



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

Caratteristiche tecniche	2
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
Attrezzature standard e a richiesta	28
Kit e attrezzature installati dal concessionario	30
Dichiarazione ambientale del modello 330 GC	31

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 in3
Opzione biodiesel	fino a B20 ⁽¹⁾	

- 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.

⁽¹⁾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.*

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 m³ (2,01 yd³), 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 m³ (2,01 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24 in) e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).

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 CO₂ 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 CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

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)

- 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 finestrini 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.

Pesi operativi e pressioni a terra

	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)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Configurazioni della macchina base						
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo						
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)
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto						
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)

	Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)		Pattini a tripla costola da 900 mm (35 in)	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Configurazioni della macchina base				
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori				
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo				
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)
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto				
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

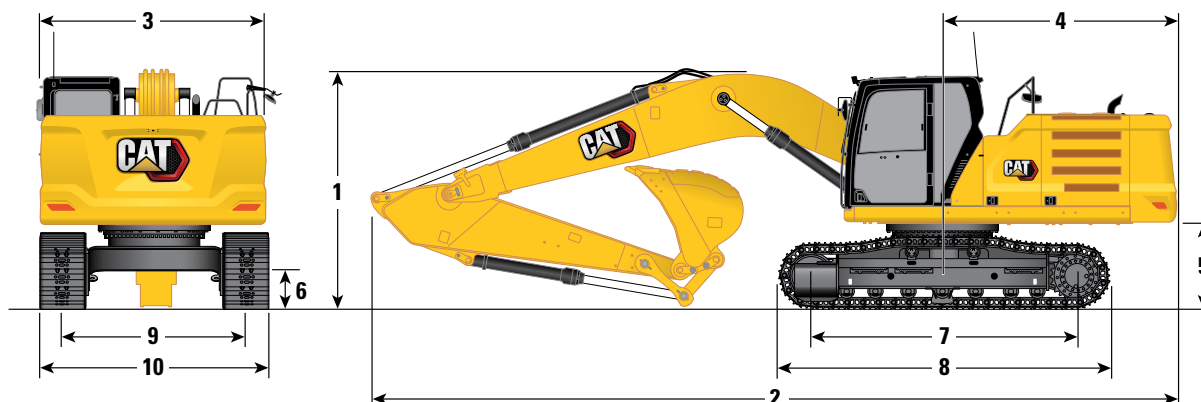
Pesi dei componenti principali

	kg	lb
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 ³ (1,19 yd ³)	950	2.090
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,12 m ³ (1,46 yd ³)	1.040	2.290
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,33 m ³ (1,73 yd ³)	1.160	2.560
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	1.200	2.600
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1.350	3.000
Leverismo CB GD (per impieghi generali) da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	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.

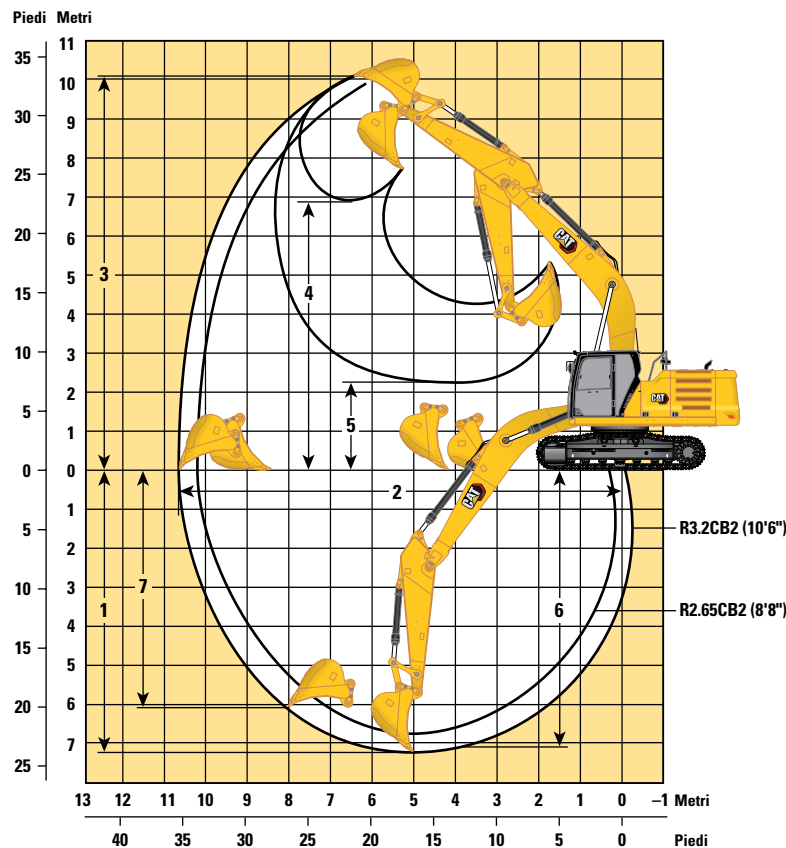


Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo			
Opzione braccio	Braccio MONO 6,15 m (20 ft 2 in)			
Opzioni avambraccio	Avambracci MONO			
	R3.2CB2 (10 ft 6 in)		R2.65CB2 (8 ft 8 in)	
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.050 mm	10 ft 0 in	3.050 mm	10 ft 0 in
Altezza OPG	3.190 mm	10 ft 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
2 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
3 Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9 ft 7 in	2.940 mm	9 ft 7 in
4 Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10 ft 3 in	3.130 mm	10 ft 3 in
5 Distanza del contrappeso da terra	1.110 mm	3 ft 7 in	1.110 mm	3 ft 7 in
6 Distanza libera da terra	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in
7 Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13 ft 1 in	3.990 mm	13 ft 1 in
8 Lunghezza cingoli	4.860 mm	15 ft 11 in	4.860 mm	15 ft 11 in
9 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
10 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 m3	2,01 yd3	1,54 m3	2,01 yd3
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)		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 m3	2,01 yd3	1,54 m3	2,01 yd3
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

3,2 m (10 ft 6 in) 6,15 m (20 ft 2 in)


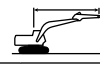














R3.2CB2

Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)

2.590 mm (8 ft 5 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 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	*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	6.950 15.550	6.520 260

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

Sottocarro lungo

3,2 m (10 ft 6 in) 6,15 m (20 ft 2 in)


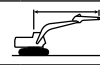














R3.2CB2

Pattini a tripla costola per impieghi
gravosi da 600 mm (24 in)

2.590 mm (8 ft 5 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 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	*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/soffrire 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.

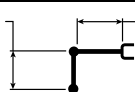
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

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

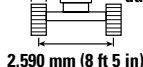
Sottocarro lungo

3,2 m (10 ft 6 in) 6,15 m (20 ft 2 in)

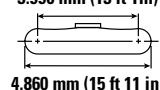
R3.2CB2



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



3.990 mm (13 ft 1 in)



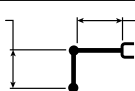
		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in				mm in
7.500 mm 300 in	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.200 *15.300	6.350 13.650			*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.250 13.450			*4.850 *10.650	*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 *18.050	6.050 13.050	*5.950 4.650		*5.000 *10.950	4.550 9.550	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	4.400 9.700	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	4.500 9.900	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	4.800 10.600	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 12.200	7.740 310
-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 15.800	6.520 260

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

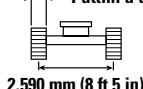
Sottocarro lungo

3,2 m (10 ft 6 in) 6,15 m (20 ft 2 in)

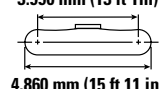
R3.2CB2



Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)



3.990 mm (13 ft 1 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	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.200 *15.300	6.450 13.800			*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	6.300 13.600			*4.850 *10.650	*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 18.200	*8.300 *18.050	6.150 13.200	*5.950 4.700		*5.000 *10.950	4.600 10.100	9.140 360
1.500 mm 60 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	4.450 9.800	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	4.550 10.000	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	4.850 10.700	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 12.300	7.740 310
-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 15.950	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 $\pm 5\%$ 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

3,2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2

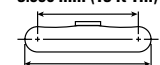


Pattini a tripla costola da 900 mm (35 in)



2.590 mm (8 ft 5 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)



4.860 mm (15 ft 11 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													*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 23 ft 6 in
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.150 *15.250	6.500 13.900			*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 26 ft 9 in
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.200	*8.400 *18.200	*7.600 *16.550	6.350 13.700			*4.850 *10.650	*4.850 *10.650	8.830 28 ft 10 in
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.800	*12.950 *27.800	*9.800 *21.200	8.500 18.350	*8.300 *18.050	6.200 13.300	*5.950 4.700		*5.000 *10.950	4.600 10.150	9.140 29 ft 11 in
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.300	12.250 26.400	*11.150 *24.100	8.150 17.600	*9.000 *19.550	6.000 12.900	*6.800 *12.500	4.650 9.950	*5.300 *11.600	4.500 9.900	9.190 30 ft 1 in
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.900	11.900 25.650	*12.000 *26.050	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.600			*5.800 *12.800	4.600 10.100	8.990 29 ft 5 in
-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	11.800 25.400	*12.250 *26.550	7.850 16.850	9.050 19.500	5.800 12.500			*6.700 *14.850	4.900 10.800	8.530 27 ft 11 in
-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	11.900 25.550	*11.700 *25.250	7.850 16.900	*8.950 *19.050	5.850 12.600			*8.450 *18.700	5.600 12.400	7.740 25 ft 3 in
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	12.100 26.050	*9.800 *20.700	8.000 17.300					*8.550 *18.850	7.200 16.100	6.520 21 ft 1 in

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

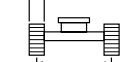
Sottocarro lungo

2,65 m (8 ft 8 in)

R2.65CB2

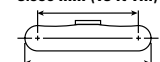


Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)



2.590 mm (8 ft 5 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 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.200 13.250	*6.300 *13.950	5.950 13.200	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.500 18.350	*8.150 *17.800	6.100 13.150	*6.250 *13.750	5.200 11.450	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.300 26.550	*10.450 *22.600	8.150 17.600	*8.750 *19.050	5.950 12.800	*6.400 *14.050	4.800 10.600	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	11.750 25.250	*11.650 *25.150	7.850 16.950	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *14.900	4.700 10.350	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.500 24.750	12.250 26.400	7.650 16.550	8.800 18.950	5.700 12.250	7.350 16.200	4.800 10.600	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.500 24.700	12.200 26.200	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 17.650	5.200 11.450	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.600 24.950	*11.350 *24.400	7.650 16.550			*8.900 *19.600	6.100 13.500	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.250 18.550	5.830 230



ISO 10567:2007



* 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.

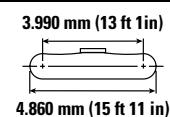
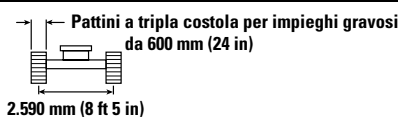
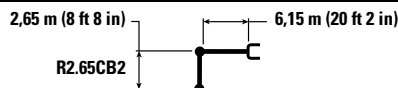
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

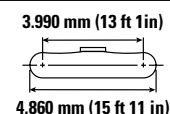
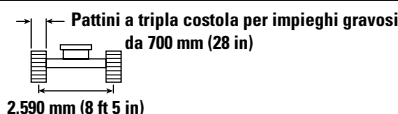
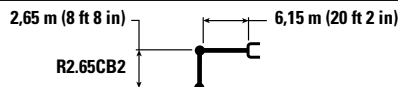
Sottocarro lungo



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				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 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.250 13.350	*6.300 *13.950	5.950 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	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	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	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	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	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	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 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.300 13.500	*6.300 *13.950	6.050 13.400	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.650 18.600	*8.150 *17.800	6.200 13.350	*6.250 *13.750	5.250 11.650	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.500 26.950	*10.450 *22.600	8.300 17.900	*8.750 *19.050	6.050 13.000	*6.400 *14.050	4.900 10.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	11.950 25.700	*11.650 *25.150	8.000 17.200	9.100 19.550	5.900 12.700	*6.800 *14.900	4.800 10.500	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.700 25.200	*12.300 *26.650	7.800 16.800	8.950 19.300	5.800 12.450	*7.500 *16.500	4.900 10.750	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.700 25.150	*12.250 *26.550	7.750 16.650	8.950 19.250	5.750 12.400	8.150 18.000	5.300 11.650	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.800 25.400	*11.350 *24.400	7.800 16.800			*8.900 *19.600	6.200 13.700	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	8.400 18.850	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

2,65 m (8 ft 8 in) 6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2

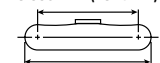


Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)



2.590 mm (8 ft 5 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)



4.860 mm (15 ft 11 in)

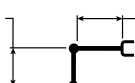
		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.350 13.650	*6.300 *13.950	6.100 13.550	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.750 18.800	*8.150 *17.800	6.250 13.500	*6.250 *13.750	5.350 11.800	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.650 27.250	*10.450 *22.600	8.400 18.050	*8.750 *19.050	6.100 13.150	*6.400 *14.050	4.950 10.900	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	12.050 25.950	*11.650 *25.150	8.100 17.400	9.200 19.800	5.950 12.850	*6.800 *14.900	4.850 10.650	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.850 25.450	*12.300 *26.650	7.900 17.000	9.050 19.500	5.850 12.600	*7.500 *16.500	4.950 10.900	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.800 25.400	*12.250 *26.550	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.550	8.250 18.200	5.350 11.800	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.950 25.650	*11.350 *24.400	7.900 17.000			*8.900 *19.600	6.250 13.850	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.500 18.700	5.830 230

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

Sottocarro lungo

2,65 m (8 ft 8 in) 6,15 m (20 ft 2 in)

R2.65CB2

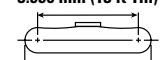


Pattini a tripla costola da 900 mm (35 in)



2.590 mm (8 ft 5 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 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 21 ft 6 in
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	*8.100 *17.700	*7.650 *14.350	6.400 13.750	*6.300 *13.900	6.150 13.650	7.700 25 ft 0 in
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	8.800 18.950	*8.150 *17.750	6.300 13.600	*6.250 *13.700	5.350 11.850	8.340 27 ft 3 in
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	12.750 27.500	*10.450 *22.550	8.450 18.200	*8.750 *19.000	6.150 13.250	*6.400 *14.050	5.000 11.000	8.660 28 ft 4 in
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	12.150 26.200	*11.600 *25.100	8.150 17.550	9.300 19.950	6.000 12.950	*6.750 *14.900	4.900 10.700	8.720 28 ft 7 in
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	11.950 25.700	*12.300 *26.600	7.950 17.150	9.150 19.700	5.900 12.700	*7.450 *16.450	5.000 10.950	8.510 27 ft 11 in
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	11.900 25.650	*12.250 *26.500	7.900 17.000	9.150 19.650	5.850 12.650	8.350 18.350	5.400 11.900	8.020 26 ft 3 in
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	12.050 25.900	*11.300 *24.350	7.950 17.150			*8.900 *19.550	6.300 14.000	7.180 23 ft 5 in
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	*11.900 *25.350					*8.650 *18.950	8.550 18.750	5.830 18 ft 10 in



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 e stretto

3,2 m (10 ft 6 in) 6,15 m (20 ft 2 in)

R3.2CB2

Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)

2.390 mm (7 ft 10 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 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	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.200 *15.300	5.800 12.450			*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.250	7.950 17.100	*7.600 *16.600	5.700 12.200			*4.850 *10.650	4.400 9.700	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	11.450 24.650	*9.800 *21.250	7.600 16.350	*8.300 *18.050	5.500 11.850	*5.950 4.200		*5.000 *10.950	4.100 9.050	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	10.750 23.200	*11.150 *24.150	7.250 15.600	8.900 19.100	5.350 11.450	6.800 *12.550	4.100 8.850	*5.300 *11.650	4.000 8.800	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	10.400 22.450	*12.050 *26.050	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*5.850 *12.800	4.050 8.950	8.990 360
-1.500 mm -60 in	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.150 11.050			*6.750 *14.850	4.350 9.600	8.530 340
-3.000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	10.400 22.350	*11.700 *25.300	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.600 22.850	*9.800 *20.750	7.100 15.300					*8.600 *18.900	6.350 14.250	6.520 260

Capacità di sollevamento 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)

R3.2CB2

Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24 in)

2.390 mm (7 ft 10 in)

3.990 mm (13 ft 1 in)

4.860 mm (15 ft 11 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													*5.100 *11.300	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.150 *15.250	5.800 12.500			*4.850 *10.750	*4.850 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 in	kg lb							*8.400 *18.200	7.950 17.150	*7.600 *16.550	5.700 12.250			*4.850 *10.650	4.400 9.750	8.830 350
3.000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.800	11.500 24.750	*9.800 *21.200	7.600 16.400	*8.300 *18.050	5.500 11.900	*5.950 4.200		*5.000 *10.950	4.100 9.050	9.140 360
1.500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.300	10.800 23.300	*11.150 *24.100	7.250 15.650	8.950 19.200	5.350 11.500	*6.800 *12.500	4.150 8.850	*5.300 *11.600	4.000 8.800	9.190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.900	10.450 22.550	*12.000 *26.050	7.050 15.150	8.800 18.900	5.200 11.200			*5.800 *12.800	4.100 8.950	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	10.350 22.300	12.150 26.100	6.950 14.900	8.700 18.750	5.150 11.100			*6.700 *14.850	4.350 9.600	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	10.450 22.450	*11.700 *25.250	6.950 14.950	8.750 18.850	5.200 11.200			8.400 18.550	5.000 11.050	7.740 310
-4.500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.800	*18.050 *38.800	*13.250 *28.400	10.650 22.950	*9.800 *20.700	7.100 15.350					*8.550 *18.850	6.400 14.300	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.

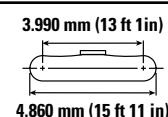
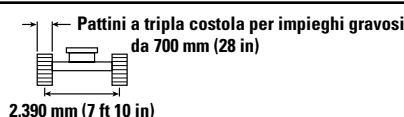
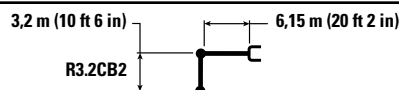
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

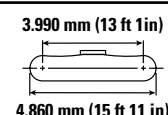
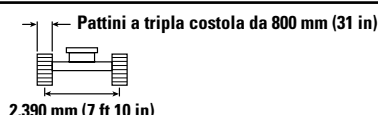
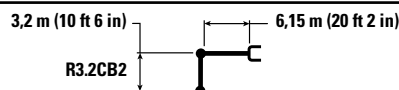
Sottocarro lungo e stretto



		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	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.150 *15.250	5.900 12.600			*4.850 *10.750	*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	4.450 9.850	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	4.150 9.150	9.140 360
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	*5.100 *11.300	7.270 290
6.000 mm 240 in	kg lb									*7.150 *15.250	5.950 12.750			*4.850 *10.750	*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	4.500 9.950	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 $\pm 5\%$ 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 e stretto

2,65 m (8 ft 8 in) 6,15 m (20 ft 2 in)













R2.65CB2

Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)

2.390 mm (7 ft 10 in)

3.990 mm (13 ft 11 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 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	8.100 17.450	*7.650 *14.350	5.750 12.250	*6.300 *13.950	5.500 12.200	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.850 16.900	*8.150 *17.800	5.650 12.150	*6.250 *13.750	4.800 10.600	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	11.200 24.200	*10.450 *22.600	7.500 16.200	*8.750 *19.050	5.500 11.800	*6.400 *14.050	4.450 9.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	10.650 23.000	*11.650 *25.150	7.200 15.550	8.900 19.100	5.350 11.500	*6.800 *14.900	4.350 9.500	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	10.450 22.500	12.200 26.250	7.050 15.150	8.750 18.850	5.250 11.250	7.350 16.150	4.450 9.750	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	10.450 22.450	12.150 26.100	6.950 15.000	8.750 18.800	5.200 11.200	8.000 17.600	4.800 10.550	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.550 22.700	*11.350 *24.400	7.050 15.150			*8.900 *19.600	5.600 12.400	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.800 23.300					*8.650 *19.000	7.550 17.000	5.830 230

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

Sottocarro lungo e stretto

2,65 m (8 ft 8 in) 6,15 m (20 ft 2 in)


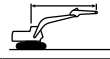










R2.65CB2

Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24 in)

2.390 mm (7 ft 10 in)

3.990 mm (13 ft 11 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 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	8.100 17.550	*7.650 *14.350	5.750 12.300	*6.300 *13.900	5.500 12.250	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	7.900 16.950	*8.150 *17.750	5.650 12.150	*6.250 *13.700	4.800 10.600	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	11.250 24.300	*10.450 *22.550	7.550 16.250	*8.750 *19.000	5.500 11.850	*6.400 *14.050	4.450 9.800	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	10.700 23.050	*11.600 *25.100	7.250 15.600	8.950 19.200	5.350 11.500	*6.750 *14.900	4.350 9.550	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	10.500 22.600	12.300 26.400	7.050 15.200	8.800 18.950	5.250 11.300	7.350 16.200	4.450 9.750	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	10.450 22.550	12.200 26.250	7.000 15.050	8.800 18.900	5.200 11.250	8.000 17.650	4.800 10.600	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	10.600 22.800	*11.300 *24.350	7.050 15.200			*8.900 *19.550	5.600 12.450	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	10.850 23.400					*8.650 *18.950	7.600 17.100	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.

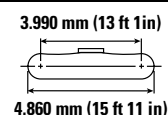
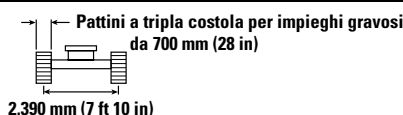
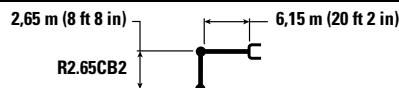
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


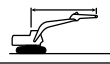










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330 GC

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

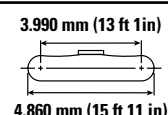
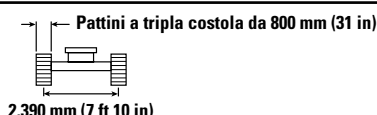
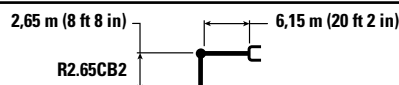
Sottocarro lungo e stretto


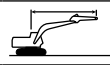












		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb					*17.400	*17.400			*6.700 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	*8.100 *17.700	*7.650 *14.350	5.800 12.450	*6.300 *13.900	5.550 12.350	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	7.950 17.150	*8.150 *17.750	5.700 12.300	*6.250 *13.700	4.850 10.750	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	11.400 24.550	*10.450 *22.550	7.600 16.400	*8.750 *19.000	5.550 11.950	*6.400 *14.050	4.500 9.900	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	10.800 23.300	*11.600 *25.100	7.300 15.750	9.050 19.450	5.400 11.650	*6.750 *14.900	4.400 9.650	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	10.600 22.800	*12.300 *26.600	7.150 15.350	8.900 19.150	5.300 11.400	7.450 16.400	4.500 9.850	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	10.600 22.750	*12.250 *26.500	7.050 15.200	8.900 19.100	5.250 11.350	8.100 17.850	4.850 10.700	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	10.700 23.000	*11.300 *24.350	7.150 15.350			*8.900 *19.550	5.650 12.550	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	10.950 23.650					*8.650 *18.950	7.700 17.250	5.830 230

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

Sottocarro lungo e stretto



		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 *14.850	*6.700 *14.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.100 *17.700	*8.100 *17.700	*7.650 *14.350	5.850 12.550	*6.300 *13.900	5.600 12.500	7.700 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.100 *19.750	8.050 17.300	*8.150 *17.750	5.800 12.400	*6.250 *13.700	4.900 10.850	8.340 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.250	11.500 24.800	*10.450 *22.550	7.700 16.600	*8.750 *19.000	5.600 12.100	*6.400 *14.050	4.550 10.050	8.660 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *34.950	10.950 23.550	*11.600 *25.100	7.400 15.950	9.150 19.650	5.450 11.750	*6.750 *14.900	4.450 9.750	8.720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.400	10.700 23.050	*12.300 *26.600	7.200 15.550	9.000 19.400	5.350 11.550	*7.450 *16.450	4.550 10.000	8.510 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.700 *22.200	*9.700 *22.200	*16.350 *35.450	10.700 23.000	*12.250 *26.500	7.150 15.400	9.000 19.350	5.350 11.500	8.200 18.100	4.900 10.800	8.020 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.250 *41.650	*18.250 *41.650	*14.900 *32.250	10.800 23.250	*11.300 *24.350	7.200 15.550			*8.900 *19.550	5.750 12.700	7.180 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.350	11.100 23.900					*8.650 *18.950	7.750 17.450	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

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)	
Modello imperniato (attacco rapido assente)													
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 imperniato (carico utile + benna)								kg	4.580	5.015	4.180	4.580	
								lb	10.097	11.056	9.215	10.097	
Con attacco rapido spinotto benna													
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	⊖	⊙	○	⊖	
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 (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)	
Con attacco CW-40													
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	
Con attacco CW-45													
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	
Con attacco CW-45S													
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)	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/m³ (3.000 lb/yd³)

☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

☐ 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

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)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-950	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	GSH440-1550	○	○		○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	●	●	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●
	GSV525-1150	●	●	●	●
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
Benne mordenti	CTV15-1000	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●
	CTV15-1500	●	●	○	●
	CTV15-1700	○	●	○	○
	CTV15-1900	○	○	○	○
	CTV15-2300		○		
	CTV20-1300	●	●	○	●
	CTV20-1500	○	●	○	○
	CTV20-1700	○	○	○	○
	CTV20-1900	○	○		○

(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

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)	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	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascie da demolizione MP332		✓		
	Ganascia con frantumatore MP332		✓		
	Ganascie 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

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)	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

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)	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	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascie da demolizione MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓		✓*
	Ganascie 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

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)	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		✓		✓*
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%

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

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)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.65 (8 ft 8 in)
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

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)	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	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie 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

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)	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		✓		✓*
Frantumatori	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

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)	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

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)	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	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie 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

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)	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 MP332 - Parte superiore piana		✓*		
	Cesoie MP332 - 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

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
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
CABINA			MOTORE		
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	✓	
Portabicchiere e portabottiglie	✓		IMPIANTO IDRAULICO		
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	✓	
TECNOLOGIA CAT			Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico	✓	
Gestione macchine Cat:			Controllo dell'attrezzatura avanzato	✓	
VisionLink™	✓ ¹		Circuito di media pressione		✓
Aggiornamento remoto	✓		Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓

¹Fornisce 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)

Attrezzature standard e a richiesta per il modello 330 GC

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

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

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

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 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.*

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 CO₂ 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 CO₂ 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 finestrini 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-metallo	0,63%
Plastica	1,79%
Gomma	0,16%
Misto non metallico	0,23%
Liquido	3,12%
Altro	0,96%
Non categorizzato	0,00%
Totale	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**.

© 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 attrezzature aggiuntive. 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)

