



# GUIDA DI RIFERIMENTO AI RICAMBI PER LE PALE GOMMATE 966H/972H

**LET'S DO THE WORK.™**



# PROTEGGETE IL VOSTRO INVESTIMENTO CON RICAMBI CAT® ORIGINALI

Grazie per aver scelto la pala gommata Cat® 966H/972H.

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 Cat 966H/972H.

## MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva proattiva prolunga la durata della macchina e protegge il vostro investimento. Solo Caterpillar conosce i requisiti di lubrificazione e filtrazione delle attrezzature Cat ed è in grado di offrire kit ricambi perfettamente abbinabili ai cicli di manutenzione della macchina.

RICAMBI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA	
	<b>GRASSI</b>
	<b>KIT 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 DI USURA	
	<b>PARTI DI USURA (GET) COMUNI</b>
PARTI DI RICAMBIO COMUNI	
	<b>CORRELATI ALLA CABINA</b>
	<b>SPECCHIETTI E LUCI</b>
	<b>ALTRI RICAMBI</b>
PARTI PER RIPARAZIONI OCCASIONALI	
	<b>MOTORE E COMPONENTI CORRELATI AL MOTORE</b>
	<b>COMPONENTI PRINCIPALI</b>

## GRASSI 966H / 972H

Nome prodotto Cat precedente	GRASSI DI MANUTENZIONE DI SERIE			GRASSI PER AMBIENTI E IMPIEGHI UNICI		
	Cat Ultra5 Moly #1	Cat Ultra5 Moly #2	Cat Advanced 3 Moly	Cat Arctic Platinum	Cat Desert Gold	Cat Multipurpose
Nome prodotto Cat attuale	Cat Extreme Application Grease 1	Cat Extreme Application Grease 2	Cat Prime Application Grease	Cat Extreme Application Grease - Arctic	Cat Extreme Application Grease - Desert	Cat Utility Grease
Grado (NLGI)	1	2	2	0	2	2
Punto di fusione (gradi C)	>260	>260	260	230	280	260
Temperatura ambiente (gradi C)	Da -35 a +40	Da -30 a +50	Da -20 a +40	Da -35 a +40	Da -30 a +50	Da -30 a +40
Tipo olio di base	Minerale	Minerale	Minerale	Semi-sintetico	Minerale	Minerale
Colore	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Blu
Cartuccia (390 g/14 oz)	452-5996	452-6001	452-6006	508-2184	452-6016	452-6011
Secchio in plastica (5 kg/11 lb)	-	-	-	-	-	-
Secchio in plastica (16 kg/35 lb)	452-5999	452-6004	452-6009	508-2187	452-6019	452-6014
Fusto (55 kg/120 lb)	452-5998	452-6003	452-6008	508-2186	452-6018	452-6013
Bidone (180 kg/400 lb)	452-5997	452-6002	452-6007	508-2185	452-6017	452-6012



# KIT PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA

PALA GOMMATA		DOPO LE PRIME 250 ORE		A				B	
		Filtro olio trasmissione	Sostituzione filtro/cambio olio motore		Filtro combustibile primario	Filtro combustibile secondario	Filtro olio trasmissione	Impianto idraulico	Olio trasmissione
Modello di vendita	Numero di serie	Elemento filtrante	Elemento filtrante	Q.tà olio (L) DEO-ULS™	Separatore dell'acqua	Elemento filtrante	Filtro Elemento	Elemento filtrante	Qtà olio TDTO (L)
966H	A6D,A6G,RYF,TAL	328-3655	1R-1808	35 L (9,25 US Gal)	326-1644	1R-0762	328-3655	225-4118	44 L (11,6 US Gal)
966H	BS6,BJ6							465-6506	
972H	A7D,A7G,LCC,GTA							225-4118	
972H	NPE,WXZ							465-6506	
Nota aggiuntiva		–	È disponibile un intervallo di cambio olio motore di 500 ore, a condizione che le condizioni operative e i tipi di olio multigrado consigliati siano rispettati. Quando questi requisiti non sono presenti, ridurre gli intervalli di sostituzione dell'olio a 250 ore di servizio o fare ricorso all'analisi SOS per determinare un accettabile intervallo di sostituzione dell'olio.		Tenuta olio: 220-8678	–	–	–	–

PALA GOMMATA		C					D	
		Olio idraulico	Tenuta del coperchio del filtro a rete magnetico	Sostituzione dell'olio del differenziale anteriore	Sostituzione dell'olio del differenziale posteriore	Sostituzione Climatizzazione	Serbatoio idraulico	
Modello di vendita	Numero di serie	Qtà olio (L) HYDO Advanced 10	Tenuta	Qtà olio (L) TDTO	Qtà olio (L) TDTO	Essiccatore/ ricevitore A/C	Sfiatatoio valvola	Ispezione/Lubrificazione
966H	A6D,A6G,RYF,TAL	198 L (53,6 US Gal)	8H-7521	64 L (16,9 US Gal)	64 L (16,9 US Gal)	257-3226	258-2829	Lubrificazione scanalatura piantone dello sterzo
966H	BS6,BJ6							
972H	A7D,A7G,LCC,GTA							
972H	NPE,WXZ							
Nota aggiuntiva		203 L (47 US Gal) con impianto idraulico a 3 valvole.	–	Additivo di riduzione della rumorosità 1U-9891	Additivo di riduzione della rumorosità 1U-9891	–	–	–

PALA GOMMATA		E			F	
		Sostituzione cintura di sicurezza	Sostituzione estensore Cat ELC	Sostituzione termostato/regolatore di temperatura dell'acqua		Durata espansore sistema di raffreddamento motore
Modello di vendita	Numero di serie	O ogni 3 anni	1,5 container	Regolatore	Tenuta	Qtà liquido raffreddamento (L) Cat ELC
966H	A6D,A6G,RYF,TAL	236-7019	119-5152	248-5513	224-6361 e 227-5075	Cat ELC
966H	BS6,BJ6	545-9382				
972H	A7D,A7G,LCC,GTA	236-7019				
972H	NPE,WXZ	545-9382				
Nota aggiuntiva		–	–	Sostituzione completa		39 L (10,3 US Gal)

PALA GOMMATA		QUANDO RICHIESTO				
		Sostituzione filtro aria motore		Sostituzione aria cabina	Sostituzione batteria	Sostituzione cilindro dispositivo di ausilio all'avviamento a etere
Modello di vendita	Numero di serie	Primario	Secondario	Filtro	Qtà 2	
966H	A6D,A6G,RYF,TAL	245-3818	245-3819	(2) 7X-6041	153-5710	7N-0296
966H	BS6,BJ6					
972H	A7D,A7G,LCC,GTA					
972H	NPE,WXZ					
Nota aggiuntiva		–	–	–	–	–

KIT PER PARTI DI RICAMBIO						
500	A					
1.000	A	B				
1.500	A					
2.000	A	B	C			
2.500	A					
3.000	A	B		D		
3.500	A					
4.000	A	B	C			
4.500	A					
5.000	A	B				
5.500	A					
6.000	A	B	C	D	E	
6.500	A					
7.000	A	B				
7.500	A					
8.000	A	B	C			
8.500	A					
9.000	A	B		D		
9.500	A					
10.000	A	B	C			
10.500	A					
11.000	A	B				
11.500	A					
12.000	A	B	C	D	E	F

ORE MACCHINA

## PUNTE E ADATTATORI CAT ADVANSYS™

REALIZZATI PER OFFRIRE LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ E IL PIÙ BASSO COSTO DEL CICLO DI VITA DELLA BENNA NELLE APPLICAZIONI PIÙ DIFFICILI.

Cat Advansys™ è stato progettato pensando alla produttività della macchina e all'equilibrio tra i requisiti di penetrazione e il materiale di usura della punta. Il sistema di fissaggio a scatto integrato permette di riprendere il lavoro in pochi minuti senza alcun fermo con codice separato.

### PRESTAZIONI E PRODUTTIVITÀ

Il design per abrasione per impieghi gravosi e per penetrazione in materiali difficili sono caratterizzati da un materiale di usura più utilizzabile pur mantenendo il profilo durante tutta la durata della punta.

### MAGGIORE CICLO DI VITA DELLA BENNA

Il design dell'adattatore dirige il flusso di materiale sulla staffa dell'adattatore, ciò può prolungare la durata dell'adattatore e il ciclo di vita della benna.

### MIGLIORE SICUREZZA DEL CANTIERE

Sistema a scatto. Un fermo da 3/4" non richiede strumenti speciali per l'installazione e la rimozione.



## SISTEMI PER TAGLIENTI BILANCIATI PER OGNI APPLICAZIONE.

Grazie all'ampio portfolio di opzioni per taglienti Cat è semplice trovare la soluzione migliore per la vostra benna e la vostra applicazione. Aumentate la produttività della vostra macchina riducendo i costi di esercizio e gli intervalli di manutenzione.

Abbiamo parti di usura per ogni benna, indipendentemente dall'applicazione o dall'ambiente. La nostra lega di acciaio può sopportare 2 volte il calore e la pressione dei tradizionali taglienti in acciaio, assicurando durata all'usura e resistenza alla rottura massime. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per determinare il miglior sistema per taglienti per la vostra applicazione in grado di garantire la massima produttività al costo orario più basso.

Cat offre una gamma di attrezzature, tra cui benne di carico e per usi speciali adatte alla pala gommata 966H/972H. Questi strumenti configurano la macchina per adattarla a un'ampia gamma di applicazioni, offrendo ai clienti l'efficienza e le prestazioni di cui necessitano. Rivolgetevi al vostro rappresentante vendite Cat locale o fate riferimento a Parts.Cat.com per ulteriori informazioni.

## PARTI DI USURA COMUNI 966H/972H

### CAT ADVANSYS™

Tagliente	3.032 mm (119,4")		3.193 mm (125,7")	
<b>Tagliente massimo - Imbullonato</b>				
<b>Tagliente imbullonato da 30 mm</b>				
Finale	(2) 3G-6395	(2) 3G-6395		
Tagliente	(2) 1U-0593	(2) 100-6668		
Bullone scanalato	(10) 5P-8823	(12) 5P-8823		
Dado	(10) 3K-9770	(12) 3K-9770		
<b>Tagliente imbullonato per impieghi gravosi da 35 mm</b>				
Estremità per impieghi gravosi	–	(2) 167-4030		
Centrale per impieghi gravosi	–	(2) 140-6823		
Bullone scanalato	–	(12) 5P-8823		
Dado	–	(12) 3K-9770		
<b>Altra parte di usura</b>				
<b>Piastra di usura del tagliente base montata sulla parte superiore</b>				
Cantonale per taglio livellato	–	(2) 3G-4285		
Tagliente	–	4T-3017		
Bullone scanalato	–	(23) 4F-7827		
Dado	–	(23) 2J-3506		
<b>Protezione angolare</b>				
Protezione angolare destra	253-0064	253-0064		
Protezione angolare sinistra	253-0065	253-0065		
Bullone scanalato	(4) 6V-6535	(4) 6V-6535		
Dado	(4) 3K-9770	(4) 3K-9770		
<b>Segmenti da utilizzare tra le punte</b>				
<b>Segmenti imbullonati da 30 mm</b>				
Segmento tagliente esterno	(2) 308-3054	(2) 308-4322		
Segmento tagliente interno	(5) 4T-6699	(5) 100-6666		
Bullone scanalato	(14) 5P-8823	(14) 5P-8823		
Dado	(14) 3K-9770	(14) 2J-3506		
<b>Segmenti imbullonati da 35 mm</b>				
Protezione angolare destra	–	(2) 140-6870		
Protezione angolare sinistra	–	(5) 310-4067		
Bullone scanalato	–	(14) 5P-8823		
Dado	–	(14) 3K-9770		
<b>Taglienti a semi V imbullonati da 30 mm</b>				
Semifreccia da imbullonare	(7) 313-5548	(7) 313-5550		
Bullone scanalato	(14) 5P-8823	(14) 5P-8823		
Dado	(14) 3K-9770	(14) 3K-9770		

Adattatori	
2 fascette centrali	505-4040
2 fascette destre	505-4041
2 fascette sinistre	505-4042
A filo tagliente	505-4043
Centrale imbullonato	505-4044
Imbullonato DX	505-4045
Imbullonato SX	505-4046
Centrale imbullonato	505-4047

Estremità	
Abrasione per impieghi gravosi	505-3911
Penetrazione per impieghi gravosi	505-3990
Impieghi gravosi	505-3996
Uso generale	505-3994
Lunga durata per impieghi gravosi (ARM)	505-3993
Conversione del tagliente di livellamento	505-3995



Queste sono larghezze di taglienti base comuni, tuttavia potrebbero essere disponibili taglienti base simili a cui non si adattano le parti elencate (contattate il dealer locale).

Questo è un elenco limitato di parti di usura. Per ulteriori stili e configurazioni disponibili, contattate il dealer locale o visitate: <https://expert.cat.com/> (CWS obbligatorio)

## CORRELATE ALLA CABINA 966H/972H

Descrizione	Prefisso	Standard	Reman
Vetro - Lato posteriore sinistro	Tutti	165-4795	
Vetro - Lato posteriore destro	Tutti	165-4795	
Vetro - Anteriore	Tutti	232-1345	
Vetro - Anteriore DX	Tutti	232-1344	
Vetro - Anteriore SX	Tutti	232-1344	
Vetro - Posteriore	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	165-4799	
	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	398-4008	
<b>Vetro - Sportello cabina SX</b>			
Vetro - Gp finestrino SX scorrevole	Tutti	352-4902	
Vetro - Gp finestrino SX fisso	Tutti	185-7525	
<b>Vetro - Sportello cabina DX</b>			
Vetro - Gp finestrino DX fisso	Tutti	384-6527	
Vetro-Gp finestrino DX scorrevole	Tutti	384-6530	
Gruppo spazzola tergicristallo anteriore	Tutti	6V-7419	
Gruppo spazzola tergicristallo posteriore	Tutti	134-1935	
Cintura di sicurezza	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	236-7019	
	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	206-1749	
Gp radio - Gruppo	Tutti	9U-2332	

## MOTORE E COMPONENTI CORRELATI AL MOTORE

Articolo	Prefisso	Standard	Reman
Pompa dell'acqua	Tutti	352-0206	10R-2129
Pompa-Adescamento combustibile	Tutti	217-7455	
Pompa-Olio motore	Tutti	233-5220	10R-2296
Pompa-Mandata combustibile	Tutti	384-8611	20R-1524
Turbocompressore	Tutti	247-2957	10R-3596
Dispositivo di avviamento-Motorino	Tutti	363-9839	10R-8909
Pompa-Iniettore	Tutti	249-0712	10R-3147
Configurazione motore-Completa	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	394-6485	10R-9210
	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	20R-1793	
Alternatore-Carica	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	561-3000	10R-9096
	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	344-5081	20R-0958
Compressore-Refrigerante	Tutti	464-9988	

## COMPONENTI PRINCIPALI

Articolo	Prefisso	Standard	Reman
Pompa-Gp pistone sterzo	Tutti	241-9157	10R-7732
Pompa-Gp pistone attrezzatura	Tutti	292-8768	10R-7402
Pompa gp ventola idraulica e freni a pistoni	Tutti	254-5147	10R-7698
Motore-Ventola	Tutti	161-8919	0R-1075
Pompa-Gp motore sterzo secondario	Tutti	275-8544	
Pompa della trasmissione montata sul motore	Tutti	241-8686	20R-6493
Conf trasmissione	Tutti	266-9251	

## CILINDRI E KIT

Articolo	Prefisso	Standard	Reman	Kit di tenute dei cilindri
Gp cilindro - Inclinazione	Tutti	356-2219		457-6093
Gp cilindro - Inclinazione-Braccio lungo	Tutti	358-5189		313-3829
Gp cilindro - Sterzo	Tutti	369-4182	20R-8727	326-0502
Gp cilindro-Solle-vamento-DX	Tutti	242-4274	20R-8711	295-9888
Gp cilindro-Solle-vamento-SX	Tutti	242-4275	20R-8708	295-9888

## SPECCHIETTI E LUCI

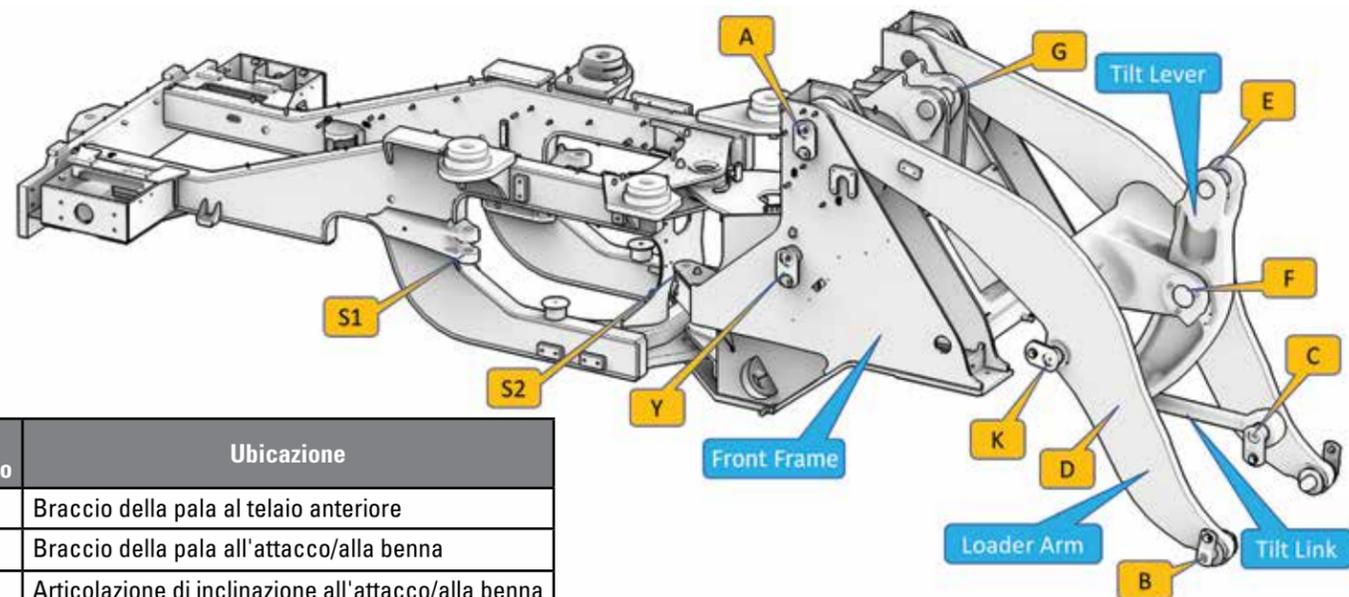
Descrizione	Prefisso	Standard	Reman
<b>Specchietto</b>			
Gp specchietto-Posteriore-Riscaldato esterno	Tutti	221-9264	
Gp specchietto-Posteriore esterno	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	185-3874	
Gp specchietto-Posteriore esterno	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	5P-6879	
<b>Luci</b>			
Luce-Faro cabina posteriore (HID)		332-9402	20R-7306
Luce-Faro cabina anteriore (HID)		347-9427	20R-7307
Luce-Faro cabina posteriore (alogeno)		219-6487	
Luce pavimento cabina anteriore (alogeno)		219-6485	
Luce-Gp plafoniera		375-1478	
Luce-Gp arresto e posizione	Tutti	415-1086	
Luce-Faro DX	Tutti	219-6485	
Luce-Faro SX	Tutti	219-6485	
Gp luci - Proiettore e segnalazione DX	Tutti	344-3455	
Gp luci - Proiettore e segnalazione SX	Tutti	344-3456	
Luci-Gp-Faro rotante	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	371-2241	
	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	378-6901	

## ALTRI RICAMBI

Articolo	Prefisso	Standard	Reman
Fusibile - 15 A	Tutti	9W-1441	
Fusibile - 10 A	Tutti	9W-1442	
Fusibile - 20 A	Tutti	9W-1446	
Gruppo relè**	Tutti	149-2612	
Anello del cuscinetto - Gruppo perno inferiore a rulli conici**	Tutti	1B-3934	
Cono del cuscinetto - Perno inferiore a rulli conici**	Tutti	3F-7183	
Anello del cuscinetto - Perno superiore a rulli conici**	Tutti	7D-8637	
Cono del cuscinetto - Perno superiore a rulli conici**	Tutti	7D-8636	
Telecamera**	Tutti	347-1668	
Accumulatore controllo dell'assetto	A6D, A6G, RYF, TAL & A7D, A7G, LCC, GTA	348-9285	20R-8274
	BS6, BJ6 & NPE, WXZ	390-4251	
Accumulatore pilota	Tutti	355-9985	
Accumulatore - Freno	Tutti	474-1076	
Forcella albero di trasmissione	Tutti	560-6407	
Cono del cuscinetto - Uscita ripartizione coppa	Tutti	2P-8987	
Anello esterno-Cuscinetto - Uscita ripartizione coppia	Tutti	2P-8986	
Cuscinetto interno - Uscita ripartizione coppa	Tutti	7B-3642	
Pista-Cuscinetto esterno - Uscita ripartizione coppa	Tutti	5P-5411	
Gp valvola - Uscita ripartizione coppia sterzo	Tutti	142-3996	
Opzioni di scarico motore	Tutti	238-5080 - Tenuta 6V-7238 - A tenuta valvola 279-2252 - Anello di tenuta 9X-6451 - Tappo di scarico magnetico	

\*\* Per attacco centrale

# CONFIGURAZIONE DEL LEVERISMO DELLA PALA GOMMATA



Nome del perno	Ubicazione
A	Braccio della pala al telaio anteriore
B	Braccio della pala all'attacco/alla benna
C	Articolazione di inclinazione all'attacco/alla benna
D	Leva di inclinazione ad articolazione di inclinazione
E	Cilindro di inclinazione a leva di inclinazione
F	Perno della leva di inclinazione
G	Cilindro di inclinazione a telaio anteriore
K	Cilindro di sollevamento a braccio di sollevamento
Y	Cilindro di sollevamento a telaio anteriore
S1	Cilindro di sterzo a telaio posteriore
S2	Cilindro di sterzo a telaio anteriore



## CODICI DI PERNI DI LEVERISMO

Modello di vendita	Prefisso	A	B	C	D	E	F	G	K	Y	S1	S2
966H	A6D, A6G, RYF, TAL, BS6, BJ6	(2) Perno 138-6674	(2) Perno 7V-6715	Perno 4V-7099 Gruppo	Gruppo perno 4V-7099	Gruppo perno 4V-7099	Perno 4V-7101 Gruppo	Perno 339-9833 Gruppo	(2) Perno 4E-3196 Gruppo	(2) Perno 138-6685	(2) Gruppo perno 365-2574	(2) Gruppo perno 365-2574
				Perno 285-7953 Gruppo		Gruppo perno 346-1656 (AUTO)			(2) Perno 330-3047 Gruppo (AUTO)			
972H	A7D, A7G, LCC, GTA, NPE, WXZ	(2) Perno 138-6674	(2) Perno 7V-6715	Perno 4V-7099 Gruppo	Gruppo perno 4V-7099	Gruppo perno 4V-7099	Perno 4V-7101 Gruppo	Gruppo perno 339-9833	(2) Perno 4E-3196 Gruppo	(2) Perno 138-6685	(2) Gruppo perno 365-2574	(2) Perno 136-1711
				Perno 285-7953 Gruppo		Gruppo perno 346-1656 (AUTO)			(2) Perno 330-3047 Gruppo (AUTO)			

## CODICI DI BOCCOLE E CUSCINETTI

Modello di vendita	Prefisso	A	B	C	D	E	F	G	K	Y	S1	S2
966H	A6D, A6G, RYF, TAL, BS6, BJ6	2x 4V-8673 Boccola	(2) Boccola 4V-8675	Boccola 4V-8520	Boccola 4V-8520	Boccola 9J-7099	Boccola 4V-8519	Boccola 9J-7099	(2) Boccola 4V-8674	(2) 9T-8676 Cuscinetto-manicotto	(2) Cuscinetto 9M-1328	(2) Cuscinetto 364-8483
				Boccola 227-4342							(2) Cuscinetto 6V-5002	(2) Cuscinetto 9M-1328
972H	A7D, A7G, LCC, GTA, NPE, WXZ	(2) Boccola 4V-8673	(2) Boccola 4V-8675	Boccola 4V-8520	Boccola 4V-8520	Boccola 9J-7099	Boccola 4V-8519	Boccola 9J-7099	(2) Boccola 4V-8674	(2) 9T-8676 Cuscinetto-manicotto	(2) Cuscinetto 9M-1328	(2) Cuscinetto 364-8483
				Boccola 524-1339							Boccola 227-4342	(2) Cuscinetto 6V-5002



## Maggiore durata dell'iniettore grazie ai filtri Cat

È probabile che non dimentichiate mai i cambi dell'olio o la manutenzione regolare dell'auto di famiglia. Allora perché saltare la manutenzione programmata dell'attrezzatura Cat? I filtri del combustibile Cat superano la concorrenza, con una durata degli iniettori fino al 45% superiore e fino all'80% in meno di costo orario.\*



## Produttività e idraulica di pari passo

Se il vostro impianto idraulico non funziona alla massima efficienza, anche le prestazioni della macchina ne risentono. L'efficienza diminuisce in genere lentamente e può scendere fino al 20% prima che venga rilevato un problema: un giorno di perdita di produzione alla settimana! Queste perdite possono anche aumentare il consumo di combustibile e i costi di esercizio.



## Avete bisogno di assistenza?

Il vostro dealer Cat è in grado di aiutarvi:

- Supporto tecnico
- Customer Value Agreement
- Analisi del campione di olio
- Parti necessarie e attrezzatura adatta
- Finanziamento della riparazione
- Servizi di noleggio

Visitate oggi stesso [www.cat.com](http://www.cat.com) per trovare il dealer più vicino a voi.



# LET'S DO THE WORK.™



Per acquistare i ricambi Cat online, visitate [Parts.cat.com](http://Parts.cat.com) se disponete di un account dealer o [MyParts.cat.com](http://MyParts.cat.com) (solo USA) se non disponete ancora di un account.

\* Per ulteriori dettagli, visitate <https://www.cat.com/filtersandfluids>

