



**SERIE C2, D E M  
PALA GOMMATA COMPATTA GUIDA  
DI RIFERIMENTO AI RICAMBI**

**LET'S DO THE WORK.™**




# PROTEGGETE IL VOSTRO INVESTIMENTO CON RICAMBI CAT® ORIGINALI

Grazie per aver scelto la pala gommata compatta Cat®.

Questa guida è stata studiata per fornirvi un riferimento rapido ai ricambi e ai codici necessari per mantenere efficiente e in perfette condizioni la vostra pala gommata compatta Cat.

## MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva proattiva prolunga la durata della macchina e protegge il vostro investimento. Solo Caterpillar conosce i requisiti di filtraggio e lubrificazione delle attrezzature Cat e offre kit ricambi per soddisfare i cicli di manutenzione della macchina.

RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA	
	<b>GRASSI</b>
	<b>RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA</b>

## PARTI DI RICAMBIO

Una manutenzione corretta è essenziale per ridurre il numero delle riparazioni e delle sostituzioni. Quando sono necessarie parti di ricambio, l'uso di ricambi Cat originali contribuisce a ottimizzare le prestazioni della macchina e a mantenere elevato il valore di rivendita.

PARTI SOGGETTE A USURA
<b>PARTI DI USURA (GET)</b>
<b>PARTI DI RICAMBIO</b>
<b>SPECCHIETTI, LUCI E FUSIBILI</b>
<b>ACCESSORI E VETRI CABINA</b>
<b>BATTERIE</b>
<b>RICAMBI MOTORE</b>
<b>ATTACCHI RAPIDI IDRAULICI</b>
<b>ATTACCO RAPIDO E CUSCINETTO</b>

MODELLO DI VENDITA	NUMERO DI SERIE
901C2	YKY001-UP
902C2	YKT001-UP
903C2	MW8001-UP
903D	MZY0001-UP
906M	H660001-UP Z660001-UP
907M	H770001-UP Z770001-UP
908M	H880001-UP Z880001-UP
910M	H220001-UP
914M	H240001-UP
918M	H260001-UP

## GRASSI

Nome prodotto Cat precedente	GRASSI DI MANUTENZIONE DI SERIE		
	Cat Ultra 5 Moly #1	Cat Ultra 5 Moly #2	Cat Advanced 3 Moly
Nome prodotto Cat attuale	Grasso per applicazioni estreme Cat 1	Grasso per applicazioni estreme Cat 2	Grasso per applicazioni primarie Cat
Grado (NLGI)	1	2	2
Punto di fusione °C (°F)	260 (500)	260 (500)	260 (500)
Temperatura ambiente °C (°F)	Da -35 a +40 (da -31 a +104)	Da -30 a +50 (da -22 a +122)	Da -20 a +40 (da -4 a +104)
Tipo olio di base	Minerale	Minerale	Minerale
Colore	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro
Cartuccia (390 g/14 oz)	452-5996	452-6001	452-6006
Secchio in plastica (5 kg/11 lb)	-	-	-
Secchio in plastica (16 kg/35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009
Fusto (55 kg/120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008
Bidone (180 kg/400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007



GRASSI PER AMBIENTI E IMPIEGHI UNICI			
Cat Arctic Platinum	Cat Desert Gold	Cat multiuso	Pasta per martelli
Grasso per applicazioni estreme Cat - Artico	Grasso per applicazioni estreme Cat - Deserto	Grasso per uso generico Cat	
0	2	2	2
230 (446)	280 (536)	260 (500)	230 (446)
Da -35 a +40 (da -31 a +104)	Da -30 a +50 (da -22 a +122)	Da -30 a +40 (da -22 a +104)	Da -20 a +1100 (da -4 a +2012)
Semi-sintetico	Minerale	Minerale	Minerale
Grigio scuro	Grigio scuro	Blu	Bronzo
452-7459	452-6016	452-6011	130-6951
-	-	-	133-8807
452-6020	452-6019	452-6014	-
452-7461	452-6018	452-6013	-
452-7460	452-6017	452-6012	-



# RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA per serie C2, D e M

PALE GOMMATE COMPATTE		DOPO LE PRIME 150 ORE DI FUNZIONAMENTO							
		Sostituzione dell'olio del gruppo di rinvio	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore e del riduttore finale	Gruppo di rinvio	Tappo / Anello di tenuta del differenziale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del differenziale posteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale posteriore
		Quantità di olio TDTO	Quantità di olio	Quantità di olio	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta
Modello di vendita	Prefisso n. di serie								
901C2	YKY	0,4 L (0,1 gal)*	Diff = 5,2 L (1,4 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Diff = 5,2 L (1,4 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Tappo di riempimento 442-3605 Tappo di livello 521-7167 Tappo di scarico 327-4124 (tenute incluse)	Riempimento e livello 521-7167 Tappo di scarico 441-7641 (tenute incluse)	521-7167 (tenuta inclusa)	Riempimento e livello 521-7167 Tappo di scarico 441-7641 (tenute incluse)	521-7167 (tenuta inclusa)
902C2	YKT								
903C2	MW8								
903D	MZY								

\*Capacità di carico a secco

PALE GOMMATE COMPATTE		DOPO LE PRIME 500 ORE DI FUNZIONAMENTO							
		Sostituzione dell'olio del gruppo di rinvio	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore e del riduttore finale	Gruppo di rinvio	Tappo / Anello di tenuta del differenziale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del differenziale posteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale posteriore
		Quantità di olio TDTO	Quantità di olio	Quantità di olio	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta
Modello di vendita	Prefisso n. di serie								
906M	H66, Z66	1,3 L (0,34 gal)*	Diff = 8 L (2,11 gal)* Hub = 0,8 L (0,21 gal)* ciascuno	Diff = 8 L (2,11 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Scarico e riempimento = Q.TÀ 2 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento = Q.TÀ 2 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento = Q.TÀ 1 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento = Q.TÀ 2 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento = Q.TÀ 1 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228
907M	H77, Z77								
908M	H88, Z88								
910M	H22	3,2 L (0,85 gal)*	Diff = 7,5 L (1,98 gal)* Hub = 1,3 L (0,34 gal)* ciascuno	Diff = 7,5 L (1,98 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Scarico: 385-3599 (tenuta inclusa) Riempimento: 499-2184 (tenuta inclusa) Controllo del livello: 464-9487 Anello di tenuta 6V-3922	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 3 385-3600 (tenuta inclusa)	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 1	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2 385-3600 (tenuta inclusa)	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 3
914M	H24								
918M	H26		17 L (4,49 gal)*	17 L (4,49 gal)*					

\*Capacità di carico a secco

PALE GOMMATE COMPATTE		OGNI 500 ORE														
		Sostituzione dell'olio del gruppo di rinvio	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio motore/filtro	Lubrificazione macchina	Sostituzione del filtro del combustibile			Filtro dell'aria motore	Sostituzione del filtro idraulico	Serbatoio idraulico	Aria cabina			
		Quantità di olio TDTO	Quantità di olio	Quantità di olio	Elemento filtrante	Quantità di olio DEO-ULS™	Grasso per applicazioni primarie	Primario	Secondario	Filtro della pompa di trasferimento	Elemento primario	Elemento filtrante	Sfiatatoio	Elemento aria fresca	Elemento di ricircolo	
Modello di vendita	Prefisso n. di serie															
901C2	YKY	Solo campionamento			377-6969	7 L (1,85 gal)*	452-6006	156-1200	-	-	-	146-7472	51-8670	9G-5127	499-5883	420-0173
902C2	YKT															
903C2	MW8															
903D	MZY				377-6969	9 L (2,38 gal)*	452-6006	363-5819	1G-7206	121-3661						
906M	H66, Z66															
907M	H77, Z77															
908M	H88, Z88				7W-2326	11,2 L (2,96 gal)*	452-6006	363-5819	463-2166	110-6326	421-5479	-	270-9018	313-2458		
910M	H22															
914M	H24															
918M	H26				8,8 L (2,32 gal)*	452-6006	479-4133	360-8960	-	528-0585	421-5479	-	270-9018	313-2458		

\*Capacità di carico a secco

# RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA per serie C2, D e M

PALE GOMMATE COMPATTE		OGNI 1.000 ORE								
		Sostituzione dell'olio del gruppo di rinvio	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore e del riduttore finale	Gruppo di rinvio	Tappo / Anello di tenuta del differenziale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del differenziale posteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale posteriore	Filtro dell'aria motore
		Quantità di olio TDTO	Quantità di olio	Quantità di olio	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Elemento secondario
906M	H66, Z66	1,3 L (0,34 gal)*	Diff = 8 L (2,11 gal)* Hub = 0,8 L (0,21 gal)* ciascuno	Diff = 8 L (2,11 gal)* Hub = 0,8 L (0,21 gal)* ciascuno	Scarico e riempimento: Q.TÀ 2 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento: Q.TÀ 2 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento: Q.TÀ 1 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento: Q.TÀ 2 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	Scarico e riempimento: Q.TÀ 1 Tappo 152-6144 Anello di tenuta 6V-6228	110-6331
907M	H77, Z77									
908M	H88, Z88									
910M	H22	3,2 L (0,85 gal)*	Diff = 7,5 L (1,98 gal)* Hub = 1,3 L (0,34 gal)* ciascuno	Diff = 7,5 L (1,98 gal)* Hub = 1,3 L (0,34 gal)* ciascuno	Scarico: Tappo 385-3599 (tenuta inclusa) Riempimento: 499-2184 (tenuta inclusa) Controllo del livello: Tappo 464-9487 Anello di tenuta 6V-3922	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 3385-3600 (tenuta inclusa)	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 1	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2385-3600 (tenuta inclusa)	385-3599 (tenuta inclusa) Q.TÀ 1	-
914M	H24									
918M	H26									
			17 L (4,49 gal)*	17 L (4,49 gal)*		490-7805 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2	490-7805 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2	490-7805 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2	490-7805 (tenuta inclusa) Q.TÀ 2	

1.000 e 1.500 ore di lavoro includono le 500 ore delle parti di intervallo

\*Sostituite ogni 1.000 ore dopo la sostituzione delle prime 500 ore (ad es. 1.500 ore, 2.500 ore, etc.)

PALE GOMMATE COMPATTE		OGNI 1.500 ORE											
		Sostituzione dell'olio del gruppo di rinvio	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore e del riduttore finale	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore e del riduttore finale	Gruppo di rinvio	Tappo / Anello di tenuta del differenziale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale anteriore	Tappo / Anello di tenuta del differenziale posteriore	Tappo / Anello di tenuta del riduttore finale posteriore	Filtro dell'aria motore	Basamento motore		Filtro DEF
		Quantità di olio TDTO	Quantità di olio	Quantità di olio	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Tappo / Anello di tenuta	Elemento secondario	Elemento sfiatoio	Sigillo sfiatoio	Elemento filtrante
901C2	YKY	0,4 L (0,1 gal)*	Diff = 5,2 L (1,4 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Diff = 5,2 L (1,4 gal)* Hub = 0,4 L (0,1 gal)* ciascuno	Tappo di riempimento 442-3605 Tappo livello 521-7167 Tappo di scarico 327-4124 (tenute incluse)	Riempimento e livello 521-7167 Tappo di scarico 441-7641 (tenute incluse)	521-7167 (tenuta inclusa)	Riempimento e livello 521-7167 Tappo di scarico 441-7641 (tenute incluse)	521-7167 (tenuta inclusa)	146-7473	383-0563	-	-
902C2	YKT										421-1888	436-0839	
903C2	MW8												
903D	MZY												
906M	H66, Z66									421-1888	436-0839	-	
907M	H77, Z77												
908M	H88, Z88												
910M	H22												
914M	H24								346-6688	339-1048	339-1048	495-1507	
918M	H26												

1.000 e 1.500 ore di lavoro includono le 500 ore delle parti di intervallo

\*Sostituite ogni 1.000 ore dopo la sostituzione delle prime 500 ore (ad es. 1.500 ore, 2.500 ore, etc.)



# RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA per serie C2, D e M

PALE GOMMATE COMPATTE		OGNI 2.000 ORE					OGNI 3.000 ORE				
		Serbatoio idraulico	Cambio olio idraulico			Sostituzione del liquido dei freni (se in dotazione)	Sostituzione liquido di raffreddamento del motore	Termostato dell'acqua	Filtro DPF	Sostituzione della cinghia	
		Sfiatatoio	Quantità Hydo Advanced	Scarico del serbatoio idraulico	Anello di tenuta del filtro	Quantità di olio TDTO	Quantità del liquido di raffreddamento	Termostato e guarnizione	Elemento filtrante	Trasmissione	Compressore climatizzatore
901C2	YKY	-	24 L (6,34 gal)	9S-4181 (tappo di scarico di serie)	253-0509	-	9 L (2,38 gal)	392-0266 383-0335	-	454-5033	-
902C2	YKT			7M-8485 (anello di tenuta di scarico)			11 L (2,91 gal)	477-7762 383-0335		489-5774	484-7920
903C2	MW8			095-1538 (anello di tenuta di riempimento)							
903D	MZY										
906M	H66, Z66	258-2829	70 L (18,49 gal)	286-1016 (tappo di scarico di serie)	8C-3082 4F-4097 (Q.TÀ 2)	0,2 L (0,05 gal)	-	-	436-1068: filtro catalizzatore 437-3518: filtro DPF	437-2564	241-2894
907M	H77, Z77			101-4639 (scarico Eco)							
908M	H88, Z88			2M-8780 (anello di tenuta di scarico)							
910M	H22		98 L (25,89 gal)	286-1016 (tappo di scarico di serie)	101-4639 (scarico Eco)	-	-	497-3995	-	171-2321	298-5872
914M	H24										
918M	H26										

2.000 ore di lavoro includono i ricambi di intervallo di 500 e 1.000 ore

PALE GOMMATE COMPATTE		OGNI 5.000 ORE	OGNI 6.000 ORE	OGNI 10.000 ORE	OGNI 12.000 ORE
		Iniettore DEF	Aggiunta dell'extender del liquido di raffreddamento del motore	Filtro collettore DEF	Sostituzione liquido di raffreddamento del motore
		Iniettore	Extender del liquido di raffreddamento Q.tà (L)	Elemento filtrante	Quantità del liquido di raffreddamento
906M	H66, Z66	-	0,34 L (0,09 gal) (a seconda dei risultati del campionamento del liquido di raffreddamento S•O•S <sup>SM</sup> )	-	17 L (4,49 gal)
907M	H77, Z77				
908M	H88, Z88				
910M	H22	471-6029	0,4 L (0,11 gal) (a seconda dei risultati del campionamento del liquido di raffreddamento S•O•S <sup>SM</sup> )	461-9113	21,5 L (5,55 gal)
914M	H24				
918M	H26				

È necessario eseguire tutti i requisiti di manutenzione a intervalli specificati, anche quando vi è allineamento con un altro ciclo di manutenzione.  
A 12.000 ore, dovrebbero essere eseguiti anche i cicli di manutenzione da 6.000 ore, 2.000 ore, 1.500 ore, 1.000 ore e 500 ore.







## PARTI DI USURA DELLE serie C2, D e M

901C2 (YKY) Taglienti	Larghezza della benna		
	1.550 mm / 5' 1"	1.690 mm / 5'6"	1.690 mm / 5'6"
<b>Tagliente monopezzo di serie</b>			
Standard	231-3974	231-3973	246-4806
<b>Bulloneria</b>			
Bulloni	231-3917 (Q.TÀ 6)	231-3917 (Q.TÀ 7)	231-3917 (Q.TÀ 7)
Dadi	8T-4132 (Q.TÀ 6)	8T-4132 (Q.TÀ 7)	8T-4132 (Q.TÀ 7)

902C2 (YKT) Taglienti	Larghezza della benna	
	1.690 mm / 5'6"	1.850 mm / 6'1"
<b>Tagliente monopezzo di serie</b>		
Standard	231-3973	246-4807
<b>Bulloneria</b>		
Bulloni	231-3917 (Q.TÀ 7)	231-3917 (Q.TÀ 7)
Dadi	8T-4132 (Q.TÀ 7)	8T-4132 (Q.TÀ 7)

903C2, 903D (MW8, MZY) Taglienti	Larghezza della benna				
	1.790 mm / 5' 10"	1.890 mm / 6'2"	2.198 mm / 7'2"	2.503 mm / 8'2"	2.649 mm / 8'8"
<b>Tagliente monopezzo di serie</b>					
Standard	132-4723	132-4724	195-5124	296-7602	469-4306
<b>Bulloneria</b>					
Bulloni	159-2953 (QTY 13)	159-2953 (Q.TÀ 13)	159-2953 (Q.TÀ 11)	159-2953 (Q.TÀ 13)	159-2953 (Q.TÀ 13)
Dadi	8T-4778 (Q.TÀ 13)	8T-4778 (Q.TÀ 13)	8T-4778 (Q.TÀ 11)	8T-4778 (Q.TÀ 13)	8T-4778 (Q.TÀ 13)

906M/907M/908M (H66, H77, H88, Z66, Z77, Z88) Taglienti	Larghezza della benna				
	1.890 mm / 6'2"	1.890 mm / 6'2"	2.045 mm / 6'8"	2.080 mm / 6'10"	2.080 mm / 6'10"
<b>Tagliente monopezzo di serie</b>					
Standard	132-4724	512-6333	135-9397	132-4725	517-7948
<b>Bulloneria</b>					
Bulloni	159-2953 (Q.TÀ 13)	4F-3654	159-2953 (Q.TÀ 11)	159-2953 (Q.TÀ 13)	4F-3654
Dadi	8T-4778 (Q.TÀ 13)	3K-2889	8T-4778 (Q.TÀ 11)	8T-4778 (Q.TÀ 13)	3K-2889

910M/914M/918M (H22, H24, H26) Taglienti	Larghezza della benna			
	2.300 mm / 7' 6"	2.400 mm / 7'10"	2.401 mm / 7'10"	2.549 mm / 8'3"
<b>Tagliente monopezzo di serie</b>				
Standard	521-8053	436-9689	559-1166	494-5878
<b>Tagliente in 3 pezzi (monopezzo consigliato per tutte le benne attuali e nuove)</b>				
Centrale	4T-2911	9W-8620	9W-8620	-
Finale	4T-2918 (Q.TÀ 2)	4T-2914 (Q.TÀ 2)	4T-2914 (Q.TÀ 2)	
<b>Tagliente segmentato (per l'uso con adattatori e punte)</b>				
Standard	128-2873 (Q.TÀ 7)	128-2873 (Q.TÀ 7)	128-2873 (Q.TÀ 7)	-
<b>Bulloneria</b>				
Bulloni	4F-7827 (Q.TÀ 8, 14 per segmentato)	4F-7827 (Q.TÀ 8, 14 per segmentato)	4F-7827 (Q.TÀ 8, 14 per segmentato)	4F-7827 (Q.TÀ 8)
Dadi	2J-3506 (QTÀ 8, 14 per segmentato)	2J-3506 (QTÀ 8, 14 per segmentato)	2J-3506 (QTÀ 8, 14 per segmentato)	2J-3506 (Q.TÀ 8)



## PARTI DI USURA serie C2, D e M (CONTINUA)

Punte (J200)	901C2
Impieghi generici	132-4720
Bullone (10 x 2,75)	246-4349 (Q.TÀ 7)
Dado	8T-4778 (Q.TÀ 7)
Punte (J200)	902C2
Impieghi generici	132-4720
Bullone (10 x 2,75)	246-4349 (Q.TÀ 7)
Dado	8T-4778 (Q.TÀ 7)
Punte (J200)	903C2
Impieghi generici	132-4720
Bullone (10 x 2,75)	246-4349 (Q.TÀ 7)
Dado	8T-4778 (Q.TÀ 7)
Punte (J200)	906M/907M/908M
Impieghi generici	132-4720
Bullone (10 x 2,75)	246-4349 (Q.TÀ 7)
Dado	8T-4778 (Q.TÀ 7)

Nessun adattatore richiesto sulle benne 90x, i denti sono imbullonati direttamente alla benna

## SPECCHIETTI, LUCI E FUSIBILI serie C2, D e M

Specchietti	901C2/902C2/ 903C2/903D	Q.TÀ	906M/907M/908M	Q.TÀ	910M/914M/918M	Q.TÀ
Specchietto esterno e regolabile	461-2958	2	201-9985	2	201-9985	2
Specchietto interno	433-6342	1	257-8403	1	257-8403	1

Luci	901C2/902C2/ 903C2/903D	Q.TÀ	906M/907M/908M	Q.TÀ	910M/914M/918M	Q.TÀ
Lampada da 12 V (di cortesia / miniatura)	-	-	210-8754	1	210-8754	1
Gruppo luce a plafoniera di serie	261-2426	1	084-4277	1	084-4277	1
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Proiettore – Da lavoro anteriore e posteriore)	270-4055	4	9W-0607	4	9W-0607	4
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Fanale anteriore) (Circolazione su strada)	142-9572	2	9W-3324	2	9W-3324	2
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Segnale di svolta anteriore) (Circolazione su strada)	275-0712	2	226-4560	2	226-4560	2
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Posizione frontale) (Circolazione su strada)	275-0713	4	226-4561	2	226-4561	2
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Segnale di svolta posteriore) (Circolazione su strada)	108-7605	2	9W-3326	2	9W-3326	2
Lampada da 12 V con lampadina alogena (Arresto e posizione) (Circolazione su strada)	9W-3326	2	108-7605	2	108-7605	2
Lampada da 12 V con lampadina a LED (Proiettore – Da lavoro anteriore e posteriore)	589-0437	4	589-0437	4	589-0437	4
Lente lampada posteriore	344-7953	2	344-7953	2	344-7953	2
Lampadina fendinebbia	-	-	9W-3326	1	9W-3326	1
Lente fendinebbia	-	-	344-7954	1	344-7954	1
Lampadina della luce della retromarcia	275-0712	1	9W-3326	1	9W-3326	1
Lente della luce della retromarcia	304-7167	1	344-7955	1	344-7955	1
Lampada da 12 V (Supporto targa) (Circolazione su strada)	6S-7100	1	195-9712	1	195-9712	1
Lampada da 12 V (faro rotante)	272-2004	1	9X-8118	1	9X-8118	1

Fusibili	Codice
Fusibile (mini fusibile da 5 A)	141-2759
Fusibile (mini fusibile da 10 A)	113-8490
Fusibile (mini fusibile da 15 A)	113-8491
Fusibile (mini fusibile da 20 A)	113-8492
Fusibile (mini fusibile da 25 A)	113-8493

Punte (J200)	910M/914M/918M
Set di 8 punte lunghe (include la bulloneria)	100-7924
Impieghi generici (lungo)	1U-3202
Perno	8E-6208
Fermo	8E-6209
Set di 8 adattatori imbullonati (include la bulloneria)	9W-9642
Adattatore (CTR)	9J-4207 (Q.TÀ 6)
Bullone (10 x 2,75)	5J-4771 (Q.TÀ 12)
Dado	2J-3506 (Q.TÀ 12)
Adattatore (sx)	1U-2208
Adattatore (dx)	1U-2209
Bullone (9 x 2,75)	6F-0196 (Q.TÀ 2)
Dado	2J-3505 (Q.TÀ 2)

Fusibili	Codice
Fusibile (mini fusibile da 30 A)	124-3548
Fusibile (mini fusibile da 50 A)	396-8366
Fusibile (mini fusibile da 60 A)	390-1306
Fusibile (mini fusibile da 100 A)	378-1012

## ACCESSORI E VETRO CABINA serie C2, D e M

Descrizione	901C2/902C2/ 903C2/903D	Q.TÀ	906M/907M/908M	Q.TÀ	910M/914M/918M	Q.TÀ
Lama tergitristalli anteriore	134-1935	1	6V-7419	1	6V-7419	1
Lama tergitristalli posteriore	421-7029	1	6V-5853	1	6V-5853	1
Finestrino - centrale superiore anteriore	467-5558	1	256-9643	1	256-9643	1
Finestrino - anteriore superiore sinistro	567-3701	1	259-5494	1	259-5494	1
Finestrino - anteriore superiore destro	567-3700	1	259-5493	1	259-5493	1
Finestrino - anteriore inferiore sinistro	-	-	293-0543	1	293-0543	1
Finestrino - anteriore inferiore destro	-	-	293-0545	1	293-0545	1
Gruppo finestrino - Gruppo GI sportello destro fisso	-	-	273-6167	1	-	-
Gruppo finestrino - Sportello destro scorrevole	508-7566	1	303-3004	1	303-3004	1
Finestrino-Sportello inferiore destro	441-2559	1	273-6171	1	398-8786	1
Gruppo finestrino - Gruppo GI sportello sinistro fisso	-	-	260-0528	1	-	-
Gruppo finestrino - Sportello sinistro scorrevole	508-7567	1	303-3003	1	303-3003	1
Finestrino-Sportello inferiore sinistro	441-2558	1	273-6170	1	398-8785	1
Finestrino - Principale posteriore	515-6097	1	266-7068	1	266-7068	1
Finestrino - Angolo laterale posteriore sinistro	420-0070	1	266-7070	1	266-7070	1
Finestrino - Angolo laterale posteriore destro	421-7027	1	266-7069	1	266-7069	1
Cintura di sicurezza da 50,8 mm (2")	521-2502	1	260-9831	1	260-9831	1
Cintura di sicurezza da 76,2 mm (3")	521-2503	1	223-7937	1	223-7937	1
Maniglia dello sportello - Gruppo esterno	252-1862	2	252-1862	2	252-1862	2
Coperchio/Tappo della bottiglia rondella	421-4966	1	299-7836	1	254-5683	1
Filtro - Ricircolo dell'aria in cabina	420-0173	1	313-2458	1	313-2458	1
Filtro - Aria pulita in cabina	499-5883	1	270-9018	1	270-9018	1
Cofano motore	416-2363	1	449-1881	1	457-8680	1
Gruppo griglia posteriore / mascherina posteriore	-	-	443-5100	1	492-8695	1
Maniglia del cofano motore	-	-	299-4696	1	-	-
Fermo del cofano motore	Fermo 369-3697 Coperchio 285-7702	1 1	462-2538	1	9X-2299	2
Sportello motore - Destro	-	-	-	-	464-0294	1
Sportello motore - Sinistro	-	-	-	-	464-0293	1
Schermo sportello posteriore	-	-	-	-	502-3007	1
Parafango - Anteriore destro	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9397	1
Parafango - Anteriore sinistro	433-7931 (901C2/902C2/903C2) 542-6822 (903D)	1	262-1691	1	434-9396	1
Parafango - Gruppo anteriore	-	-	262-1692	1	434-9387	1
Parafango - Posteriore destro	416-5048	1	275-5589	1	523-9349	1
Parafango - Posteriore sinistro	416-5049	1	275-5589	1	523-9346	1
Parafango - Gruppo posteriore	-	-	257-7743	1	399-6505	1
Parafango - Taglio destro	463-9826 posteriore	1	-	1	524-3477	1
Parafango - Taglio sinistro	463-9826 posteriore	1	-	1	524-3476	1



## BATTERIE serie C2, D e M

Modello di vendita	Prefisso numero di serie	Descrizione	Codice	Quantità
901C2	YKY001-Up	Standard	153-5656	1
		Impieghi gravosi	-	-
902C2	YKT001-Up	Standard	230-6368	1
		Impieghi gravosi	-	-
903C2	MW8001-Up	Standard	230-6368	1
		Impieghi gravosi	-	-
903D	MZY001-Up	Standard	230-6368	1
		Impieghi gravosi	230-6368	2



## RICAMBI MOTORE serie C2, D e M

Descrizione	901C2	Q.TÀ	901C2/902C2/ 903C2/903D	Q.TÀ	906M/907M/ 908M	Q.TÀ	910M/914M/ 918M	Q.TÀ
Alternatore della cinghia motore	454-5033	1	489-5774	1	5L-3979	1	198-1118	1
Compressore CA della cinghia motore	484-7920	1	484-7920	1	241-2894	1	298-5872	1
Gruppo alternatori	383-0592	1	438-3519	1	397-9953	1	560-6101	1
Gruppo iniettore combustibile	464-7050	3	477-7735	4	436-1096	4	418-3229	4
Gruppo pompa di mandata del combustibile	370-4008	1	370-4008	1	560-4925	1	446-5393	1
Filtro della pompa di mandata del combustibile	-	1	1G-7206	1	463-2166	1	-	-
Gruppo pompa dell'acqua	383-0433	1	477-7577	1	387-9903	1	397-5684	1
Motore dispositivo di avviamento	438-3525	1	438-3525	1	385-5044	1	321-8965	1
Turbocompressore	-	-	-	-	436-1920	1	556-7918	1
Termostato - Liquido di raffreddamento motore	392-0266	1	477-7762	1	389-5308	1	497-3995	1
Guarnizione termostato	383-0335	1	383-0335	1	388-7547	1	-	-
Filtro - Presa d'aria (primario)(di serie)	146-7472	1	121-3661	1	110-6326	1	528-0585	1
Filtro - Presa d'aria (secondario)	146-7473	1	146-7473	1	110-6331	1	346-6688	1
Filtro - Olio motore	377-6969	1	377-6969	1	377-6969	1	7V-2326	1
Filtro - Sfiatatoio a circuito chiuso	383-0563	1	421-1888	1	421-1888	1	339-1048	1
Filtro - Tenuta sfiatatoio a circuito chiuso	-	1	436-0839	1	436-0839	1	362-2915	-
Filtro - Pompa DEF	-	-	-	-	-	-	461-9113	1
Filtro - Filtro DPF	-	1	480-6760	1	437-3518	1	471-7077	1
Catalizzatore - (Ossidazione) (SCR)	-	-	-	-	436-1068	1	-	-
Tappo di rifornimento dell'olio	436-0817	1	436-0817	1	387-9856	1	359-1309	1
Tenuta del tappo di rifornimento dell'olio	383-0217	1	383-0217	1	383-0217	1	113-1504	1
Tappo di scarico dell'olio	438-3492	1	439-4832	1	389-5163	1	7C-0351	1
Tenuta del tappo di scarico dell'olio	389-5287	1	389-5287	1	430-8499	1	335-7585	1



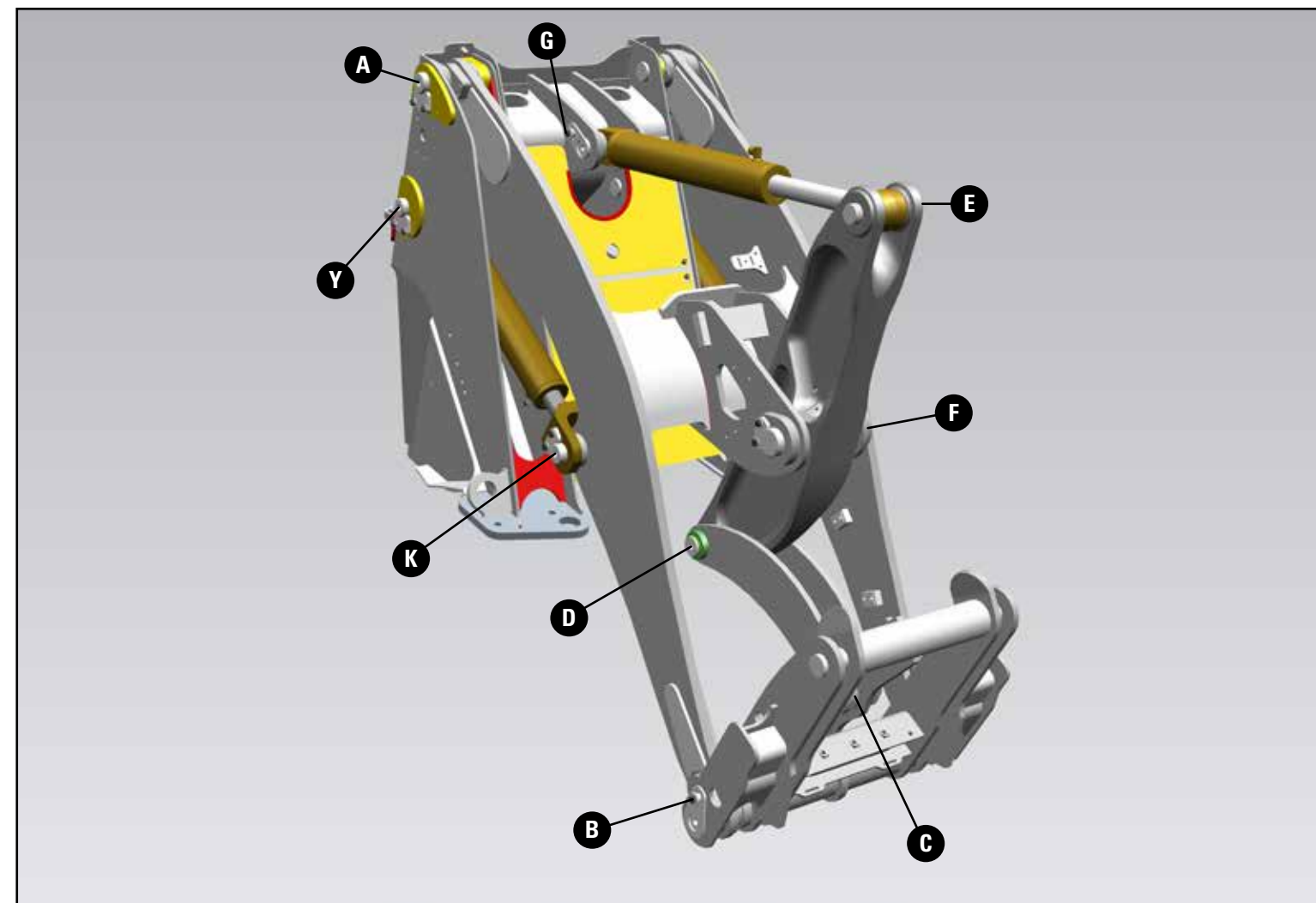
## ATTACCHI RAPIDI IDRAULICI serie C2, D e M

Descrizione	901C2/902C2/903C2/903D	Commenti
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio ORFS con collegamento a pressione	193-8334	3 valvole. Standard, con attacco SSL
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina ORFS con collegamento a pressione	193-8335	3 valvole. Standard, con attacco SSL
Descrizione	906M/907M/908M	Commenti
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio ORFS con collegamento a pressione	193-8334	Raccordo SSL per macchine a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina ORFS con collegamento a pressione	193-8335	Raccordo SSL per macchine a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio STOR con collegamento a pressione	373-6967	Raccordo SSL per macchine a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina STOR con collegamento a pressione	373-6968	Raccordo SSL per macchine a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 10 maschio STOR con collegamento a pressione	373-7037	Raccordo SSL per lo scarico del carter a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 10 maschio STOR con collegamento a pressione	153-2996	Raccordo orizzontale per macchine a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 10 femmina STOR con collegamento a pressione	153-2997	Raccordo orizzontale per macchine a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio STOR con collegamento a pressione	426-4044	Raccordo orizzontale per flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina STOR con collegamento a pressione	426-4046	Raccordo orizzontale per flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 16 maschio STOR con collegamento a pressione	426-4045	Raccordo orizzontale per flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 16 femmina STOR con collegamento a pressione	426-4047	Raccordo orizzontale per flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 6,3 maschio ORFS con collegamento a pressione	426-4048	Raccordo orizzontale per flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 6,3 femmina ORFS con collegamento a pressione	426-4049	Raccordo orizzontale a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 10 maschio ORFS con collegamento a pressione	426-4050	Raccordo orizzontale per lo scarico del carter a flusso elevato
Descrizione	910M/914M	Commenti
Raccordo QD - Dimensione I/C 19 maschio STOR con collegamento a vite	439-1589	Valvola 3 e 4
Raccordo QD - Dimensione I/C 19 femmina STOR con collegamento a vite	439-1588	Valvola 3 e 4
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio ORFS con collegamento a pressione	195-6526	Tutte le configurazioni
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina ORFS con collegamento a pressione	195-6525	Tutte le configurazioni
Descrizione	918M	Commenti
Raccordo QD - Dimensione I/C 19 maschio STOR con collegamento a vite	439-1589	3 e 4 valvole a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 19 femmina STOR con collegamento a vite	439-1588	3 e 4 valvole a flusso standard
Raccordo QD - Dimensione I/C 19 maschio STOR con collegamento a vite	439-1591	4 valvole a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 25 femmina STOR con collegamento a vite	439-1590	4 valvole a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio ORFS con collegamento a pressione	195-6526	Tutte le configurazioni
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina ORFS con collegamento a pressione	195-6525	Tutte le configurazioni
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 maschio STOR con collegamento a pressione	106-0406	4 valvole a flusso elevato
Raccordo QD - Dimensione I/C 12,5 femmina STOR con collegamento a pressione	106-0401	4 valvole a flusso elevato



## CODICI ATTACCO RAPIDO E CUSCINETTO serie C2, D e M

Verdere i codici nelle seguenti pagine





# CODICI ATTACCO RAPIDO, CUSCINETTI E INGRASSATORI serie C2, D e M

Perni del leverismo										
Modello di vendita	Prefisso n. di serie	A - Braccio di sollevamento	B - Braccio di sollevamento	C - Articolazione di inclinazione	D - Leva di inclinazione	E - Leva di inclinazione	F - Leva di inclinazione	G - Cilindro di inclinazione	K - Cilindro di sollevamento	Y - Cilindro di inclinazione
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Perno 397-4479 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4480 (Q.TÀ 2) Perno 397-4481 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4480 Perno 397-4481	Perno 397-4481	Perno 305-2496	Perno 397-4482	Perno 231-9146	Perno 305-2496 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4482 (Q.TÀ 2)
903D	MZY	Perno 548-9789 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4481 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4481	Perno 548-9790	Perno 397-4481	Perno 548-9791	Perno 231-9146	Perno 305-2496 (Q.TÀ 2)	Perno 397-4482 (Q.TÀ 2)
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Perno 242-5593 (Q.TÀ 2)	Perno 9R-4677 (Q.TÀ 2)	–	Perno 242-5597	Perno 242-5598	Perno 242-5599	Perno 242-5594	Perno 242-5595 (Q.TÀ 2)	Perno 242-5596 (Q.TÀ 2)
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	Perno 392-3013 (Q.TÀ 2)	Perno 392-8632 (Q.TÀ 2)	Perno 434-4385	Perno 434-4385	Perno 392-3012	Perno 392-3010	Perno 518-0073	Perno 399-4554 (Q.TÀ 2)	Perno 392-3011 (Q.TÀ 2)
Cuscinetti										
Modello di vendita	Prefisso n. di serie	A - Braccio di sollevamento	B - Braccio di sollevamento	C - Articolazione di inclinazione	D - Leva di inclinazione	E - Leva di inclinazione	F - Leva di inclinazione	G - Cilindro di inclinazione	K - Cilindro di sollevamento	Y - Cilindro di inclinazione
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Cuscinetto 397-4454 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 397-4455 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 397-4455 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 397-4455	–	Boccola 265-8724 (Q.TÀ 2)	–	Cuscinetto 397-4455 (Q.TÀ 2)	–
903D	MZY	Cuscinetto 548-9794 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 397-4455 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 397-4455	Cuscinetto 548-9797	–	Boccola 265-8724 (Q.TÀ 2)	–	Cuscinetto 397-4455 (Q.TÀ 2)	–
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Cuscinetto 242-5667 (Q.TÀ 2)	Cuscinetto 324-9501 (Q.TÀ 2)	–	–	–	Cuscinetto 242-5602 (Q.TÀ 2)	–	–	–
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	Boccola 417-5823 (Q.TÀ 2)	Boccola 417-5824 (Q.TÀ 2)	–	Boccola 419-0477	–	Boccola 417-5825 (Q.TÀ 2)	–	Boccola 417-5826 (Q.TÀ 2)	–
Guarnizioni e ingrassatori										
Modello di vendita	Prefisso n. di serie	A - Braccio di sollevamento	B - Braccio di sollevamento	C - Articolazione di inclinazione	D - Leva di inclinazione	E - Leva di inclinazione	F - Leva di inclinazione	G - Cilindro di inclinazione	K - Cilindro di sollevamento	Y - Cilindro di inclinazione
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Tenuta 227-9151 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9160 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)
903D	MZY	Tenuta 227-9151 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9160 (Q.TÀ 2) Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Tenuta 227-9144 (Q.TÀ 4) Ingrassatore 3B-8489 (QTY 2)	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)
906M, 907M, 908M	H66, Z66, H77, Z77, H88, Z88	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	–	–	–	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	–	–
910M, 914M, 918M	H22, H24, H26	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)	Ingrassatore 3B-8489 (Q.TÀ 2)
Bulloneria di tenuta										
Modello di vendita	Prefisso n. di serie	A - Braccio di sollevamento	B - Braccio di sollevamento	C - Articolazione di inclinazione	D - Leva di inclinazione	E - Leva di inclinazione	F - Leva di inclinazione	G - Cilindro di inclinazione	K - Cilindro di sollevamento	Y - Cilindro di inclinazione
901C2, 902C2, 903C2	YKY, YKT, MW8	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Bullone 8T-4178 (Q.TÀ 2) Dado 8T-4133 (Q.TÀ 4) Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Bullone 8T-4178 Dado 8T-4133 (Q.TÀ 2) Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 253-4248 Bullone 8T-4192 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)
903D	MZY	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 253-4248 Bullone 8T-4192 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 227-3561 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4137 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)
906M, 907M	H66, Z66, H77, Z77	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 8) Piastra 300-2133 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Spessore 475-9433 (Q.TÀ 4) Spessore 475-9442 (Q.TÀ 4) Coppiglia 3B-5317	–	Bullone 7X-2545 Controdado 8T-0389	Bullone 8T-5436 Controdado 8T-0389	Spessore 475-9433 (Q.TÀ 4) Spessore 475-9442 (Q.TÀ 3) Piastra 300-8583 Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 300-8583 Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 300-2133 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4136 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 300-8583 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)
908M	H88, Z88	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 10) Piastra 300-2133 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Spessore 475-9433 (Q.TÀ 4) Spessore 475-9442 (Q.TÀ 4) Coppiglia 3B-5317	–	Bullone 7X-2545 Controdado 8T-0389	Bullone 8T-5436 Controdado 8T-0389	Spessore 475-9433 (Q.TÀ 4) Spessore 475-9442 (Q.TÀ 3) Piastra 300-8583 Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 300-8583 Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 2)	Piastra 300-2133 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4195 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)	Piastra 300-8583 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4136 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4121 (Q.TÀ 4)
910M, 914M	H22, H24	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 12) Piastra 430-2639 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4956 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 12) Rondella 7X-0618 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4192 (Q.TÀ 2)	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 2) Distanziatore 136-1122 Anello di fissaggio 375-1442 Rondella 7X-0618 Bullone 8T-4956	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 2) Distanziatore 136-1122 Anello di fissaggio 375-1442 Rondella 7X-0618 Bullone 8T-4956	Piastra 328-0722 Bullone 8T-4139 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 2)	Piastra 253-4248 Bullone 8T-4192 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 2)	Bullone 8T-4192 Rondella 7X-0618	Piastra 328-0722 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4139 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)	Piastra 430-2639 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4956 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)
918M	H26	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 12) Piastra 430-2639 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4956 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)	Rondella 292-4872 (Q.TÀ 12) Rondella 7X-0618 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4192 (Q.TÀ 2)	Distanziatore 136-1122 Anello di fissaggio 375-1442 Rondella 7X-0618 Bullone 8T-4956	Distanziatore 136-1122 Anello di fissaggio 375-1442 Rondella 7X-0618 Bullone 8T-4956	Piastra 328-0722 Bullone 8T-4139 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 2)	Piastra 328-0722 Bullone 8T-4139 (Q.TÀ 2) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)	Bullone 8T-4192 Rondella 7X-0618	Piastra 328-0722 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4139 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)	Piastra 430-2639 (Q.TÀ 2) Bullone 8T-4956 (Q.TÀ 4) Rondella 8T-4223 (Q.TÀ 4)



**LET'S DO THE WORK.™**

PLBJ0130-03

Novembre 2020

(N. AM., EU, Japan, Aus-NZ HRC Regions)

© 2022 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

