



# 330 GC

## Escavatore idraulico

# Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda dell'area geografica. Per conoscere la disponibilità nella vostra area, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

## Sommario

<b>Caratteristiche tecniche .....</b>	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	2
Capacità di rifornimento di servizio .....	2
Impianto di climatizzazione .....	2
Standard .....	3
Prestazioni acustiche .....	3
Pesi operativi e pressioni a terra .....	3
Pesi dei componenti principali .....	4
Dimensioni .....	5
Forze e gamme operative .....	6
Capacità di sollevamento braccio MONO:	
Sottocarro lungo .....	7
Sottocarro lungo e stretto .....	12
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità .....	16
Guida all'offerta di attrezzature .....	18
<b>Attrezzature standard e a richiesta .....</b>	<b>28</b>
<b>Kit e attrezzature installati dal concessionario .....</b>	<b>30</b>
<b>Dichiarazione ambientale del modello 330 GC .....</b>	<b>31</b>

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Motore

Modello motore	Cat® C7.1	
Potenza netta		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metrica)	
Foro	105 mm	4 in
Corsa	135 mm	5 in
Cilindrata	7,1 L	433 in <sup>3</sup>
Opzione biodiesel	fino a B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

<sup>(1)</sup>Tutti i motori diesel Cat richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili\* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\*, fino a:

- ✓ 20% di biodiesel (FAME, fatty acid methyl ester)\*\*\*
- ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida.

Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le

"Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

\*Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.

\*\*Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

\*\*\*I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, incluse quelle con il 100% di biodiesel. Per l'utilizzo di miscele contenenti più del 20% di biodiesel, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.

## Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24 in
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28 in
Larghezza dei pattini opzionale	800 mm	31 in
Larghezza dei pattini opzionale	900 mm	35 in
Numero di pattini (per lato)	50	
Numero di rulli inferiori (per lato)	9	
Numero di rulli portanti (per lato)	2	

## Trasmissione

Pendenza	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	5,3 km/h	3,3 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	248 kN	55.753 lbf

## Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	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 - Foro	140 mm	6 in
Cilindro del braccio - Corsa	1.407 mm	55 in
Cilindro dell'avambraccio - Foro	150 mm	6 in
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1.646 mm	65 in
Cilindro della benna - Foro	135 mm	5 in
Cilindro della benna - Corsa	1.156 mm	46 in

## Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	474 L	125,2 gal
Sistema di raffreddamento	25 L	6,6 gal
Olio motore	25 L	6,6 gal
Riduttore di rotazione	10 L	2,6 gal
Riduttore finale (ciascuno)	5,5 L	1,5 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	310 L	81,9 gal
Serbatoio idraulico	147 L	38,8 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	41 L	10,8 gal

## Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione di questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per l'identificazione del gas.

- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO<sub>2</sub> equivalente di 1,216 tonnellate metriche (1,340 tonnellate).
- Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 0,78 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO<sub>2</sub> equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

## Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,5 giri/min
Coppia di rotazione	105 kN·m    77.370 lbf·ft

\*Le macchine con marchio CE possono essere configurate con un valore predefinito inferiore.

## Pesi

Peso operativo	29.900 kg	65.900 lb
• Sottocarro lungo, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10 ft 6 in), benna per impieghi gravosi (HD) da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), pattini a tripla costola da 600 mm (24 in) e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso operativo	29.800 kg	65.700 lb
• Sottocarro lungo e stretto, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10 ft 6 in), benna per impieghi gravosi da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ), pattini a tripla costola da 600 mm (24 in) e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/Struttura ROPS (RollOver Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Protezione operatore (OPG) (a richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.</li> </ul>	

## Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24 in)		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 700 mm (28 in)				
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra			
		kg (lb)		kPa (psi)		kg (lb)			
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>									
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo</b>									
Braccio MONO + Avambraccio R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	29.900 (65.900)	56,9 (8,3)	30.100 (66.400)	57,3 (8,3)	30.500 (67.300)	49,7 (7,2)			
Braccio MONO + Avambraccio R2.65CB2 (8 ft8 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	29.800 (65.700)	56,7 (8,2)	30.000 (66.200)	57,1 (8,3)	30.400 (67.000)	49,6 (7,2)			
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto</b>									
Braccio MONO + Avambraccio R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	29.800 (65.700)	56,7 (8,2)	30.000 (67.200)	57,1 (8,3)	30.400 (67.000)	49,6 (7,2)			
Braccio MONO + Avambraccio R2.65CB2 (8 ft8 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	29.700 (65.500)	56,5 (8,2)	29.900 (65.900)	56,9 (8,3)	30.300 (66.800)	49,4 (7,2)			
<b>Configurazioni della macchina base</b>									
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>									
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo</b>									
Braccio MONO + Avambraccio R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	30.900 (68.100)	44,1 (6,4)	31.300 (69.000)	39,7 (5,8)	–	–			
Braccio MONO + Avambraccio R2.65CB2 (8 ft8 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	30.800 (67.900)	44,0 (6,4)	31.200 (68.800)	39,6 (5,7)	–	–			
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto</b>									
Braccio MONO + Avambraccio R3.2CB2 (10 ft 6 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	30.800 (67.900)	44,0 (6,4)	–	–	–	–			
Braccio MONO + Avambraccio R2.65CB2 (8 ft8 in) + Benna per impieghi gravosi da 1,54 m3 (2,01 yd3)	30.700 (67.700)	43,8 (6,4)	–	–	–	–			

Tutti i pesi operativi includono un serbatoio del combustibile al 90% e un operatore di 75 kg (165 lb).

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

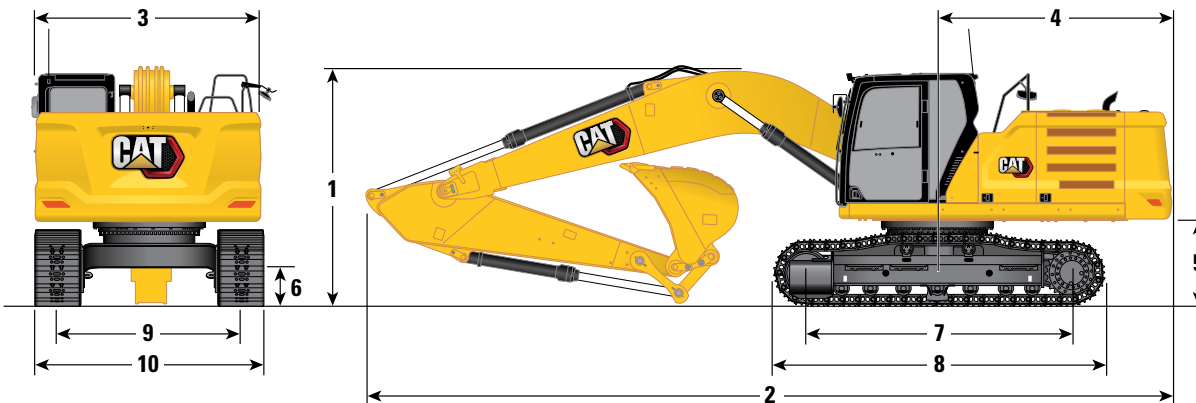
## Pesi dei componenti principali

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb), carro lungo, con cilindri del braccio (non include il peso del 90% del serbatoio del combustibile e un operatore di 75 kg [165 lb])	20.880	46.000
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb), carro lungo e stretto, con cilindri del braccio (non include il peso del 90% del serbatoio del combustibile e operatore di 75 kg [165 lb])	20.780	45.800
Pattini:		
Larghezza 600 mm (24 in), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43 in)	3.620	8.000
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24 in) e spessore 13 mm (0,51 in)	3.830	8.400
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 700 mm (28 in) e spessore 13 mm (0,51 in)	4.200	9.300
Pattini a tripla costola con larghezza 800 mm (31 in) e spessore di 13 mm (0,51 in) con estensione del passo	4.590	10.100
Pattini a tripla costola con larghezza 900 mm (35 in) e spessore di 13 mm (0,51 in) con estensione del passo	4.980	11.000
Due cilindri del braccio	490	1.100
Peso del 90% del serbatoio del combustibile e operatore di 75 kg (165 lb)	460	1.000
Contrappeso:		
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
Braccio (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'avambraccio):		
Braccio MONO 6,15 m (20 ft 2 in)	2.300	5.100
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R3.2CB2 (10 ft 6 in)	1.440	3.200
Avambraccio MONO R2.65CB2 (8 ft 8 in)	1.350	3.000
Benne (senza leverismo, con punte e taglienti laterali):		
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	950	2.090
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,12 m <sup>3</sup> (1,46 yd <sup>3</sup> )	1.040	2.290
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,33 m <sup>3</sup> (1,73 yd <sup>3</sup> )	1.160	2.560
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1.200	2.600
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.350	3.000
Leverismo CB GD (per impieghi generali) da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.090	2.500
Attacchi rapidi (QC):		
Spinotto benna QC CB con perni	530	1.200
Spinotto benna QC CB senza perni	500	1.100
QC dedicato	430	900

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.

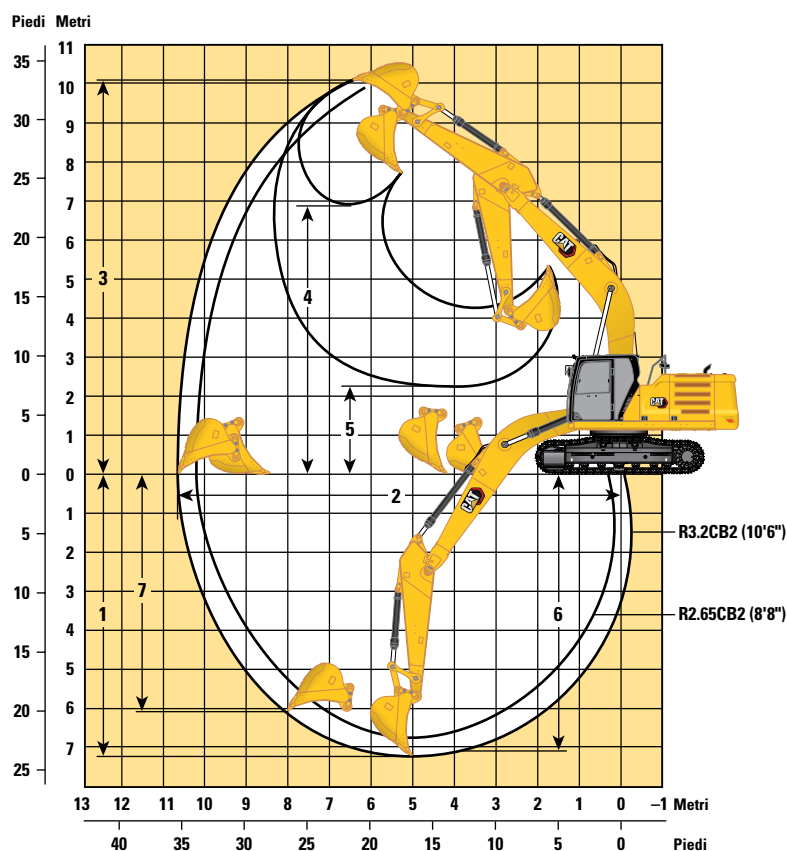


Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo			
Opzione braccio	Braccio MONO 6,15 m (20 ft 2 in)			
Opzioni avambraccio	Avambracci MONO			
	R3.2CB2 (10 ft 6 in)		R2.65CB2 (8 ft 8 in)	
<b>1</b> Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.050 mm	10 ft 0 in	3.050 mm	10 ft 0 in
Altezza OPG	3.190 mm	10 ft 5 in	3.190 mm	10 ft 5 in
Altezza del corrimano	3.050 mm	10 ft 0 in	3.050 mm	10 ft 0 in
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11 ft 1 in	3.450 mm	11 ft 3 in
Con braccio/avambraccio installati	3.380 mm	11 ft 1 in	3.380 mm	11 ft 1 in
Con braccio installato	3.050 mm	10 ft 0 in	3.050 mm	10 ft 0 in
<b>2</b> Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34 ft 2 in	10.420 mm	34 ft 2 in
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34 ft 2 in	10.420 mm	34 ft 2 in
Con braccio installato	9.230 mm	30 ft 3 in	9.230 mm	30 ft 3 in
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9 ft 7 in	2.940 mm	9 ft 7 in
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10 ft 3 in	3.130 mm	10 ft 3 in
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.110 mm	3 ft 7 in	1.110 mm	3 ft 7 in
<b>6</b> Distanza libera da terra	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13 ft 1 in	3.990 mm	13 ft 1 in
<b>8</b> Lunghezza cingoli	4.860 mm	15 ft 11 in	4.860 mm	15 ft 11 in
<b>9</b> Carreggiata (estensione):				
Sottocarro lungo:	2.590 mm	8 ft 5 in	2.590 mm	8 ft 5 in
Sottocarro lungo e stretto:	2.390 mm	7 ft 10 in	2.390 mm	7 ft 10 in
<b>10</b> Larghezza sottocarro:				
Pattini da 600 mm (24 in)	3.190 mm	10 ft 5 in	3.190 mm	10 ft 5 in
Pattini da 700 mm (28 in)	3.290 mm	10 ft 9 in	3.290 mm	10 ft 9 in
Pattini da 800 mm (31 in)	3.390 mm	11 ft 1 in	3.390 mm	11 ft 1 in
Pattini da 900 mm (35 in)	3.490 mm	11 ft 5 in	3.490 mm	11 ft 5 in
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.662 mm	5 ft 5 in	1.662 mm	5 ft 5 in

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Forze e gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.

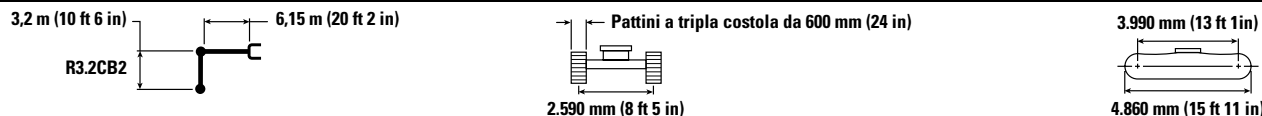


Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo			
Opzione braccio	Braccio MONO 6,15 m (20 ft 2 in)			
Opzioni avambraccio	Avambracci MONO			
	R3.2CB2 (10 ft 6 in)	R3.2CB2 (10 ft 6 in)	R2.65CB2 (8 ft 8 in)	R2.65CB2 (8 ft 8 in)
1 Profondità massima di scavo	7.260 mm	23 ft 9 in	6.710 mm	22 ft 0 in
2 Sbraccio massimo a terra	10.690 mm	35 ft 0 in	10.210 mm	33 ft 5 in
3 Altezza massima di taglio	10.020 mm	32 ft 10 in	9.910 mm	32 ft 6 in
4 Altezza massima di carico	6.930 mm	22 ft 9 in	6.790 mm	22 ft 3 in
5 Altezza minima di carico	2.280 mm	7 ft 5 in	2.830 mm	9 ft 3 in
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8 ft 0 in)	7.100 mm	23 ft 3 in	6.530 mm	21 ft 5 in
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.030 mm	19 ft 9 in	5.720 mm	18 ft 9 in
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.662 mm	5 ft 5 in	1.662 mm	5 ft 5 in

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

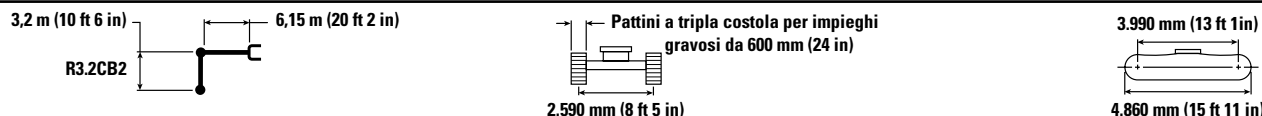
Sottocarro lungo



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in														
														mm in												
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290										
6.000 mm 240 in	kg lb													*7.200 *15.300	6.250 13.450	*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330								
4.500 mm 180 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb	*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 in	kg lb	*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 in	kg lb			*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	7.000 15.650	6.520 260								

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in														
														mm in												
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290										
6.000 mm 240 in	kg lb													*7.200 *15.300	6.300 13.550	*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330								
4.500 mm 180 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb													*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 in	kg lb	*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 in	kg lb	*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 in	kg lb			*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									



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

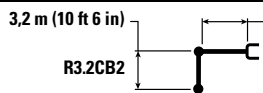
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

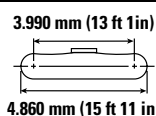
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo



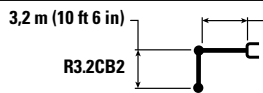
6,15 m (20 ft 2 in)



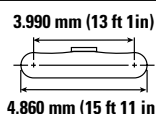
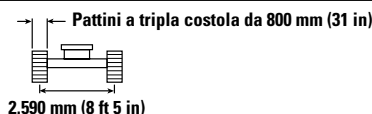
		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in			
														mm in	
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb													*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.250 13.450			*4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.700 27.400	*9.800 *21.250	8.350 18.000	*8.300 *13.050	6.050 13.050	*5.950	4.650	*5.000 *10.950	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*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	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*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	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*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	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*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	5.500 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*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	7.050 260

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo



6,15 m (20 ft 2 in)



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in			
														mm in	
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb													*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.300 13.600			*4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.850 27.700	*9.800 *21.250	8.450 18.050	*8.300 *13.200	6.150 13.200	*5.950	4.700	*5.000 *10.950	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*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	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*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	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*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	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*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	5.550 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*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	7.150 260



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

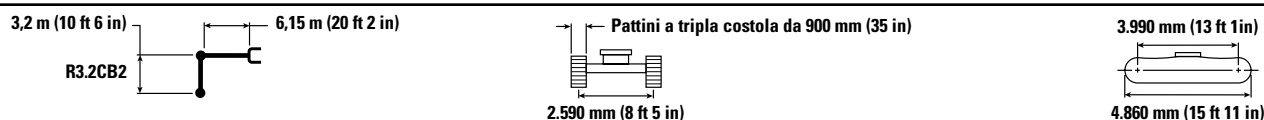
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

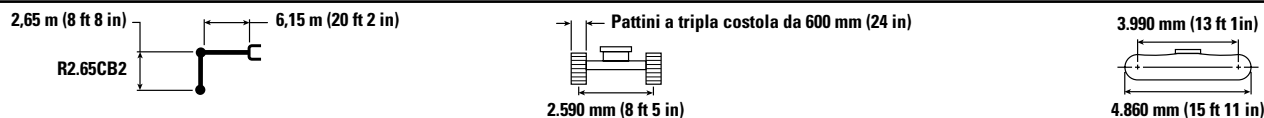
Sottocarro lungo



		1.500 mm/60 in	3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in	6.000 mm/240 in	7.500 mm/300 in	9.000 mm/360 in				
kg	lb										mm in
7.500 mm 300 in	kg lb										*5.100 <b>*11.300</b>
6.000 mm 240 in	kg lb										*4.850 <b>*10.750</b>
4.500 mm 180 in	kg lb					*8.400 <b>*18.200</b>	*8.400 <b>*18.200</b>	*7.600 <b>*16.550</b>	6.350 <b>13.700</b>		*4.850 <b>*10.650</b>
3.000 mm 120 in	kg lb				*12.950 <b>*27.800</b>	*12.950 <b>*27.800</b>	*9.800 <b>*21.200</b>	8.500 <b>18.350</b>	*8.300 <b>18.050</b>	6.200 <b>13.300</b>	*5.000 <b>*10.950</b>
1.500 mm 60 in	kg lb				*15.450 <b>*33.300</b>	12.250 <b>26.400</b>	*11.150 <b>*24.100</b>	8.150 <b>17.600</b>	*9.000 <b>*19.550</b>	6.000 <b>12.900</b>	*6.800 <b>*12.500</b>
0 mm 0 in	kg lb				*16.600 <b>*35.900</b>	11.900 <b>25.650</b>	*12.000 <b>*26.050</b>	7.950 <b>17.100</b>	9.150 <b>19.650</b>	5.850 <b>12.600</b>	*5.800 <b>*12.800</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 <b>*14.150</b>	*6.350 <b>*14.150</b>	*10.000 <b>*22.650</b>	*10.000 <b>*35.900</b>	*16.600 <b>25.400</b>	*12.250 <b>26.550</b>	7.850 <b>16.850</b>	9.050 <b>19.500</b>	5.800 <b>12.500</b>	*6.700 <b>*14.850</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.400 <b>*25.600</b>	*11.400 <b>*25.600</b>	*16.150 <b>*36.700</b>	*16.150 <b>*36.700</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	11.900 <b>25.550</b>	*11.700 <b>*25.250</b>	7.850 <b>16.900</b>	*8.950 <b>*19.050</b>	5.850 <b>12.600</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 <b>*38.800</b>	*18.050 <b>*38.800</b>	*13.250 <b>*28.400</b>	12.100 <b>26.050</b>	*9.800 <b>*20.700</b>	8.000 <b>17.300</b>		*8.550 <b>*18.850</b>
											7.200 <b>16.100</b>
											6.520 <b>21 ft 1 in</b>

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo



		3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in	6.000 mm/240 in	7.500 mm/300 in						
kg	lb										mm in
7.500 mm 300 in	kg lb				*17.450 <b>*24.000</b>	*17.450 <b>*19.750</b>					*6.700 <b>*14.900</b>
6.000 mm 240 in	kg lb				*8.150 <b>*17.750</b>	*8.150 <b>*17.750</b>					*6.300 <b>*13.950</b>
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	*11.200 <b>*19.750</b>	*9.100 <b>18.350</b>					*6.250 <b>*13.750</b>
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	12.300 <b>26.550</b>	*10.450 <b>*22.600</b>	8.150 <b>17.600</b>	*8.750 <b>*19.050</b>	5.950 <b>12.800</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	4.800 <b>10.600</b>
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*35.000</b>	11.750 <b>25.250</b>	*11.650 <b>*25.150</b>	7.850 <b>16.950</b>	8.950 <b>19.200</b>	5.800 <b>12.450</b>	*6.800 <b>*14.900</b>	4.700 <b>10.350</b>
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.450</b>	11.500 <b>24.750</b>	12.250 <b>26.400</b>	7.650 <b>16.550</b>	8.800 <b>18.950</b>	5.700 <b>12.250</b>	7.350 <b>16.200</b>	4.800 <b>10.600</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	*16.350 <b>*35.500</b>	11.500 <b>24.700</b>	12.200 <b>26.200</b>	7.600 <b>16.400</b>	8.800 <b>18.900</b>	5.650 <b>12.200</b>	8.000 <b>17.650</b>	5.200 <b>11.450</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	11.600 <b>24.950</b>	*11.350 <b>*24.400</b>	7.650 <b>16.550</b>				*8.900 <b>*19.600</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	11.900						*8.650 <b>*19.000</b>
											8.250 <b>18.550</b>
											5.830 <b>230</b>



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

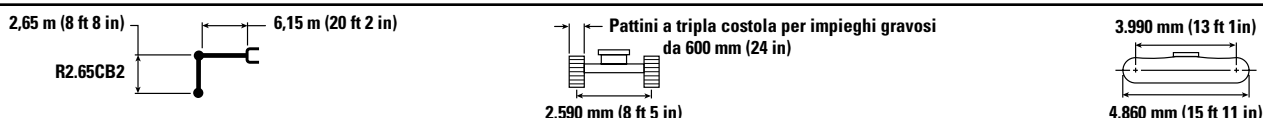
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

## Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna**

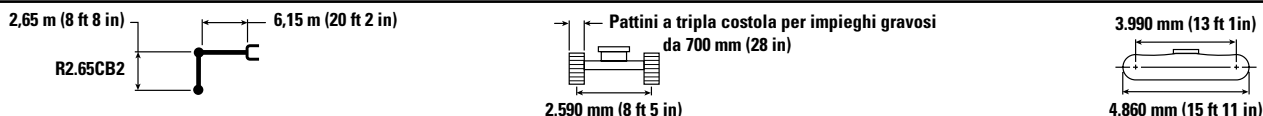
## Sottocarro lungo



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in						
													mm in	
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700	*6.700	*14.900	*14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150	*8.150	*7.650	6.250	*6.300	5.950	*13.950	13.300	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.550 18.450	*8.150 *17.800	6.150 13.200	*6.250 *13.750	5.200 11.550	*13.750	11.550	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.400 26.700	*10.450 *22.600	8.200 17.700	*8.750 *19.050	6.000 12.900	*6.400 *14.050	4.850 10.700	*14.050	10.700	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	11.800 25.400	*11.650 *25.150	7.900 17.050	9.000 19.350	5.850 12.550	*6.800 *14.900	4.750 10.400	*14.900	10.400	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.600 24.900	*12.300 26.550	7.700 16.650	8.850 19.100	5.700 12.300	7.400 16.350	4.850 10.650	*10.650	10.650	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.550 24.850	*12.250 26.400	7.650 16.500	8.850 19.000	5.700 12.250	8.050 17.800	5.250 11.550	*11.550	11.550	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.700 25.150	*11.350 *24.400	7.700 16.650			*8.900 *19.600	6.100 13.550	*13.550	13.550	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.300 18.650			5.830 230

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna**

## Sottocarro lungo



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
												mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	6.300 <b>13.500</b>	*6.300 <b>*13.950</b>	6.050 <b>13.400</b>	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	*11.200 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	8.650 <b>18.600</b>	*8.150 <b>*17.800</b>	6.200 <b>13.350</b>	*6.250 <b>*13.750</b>	5.250 <b>11.650</b>	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	12.500 <b>26.950</b>	*10.450 <b>*22.600</b>	8.300 <b>17.900</b>	*8.750 <b>*19.050</b>	6.050 <b>13.000</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	4.900 <b>10.800</b>	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*35.000</b>	11.950 <b>25.700</b>	*11.650 <b>*25.150</b>	8.000 <b>17.200</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.900 <b>12.700</b>	*6.800 <b>*14.900</b>	4.800 <b>10.500</b>	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.450</b>	11.700 <b>25.200</b>	*12.300 <b>*26.650</b>	7.800 <b>16.800</b>	8.950 <b>19.300</b>	5.800 <b>12.450</b>	*7.500 <b>*16.500</b>	4.900 <b>10.750</b>	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	*16.350 <b>*35.500</b>	11.700 <b>25.150</b>	*12.250 <b>*26.550</b>	7.750 <b>16.650</b>	8.950 <b>19.250</b>	5.750 <b>12.400</b>	8.150 <b>18.000</b>	5.300 <b>11.650</b>	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	11.800 <b>25.400</b>	*11.350 <b>*24.400</b>	7.800 <b>16.800</b>			*8.900 <b>*19.600</b>	6.200 <b>13.700</b>	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900	*11.900					*8.650 <b>*19.000</b>	8.400 <b>18.850</b>	5.830 230



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

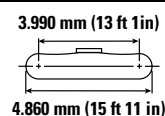
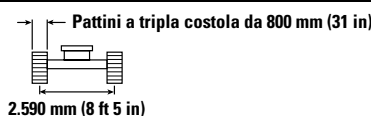
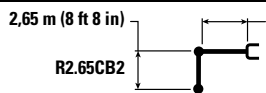
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

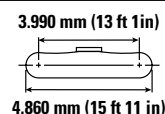
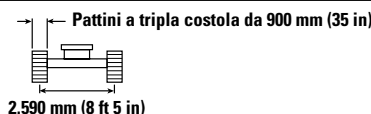
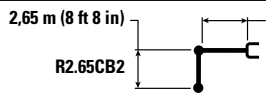
Sottocarro lungo



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

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 <b>*14.850</b>	*6.700 <b>*14.850</b>
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 <b>*17.700</b>	*8.100 <b>*17.700</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	6.400 <b>13.750</b>	*6.300 <b>*13.900</b>	6.150 <b>13.650</b>
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	8.800 <b>18.950</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	6.300 <b>13.600</b>	*6.250 <b>*13.700</b>	5.350 <b>11.850</b>
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.250</b>	12.750 <b>27.500</b>	*10.450 <b>*22.550</b>	8.450 <b>18.200</b>	*8.750 <b>*19.000</b>	6.150 <b>13.250</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	5.000 <b>11.000</b>
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*34.950</b>	12.150 <b>26.200</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	8.150 <b>17.550</b>	9.300 <b>19.950</b>	6.000 <b>12.950</b>	*6.750 <b>*14.900</b>	4.900 <b>10.700</b>
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.400</b>	11.950 <b>25.700</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	7.950 <b>17.150</b>	9.150 <b>19.700</b>	5.900 <b>12.700</b>	*7.450 <b>*16.450</b>	5.000 <b>10.950</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 <b>*22.200</b>	*9.700 <b>*22.200</b>	*16.350 <b>*35.450</b>	11.900 <b>25.650</b>	*12.250 <b>*26.500</b>	7.900 <b>17.000</b>	9.150 <b>19.650</b>	5.850 <b>12.650</b>	8.350 <b>18.350</b>	5.400 <b>11.900</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 <b>*41.650</b>	*18.250 <b>*41.650</b>	*14.900 <b>*32.250</b>	12.050 <b>25.900</b>	*11.300 <b>*24.350</b>	7.950 <b>17.150</b>			*8.900 <b>*19.550</b>	6.300 <b>14.000</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.350</b>	*11.900 <b>*25.350</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	8.550 <b>*18.950</b>



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto

		3,2 m (10 ft 6 in)		6,15 m (20 ft 2 in)		Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)		3,990 mm (13 ft 1 in)	
		R3.2CB2				2.390 mm (7 ft 10 in)			
		1.500 mm/60 in	3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in	6.000 mm/240 in	7.500 mm/300 in	9.000 mm/360 in		
7.500 mm 300 in	kg lb								
6.000 mm 240 in	kg lb								
4.500 mm 180 in	kg lb				*8.400 <b>*18.250</b>	7.950 <b>17.100</b>	*7.600 <b>*16.600</b>	5.700 <b>12.200</b>	
3.000 mm 120 in	kg lb				*12.950 <b>*27.850</b>	11.450 <b>24.650</b>	*9.800 <b>*21.250</b>	7.600 <b>16.350</b>	*8.300 <b>*18.050</b>
1.500 mm 60 in	kg lb				*15.450 <b>*33.350</b>	10.750 <b>23.200</b>	*11.150 <b>*24.150</b>	7.250 <b>15.600</b>	8.900 <b>19.100</b>
0 mm 0 in	kg lb				*16.600 <b>*35.950</b>	10.400 <b>22.450</b>	*12.050 <b>*26.050</b>	7.000 <b>15.100</b>	8.750 <b>18.800</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*16.600 <b>22.200</b>	10.350 <b>25.950</b>	12.100 <b>14.850</b>	6.900 <b>18.650</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*15.600 <b>*33.700</b>	10.400 <b>22.350</b>	*11.700 <b>*25.300</b>	6.900 <b>14.900</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	10.650 <b>22.850</b>	*9.800 <b>*20.750</b>	7.100 <b>15.300</b>

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto

		3,2 m (10 ft 6 in)		6,15 m (20 ft 2 in)		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24 in)		3,990 mm (13 ft 1 in)	
		R3.2CB2				2.390 mm (7 ft 10 in)			
		1.500 mm/60 in	3.000 mm/120 in	4.500 mm/180 in	6.000 mm/240 in	7.500 mm/300 in	9.000 mm/360 in		
7.500 mm 300 in	kg lb								
6.000 mm 240 in	kg lb								
4.500 mm 180 in	kg lb				*8.400 <b>*18.200</b>	7.950 <b>17.150</b>	*7.600 <b>*16.550</b>	5.700 <b>12.250</b>	
3.000 mm 120 in	kg lb				*12.950 <b>*27.800</b>	11.500 <b>24.750</b>	*9.800 <b>*21.200</b>	7.600 <b>16.400</b>	*8.300 <b>*18.050</b>
1.500 mm 60 in	kg lb				*15.450 <b>*33.300</b>	10.800 <b>23.300</b>	*11.150 <b>*24.100</b>	7.250 <b>15.650</b>	8.950 <b>19.200</b>
0 mm 0 in	kg lb				*16.600 <b>*35.900</b>	10.450 <b>22.550</b>	*12.000 <b>*26.050</b>	7.050 <b>15.150</b>	8.800 <b>18.900</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 <b>*14.150</b>	*6.350 <b>*14.150</b>	*10.000 <b>*22.650</b>	*10.000 <b>*22.650</b>	*16.600 <b>22.300</b>	10.350 <b>26.100</b>	12.150 <b>14.900</b>	6.950 <b>18.750</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.400 <b>*25.600</b>	*11.400 <b>*25.600</b>	*16.150 <b>*36.700</b>	*16.150 <b>*36.700</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.450 <b>22.450</b>	*11.700 <b>*25.250</b>	6.950 <b>14.950</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 <b>*38.800</b>	*18.050 <b>*38.800</b>	*13.250 <b>*28.400</b>	10.650 <b>22.950</b>	*9.800 <b>*20.700</b>	7.100 <b>15.350</b>



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

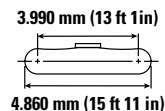
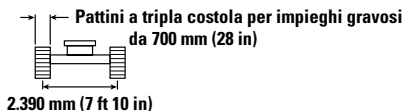
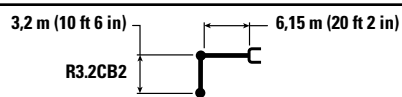
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

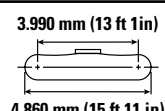
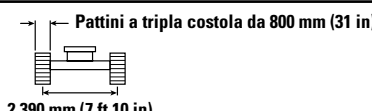
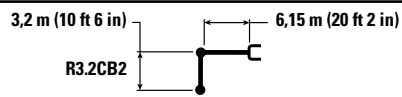
Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in						
														mm in				
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.100 *11.300	7.270 290			
6.000 mm 240 in	kg lb													*4.850 *10.750	8.230 330			
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.200	8.050 17.300	*7.600 *16.550	5.750 12.400			*4.850 *10.650	8.830 350			
3.000 mm 120 in	kg lb							*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	9.150 360	
1.500 mm 60 in	kg lb							*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 in	kg lb							*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 in	kg lb	*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 in	kg lb	*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 in	kg lb			*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 braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in						
														mm in				
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.100 *11.300	7.270 290			
6.000 mm 240 in	kg lb													*4.850 *10.750	8.230 330			
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.200	8.100 17.500	*7.600 *16.550	5.800 12.500			*4.850 *10.650	8.830 350			
3.000 mm 120 in	kg lb							*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 in	kg lb							*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 in	kg lb							*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 in	kg lb	*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 in	kg lb	*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 in	kg lb			*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 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

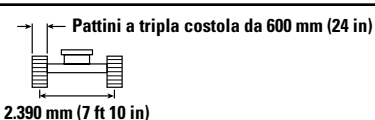
## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto

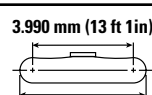


6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2



2.390 mm (7 ft 10 in)



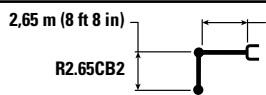
3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 in)

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

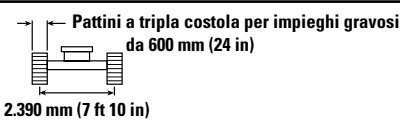
## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto

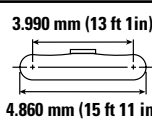


6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2



2.390 mm (7 ft 10 in)



3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 in)

		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 <b>*14.850</b>	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 <b>*17.700</b>	*8.100 <b>17.550</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	5.750 <b>12.300</b>	*6.300 <b>*13.900</b>	5.500 12.250
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*19.750</b>	*9.100 <b>16.950</b>	7.900 <b>16.250</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	5.650 <b>12.150</b>	*6.250 <b>*13.700</b>	4.800 10.600
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.250</b>	11.250 <b>24.300</b>	*10.450 <b>*22.550</b>	7.550 <b>16.250</b>	*8.750 <b>*19.000</b>	5.500 <b>11.850</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	4.450 9.800
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*34.950</b>	10.700 <b>23.050</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	7.250 <b>15.600</b>	8.950 <b>19.200</b>	5.350 <b>11.500</b>	*6.750 <b>*14.900</b>	4.350 9.550
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.400</b>	10.500 <b>22.600</b>	12.300 <b>26.400</b>	7.050 <b>15.200</b>	8.800 <b>18.950</b>	5.250 <b>11.300</b>	7.350 <b>16.200</b>	4.450 9.750
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 <b>*22.200</b>	*9.700 <b>*22.200</b>	*16.350 <b>*35.450</b>	10.450 <b>22.550</b>	12.200 <b>26.250</b>	7.000 <b>15.050</b>	8.800 <b>18.900</b>	5.200 <b>11.250</b>	8.000 <b>17.650</b>	4.800 10.600
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 <b>*41.650</b>	*18.250 <b>*41.650</b>	*14.900 <b>*32.250</b>	10.600 <b>22.800</b>	*11.300 <b>*24.350</b>	7.050 <b>15.200</b>			*8.900 <b>*19.550</b>	5.600 12.450
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.350</b>	10.850 <b>23.400</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	7.600 17.100



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

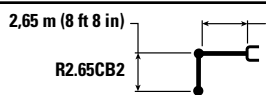
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

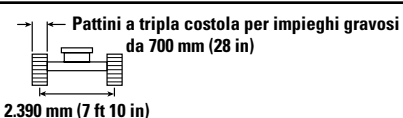
## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto



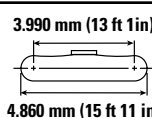
6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2



2.390 mm (7 ft 10 in)

Pattini a tripla costola per impieghi gravosi  
da 700 mm (28 in)



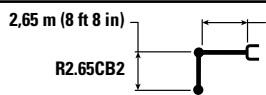
3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 in)

		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 <b>*14.850</b>	6.670 <b>260</b>
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 <b>*17.700</b>	*8.100 <b>*17.700</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	5.800 <b>12.450</b>	*6.300 <b>*13.900</b>	5.550 <b>12.350</b>
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	7.950 <b>17.150</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	5.700 <b>12.300</b>	*6.250 <b>*13.700</b>	4.850 <b>10.750</b>
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.250</b>	11.400 <b>24.550</b>	*10.450 <b>*22.550</b>	7.600 <b>16.400</b>	*8.750 <b>*19.000</b>	5.550 <b>11.950</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	4.500 <b>9.900</b>
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*34.950</b>	10.800 <b>23.300</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	7.300 <b>15.750</b>	9.050 <b>19.450</b>	5.400 <b>11.650</b>	*6.750 <b>*14.900</b>	4.400 <b>9.650</b>
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.400</b>	10.600 <b>22.800</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	7.150 <b>15.350</b>	8.900 <b>19.150</b>	5.300 <b>11.400</b>	7.450 <b>16.400</b>	4.500 <b>9.850</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 <b>*22.200</b>	*9.700 <b>*22.200</b>	*16.350 <b>*35.450</b>	10.600 <b>22.750</b>	*12.250 <b>*26.500</b>	7.050 <b>15.200</b>	8.900 <b>19.100</b>	5.250 <b>11.350</b>	8.100 <b>17.850</b>	4.850 <b>10.700</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 <b>*41.650</b>	*18.250 <b>*41.650</b>	*14.900 <b>*32.250</b>	10.700 <b>23.000</b>	*11.300 <b>*24.350</b>	7.150 <b>15.350</b>			*8.900 <b>*19.550</b>	5.650 <b>12.550</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.350</b>	10.950 <b>23.650</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	7.700 <b>17.250</b>

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna

Sottocarro lungo e stretto



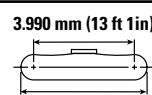
6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2



2.390 mm (7 ft 10 in)

Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)



3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 in)

		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 <b>*14.850</b>	6.670 <b>260</b>
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 <b>*17.700</b>	*8.100 <b>*17.700</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	5.800 <b>12.550</b>	*6.300 <b>*13.900</b>	5.600 <b>12.500</b>
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	8.050 <b>17.300</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	5.800 <b>12.400</b>	*6.250 <b>*13.700</b>	4.900 <b>10.850</b>
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 <b>*30.250</b>	11.500 <b>24.800</b>	*10.450 <b>*22.550</b>	7.700 <b>16.600</b>	*8.750 <b>*19.000</b>	5.600 <b>12.100</b>	*6.400 <b>*14.050</b>	4.550 <b>10.050</b>
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 <b>*34.950</b>	10.950 <b>23.550</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	7.400 <b>15.950</b>	9.150 <b>19.650</b>	5.450 <b>11.750</b>	*6.750 <b>*14.900</b>	4.450 <b>9.750</b>
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 <b>*36.400</b>	10.700 <b>23.050</b>	*12.300 <b>*26.600</b>	7.200 <b>15.550</b>	9.000 <b>19.400</b>	5.350 <b>11.550</b>	*7.450 <b>*16.450</b>	4.550 <b>10.000</b>
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 <b>*22.200</b>	*9.700 <b>*22.200</b>	*16.350 <b>*35.450</b>	10.700 <b>23.000</b>	*12.250 <b>*26.500</b>	7.150 <b>15.400</b>	9.000 <b>19.350</b>	5.350 <b>11.500</b>	8.200 <b>18.100</b>	4.900 <b>10.800</b>
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 <b>*41.650</b>	*18.250 <b>*41.650</b>	*14.900 <b>*32.250</b>	10.800 <b>23.250</b>	*11.300 <b>*24.350</b>	7.200 <b>15.550</b>			*8.900 <b>*19.550</b>	5.750 <b>12.700</b>
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.350</b>	11.100 <b>23.900</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	7.750 <b>17.450</b>



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

								Sottocarro	Lungo		Lungo e stretto	
								Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO		
	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)	
<b>Modello impennato (attacco rapido assente)</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	2.047	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 critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	●	●
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)								kg	4.580	5.015	4.180	4.580
								lb	10.097	11.056	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	2.047	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	⊖	◎	○	○
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	◎	●	⊖	◎
Impieghi gravosi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	◎	○	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.239	2.731	90	●	●	●	●
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	●	●
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.054	4.489	3.654	4.054
								lb	8.937	9.896	8.055	8.937

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ◎ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

								Sottocarro	Lungo		Lungo e stretto	
								Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO		
	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)	
<b>Con attacco 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	○	○	○	
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 critici	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	○	●	○	
Impieghi generali	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	○	○	○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.287	4.722	3.887	4.287
								lb	9.451	10.410	8.569	9.451
<b>Con attacco 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	4.145	4.580	3.745	4.145
								lb	9.138	10.097	8.256	9.138
<b>Con attacco 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	4.175	4.610	3.775	4.175
								lb	9.204	10.163	8.322	9.204

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

## **Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC**

## **Guida all'offerta di attrezzature**

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.



## Abbinamento



Solo gamma operativa anteriore



Nessun abbinamento

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo	Lungo e stretto
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓
	G332	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

*(continua alla pagina seguente)*

## **Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC**

#### **Guida alle offerte di attrezzature (continua)**

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.



1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)



1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)



600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)



Nessun abbinamento

#### **ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)**

*(continua alla pagina seguente)*

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓*
	Ganascia universale MP332	✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓	✓*
	G332	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

	Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo di braccio	Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

		Lungo	Lungo e stretto
<b>Sottocarro</b>		<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>	<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>
<b>Contrappeso</b>			
<b>Tipo di braccio</b>		<b>Sbraccio</b>	<b>Sbraccio</b>
<b>Lunghezza avambraccio</b>		<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>	<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓*	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*	
	Ganascia universale MP332	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓
	G332	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓*	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrappeso			
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332		✓
	Ganascia con frantumatore MP332		✓
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓
	Ganascia universale MP332		✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓
	G332	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta		✓*
Frantumatore	Frantumatore secondario P224	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (*continua*)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

	Lungo	Lungo e stretto
<b>Sottocarro</b>		
<b>Contrappeso</b>	<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>	<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>
<b>Tipo di braccio</b>	<b>Sbraccio</b>	<b>Sbraccio</b>
<b>Lunghezza avambraccio</b>	<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>	<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓ ✓ ✓ ✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

	Lungo	Lungo e stretto
<b>Sottocarro</b>		
<b>Contrappeso</b>	<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>	<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>
<b>Tipo di braccio</b>	<b>Sbraccio</b>	<b>Sbraccio</b>
<b>Lunghezza avambraccio</b>	<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>	<b>R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)</b>
Martelli idraulici	H120 S H130 S H140 S	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 Ganasce da demolizione MP324 Ganascia con frantumatore MP324 Ganasce da taglio MP324 Ganascia da taglio per serbatoi MP324 Ganascia universale MP324	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 G324 WH-1500 G324 WH-1800 G324 WH-2000 G332	✓† ✓ ✓† ✓† ✓† ✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025 S3035 - Parte superiore piatta	✓ ✓ ✓* ✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224 Frantumatore primario P324	✓ ✓ ✓ ✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓ ✓ ✓ ✓
Taglierine rotanti	RC20 RC30	✓ ✓ ✓ ✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrappeso			
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*
	Ganasce da demolizione MP332		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓*
	Ganasce da taglio MP332		✓
	Ganascia universale MP332		✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓
	G332	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*
Frantumatore	Frantumatore secondario P224	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (*continua*)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrappeso			
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓
	G332	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrappeso			
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S H130 S H140 S	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 Ganasce da demolizione MP324 Ganascia con frantumatore MP324 Ganasce da taglio MP324 Ganascia da taglio per serbatoi MP324 Ganascia universale MP324	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 G324 WH-1500 G324 WH-1800 G324 WH-2000 G332	✓† ✓† ✓† ✓†* ✓†	✓† ✓† ✓†* ✓* ✓†*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025 S3035 - Parte superiore piatta	✓ ✓	✓ ✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224 Frantumatore primario P324	✓ ✓	✓ ✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20 RC30	✓ ✓	✓ ✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

		Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrappeso			
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)	R3.2 (10 ft 6 in) R2.65 (8 ft 8 in)
Martelli idraulici	H120 S H130 S H140 S H160 S	✓ ✓ ✓ ✓†	✓ ✓ ✓ ✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 Ganasce da demolizione MP324 Ganascia con frantumatore MP324 Ganasce da taglio MP324 Ganascia da taglio per serbatoi MP324 Ganascia universale MP324 Ganasce da taglio per calcestruzzo MP324 - Parte superiore piana Cesoie MP324 - Parte superiore piana	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓*	✓ ✓ ✓* ✓ ✓ ✓ ✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 G324 WH-1500 G324 WH-1800 G324 WH-2000 G332	✓† ✓† ✓† ✓ ✓†	✓ ✓ ✓ ✓ ✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025 S3035 - Parte superiore piatta	✓ ✓	✓ ✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224 Frantumatore secondario P232 Frantumatore primario P324	✓ ✓* ✓	✓* ✓ ✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓ ✓
Taglierine rotanti	RC20 RC30	✓ ✓	✓ ✓

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

	Lungo	Lungo e stretto
Sottocarro		
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio	Sbraccio	Sbraccio
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070 Parte superiore piatta S3050	✓ ✓

# Attrezzature standard e a richiesta per il modello 330 GC

## Attrezzature standard e a richiesta

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
<b>CABINA</b>			<b>MOTORE</b>	
Struttura ROPS	✓		Motore diesel turbo singolo Cat® C7.1	✓
OPG	✓		Due modalità di potenza selezionabili: Power, Smart	✓
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8 in)	✓		Controllo automatico del regime motore	✓
Climatizzatore bilivello automatico	✓		Arresto del motore al minimo automatico	✓
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	✓		4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft)	✓
Comando di avviamento del motore senza chiave	✓		Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (125°F) senza riduzione della potenza	✓
Console regolabile in altezza	✓		Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓
Console lato sinistro fissa	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)	✓
Sedile a sospensione pneumatica	✓		Doppio alternatore 2 x 115 amp	✓
Cintura di sicurezza da 51 mm (2 in)	✓		Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth® (include porte USB/ausiliarie)	✓		Filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia	✓
Prese da 12 V CC	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓
Portadocumenti	✓		Ventole di raffreddamento elettriche con funzione di inversione automatica	✓
Portabicchieri e portabottiglie	✓		<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Appendiabiti	✓		Valvola di controllo principale elettronica	✓
Parabrezza in due pezzi, apribile	✓		Circuito di rigenerazione elettrica del braccio	✓
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	✓		Circuito di rigenerazione avambraccio	✓
Tergicristallo radiale con lavavetro	✓		Riscaldamento automatico	✓
Portello apribile in acciaio	✓		Marcia automatica a due velocità	✓
Luci LED a cupola	✓		Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓
Tendina parasole anteriore a rullo	✓		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓
Tendina parasole posteriore a rullo	✓		Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓
Tappetino lavabile	✓		SmartBoom™	✓
Predisposizione per faro rotante	✓		Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico	✓
Gestione macchine Cat:			Controllo dell'attrezzatura avanzato	✓
VisionLink™	✓ <sup>1</sup>		Circuito di media pressione	✓
Aggiornamento remoto	✓		Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati	✓

<sup>1</sup>Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzi standard e a richiesta per il modello 330 GC

## Attrezzi standard e a richiesta (continua)

Le attrezzi standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
<b>BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI</b>				
Braccio MONO da 6,15 m (20 ft 2 in)	✓			
Avambraccio MONO da 3,2 m (10 ft 6 in)	✓			
Avambraccio MONO da 2,65 m (8 ft 8 in)	✓			
Leverismo benna, famiglia CB2 con anello di sollevamento	✓			
<b>SOTTOCARRO E STRUTTURE</b>				
Protezioni guidacingoli segmentate	✓			
Protezioni inferiori	✓			
Protezione rotazione	✓			
Protezioni del motore di traslazione	✓			
Cingoli lubrificati a grasso	✓			
Telaio base con rulli per impieghi gravosi	✓			
Punti di ancoraggio sul telaio base	✓			
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	✓			
Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24 in)	✓			
Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24 in)	✓			
Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28 in)	✓			
Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)	✓			
Pattini a tripla costola 900 mm (34 in)	✓			
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>				
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓			
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓			
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓			
Luce sul telaio LED, luce del braccio sinistro, luce della cabina	✓			
Luce LED montata sul braccio lato destro	✓			
<b>ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>				
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati			✓	
Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra			✓	
Ingresso laterale alla piattaforma di servizio			✓	
Porte S·O·S <sup>SM</sup>			✓	
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico			✓	
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato			✓	
<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>				
Arresto automatico del martello			✓	
Telecamera posteriore e laterale destra			✓	
Avvio in sicurezza con codice PIN			✓	
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica			✓	
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave			✓	
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave			✓	
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave			✓	
Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati			✓	
Corrimano e maniglia lato destro			✓	
Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro			✓	
Avvisatore acustico			✓	
Allarme oscillazione			✓	
Allarme di marcia			✓	
Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra in cabina			✓	
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave			✓	
Leva di blocco dell'impianto idraulico che disattiva tutti i comandi			✓	
Illuminazione per ispezioni			✓	

# Attrezzature del modello 330 GC

## Kit e attrezzature installati dal concessionario

Gli attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.

### CABINA

- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura (a due vie)
- Tergicristallo inferiore radiale per tergicristallo a due pezzi (70/30), con lavavetro
- Portello del tetto in policarbonato
- Vetro laminato P5A sul parabrezza e sul portello del tetto

### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Ricevitore Bluetooth

### ASSISTENZA E MANUTENZIONE

- Supporto per ingrassatore a siringa

### PROTEZIONI

- Protezioni operatore (non compatibili con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete anteriore completa (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete metà inferiore anteriore
- Protezione antivandalismo

# Dichiarazione ambientale del modello 330 GC

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto della presente dichiarazione è valido dalla data di emissione; tuttavia, i contenuti relativi alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per maggiori informazioni sulla sostenibilità in corso e sui nostri progressi, visitate il sito <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motore

- Il motore Cat® C7.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili\* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\*, fino a:

- ✓ 20% di biodiesel (FAME, fatty acid methyl ester)\*\*\*
- ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

\*Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentire l'utilizzo.

\*\*Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

\*\*\*I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, incluse quelle con il 100% di biodiesel. Per l'utilizzo di miscele contenenti più del 20% di biodiesel, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.

## Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione di questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per l'identificazione del gas.
  - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO<sub>2</sub> equivalente di 1.216 tonnellate metriche (1.340 tonnellate).
  - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,5), l'impianto contiene 0,78 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO<sub>2</sub> equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate)

## Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti nella vernice è:
  - Bario < 0,01%
  - Cadmio < 0,01%
  - Cromo < 0,01%
  - Piombo < 0,01%

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) - 70 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestri chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

## Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDOTM Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

## Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
  - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
  - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
  - Gli intervalli di manutenzione prolungati contribuiscono a ridurre i costi della manutenzione
  - Le ventole di raffreddamento ad alta efficienza programmabili entrano in funzione solo in caso di necessità
  - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore

## Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	86,85%
Ferro	4,63%
Metallo non ferroso	1,55%
Metallo misto	0,07%
Metallo misto e non-metallico	0,63%
Plastica	1,79%
Gomma	0,16%
Misto non metallico	0,23%
Liquido	3,12%
Altro	0,96%
Non categorizzato	0,00%
Totalle	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714:2008 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, il seguente valore nella tabella potrebbe subire delle variazioni.

Riciclabilità - 97%

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei concessionari e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2025 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzi aggiuntivi. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per informazioni sulle opzioni disponibili.

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

ALXQ4016-01 (11-2025)  
Sostituisce ALXQ4016-00  
Numero di fabbricazione: 07H  
(Europe)

