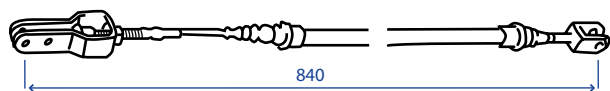
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.06</b>	COMANDO FRENO A MANO PER 1180 - 1380 - 1580	5111687



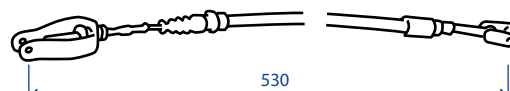
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.07</b>	COMANDO FRENO A MANO PER 55.90 - 60.90 - 70.90 - 80.90	5125736



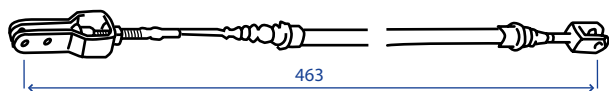
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.08</b>	COMANDO FRIZIONE A PEDALE PER 780 - 880DT	5102761



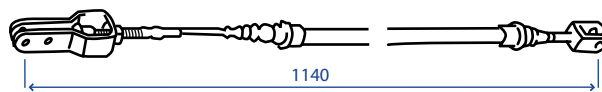
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.09</b>	COMANDO DISINNESTO FRIZIONE A PEDALE PER 1180 - 1380 - 1580 1880	5110835



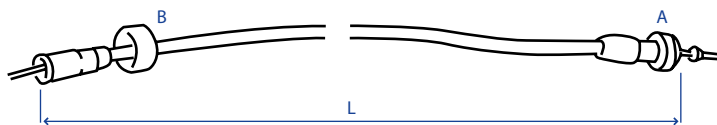
codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.10</b>	COMANDO FRIZIONE A PEDALE PER 980 - 55.90 - 60.90 - 65.90 70.90 - 80.90 - 880 - 55.88 60.88 - 70.88 - 80.88	5111879 5115689 5120399



codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.11</b>	COMANDO FRIZIONE A PEDALE PER 580 - 680 - 780 - 570 - 670	5111880 5115686



codice	descrizione	rif. orig.
<b>206.00.60.12</b>	CAVO FRIZIONE PTO PER: 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

**TRASMISSIONI CONTAGIRI/CONTAORE PER SAME - LAMBORGHINI**

**TRASMISSIONE CONTATORE COMPLETA**

codice	lunghezza mm	ghiera A	ghiera B	rif. orig.
<b>206.00.61</b>	550	16 x 1	18 x 1,5	422.7430.3
<b>206.00.61.01</b>	550	18 x 1,5	18 x 1,5	422.7430.3/10
<b>206.00.61.02</b>	620	16 x 1	18 x 1,5	290.7435.0/10
<b>206.00.61.03</b>	680	16 x 1	18 x 1,5	255.7435.0/20
<b>206.00.61.04</b>	750	5/8"	18 x 1,5	179.7435.0/10
<b>206.00.61.05</b>	875	5/8"	18 x 1,5	177.7457.3
<b>206.00.61.06</b>	890	16 x 1	18 x 1,5	286.7435.0/20
<b>206.00.61.07</b>	990	5/8"	18 x 1,5	172.7450.0
<b>206.00.61.08</b>	1000	5/8"	18 x 1,5	167.7451.0
<b>206.00.61.09</b>	1030	12 x 1	26 x 1,5	135.7430.3
<b>206.00.61.10</b>	1030	16 x 1,5	26 x 1,5	004.9777.0
<b>206.00.61.11</b>	1100	5/8"	18 x 1,5	235.7435.0
<b>206.00.61.12</b>	1150	16 x 1	5/8"	150.7462.3/20
<b>206.00.61.13</b>	1250	16 x 1	18 x 1,5	264.7435.0/20
<b>206.00.61.14</b>	1300	16 x 1	5/8"	424.7430.3
<b>206.00.61.15</b>	1400	16 x 1	5/8"	151.7430.3
<b>206.00.61.16</b>	1460	16 x 1	18 x 1,5	404.0002.6
<b>206.00.61.17</b>	1470	16 x 1	5/8"	158.7450.3
<b>206.00.61.18</b>	1600	5/8"	18 x 1,5	427.7430.2
<b>206.00.61.19</b>	1600	16 x 1	18 x 1,5	404.0002.7
<b>206.00.61.20</b>	2070	16 x 1	5/8"	154.7464.3

**ALTRI COMANDI FLESSIBILI TRATTORI SAME E LAMBORGHINI**

codice	descrizione	lunghezza mm	rif. orig.
<b>206.00.62</b>	CAVO ACCELERATORE	-	177.6714.3/10
<b>206.00.62.01</b>	CAVO ACCELERATORE	725	255.6734.3/30
<b>206.00.62.02</b>	CAVO ACCELERATORE	790	445.6734.3
<b>206.00.62.03</b>	CAVO ACCELERATORE	1470	177.6715.3
<b>206.00.62.04</b>	CAVO FRIZIONE	890	215.6514.3
<b>206.00.62.05</b>	CAVO FRENO A MANO	1000	170.6670.3
<b>206.00.62.06</b>	CAVO FRENO	565	174.6650.3/20
<b>206.00.62.07</b>	CAVO FRENO	765	202.6625.3/10
<b>206.00.62.08</b>	CAVO FRENO	830	264.6636.3
<b>206.00.62.09</b>	CAVO ARRESTO MOTORE	1120	169.6730.3/60
<b>206.00.62.10</b>	CAVO ARRESTO MOTORE	1120	169.6730.3/31
<b>206.00.62.11</b>	CAVO ARRESTO MOTORE	1260	257.6735.3/40
<b>206.00.62.12</b>	CAVO ARRESTO MOTORE	4300	467.6735.3
<b>206.00.62.13</b>	CAVO ARRESTO MOTORE	1345	290.6735.3/20

**TRASMISSIONI CONTAGIRI/CONTATORE PER BCS**

codice	lunghezza mm	ghiera A	ghiera B	rif. orig.
<b>206.00.63</b>	1145	16 x 1	20 x 1	825.3230.3/30
<b>206.00.63.01</b>	1270	16 x 1	20 x 1	825.3200.3/30
<b>206.00.63.02</b>	1275	12 x 1	20 x 1	825.3220.60
<b>206.00.63.03</b>	1400	20 x 1	20 x 1	825.3220.3/30



## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

COSTRUITE SENZA SALDATURE ESTERNE, CON SPECIALI ACCIAI AL TITANIO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO AD ALTA CONDUZIONE TERMICA PER UN MIGLIORE ABBATTIMENTO DEI FUMI ALLO SCARICO, COSTITUITE INTERNAMENTE DA UN DOPPIO CORPO (DUE ELEMENTI) IN CUI OGNI CORPO AGISCE SULLA FLUIDODINAMICA DELLO SCARICO COME SILENZIATORE DISSIPATIVO MEDIANTE L'AZIONE DEGLI ELEMENTI PERFORATI E SILENZIATORE REATTIVO MEDIANTE LA VARIAZIONE DEL PERCORSO DEI GAS; INOLTRE LE MARMITTE SONO COSTRUITE IN MODO DA EVITARE EVENTUALI SFIATI NEI PUNTI DI INCASTRO.

### TRATTORI FIAT LANDINI-MASSEY FERGUSON E VARI



**Ø ATTACCO 45 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 50 AI 65 CV**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.20</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	970	118 x 93	1
<b>206.00.76.21</b>	TUBO CURVATO	1070	118 x 93	2
<b>206.00.76.22</b>	TUBO DRITTO PARAPIOGGIA E PROTEZIONE	970	118 x 93	3
<b>206.00.76.23</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1070	118 x 93	4

#### applicazioni

**FIAT** 30-40-50-60-70-300-350-420-440-450-455-470-474-480-500-505-540-570-605-640-45.66-55.65-80.50-80.70

#### rif. orig.

5011631-4957068-4982306-597983-4958660-4980843-580710

#### applicazioni

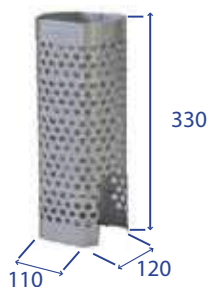
**LANDINI MASSEY-FERGUSON** 200-244-5000

#### rif. orig.

973083

## RICAMBI

### PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.64**

### FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.05</b>	COLLETTORE	48
<b>206.00.85.06</b>	USCITA	51

### COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.04**

Ø mm  
48

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT E VARI



**Ø ATTACCO 45 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 60 AI 72 CV**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.25</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1180	118 x 93	1
<b>206.00.76.12</b>	TUBO CURVATO	1235	118 x 93	2
<b>206.00.76.26</b>	TUBO DRITTO PARAP. E PROTEZIONE	1180	118 x 93	3
<b>206.00.76.27</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1235	118 x 93	4

## applicazioni

**FIAT** 55-60-65-70-80-446-465-466-565-566-570-580-665-666  
640-670-680-765-766-780-45.66-55.46-55.66  
60.65-60.66-65.46-65.66-70.65-70.66-80.65-80.66-85.90DT  
88.94DT-65.66-70.56DT-70.66DT-70.80-90-70.90-60.90.

## rif. orig.

5131866-4997325-5100920-44905778-5146414-5152184-  
514615-5103482-51351118-5157240

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.62**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.05</b>	COLLETTORE	48
<b>206.00.85.06</b>	USCITA	51

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.04**

Ø mm  
48

## KIT MARMITTE SMALTATE

## TRATTORI FIAT E VARI



**Ø ATTACCO 45 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 60 AI 72 CV**

codice	descrizione	lunghezza totale mm	A mm	fig.
<b>206.00.76.40</b>	KIT COMPOSTO DA TUBO DIRITTO E FASCETTA DI USCITA	1180	118 x 93	1
<b>206.00.76.41</b>	KIT COMPOSTO DA TUBO CURVATO E FASCETTA DI USCITA	1235	118 x 93	2

## applicazioni

**FIAT** 55-60-65-70-80-446-465-466-565-566-570-580-  
665-666-640-670-680-765-766-780-45.66-55.46-55.66-  
60.65-60.66-65.46-65.66-70.65-70.66-80.65-80.66-85.5-  
5-100.55-100.90-110.90DT-90.90-F100DT-F110-F115  
F120-140.90DT-160.90DT-180.90DT-85.90DT-88.94DT-F130-  
F140-65.66-70.56DT-70.66DT-70.86-80.

## rif. orig.

5131866-4997325-5100920-44905778-5146414-5152184-  
514615-5103482-51351118-5157240

## RICAMBI

## MARMITTE SMALTATE



codice **206.00.76.42**  
A mm 118 x 93

## TUBI DIRITTI SMALTATI



codice **206.00.76.43**

## TUBI CURVI SMALTATI



codice **206.00.76.44**

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice **206.00.96.62**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.05</b>	COLLETTORE	48
<b>206.00.85.06</b>	USCITA	51

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice **206.00.83.04**  
Ø mm 48

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT SAME LANDINI-MASSEY FERGUSON



Ø ATTACCO 50 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 65 AI 75 CV

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
206.00.76.35	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1180	118 x 93	1
206.00.76.13	TUBO CURVATO	1235	118 x 93	2
206.00.76.36	TUBO DRITTO PARAP. E PROTEZIONE	1180	118 x 93	3
206.00.76.37	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1235	118 x 93	4

applicazioni

LANDINI MASSEY - FERGUSON vari modelli

rif. orig.

1683796

applicazioni

FIAT - SAME vari modelli

rif. orig.

-

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.62**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
206.00.85.07	COLLETTORE	53
206.00.85.08	USCITA	54

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.05**

Ø mm  
50

## KIT MARMITTE SMALTATE

## TRATTORI LANDINI-SAME



**Ø ATTACCO 50 MM**  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 65 AI 75 CV

codice	descrizione	lunghezza totale mm	A mm	fig.
<b>206.00.76.45</b>	KIT COMPOSTO DA TUBO DIRITTO E FASCETTA DI USCITA	1180	118 x 93	1
<b>206.00.76.46</b>	KIT COMPOSTO DA TUBO CURVATO E FASCETTA DI USCITA	1235	118 x 93	2

## applicazioni

**LANDINI MASSEY - FERGUSON** vari modelli

## rif. orig.

1683796

## applicazioni

**FIAT - SAME** vari modelli

## rif. orig.

-

## RICAMBI

## MARMITTE SMALTATE



codice **206.00.76.47** A mm 118 x 93

## TUBI DIRITTI SMALTATI



codice **206.00.76.48**

## TUBI CURVI SMALTATI



codice **206.00.76.49**

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice **206.00.96.62**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.07</b>	COLLETTORE	53
<b>206.00.85.08</b>	USCITA	54

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice **206.00.83.05** Ø mm 50

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT SAME LANDINI-MASSEY FERGUSON



**Ø ATTACCO 55 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 70 AI 85 CV**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.10</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1180	134 x 109	1
<b>206.00.76.14</b>	TUBO CURVATO	1235	134 x 109	2
<b>206.00.76.15</b>	TUBO DRITTO PARAP. E PROTEZIONE	1180	134 x 109	3
<b>206.00.76.16</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1235	134 x 109	4

## applicazioni

**LANDINI MASSEY - FERGUSON** 175-178-168-188-165-168R/S-  
675/DT-690-155-260-265-275-290DT-5830-6830-6880-7830-  
7880-8830-8880-6550-5870-6870-7550

## rif. orig.

1699143M92-699143M91-3530335M91

## applicazioni

**FIAT - SAME** vari modelli

## rif. orig.

-

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.62**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.10</b>	COLLETTORE	58
<b>206.00.85.09</b>	USCITA	56

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.06**

Ø mm  
55



## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

## TRATTORI FIAT



**Ø ATTACCO 60 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 80 AI 120 CV**

**VERSIONE PIÙ CORTA  
(DI 210 MM)  
OFFRE MAGGIOR VISIBILITÀ**



codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.11</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1320	134 x 109	1
<b>206.00.76.17</b>	TUBO CURVATO	1400	134 x 109	2
<b>206.00.76.18</b>	TUBO DRITTO PARAPIOGGIA E PROTEZIONE	1320	134 x 109	3
<b>206.00.76.19</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1400	134 x 109	4

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.50</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1110	134 x 109	1
<b>206.00.76.51</b>	TUBO CURVATO	1190	134 x 109	2
<b>206.00.76.52</b>	TUBO DRITTO PARAPIOGGIA E PROTEZIONE	1110	134 x 109	3
<b>206.00.76.53</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1190	134 x 109	4

## applicazioni versione normale

80-90-100-110-115-130-140-160-180-850-880-955  
980-1000-1180-1280-1300-1380-1580-95.55-110.90

## rif. orig.

5123236-510-1810-5112117-4997485-5101709-5109915  
5134339-5116897-4987847-5111661-4987876

## applicazioni versione corta

**FIAT** 60-70-80-1000

## rif. orig.

554317

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



610/290\*

codice

**206.00.96.63**

codice

\* **206.00.96.66**  
per versioni + corte

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.12</b>	COLLETTORE	63
<b>206.00.85.11</b>	USCITA	61

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice	Ø mm
<b>206.00.83.07</b>	60

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT SAME LANDINI-MASSEY FERGUSON



**Ø ATTACCO 65 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 110 AI 130 CV**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.55</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1365	134 x 109	1
<b>206.00.76.56</b>	TUBO CURVATO	1400	134 x 109	2
<b>206.00.76.57</b>	TUBO DRITTO PARAP. E PROTEZIONE	1365	134 x 109	3
<b>206.00.76.58</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1400	134 x 109	4

applicazioni

rif. orig.

FIAT SAME E LANDINI MASSEY-FERGUSON vari modelli

-

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.63**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.14</b>	COLLETTORE	68
<b>206.00.85.13</b>	USCITA	66

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.08**

Ø mm  
65

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT SAME LANDINI-MASSEY FERGUSON



**Ø ATTACCO 70 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 130 AI 150 CV**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.31</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1320	134 x 109	1
<b>206.00.76.32</b>	TUBO CURVATO	1400	134 x 109	2
<b>206.00.76.33</b>	TUBO DRITTO PARAP.E PROTEZIONE	1320	134 x 109	3
<b>206.00.76.34</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1400	134 x 109	4

applicazioni

rif. orig.

FIAT SAME E LANDINI MASSEY-FERGUSON vari modelli

-

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.63**

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.16</b>	COLLETORE	73
<b>206.00.85.15</b>	USCITA	70

## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice  
**206.00.83.09**

Ø mm  
70

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

TRATTORI FIAT SAME LANDINI



**Ø ATTACCO 80 MM  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 140 AI 180 CV**

**VERSIONE PIÙ CORTA  
(DI 300 MM)  
OFFRE MAGGIOR VISIBILITÀ**

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.60</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1550	192 x 135	1
<b>206.00.76.61</b>	TUBO CURVATO	1600	192 x 135	2
<b>206.00.76.62</b>	TUBO DRITTO PARAP.E PROTEZIONE	1550	192 x 135	3
<b>206.00.76.63</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1600	192 x 135	4

codice	descrizione	A mm	B mm	fig.
<b>206.00.76.64</b>	TUBO DRITTO E PARAPIOGGIA	1250	192 x 135	1
<b>206.00.76.65</b>	TUBO CURVATO	1300	192 x 135	2
<b>206.00.76.66</b>	TUBO DRITTO PARAP.E PROTEZIONE	1250	192 x 135	3
<b>206.00.76.67</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	1300	192 x 135	4

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice

**206.00.67.00**

codice

**\* 206.00.67.03**  
per versioni + corte

## FASCETTE



codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.17</b>	COLLETORE	83
<b>206.00.85.18</b>	USCITA	86

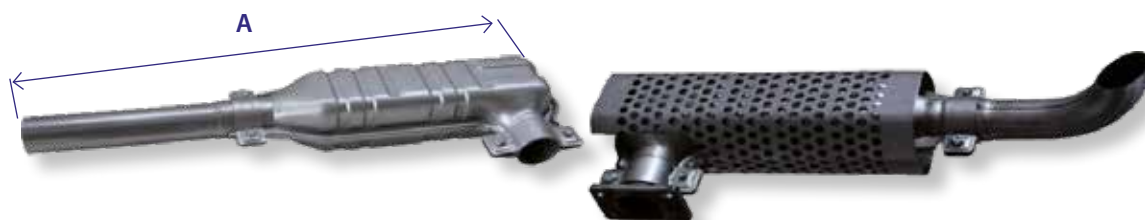
## COPERCHI PARAPIOGGIA



codice	Ø mm
<b>206.00.83.11</b>	80

## MARMITTE IN ACCIAIO SPECIALE AL TITANIO

## TRATTORI FRUTTETO MOTOPOMPE E GRUPPI ELETTOGENI



**Ø ATTACCO 40 MM**  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 20 AI 40 CV

codice	descrizione	A mm	B mm
<b>206.00.76.70</b>	TUBO DRITTO	500	118 x 93
<b>206.00.76.71</b>	TUBO CURVATO	500	118 x 93
<b>206.00.76.72</b>	TUBO DRITTO E PROTEZIONE	500	118 x 93
<b>206.00.76.73</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	500	118 x 93

**Ø ATTACCO 45 MM**  
PER MOTORI CON POTENZA  
DAI 40 AI 55 CV

codice	descrizione	A mm	B mm
<b>206.00.76.74</b>	TUBO DRITTO	500	118 x 93
<b>206.00.76.75</b>	TUBO CURVATO	500	118 x 93
<b>206.00.76.76</b>	TUBO DRITTO E PROTEZIONE	500	118 x 93
<b>206.00.76.77</b>	TUBO CURVATO E PROTEZIONE	500	118 x 93

## applicazioni

varie

## rif. orig.

-

## note

entrata e uscita possono essere invertite

## RICAMBI

## PROTEZIONI ANTIUSTIONE



codice  
**206.00.96.62**

## FASCETTE



## Ø ATTACCO 40 mm

codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.03</b>	COLLETTORE	43
<b>206.00.85.04</b>	USCITA	46

## Ø ATTACCO 45 mm

codice	descrizione	Ø mm
<b>206.00.85.05</b>	COLLETTORE	48
<b>206.00.85.06</b>	USCITA	51

## OPTIONAL

## COPERCHI PARAPIOGGIA



## Ø ATTACCO 40 mm

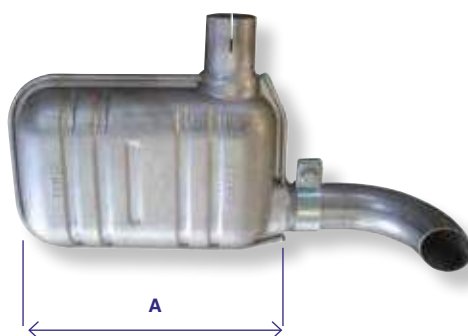
codice	Ø mm
<b>206.00.83.02</b>	40

## Ø ATTACCO 45 mm

codice	Ø mm
<b>206.00.83.04</b>	48

## MARMITTE SOTTOCOFANO IN ACCIAIO

SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - VIGNETO FRUTTETO LATERALE



codice

**206.00.76.04**

applicazioni	rif. orig.	Ø attacco	A
FIAT SERIE "66" TRATTORI: 465-565-665-765-55.65 60.65-70.65-80.65	5127341	46	440

## TRATTORI FIAT- NEW HOLLAND

**T4000**  
series

codice

**206.00.76.80**

applicazioni	rif. orig.	versioni
serie T4000	-	TUTTE

## note

VERSIONE INTERAMENTE STAMPATA E AGGRAFFATA MECCANICAMENTE

**T5000**  
series

codice

**206.00.76.85**

applicazioni	rif. orig.	versioni
serie T5000	81818571	TUTTE

## note

VERSIONE INTERAMENTE STAMPATA E AGGRAFFATA MECCANICAMENTE



**TUBI FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO  
PER SCARICO MOTORI ROTOLI DA 6 MT**


codice	Ø int./est.
<b>206.00.64</b>	35/40
<b>206.00.64.01</b>	40/45
<b>206.00.64.02</b>	45/50
<b>206.00.64.03</b>	50/55
<b>206.00.64.04</b>	55/60
<b>206.00.64.05</b>	60/65
<b>206.00.64.06</b>	65/70

codice	Ø int./est.
<b>206.00.64.07</b>	76/81
<b>206.00.64.08</b>	80/85
<b>206.00.64.09</b>	89/94
<b>206.00.64.10</b>	102/107
<b>206.00.64.11</b>	114/119
<b>206.00.64.12</b>	121/126
<b>206.00.64.13</b>	130/135

**PARAPIOGGIA TIPO SILENZIATO**


codice	Ø
<b>206.00.83.02</b>	40
<b>206.00.83.03</b>	45
<b>206.00.83.04</b>	48
<b>206.00.83.05</b>	50
<b>206.00.83.06</b>	55
<b>206.00.83.07</b>	60
<b>206.00.83.08</b>	65
<b>206.00.83.09</b>	70
<b>206.00.83.10</b>	76
<b>206.00.83.11</b>	80
<b>206.00.83.12</b>	85
<b>206.00.83.13</b>	89
<b>206.00.83.14</b>	102
<b>206.00.83.15</b>	110
<b>206.00.83.16</b>	114
<b>206.00.83.17</b>	121
<b>206.00.83.18</b>	130

**FASCETTE A CAVALLOTTO**


codice	Ø
<b>206.00.65</b>	32
<b>206.00.65.01</b>	35
<b>206.00.65.02</b>	38
<b>206.00.65.03</b>	40
<b>206.00.65.04</b>	43
<b>206.00.65.05</b>	45
<b>206.00.65.06</b>	48
<b>206.00.65.07</b>	51
<b>206.00.65.08</b>	54
<b>206.00.65.09</b>	57
<b>206.00.65.10</b>	60
<b>206.00.65.11</b>	63
<b>206.00.65.12</b>	66

codice	Ø
<b>206.00.65.13</b>	69
<b>206.00.65.14</b>	72
<b>206.00.65.15</b>	76
<b>206.00.65.16</b>	80
<b>206.00.65.17</b>	86
<b>206.00.65.18</b>	89
<b>206.00.65.19</b>	92
<b>206.00.65.20</b>	98
<b>206.00.65.21</b>	106
<b>206.00.65.22</b>	110
<b>206.00.65.23</b>	118
<b>206.00.65.24</b>	125

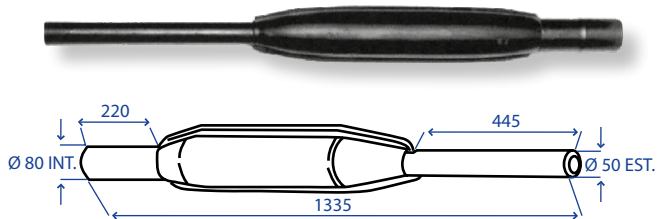
**FASCETTE (COLLARI PER MARMITTE)**


codice	per Ø mm
<b>206.00.85.03</b>	43-45
<b>206.00.85.04</b>	46-47
<b>206.00.85.05</b>	48-50
<b>206.00.85.06</b>	51-52
<b>206.00.85.07</b>	53
<b>206.00.85.08</b>	54-55
<b>206.00.85.09</b>	56-57
<b>206.00.85.10</b>	58-60

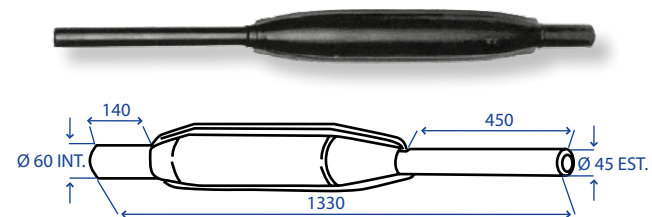
codice	per Ø mm
<b>206.00.85.11</b>	61-62
<b>206.00.85.12</b>	63-65
<b>206.00.85.13</b>	66-67
<b>206.00.85.14</b>	68-69
<b>206.00.85.15</b>	70-72
<b>206.00.85.16</b>	73-76
<b>206.00.85.17</b>	83-85
<b>206.00.85.18</b>	86-89

## SILENZIATORI

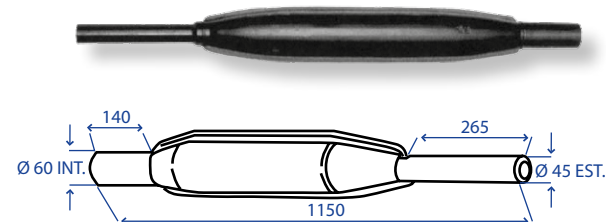
## CASE - IHC



codice                      rif. orig.  
**206.00.66**                      3220369R96

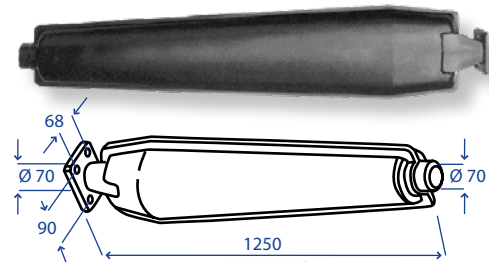


codice                      rif. orig.  
**206.00.66.01**                      3145624R9

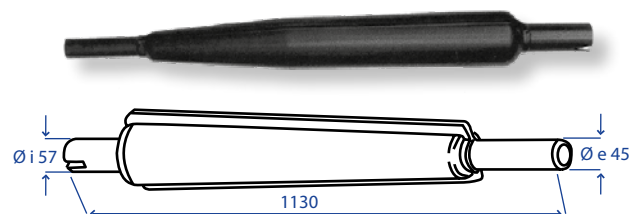


codice                      rif. orig.  
**206.00.66.02**                      3216683R5

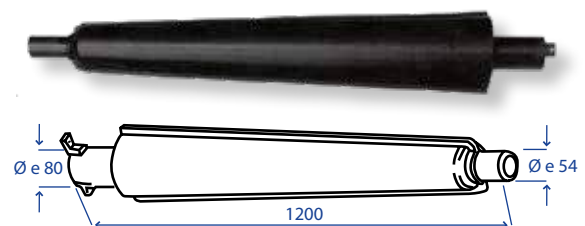
## DEUTZ



codice                      rif. orig.  
**206.00.67**                      04306587

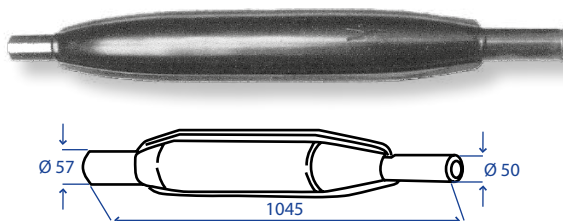


codice                      rif. orig.  
**206.00.67.01**                      04346150

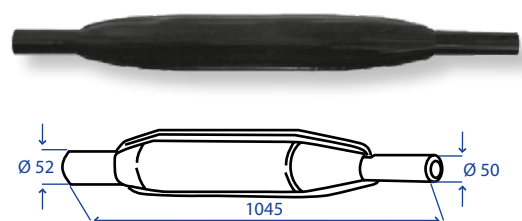


codice                      rif. orig.  
**206.00.67.02**                      04385385

## FENDT



codice                      rif. orig.                      applicazioni  
**206.00.68**                      H178200101020                      SERIE 300 - 309



codice                      rif. orig.  
**206.00.68.01**                      H238209101020

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - LUNGO TONDO



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.73</b>	46	730	FIAT SERIE "ORO" TRATTORI: 30-40-50-60-70-300-350-420-440-450-455 470-474-480-500-540-570-540-670-680-780 45.66-55.65-55.66-60.65-60.66-70.65-70.66 80.60-80.65-80.70	597984 - 597983 4981062 - 4981066 4981162 - 4981243 4981266 - 4982306 4998293 - 5011631 5011632 - 5011657

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - CORTO TONDO



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.74</b>	45	500	DAL 250 AL 650 AGRIFULL TRATTORI: 300-350-355-455-500-505 605-80.50 - 80.70	580710

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - QUADRO



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.75</b>	60	820	DAL 850S AL 1380 SERIE 90 TRATTORI: 80-90-100-110-115-130-140 160-180-850-880-955-980-1000-1180 1280-1300-1380-1580-1880-95.55	4987876 - 4997485 5101709 - 5101810 5109915 - 4987847 5111563 - 5111661 5112117 - 5116897 5123236 - 5134339 5146414 - 5152184 44905778

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - QUADRO



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76</b>	46	680	FIAT SERIE 65/66 TRATTORI: 55-60-70-80-446-465-466 565-566-570-580-665-666-680-765-766 780-45.66-55.46-55.66-60.65-60.66-65.46 65.66-70.65-70.66-80.65-80.66-85.55	4997325 - 5100920 5103482 - 5135118 5157240

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - CON PARAPIOGGIA



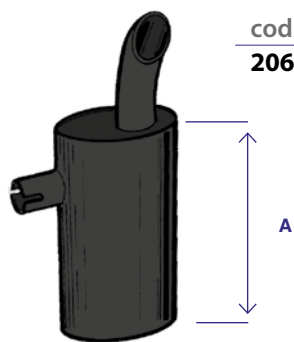
codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.01</b>	60	530	TRATTORI 60-70-80	554317 - 560740

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - CON PARAPIOGGIA



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.03</b>	46	675	TRATTORI: 300-350-355-420 450-455-500-505 - 605-80.50-80.70 FIAT: 315-411/451C	5890710 - 4981062

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - VIGNETO FRUTTETO LATERALE



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.69.04</b>	46	410	FIAT SERIE "66" TRATTORI: 465-565-665-765-55.65 60.65-70.65-80.65	5127341

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.05</b>	80	1245	TRATTORI: 55-60-70-80-160-180-1580 1880-55.60-60.66-70.66-80.66	5109906 - 5109907 5123288 - 5144355

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - SCARICO LATERALE IN BASSO (3 FORI)



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.06</b>	42	520	FIAT SERIE 65/66-50/80 TRATTORI: 50-45.66-55.65-55.66 60.65-60.66-70.65 70.66-80.65-80.66	5134942 - 44905942

## SILENZIATORI INTERASSE 90 MM PER TRATTORI TIPO FIAT (4 FORI)



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.07</b>	60	1050	FIAT 80-90-FL10 AD-8 AD-9 AD-10	592752 - 4964158 4965720 - 4970708 4970735 - 4979464 4979467 - 4981134 4981139
<b>206.00.69</b>	70	1500	FL 10	79000519

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.76.09</b>	44	960	FIAT 598384 - 79018848	5988384 - 79018848

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO FIAT - VIGNETO



codice	Ø attacco	A
<b>206.00.78</b>	46	390

## SILENZIATORI FIAT - NEW HOLLAND - AGRIFULL - OM



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.69.01</b>	FIAT: L85 - L95 - TL100 - TL70 - TL80 - TL90	5169716



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.69.02</b>	65/66S - 80/66S - <b>TD</b> : 5040 - 5050 - 55D - 60D - 65D - 70D - 75D - 80D - 85D - 90D - 95D <b>TK</b> : 65F - 65V - 76 - 76M - 80A - 80MA - 85 - 85M TN: 55 - 55D - 55S - 55V - 60A - 60DA - 60SA 60VA - 65 - 65D - 65F - 65N - 65S - 65V - 70 - 70A 70F - 70NA - 70VA - 75 - 75A - 75F - 75FA - 80F	5172649

## SILENZIATORI FIAT - NEW HOLLAND - AGRIFULL - OM








codice	descrizione	Ø A	lunghezza	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.69.03</b>	SILENZIATORI ANTISCINTILLA	55	860 mm	DAL 750 AL 1000	4953422



## GUARNIZIONI COLLETTORI DI SCARICO TRATTORI FIAT

codice	descrizione/applicazioni	Ø interno	rif. orig.	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.78.02</b>	TUTTI MODELLI	-	4601981-4813566-98489690	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.00.78.04</b>	00-350-400-450-500-540-550	-	5118183-580-600-650	2	
<b>206.00.80.07</b>	FLANGIA TRATTORI DAL 250 AL 670	53	596647-5011638 44905167	3	
<b>206.00.80.08</b>	FLANGIA TRATTORI OM DAL 650 AL 1000	63	596752	3	

## COLLETTORI DI SCARICO TRATTORI FIAT

	<b>codice</b> <b>206.00.78.01</b>	<b>applicazioni</b> 40-50-55-60-350-420-440-446-450-455-465-470-474-480 500-505C-540-565-566 -45.66-55.46-55.66-60.65-60.66 80.46-80.50-80.56-80.60	<b>rif. orig.</b> 4607842	
	<b>codice</b> <b>206.00.78.03</b>	<b>applicazioni</b> 65-70-80-605C-640-665-666-765-766-65.46 65.66-70.65-80.65-80.66-80.70-80.76-85.55	<b>rif. orig.</b> 4606570	
	<b>codice</b> <b>206.00.79</b>	<b>descrizione</b> CURVATO AD "U"	<b>applicazioni</b> FIAT DAL 250 AL 670 TRATTORI: 300-350 355-455	<b>rif. orig.</b> 98350-5101206 5109917
	<b>codice</b> <b>206.00.79.01</b>	<b>descrizione</b> CURVATO AD "U"	<b>applicazioni</b> FIAT 70.66-80.66	<b>rif. orig.</b> 5135419
	<b>codice</b> <b>206.00.80</b>	<b>applicazioni</b> TRATTORI: 420-440-450-455-480-500-505-540-605-640	<b>rif. orig.</b> 5011655-598592 4981674	
	<b>codice</b> <b>206.00.80.01</b>	<b>descrizione</b> INCLINATO IN AVANTI TIPO LUNGO DOPPIA CURVA	<b>applicazioni</b> GOMITO FIAT SERIE "66" TRATTORI: 465-565-570-665 670-765-60.65-70.65-80.65	<b>rif. orig.</b> 5104820
	<b>codice</b> <b>206.00.80.02</b>	<b>descrizione</b> CURVATO AD "U" INCLINATO IN AVANTI	<b>applicazioni</b> GOMITO FIAT SERIE "66" TRATTORI: 446-466-566 666-766 - 55.46 -60.66-65.46 65.66-70.66-80.66	<b>rif. orig.</b> 5121925
	<b>codice</b> <b>206.00.80.03</b>	<b>descrizione</b> PER ART. 206.00.76.04	<b>applicazioni</b> GOMITO FIAT SERIE "66" TRATTORI: 465-45.66 55.65-55.66-60.65	<b>rif. orig.</b> 5128108

## COLLETTORI DI SCARICO PER TRATTORI FIAT



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.02</b>	DALLA SERIE 311 ALLA SERIE 352	584737



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.03</b>	PER 80/66 - AGRIFULL 70	44903839



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.04</b>	DALLA SERIE 312 ALLA SERIE 451	550716 567934 584608



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.05</b>	DALLA SERIE 1580 ALLA SERIE 1880	5109911

## ADATTATORI DA MARMITTA TIPO FIAT - LANDINI



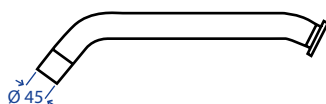
codice	descrizione	applicazioni
<b>206.00.80.05</b>	ADATTATORE MARMITTA	GOMITO FIAT SERIE "66" TRATTORI: 465-45.66 - 55.65-55.66-60.65

## TUBI DI SCARICO SOTTOCARRO PER TRATTORI TIPO FIAT

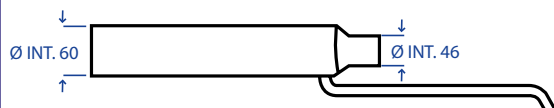


codice	Ø	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.80.06</b>	45	TRATTORI: 350-420 446-450-480-500-540 640-1300-55.46-65.46	598314-598348-598354-4953808-4956043-4956048 4958669-4959046-4964092-4981677-4982305-4984214 -5011635-5011641-5011845-5101806-44905168

## TUBI SOTTOCARRO



codice	Ø attacco	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.80.10</b>	45	Tube scarico sottocarro per Fiat: SERIE 540S	5011641



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.80.11</b>	Tube eiettore per Fiat: SERIE 55/66 (DT-S) 60/56 (DT-S) - 60/66 (DT-S) - 60/75 (M) - 60/88 (DT) - 55/88 (DT-S) - 60/93 (DT) - 60/94 (DT) - 62/85 (M) (DT) - 65/56 - 65/66 (DT-S) - 65/88 (DT) 65/93 (DT) - 70/56 (DT) - 70/66 (DT-S) - 70/75 (M) 72/85 (M) - 70/88 (DT) - 72/93 (DT) - 80/66 (DT-S) 80/75 - 80/88 (DT) - 82/85M - 82/93 (DT)	5153514



codice	Ø attacco	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.80.12</b>	45	Tube scarico sottocarro per Fiat: SERIE 66	5121282

**COPERCHI PARAPIOGGIA PER MARMITTE TIPO FIAT**


codice	descrizione	Ø	rif. orig.
<b>206.00.80.09</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	40-43 mm	-
<b>206.00.81</b>	TIPO ORIGINALE CON PERNO	46-50 mm	4953217-5011654
<b>206.00.82</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	48-51 mm	5116904-5140886
<b>206.00.82.01</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	52-55 mm	-
<b>206.00.82.02</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	56-59 mm	-
<b>206.00.83</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	60-63 mm	5116898-5123234-5134341 5140885
<b>206.00.83.01</b>	A BILANCERE CON FASCETTA	76 mm	-

**PROLUNGHE PIEGATE PER MARMITTE TIPO FIAT**


codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.84</b>	46	650	TRATTORI DAL 250 AL 670-40 420-440-450-480-640	4980841-5011633 5117022
<b>206.00.84.01</b>	46	700	TRATTORI DAL 570 AL 780 55-60-65-70-80-90-100-115 130-140-440-446-465-466-480 540-565-566-570-580-665-666 670-765-766-780-880-955-980 1180-1280-1380-45.66-55.46 55.66-60.65-60.66-65.46-65.66 70.65-70.66-80.55-80.65-80.66 85.55-95.55	4997329
<b>206.00.84.02</b>	60	450	TRATTORI DAL 850S AL 1380 90-100-110-115-570-580-670 680-780-880-980-1180-1280 1300-1380-1580-1880-80.60-80.75-80.95	4987597-5011668 5100923
<b>206.00.84.03</b>	60	600	TRATTORI DAL 850S AL 1380-850-880-980	4997486

**PROLUNGHE DIRITTE PER MARMITTE TIPO FIAT**


codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.84.04</b>	46	780	TRATTORI DAL 570 AL 780-55-60-65 70-80-90-100-115-130-140-440 446-465-466-480-540-565-566-570-580 665-666-670-765-766-780-880-955-980 1180-1280-1380-45.66-55.46-55.66-60.65 60.66-65.46-65.66-70.65-70.66-80.55-80.65-80.66 85.55-95.55	5011645-5117292 5122888-44905154
<b>206.00.84.05</b>	60	750	TRATTORI DAL 850S AL 1380-55-60-70-80 90-100-110-115-570-580-670-680-780-880 955-980-1180-1280-1380 80.46-80.66-80.76-85.55-95.55	5111564-5111566 5116797-5123235 44905774

SILENZIATORI FIAT/FORD



rif.orig. 580710

codice

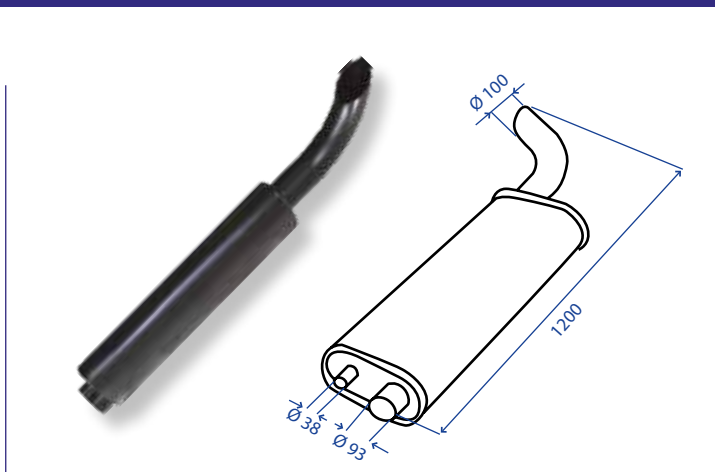
applicazioni

**206.00.74**

FIAT300/350/355//455/500/605/80.50

**206.00.78.05**

GOMITO PER MARMITTA

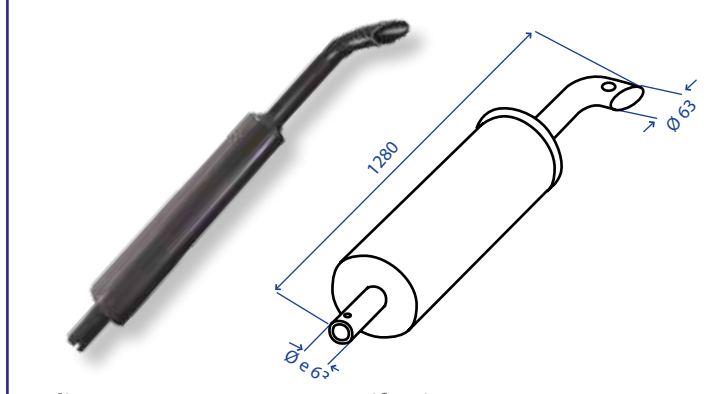


codice

rif. orig.

**206.00.77.15**

3949805

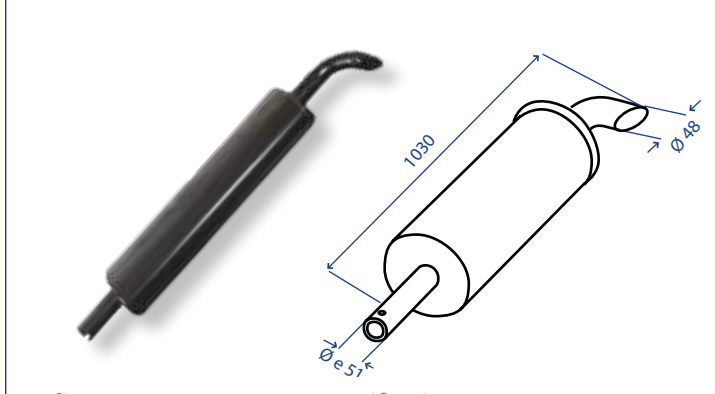


codice

rif. orig.

**206.00.77.16**

3949814

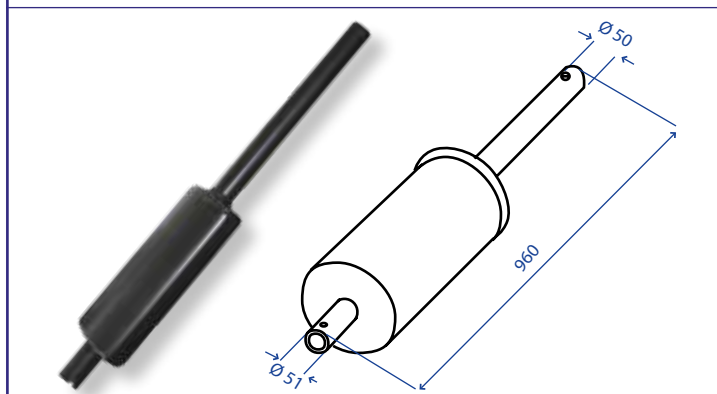


codice

rif. orig.

**206.00.77.17**

3958580

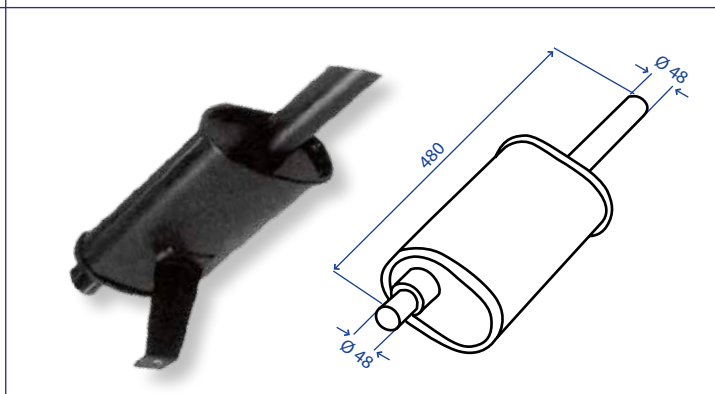


codice

rif. orig.

**206.00.77.18**

3909442

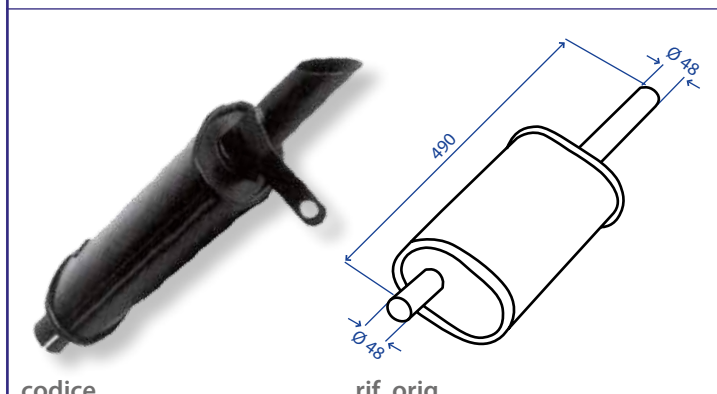


codice

rif. orig.

**206.00.77.19**

1818571



codice

rif. orig.

**206.00.77.20**

1818570

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI - M.F. - RENAULT



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77</b>	54	1130	TRATTORI GOMMATI: 5500/R-6500/R-6550/R-6330/R 7500/DT-7550/DT-7830/DT 8500/DT-8550/DT-8830/DT TRATTORI CINGOLATI: 5500-4830-6830-7330-6500 TRATTORI MF GOMMATI: 133/R-135/R-235/R-240/R 245/R-254/R-254/DT-274/DT TRATTORI MF CINGOLATI: 134/C 154/C-174/C-194/C-234/C -254/C-274/C-294C TRATTORI RENAULT: HP91/DT-551/45-651/S	1427799M94 894291M2 898228M94

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.01</b>	55	500	TRATTORI GOMMATI: 5500/R-5830/R 6500/R-6550/R -6830/DT-7500/DT 7550/DT -7830/DT-8500/DT-8550/DT 8830/DT TRATTORI CINGOLATI: 5500/C 4830/C-5830/C-6830/C 7830/C-6500/C FINO A 60 HP	894291M2

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI - CORTO



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.02</b>	55	300	TRATTORI LANDINI MASSEY FERGUSON	-

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI - (3 FORI)



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.77.03</b>	65	1110	TRATTORI: 8000-9500	898228 M92 1432712/2	<input checked="" type="checkbox"/>

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.04</b>	50	1040	ADATTABILE VARI MODELLI	894291M4 1683796M3

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO MASSEY FERGUSON



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.05</b>	55	1070	TRATTORI: 168-175-178-188 165N/3-168R/S-675/DT-690	1672994M93 1699143M92

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO MASSEY FERGUSON



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.06</b>	55	1385	TRATTORI: 155-260-265 275-290/DT	699143M91 1673835M92 1675390M92 3772138M1

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO MASSEY FERGUSON



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.07</b>	55	1140	TRATTORI MF/LANDINI: SERIE 5830-6830 6880-7830-7880-8830-8880 6550-5870-6870-7550 SERIE VIGNETO	3530335M91



## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO MASSEY FERGUSON



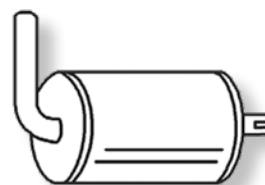
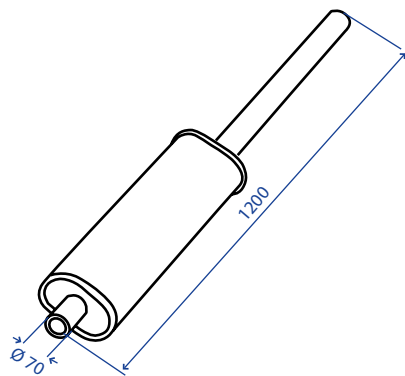
codice	attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.08</b>	3 FORI Ø 72	1340	MF 595 - 698	3600200M91

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO LANDINI



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.77.09</b>	46	530	LANDINI VARI MODELLI	330855M91

## SILENZIATORI LANDINI



codice  
**206.00.77.13**

codice	modello	rif. orig.
<b>206.00.77.14</b>	5530 - 6530 - 7530 8530 - FRUTTETO	3531689M91

## COLLETTORI DI SCARICO LANDINI - MASSEY FERGUSON



codice	descrizione/applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.06</b>	GOMITO IN GHISA	3300939M2

codice	descrizione/applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.79.07</b>	GOMITO IN GHISA	3300940M1

## SILENZIATORI PER TRATTORI TIPO SAME



codice	Ø attacco	A	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.70</b>	65	1050	25556303/20/30	H468 Prestige - Aster 60 Explorer 90 Turbo Explorer 60 - 70 - 75 - 80

SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

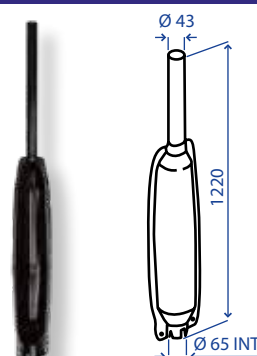
codice	Ø attacco	A
<b>206.00.71</b>	50	780

**APPLICAZIONI:**  
VARI MODELLI

SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

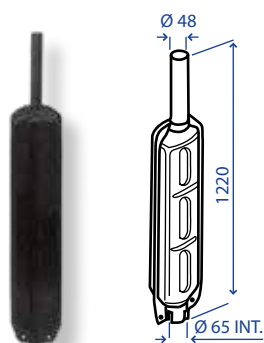
codice	Ø attacco	A
<b>206.00.72</b>	54	1120

**APPLICAZIONI:**  
VARI MODELLI

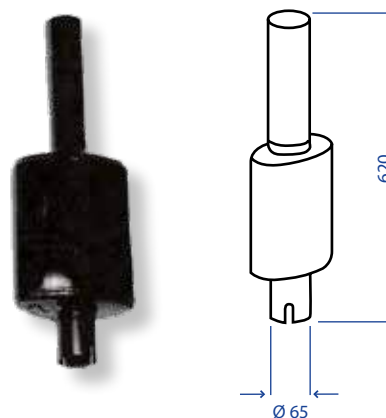
SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

codice	rif. orig.
<b>206.00.72.01</b>	25056303

**APPLICAZIONI:**  
LEOPARD 90 - TURBO LASER 90

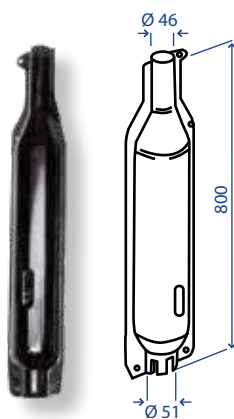
SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.72.02</b>	LASER 100 - 110 - TIGER SIX 105 TRIDENT 130 - BUFALO 130	17056303

SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

codice	applicazioni
<b>206.00.72.03</b>	FRUTTETO ADATTABILE A TRATTORE SAME TIPO CORTO

## SILENZIATORI SAME



1



2

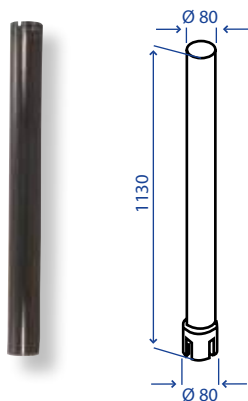


3 SILENZIATORE

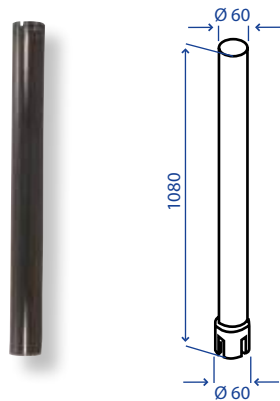
codice	descrizione	fig.	rif. orig.
206.00.72.04	SILENZIATORE	1	1505610210
206.00.72.05	SILENZIATORE	2	PER SOTTOCARRO
206.00.72.06	PROLUNGA	3	14656650

## APPLICAZIONI:

DELFINO 35 - MINITAURO 60  
CORSARO 70 SYNCRO

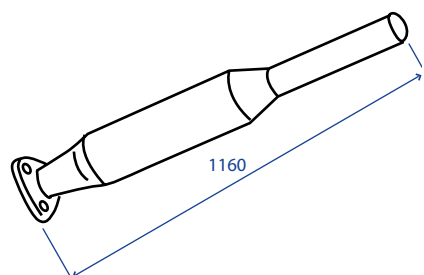
SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

codice	tubo	rif. orig.
206.00.72.07	SAME	-

SILENZIATORI  
PER TRATTORI TIPO SAME

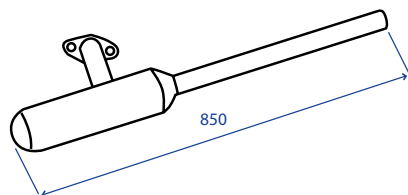
codice	tubo	rif. orig.
206.00.72.08	SAME	008.3920.0/20

## SILENZIATORI STEYR



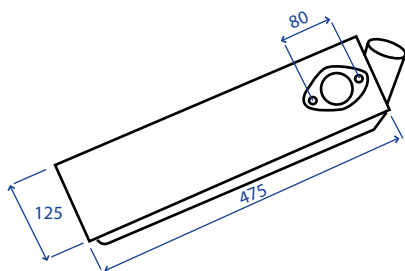
codice	Ø attacco	tipo attacco	interasse fori
<b>206.00.72.10</b>	49 mm	FLANGIA TRIANGOLARE	74 mm

**APPLICAZIONI TRATTORI STEYR:** 540 - 545 - 548 - 650 - 658 - 760 - 748 - 430 - ecc



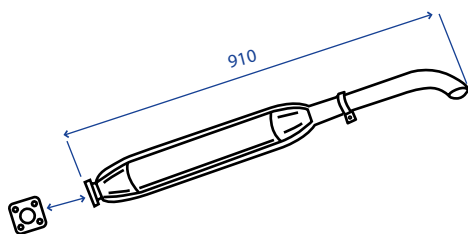
codice	Ø attacco	tipo attacco	interasse	rif. orig.
<b>206.00.72.11</b>	60	FLANGIA 2 FORI	72 mm	80540048

**APPLICAZIONI TRATTORI STEYR:** T80



codice	Ø attacco	tipo attacco	interasse	rif. orig.
<b>206.00.72.12</b>	-	FLANGIA 2 FORI	80 mm	188540122

**APPLICAZIONI TRATTORI STEYR:** 188-188N



codice	Ø attacco	tipo attacco	interasse	rif. orig.
<b>206.00.72.13</b>	46	FLANGIA 4 FORI	60 mm	35700540007 33700540159 31100110011 33700540157

**APPLICAZIONI:** 8080-8090 / 8060-8070 COMPLETA DI PROLUNGA



## COLLARI PER MARMITTA

codice	descrizione	Ø	☒
<b>206.00.85</b>	COLLARE A DUE PEZZI	46-49 mm	☒
<b>206.00.85.01</b>	COLLARE A UN PEZZO	52-55 mm	☒
<b>206.00.85.02</b>	COLLARE A UN PEZZO	63-68 mm	☒
<b>206.00.86</b>	COLLARE A DUE PEZZI	60-65 mm	☒

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO ACME



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.88</b>	20	120	AL215-AL290-AL330	526.156
	FLANGIA 2 FORI INTERASSE 47 mm			

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO ACME



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.88.01</b>	30	290	VT88 - 15HP (BCS) - VT94	526.104
	FLANGIA 2 FORI INTERASSE 60 mm			

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO C.M.



codice	Ø attacco	applicazioni
<b>206.00.93</b>	28	MOTORI: C. M. 80 - 90
	FLANGIA 2 FORI INTERASSE 45 mm	

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO JLO



codice	Ø attacco	applicazioni
<b>206.00.96</b>	30	JLO 101 - 125 - 152 PER MOTOZAPPA BRUNI
	FLANGIA 2 FORI INTERASSE 56 mm	

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO JLO



codice	Ø attacco	applicazioni
<b>206.00.95</b>	30	JLO 101 - 152 - BETA B210 PER MOTOZAPPA PASBO
	FLANGIA 2 FORI INTERASSE 56 mm	

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO LOMBARDINI



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.87</b>	24 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 47 mm	150	MOTORI IM300-IM350 LA300-LA350	5460-522

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO LOMBARDINI



codice	Ø attacco	A	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.90</b>	26 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 62 mm	160	MOTORI: 6LD360-6LD325 LDA500-520-530-503-522	5462.089

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO LOMBARDINI



codice	Ø attacco	applicazioni
<b>206.00.91</b>	28 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 47 mm	MOTORI: LDA510-3LD510-LDA80 LDA450-LDA96-LDA97-LDA100-LDA820-4LD705

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO LOMBARDINI INTERMOTOR



codice	Ø attacco	applicazioni	rif. orig.
<b>206.00.92</b>	28 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 56 mm	MOTORI: LDA400-3LD490-IM490	5460-090

## SILENZIATORI MARMITTA PER MOTORI TIPO MINARELLI



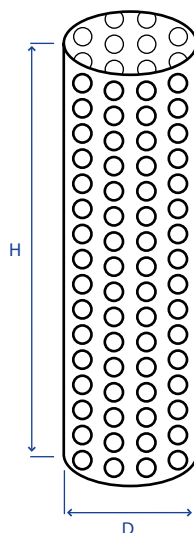
codice	Ø attacco	applicazioni	fig.
<b>206.00.89</b>	32 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 53 mm	MOTORI MINARELLI I 190	1



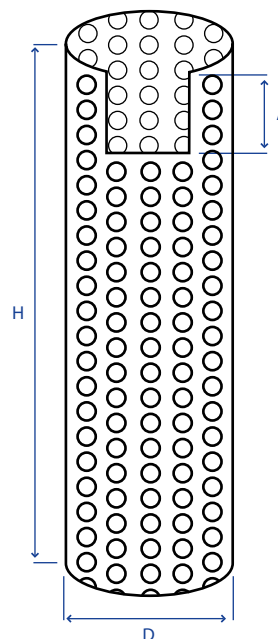
<b>206.00.89.01</b>	30 FLANGIA 2 FORI INTERASSE 53 mm	MOTORI MINARELLI PER MOTOZAPPA BENASSI MOD.BL75	2
---------------------	---	--	---



## GRIGLIE METALLICHE ANTISCOTTATURE



POSIZIONE B



POSIZIONE A

codice	tipo	D	H	D	H	L x A	applicazioni
<b>206.00.96.50</b>	POS A	125	800	-	-	90 x 90	ART. 206.00.76 - 206.00.76.02 - 206.00.73
<b>206.00.96.51</b>	POS A	140	900	-	-	100 x 100	ART. 206.00.75 - 206.00.77.05
<b>206.00.96.56</b>	POS B	-	-	78	500	-	ART. 206.00.84.03 E PROLUNGHE Ø 60/63
<b>206.00.96.57</b>	POS B	-	-	78	630	-	ART. 206.00.84.05 E PROLUNGHE Ø 60/63
* <b>206.00.96.60</b>	POS A+B	125	800	68	600	90 x 90	ART. 206.00.76 + 206.00.84.04 (PROL. DRITTA)
* <b>206.00.96.61</b>	POS A+B	140	900	78	600	100 x 100	ART. 206.00.75 + 206.00.84.05 (PROL. DRITTA)

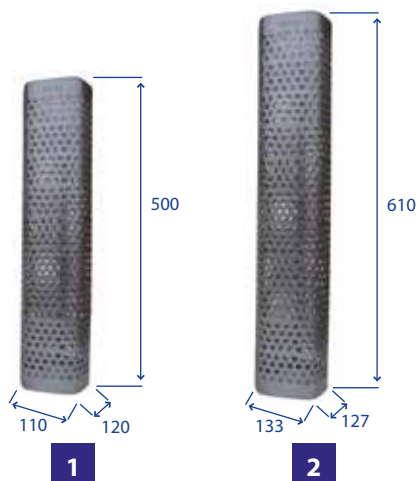
\* = A + B = GRIGLIE RICAVATE IN UN UNICO PEZZO.

POSSONO ESSERE MONTATE SOLO SU SILENZIATORI COMPLETI DI PROLUNGA DRITTA.

**IMPIEGHI** MARMITTE CON USCITA CURVA. = TIPO A - MARMITTA CON USCITA DRITTA O PER PROLUNGHE. = TIPO B

**N.B.** LE GRIGLIE VENGONO FORNITE CON BULLONI PER IL MONTAGGIO

## GRIGLIE METALLICHE ANTISCOTTANTI

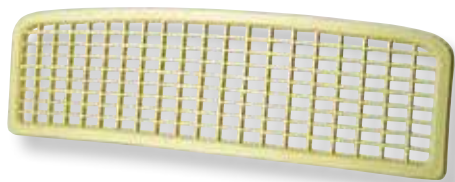


codice	descrizione	Ø	fig.
<b>206.00.96.62</b>	PER MARMITTA FIAT	45	1
<b>206.00.96.63</b>	PER MARMITTA FIAT	60	2

## SERIE DECALCOMANIE PER TRATTORI TIPO FIAT



codice	applicazioni	codice	applicazioni
<b>206.00.98.34</b>	TRATTORI: 250DTH	<b>206.00.98.70</b>	TRATTORI: 1000DTH
<b>206.00.98.35</b>	TRATTORI: 300DTH	<b>206.00.98.71</b>	TRATTORI: 1180DTH
<b>206.00.98.36</b>	TRATTORI: 350DTH	<b>206.00.98.73</b>	TRATTORI: 1300DTH
<b>206.00.98.39</b>	TRATTORI: 450DTH SUPER	<b>206.00.98.79</b>	TRATTORI: 80C
<b>206.00.98.44</b>	TRATTORI: 480DTH	<b>206.00.98.85</b>	TRATTORI: 312C
<b>206.00.98.45</b>	TRATTORI: 500DTH	<b>206.00.98.86</b>	TRATTORI: 332C
<b>206.00.98.47</b>	TRATTORI: 540DTH SUPER	<b>206.00.98.94</b>	TRATTORI: 455C
<b>206.00.98.48</b>	TRATTORI: 550DTH	<b>206.00.98.96</b>	TRATTORI: 505C
<b>206.00.98.52</b>	TRATTORI: 600DTH	<b>206.00.98.97</b>	TRATTORI: 555C
<b>206.00.98.53</b>	TRATTORI: 640DTH SUPER	<b>206.00.98.99</b>	TRATTORI: 605C
<b>206.00.98.54</b>	TRATTORI: 650DTH		
<b>206.00.98.55</b>	TRATTORI: 666DTH		
<b>206.00.98.56</b>	TRATTORI: 670DTH		
<b>206.00.98.57</b>	TRATTORI: 680DTH		
<b>206.00.98.59</b>	TRATTORI: 750DTH		
<b>206.00.98.62</b>	TRATTORI: 780DTH		
<b>206.00.98.63</b>	TRATTORI: 800DTH		
<b>206.00.98.64</b>	TRATTORI: 850DTH		
<b>206.00.98.65</b>	TRATTORI: 850 SPECIAL - OM		
<b>206.00.98.66</b>	TRATTORI: 880DTH		
<b>206.00.98.67</b>	TRATTORI: 880 SPECIAL - OM		

**MASCHERINE PER TRATTORI TIPO FIAT**


codice	rif. orig.	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.97</b>	5011646	TRATTORI: 450-480-500 540-550-605-640-805	<input type="checkbox"/>

**CALANDRE PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE "ORO"**


codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.98</b>	4950401	TRATTORI: 440-450-480 500-540-540 640

**MOLLA PER CALANDRA**

codice	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>206.00.98.00</b>	4950423	<input type="checkbox"/>

**COFANI PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE "ORO"**

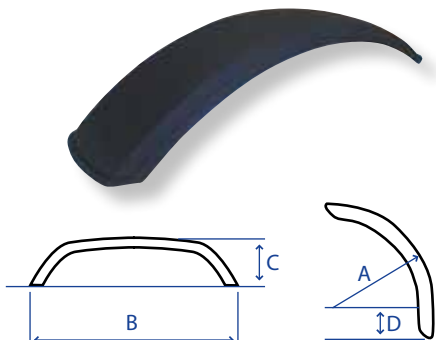

codice	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.99</b>	599112	TRATTORI: 440 - 450 - 480 500 - 540 - 605 - 640 - 650 750 - 805

**SCOCHE IN LAMIERA PER SEDILE FIAT**


codice	descrizione	rif. orig.	applicazioni
<b>206.00.99.05</b>	SCocca DX	4981724	455C - 505C - 605C 655C - 805C - 80.50C 80.70C

**PARAFANGHI PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE "ORO"**


codice	descrizione	rif. orig.	applicazioni
<b>206.01.00</b>	DX	4999764	TRATTORI : 440 - 450 - 480 - 640
<b>206.01.01</b>	SX	4999766	TRATTORI : 440 - 450 - 480 - 640
<b>206.01.02</b>	DX ASSALE TONDO	-	TRATTORI : 450 - 480 - 500 - 550 - 600 - 640
<b>206.01.03</b>	SX ASSALE TONDO	-	TRATTORI : 450 - 480 - 500 - 550 - 600 - 640

**PARAFANGHI CORTI PER RUOTE ANTERIORI DEI TRATTORI**


codice	A	B	C	D	lunghezza	peso
<b>206.01.03.01</b>	440	185	40	-	700	0,6
<b>206.01.03.02</b>	530	225	32	-	810	0,9
<b>206.01.03.03</b>	520	240	40	-	925	1,1
<b>206.01.03.04</b>	615	265	45	30	1000	1,2
<b>206.01.03.05</b>	660	310	45	-	1070	1,6
<b>206.01.03.06</b>	660	355	45	43	1085	1,9
<b>206.01.03.07</b>	720	355	45	110	1245	2,1
<b>206.01.03.08</b>	720	400	40	180	1315	2,7
<b>206.01.03.09</b>	720	410	45	110	1250	2,4
<b>206.01.03.10</b>	780	470	50	75	1300	2,9

## ZAVORRE IN GHISA

## TIPO LANDINI



codice	peso
<b>206.01.04</b>	Kg 42

## TIPO LANDINI



codice	peso
<b>206.01.05</b>	Kg 28

## TIPO FIAT



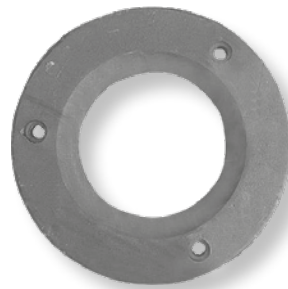
codice	peso
<b>206.01.06.01</b>	Kg 25
<b>206.01.06.02</b>	Kg 33
<b>206.01.06</b>	Kg 40

## TIPO SAME



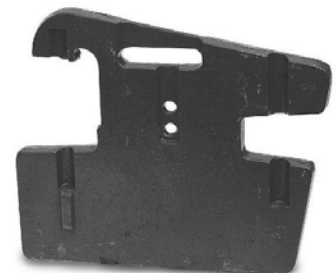
codice	peso
<b>206.01.07</b>	Kg 40

## TIPO CNH/FORD



codice	peso
<b>206.01.07.01</b>	Kg 50

## TIPO LANDINI/JOHN DEERE



codice	peso
<b>206.01.07.02</b>	Kg 50

## ZAVORRE MONOBLOCCO IN CEMENTO



codice	peso
<b>206.01.07.05</b>	Kg 600



codice	peso
<b>206.01.07.06</b>	Kg 800

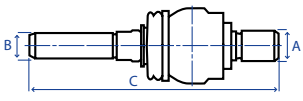


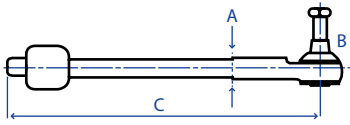
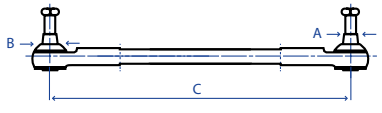
codice	peso
<b>206.01.07.07</b>	Kg 1400

## TESTINE DI STERZO RIEPILOGO PER DIMENSIONI

A	tipo	B	C - D	codice	A	tipo	B	C - D	codice
16 x 1	DX	-	15,0 -	<b>206.01.33</b>	18 x 1,5	SX	220	19,9 - 22,3	<b>206.01.35.18</b>
16 x 1	SX	-	15,0 -	<b>206.01.34</b>	18 x 1,5	DX	221	19,9 - 22,3	<b>206.01.35.20</b>
16 x 1,5	-	80	18,0 - 20,2	<b>206.01.35.85</b>	18 x 1,5	SX	173	19,9 - 22,2	<b>206.01.35.45</b>
16 x 1,5	-	90	14,4 - 16,2	<b>206.01.35.87</b>	18 x 1,5	DX	173	19,9 - 22,2	<b>206.01.35.46</b>
16 x 1,5	DX	95	14,4 - 16,3	<b>206.01.35.38</b>	18 x 1,5	DX	284	20,0 - 22,2	<b>206.01.35.67</b>
18 x 1,5	DX	95	14,3 - 16,4	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5	DX	200	20,0 - 22,2	<b>206.01.35.80</b>
18 x 1,5	SX	95	14,3 - 16,4	<b>206.01.35.02</b>	22 x 1,5	-	160	-	<b>206.01.35.92</b>
18 x 1,5	DX	100	16,2 - 18,7	<b>206.01.15</b>	22 x 1,5	-	210	23,5 - 26,5	<b>206.01.35.93</b>
18 x 1,5	SX	100	16,2 - 18,7	<b>206.01.16</b>	24 x 1,5	DX	175	23,5 - 26,5	<b>206.01.35.70</b>
18 x 1,5	DX	92	14,5 - 16,2	<b>206.01.35.78</b>	24 x 1,5	DX	258	23,5 - 26,5	<b>206.01.35.82</b>
20 x 1	DX	80	16,2 - 18,3	<b>206.01.11</b>	24 x 1,5	SX	210	23,5 - 26,5	<b>206.01.35.10</b>
20 x 1	DX	80	18,0 - 20,2	<b>206.01.14</b>	24 x 1,5	DX	210	23,5 - 26,5	<b>206.01.35.11</b>
20 x 1	DX	80	18,2 - 20,2	<b>206.01.35.47</b>	28 x 1,5	DX	225	28,8 - 32,3	<b>206.01.35.71</b>
20 x 1,5	DX	92	16,2 - 18,2	<b>206.01.35.21</b>	1"1/4 x 12	DX	368	27,4 - 31,0	<b>206.01.35.64</b>
20 x 1,5	SX	92	16,2 - 18,4	<b>206.01.35.22</b>	1"1/4 x 12	SX	368	27,4 - 31,0	<b>206.01.35.65</b>
20 x 1	DX	92	14,8 - 15,9	<b>206.01.09</b>					
20 x 1,5	SX	95	16,2 - 18,2	<b>206.01.35.63</b>	18 x 1,5	DX	70	19,2 - 22,5	<b>206.01.35.89</b>
22 x 1,5	DX	100	16,2 - 18,3	<b>206.01.17</b>	3/4" x 16	DX	101	17,0 - 19,6	<b>206.01.35.55</b>
22 x 1,5	SX	100	16,2 - 18,3	<b>206.01.18</b>					
22 x 1,5	DX	92	14,8 - 15,9	<b>206.01.35.28</b>	22	-	375	14,5 - 15,6	<b>206.01.35</b>
24 x 1,5	DX	106	18,0 - 20,2	<b>206.01.23</b>	20	-	640	16,2 - 18,3	<b>206.01.35.29</b>
24 x 1,5	SX	106	20,2 - 22,2	<b>206.01.35.37</b>	19,7	-	385	14,8 - 15,9	<b>206.01.35.40</b>
24 x 1,5	DX	106	19,9 - 22,2	<b>206.01.35.42</b>	23,8	-	385	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.44</b>
24 x 1,5	DX	95	20,0 - 22,2	<b>206.01.21.01</b>	23,75	-	200	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.48</b>
24 x 1,5	SX	105	18,1 - 20,5	<b>206.01.24</b>	23,75	-	395	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.53</b>
24 x 1,5	SX	95	18,0 - 20,2	<b>206.01.35.86</b>	23,8	-	395	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.54</b>
24 x 2,0	DX	100	19,9 - 22,3	<b>206.01.35.26</b>	22	-	228	17,2 - 19,3	<b>206.01.35.57</b>
28 x 1,5	DX	110	19,9 - 22,2	<b>206.01.35.81</b>	23,8	-	395	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.59</b>
3/8" x 19	DX	80	13,0 - 15,2	<b>206.01.35.90</b>	23,8	-	385	16,8 - 19,8	<b>206.01.35.60</b>
3/8" x 19	SX	80	13,0 - 15,2	<b>206.01.35.91</b>	22	-	228	17,8 - 20,1	<b>206.01.35.61</b>
3/4" x 16	SX	92	14,75 - 15,95	<b>206.01.35.58</b>	20	-	370	16,2 - 18,7	<b>206.01.35.69</b>
3/4" x 20	DX	92	15,5 - 18,0	<b>206.01.35.16</b>	22	-	322	20,0 - 22,2	<b>206.01.35.76</b>
1" x 16	DX	101	16,9 - 19,8	<b>206.01.35.56</b>	20	-	370	16,9 - 19,5	<b>206.01.35.77</b>
1/16" x 18	SX	80	16,8 - 18,3	<b>206.01.35.83</b>	18,9	-	369	17,4 - 19,8	<b>206.01.35.84</b>
11/16" x 18	SX	103	14,2 - 16,2	<b>206.01.35.52</b>					
13/16" x 16	DX	100	17,45 - 19,95	<b>206.01.26</b>					

## TESTINE DI STERZO RIEPILOGO PER DIMENSIONI














A	tipo	B	C	codice
				
-	DX	18 x 1,5	175	<b>206.01.35.08</b>
-	DX	18 x 1,5	138	<b>206.01.35.09</b>
18 x 1,5	SX	-	175	<b>206.01.35.14</b>
-	DX	18 x 1,5	140	<b>206.01.35.36</b>
20 x 1,5	DX	22 x 1,5	191	<b>206.01.35.15</b>
24 x 1,5	-	22 x 1,5	209	<b>206.01.35.06</b>
24 x 1,5	-	-	209	<b>206.01.35.07</b>
24 x 1,5	SX	-	208	<b>206.01.35.31</b>
28 x 1,5	-	22 x 1,5	225	<b>206.01.35.62</b>
28 x 1,5	DX	-	235	<b>206.01.35.72</b>
28 x 1,5	DX	-	234	<b>206.01.35.73</b>
28 x 1,5	DX	-	240	<b>206.01.35.74</b>

A	tipo	B	C	codice
				
24 x 1,5	-	23,5 - 26	420	<b>206.01.35.43</b>
				
15,6	-	17,9	499	<b>206.01.35.17</b>














## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## CARRARO SPA






	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	2500 - 3500 - 4500 - 5000 - Serie D.T.	75477
	<b>206.01.35.02</b>	18 x 1,5 SX (LH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	2500 - 3500 - 4500 - 5000 - Serie D.T.	75478
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	6000 - 6500 - 7000 - Serie D.T. - 652 - 702	80691
	<b>206.01.18</b>	22 x 1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	6000 - 6500 - 7000 - Serie D.T. - 652 - 702	80694
	<b>206.01.33</b>	14 x 1,5 S 16 x 1 P DX (RH)	103 mm	15 1:10	-	5057503
	<b>206.01.34</b>	14 x 1,5 S 16 x 1 P SX (LH)	103 mm	15 1:10	-	5057504
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	Standard per 1ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 652 - 702 - Serie D.T.	-
	<b>206.01.35.86</b>	24 x 1,5 SX (LH)	95 mm	18,1-20,5 1:10	Standard per 1ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 652 - 702 - Serie D.T.	-
	<b>206.01.35.42</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	19,9-22,2 1:10	Standard per 2ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 652 - 702 - Serie D.T.	-
	<b>206.01.35.37</b>	24 x 1,5 SX (LH)	106 mm	20,2-22,2 1:10	Standard per 2ª Serie - 6000 - 6500 - 7000 652 - 702 - Serie D.T.	-
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Assali 26.28NH - 20.29 - 26.28 - 26.25 26.32 - 20.29 sviluppato con cuscinetti rinforzati	350400
	<b>206.01.35.07</b>	A 20x1,5 B 24x1,5 P DX (RH)	209 mm	-	Assali 20.20 - 20.25 - 26.18	350878
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assali 2009 Frutteto - 20.16 - 158 - 26.16 182 - 20.19 - 166 - 20.14 axmod - 26.16	350440
	<b>206.01.35.09</b>	- 18x1,5 P DX (RH)	138 mm	-	Assale 2009 Vineyard	350449
	<b>206.01.35.43</b>	- 24x1,5 P	420 mm	-	Assale 716 - Tirante assiale completo	123153

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI








CASE IH						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	-	-
	<b>206.01.35.10</b>	24 x 1,5 34 SX (LH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	MAXXUM - 5120 - 5130 - 5140 - 5150	126144A1 D149730
	<b>206.01.35.11</b>	24 x 1,5 34 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	MAXXUM - 5120 - 5130 - 5140 - 5150	126145A1 D149728
	<b>206.01.35.45</b>	18 x 1,5 SX (LH)	173 mm	19,9-22,3 1:10	Assale ant. 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
	<b>206.01.35.46</b>	18 x 1,5 DX (RH)	173 mm	19,9-22,3 1:10	Assale ant. 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
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assale ant. 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
	<b>206.01.35.14</b>	- 18x1,5 P SX (LH)	175 mm	-	Assale ant. 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
	<b>206.01.35.15</b>	20x1,5 S 22x1,5 P	191 mm	-	395 - 485 - 495 - 585 - 595 - 685 - 695 - 743 745 - 745S - 785 - 795 - 844 - 844S - 845 - 856 885 - 895 - 965 - 985 - 995 - 1056	1968468C1 1968463C1
	<b>206.01.35.16</b>	3/4"x20 DX (RH)	92 mm	15,5-18 1:8	-	K262853 K908071
	<b>206.01.35.17</b>	- 28	499 mm	15,6-17,9 1:8	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.18</b>	18x1,5 SX (LH)	220 mm	19,9-22,3 1:10	Assale anteriore 4wd - CAR709 - 5110 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 7710 - 7810 - 7910	905839R1

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## CASE IH - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Assale anteriore 4wd - CAR709 - 5120 - 5130 5140 - 5150 - 1896 - 2096 - 5220 - 5230 - 5240 5250 - MX100 - MX80C - MX90CMX100C MX110 - MX120 - MX135	N14377
	<b>206.01.35.31</b>	- 24x1,5 P SX (LH)	208 mm	-	Assale anteriore 4wd - CAR709 - 5120 - 5130 5140 - 5150 - 1896 - 2096 - 5220 - 5230 - 5240 5250 - 5240 - 5250	N14388
	<b>206.01.35.20</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	221 mm	19,9-22,3 1:10	Assale anteriore 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	-
	<b>206.01.35.21</b>	20 x 1,5 DX (RH)	92 mm	16,2-18,2 1:10	-	K261842
	<b>206.01.35.22</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,4 1:10	-	K261841


## CLAAS\*

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.11</b>	24 x 1,5 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	Mietitrebbia	03240540
	<b>206.01.35.89</b>	18 x 1,5 DX (RH)	70 mm	19,2-22,5 1:8	Mietitrebbia	570591.5
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Ares 547,Claas (Assale anteriore 4wd, Claas) Ares 557,Claas (Assale ant. 4wd, Claas) Überblick Ares 567,Claas (Assale anteriore 4wd, Claas) Ares 577,Claas (Assale anteriore 4wd, Claas) Ares 617,Claas (Assale anteriore 4wd, A87-2) Ares 657,Claas (Assale anteriore wd, Claas) Ares 697,Claas (Assale anteriore wd, Claas)	3240530
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Assali 26.28NH - 20.29 - 26.28 - 26.25 26.32 - 20.29 sviluppati con cuscinetti rinforzati	6000104512
	<b>206.01.35.07</b>	A 20x1,5 B 24x1,5 P DX (RH)	209 mm	-	Assali 20.20 - 20.25 - 26.18	0011359760
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assali 2009 Frutteto - 20.16 - 158 - 26.16 182 - 20.19 - 166 - 20.14 axmod - 26.16	6000103040
	<b>206.01.35.36</b>	- 18x1,5 P DX (RH)	140 mm	-	Assale 2009 Vineyard	6000103045




\* per ulteriori modelli consulta anche la sezione RENAULT

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI


## DAVID BROWN

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.16</b>	3/4" x 20 DX (RH)	92 mm	15,5-18 1:8	Assale ant. 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



## DEUTZ

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	Assale anteriore 2wd - 1000DT - 1000 Super 1000DT Super - 1300DT - Super - 850 Super 850DT Super - 880DT - 880-5DT - 980DT 1180 - 1180DT - 1380 - 1380DT - 1580 1580DT - 1880 - 1880DT	5106716 62750017 62751001 44078475 5115341
	<b>206.01.35.37</b>	24 x 1,5 SX (LH)	106 mm	20,2-22,2 1:10	D6806 - D7206 - D7506 - D8006 - D1006 D13006 - DX4.30 - DX4.50 - DX4.70 - DX85 DX90	2311220
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Assale anteriore 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 Assale anteriore 4wd - APL2035 - 6.00 mk1 6.05 mk1, 106 mk2, 110 mk2, 115 mk2 106 mk3, 110 mk3, 115 mk3 Assale anteriore 4wd - APL2045 - 6.15 mk1, 6.20 mk1 6.30 mk1, 6.45 mk1, 120 mk2, 135 mk2, 150 mk2	04415654

## FENDT

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.63</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,2 1:10	102.5 - 103.5 - 104.5 - 105.5 - 106.5 - 108.5 200.5 - 108.5 - 610 - 611 - 612 - 614	-

## FERRARI

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.38</b>	16 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,4-16,3 1:10	-	150023160
	<b>206.01.14</b>	20 x 1 DX (RH)	80 mm	18-20,2 1:10	-	58170069

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

FIAT NEW HOLLAND						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	650/S - OM/850 1ª serie	44078668
	<b>206.01.35.26</b>	24 x 2,0 DX (RH)	100 mm	19,9-22,3 1:10	60.76 - 62.86 - 70.76 - 72.86 - 80.76 - 82.86	44908514
	<b>206.01.11</b>	20 x 1 DX (RH)	80 mm	16,2-18,3 1:10	Assale ant. 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
	<b>206.01.14</b>	20 x 1 DX (RH)	80 mm	18-20,2 1:10	Assale ant. 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 - 90.90DT - 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
	<b>206.01.35</b>	- 22	375 mm	14,5-15,6 1:10	480 U.S. 480/8 - con servosterzo 400 - 450 - 500	4988565 596196
	<b>206.01.35.28</b>	22 x 1,5 DX (RH)	92 mm	14,8-15,9 1:8	450 - 450DT - 400 - 500	4988567
	<b>206.01.35.29</b>	- 20	640 mm	16,2-18,3 1:10	Assale ant. 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

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI












## FIAT NEW HOLLAND - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 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	K908071 5106716 62750017 62751001 44078475 5115341
	<b>206.01.35.42</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	19,9-22,2 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
	<b>206.01.09</b>	20 x 1 DX (RH)	92 mm	14,8-15,9 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
	<b>206.01.35.40</b>	- 19,7	385 mm	14,8-15,9 1:10	415 - 400 - 450 - 480 - 500 - 540 550 - 600 - 640 - 8500	594409 596196 589584
	<b>206.01.35.11</b>	24 x 1,5 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	9968016
	<b>206.01.35.10</b>	24 x 1,5 SX (LH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	153326693
	<b>206.01.18</b>	22 x 1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	-	83930054
	<b>206.01.35.42</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	19,9-22,2 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.	5117314
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	Assali 26.28NH - 20.29 - 26.28 - 26.25 26.32 - 20.29 sviluppato con cuscinetti rinforzati	311446A1 85807975
	<b>206.01.35.36</b>	- 18x1,5 P DX (RH)	140 mm	-	Assale 2009 Vineyard	-
	<b>206.01.35.43</b>	- 24x1,5 P 34	420 mm	23,5-26	Assale 716 - Tirante assiale completo	D142916
	<b>206.01.12</b>	22 X 1,5 DX (RH)	80 mm	16,2-18,3	-	44078446 44078668



## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## FORD NEW HOLLAND

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	ref. orig.
	<b>206.01.35.44</b>	23,8	385 mm	16,8-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 - 5900 - 6600 6610 - 7000 - 7100 - 7600 - 7610	81859488 C7NN3280E C5NN3280E C5NN3280C 81822049 C5NN3280B 82938967 1822049
	<b>206.01.35.45</b>	18 x 1,5 26 SX (LH)	173 mm	19,9-22,2 1:10	CAR 707 - 3230 - 3430 - 3930 - 4130 4630 - 4830 - 5030	81878537 CAR48997 81875596
	<b>206.01.35.46</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	173 mm	19,9-22,2 1:10	CAR 707 - 3230 - 3430 - 3930 - 4130 4630 - 4830 - 5030	81878543 CAR48998 81875595
	<b>206.01.35.42</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	20,2-22,2 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
	<b>206.01.35.47</b>	20 x 1 DX (RH)	80 mm	18,2-20,2 1:10	3430 - 3930 - 4130 - 4630 - 4830 5030 - 4635 - 4835 - 5635 - 6635 7635 - TN55 - TN65 - TN70 - TN75	5117220 5109553
	<b>206.01.35.48</b>	- 23,75	200 mm	16,8-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 - 6600 - 6610 7000 - 7100 - 7600 - 7610	81825395 C5NN3A300D C7NN3A300A
	<b>206.01.35.15</b>	20x1,5 S 22x1,5 P DX (RH)	191 mm	-	Assale ant. 4wd - APL325 - 5610 - 6610 - 7610 6710 - 7710 Curved - Front axle 4wd - APL335 - 5110 5610 - 6610 - 7610	83957098 ZP0501310060
	<b>206.01.35.20</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	221 mm	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 assale 5110 - 5610 - 6410 - 6610 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	81878555 CAR48983 CAR49005 1878555 83957757 83949424
	<b>206.01.35.18</b>	18 x 1,5 SX (LH)	220 mm	19,9-22,3 1:10	Pont Carraro 709 assale - 5110 - 5610 - 6410 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 - 7910	83957751 81878554 CAR48987 CAR49007
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assale ant. 4wd - CAR707 - 3230 - 3430 - 3930 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Front axle 4wd CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 7610 - 7710 - 7810 - 7910	83957758 85805975 83957097 CAR49001
	<b>206.01.35.14</b>	- 18x1,5 P SX (LH)	175 mm	-	Assale ant. 4wd - CAR707 - 3230 - 3430 - 3930 4130 - 4630 - 4830 - 5030 - Assale ant. 4wd CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 7610 - 7710 - 7810 - 7910	83957148 CAR49006

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## FORD NEW HOLLAND - SEGUE



	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	ZF AXLES - Front axle 4wd - APL345 - TW5 TW15 - TW25 - Front axle 4wd - APL355 TW5 - TW15	83957792 83962754 83957096 ZP0750125010
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	ZF AXLES - Front axle 4wd - APL345 - 7610 6710 - 7710 - Front axle 4wd - APL350 - 6710 7710 - 7910 - 8210	83974364 ZP0750125014
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	5000 - 7000 - MAJOR 9483	-
	<b>206.01.35.52</b>	1"/16"x18 SX (LH)	103 mm	14,2-16,2 1:8	52000 - 3000 - 2600 - 2610 - 3600 - 3610 3910 - 4100 - 4110 - 2310 - 2610 - 2810 - 2910 231 - 233 - 333 - 531 - Dexta - Super Dexta	957E3290B 81802867
	<b>206.01.35.53</b>	- 23,75	395 mm	16,8-19,8 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
	<b>206.01.35.54</b>	- 23,8	395 mm	16,8-19,8 1:8	5000 - 5600 - 6600 - 7600	81802856 1802856 C5NN3281C
	<b>206.01.35.55</b>	3/4"x16 26 DX (RH)	101 mm	17-19,6 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
	<b>206.01.35.56</b>	1" x 16 DX (RH)	101 mm	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
	<b>206.01.35.57</b>	- 22	228 mm	17,2-19,3 1:8	4000 - 4100 - 4600 - 3430 - 3930 - 4130 4630 - 4830 - 5030	C5NN3A300A 1825595 81825595 D0NN34300A 83980679
	<b>206.01.35.58</b>	3/4"x16 SX (LH)	92 mm	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

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## FORD NEW HOLLAND - SEGUE









	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.59</b>	- 23,8	395 mm	16,8-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 - 6600 - 6610 7000 - 7100 - 7600 - 7610	C7NN3280F C5NN3280N 1825393 81825393
	<b>206.01.35.60</b>	- 23,8	385 mm	16,8-19,8 1:8	5000 - 5100 - 5600 - 5610 - 5900 - 6600 6610 - 7000 - 7100 - 7600 - 7610	81822050 1822050 C7NN3281A C5NN3281A C5NN3281B
	<b>206.01.35.61</b>	- 22	228 mm	17,8-20,1 1:8	4610 - 4630 - 4830 - 5030	E1NN3A300AA 83932649
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	1896 - 2096 - CARRARO TYPE; 5120 - 5130 5140 - 5150 - 5220 - 5230 - 5240 - 5250 MX100 - MX80C - MX90CMX100C MX110 - MX120 - MX135	CAR49013 83957792 83962754 83957096
	<b>206.01.35.21</b>	20 x 1,5 DX (RH)	92 mm	16,2-18,2 1:10	2610 - 3610 - 4110 - 4610	83930109 CAR107633
	<b>206.01.35.22</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,4 1:10	2610 - 3610 - 4110 - 4610	83930110 CAR107634
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH) cuscinetto in acciaio	106 mm	18-20,2 1:10	Mietitrebbia	80350679
	<b>206.01.35.11</b>	24 x 1,5 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	84990203
	<b>206.01.35.10</b>	24 x 1,5 SX (LH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	84990204
	<b>206.01.35.62</b>	- 28x1,5 P	225 mm	-	ZF AXLES - Assale anteriore 4wd - APL365 8530 - 8630 - 8730 - 8830 - TW25 - TW35	83957095 ZP0501205394

## GOLDONI

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.15</b>	18 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,7 1:10	518 - 520 - 521 - 526 - 530DT - 828 - 834	2253732
	<b>206.01.16</b>	18 x 1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,7 1:10	518 - 520 - 521 - 526 - 530DT - 828 - 834	2253730


S = SNODO - P = PERNO









## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

INTERNATIONAL						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.63</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,2 1:10	Assale anteriore 2wd - 323 - 382 - 423	3134833R1
	<b>206.01.35.17</b>	- 28	499 mm	15,6-17,9 1:8	Assale anteriore 2wd - Idrostatico 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
	<b>206.01.35.46</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	173 mm	19,9-22,2 1:10	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.45</b>	18 x 1,5 26 SX (LH)	173 mm	19,9-22,2 1:10	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.20</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	221 mm	19,9-22,3 1:10	Assale anteriore 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 - 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 7910	
	<b>206.01.35.18</b>	18 x 1,5 SX (LH)	220 mm	19,9-22,3 1:10	Front axle 4wd - CAR709 - 5110 - 5610 6410 - 6610 - 6810 - 7610 - 7710 - 7810 7910	905839R1
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.14</b>	- 18x1,5 P SX (LH)	175 mm	-	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	MAXXUM - 5120 - 5130 - 5140 - 5150 - 5220 5230 - 5240 - 5250 - MX80C - MX90C MX100C - MX100 - MX110 - MX120 - MX134 MX150 - MX170	N14377 247522A1

S = SNODO - P = PERNO

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI












JCB						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.62</b>	- 28x1,5 P	225 mm	-	Assale anteriore 4wd - 3CX, 4CN Assale anteriore 4wd - 520S - 526 da 279288 526S da 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

JOHN DEERE						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.64</b>	1"1/4x12 DX (RH)	368 mm	27,4-31 1:8	2389 - 8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 2733 - 8110 8210 - 8310 - 8410 - 2850 - 8120 - 8220 - 8320 8420 - 8520	RE173540 RE61401
	<b>206.01.35.65</b>	1"1/4x12 SX (LH)	368 mm	27,4-31 1:8	2389 - 8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 2733 - 8110 8210 - 8310 - 8410 - 2850 - 8120 - 8220 - 8320 8420 - 8520	RE173541 RE61502
	<b>206.01.35.11</b>	24x1,5 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	Assale anteriore 4wd - 4400 - 4500	EQ501473
	<b>206.01.35.10</b>	24x1,5 SX (LH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	Assale anteriore 4wd - 4400 - 4500	EQ501472
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	1896 - 2096- CARRARO TYPE; 5120 - 5130 5140 - 5150 - 5220 - 5230 - 5240 - 5250 - MX100 MX80C - MX90CMX100C - MX110 - MX120 - MX135	AL39316 EQ501479
	<b>206.01.21.01</b>	24 x 1,5 DX (RH)	95 mm	20-22,2 1:10	3030 - 3120 - (da 075016) - 3130	AL38645 AL26880
	<b>206.01.35.67</b>	18 x 1,5 28 DX (RH)	284 mm	20-22,2 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
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20 1:10	-	AL37504 AL82826

S = SNODO - P = PERNO

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI




## JOHN DEERE - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	ASSALE ZF AP L345: 2140 da n° 450000 in poi su assale n° 024905 3040 da n° 450000 in poi su assale n° 026316 3140 da n° 450000 in poi su assale n° 026316 2040S - 3340 ASSALE ZF AP L345: 2140 > 450000, s/n 024906,3040 > 450000 n° 026317,3140 > 450000 - n° 026317 3050 - 3350 - 4400 - 4500	AL60161
	<b>206.01.35.21</b>	20 x 1,5 DX (RH)	92 mm	16,2-18,2 1:10	M025 - M026 - per 4850 - 3120 - 3130 50000 3135 50000	AL39029 AT27132
	<b>206.01.35.69</b>	- 20	370 mm	16,2-18,7 1:8	Assale front. 2wd - Manual - 1020 - 1120 - 2020 2120 - 1030 - 1130 - 1630 - 840 - 940 - 1040 1140 - 1640 - 1350 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 2250 - Assale front. 2wd - Servosterzo - 1020 1120 - 2020 - 2120 - 1030 - 1130 - 1630 - 940 1040 - 1140 - 1640 - 1550 - 1750 - 1850 - 1950 2250	AL39024 AT27134
	<b>206.01.35.70</b>	24 x 1,5 DX (RH)	175 mm	23,5-26,5	Assale frontale 6403 - 6603 - 6215 - 6325 6415 - 6425 - 6320 - 6420 - 6520 - 6130 6230 - 6330 - 6430	AL161301 AL161338
	<b>206.01.35.71</b>	28 x 1,5 DX (RH)	225 mm	28,8-32,3	Assale frontale 745 / 750 con e senza TLS 6820 - 6920 - 6920S - 7420 - 7520	AL160203 AL160542
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	4400 - 4500	EQ501474
	<b>206.01.35.72</b>	28 x 1,5 DX (RH)	235 mm	-	ZF Axles - Assale frontale APL2060 / AS2060 6910 - 6910S - 6900 - 7510 - 6920 - 6920S 7500 - 7405 - 7420 - 7520 7505 Serial N° - 21743	AL110918 AL177977
	<b>206.01.35.73</b>	28 x 1,5 DX (RH)	234 mm	-	Assale frontale 740 con e senza TLS 6520 - 6620 - SE6520 - SE6620 - 6515 - 6615 6715 - 7220 - 7320	AL160543
	<b>206.01.35.74</b>	28 x 1,5 DX (RH)	240 mm	-	Assale frontale 745 / 750 con e senza TLS 6820 - 6920 - 6920S - 7420 - 7520	AL160202 AL65002
	<b>206.01.35.76</b>	- 22	322 mm	20-22,2	Assale frontale 2wd con e senza servosterzo 1830 - 2030 - 2130 - 1640 - 1840 - 2040 2040S - 2140 - 2250 - 2450 - 2650 - 2850	AL37505 AL82825 AL27533
	<b>206.01.35.77</b>	- 20	370 mm	16,9-19,5 1:9	M025 - M026 per 4850 3120 - 3130 50000 - 3135 50000	AL39027 AT31325








## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## JOHN DEERE - SEGUE


	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.78</b>	18 x 1,5 DX (RH)	92 mm	14,5-16,2 1:10	930- 940 - 955- 965- 968 - 975- 985 052- 1055- -1144- 1155- 1157- 1158	AZ10850
	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	Mietitrebbia	AZ10851
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	Assali 2009 Frutteto - 20.16 - 158 - 26.16 182 - 20.19 - 166 - 20.14 assale modello 26.16	RE61837 ER350440 ER351940

## LAMBORGHINI



	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	R360 - R470 - R480 - R704 - R804 - R904	42963813
	<b>206.01.15</b>	18 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,7 1:10	R235 - R240 - R350 - R503 - R603 - R653 R654 - R754 - R784 - R955	400652 42242373 40400652
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	R360 - R470 - R480 - R704 - R804 - R904 R654 - R854	40400081 42742373 13543454
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	R65DT - R754DT - R784DT - R854DT R955DT - R1056DT - R1256DT	400057 0.148.6126.4 0.010.0488.4
	<b>206.01.35.37</b>	24 x 1,5 SX (LH)	106 mm	20,2-22,2 1:10	R470 - R480 - R503 - R603DT R704 - R804 R904 - R360	40400057 42763753

S = SNODO - P = PERNO

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI




LANDINI						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.24</b>	24 x 1,5 SX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 9500DT - 1000S - 12500DT - 13000 Servosterzo da n° 1212703 - 9500DT 12500DT	1617829M1
	<b>206.01.26</b>	13/16"x16 DX (RH)	100 mm	17,6-19,8 1:8	5500 - 6500 - 7500 - 6550 7550 - 8550 - 8530 - 6830 - 7830 - 8830	1821234M1 1821234M91 881747M92 884701M91 182534M91 884701M92 182534M1
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	Assale anteriore 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
	<b>206.01.35.89</b>	18 x 1,5 DX (RH)	70 mm	19,2-22,5 1:8	5500 - 5830 - 6500 - 6550 - 6830 - 7000 - 7500 7550 - 7830 - 8000 - 8500 - 8530 - 8550 - 6550 7550 - 8550 - 8830 - 9500 - 10000S - 12500 13000 - 14500 - 9500DT - 12500DT	3426660M1 1617868M4 1617868M3 1617826M94 1617826M93
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	7000 - 8000 - 9500 - 12500 - 14500 - 9500DT 12500DT - 14500DT - Servosterzo	3426255M1
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	5860 - 5870 - 6060 - 6860 - 6870 - 6880 - 7860 7870 - 7880 - 8860 - 8870 - 8880 - 1000S-13000	3426312M1
	<b>206.01.35.80</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	200 mm	20-22,2 1:10	5860 - 5870 - 6060 - 6860 - 6870 - 6880 - 7860 7870 - 7880 - 8860 - 8870 - 8880	3426336M1
	<b>206.01.35.81</b>	28 x 1,5 DX (RH)	110 mm	19,9-22,2 1:10	30 Series 5830	3901825M91 3901825V91
	<b>206.01.35.07</b>	A 20x1,5 B 24x1,5 P	209 mm	-	Assali 20.20 - 20.25 - 26.18	3541413M1

## LAVERDA


	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.02</b>	18 x 1,5 SX (LH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	Mietitrebbia	1615300 301615300
	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	Mietitrebbia	1613600 301613600

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI







## LAVERDA - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	ref. orig.
	<b>206.01.35.78</b>	18 x 1,5 DX (RH)	92 mm	14,5-16,2 1:10	Mietitrebbia	321053900 311955901 11955901
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH) cuscinetto in acciaio	106 mm	18-20,2 1:10	Mietitrebbia	12972600 312972600 312054200
	<b>206.01.15</b>	18 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,7 1:10	Mietitrebbia	321053800 311975900 11975900

## MANITOU









	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	ref. orig.
	<b>206.01.35.43</b>	- 24 x 1,5 P 34	420 mm	23,5-26	Assale 716 - Tirante assiale completo	477303

## MASSEY FERGUSON













	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	ref. orig.
	<b>206.01.24</b>	24 x 1,5 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
	<b>206.01.35.10</b>	24 x 1,5 DX (RH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	-
	<b>206.01.35.10</b>	24 x 1,5 SX (LH)	210 mm	23,5-26,5 1:10	-	-
	<b>206.01.23</b>	24 x 1,5 DX (RH) cuscinetto in acciaio	106 mm	18-20,2 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
	<b>206.01.26</b>	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
	<b>206.01.35.81</b>	28 x 1,5 DX (RH)	110 mm	19,9-22,2 1:10	200 Series -230, 240, 253 -300 Series 340, 342, 350, 352, 355, 360, 362, 362 N	3475946M91 3475946V91

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## MASSEY FERGUSON - SEGUE





	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	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
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	354 - 364 - 365 - 374 - 375 - 384 - 394 - 398 390 - 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
	<b>206.01.35.80</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	200 mm	20-22,2 1:10	3050 - 3060 - 3065 - 3070 - 3080 - 3090	3426336M1 3426336R1
	<b>206.01.35.82</b>	24 x 1,5 DX (RH)	258 mm	23,5-26,5 1:10	3095 - 3120 - 6170 - 6180 - 6270 - 6280 - 6290	3764024M1
	<b>206.01.35.83</b>	1/16"x18 SX (LH)	80 mm	16,8-18,3 1:8	Assale anteriore 2wd 35 - FE25 - 133 - 135 - 140 148 - 155 - 230 - 235 240 - 245 - 250 - 255 - 260 F335 - MF35 - 35 X 135 1a Serie	826752M92 907729M1 180391M91 826752M91 969352M1 193733M91 180391M1 826752R92
	<b>206.01.35.84</b>	- 18,9	369 mm	17,4-19,8 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
	<b>206.01.26</b>	13/16"x16 DX (RH)	100 mm	17,45-19,95 1:8	165 - 168 - 175 da 724937 178 da 724937 - 185 - 188 - 265 - 275 285 - 290 - 565 - 575 - 590 - 675 - 690	963920M1 886802M91 886802R91 884720M91 886802M92
	<b>206.01.35.89</b>	18 x 1,5 DX (RH)	70 mm	19,2-22,5 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

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

RENAULT *						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	ref. orig.
	<b>206.01.35.06</b>	A 22x1,5 B 24x1,5 DX (RH)	209 mm	-	103.54 - 106.54 - ARES 540 - 550 - 610 620 - 630 - 640 - 650 - 710 - 720 - 725 - 735 815 - 825 - TEMIS 550 - 610 - 630 - 650	6000103325
	<b>206.01.35.20</b>	18 x 1,5 26 DX (RH)	221 mm	19,9-22,3 1:10	-	-
	<b>206.01.35.18</b>	18 x 1,5 SX (LH)	220 mm	19,9-22,3 1:10	-	6000122437
	<b>206.01.35.08</b>	20x1,5 S 18x1,5 P DX (RH)	175 mm	-	CERES 65 - 75 - 85 - 95 CERGOS 340 - 350 ERGOS 85 - 95 - 105	6000149001 6000103261
	<b>206.01.35.14</b>	- 18x1,5 P SX (LH)	175 mm	-	-	6000149006
	<b>206.01.35.82</b>	24 x 1,5 DX (RH)	258 mm	23,5-26,5 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
	<b>206.01.35.42</b>	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	19,9-22,2 1:10	II° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 1503 - 751.4 - 851.4 - 951.4 - 1151.4	6000187031
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	I° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 1503 - 551.4 - 651.4 - 751.4 (81030 >)	6000198854
	<b>206.01.18</b>	22 x 1,5 SX (LH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	I° serie 951 - 981 - 982 - 983 - 1151 - 1451 1503 - 551.4 - 651.4 - 751.4 (81030 >)	6000198855
	<b>206.01.35.85</b>	16 x 1,5	80 mm	18,0-20,2 1:10	100-103-12-103-52-113-12-400-461-461M 461S-50-58-12LS-58-32-500-521S-551-551S Serie:60-61-12RA-61-12RS,-5-12LS-65-32M 68-12RA-68-12RS-600-651-651S-681-681S 70-70,12F-70,12LB-70,12SP-70,12V-70,32PA 70,32PE-70,32PS-70,32PX-75,12LS-75,12RA 75,12RS-75,12TS-75,32M-75,32TX-77,12TS-700 751-751S-80-80,12F-80,12SP-80,12TX-80,12V 85,12LS-85,2TS-85,12TX-85,32M-85,32TX-800 851,851-4,851-4S,851S,90-90,32M-90,32TX 95,12-900-951-Celtis 426-436-446-Ceres310 320-325-325X-330-335-340-345-345X-65-70X 75-75X-85-85X-95-95X-Classique; 91-92-94-96-98	7700505786 7700504269 7700681811 7700681810
	<b>206.01.35.21</b>	20 x 1,5 DX (RH)	92 mm	16,2-18,2 1:10	50.12V - 55.12V - 70.12V - 80.12V DIONIS 110 - 120 - 130 - 140 FRUCTUS 110 - 120 - 130 - 140	6000100833
	<b>206.01.35.22</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,4 1:10	50.12V - 55.12V - 70.12V - 80.12V DIONIS 110 - 120 - 130 - 140 FRUCTUS 110 - 120 - 130 - 140	6000100832

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI

## RENAULT\* - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 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
	<b>206.01.35.86</b>	24 x 1,5 SX (LH)	95 mm	18-20,2 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
	<b>206.01.35.87</b>	16 x 1,5	90 mm	14,4-16,2 1:10	Serie; 30 - 32 - 50 - 32 - 60 - Serie; 300 - 301 351M- 361- Serie; 400 - 421M - 461M Serie; Classique; 50 - 56 - 60 - 60S 70 - 70S - 80 - 80S - N71- Super 5 - Super 7	7700681806 7700505602
	<b>206.01.35.43</b>	- 24x1,5 P 34	420 mm	23,5-26	Assale 716 - Tirante assiale completo	123153

\* per ulteriori modelli consulta anche la sezione CLAAS



S = SNODO - P = PERNO



## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI


SAME						
	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.38</b>	16 x 1,5 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
	<b>206.01.35.02</b>	18 x 1,5 SX (LH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	Aurora - Condor - Corsaro - Saturno - Falcon Minitauro - Delfino - Vigneron 35/45/60 Sirenetta - Ranger 45	021.1541.1/10
	<b>206.01.35.01</b>	18 x 1,5 DX (RH)	95 mm	14,3-16,4 1:8	Aurora - Delfino - Condor - Falcon - Minitauro	001.4026.4
	<b>206.01.15</b>	18 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,7 1:10	Argon55 - 65 - 75 F - Aster60(2RM) - 70(2RM) Atlanta45 - Aurora45 - Centauro70Export 70Special - Condor55 - 55Synchro-C Corsaro70 - 70Frutteto - 70Synchro - Delfino32 35 - Dorado55 - 65 - 75 - 85 - Drago100 - 120 - Falcon FalconCingolato - Frutteto60 - 75 - 85 - 60II - 75II 85 II - Golden60Compatto - Golden60V Golden65Compatto - Golden75Compatto Golden75V - Golden85Compatto - Italia35 Leone70 - 75 - Leopard85 - 85Export - 90 Minitauro - 60 - 60C - Panther88 - 90 - 95 - Ranger45 Saturno80 - 80SY - Sirenetta - 32 - Solar50 60 - Taurus60 - C	01.135.4237.4 0.010.0486.4
	<b>206.01.17</b>	22 x 1,5 DX (RH)	100 mm	16,2-18,3 1:10	Condor - Corsaro - Saturno - Falcon Minitauro - Leone - Vigneron - Centauro Pahnter - Taurus	0.135.4345.4 0.010.0487.4
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 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
	<b>206.01.35.86</b>	24 x 1,5 SX (LH)	95 mm	18-20,2 1:10	Drago - Bufalo - Panther - Taurus - Hercules Leopard - Tiger - Jaguar	-

## STEYR


	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.89</b>	18 x 1,5 DX (RH)	70 mm	19,2-22,5 1:8	-	397.47.0192
	<b>206.01.35.63</b>	20 x 1,5 SX (LH)	95 mm	16,2-18,2 1:10	-	292.43.0718

## TESTINE DI STERZO PER TRATTORI






## STEYR - SEGUE

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.23</b> cuscinetto in acciaio	24 x 1,5 DX (RH)	106 mm	18-20,2 1:10	-	192.43.0710



## VALPADANA

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.37</b>	24 x 1,5 SX (LH)	106 mm	20,2-22,2 1:10	-	2121997

## VALTRA VALMET

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.90</b>	3/8" x 19 DX (RH)	80 mm	13-15,2 1:8	33 - 359 - 361 - 500 - 565	585270
	<b>206.01.35.91</b>	3/8" x 19 SX (LH)	80 mm	13-15,2 1:8	33 - 359 - 361 - 500 - 565	585290
	<b>206.01.35.92</b>	22 x 1,5	160 mm	-	SIGE dal 658483 - 205 - 255 - 305 - 355 365 - 405 - 455 - 465 - 555 - 565 - 665 - 865 415 - 415M - 600 - 700 - 800 - 900	31952500
	<b>206.01.35.93</b>	22 x 1,5	210 mm	23,5-26,5 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 T-170 - T190	31798600
	<b>206.01.35.08</b>	18 x 1,5	176 mm	-	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

## VOLVO

	codice	filetto tubo	lunghezza	conicità	applicazioni	rif. orig.
	<b>206.01.35.17</b>	- 28	499 mm	15,6-17,9 1:8	Type 2 - BM 500 - BM 2200 - BM2250	BM-6647661
	<b>206.01.35.07</b>	A 20x1,5 B 24x1,5 P	209 mm	-	Assali 20.20 - 20.25 - 26.18	11988157

## MANOPOLE STOP MOTORE



codice

**206.01.40**

## GUAINE FLESSIBILI



codice	Ø guaina	Ø filo	☒
<b>206.01.43</b>	5	1,2 - 1,6	☒
<b>206.01.44</b>	6	1,9	☒
<b>206.01.45</b>	8	2,5 - 3	☒
<b>206.01.46</b>	10	3,5 - 4	☒
<b>206.01.47</b>	13	5 - 6	☒
<b>206.01.48</b>	16	8	☒

## TIRANTI STOP MOTORE COMPLETI



1



2



codice	lunghezza filo	Ø filo	lunghezza guaina	Ø guaina	fig.
<b>206.01.41</b>	1200	1	1000	6	1
<b>206.01.42</b>	2200	1	2000	6	1
<b>206.01.42.01</b>	1200	1	1000	6	2
** <b>206.01.42.05</b>	2200	1	2000	6	2
* <b>206.01.42.03</b>	1200	1	1000	6	2
* <b>206.01.42.04</b>	2200	1	2000	6	2

\*\* POMELLO ROSSO SENZA SCRITTA STOP

\* POMELLO NERO SENZA SCRITTA STOP

## FUNI IN ACCIAIO



codice	Ø	☒
<b>206.01.48.01</b>	1,6	☒
<b>206.01.48.02</b>	1,9	☒
<b>206.01.48.03</b>	2,5	☒
<b>206.01.48.04</b>	3	☒
<b>206.01.48.05</b>	4	☒
<b>206.01.48.06</b>	5	☒
<b>206.01.48.07</b>	6	☒
<b>206.01.48.08</b>	8	☒

## FILII ACCELERATORE TESTA PIATTA Ø 6X3



codice	Ø	lunghezza	☒
<b>206.01.49</b>	1,2	2000	☒
<b>206.01.50</b>	1,6	2000	☒
<b>206.01.51</b>	1,6	2500	☒

## FUNI FRIZIONE



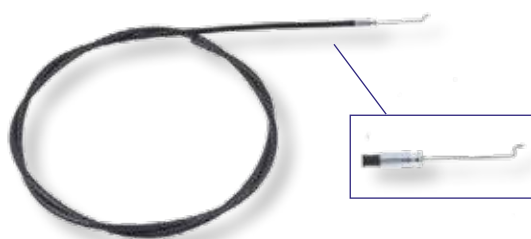
1



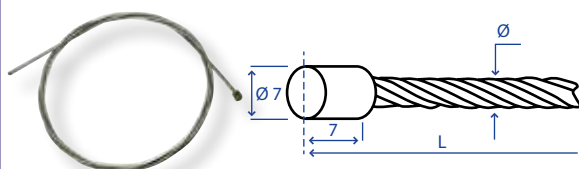
2

codice	descrizione	Ø	lunghezza	applicazioni	fig.	☒
<b>206.01.52</b>	FILIO CON TESTA A FUNGO	3	2000	PASQUALI	1	☒
<b>206.01.53</b>	FILIO CON CAPPIO	4	1500	CARRARO ANTONIO	2	☒

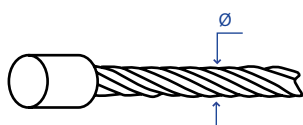
## FILII ACCELERATORE COMPLETO DI GUAINA



codice	lunghezza filo	Ø filo	lunghezza guaina	Ø guaina
206.01.51.02	1700 mm	1,5	1600 mm	5,8

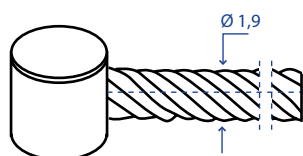
FILII PER FRENI  
E FRIZIONI TESTA CILINDRICA Ø 7

codice	Ø	lunghezza	☒
206.01.54	1,9	2000	☒
206.01.55	2,5	1500	☒
206.01.56	2,5	1750	☒
206.01.57	2,5	2200	☒
206.01.58	2,5	2500	☒
206.01.59	3,0	1500	☒
206.01.60	3,0	1750	☒
206.01.61	3,0	2200	☒
206.01.62	3,0	2500	☒

FILII ACCELERATORE  
CON TESTA CILINDRICA

codice	Ø testa	lunghezza	Ø	☒
206.01.51.01	3 x 3	2000 mm	1,2 mm	☒
206.01.51.03	3 x 4	3200 mm	1,2 mm	☒

## CAVI CON BARILOTTO CON TESTA 8 X 8



codice	lunghezza	Ø	☒
206.01.67.02	2000 mm	1,9 mm	☒
206.01.67.03	2500 mm	1,9 mm	☒
206.01.67.04	3000 mm	1,9 mm	☒

## FILII PER FRENI E FRIZIONI TESTA A CAPPIO



codice	Ø	lunghezza	☒
206.01.64	3	2000	☒
206.01.65	3	2500	☒

## REGISTRI PER GUAINA



codice	filetto	esagono	Ø guaina
206.01.68.01	M5 x 28	8	-
206.01.68	6 MA	8	5
206.01.68.02	M6 x 36	8	-
206.01.68.03	M6 x 40	10	-
206.01.68.04	M8 x 36	10	-
206.01.69	8 MA	12	8
206.01.70	10 MA	14	8
206.01.71	12 MA	17	10-13
206.01.68.05	M10 x 1 x 42	14	-
206.01.72	14 MA	19	14-16
206.01.68.06	M12 x 1,5 x 60	17	-

## BARILOTTI



codice	dimensioni	Ø fune
206.01.66.01	8 x 8	VESPA
206.01.66	10 x 14	2,5
206.01.67.01	10 x 17	3,0
206.01.67	11 x 17	3,0

## TERMINALI PER GUAINA



codice	Ø
206.01.73	5
206.01.74	6
206.01.75	8
206.01.76	10
206.01.77	13

## FERMI PER GUAINA



codice	Ø
206.01.78	5
206.01.79	6
206.01.80	8
206.01.81	10
206.01.82	13

## MORSETTI SERRAFILI



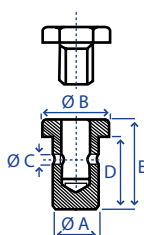
codice	Ø fune	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.83</b>	1 - 2	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.01.84</b>	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.01.85</b>	3 - 4	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI SERRAFILI



codice	Ø fune	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.86</b>	1,2 - 1,6	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.01.87</b>	2,5 - 3	<input checked="" type="checkbox"/>

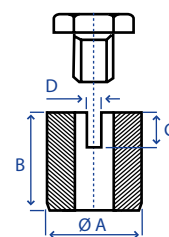
## MORSETTI SERRAFILI



\* CON PASTIGLIA

codice	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	vite
<b>206.01.88.01</b>	7	CH8	2	9	11	M5 x 8
* <b>206.01.88.02</b>	7	CH8	2	9	11	M5 x 8
<b>206.01.88.03</b>	8	CH8	2,3	13	16	M5 x 10

## MORSETTI SERRAFILI



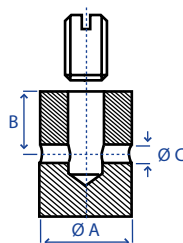
codice	Ø A	B	C	D	vite	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.88.04</b>	10	10	5	2	M5 x 8	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI SERRAFILI



codice	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.88.05</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI SERRAFILI



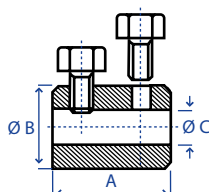
codice	Ø A	B	C	vite
<b>206.01.88.06</b>	5,5	3,6	2	M4 x 4

## MORSETTI SERRAFILI



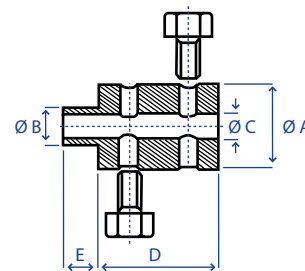
codice	tipo	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.88.07</b>	UNIVERSALE	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI SERRAFILI



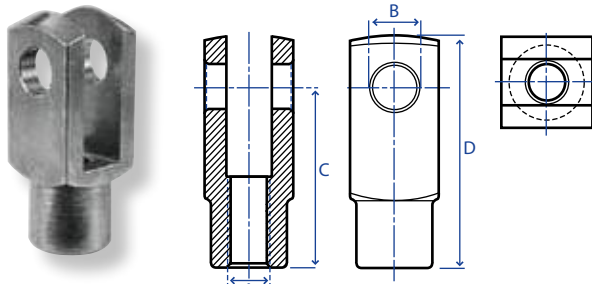
codice	A	Ø B	Ø C	vite	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.88.08</b>	20	12	4	M5 x 8	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI SERRAFILI



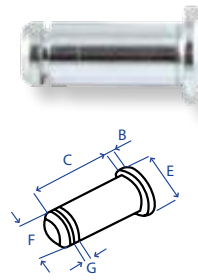
codice	Ø fune	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	vite	<input type="checkbox"/>
<b>206.01.88</b>	2-4	12	6	4	20	6	M5 CH 8	<input checked="" type="checkbox"/>

**FORCELLE CON FORO FILETTATO PER TIRANTI**



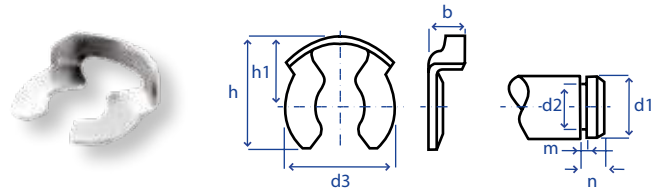
codice	A	Ø B	C	D
206.01.89	M6	6	24	31
206.01.90	M8	8	32	42
206.01.91	M10	10	40	52
206.01.92	M12	12	48	62
206.01.93	M14	14	56	72
206.01.94	M16	16	64	83
206.01.95	M6	6	36	43
206.01.96	M8	8	48	58
206.01.97	M10	10	60	72
206.01.97.01	M12	12	72	86
206.01.97.02	M14	14	85	101
206.01.97.03	M16	16	96	115

**PERNI CON TESTA PER FORCELLE**



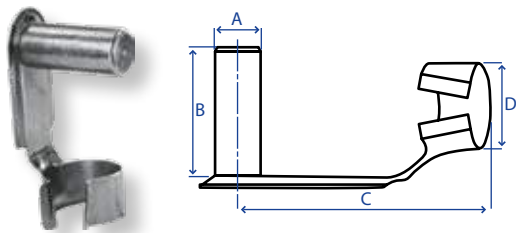
codice	F	B	C	E	G
206.02.03.01	5	1,5	13,0	8	0,74
206.02.03.02	6	1,5	15,5	9	0,74
206.02.03.03	8	2,0	20,0	12	0,94
206.02.03.04	10	2,0	25,0	14	1,05
206.02.03.05	12	3,0	30,0	17	1,15

**MOLLE PER PERNI**

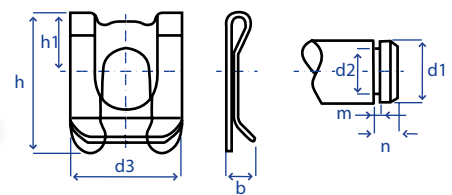


codice	d1	d3	h	h1	b	d2	m	n
206.02.03.06	5	7,5	8,7	5,2	2,8	4,0	0,74	2,5
206.02.03.07	6	10,4	11,5	6,8	3,5	5,0	0,74	3,0
206.02.03.08	8	11,5	12,1	7,2	4,1	6,0	0,94	3,5
206.02.03.09	10	15,6	16,3	9,5	5,9	8,0	1,05	4,5
206.02.03.10	12	16,7	18,0	10,5	6,1	9,0	1,15	5,0

**SERRAGGI AUTOMATICI PER FORCELLA**

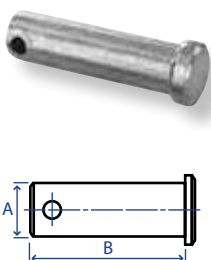


codice	Ø A	B	C	Ø D
206.02.04	8	19	32	14
206.02.04.00	6	14	23	10
206.02.05	10	23	39	18
206.02.06	12	29	47	20
206.02.06.01	14	32	53	25
206.02.06.02	16	36	61	27
206.02.07	6	14	35	10
206.02.08	8	22	47	14
206.02.09	10	26	59	18
206.02.09.01	12	27	71	20
206.02.09.02	14	32	80	25



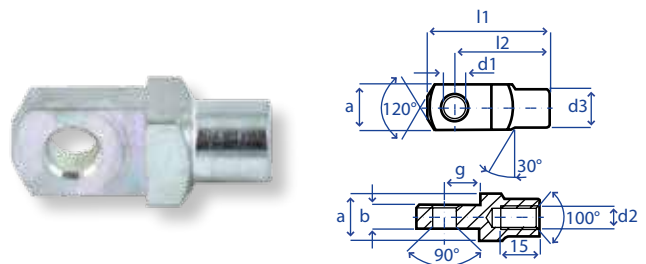
codice	d1	d3	h	h1	b	d2	m	n
206.02.03.11	5	9	10,7	5,0	3,3	4,0	0,74	2,5
206.02.03.12	6	11	14,1	6,0	3,8	5,0	0,74	3,0
206.02.03.13	8	14	17,5	8,0	4,0	6,0	0,94	3,5
206.02.03.14	10	18	22,1	10,0	5,0	8,0	1,05	4,5
206.02.03.15	12	22	26,0	12,0	6,0	9,0	1,15	5,0

**PERNI PER FORCELLA**



codice	Ø A	B	☒
206.01.98	6	16	☒
206.01.99	8	20	☒
206.02.00	10	25	☒
206.02.01	12	30	☒
206.02.02	14	35	☒
206.02.03	16	40	☒

**ATTACCHI PER FORCELLE**



codice	d1	g	a	b	d2	d3	l1	l2
206.01.97.04	6	9	12	5	M6 x 1	10	31	9
206.01.97.05	8	12	16	8	M8 x 1,25	14	42	12
206.01.97.06	10	15	20	10	M10 x 1,5	18	52	15
206.01.97.07	12	18	24	12	M12 x 1,75	20	62	18
206.01.97.08	14	21	27	14	M14 x 2	24	72	22,5
206.01.97.09	16	24	32	16	M16 x 2	26	83	24



## SNODI ANGOLARI IN ACCIAIO



codice filetto dx	codice filetto sx	misura
<b>206.05.30</b>	<b>206.05.31</b>	M5 x 0.8
<b>206.05.32</b>	<b>206.05.33</b>	M6 x 1
<b>206.05.34</b>	<b>206.05.35</b>	M8 x 1.25
<b>206.05.36</b>	<b>206.05.37</b>	M10 x 1.5
<b>206.05.38</b>	<b>206.05.39</b>	M14 x 1.5

SNODI ANGOLARI IN ACCIAIO  
VERSIONE LUNGA

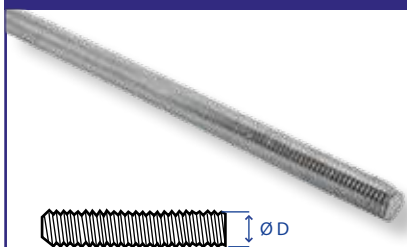
codice filetto dx	codice filetto sx	misura
<b>206.05.40</b>	<b>206.05.41</b>	M6 x 40
<b>206.05.42</b>	<b>206.05.43</b>	M8 x 45
<b>206.05.44</b>	<b>206.05.45</b>	M10 x 45

## SNODI ASSIALI IN ACCIAIO



codice filetto dx	misura
<b>206.05.46</b>	M5
<b>206.05.47</b>	M6
<b>206.05.48</b>	M8
<b>206.05.49</b>	M10
<b>206.05.50</b>	M12
<b>206.05.51</b>	M14 x 1,5

## BARRE FILETTATE PER IMPIEGHI GENERICI



codice	Ø D	codice	Ø D
<b>206.05.68</b>	M6 x 1	<b>206.05.73</b>	M16 x 2
<b>206.05.69</b>	M8 x 1,25	<b>206.05.74</b>	M18 x 2,5
<b>206.05.70</b>	M10 x 1,5	<b>206.05.75</b>	M20 x 2,5
<b>206.05.71</b>	M12 x 1,75	<b>206.05.76</b>	M22 x 2,5
<b>206.05.72</b>	M14 x 2	<b>206.05.77</b>	M24 x 3

FORNITE IN LUNGHEZZA  
DA **MT 1** (1000 MM)  
ZINCATE.  
COSTRUITE SECONDO  
LA NORMATIVA DIN975.  
FILETTATURA METRICA  
ISO UNI 5540

CARRUCOLE  
PER AUTOCARICANTI

codice	Ø esterno	Ø interno
<b>206.05.78</b>	60	20
<b>206.05.79</b>	60	25

CARRUCOLE CON GOLA  
PER AUTOCARICANTI

codice	Ø esterno	Ø interno
<b>206.05.80</b>	66	14

BOCCOLE  
PER AUTOCARICANTI

codice	Ø esterno	Ø interno	altezza
<b>206.05.81</b>	26	20	30

## MANETTINI ACCELERATORE



codice	pos.	lunghezza fil.	Ø fil.	materiale
<b>206.02.10</b>	DX	44	6	PLASTICA
<b>206.02.11</b>	SX	44	6	PLASTICA
<b>206.02.12</b>	DX	34	6	PLASTICA
<b>206.02.13</b>	DX-SX	44	6	METALLO
<b>206.02.14</b>	DX	14	8	PLASTICA
<b>206.02.15</b>	DX-SX	14	6	METALLO
<b>206.02.15.01</b>	SX	INSERTO FEMMINA	8	PLASTICA
<b>206.02.15.02</b>	SX	INSERTO FEMMINA	8	METALLO

MANETTINI ACCELERATORE  
CON PULSANTE DI MASSA INCORPORATO

codice	pos.	materiale	lungh. vite
<b>206.02.16</b>	DX	NYLON	33

MANETTINI ACCELERATORE  
A BASE PIANA CON PIASTRINA NYLON

codice	descrizione	applicazioni
<b>206.02.17.02</b>	UNIVERSALE DX-SX	MOTOFALCIATRICI BENASSI - BEDOGNI SEP - VALPADANA - FERRARI - NIBBI - ECC

MANETTINI ACCELERATORE  
CON FASCETTA NYLON VERSIONE DX

codice	pos.	Ø	materiale
<b>206.02.17.01</b>	DX	22	NYLON

MANETTINI ACCELERATORE  
CON FASCETTA VERSIONE SX

codice	Ø	materiale
<b>206.02.17</b>	27	NYLON

MANETTINI ACCELERATORE  
CON GAMBO DIRITTO

codice	pos.	materiale
<b>206.02.18</b>	DX-SX	NYLON

MANETTINI ACCELERATORE  
CON GAMBO CURVO

codice
<b>206.02.19</b>

## COMANDI ACCELERATORE COMPLETI DI FILO E GUAINA



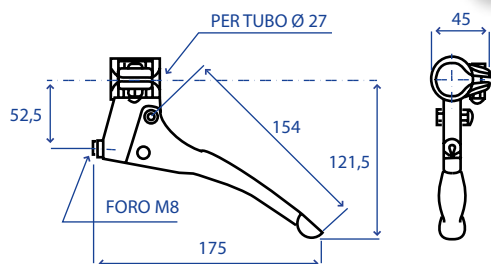
codice	lunghezza filo
<b>1425-00003</b>	1,25 mt
<b>1425-00004</b>	1,55 mt
<b>1425-90288</b>	1,80 mt

**MANETTINI ACCELERATORE  
PER TRATTORE**

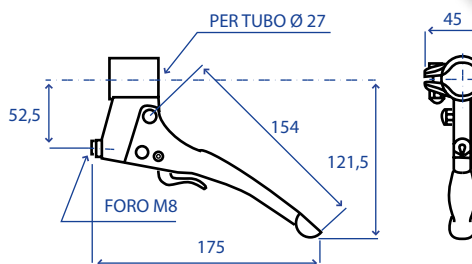

codice	pos.	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.20</b>	DX	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.21</b>	SX	<input type="checkbox"/>

**LEVE FRIZIONE  
SENZA BARILOTTO**

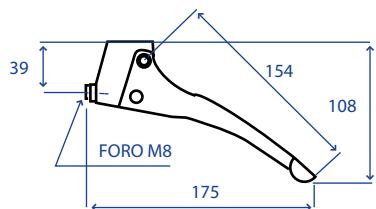

codice	arr.	Ø	<input type="checkbox"/>
	autom.	fascette	
<b>206.02.27</b>	SI	25/27	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.29</b>	SI	NO	<input type="checkbox"/>

**LEVE FRIZIONE CON FASCETTA**


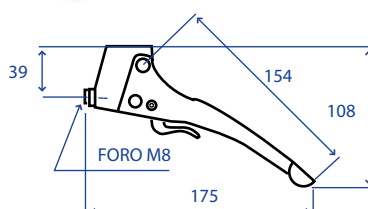
codice	descrizione	Ø mm
<b>206.02.29.01</b>	DX	25-27
<b>206.02.29.02</b>	SX	25-27

**LEVE FRIZIONE AD ARRESTO AUTOMATICO  
CON FASCETTA Ø25/27MM**


codice	descrizione	Ø mm
<b>206.02.29.03</b>	DX	25-27
<b>206.02.29.04</b>	SX	25-27

**LEVE FRIZIONE CON SUPPORTO A SALDARE**


codice	descrizione
<b>206.02.29.05</b>	LEVA SEMPLICE

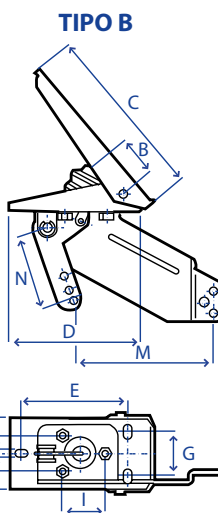
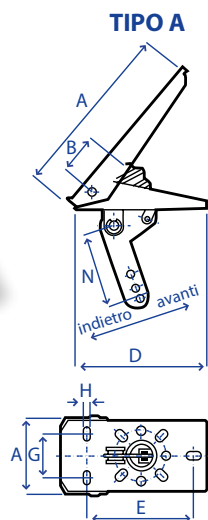


codice	descrizione
<b>206.02.29.06</b>	LEVA AD ARRESTO AUTOMATICO

**BARILOTTI FRESATO  
PER LEVE FRIZIONE**


codice	Ø	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.31</b>	8	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.32</b>	10	<input type="checkbox"/>

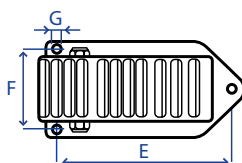
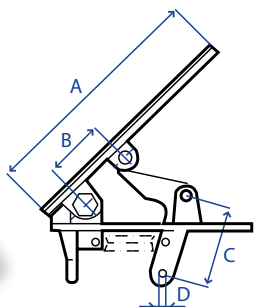
## PEDALI FRENO, FRIZIONE, ACCELERATORE

**CARATTERISTICHE:**

MATERIALE: LAMIERA TRANCIATA E PIEGATA  
CERNIERE: CON BOCCOLE  
AUTOLUBRIFICANTI  
FINITURA: VERNICIATO A POLVERE

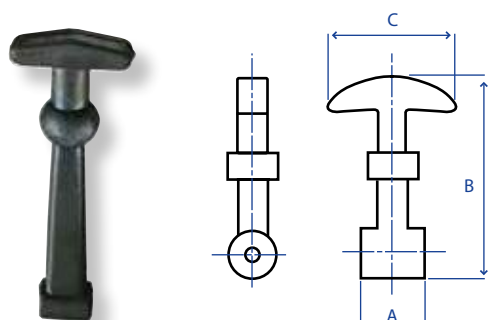
codice	tipo	mov. leva	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M	N	tipo max	impiegh
206.01.65.01	A	AVANTI	82	43	190	140	116	44	7	-	-	-	83	300 N	FRENO-FRIZIONE ACCELERATORE
206.01.65.02	A	INDIETRO	82	43	190	140	116	44	7	-	-	-	83	300 N	FRENO-FRIZIONE ACCELERATORE
206.01.65.03	B	AVANTI INDIETRO	82	43	190	140	116	44	7	47	36	210	83	300 N	ACCELERATORE

## PEDALE ACCELERATORE IN ALLUMINIO



codice	A	B	C	D	E	F	G	corsa fune	tipo max
206.01.65.04	180	45	62	6	135	54	6	40 mm	100 N

## TIRANTI AGGANCIAMENTO COFANO



codice	A	B	tipo	C	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.33</b>	23	145	LUNGO	53	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.34</b>	23	160	LUNGO	50	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.35</b>	30	120	MEDIO	60	<input type="checkbox"/>
<b>*206.02.35.01</b>	30	125	MEDIO	60	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.36</b>	20	65	MINI	42	<input type="checkbox"/>

\* TIRANTE AGGANCIAMENTO COFANO PER FIAT  
RIF. ORIG. 4952067 - 44004258 - 79014117

## PIASTRINE DI ATTACCO E OCCHIELLO



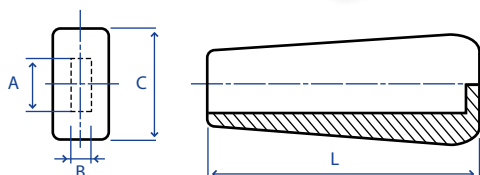
codice	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.37</b>	206.02.33/34/35/ 35.01	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.38</b>	206.02.36	<input type="checkbox"/>

## MANOPOLE



codice	lunghezza	∅ int.	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.40</b>	123	22	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.41</b>	123	25	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.42</b>	123	27	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.43</b>	127	33	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.43.02</b>	107	25	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.43.03</b>	107	27	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.43.04</b>	107	30	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.43.05</b>	125	30	<input type="checkbox"/>

## MANOPOLE PIATTE



codice	A x B	C	L	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.46.01</b>	30 x 6	41	110	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.46.02</b>	30 x 8	41	110	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.46</b>	25 x 10	34	108	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.47</b>	30 x 15	38	111	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.47.01</b>	15 x 8	29	70	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.47.02</b>	20 x 4	29	70	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.47.03</b>	20 x 8	29	70	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.48</b>	15 x 5	29	70	<input type="checkbox"/>

## IMPUGNATURE DISINNESTO FRIZIONE STERZO PER FIAT



codice	applicazioni	rif. orig.
<b>206.02.43.06</b>	FIAT: 45C - 50C - 55C - 60C - 70C - 80C 90C - 100C - 120C - 311C - 355C - 411C 455C - 555C - 605C - 655C	578159 541001

## MANOPOLE PIATTE



codice	A x B	L
<b>206.02.47.04</b>	20 x 5	105
<b>206.02.47.05</b>	25 x 5	108
<b>206.02.47.06</b>	20 x 8	105

## MANOPOLE ANTIVIBRANTI



## TIPO CHIUSO

codice	Ø int.	lunghezza
<b>206.02.44.00</b>	22	123
<b>206.02.44</b>	25	123
<b>206.02.45</b>	27	123

## TIPO APERTO PER DISPOSITIVO DI SICUREZZA

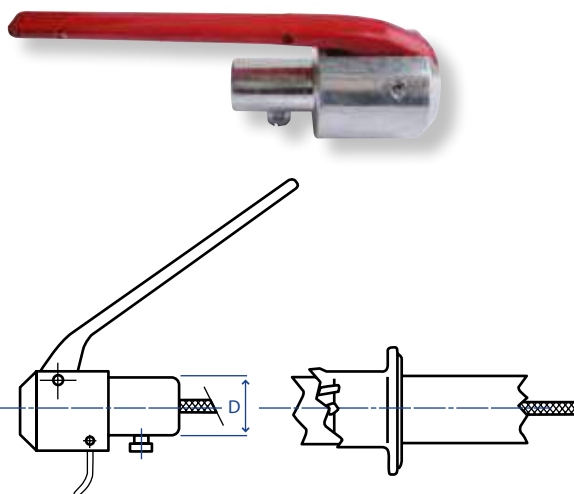
codice	Ø int.	lunghezza
<b>206.02.45.01</b>	22	123
<b>206.02.45.02</b>	25	123
<b>206.02.45.03</b>	27	123

## LEVETTE RICAMBIO



codice	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.48.15</b>	MOTORI A BENZINA	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>206.02.48.16</b>	MOTORI A DIESEL	<input checked="" type="checkbox"/>

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER MACCHINE AGRICOLE



codice	Ø D	tipo
<b>206.02.48.01</b>	18	DIESEL
<b>206.02.48.02</b>	20,5	DIESEL
<b>206.02.48.03</b>	21	DIESEL
<b>206.02.48.04</b>	21,7	DIESEL
<b>206.02.48.05</b>	22	DIESEL
<b>206.02.48.06</b>	22,7	DIESEL
<b>206.02.48.07</b>	18	BENZINA
<b>206.02.48.08</b>	20,5	BENZINA
<b>206.02.48.09</b>	21	BENZINA
<b>206.02.48.10</b>	21,7	BENZINA
<b>206.02.48.11</b>	22	BENZINA
<b>206.02.48.12</b>	22,7	BENZINA

## CAVETTI PER DISPOSITIVO SICUREZZA



## CAVETTO PER MOTORI A DIESEL

codice	lunghezza cavo	lunghezza guaina
<b>206.02.48.30</b>	2000 mm	1700 mm

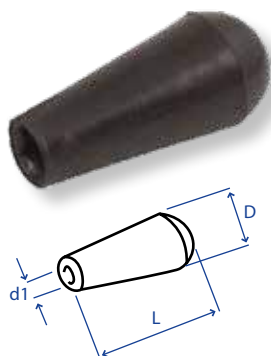


## CAVETTO PER MOTORI A BENZINA

codice	lunghezza cavo elettrico
<b>206.02.48.40</b>	2000 mm



## POMELLI FORO LISCI CON MONTAGGIO A PRESSIONE



codice	d1	L	D	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.49</b>	8	56	24	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.49.01</b>	6	57	-	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50</b>	10	56	24	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50.01</b>	8	56	28	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.51</b>	12	68	28	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50.02</b>	8	53	24	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50.03</b>	10	53	24	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50.04</b>	10	65	28	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.50.05</b>	12	65	28	<input type="checkbox"/>

## POMELLI A SFERA CON FORO FILETTATO



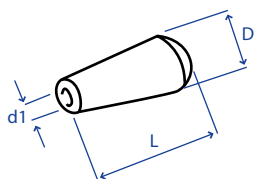
codice	Ø D	Ø d1	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.51.01</b>	30	6MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.52</b>	30	8MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.52.01</b>	35	8MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.52.02</b>	40	8MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.52.03</b>	30	10MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.52.04</b>	40	10MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.53</b>	35	10MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.54</b>	40	12MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.55</b>	45	12MA	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.56</b>	45	14MA	<input type="checkbox"/>

## IMPUGNATURE TIRANTE AVVIAMENTO MOTORI



codice	Ø fori corda	lunghezza
<b>3417-60123</b>	6	70

## POMELLI IN BACHELITE CON FORO INTERNO FILETTATO



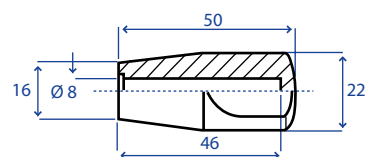
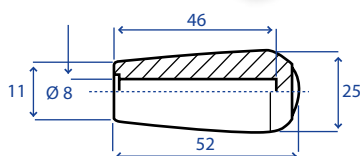
codice	d1	L	D	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.56.01</b>	M6	52	24,5	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.56.02</b>	M8	52	24,5	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.56.03</b>	10	65	30	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.56.04</b>	12	65	30	<input type="checkbox"/>

## POMELLI LEVE ACCELERATORE PER FIAT

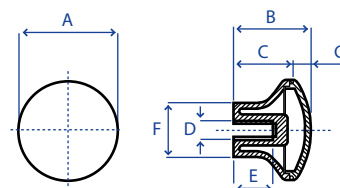


codice	applicazioni	ref. orig.
<b>206.02.56.10</b>	FIAT: 211R - 215R - 250R - 300R - 315R - 350R 415R - 450R - 480R - 60C - 70C - 80C - 90C 100C - 120C - 311C - 355C - 411C - 455C - 555C	561.880

## POMELLI PER LEVE



codice	colore
<b>206.02.56.17</b>	NERO



codice	descrizione	colore
<b>206.02.56.11</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>NERO</b>
<b>206.02.56.12</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>BLU</b>
<b>206.02.56.13</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>VERDE</b>
<b>206.02.56.14</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>ARANCIO</b>
<b>206.02.56.15</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>ROSSO</b>
<b>206.02.56.16</b>	POMELLO CON TAPPO	<b>GIALLO</b>

codice	colore	A	B	C	D	E	F	G
<b>206.02.56.18</b>	NERO	45	35	26	M8	15	24	9
<b>206.02.56.19</b>	GIALLO	45	35	26	M10	15	24	9
<b>206.02.56.20</b>	ARANCIONE	45	35	26	M10	15	24	9

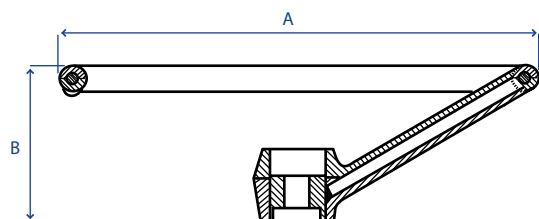


codice	descrizione	colore
<b>206.02.56.21</b>	POMOLO M10	<b>NERO</b>
<b>206.02.56.22</b>	POMOLO M10	<b>BLU</b>
<b>206.02.56.23</b>	POMOLO M10	<b>VERDE</b>
<b>206.02.56.24</b>	POMOLO M10	<b>ARANCIO</b>
<b>206.02.56.25</b>	POMOLO M10	<b>ROSSO</b>
<b>206.02.56.26</b>	POMOLO M10	<b>GIALLO</b>
<b>206.02.56.27</b>	POMOLO M10	<b>BIANCO</b>

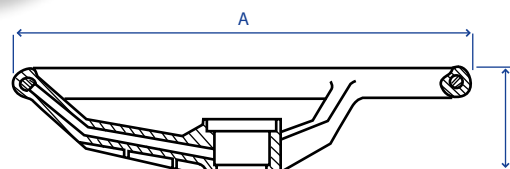
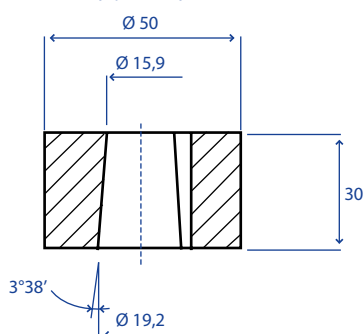
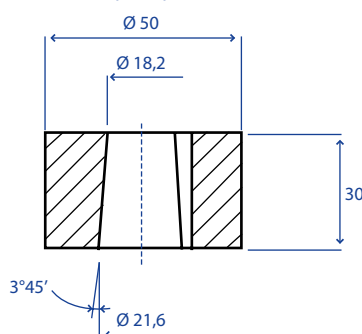
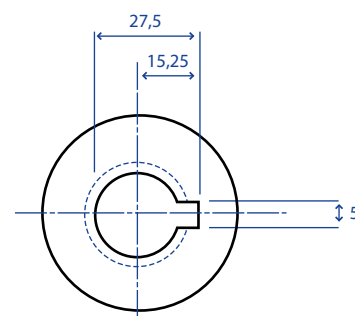
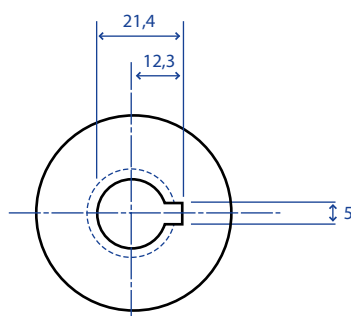
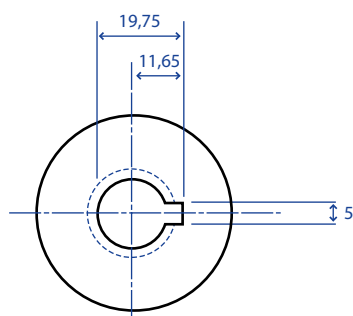
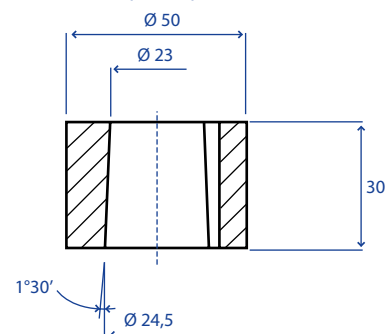
## VOLANTI DI GUIDA



CALICE



PIATTO

CONICITÀ C/2  
(1,5 : 10)CONICITÀ C/5  
(1 : 8)CONICITÀ C/6  
(1 : 20)

codice	A Ø mm	B mm	conicità	note
206.02.58.01	352	105	C/2	CALICE ERREBI-BERTOLINI-MAB
206.02.58.02	352	105	C/5	CALICE LUCCARINI-GOLDONI
206.02.58.03	352	105	C/6	CALICE DANFOSS: OTPB-ODPB-M.GI.BI
206.02.58.04	404	88	C/2	PIATTO ERREBI-BERTOLINI-MAB - PASQUALI
206.02.58.05	387	140	C/5	CALICE LUCCARINI-GOLDONI
206.02.58.06	404	88	C/6	PIATTO DANFOSS: OTPB-OSPB
206.02.58.07	434	140	C/5	CALICE LANDINI-VALPADANA -GOLDONI-SEPMAB-M.F.
206.02.58.08	434	140	C/6	CALICE DANFOSS: OTPB-OSPB-FIORI
206.02.58.09	300	80	C/5	PIATTO
206.02.58.11	300	80	C/6	PIATTO DANFOSS: OTPB-OSPB
206.02.58.12	404	88	18 x 19	PIATTO MILLERIGHE 38 CAVE PASQUALI

INDICARE LA MISURA DEL FORO CONICO DEL MOZZO

## POMELLI VOLANTE



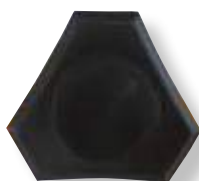
codice   
**206.02.57**

## POMELLI VOLANTE STAFFA LARGA



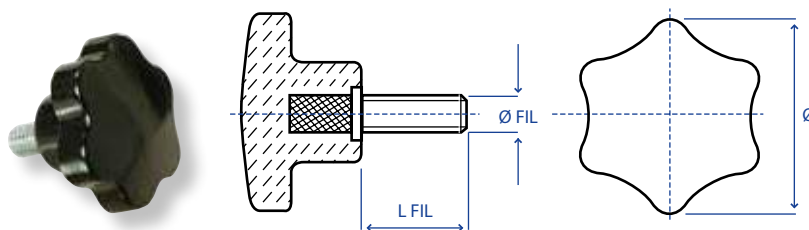
codice   
**206.02.58**

## COPERCHIETTI VOLANTE



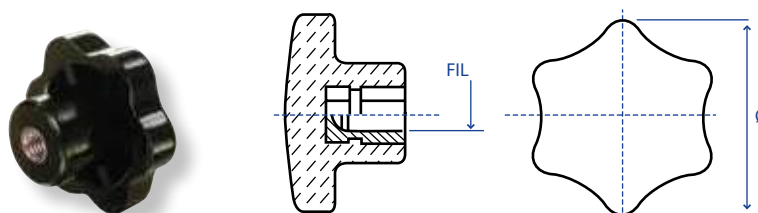
codice applicazioni   
**206.02.58.13** 206.02.58.01/02/03/04   
 05/06/07/08

## VOLANTINI A SEI LOBI IN BACHELITE MASCHIO



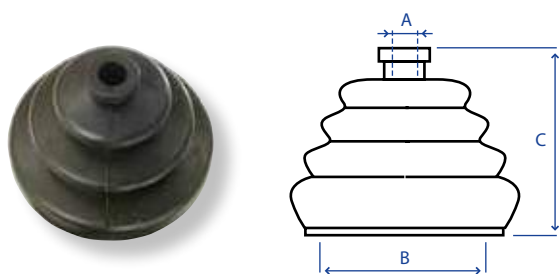
codice	Ø est.	L fil.	Ø fil.	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.59</b>	23	15	M5	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.60</b>	23	15	M6	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.61</b>	40	25	M6	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.62</b>	50	25	M8	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.63</b>	50	25	M10	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.63.01</b>	50	40	M12	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.63.03</b>	60	25	M10	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.63.04</b>	60	20	M12	<input type="checkbox"/>

## VOLANTINI A SEI LOBI IN BACHELITE FEMMINA



codice	Ø est.	fil.	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.64</b>	23	M5	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.65</b>	23	M6	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.66</b>	40	M6	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.67</b>	50	M8	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68</b>	50	M10	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.01</b>	50	M12	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.02</b>	60	M8	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.03</b>	60	M10	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.04</b>	60	M12	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.06</b>	70	M14	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.68.07</b>	80	M12	<input type="checkbox"/>

## CUFFIE LEVA CAMBIO



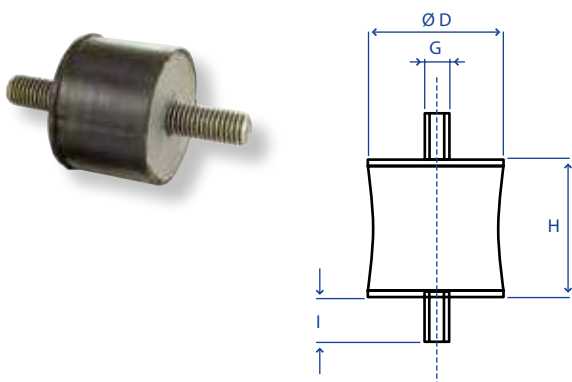
codice	A Ø foro	B Ø est.	C	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.69</b>	13	82	75	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.69.01</b>	13	56	70	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.70</b>	10	65	55	<input type="checkbox"/>
<b>206.02.70.01</b>	10	60	85	<input type="checkbox"/>

## CUFFIE PARAPOLVERE PER LEVA FRIZIONE PASQUALI



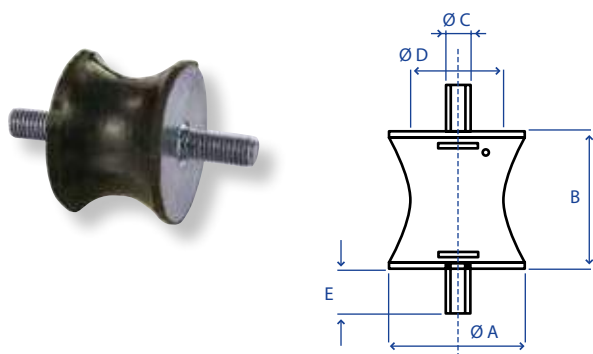
codice rif. orig.   
**206.02.70.02** 90028 D

## ANTIVIBRANTI CON DOPPIA VITE



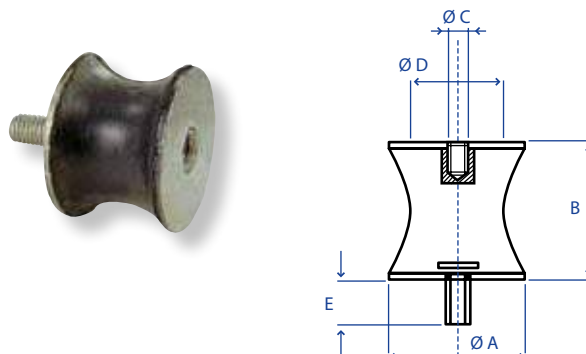
codice	D Ø est.	H	G	I	☒
206.02.71	20	15	6MA	14	☒
206.02.72	20	25	6MA	14	☒
206.02.73	25	20	8MA	18	☒
206.02.74	30	20	8MA	23	☒
206.02.75	30	30	8MA	23	☒
206.02.76	40	30	10MA	23	☒
206.02.77	50	45	10MA	27	☒
206.02.77.00	50	20	10MA	30	☒
206.02.77.01	60	50	12MA	32	☒
206.02.77.02	75	50	12MA	32	☒

## ANTIVIBRANTI CON DOPPIA VITE



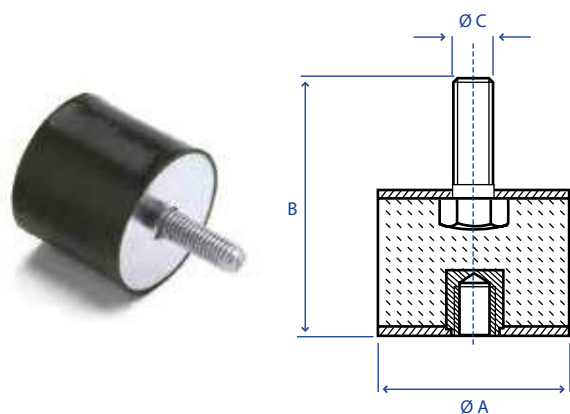
codice	A Ø est.	B	C Ø	D Ø	E	☒
206.02.78	24	20	6MA	10	10	☒
206.02.79	40	30	8MA	19	20	☒
206.02.80	40	30	8MA	27	20	☒

## ANTIVIBRANTI



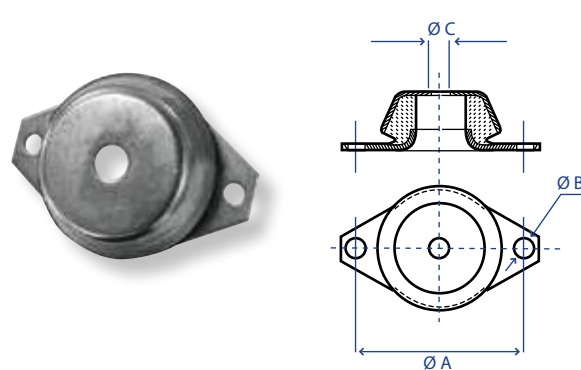
codice	A Ø est.	B	C Ø	D Ø	E	☒
206.02.81	40	30	8MA	30	20	☒

## ANTIVIBRANTI MASCHIO FEMMINA



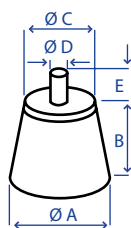
codice	Ø A	B	Ø C	☒
206.02.81.01	50	68	10MA	☒

## ANTIVIBRANTI A CAMPANA



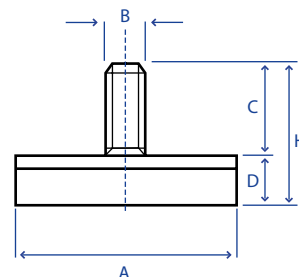
codice	Ø C	Ø B	A	☒
206.02.82	10	8	85	☒
206.02.83	16	10	110	☒
206.02.84	24	16	160	☒

## ANTIVIBRANTI SPECIALI TRONCO CONICO



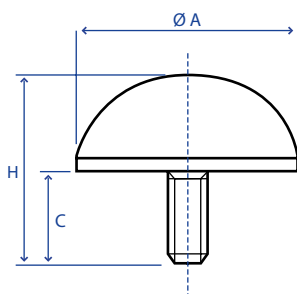
codice	Ø A	B	Ø C	Ø D	E	☒
<b>206.02.81.05</b>	40	20	30	6MA	18	☒
<b>206.02.81.06</b>	50	25	40	8MA	18	☒
<b>206.02.81.07</b>	48	25	40	8MA	20	☒
<b>206.02.81.08</b>	48	25	40	10MA	17	☒
<b>206.02.81.09</b>	48	25	45	8MA	15	☒

## ANTIVIBRANTI PARACOLPI



codice	Ø A	D	H	C	B	☒
<b>206.02.81.03</b>	50	15	42	27	10MA	☒
<b>206.02.81.04</b>	60	20	60	40	12MA	☒

## ANTIVIBRANTI PARACOLPI



codice	Ø A	C	H	Ø fil.	☒
<b>206.02.84.03</b>	21	23	40	6MA x 1	☒
<b>206.02.84.04</b>	25	20	42	6MA x 1	☒
<b>206.02.84.01</b>	30	13	28	6MA x 1	☒
<b>206.02.84.02</b>	40	20	50	8MA x 1,25	☒
<b>206.02.84.05</b>	40	22	82	8MA x 1,25	☒
<b>206.02.84.06</b>	40	28	88	10MA	☒
<b>206.02.84.07</b>	60	37	98	12MA	☒
<b>206.02.84.08</b>	95	28	113	16MA	☒

DISPONIAMO DI UNA VASTA GAMMA DI ANTIVIBRANTI.  
A RICHIESTA ALTRI MODELLI E MISURE

## STATORI IN GOMMA PER FRANTOIO OLEARIO

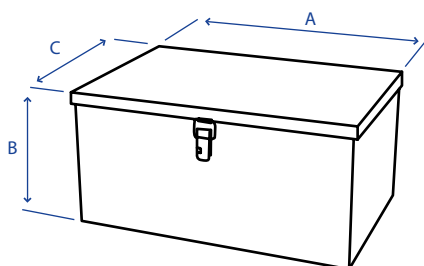
A RICHIESTA FORNIBILI ANCHE IN EPDM PEROX - FKM VITON



codice	descrizione
<b>206.02.99.01</b>	STATORE SERIE 50 PER POMPE MONOVITE IN GOMMA NBR ALIMENTARE
<b>206.02.99.02</b>	STATORE SERIE 60 PER POMPE MONOVITE IN GOMMA NBR ALIMENTARE
<b>206.02.99.03</b>	STATORE SERIE 400 PER POMPE ALFA-LAVAL (224 x 95 MM)

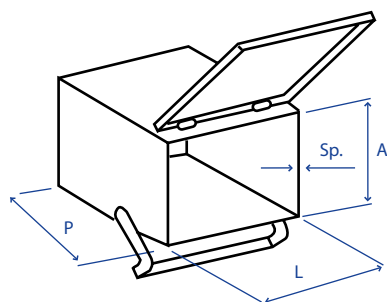


## CASSETTE PORTATTREZZI IN LAMIERA



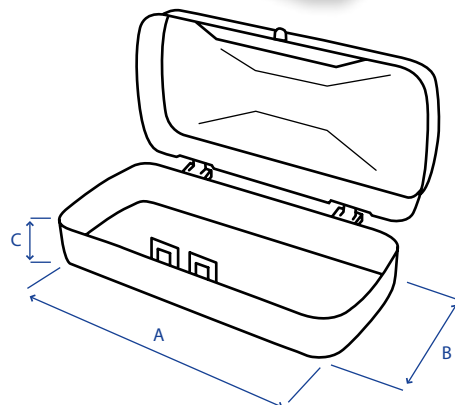
codice	A	C	B
<b>206.02.85</b>	260	140	130
<b>206.02.86</b>	300	90	175
<b>206.02.87</b>	300	90	95
<b>206.02.88</b>	300	200	150
<b>206.02.89</b>	420	130	130
<b>206.02.89.01</b>	500	250	250

## CASSETTE PORTA ATTREZZI IN LAMIERA PIEGATA E SALDATA



codice	tipo	A	L	P	capacità dm <sup>3</sup>	spessore
<b>206.02.91.01</b>	MIGNON	250	320	400	320	8/10
<b>206.02.91</b>	LEGGERO	350	450	450	700	8/10

## CASSETTE PORTATTREZZI IN PLASTICA



codice	A	B	C
<b>206.02.92</b>	165	70	100
<b>206.02.93</b>	240	65	110

## PORTA DOCUMENTI PIATTO



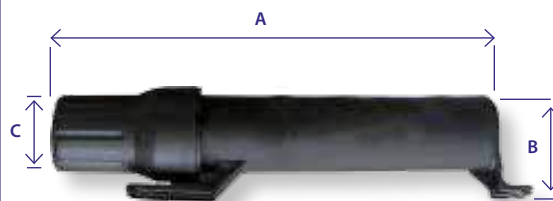
PORTA DOCUMENTI PIATTO  
OMOLOGATO CON FISSAGGIO SULLO  
SCHIENALE DEL SEDILE TRAMITE  
DEI FORI DI FISSAGGIO.  
DI SERIE GUARNIZIONE IN NEOPRENE  
PER UNA CHIUSURA ERMETICA  
E UN FORO PER LUCCHETTO  
DI SICUREZZA.

codice	lunghezza	larghezza	spess.
<b>206.02.96.05</b>	274	200	55
<b>206.02.96.06</b>	383	282	70

## TUBI PORTA DOCUMENTI

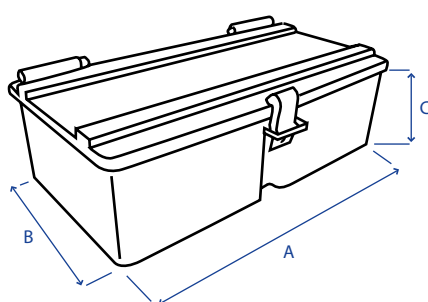


codice	A	B	Ø tubo
<b>206.02.96.04</b>	315	116	102



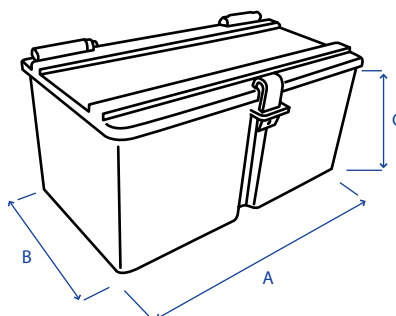
codice	A	B Ø tubo	C
<b>206.02.96.01</b>	315	102	-
<b>206.02.96.02</b>	317	72	42
<b>206.02.96.03</b>	320	133	45

**CASSETTE PORTATTREZZI IN PLASTICA  
PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE ORO**



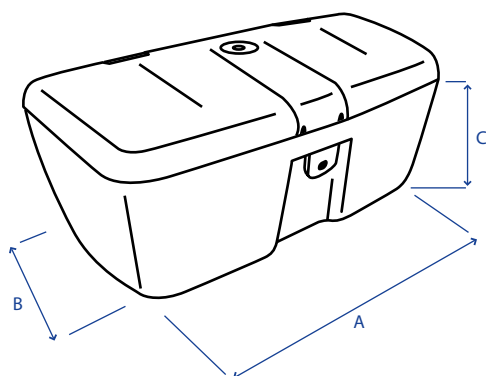
codice	A	B	C
<b>206.02.95.01</b>	270	151	90

**CASSETTE PORTATTREZZI IN PLASTICA  
PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE ORO**



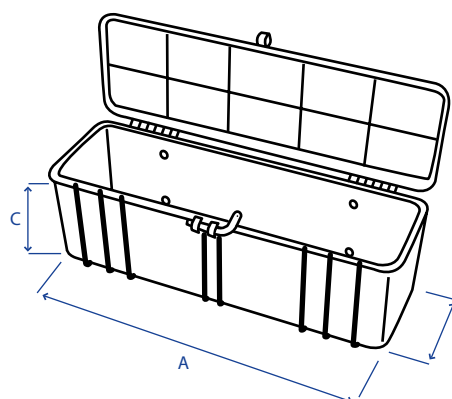
codice	A	B	C
<b>206.02.95.02</b>	270	151	136

**CASSETTE PORTATTREZZI IN PLASTICA  
PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE ORO**



codice	A	B	C
<b>206.02.95.03</b>	370	140	150

**CASSETTE PORTATTREZZI IN PLASTICA  
PER TRATTORI TIPO FIAT SERIE ORO**



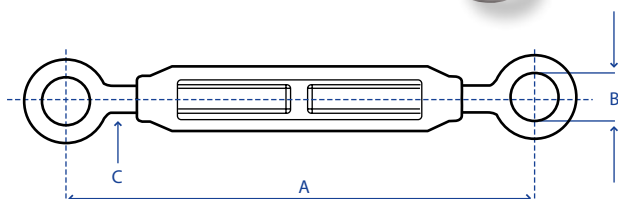
codice	A	B	C
<b>206.02.96</b>	420	125	125

## TIRAFILI



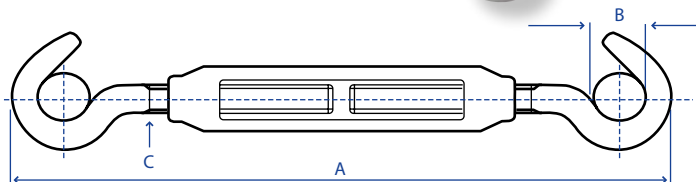
codice	descrizione	lunghezza	larghezza	☒
206.02.97	PICCOLO	85	28	☒
206.02.98	MEDIO	100	28	☒
206.02.99	GRANDE	115	28	☒

## TENDITORI A DUE OCCHI



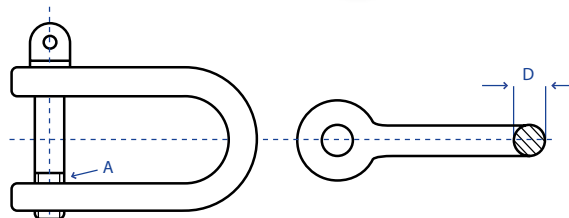
codice	A L min.	A L max	B	C Ø fil.	☒
206.03.00	140	203	10	6	☒
206.03.01	157	226	11	8	☒
206.03.02	182	260	14	10	☒
206.03.03	228	297	17	12	☒
206.03.04	280	412	23	16	☒
206.03.05	340	470	25	20	☒

## TENDITORI A DUE GANCI



codice	A L min.	A L max	B	C Ø fil.	☒
206.03.06	145	209	8,5	6	☒
206.03.07	162	245	10	8	☒
206.03.08	204	284	12	10	☒
206.03.09	236	327	16	12	☒
206.03.10	315	436	16,5	16	☒
206.03.11	345	482	17,5	20	☒

## GRILLI ZINCATI



codice	A Ø fil.	portata kg	D	☒
206.03.12	6	100	6	☒
206.03.13	8	200	8	☒
206.03.14	10	320	10	☒
206.03.15	11	400	11	☒
206.03.16	12	520	12	☒
206.03.17	14	650	14	☒
206.03.18	16	800	18	☒
206.03.19	20	1100	20	☒

## GANCI DI SOLLEVAMENTO AD OCCHIO IN ACCIAIO AL CARBONIO CON SICURA



codice	portata kg	☒
206.03.24	200	☒
206.03.25	500	☒
206.03.26	1000	☒
206.03.27	1600	☒
206.03.27.01	2500	☒

## GANCI CON PERNO PER FISSAGGIO A MAGLIE

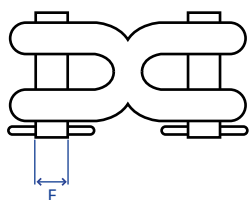


codice	portata kg	☒
206.03.27.06	1200	☒
206.03.27.07	1800	☒
206.03.27.08	2500	☒

GANCI GIREVOLI AL CARBONIO  
CON SICURA

codice	portata kg	<input type="checkbox"/>
206.03.27.02	760	<input type="checkbox"/>
206.03.27.03	1000	<input type="checkbox"/>
206.03.27.04	2000	<input type="checkbox"/>
206.03.27.05	3000	<input type="checkbox"/>

## GIUNZIONI CON CATENE CON PERNI



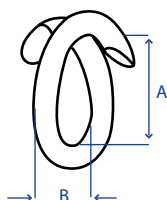
codice	portata kg	E Ø perno	<input type="checkbox"/>
206.03.27.19	2200	9	<input type="checkbox"/>
206.03.27.20	3500	10	<input type="checkbox"/>
206.03.27.21	5200	14	<input type="checkbox"/>

## CATENE DI TRAILO SOLLEVAMENTO



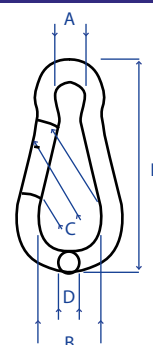
codice	lunghezza	portata kg	maglia
206.03.27.22	2,20	1000	10
206.03.27.23	3,20	1000	10

## FALSE MAGLIE ZINCATE PER CATENE



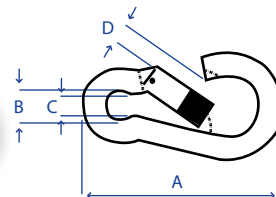
codice	Ø filo	A	B
206.03.27.25	4	24	7,5
206.03.27.26	5	28	9,5
206.03.27.27	6	32	12
206.03.27.28	7	36	14
206.03.27.29	8	40	17
206.03.27.30	10	51	23

## MOSCHETTONI ZINCATI



codice	misura	A	B	C	D	L	portata kg
206.03.27.31	5 x 50	8	15	7	5	50	100
206.03.27.32	6 x 60	9	17	8	6	60	120
206.03.27.33	7 x 70	10	19	8	7	70	180
206.03.27.34	8 x 80	12	23	10	8	80	230
206.03.27.35	9 x 90	12	24	10	9	90	250
206.03.27.36	10 x 100	15	29	11	10	100	350
206.03.27.37	11 x 120	18	40	19	12	120	400

## MOSCHETTONI ZINCATI CON GHIERA



codice	Ø filo	A	B	C	D max	portata kg
206.03.27.38	6	60	10	7	6	130
206.03.27.39	8	80	13	9	8	230
206.03.27.40	10	100	16	11	10	340

## MORSETTI A CAVALLOTTO ZINCATI



codice	Ø fune
206.03.28	4 - 5
206.03.29	5 - 6
206.03.30	7 - 8
206.03.31	10
206.03.32	12 - 13
206.03.33	14 - 15
206.03.34	16
206.03.35	2

## REDANCE ZINCATE



codice	Ø fune
206.03.36	4
206.03.37	5
206.03.38	6
206.03.39	8 - 9

## MORSETTI SERRAFILO E DOPPIA RONDELLA



1



2

codice	descrizione	Ø fune	fig.
<b>206.03.40</b>	MORSETTO SERRAFILO	2,5 - 4	1
<b>206.03.41</b>	MORSETTO SERRAFILO	3 - 5	1
<b>206.03.42</b>	MORSETTO DOPPIA RONDELLA	2,5 - 3	2

## ARGANI PER TRAZIONE O SOLLEVAMENTO



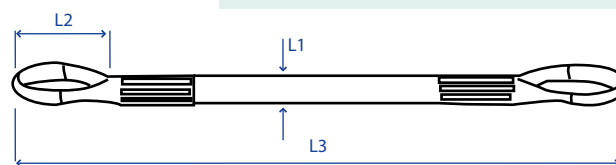
codice	portata kg	rapporto	lunghezza leva	accessori	cavo consigliato
<b>206.03.27.41</b>	350	1:2,4	180	CON PROTEZIONE E SENZA FRENO	4
<b>206.03.27.42</b>	350	1:2,4	180	SENZA PROTEZIONE E CON FRENO AUTOMATICO	4
<b>206.03.27.43</b>	550	1:4	180	CON PROTEZIONE E SENZA FRENO	5
<b>206.03.27.44</b>	550	1:4	180	CON PROTEZIONE E CON FRENO MANUALE	5
<b>206.03.27.45</b>	550	1:4	180	SENZA PROTEZIONE E CON FRENO AUTOMATICO	5
<b>206.03.27.46</b>	950	1:9,6	270	CON PROTEZIONE E SENZA FRENO	6
<b>206.03.27.47</b>	950	1:9,6	270	CON PROTEZIONE E CON FRENO MANUALE	6
<b>206.03.27.48</b>	950	1:9,6	270	SENZA PROTEZIONE E CON FRENO AUTOMATICO	6

## ARGANI A NORMA "CE"

codice	portata kg	rapporto	lunghezza leva	accessori
<b>206.03.27.49</b>	350	1:2,4	180	CON COPERTURA E CON FRENO AUTOMATICO
<b>206.03.27.50</b>	550	1:4	180	CON COPERTURA E CON FRENO AUTOMATICO
<b>206.03.27.51</b>	750	1:4	230	CON COPERTURA E CON FRENO AUTOMATICO
<b>206.03.27.52</b>	950	1:9,6	270	CON COPERTURA E CON FRENO AUTOMATICO



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

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

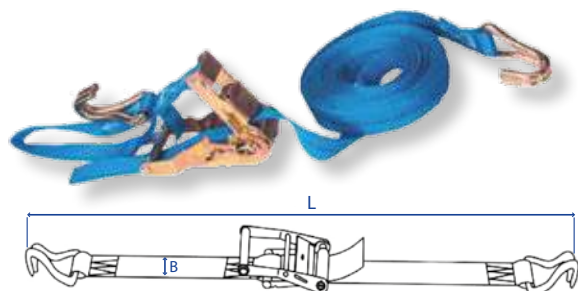
codice	L1 mm	colore	L2 mm	L3 mt	portata verticale kg	portata canestro kg	portata canestro 45° kg	portata canestro 60° kg	portata cappio kg
206.07.01	30	VIOLA	300	2	1000	2000	1400	1000	800
206.07.02	30	VIOLA	300	4	1000	2000	1400	1000	800
206.07.03	30	VIOLA	300	6	1000	2000	1400	1000	800

## FASCE TONDE IN POLIESTERE AD ANELLO CHIUSO "ROUND SLINGS"

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

codice	colore	lunghezza circonferenza mt	portata verticale kg	portata canestro kg	portata canestro 45° kg	portata canestro 60° kg	portata cappio kg
206.07.10	VIOLA	4	1000	2000	1400	1000	800
206.07.11	VIOLA	6	1000	2000	1400	1000	800
206.07.12	VIOLA	8	1000	2000	1400	1000	800

## FASCE DI ANCORAGGIO IN POLIESTERE



codice	portata kg	B	L
206.07.20	750	25	5000
206.07.21	1500	38	6000
206.07.22	2500	50	6000
206.07.23	2500	50	8000
206.07.24	2500	50	9500
206.07.25	2500	50	12000
206.07.26	2500	50	14000
206.07.27	2500	50	20000
206.07.28	4000	75	10000

## ROTOLO DI NASTRO IN POLIESTERE



codice	lunghezza	larghezza
206.07.15	100 mt	50 cm



## CINGHIE DI ANCORAGGIO CON TENDITORI ERGONOMICI



codice	descrizione	lunghezza	larghezza	lunghezza tenditore	carico di rottura
<b>206.07.30</b>	CON GANCIO A UNCINO E TENDITORE	8 mt	50 mm	50 cm	5.000 kg
<b>206.07.32</b>	CON GANCIO A DITO E TENDITORE	14 mt	50 mm	50 cm	5.000 kg
<b>206.07.34</b>	NASTRO CON GANCIO A UNCINO	14 mt	50 mm	NO TENDITORE	5.000 kg



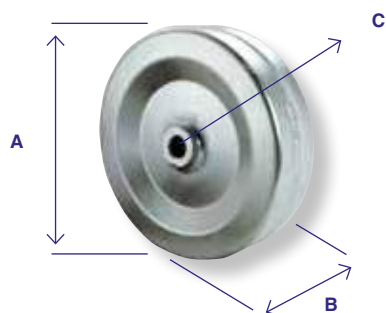
codice	descrizione	lunghezza	larghezza	lunghezza tenditore	carico di rottura
<b>206.07.31</b>	CON GANCIO A 2 DITA E TENDITORE	8 mt	50 mm	50 cm	5.000 kg
<b>206.07.33</b>	CON GANCIO A 2 DITA E TENDITORE	14 mt	50 mm	50 cm	5.000 kg
<b>206.07.35</b>	NASTRO CON GANCIO A 2 DITA	14 mt	50 mm	NO TENDITORE	5.000 kg



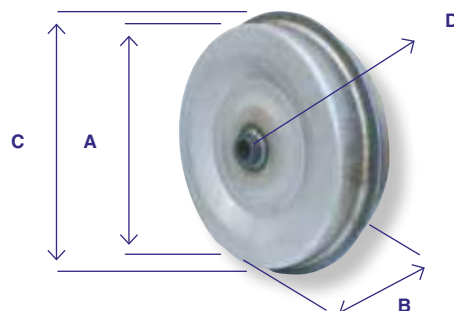
codice	descrizione	lunghezza	larghezza	carico di rottura
<b>206.07.40</b>	TIPO HOBBY CON FIBBIA AUTOBLOCCANTE	5 mt	25 mm	600 kg



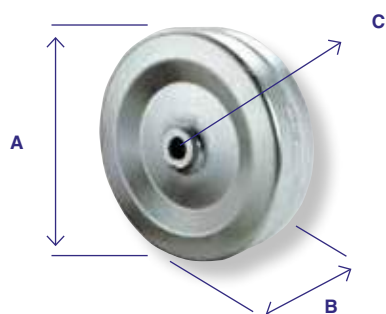
codice	descrizione	lunghezza	larghezza	carico di rottura
<b>206.07.41</b>	TIPO HOBBY CON 2 GANCI E TENDITORE	4 mt	25 mm	600 kg

**RUOTE IN LAMIERA  
CON BOCCOLE IN NYLON AUTOLUBRIFICANTE**


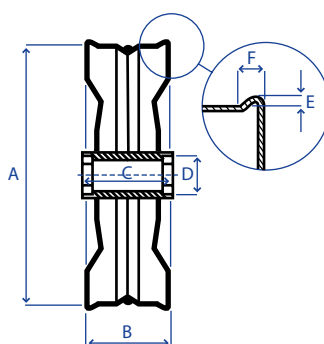
codice	A	B	Ø C
<b>206.03.43</b>	220	55	20
<b>206.03.43.01</b>	230	80	20
<b>206.03.44</b>	280	75	30
<b>206.03.45</b>	320	100	30
<b>206.03.45.01</b>	400	100	25

**RUOTE IN LAMIERA  
CON CRESTA A BOCCOLE IN NYLON**


codice	A	B	C	D
<b>206.03.45.03</b>	320	100	370	25
<b>206.03.45.04</b>	320	100	370	30

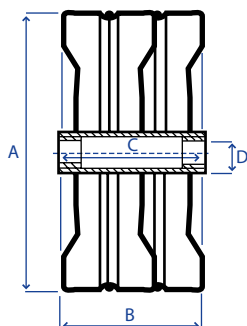
**RUOTE IN LAMIERA CON MOZZO PORTACUSCINETTO**


codice	A	B	Ø C
<b>206.03.46</b>	280	120	52
<b>206.03.47</b>	320	100	52
<b>206.03.47.01</b>	400	100	52
<b>206.03.47.02</b>	500	150	62

**RUOTE IN FERRO CON BORDO RIALZATO E MOZZO PORTA CUSCINETTI**


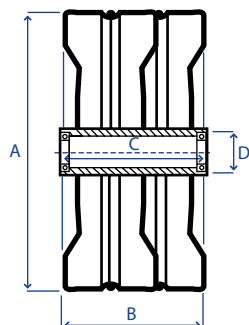
codice	Ø A	larghezza B	mozzo C	cuscinetto D	bordo E	rialzato F	spessore	portata kg
<b>206.03.47.03</b>	260	100	105	52	5	12	2,3	750

## RUOTE IN FERRO PIANA LARGA CON BOCCOLA IN NYLON



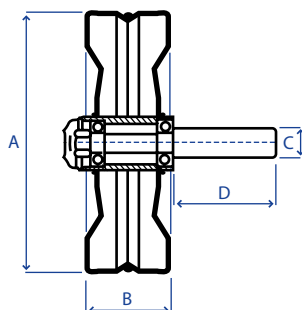
codice	Ø A	larghezza B	mozzo C	perno D	spessore	portata kg
<b>206.03.45.05</b>	280	120	130	25	2,3	850
<b>206.03.45.06</b>	280	120	130	30	2,3	1.100
<b>206.03.45.07</b>	300	150	160	25	2,3	850
<b>206.03.45.08</b>	300	150	160	30	2,3	1.100

## RUOTE IN FERRO PIANA LARGA CON MOZZO PORTA CUSCINETTI



codice	Ø A	larghezza B	mozzo C	cuscinetti D	spessore	portata kg
<b>206.03.47.04</b>	280	120	125	52	2,3	1.100
<b>206.03.47.05</b>	300	150	155	52	2,3	1.100
<b>206.03.47.06</b>	300	150	155	62	2,3	1.500

## RUOTE IN FERRO PIANA CON CUSCINETTI E PERNO



codice	ruota		Ø C	perno		spessore	portata kg
	Ø A	Ø B		D	cuscinetto		
<b>206.03.47.07</b>	225	80	30	100	47 - 20	2	650
<b>206.03.47.08</b>	225	80	30	100	52 - 25	2	650
<b>206.03.47.09</b>	250	100	30	100	52 - 25	2,3	800
<b>206.03.47.10</b>	280	80	30	100	52 - 25	2,3	900
<b>206.03.47.11</b>	300	100	30	100	52 - 25	2,3	900
<b>206.03.47.12</b>	300	100	35	100	62 - 30	2,3	1.200

RUOTE  
PER MOTOZAPPA

codice	A	B	Ø C
<b>206.03.52</b>	420	40	42

RUOTE PIENE IN GOMMA  
MONTATE SU CERCHIO FORATO

codice	A	B	Ø C	cerchio
<b>206.03.48.00</b>	150	40	15	NYLON
<b>206.03.48</b>	173	44	21	NYLON
<b>206.03.48.01</b>	200	50	21	NYLON
<b>206.03.48.02</b>	250	60	20	NYLON
<b>206.03.49</b>	260	50	20	ACCIAIO
<b>206.03.49.01</b>	300	60	20	ACCIAIO
<b>206.03.50</b>	300	60	25	ACCIAIO
<b>206.03.51</b>	380	80	30	ACCIAIO

## RUOTE PNEUMATICHE 6" CON CERCHIO IN NYLON



codice	cerchio	misura pozzo
<b>206.03.54.14</b>	4.00 x 6"	Ø 20 x L=75 BOCCOLA NYLON
<b>206.03.54.15</b>	4.00 x 6"	Ø 25 x L=75 BOCCOLA NYLON
<b>206.03.54.16</b>	4.00 x 6"	Ø 20 x L=75 GABBIA A RULLI
<b>206.03.54.17</b>	4.00 x 6"	Ø 20 x L=74 CON CUSCINETTI

MISURA PNEUMATICI APPLICABILI: 15.6.00 X 6" RIGATA B19

RUOTE PIENE IN GOMMA CON MOZZO  
SU CUSCINETTI A SFERE SCHERMATI

codice	Ø ruote e sezione	larghezza mozzo	Ø foro cuscinetti	portata kg
<b>206.03.51.01</b>	285 x 90P	51	25	350
<b>206.03.51.02</b>	CERCHIO DI RICAMBIO			

APPLICAZIONI: GIARELLI VOLTAFIENO, RANGHINATORI, FALCIATRICI ROTATIVE, TOSAERBA, CARRELLI PER IMPIANTI D'IRRIGAZIONE, ECC

RUOTE CON PNEUMATICO GARDEN E SLICK  
DISCO CENTRALE SCOMPONIBILE IN LAMIERA 20/10 CON SEDI CUSCINETTO

GARDEN



SLICK

codice	cerchio	cuscinetto	pneumatico	disegno portata	n° tele
<b>206.03.55.03</b>	2.15 x 4"	204.06.46	3.00 x 4"	GARDEN	2
		20 x 47 x 14 Z	2.60 x 85	100 kg	
<b>206.03.55.04</b>	2.15 x 4"	204.06.46	3.00 x 4"	SLICK	6
		20 x 47 x 14 Z	2.60 x 85	200 kg	

**PNEUMATICI (4TELE-TRACTOR/MOTRICE) E CAMERA D'ARIA PER SEMINATRICI E RANGHINATORI**


codice pneumatico	codice cam. d'aria	misure	n° tele	Ø sezione	portata kg	misure cerchio
<b>206.03.55.31</b>	<b>206.03.55.33</b>	4.00/30"	4	992 x 114	350	3.00/30"
<b>206.03.55.32</b>	<b>206.03.55.34</b>	4.00/36"	4	1140 x 116	375	3.00/36"

**PNEUMATICI (4TELE-TRACTOR/MOTRICE) E CAMERA D'ARIA PER MOTOFALCIATRICI**


codice	descrizione
<b>206.03.55.35</b>	PNEUMATICO 4.50-19"
<b>206.03.55.36</b>	CAMERA D'ARIA 4.50-19"

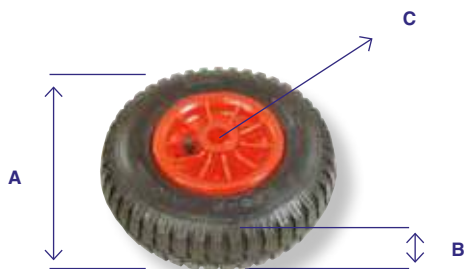
APPLICAZIONI:	RIF. PNEUMATICO	RIF. CAMERA
BCS 622	391.14519.3	394.14519.4
BERTOLINI 124D-126	N.4.8620.00	N.4.8865.00
BEDOGNI OLIMPIA	12166	12163
NIBBI FIGARO	N.123-4.50-19	N.124-14A-19

**FLANGE PER MOZZO RUOTE ATTACCO FIAT BALILLA**

codice  
**206.03.89**


**MOZZI A CRICCHETTO (SEMI DIFFERENZIALI) FLANGIATURA FIAT**

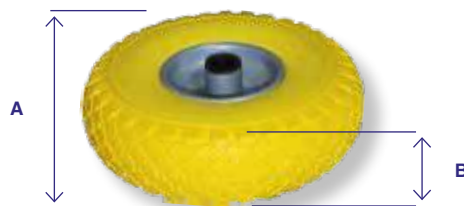

codice	descrizione
<b>206.03.90</b>	ESAGONO Ø 27
<b>206.03.91</b>	ESAGONO Ø 28
<b>206.03.92</b>	ESAGONO Ø 30
<b>206.03.93</b>	ESAGONO Ø 35
<b>206.03.94</b>	ESAGONO Ø 36

**RUOTE PNEUMATICHE CON CERCHIO IN NYLON**


codice	port. kg	A	B	Ø C	mozzo
<b>206.03.53</b>	140	210	65	20	NYLON
<b>206.03.54</b>	100	260	85	20	NYLON
<b>206.03.54.01</b>	100	295	100	20	NYLON
<b>206.03.54.02</b>	180	380	95	20	NYLON
<b>206.03.54.03</b>	180	405	100	20	NYLON
<b>206.03.54.05</b>	180	380	95	25	NYLON
<b>206.03.54.07</b>	250	405	100	25	NYLON
<b>206.03.54.08</b>	140	210	65	20	CON RULLINI
<b>206.03.54.09</b>	100	260	85	20	CON RULLINI
<b>206.03.54.10</b>	100	295	100	20	CON RULLINI
<b>206.03.54.11</b>	180	380	95	20	CON RULLINI
<b>206.03.54.13</b>	250	405	100	20	CON RULLINI

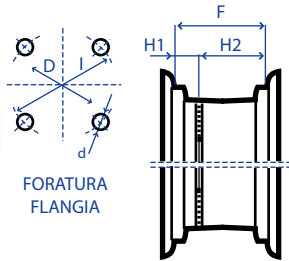
**RUOTE CON CUSCINETTI PER MACCHINE DA FIANAGIONE**


codice	A	B	Ø C
<b>206.03.55</b>	350	148	25
<b>206.03.55.01</b>	410	166	25
<b>206.03.55.02</b>	460	215	25

**RUOTE PIENE GOMMA GIALLA 260X75 3,00-4 PU**


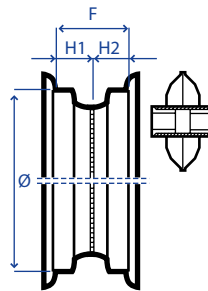
codice	A	B	foro	gomma
<b>206.03.55.50</b>	260	75	20	3,00-4 pu

**CERCHI SALDATI FLANGIATURA DOPPIA - LATERALE**



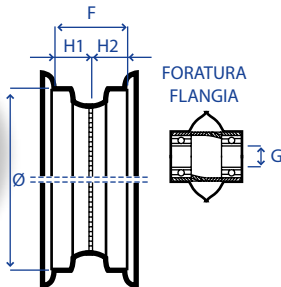
codice	tipo cerchio	d	F	H1	H2	D	I	misura pneumatici
<b>206.03.57.01</b>	2,75 X 8"	11	60	19	50	52	70	4.00 x 8"

**CERCHI CENTRALI SALDATI E MOZZO CON BOCCOLE IN NYLON**



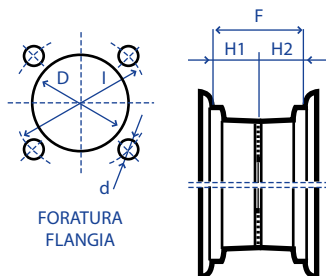
codice	misure cerchio	misure cerchio				boccole codice	misure boccole		misura pneumatici applicabili
		Ø	F	H1	H2		Ø	L	
<b>206.03.57.02</b>	4.00 x 6"	150	96	48	48	<b>206.03.57.03</b>	25 x 25	80	13.5.00 x 6" - 15.6.00 x 6"

**CERCHI CENTRALI SALDATI E MOZZO COMPLETO DI CUSCINETTI A SFERA**



codice	tipo cerchio	Ø	F	G	H1	H2	misura pneumatici	
							misura pneumatici	misura pneumatici
<b>206.03.57.10</b>	2,50 x 8"	201	62	-	31	31	4.80/4.00 x 8" - 3.50 x 8"	
<b>206.03.57.11</b>	4.00 x 6"	150	96	20	48	48	13.5.00 x 6" - 15.6.00 x 6"	
<b>206.03.57.12</b>	4.00 x 6"	150	96	25	48	48	13.5.00 x 6" - 15.6.00 x 6"	

**CERCHI SALDATI FLANGIATURA DOPPIA - CENTRALE**



codice	misure cerchio	F	H1	H2	D	I	d	tipo foratura	misura pneumatici applicabili	
									misura pneumatici applicabili	misura pneumatici applicabili
<b>206.03.57.04</b>	2.50 x 8"	62	31	31	58	98	13	FIAT	4.80/4.00 x 8" - 3.50 x 8"	
<b>206.03.57.05</b>	2.50 x 8"	62	31	31	62	95	13	BALILLA	4.80/4.00 x 8" - 3.50 x 8"	
<b>206.03.57.06</b>	5.00 x 8"	125	62	62	58	98	13	FIAT	16.6.50 x 8"	
<b>206.03.57.07</b>	5.00 x 8"	125	62	62	58	95	13	BALILLA	16.6.50 x 8"	
<b>206.03.57.08</b>	3.50 x 10"	86	42	42	58	98	13	FIAT	4.00 x 10" - 4.50 x 10" - 5.00 x 10" - 145 x 10"	
<b>206.03.57.09</b>	3.50 x 10"	86	42	48	62	95	13	BALILLA	4.00 x 10" - 4.50 x 10" - 5.00 x 10" - 145 x 10"	



## PNEUMATICI GARDEN

## VERSIONE SCOLPITA



## VERSIONE RIGATA



codice	misure	PR	camera d'aria	Ø x L mm	portata kg
<b>206.03.55.05</b>	11 x 4.00-4"	2	-	283 x 104	100
<b>206.03.55.06</b>	13 x 5.00-6"	4	-	320 x 120	160
<b>206.03.55.07</b>	15 x 6.00-6"	2	-	360 x 154	250
<b>206.03.55.08</b>	16 x 6.50-8"	4	-	410 x 166	250
<b>206.03.55.09</b>	16 x 6.50-8"	6	-	410 x 166	350
<b>206.03.55.10</b>	18 x 8.50-8"	4	-	460 x 215	250

codice	misure	PR	camera d'aria	Ø x L mm	portata kg
<b>206.03.55.11</b>	13 x 5.00-6"	4	-	320 x 120	180
<b>206.03.55.12</b>	15 x 6.00-6"	6	-	360 x 154	300
<b>206.03.60</b>	3.50-8"	2	-	380 x 95	185
<b>206.03.61</b>	4.80/4.00-8"	2	-	405 x 100	250
<b>206.03.55.13</b>	4.80/4.00-8"	4	-	405 x 100	250
<b>206.03.55.14</b>	16 x 6.50-8"	6	-	416 x 176	350

## PNEUMATICI TRACTOR MOTRICE



1



2

codice	misure	PR	camera d'aria	fig	applicazioni
<b>206.03.55.17</b>	13 x 5.00-6"	4	-	1	PICCOLE MACCHINE AGRICOLE CARRELLI MOTOCOLTIVATORI
<b>206.03.55.20</b>	16 x 6.50-8"	4	-	1	
<b>206.03.55.15</b>	4.00-4"	2	SI	2	
<b>206.03.55.16</b>	3.50-6"	4	SI	2	
<b>206.03.55.18</b>	3.50-8"	2	SI	2	
<b>206.03.55.19</b>	4.80/4.00-8"	2	SI	2	
<b>206.03.55.21</b>	4.00-10"	2	SI	2	
<b>206.03.55.22</b>	5.00-10"	2	SI	2	
<b>206.03.55.23</b>	4.00-12"	2	SI	2	
<b>206.03.55.24</b>	5.00-12"	2	SI	2	
<b>206.03.55.25</b>	6.50/80-15"	4	NO	2	TRATTORINI TRATTORI SNODATI MOTOAGRICOLE
<b>206.03.55.26</b>	6.00-16"	6	NO	2	
<b>206.03.55.27</b>	7.50-16"	8	NO	2	
<b>206.03.55.28</b>	8.25-16"	6	NO	2	

## PNEUMATICI TRACTOR DIREZIONALE



codice	misure	PR	camera d'aria	Ø x L mm	portata kg
<b>206.03.55.29</b>	3.50 x 6"	4	SI	325 x 95	160
<b>206.03.55.30</b>	3.50 x 8"	4	SI	390 x 90	185

## CAMERE D'ARIA DI RICAMBIO



codice	misure	articolo	misure
<b>206.03.55.37</b>	3.50-6"	<b>206.03.55.42</b>	4.00-10" 4.50-10" 5.00-10"
<b>206.03.62</b>	3.50-8" - 4.00-8" 4.80/4.00-8"	<b>206.03.55.43</b>	4.00-12"
<b>206.03.55.38</b>	13 x 5.00-6"	<b>206.03.55.44</b>	5.00-12"
<b>206.03.55.39</b>	15 x 6.00-6"	<b>206.03.55.45</b>	6.50/80-15"
<b>206.03.55.40</b>	16 x 6.50-8"	<b>206.03.55.46</b>	6.00-16"
<b>206.03.55.41</b>	18 x 8.50-8"	<b>206.03.55.47</b>	7.50-16" 8.25-16"
		<b>206.03.55.48</b>	10.0/75 - 15.3 11.5/80 - 15.3



è disponibile il nuovo  
**CATALOGO GENERALE V.3**  
**GIARDINAGGIO  
E BOSCHIVO**

[www.sabaservice.com](http://www.sabaservice.com)

DIVISIONE  
**GARDEN &  
WOODLAND**



oltre  
1000  
articoli

## CATENE DA NEVE PER MACCHINE AGRICOLE

**STAR EXTREME**

La catena a doppio rombo ideata per l'utilizzo invernale estremo.

Con maglie di rinforzo e piastrine saldate, per uso impegnativo e continuativo su neve e ghiaccio. Ideale per attività di sgomberoneve.

Maglia di catena da 6,5 mm, 7 mm, 8 mm, 9,5 mm e 12 mm con profilo a "D" che garantisce una presa sicura su neve e ghiaccio.

Trattamento termico di cementazione di alta qualità. Interamente zincata.

Utilizzabile su entrambi i lati per una maggior durata.

Catena laterale interna con grilli di regolazione, per una ottimale adattabilità allo pneumatico.

Dotata di catena di tensionamento e leva di tensione.

Collegamento tra battistrada e catena laterale mediante anelli saldati.

Omologata secondo la norma ON V5119.

Fornita in resistente sacco in tessuto antiusura od in cassa di legno, a seconda delle misure.

**STAR SUPER**

La catena a doppio rombo ideata per l'utilizzo invernale professionale.

Con maglie di rinforzo, per uso continuativo su neve e ghiaccio.

Ideale per attività di sgomberoneve.

Maglia di catena da 6,5 mm, 7 mm, 8 mm e 9,5 mm con profilo a "D" che garantisce una presa sicura su neve e ghiaccio.

Trattamento termico di cementazione di alta qualità. Interamente zincata.

Utilizzabile su entrambi i lati per una maggior durata.

Catena laterale interna con grilli di regolazione, per una ottimale adattabilità allo pneumatico.

Dotata di catena di tensionamento e leva di tensione.

Collegamento tra battistrada e catena laterale mediante anelli saldati.

Omologata secondo la norma ON V5119.

Fornita in resistente sacco in tessuto antiusura od in cassa di legno, a seconda delle misure.

## TEMPO



La catena a doppio rombo ideata per l'utilizzo invernale standard su mezzi agricoli.

Disegno del battistrada a doppio rombo alleggerito.

Maglia di catena da 6,5 mm, 7 mm, 8 mm e 9,5 mm con Profilo a a "D" che garantisce una presa sicura su neve e ghiaccio.

Trattamento termico di cementazione di alta qualità. Interamente zincata.

Utilizzabile su entrambi i lati per una maggior durata.

Catena laterale interna con grilli di regolazione, per una ottimale adattabilità allo pneumatico.

Dotata di catena di tensionamento e leva di tensione.

Omologata secondo la norma ON V5119.

Fornita in resistente sacco in tessuto antiusura od in cassa di legno, a seconda delle misure.

## TRACTOR



La catena a doppia traccia continua per l'utilizzo invernale leggero su mezzi agricoli.

Semplice e funzionale. Con maglie di rinforzo sui segmenti orizzontali.

Maglia di catena da 6,5 mm, 7 mm, 8 mm e 9,5 mm con Profilo a a "D" che garantisce una presa sicura su neve e ghiaccio.

Trattamento termico di cementazione di alta qualità. Interamente zincata.

Utilizzabile su entrambi i lati per una maggior durata.

Catena laterale interna con grilli di regolazione, per una ottimale adattabilità allo pneumatico.

Dotata di catena di tensionamento e leva di tensione.

Omologata secondo la norma ON V5119.

Fornita in resistente sacco in tessuto antiusura od in cassa di legno, a seconda delle misure.



## CATENE DA NEVE PER MACCHINE AGRICOLE



STAR EXTREME



STAR SUPER



TEMPO



TRACTOR

cerchio	misura pneumatico	filo catena	tipo catena	codici saba			
				star extreme	star super	tempo	tractor
15	36X13.50-15	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.04</b>
18	12.00-18	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	-
18	12.5-18	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
18	12.5/80-18	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
18	335/80-18	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
18	340/80-18	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	-
18	340/85-18	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	<b>206.08.25*</b>
18	365/70-18	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
20	12.5-20	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	<b>206.08.25*</b>
20	13/80-20	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	-
20	14.5-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	14.9-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	14/80-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	16-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	16/70-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	320/70-20	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
20	320/85-20	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	<b>206.08.25*</b>
20	335/80-20	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	<b>206.08.25*</b>
20	340/70-20	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
20	340/75-20	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	<b>206.08.25*</b>
20	360/70-20	7	373	<b>206.08.68</b>	<b>206.08.69</b>	<b>206.08.70</b>	<b>206.08.71*</b>
20	365/80-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	375/75-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	380/70-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	38X14.00-20	7	360	<b>206.08.01</b>	<b>206.08.02</b>	<b>206.08.03</b>	<b>206.08.10*</b>
20	400/70-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	405/70-20	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
20	41X14.00-20	7	373	<b>206.08.68</b>	<b>206.08.69</b>	-	-
20	420/65-20	8	505	<b>206.08.93</b>	<b>206.08.94</b>	<b>206.08.95</b>	-
22,5	12-22.5	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	-
22,5	12/70-22.5	-	370	-	<b>206.08.06</b>	-	-
22,5	13/75-22.5	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	-
22,5	15-22.5	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
22,5	15-22.5 MICH XF	8	505	<b>206.08.93</b>	<b>206.08.94</b>	<b>206.08.95</b>	-
22,5	18-22.5	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
22,5	295/80-22.5	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	-
22,5	315/75-22.5	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	-	-

\* = FILO 6

cerchio	misura pneumatico	filo catena	tipo catena	codici saba			
				star extreme	star super	tempo	tractor
22,5	385/65-22.5	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
22,5	400/55-22.5	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	-
22,5	445/65-22.5	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	<b>206.09.26**</b>
24	11.2-24	8	370	<b>206.09.27</b>	<b>206.09.28</b>	<b>206.09.29</b>	-
24	14.5-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
24	14.9-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	<b>206.09.26**</b>
24	14.9/80-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
24	15.5/80-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
24	16.00-24	9,5	860	<b>206.09.43</b>	<b>206.09.44</b>	<b>206.09.45</b>	-
24	280/85-24	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	<b>206.08.25*</b>
24	300/80-24 NOK TRI2	7	370	<b>206.08.05</b>	<b>206.08.06</b>	<b>206.08.24</b>	-
24	320/70-24	8	520	<b>206.08.36</b>	<b>206.08.37</b>	<b>206.08.38</b>	-
24	380/85-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	<b>206.09.26**</b>
24	400/80-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
24	420/75-24	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
24	440/65-24	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	<b>206.09.68**</b>
24	455/70-24	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
24	480/65-24	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
24	480/65-24 CONT AC65	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
25	15.5-25	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
28	16.5/85-28	9,5	840	<b>206.09.77</b>	<b>206.09.78</b>	<b>206.09.79</b>	-
28	16.9-28	9,5	840	<b>206.09.77</b>	<b>206.09.78</b>	<b>206.09.79</b>	-
28	360/70-28	8	790	<b>206.09.09</b>	<b>206.09.10</b>	<b>206.09.11</b>	-
28	380/70-28 KLEB FITKE	9,5	570	<b>206.09.63</b>	<b>206.09.64</b>	-	-
28	420/85-28	9,5	840	<b>206.09.77</b>	<b>206.09.78</b>	<b>206.09.79</b>	-
28	440/80-28	9,5	840	<b>206.09.77</b>	<b>206.09.78</b>	<b>206.09.79</b>	-
30	16.9-30	9,5	860	<b>206.09.43</b>	<b>206.09.44</b>	<b>206.09.45</b>	-
30	420/70-30	9,5	840	<b>206.09.77</b>	<b>206.09.78</b>	<b>206.09.79</b>	-
30	420/85-30	9,5	860	<b>206.09.43</b>	<b>206.09.44</b>	<b>206.09.45</b>	-
30	440/80-30	9,5	860	<b>206.09.43</b>	<b>206.09.44</b>	<b>206.09.45</b>	-
34	18.4-34	9,5	900	<b>206.10.07</b>	<b>206.10.08</b>	<b>206.10.09</b>	<b>206.10.10</b>
34	460/85-34	9,5	900	<b>206.10.07</b>	<b>206.10.08</b>	<b>206.10.09</b>	<b>206.10.10</b>
34	520/70-34	9,5	900	<b>206.10.07</b>	<b>206.10.08</b>	<b>206.10.09</b>	<b>206.10.10</b>
34	540/65-34	9,5	900	<b>206.10.07</b>	<b>206.10.08</b>	<b>206.10.09</b>	<b>206.10.10</b>

\* = FILO 6    \*\* = FILO 7



### CATENE FORESTALI DISPONIBILI SU RICHIESTA





## RUOTE IN GOMMA CON BOCCOLE PER CARRIOLE



codice	A	B	albero	tipo
<b>206.03.59</b>	380	90	25	CAMERA D'ARIA



codice	A	B	albero	tipo
<b>206.03.58</b>	330	72	25	PIENA

## COPERTURE CON CAMERE D'ARIA



codice	descrizione	dimensioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.60</b>	COPERTURA	3.50 - 8	
<b>206.03.61</b>	COPERTURA	4.00 - 8	
<b>206.03.62</b>	CAMERA D'ARIA	3.50/4.00 - 8	<input checked="" type="checkbox"/>

## CERCHI CON ASSALE MONTATO SU CUSCINETTI



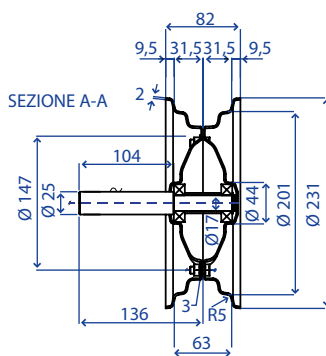
codice	A	B	Ø C	assale
<b>206.03.56</b>	230	72	17	DOPPIO
<b>206.03.57</b>	230	72	25	SINGOLO

## RUOTE A GABBIA



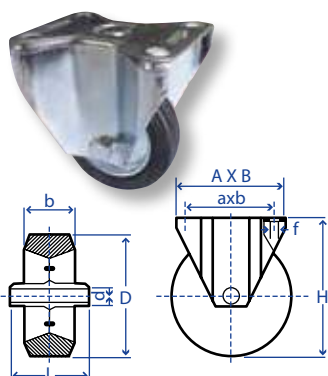
ruota gemellata	marca	modello	Ø est. ruota	Ø est. sempl. gemellata	note
<b>206.03.95</b>	B.C.S.	725/40-F72	430	105 + 105	-
<b>206.03.95.01</b>	CARRARO A.	714	430	85 + 85	-
<b>206.03.95.02</b>	FERRARI	F 92	530	100 + 100	IMBULLONATA
<b>206.03.95.03</b>	GOLDONI	UNO 8/S - JOLLY P. + DIFF.	430	85 + 85	ANELLO IMBULLONATO - FL. IMBULLONATA
<b>206.03.95.04</b>	GOLDONI	JOLLY JUNIOR - UNO	430	85 + 85	CON TUBO
<b>206.03.95.05</b>	GOLDONI	JOLLY SUPER PROFESSIONAL	430	85 + 85	CON MANICOTTO CALETTATO
<b>206.03.95.06</b>	GOLDONI	UNO/S - S/SPECIAL 700 SPECIAL LUX JOLLY P. + DIFF.	460	105 + 105	ANELLO IMBULLONATO - FL. IMBULLONATA
<b>206.03.95.07</b>	GOLDONI	UNO/S - S/SPECIAL 700 SPECIAL LUX JOLLY P. + DIFF.	490	105 + 105	ANELLO IMBULLONATO - FL. IMBULLONATA
<b>206.03.95.08</b>	GOLDONI	UNO/S - S/SPECIAL 700 SPECIAL LUX JOLLY P. + DIFF.	530	105 + 105	ANELLO IMBULLONATO - FL. IMBULLONATA
<b>206.03.95.09</b>	GOLDONI	S. SPECIAL - S700 SPECIAL LUX S.E.	530	100 + 100	FL. SALDATA
<b>206.03.95.10</b>	GRILLO	126 - 127	430	100 + 100	-
<b>206.03.95.11</b>	GRILLO	131	480	100 + 100	-
<b>206.03.95.12</b>	S.EP. VALPADANA	1300	460	100 + 100	-
<b>206.03.95.13</b>	S.EP. VALPADANA	3000 (140)	530	100 + 100	-

**RUOTE PNEUMATICHE COMPLETE DI CERCHI CON ASSALE MONTATO SU CUSCINETTI**



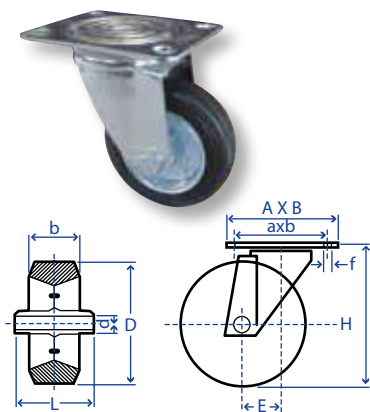
codice	dim. ruota (mm)	portata kg
<b>206.03.50.08</b>	420 x 100	265

**RUOTE GOMMATE SU DISCO IN ACCIAIO A BOCCOLA CON SUPPORTO FISSO**



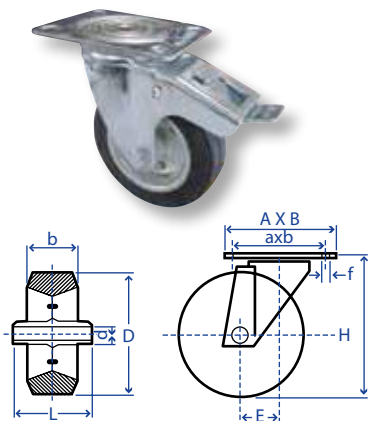
codice	dim. ruota (mm)				dim. supporto (mm)					portata kg
	D	b	L	d	H	E	f	A x B	a x b	
<b>206.03.62.01</b>	80	25	39	12	106	-	8,5	105 x 85	80 x 60	50
<b>206.03.62.02</b>	100	30	39	12	128	-	8,5	105 x 85	80 x 60	100
<b>206.03.62.03</b>	125	37	44	15	152	-	8,5	105 x 85	80 x 60	130
<b>206.03.62.04</b>	150	37	46	20	178	-	8,5	105 x 85	80 x 60	140
<b>206.03.62.05</b>	160	40	46	20	192	-	10,5	135 x 110	105 x 75	150
<b>206.03.62.06</b>	180	45	59	20	222	-	10,5	135 x 110	105 x 75	180
<b>206.03.62.07</b>	200	50	58	20	232	-	10,5	135 x 110	105 x 75	250

**RUOTE GOMMATE SU DISCO IN ACCIAIO A BOCCOLA CON SUPPORTO GIREVOLE**



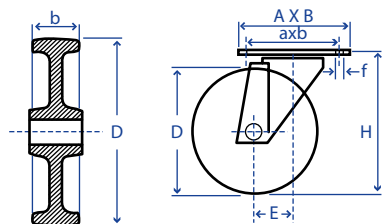
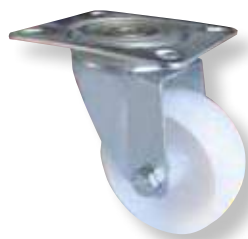
codice	dim. ruota (mm)				dim. supporto (mm)					portata kg
	D	b	L	d	H	E	f	A x B	a x b	
<b>206.03.62.09</b>	80	25	39	12	106	38	8,5	105 x 85	80 x 60	50
<b>206.03.62.10</b>	100	30	39	12	128	40	8,5	105 x 85	80 x 60	100
<b>206.03.62.11</b>	125	37	44	15	152	42	8,5	105 x 85	80 x 60	130
<b>206.03.62.12</b>	150	37	46	20	178	42	8,5	105 x 85	80 x 60	140
<b>206.03.62.13</b>	160	40	46	20	192	52	10,5	135 x 110	105 x 75	150
<b>206.03.62.14</b>	180	45	59	20	222	55	10,5	135 x 110	105 x 75	180
<b>206.03.62.15</b>	200	50	58	20	232	55	10,5	135 x 110	105 x 75	250

**RUOTE GOMMATE SU DISCO IN ACCIAIO A BOCCOLA CON SUPPORTO GIREVOLE CON FRENO**



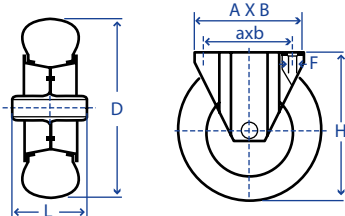
codice	dim. ruota (mm)				dim. supporto (mm)					portata kg
	D	b	L	d	H	E	F	A x B	a x b	
<b>206.03.62.18</b>	100	30	39	12	128	40	8,5	105 x 85	80 x 60	100
<b>206.03.62.19</b>	125	37	44	15	152	42	8,5	105 x 85	80 x 60	130
<b>206.03.62.21</b>	160	40	46	20	192	52	10,5	135 x 110	105 x 75	150
<b>206.03.62.23</b>	200	50	58	20	232	55	10,5	135 x 110	105 x 75	250

## RUOTE IN NYLON CON SUPPORTO GIREVOLE IN ACCIAIO



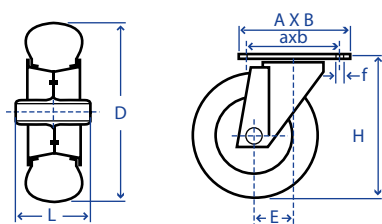
codice	dimensione ruota (mm)		dimensione supporto (mm)					portata Kg
	D	b	H	E	f	A x B	a x b	
<b>206.03.62.29</b>	80	30	106	38	8,5	105 x 85	80 x 60	160
<b>206.03.62.30</b>	100	35	128	40	8,5	105 x 85	80 x 60	160
<b>206.03.62.31</b>	125	40	155	42	8,5	105 x 85	80 x 60	200

## RUOTE PNEUMATICHE CON SUPPORTO FISSO IN ACCIAIO



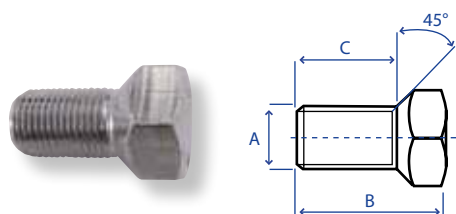
codice	dimensione ruota (mm)		dimensione supporto (mm)					portata Kg
	D	L	H	E	F	A x B	a x b	
<b>206.03.62.38</b>	200	50	230	53	9	140 x 110	105 x 80	80
<b>206.03.62.39</b>	200	85	295	70	14	200 x 160	160 x 120	200

## RUOTE PNEUMATICHE CON SUPPORTO GIREVOLE IN ACCIAIO



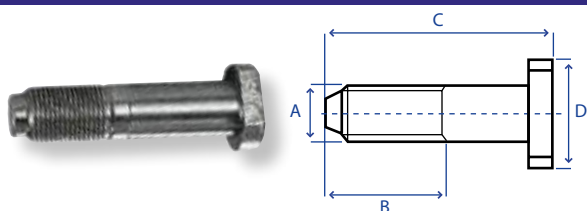
codice	dimensione ruota (mm)		dimensione supporto (mm)					portata Kg
	D	L	H	E	f	A x B	a x b	
<b>206.03.62.40</b>	200	50	230	53	9	140 x 110	105 x 80	80
<b>206.03.62.41</b>	200	85	295	70	14	200 x 160	160 x 120	200

## COLONNETTE SERRAGGIO RUOTE PER TRATTORI



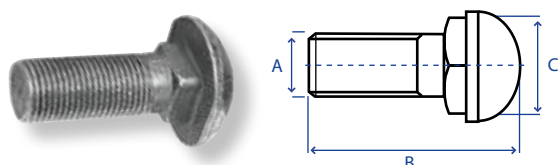
codice	A	B	C	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.63</b>	12 x 1,5	34	22	VARIE	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.64</b>	14 x 1,5	36	24	FIAT	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.65</b>	16 x 1,5	38	24	FIAT	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.65.01</b>	16 x 1,5	52	24	FIAT	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.65.02</b>	16 x 1,5	34	24	SAME - LAMBORGHINI	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.66</b>	18 x 1,5	37	20	SAME - LAMBORGHINI	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.67</b>	20 x 1,5	49	24	FIAT	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.68</b>	20 x 1,5	45	30	SAME - LAMBORGHINI	<input type="checkbox"/>

## COLONNETTE SPECIALI FISSAGGIO RUOTE PER TRATTORI



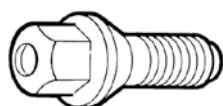
codice	A	B	C	D	applicazioni
<b>206.03.69</b>	18 x 1,5	30	80	28	FIAT

## COLONNETTE SPECIALI FISSAGGIO RUOTE IN FERRO PER TRATTORI

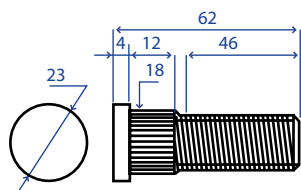


codice	A	B	Ø C	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.70</b>	16 x 1,5	56	31	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73</b>	16 x 1,5	71	31	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.72</b>	16 x 1,5	136	30	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.71</b>	20 x 2	105	40	<input type="checkbox"/>

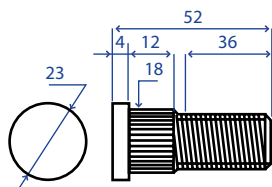
## COLONNETTE SPECIALI FISSAGGIO RUOTE IN FERRO PER TRATTORI



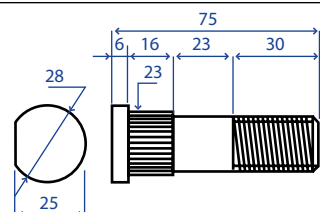
codice	filetto	lunghezza sottotesta	rif. orig. fiat-om	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.01</b>	20 x 1,5	23	4953449	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.02</b>	20 x 1,5	35	4953448	<input type="checkbox"/>



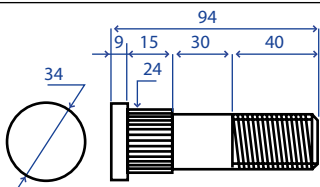
codice	filetto	lunghezza sottotesta	dado 16 x 1,5	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.03</b>	16 x 1,5	58	<b>206.03.74</b>	LANDINI-MASSEY F.-VARIE	<input type="checkbox"/>



codice	filetto	lunghezza sottotesta	dado 16 x 1,5	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.04</b>	16 x 1,5	48	<b>206.03.74</b>	VARIE	<input type="checkbox"/>

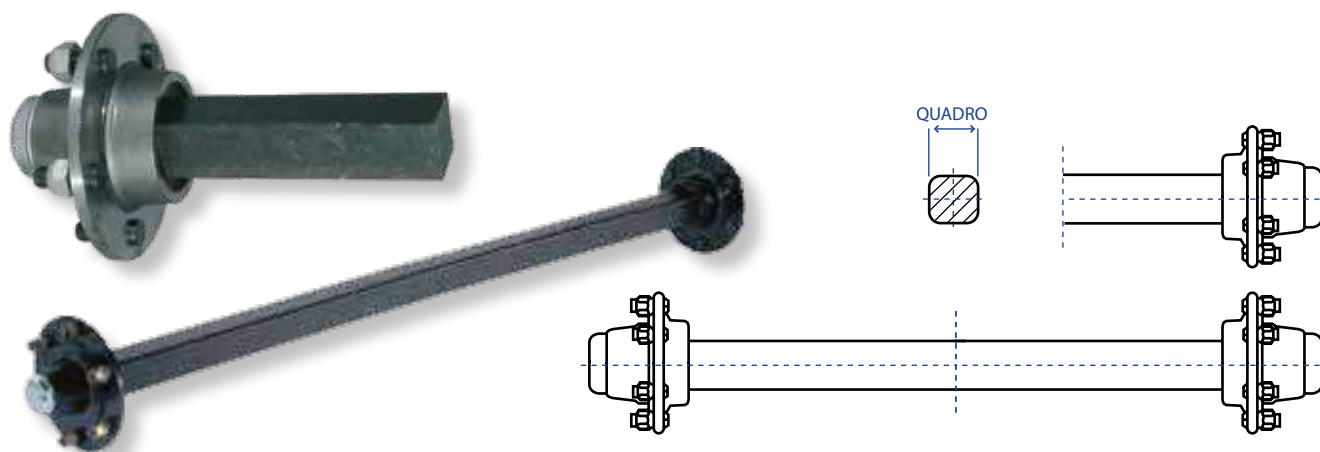


codice	filetto	lunghezza sottotesta	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.05</b>	20 x 1,5	69	SAME	<input type="checkbox"/>



codice	filetto	lunghezza sottotesta	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.73.06</b>	22 x 1,5	85	VARIE	<input type="checkbox"/>

## ASSALI E SEMIASSI SENZA FRENO



## MODELLI A 4 FORI

codice assale	codice semiasse	quadro mm	cuscinetti	Ø colonn.	n° fori	int. fori + battuta disco	velocità max km/h	portata kg		lunghezza mm		4 fori
								assale	semiasse	carreggiata	semiasse	
206.06.42	206.06.61	30	204.07.06/05	12	4	95 + 62	40	700	300	1000	200	BALILLA
206.06.43	206.06.62	30	204.07.06/05	12	4	98 + 58	40	700	300	1000	200	FIAT
206.06.44	206.06.63	35	204.07.06/05	12	4	95 + 62	40	900	300	1000	200	BALILLA
206.06.45	206.06.64	35	204.07.06/05	12	4	98 + 58	40	900	300	1000	200	FIAT
206.06.46	206.06.65	40	204.07.06/07	12	4	95 + 62	40	1000	400	1000	200	BALILLA
206.06.47	206.06.66	40	204.07.06/07	12	4	98 + 58	40	1000	400	1000	200	FIAT

## MODELLI A 5 FORI

codice assale	codice semiasse	quadro mm	cuscinetti	Ø colonn.	n° fori	int. fori + battuta disco	velocità max km/h	portata kg		lunghezza mm	
								assale	semiasse	carreggiata	semiasse
206.06.48	206.06.67	40	204.07.01/03	16	5	140 + 93	40	1500	800	1200	200
206.06.49	206.06.68	45	204.07.02/08	16	5	140 + 93	40	1800	1000	1300	200
206.06.50	206.06.69	50	204.07.02/09	16	5	140 + 93	40	2500	1300	1400	200

## MODELLI A 6 FORI

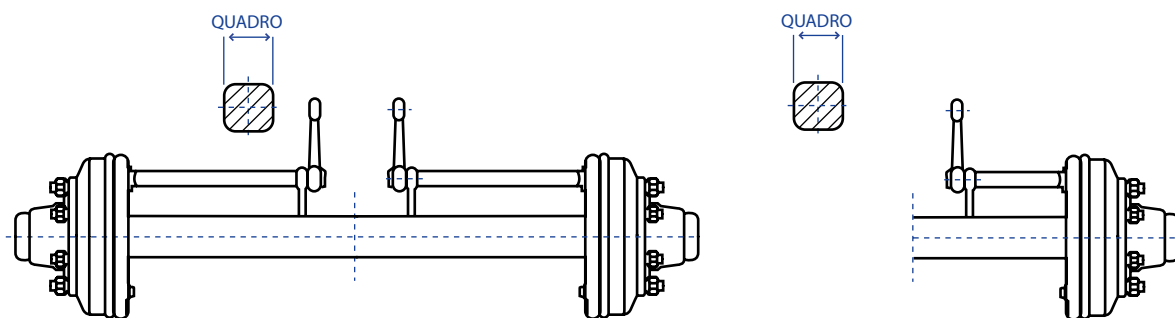
codice assale	codice semiasse	quadro mm	cuscinetti	Ø colonn.	n° fori	int. fori + battuta disco	velocità max km/h	portata kg		lunghezza mm	
								assale	semiasse	carreggiata	semiasse
206.06.51	206.06.70	50	204.07.02/09	18	6	205 + 160	40	2500	1300	1400	200
206.06.52	206.06.71	60	204.07.08/12	18	6	205 + 160	40	4000	2000	1600	200

## MODELLI A 8 FORI

codice assale	codice semiasse	quadro mm	cuscinetti	Ø colonn.	n° fori	int. fori + battuta disco	velocità max km/h	portata kg		lunghezza mm	
								assale	semiasse	carreggiata	semiasse
206.06.54	206.06.73	70 P	204.07.04/15	18	8	275 + 220	40	6500	3300	1600	200
206.06.55	206.06.74	80	204.07.04/15	18	8	275 + 220	40	6500	3500	1800	300
206.06.56	206.06.75	80 P	204.07.14/16	18	8	275 + 220	40	9000	4300	1800	300
206.06.57	206.06.76	90 L	204.07.14/16	18	8	275 + 220	40	9000	4300	1800	400
206.06.58	206.06.77	90	204.07.15/17	18	8	275 + 220	40	12000	6000	1800	400
206.06.59	206.06.78	100	204.07.14/16	18	8	275 + 220	40	12000	6000	2000	400
206.06.60	206.06.79	100 P	204.07.16/18	18	8	275 + 220	40	15000	7500	2000	400

QUADRO: P = PESANTE, L = LEGGERO

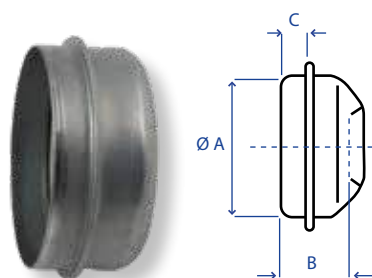
## ASSIALI E SEMIASSI CON FRENO IN FERRO



## MODELLI A 6 FORI

codice assale	codice semiasse	quadro mm	cuscinetti	Ø colonn.	n° fori	int. fori + battuta disco	velocità max km/h	portata kg		larghezza mm		Ø freno
								assale	semiasse	carreggiata	semiasse	
<b>206.06.80</b>	<b>206.06.83</b>	60	206.07.03/11	18	6	205 + 160	40	4000	2000	1500	200	250 x 60
<b>206.06.81</b>	<b>206.06.84</b>	60	206.07.08/12	18	6	205 + 160	40	4000	2000	1500	200	300 x 60
<b>206.06.82</b>	<b>206.06.85</b>	70	206.07.10/14	18	6	205 + 160	40	6000	3000	1600	300	300 x 60

## CALOTTE DI RICAMBIO PER ASSALI E RUOTE



codice	A	B	C	☒
<b>206.06.21</b>	47	25	9	☒
<b>206.06.22</b>	52	27	11	☒
<b>206.06.23</b>	62	30	12	☒
<b>206.06.24</b>	72	32	12	☒
<b>206.06.25</b>	80	38	14	☒
<b>206.06.26</b>	90	41	15	☒
<b>206.06.27</b>	110	40	15	☒
<b>206.06.28</b>	120	44	18	☒

## DADI SERRAGGIO RUOTE



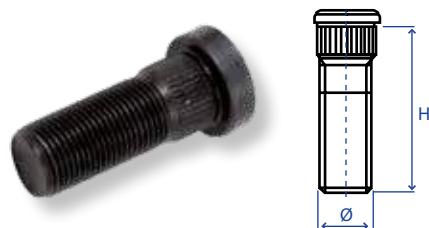
codice	Ø fil.	☒
<b>206.06.37</b>	12 x 1,5	☒
<b>206.06.38</b>	14 x 1,5	☒
<b>206.03.74</b>	16 x 1,5	☒
<b>206.06.39</b>	18 x 1,5	☒
<b>206.06.40</b>	20 x 1,5	☒
<b>206.06.41</b>	22 x 1,5	☒

## PARAPOLVERE IN GOMMA PER MOZZO RUOTA



codice	dimensioni	☒
<b>206.06.86</b>	26 x 52 x 1,5	☒
<b>206.06.87</b>	30 x 62 x 1,5	☒
<b>206.06.88</b>	35 x 72 x 1,5	☒
<b>206.06.89</b>	40 x 80 x 1,5	☒
<b>206.06.90</b>	45 x 85 x 1,5	☒
<b>206.06.91</b>	50 x 90 x 1,5	☒
<b>206.06.92</b>	55 x 100 x 1,5	☒
<b>206.06.93</b>	60 x 110 x 1,5	☒
<b>206.06.94</b>	65 x 120 x 1,5	☒
<b>206.06.95</b>	75 x 130 x 2	☒
<b>206.06.96</b>	80 x 140 x 2	☒

## COLONNETTE DI RICAMBIO PER ASSALI

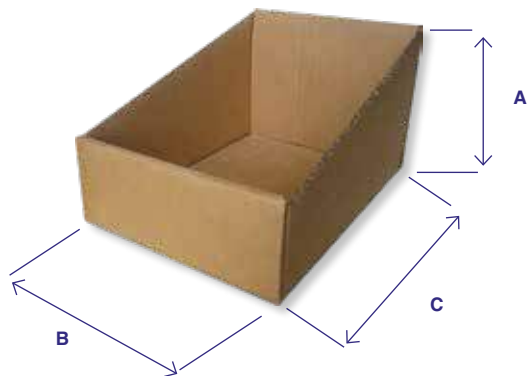


codice	Ø	H	☒
<b>206.06.30</b>	12 x 1,5	40	☒
<b>206.06.31</b>	14 x 1,5	41	☒
<b>206.06.32</b>	16 x 1,5	45	☒
<b>206.06.33</b>	18 x 1,5	49	☒
<b>206.06.34</b>	18 x 1,5	60	☒
<b>206.06.35</b>	20 x 1,5	65	☒
<b>206.06.36</b>	22 x 1,5	70	☒



**CONTENITORI IN NYLON ACCATASTABILI  
AD INCASTRO LATERALE**


codice	A	B	C	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.75</b>	74	104	164	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.76</b>	127	148	245	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.77</b>	162	208	355	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.78</b>	187	305	500	<input type="checkbox"/>

**CONTENITORI COMPONIBILI  
DI CARTONE RINFORZATO**


codice	A	B	C	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.82</b>	250	300	400	<input type="checkbox"/>
<b>206.03.83</b>	250	150	400	<input type="checkbox"/>

**CONTENITORI METALLICI  
ACCATASTABILI**


codice	A	B	C
<b>206.03.79</b>	200	200	340
<b>206.03.80</b>	200	300	500
<b>206.03.81</b>	300	450	700