



# 330 GC

## Escavatore Idraulico

# Specifiche Tecniche

Gli allestimenti e le funzionalità possono variare in base alla regione. Consulta il tuo rivenditore Cat® per maggiori informazioni sulla disponibilità nella tua zona.

## Sommario

<b>Specifiche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingoli .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	2
Capacità di rifornimento .....	2
Impianto di condizionamento .....	2
Standard .....	2
Prestazioni acustiche .....	2
Pesi operativi e pressioni al suolo .....	3
Peso componenti principali .....	4
Dimensioni .....	5
Gamme e forze operative .....	6
Capacità di sollevamento del braccio mono	
Carro lungo .....	7
Carro lungo e stretto .....	11
Specifiche e compatibilità della benna .....	14
Guida all'offerta degli accessori .....	16
<b>Attrezzatura standard e a richiesta</b> .....	<b>26</b>
<b>Kit e accessori installati dal concessionario</b> .....	<b>28</b>

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Motore

Modello motore	Cat® C7.1	
Potenza netta – ISO 9249	150 kW	201 hp
Potenza motore – ISO 14396	151 kW	202 hp
Alesaggio	105 mm	4 pollici
Corsa	135 mm	5 pollici
Cilindrata	7,1 l	433 pollici <sup>3</sup>
Capacità biodiesel	Fino a B20 <sup>(1)</sup>	

- Soddisfa gli standard UE Stage V per le emissioni.
- Consigliato per l'utilizzo fino a 4.500 m (14.760 piedi) di altitudine con perdita di potenza del motore sopra i 3.000 m (9.840 piedi).
- La potenza netta è testata in base allo standard ISO 9249. Standard in vigore al momento della fabbricazione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano del motore quando il motore è dotato di ventola, sistema di aspirazione dell'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Velocità nominale a 2.200 giri al minuto.

<sup>(1)</sup>I motori Cat sono compatibili con i seguenti carburanti rinnovabili, alternativi e biocarburanti\* con un minore impatto sulle emissioni di gas serra:

- ✓ Biodiesel fino a B20 (FAME)\*\*
- ✓ Carburanti HVO e GTL rinnovabili fino al 100%

\*Fare riferimento alle linee guida per un'applicazione corretta. Consulta il tuo rivenditore Cat o le "Raccomandazioni per i liquidi delle macchine Caterpillar" (SEBU6250) per i dettagli.

\*\*Per l'utilizzo di miscele più alte, consulta il tuo rivenditore Cat.

## Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	11,50 giri/min	
Coppia di rotazione	105 kN·m	77.370 libbre forza-piedi

## Pesi

Peso operativo	29.500 kg	65.000 libbre
• Carro lungo, braccio mono, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> ), pattini a costola tripla da 600 mm (24"), contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre).		
Peso operativo	29.400 kg	64.800 libbre
• Carro lungo e stretto, braccio mono, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> ), pattini a costola tripla da 600 mm (24"), contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre).		

## Cingoli

Larghezza pattini opzionali dei cingoli	600 mm	24 pollici
Larghezza pattini opzionali dei cingoli	700 mm	28 pollici
Larghezza pattini opzionali dei cingoli	800 mm	31 pollici
Numero di pattini (per lato)	50	
Numero di rulli dei cingoli (per lato)	9	
Numero di rulli portanti (per lato)	2	

## Trasmissione

Pendenza superabile	35°/70%	
Velocità massima di marcia	5,3 km/h	3,3 mi/h
Sforzo massimo di trazione alla barra	248 kN	55.753 libbre forza

## Impianto idraulico

Impianto principale – Flusso massimo – Attuazione	560 l/min (280 × 2 pompe)	148 gal/min (74 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Rotazione	28.400 kPa	4.118 psi
Cilindro del braccio – Alesaggio	140 mm	6 pollici
Cilindro del braccio – Corsa	1.407 mm	55 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	150 mm	6 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.646 mm	65 pollici
Cilindro della benna – Alesaggio	135 mm	5 pollici
Cilindro della benna – Corsa	1.156 mm	46 pollici

## Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburante	474 l	125,2 gal
Impianto di raffreddamento	25 l	6,6 gal
Olio motore	25 l	6,6 gal
Riduttore di rotazione	10 l	2,6 gal
Riduttore finale (ognuno)	5,5 l	1,5 gal
Impianto idraulico (serbatoio incluso)	310 l	81,9 gal
Serbatoio idraulico	147 l	38,8 gal
Serbatoio DEF	41 l	10,8 gal

## Impianto di condizionamento

L'impianto di condizionamento installato su questa macchina contiene gas fluorurato refrigerante ad effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,9 kg di refrigerante con un equivalente in CO<sub>2</sub> pari a 1.287 tonnellate.

## Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008
FOGS (opzionale)	ISO 10262:1998 Livello II

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	70 dB(A)

- Può essere necessario indossare protezione acustica quando la macchina viene utilizzata con postazione dell'operatore o cabina aperta per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso (in caso di manutenzione non adeguata o con porte/finestrini aperti).

## Pesi operativi e pressioni al suolo

	Pattini a costola tripla da 600 mm (24")		Pattini HD a costola tripla da 600 mm (24")		Pattini HD a costola tripla da 700 mm (28")		Pattini a costola tripla da 800 mm (31")	
	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre) e carro lungo</b>								
Braccio mono, avambraccio R3.2CB2 (10'6"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> )	29.500 (65.000)	56,1 (8,1)	29.700 (65.500)	56,5 (8,2)	30.100 (66.400)	49,1 (7,1)	30.500 (67.300)	43,5 (6,3)
Braccio mono, avambraccio R2.65CB2 (8'8"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> )	29.400 (64.800)	55,9 (8,1)	29.700 (65.500)	56,5 (8,2)	30.000 (66.200)	48,9 (7,1)	30.400 (67.000)	43,4 (6,3)
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre) e carro lungo e stretto</b>								
Braccio mono, avambraccio R3.2CB2 (10'6"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> )	29.400 (64.800)	55,9 (8,1)	29.600 (65.300)	56,3 (8,2)	29.800 (65.700)	48,6 (7,0)	30.400 (67.000)	43,4 (6,3)
Braccio mono, avambraccio R2.65CB2 (8'8"), benna HD da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 iarde <sup>3</sup> )	29.300 (64.600)	55,8 (8,1)	29.600 (65.300)	56,3 (8,2)	29.700 (65.500)	48,4 (7,0)	30.300 (66.800)	43,2 (6,3)

Tutti i pesi operativi includono il serbatoio del carburante pieno al 90% e un operatore di 75 kg (165 libbre).

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

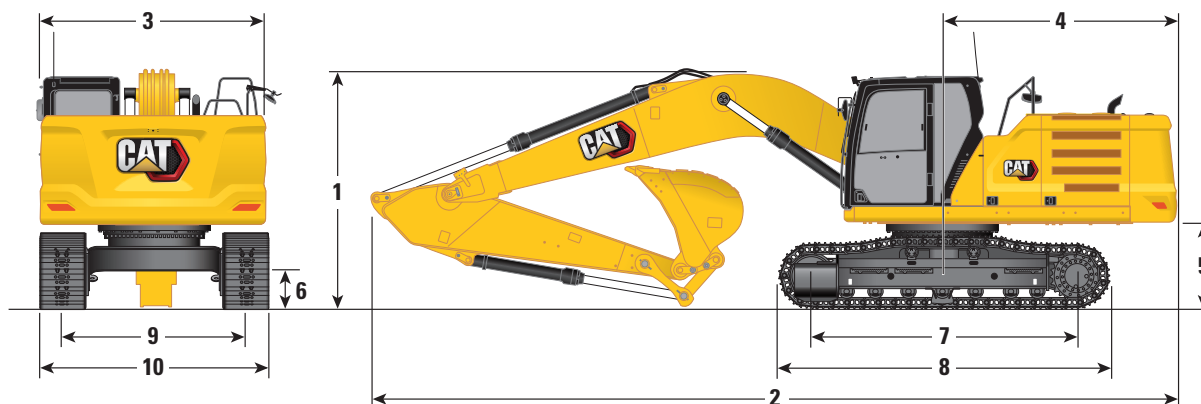
## Peso componenti principali

	kg	libbre
Macchinario base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre), carro lungo, con cilindri del braccio (non è incluso il peso del serbatoio pieno al 90% né il peso di 75 kg [165 libbre] dell'operatore)	20.580	45.400
Macchinario base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 libbre), carro lungo e stretto, con cilindri del braccio (non è incluso il peso del serbatoio pieno al 90% né il peso di 75 kg [165 libbre] dell'operatore)	20.480	45.100
Pattini dei cingoli:		
Pattini dei cingoli a costola tripla, larghezza 600 mm (24"), spessore 11 mm (0,43")	3.620	8.000
Pattini dei cingoli a costola tripla HD, larghezza 600 mm (24"), spessore 13 mm (0,51")	3.830	8.400
Pattini dei cingoli a costola tripla HD, larghezza 700 mm (28"), spessore 13 mm (0,51")	4.200	9.300
Pattini dei cingoli a costola tripla con Step Extension per ISO 2867, larghezza 800 mm (31"), spessore 13 mm (0,51")	4.590	10.100
Due cilindri braccio	490	1.100
Peso con serbatoio carburante al 90% e operatore di 75 kg (165 libbre)	460	1.000
Contrappeso:		
Contrappeso 6.700 kg (14.770 libbre)	6.700	14.770
Braccio (incluse tubazioni, spinotti, cilindro avambraccio):		
Braccio mono 6,15 m (20'2")	2.300	5.100
Avambracci (incluse tubazioni, spinotti, cilindro benna, biella di collegamento benna):		
Avambraccio mono R3.2CB2 (10'6")	1.440	3.200
Avambraccio mono R2.65CB2 (8'8")	1.350	3.000
Benne (senza bielle di collegamento, con punte e lame laterali):		
1,54 m <sup>3</sup> HD (2,01 iarde <sup>3</sup> ), Bielle di collegamento CB	1.130	2.500
1,76 m <sup>3</sup> HD (2,30 iarde <sup>3</sup> ), Bielle di collegamento CB	1.350	3.000
1,76 m <sup>3</sup> GD (2,30 iarde <sup>3</sup> ), Bielle di collegamento CB	1.090	2.500
Attacchi rapidi:		
Grappino a perno QC CB con perni	530	1.200
Grappino a perno QC CB senza perni	500	1.100
QC Dedicato	430	900

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



### Opzione braccio

Braccio mono  
6,15 m (20'2")

### Opzioni avambraccio

### Avambracci di estensione

R3.2CB2 (10'6")

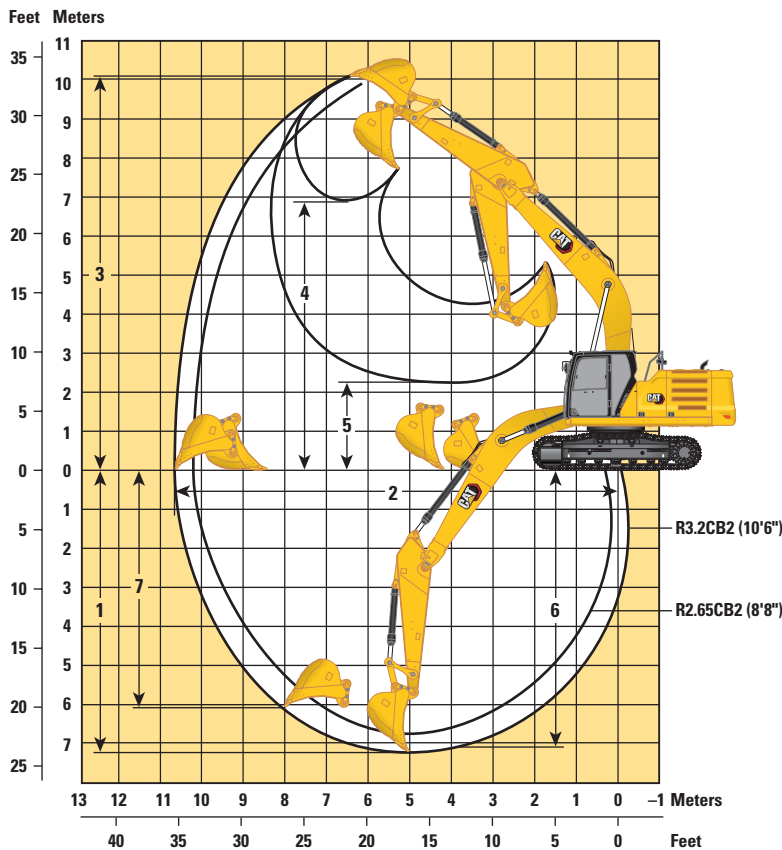
R2.65CB2 (8'8")

	Avambracci di estensione			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altezza macchina:				
Altezza cabina	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
Altezza strutture di protezione FOGS	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"
Altezza corrimano	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11'1"	3.450 mm	11'3"
Con braccio/avambraccio installati	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Con braccio installato	3.050 mm	10'0"	3.050 mm	10'0"
<b>2</b> Lunghezza Macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio installato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
<b>3</b> Larghezza sovrastruttura	2.940 mm	9'7"	2.940 mm	9'7"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.110 mm	3'7"	1.110 mm	3'7"
<b>6</b> Distanza libera da terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Carreggiata	2.590 mm	8'5"	2.590 mm	8'5"
<b>10</b> Larghezza carro:				
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'9"	3.290 mm	10'9"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità della benna	1,56 m <sup>3</sup>	2,04 iarde <sup>3</sup>	1,56 m <sup>3</sup>	2,04 iarde <sup>3</sup>
Raggio punta della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Gamme e forze operative

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



### Opzione braccio

**Braccio mono  
6,15 m (20'2")**

### Opzioni avambraccio

### Avambracci di estensione

**R3.2CB2 (10'6")**

**R2.65CB2 (8'8")**

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.260 mm	23'9"	6.710 mm	22'0"
2 Sbraccio massimo a terra	10.690 mm	35'0"	10.210 mm	33'5"
3 Altezza massima di taglio	10.020 mm	32'10"	9.910 mm	32'6"
4 Altezza massima di carico	6.940 mm	22'9"	6.790 mm	22'3"
5 Altezza minima di carico	2.280 mm	7'5"	2.830 mm	9'3"
6 Profondità massima di taglio per fondo regolare da 2.440 mm (8'0")	7.100 mm	23'3"	6.530 mm	21'5"
7 Profondità massima di scavo su parete verticale	6.030 mm	19'9"	5.720 mm	18'9"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.240 libbre forza	179 kN	40.240 libbre forza
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	126 kN	28.330 libbre forza	145 kN	32.600 libbre forza
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità della benna	1,56 m <sup>3</sup>	2,04 iarde <sup>3</sup>	1,56 m <sup>3</sup>	2,04 iarde <sup>3</sup>
Raggio punta della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo

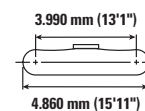
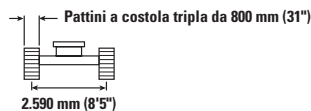
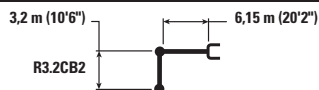


Diagramma	1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		Diagramma		mm pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290	
6.000 mm 240 pollici	kg libbre								*7.200 *15.300	6.450 13.800			*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330	
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.300 13.600		*4.850 *10.650	*4.850 *10.650	8.830 350	
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.850	12.850 27.700	*9.800 *21.250	8.450 18.200	*8.300 *18.050	6.150 13.200	*5.950 4.700	*5.000 *10.950	4.600 10.100	9.140 360	
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.350	12.150 26.200	*11.150 *24.150	8.100 17.450	*9.050 *19.600	5.950 12.800	*6.800 *12.550	4.600 9.900	*5.300 *11.650	4.450 9.800	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.950	11.800 25.400	*12.050 *26.050	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*5.850 *12.800	4.550 10.000	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.700 25.200	*12.300 *26.600	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.400			*6.750 *14.850	4.850 10.700	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.800 25.350	*11.700 *25.300	7.800 16.750	*8.950 *19.100	5.800 12.500			*8.450 *18.750	5.550 12.300	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	12.000 25.850	*9.800 *20.750	7.950 17.150					*8.600 *18.900	7.150 15.950	6.520 260

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo

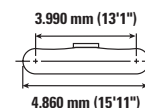
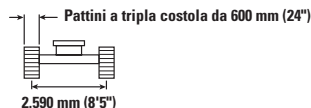
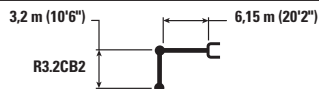


Diagramma	1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		Diagramma		mm pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre								*7.200 *15.300	6.250 13.450				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.150 13.200			*4.850 *10.650	4.750 10.550	8.830 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.850	12.550 27.000	*9.800 *21.250	8.250 17.750	*8.300 *18.050	5.950 12.850	*5.950 4.550		*5.000 *10.950	4.450 9.800	9.140 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.350	11.850 25.500	*11.150 *24.150	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *12.550	4.450 9.600	*5.300 *11.650	4.350 9.550	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.950	11.500 24.700	*12.050 *26.050	7.650 16.500	8.800 18.900	5.650 12.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			*6.750 *14.850	4.750 10.400	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7.550 16.300	8.750 18.850	5.600 12.150			*8.400 *18.550	5.400 11.950	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9.800 *20.750	7.750 16.700					*8.600 *18.900	6.950 15.550	6.520 260



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

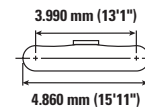
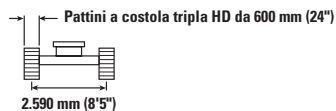
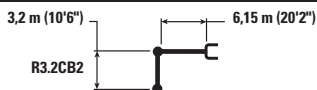
La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

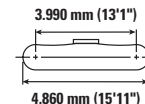
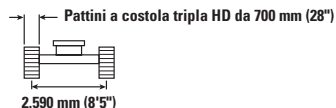
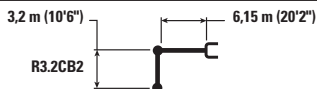
Carro lungo



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre								*7.200 *15.300	6.300 13.550				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.200 13.300			*4.850 *10.650	4.800 10.600	8.830 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.850	12.600 27.150	*9.800 *21.250	8.300 17.850	*8.300 *18.050	6.000 12.900	*5.950 4.600		*5.000 *10.950	4.500 9.850	9.140 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.350	11.900 25.650	*11.150 *24.150	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.550	*6.800 *12.550	4.500 9.650	*5.300 *11.650	4.350 9.600	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.950	11.550 24.850	*12.050 *26.050	7.700 16.600	8.850 19.000	5.700 12.250			*5.850 *12.800	4.450 9.800	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100			*6.750 *14.850	4.750 10.500	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.550 24.800	*11.700 *25.300	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200			*8.450 *18.700	5.450 12.050	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.750 25.300	*9.800 *20.750	7.800 16.800					*8.600 *18.900	7.000 15.650	6.520 260

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre								*7.200 *15.300	6.350 13.650				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.250 13.450			*4.850 *10.650	4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.850	12.700 27.400	*9.800 *21.250	8.350 18.000	*8.300 *18.050	6.050 13.050	*5.950 4.650		*5.000 *10.950	4.550 9.950	9.140 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.350	12.050 25.900	*11.150 *24.150	8.000 17.250	*9.050 19.550	5.900 12.650	*6.800 *12.550	4.550 9.800	*5.300 *11.650	4.400 9.700	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.950	11.700 25.150	*12.050 *26.050	7.800 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*5.850 *12.800	4.500 9.900	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.600 24.900	*12.300 26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.700 12.250			*6.750 *14.850	4.800 10.600	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.650 25.050	*11.700 *25.300	7.700 16.550	8.900 *19.100	5.700 12.350			*8.450 *18.750	5.500 12.200	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.850 25.550	*9.800 *20.750	7.850 16.950					*8.600 *18.900	7.050 15.800	6.520 260



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

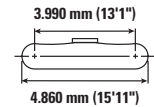
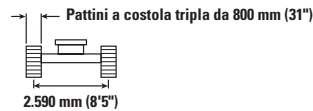
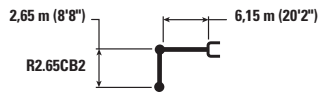
Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.














# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

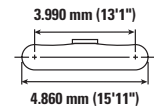
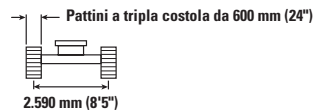
Carro lungo

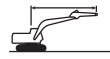












		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici				mm pollici
												
7.500 mm 300 pollici	kg libbre					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.350 13.650	*6.300 *13.950	6.100 13.550	7.700 300
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.750 18.800	*8.150 *17.800	6.250 13.500	*6.250 *13.750	5.350 11.800	8.340 330
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*14.100 *30.300	12.650 27.250	*10.450 *22.600	8.400 18.050	*8.750 *19.050	6.100 13.150	*6.400 *14.050	4.950 10.900	8.660 340
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*15.600 *35.000	12.050 25.950	*11.650 *25.150	8.100 17.400	9.200 19.800	5.950 12.850	*6.800 *14.900	4.850 10.650	8.720 350
0 mm 0 pollici	kg libbre			*16.550 *36.450	11.850 25.450	*12.300 *26.650	7.900 17.000	9.050 19.500	5.850 12.600	*7.500 *16.500	4.950 10.900	8.510 340
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.800 25.400	*12.250 *26.550	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.550	8.250 18.200	5.350 11.800	8.020 320
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.950 25.650	*11.350 *24.400	7.900 17.000			*8.900 *19.600	6.250 13.850	7.180 290
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.500 *19.000	5.830 230

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici				mm pollici
												
7.500 mm 300 pollici	kg libbre					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.200 13.250	*6.300 *13.950	5.950 13.200	7.700 300
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.500 18.350	*8.150 *17.800	6.100 13.150	*6.250 *13.750	5.200 11.450	8.340 330
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*14.100 *30.300	12.300 26.550	*10.450 *22.600	8.150 17.600	*8.750 *19.050	5.950 12.800	*6.400 *14.050	4.800 10.600	8.660 340
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*15.600 *35.000	11.750 25.250	*11.650 *25.150	7.850 16.950	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *14.900	4.700 10.350	8.720 350
0 mm 0 pollici	kg libbre			*16.550 *36.450	11.500 24.750	12.250 26.400	7.650 16.550	8.800 18.950	5.700 12.250	7.350 16.200	4.800 10.600	8.510 340
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.500 24.700	12.200 26.200	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 17.650	5.200 11.450	8.020 320
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.600 24.950	*11.350 *24.400	7.650 16.550			*8.900 *19.600	6.100 13.500	7.180 290
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.250 18.550	5.830 230



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo

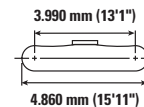
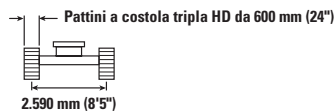
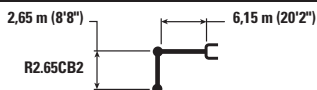


Diagramma braccio	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma benna		mm pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7.500 mm 300 pollici	kg				*17.450	*17.450			*6.700	*6.700	6.670
6.000 mm 240 pollici	kg				*8.150	*8.150	*7.650	6.250	*6.300	5.950	7.700
4.500 mm 180 pollici	kg		*11.200	*11.200	*9.100	8.550	*8.150	6.150	*6.250	5.200	8.340
3.000 mm 120 pollici	kg		*14.100	12.400	*10.450	8.200	*8.750	6.000	*6.400	4.850	8.660
1.500 mm 60 pollici	kg		*15.600	11.800	*11.650	7.900	9.000	5.850	*6.800	4.750	8.720
0 mm 0 pollici	kg		*16.550	11.600	*12.300	7.700	8.850	5.700	7.400	4.850	8.510
-1.500 mm -60 pollici	kg	*9.750	*9.750	*16.350	11.550	*12.250	7.650	8.850	5.700	8.050	5.250
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.250	*22.250	*35.500	24.850	26.400	16.500	19.000	12.250	17.800	11.550
-4.500 mm -180 pollici	kg	*18.300	*18.300	*14.950	11.700	*11.350	7.700			*8.900	6.100
	libbre	*41.700	*41.700	*32.300	25.150	*24.400	16.650			*19.600	13.550
	libbre	*15.700	*15.700	*11.900	*11.900					*8.650	8.300
	libbre			*25.400	*25.400					*19.000	18.650
	libbre										230

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo

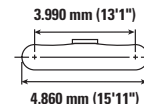
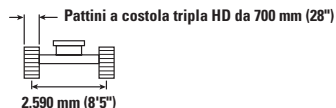
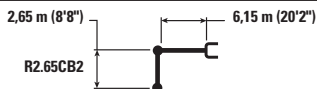


Diagramma braccio	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma benna		mm pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7.500 mm 300 pollici	kg				*17.450	*17.450			*6.700	*6.700	6.670
6.000 mm 240 pollici	kg				*8.150	*8.150	*7.650	6.300	*6.300	6.050	7.700
4.500 mm 180 pollici	kg		*11.200	*11.200	*9.100	8.650	*8.150	6.200	*6.250	5.250	8.340
3.000 mm 120 pollici	kg		*14.100	12.500	*10.450	8.300	*8.750	6.050	*6.400	4.900	8.660
1.500 mm 60 pollici	kg		*15.600	11.950	*11.650	8.000	9.100	5.900	*6.800	4.800	8.720
0 mm 0 pollici	kg		*16.550	11.700	*12.300	7.800	8.950	5.800	*7.500	4.900	8.510
-1.500 mm -60 pollici	kg	*9.750	*9.750	*16.350	11.700	*12.250	7.750	8.950	5.750	8.150	5.300
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.250	*22.250	*35.500	25.150	*26.550	16.650	19.250	12.400	18.000	11.650
-4.500 mm -180 pollici	kg	*18.300	*18.300	*14.950	11.800	*11.350	7.800			*8.900	6.200
	libbre	*41.700	*41.700	*32.300	25.400	*24.400	16.800			*19.600	13.700
	libbre	*15.700	*15.700	*11.900	*11.900					*8.650	8.400
	libbre			*25.400	*25.400					*19.000	18.850
	libbre										230



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

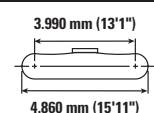
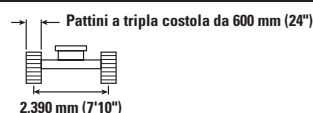
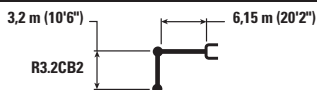
La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

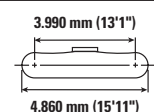
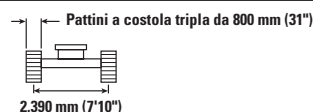
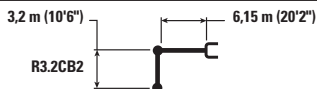
Carro lungo e stretto



	1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici			
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290	
6.000 mm 240 pollici	kg libbre							*7.200 *15.300	5.800 12.450				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330	
4.500 mm 180 pollici	kg libbre						*8.400 *18.250	7.950 17.100	*7.600 *16.600	5.700 12.200			*4.850 *10.650	4.400 9.700	8.830 350	
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.850	11.450 24.650	*9.800 *21.250	7.600 16.350	*8.300 *18.050	5.500 11.850	*5.950 4.200	*5.000 *10.950	4.100 9.050	9.140 360	
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.350	10.750 23.200	*11.150 *24.150	7.250 15.600	8.900 19.100	5.350 11.450	6.800 *12.550	4.100 8.850	*5.300 *11.650	4.000 8.800	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.950	10.400 22.450	*12.050 *26.050	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*5.850 *12.800	4.050 8.950	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.150 11.050			*6.750 *14.850	4.350 9.600	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	10.400 22.350	*11.700 *25.300	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			*8.350 *18.500	4.950 11.000	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.600 22.850	*9.800 *20.750	7.100 15.300					*8.600 *18.900	6.350 14.250	6.520 260

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo e stretto



	1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici			
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 290	
6.000 mm 240 pollici	kg libbre								*7.150 *15.250	5.950 12.750			*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 330	
4.500 mm 180 pollici	kg libbre						*8.400 *18.200	8.100 17.500	*7.600 *16.550	5.800 12.500			*4.850 *10.650	4.500 9.950	8.830 350	
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*12.950 *27.800	11.700 25.250	*9.800 *21.200	7.750 16.700	*8.300 *18.050	5.650 12.150	*5.950 4.300	*5.000 *10.950	4.200 9.250	9.140 360	
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*15.450 *33.300	11.050 23.750	*11.150 *24.100	7.400 16.000	*9.000 *19.550	5.450 11.750	*6.800 *12.500	4.200 9.050	*5.300 *11.600	4.100 9.000	9.190 370
0 mm 0 pollici	kg libbre					*16.600 *35.900	10.700 23.000	*12.000 *26.050	7.200 15.500	9.000 19.300	5.300 11.450			*5.800 *12.800	4.150 9.150	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*6.350 *14.150	*6.350 *14.150	*10.000 *22.650	*10.000 *22.650	*16.600 *35.900	10.600 22.800	*12.250 *26.550	7.100 15.250	8.900 19.150	5.250 11.350			*6.700 *14.850	4.450 9.800	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*11.400 *25.600	*11.400 *25.600	*16.150 *36.700	*16.150 *36.700	*15.550 *33.650	10.650 22.950	*11.700 *25.250	7.100 15.300	*8.950 *19.050	5.300 11.450			*8.450 *18.700	5.100 11.300	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	10.900 23.400	*9.800 *20.700	7.250 15.700					*8.550 *18.850	6.550 14.600	6.520 260



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

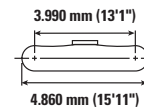
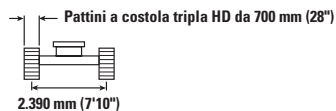
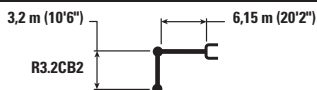
La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

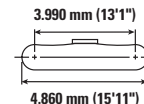
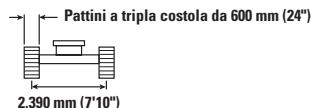
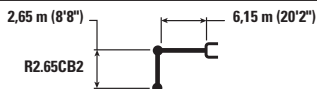
Carro lungo e stretto



	1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	mm pollici	
7.500 mm 300 pollici													*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 pollici								*7.150 *15.250	5.900 12.600				*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 pollici							*8.400 *18.200	8.050 17.300	*7.600 *16.550	5.750 12.400			*4.850 *10.650	4.450 9.850	8.830 350
3.000 mm 120 pollici					*12.950 *27.800	11.600 25.000	*9.800 *21.200	7.700 16.550	*8.300 *18.050	5.600 12.000	*5.950 4.250		*5.000 *10.950	4.150 9.150	9.140 360
1.500 mm 60 pollici					*15.450 *33.300	10.900 23.500	*11.150 *24.100	7.350 15.800	*9.000 *19.400	5.400 11.600	*6.800 *12.500	4.150 8.950	*5.300 *11.600	4.050 8.900	9.190 370
0 mm 0 pollici					*16.600 *35.900	10.550 22.750	*12.000 *26.050	7.100 15.300	8.900 19.100	5.250 11.350			*5.800 *12.800	4.100 9.050	8.990 360
-1.500 mm -60 pollici	*6.350 *14.150	*6.350 *14.150	*10.000 *22.650	*10.000 *22.650	*16.600 *35.900	10.500 22.550	*12.250 *26.350	7.000 15.050	8.800 18.950	5.200 11.200			*6.700 *14.850	4.400 9.700	8.530 340
-3.000 mm -120 pollici	*11.400 *25.600	*11.400 *25.600	*16.150 *36.700	*16.150 *36.700	*15.550 *33.650	10.550 22.700	*11.700 *25.250	7.000 15.100	8.850 19.050	5.250 11.300			*8.450 *18.700	5.050 11.150	7.740 310
-4.500 mm -180 pollici			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	10.750 23.150	*9.800 *20.700	7.200 15.500					*8.550 *18.850	6.450 14.450	6.520 260

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo e stretto



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		mm pollici				
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	mm pollici			
7.500 mm 300 pollici									*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260		
6.000 mm 240 pollici							*8.150 *17.750	8.100 17.450	*7.650 *14.350	5.750 12.250	*6.300 *13.950	5.500 12.200	7.700 300
4.500 mm 180 pollici			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.850 16.900	*8.150 *17.800	5.650 12.150	*6.250 *13.750	4.800 10.600	8.340 330		
3.000 mm 120 pollici			*14.100 *30.300	11.200 24.200	*10.450 *22.600	7.500 16.200	*8.750 *19.050	5.500 11.800	*6.400 *14.050	4.450 9.800	8.660 340		
1.500 mm 60 pollici			*15.600 *35.000	10.650 23.000	*11.650 *25.150	7.200 15.550	8.900 19.100	5.350 11.500	*6.800 *14.900	4.350 9.500	8.720 350		
0 mm 0 pollici			*16.550 *36.450	10.450 22.500	12.200 26.250	7.050 15.150	8.750 18.850	5.250 11.250	7.350 16.150	4.450 9.750	8.510 340		
-1.500 mm -60 pollici	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	10.450 22.450	12.150 26.100	6.950 15.000	8.750 18.800	5.200 11.200	8.000 17.600	4.800 10.550	8.020 320		
-3.000 mm -120 pollici	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.550 22.700	*11.350 *24.400	7.050 15.150			*8.900 *19.600	5.600 12.400	7.180 290		
-4.500 mm -180 pollici	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.800 23.300					*8.650 *19.000	7.550 17.000	5.830 230		



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo e stretto

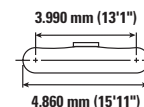
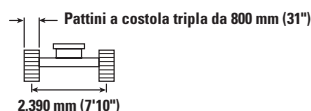
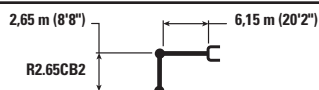


Diagramma braccio	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma benna		mm pollici
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	
7.500 mm 300 pollici					*17.400	*17.400			*6.700	*6.700	6.670 260
6.000 mm 240 pollici					*8.100	*8.100	*7.650	5.850	*6.300	5.600	7.700 300
4.500 mm 180 pollici			*11.150	*11.150	*9.100	8.050	*8.150	5.800	*6.250	4.900	8.340 330
3.000 mm 120 pollici			*14.100	11.500	*10.450	7.700	*8.750	5.600	*6.400	4.550	8.660 340
1.500 mm 60 pollici			*15.600	10.950	*11.600	7.400	9.150	5.450	*6.750	4.450	8.720 350
0 mm 0 pollici			*16.550	10.700	*12.300	7.200	9.000	5.350	*7.450	4.550	8.510 340
-1.500 mm -60 pollici	*9.700	*9.700	*16.350	10.700	*12.250	7.150	9.000	5.350	8.200	4.900	8.020 320
-3.000 mm -120 pollici	*18.250	*18.250	*14.900	10.800	*11.300	7.200	11.300	7.200	*8.900	5.750	7.180 290
-4.500 mm -180 pollici	*15.700	*15.700	*11.900	11.100					*8.650	7.750	5.830 230

## Capacità di sollevamento del braccio mono – Contrappeso: 6.700 kg (14.770 libbre) – senza benna

Carro lungo e stretto

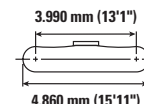
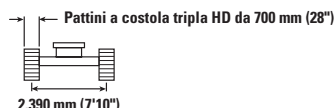
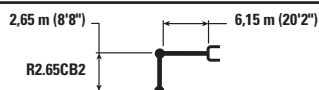


Diagramma braccio	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma benna		mm pollici
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	
7.500 mm 300 pollici					*17.400	*17.400			*6.700	*6.700	6.670 260
6.000 mm 240 pollici					*8.100	*8.100	*7.650	5.800	*6.300	5.550	7.700 300
4.500 mm 180 pollici			*11.150	*11.150	*9.100	7.950	*8.150	5.700	*6.250	4.850	8.340 330
3.000 mm 120 pollici			*14.100	11.400	*10.450	7.600	*8.750	5.550	*6.400	4.500	8.660 340
1.500 mm 60 pollici			*15.600	10.800	*11.600	7.300	9.050	5.400	*6.750	4.400	8.720 350
0 mm 0 pollici			*16.550	10.600	*12.300	7.150	8.900	5.300	7.450	4.500	8.510 340
-1.500 mm -60 pollici	*9.700	*9.700	*16.350	10.600	*12.250	7.050	8.900	5.250	8.100	4.850	8.020 320
-3.000 mm -120 pollici	*18.250	*18.250	*14.900	10.700	*11.300	7.150	11.300	7.150	*8.900	5.650	7.180 290
-4.500 mm -180 pollici	*15.700	*15.700	*11.900	10.950					*8.650	7.700	5.830 230



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori idraulici ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio stabile e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/solevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ± 5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Specifiche e compatibilità della benna

		Carro		Lungo		Lungo e stretto							
		Contrappeso		6.700 kg (14.770 libbre)		6.700 kg (14.770 libbre)							
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento		Braccio mono		Braccio mono	
		mm	pollici	m <sup>3</sup>	iarde <sup>3</sup>	kg	libbre	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
<b>Imperniata (No attacco rapido QC)</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.407	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	●	●	⊙	⊙	
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	X	X	X	X	
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙	●	⊖	⊙	
Impieghi molto gravosi	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	●	●	
Carico massimo con benna imperniata (carico utile + benna)								kg	4.730	5.175	4.180	4.580	
								libbre	10.428	11.409	9.215	10.097	
<b>Con attacco rapido spinotto-benna</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.407	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	⊙	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊖	
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	⊙	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖	
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖	
Impieghi molto gravosi	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	⊙	●	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.204	4.649	3.654	4.054	
								libbre	9.268	10.249	8.055	8.937	

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno, con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leverage, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

## Specifiche e compatibilità della benna (continua)

		Carro		Lungo		Lungo e stretto						
		Contrappeso		6.700 kg (14.770 libbre)		6.700 kg (14.770 libbre)						
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio mono		Braccio mono	
		mm	pollici	m <sup>3</sup>	iarde <sup>3</sup>	kg	libbre		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>Con accoppiatore CW-40</b>												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	634	1.399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1.610	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	●	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	●	●	●	●
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	⊙	●	⊖	⊙
Impieghi gravosi	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	●	●	⊙	●
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi molto gravosi	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	●	●	⊙	⊙
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.437	4.882	3.887	4.287
								libbre	9.782	10.763	8.569	9.451
<b>Con accoppiatore CW-45</b>												
Impieghi generali	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	●	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	⊙	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	⊖	⊙	○	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.295	4.740	3.745	4.145
								libbre	9.469	10.450	8.256	9.138
<b>Con accoppiatore CW-45S</b>												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	●	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	⊙	●	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	⊖	⊙	○	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.325	4.770	3.775	4.175
								libbre	9.535	10.516	8.322	9.204

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno, con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 libbre/iarde<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leverage, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Guida all'offerta degli accessori

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L		LN	
		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Contrappeso		Mono		Mono	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓*	✓*	
Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
	P332 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓*
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 libbre/iarde<sup>3</sup>)

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L		LN		
		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)		
Contrappeso		Mono		Mono		
Tipo braccio		Mono		Mono		
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	○	
	GSH440-1550	○	○	○		
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	●	○	
	GSV525-600	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	●	●	
	Polipo idraulico per trasferimento	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	●	○	
CTV15-1700		●	○	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	○	
CTV15-2300		○				
CTV20-1300		●	●	●	○	
CTV20-1500		●	○	○	○	
CTV20-1700		○	○	○	○	
CTV20-1900		○	○	○		

(continua alla pagina seguente)

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓*	✓*	
	Ganascia per demolizioni MP332	✓			
	Ganascia polverizzatore MP332	✓			
	Ganascia taglio MP332	✓	✓*	✓*	
Ganascia universale MP332	✓				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000	✓		✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓*
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento     
  \* Solo gamma operativa anteriore     
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%     
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓*	✓*	
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓*	✓*	
	Ganascia polverizzatore MP332	✓		✓*	
	Ganascia taglio MP332	✓	✓	✓*	
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓*			
Ganascia universale MP332	✓		✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P232 Polverizzatori secondari	✓*			
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
	P332 Polverizzatori primari	✓	✓*	✓*	
	P332 Polverizzatori primari-Flat Top	✓*			
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓*	✓*	
	Ganascia per demolizioni MP332	✓			
	Ganascia polverizzatore MP332	✓			
	Ganascia taglio MP332	✓	✓*	✓*	
Ganascia universale MP332	✓				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P232 Polverizzatori secondari	✓*			
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
	P332 Polverizzatori primari	✓		✓*	
	P332 Polverizzatori primari-Flat Top	✓*			
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore       † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%

### ACCESSORI ATTACCO DEDICATO S70

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-2000	✓	✓†	✓	✓†*
	G332	✓	✓†	✓	✓†
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓*
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI PER ATTACCO DEDICATO S80

Carro		L		LN	
		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Contrappeso		Mono		Mono	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*			
	Ganascia per demolizioni MP332	✓*			
	Ganascia polverizzatore MP332	✓*			
	Ganascia taglio MP332	✓			
Ganascia universale MP332	✓*				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P232 Polverizzatori secondari	✓*			
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
	P332 Polverizzatori primari-Flat Top	✓*			
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI PER ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Specifiche escavatore idraulico 330 GC

## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%    
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI PER ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



## Guida all'offerta degli accessori (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Consentito l'uso su macchina inferiore al 50%
  Nessun abbinamento

### ACCESSORI PER ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Lunghezza avambraccio		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*			
	Ganascia taglio MP332	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000	✓		✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3025 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓		✓*	
Polverizzatori	P224 Polverizzatori secondari	✓	✓	✓	✓*
	P232 Polverizzatori secondari	✓*			
	P324 Polverizzatori primari	✓	✓	✓	✓*
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro		L		LN	
Contrappeso		6,7 ton (14.770 libbre)		6,7 ton (14.770 libbre)	
Tipo braccio		Mono		Mono	
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	S3050 parte superiore piatta	✓		✓	

# Equipaggiamento di serie e opzionale per 330 GC

## Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>CAB</b>			<b>MOTORE</b>		
Protezione antiribaltamento (ROPS), isolamento acustico di serie	✓		Tre modalità selezionabili: Power, Smart, Eco	✓	
Schermo touch-screen LCD da 203 mm (8") ad alta risoluzione	✓		Controllo automatico della velocità del motore	✓	
Condizionatore automatico a due livelli	✓		Spegnimento automatico del motore inattivo	✓	
Jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	✓		Capacità di altitudine di 4.500 m (14.760 piedi), con riduzione di potenza del motore sopra i 3.000 m (9.840 piedi)	✓	
Controllo motore con avviamento Keyless	✓		52 °C (125 °F) capacità di raffreddamento per ambienti d'alta quota senza declassamento	✓	
Console di comando regolabile in altezza, su tre livelli con attrezzo	✓		Capacità di avviamento a freddo a -18 °C (0 °F)	✓	
Console SX fissa	✓		Capacità di avviamento a freddo a -32 °C (-25 °F)		✓
Sedile comfort pneumatico	✓		Alternatore a due vie 2 × 115 amp	✓	
Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2")	✓		Filtro dell'aria a doppio elemento sigillato con prefiltrato integrato	✓	
Radio con Bluetooth® integrato (senza porta USB o aux, né microfono)	✓		Filtraggio del carburante a due stadi con separatore e indicatore dell'acqua	✓	
2 prese DC da 12V	✓		Pompa del carburante a innesco elettrico	✓	
Vano portadocumenti	✓		Ventole di raffreddamento con funzione di auto-inversione	✓	
Vano per bottiglie e bicchieri	✓		<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
Appendiabiti	✓		Valvola di controllo principale elettronica	✓	
Finestrino frontale apribile in due parti	✓		Circuito di rigenerazione elettrico del braccio	✓	
Tergicristallo radiale superiore con lavavetri	✓		Circuito di rigenerazione dell'avambraccio	✓	
Tettuccio in acciaio apribile	✓		Riscaldamento automatico	✓	
Luce soffitto a LED	✓		Traslazione a due velocità automatica	✓	
Parasole anteriore a rullo	✓		Valvola di riduzione spostamento del braccio e dell'avambraccio	✓	
Parasole posteriore a rullo		✓	Valvola di controllo abbassamento braccio	✓	
Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	✓		Valvola di controllo abbassamento avambraccio	✓	
Tappetino lavabile	✓		Braccio Smart	✓	
Predisposizione per luce di segnalazione	✓		Filtro di ritorno idraulico a prestazioni elevate	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			Guida finale con motore di traslazione con capacità olio idraulico bio	✓	
Cat Product Link™	✓		Controllo avanzato degli strumenti	✓	
Blocco martello automatico	✓		Circuito a pressione media		✓
			Circuito di accoppiamento veloce per Cat Pin Grabber e CW Dedicato		✓

(continua alla pagina seguente)

# Equipaggiamento di serie e opzionale per 330 GC

## Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI</b>			<b>ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>		
Braccio mono 6,15 m (20'2")	✓		Posizionamento in gruppo dei filtri dell'olio motore e del carburante	✓	
Avambraccio mono 3,2 m (10'6"), Bielle di collegamento CB2		✓	Seconda asticella per il livello dell'olio motore a livello terra	✓	
Avambraccio mono 2,65 m (8'8"), Bielle di collegamento CB2		✓	Accesso laterale alla piattaforma di servizio	✓	
Biella collegamento benna, famiglia CB2 con golfaro di sollevamento	✓		Porte per il campionamento programmato dell'olio (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
<b>CARRO E STRUTTURE</b>			<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>		
Guide segmentate di scorrimento dei cingoli	✓		Pompa elettrica di rifornimento con spegnimento automatico	✓	
Protezione inferiore	✓		Videocamere di retrovisione e visione laterale destra	✓	
Protezione motore di traslazione	✓		Localizzatore di accessori Cat PL161		✓
Cingoli lubrificati con grasso	✓		Avviamento protetto con codice PIN	✓	
Telaio di base con rulli HD	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar One Key	✓	
Punti della cinghia alla base del telaio	✓		Contenitore esterno per stivaggio e porta attrezzi con serratura	✓	
Contrappeso 6.700 kg (14.770 libbre)	✓		Portiera e sportelli serbatoi carburante e idraulico con serratura	✓	
Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓	Scomparto drenaggio carburante con serratura	✓	
Pattini dei cingoli a costola tripla HD da 600 mm (24")		✓	Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e viti incassate	✓	
Pattini dei cingoli a costola tripla HD da 700 mm (28")		✓	Corrimano e reggimano DX (conformità ISO 2867:2011)	✓	
Pattini dei cingoli a costola tripla da 800 mm (31")		✓	Specchietto nella cabina per margine destro della carreggiata	✓	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			<b>Clacson/segnalatore acustico</b>		
Batterie 1.000 CCA senza necessità di manutenzione (x2)	✓		Selettore secondario per spegnimento motore nella cabina	✓	
Luci di lavoro a LED con latenza programmabile	✓		Leva per il blocco idraulico che neutralizza tutti i controlli	✓	
Selettore centralizzato disconnessione elettrica	✓				
Luci scocca, luci sinistra del braccio, luci della cabina a LED	✓				
Luce destra del braccio a LED		✓			

## Kit e accessori installati dal concessionario

Gli accessori possono variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

### CAB

- Pedale elettrico sinistro/destro (bidirezionale) per controllo strumenti
- Tergicristallo inferiore radiale con lavavetro per parabrezza in due parti (70/30)
- Botola in policarbonato sul soffitto
- Parabrezza anteriore in vetro laminato P5A e botola sul soffitto

### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Receiver Bluetooth

### ASSISTENZA E MANUTENZIONE

- Portapistola a grasso

### PROTEZIONI

- Protezione basculante
- Protezione basculante HD
- Sistema di protezione FOGS (non compatibile con la copertura fari della cabina e il para-pioggia)
- Protezione completa in rete sul frontale (non compatibile con la copertura fari della cabina e il para-pioggia)
- Protezione in rete nella metà inferiore del frontale
- Protezione antivandalismo

Per informazioni più complete sui prodotti Cat, per i servizi offerti dai nostri rivenditori e per soluzioni di settore, visita il nostro sito [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2021 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

I materiali e le specifiche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Le macchine mostrate nelle foto potrebbero includere attrezzatura aggiuntiva. Consulta il tuo concessionario Cat per le opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", la veste commerciale "Power Edge" e Cat "Modern Hex" così come le identità aziendali e di prodotto qui utilizzate, sono marchi commerciali di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.

ALXJ0082-03 (09-2021)  
Sostituisce ALXJ0082-02  
Numero Build: 07D  
(Europa)

