



330

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. 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	3
Standard	3
Livelli di rumorosità	3
Pesi operativi e pressioni a terra	3
Pesi dei componenti principali	4
Dimensioni	5
Forze e gamme operative	10
Capacità di sollevamento braccio MONO	
Sottocarro lungo	13
Sottocarro lungo e stretto	18
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile	
Sottocarro lungo	23
Sottocarro lungo e stretto	48
Capacità di sollevamento braccio diritto	
Sottocarro lungo	68
Sottocarro lungo e stretto	84
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità	100
Guida all'offerta di attrezzature	112
Attrezzature standard e a richiesta	177
Kit e attrezzature installati dal concessionario	179
Opzioni cabina	180
Dichiarazione ambientale per il modello 330	181

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Motore

Modello motore	Cat® C7.1	
Potenza netta		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrici)	
Foro	105 mm	4"
Corsa	135 mm	5"
Cilindrata	7,01 L	428"³
Opzione biodiesel	fino a B20 ⁽¹⁾	

- Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Giappone 2014, Corea Stage V
- 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)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

* 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, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,5 giri/min	
Coppia di rotazione massima	110 kN·m	81.132 lbf·ft

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

Pesi

Peso operativo	30.400 kg	67.000 lb
• Carro lungo, braccio mono, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi (HD) da 1,76 m³ (2,30 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso operativo	29.300 kg	64.600 lb

- Sottocarro lungo e stretto, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m³ (2,30 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).

Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Larghezza dei pattini opzionale	800 mm	31"
Larghezza dei pattini opzionale	900 mm	35"
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 – Normale	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Attrezzatura – Modalità di sollevamento potenziato/ Spinta di scavo automatico	38.000 kPa	5.510 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Rotazione	29.800 kPa	4.320 psi
Pompa ausiliaria (opzionale) – Flusso massimo	53,6 L/min	14,2 gal/min
Pompa ausiliaria (a richiesta) – Flusso massimo	14.000 kPa	2.031 psi
Cilindro del braccio – Foro	140 mm	6"
Cilindro del braccio – Corsa	1.407 mm	55"
Cilindro dell'avambraccio – Foro	150 mm	6"
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.646 mm	65"
Cilindro della benna – Foro	135 mm	5"
Cilindro della benna – Corsa	1.156 mm	46"

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 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 = 0,5), l'impianto contiene 0,78 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Standard

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

*Obbligatorio per configurazione del braccio dritto

Livelli di rumorosità

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

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 700 mm (28")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
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 R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30.400 (67.000)	58 (8,4)	30.600 (67.500)	58 (8,4)	31.000 (68.400)	51 (7,3)
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto						
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	29.300 (64.600)	56 (8,1)	29.500 (65.000)	56 (8,1)	29.900 (65.900)	49 (7,1)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		Pattini a tripla costola da 900 mm (35")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
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 R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	31.400 (69.200)	45 (6,5)	31.800 (70.100)	40 (5,9)
Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto				
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30.300 (66.800)	43 (6,3)	-	-

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

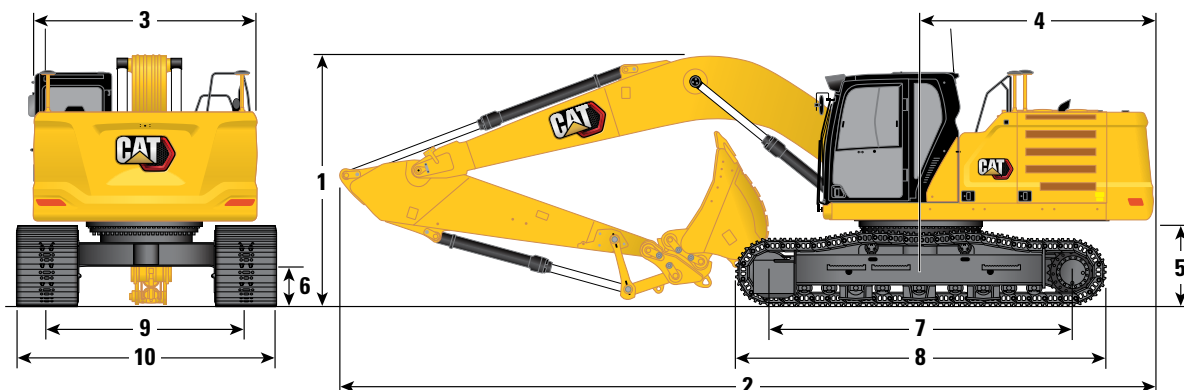
Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base (con contrappeso da 6.700 kg [14.770 lb], telaio superiore, carro con rulli inferiori e due cilindri del braccio - Non include braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindro della benna, cingoli, serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg [165 lb]).		
Con sottocarro lungo	21.200	46.800
Con carro lungo e stretto	21.100	46.500
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
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 14,5 mm (0,57")	3.960	8.700
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	1.080
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	460	1.010
Contrappeso:		
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.800
Carri (senza pattini):		
Sottocarro lungo	6.700	14.800
Sottocarro lungo e stretto	6.580	14.500
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO 6,15 m (20'2")	2.310	5.100
Braccio MONO per impieghi gravosi 6,15 m (20'2")	2.420	5.300
Braccio ad angolazione variabile (tronco da 3,0 m [10'0"] + parte anteriore da 3,3 m/10'10")	3.610	8.000
Braccio diritto 6,5 m (21'3")	2.390	5.300
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.65CB2 (8'8")	1.370	3.000
Avambraccio MONO HD R2.65CB2 (8'8")	1.440	3.200
Avambraccio MONO R3.2CB2 (10'6")	1.470	3.200
Avambraccio MONO per impieghi gravosi R3.2CB2 (10'6")	1.610	3.500
Avambraccio MONO R3.75CB2 (12'4")	1.660	3.700
Protezione cilindro benna per avambraccio MONO	230	500
Benne (senza leverismi, con punte e taglienti laterali):		
Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,76 m³ (2,30 yd³)	1.350	2.980
Leverismo CB per impieghi generali da 1,76 m³ (2,30 yd³)	1.090	2.400
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

Dimensioni

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



Sottocarro

Sottocarro lungo

Opzione braccio

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

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza dalla punta dell'antenna GNSS (Global Navigation Satellite System) (se montata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio installati	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio installato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"

3 Larghezza del telaio superiore

2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
----------	------	----------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra

1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
----------	------	----------	------

6 Distanza libera a terra

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
----------	--------	----------	--------

9 Carreggiata

2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
----------	------	----------	------

10 Larghezza sottocarro

Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"

Tipo di benna

HD

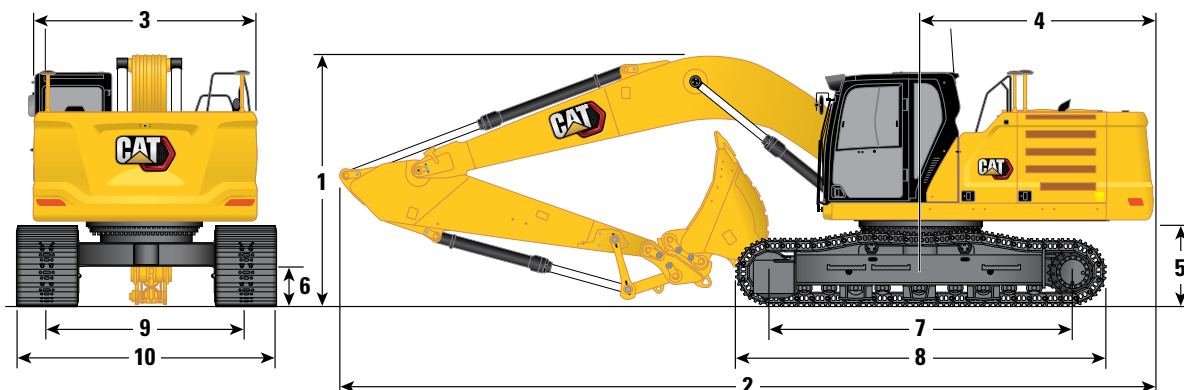
HD

Capacità benna	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (continua)

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



Sottocarro

Sottocarro lungo e stretto

Opzione braccio

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

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio installati	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio installato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"

3 Larghezza del telaio superiore

2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
----------	------	----------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra

1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
----------	------	----------	------

6 Distanza libera a terra

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
----------	--------	----------	--------

9 Carreggiata

2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
----------	-------	----------	-------

10 Larghezza sottocarro

Pattini da 600 mm (24 in)	2.990 mm	9'9"	2.990 mm	9'9"
Pattini da 700 mm (28 in)	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
Pattini da 800 mm (31 in)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"

Tipo di benna

HD

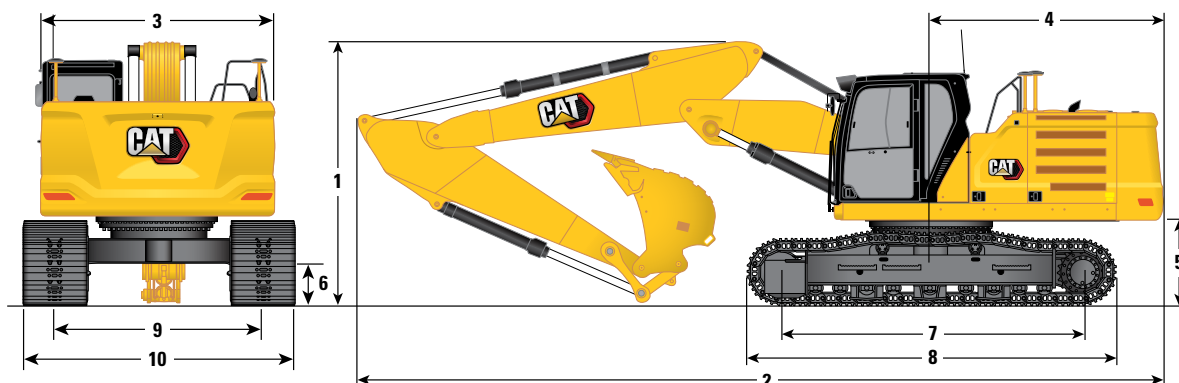
HD

Capacità benna	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (continua)

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



Sottocarro

Sottocarro lungo

Opzione braccio

Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

R3.75CB2 (12'2")

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio installati	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	10.500 mm	34'5"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio installati	10.540 mm	34'7"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio installato	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"

3 Larghezza del telaio superiore

2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
----------	------	----------	------	----------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra

1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera a terra

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Carreggiata

2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
----------	------	----------	------	----------	------

10 Larghezza sottocarro

Pattini da 600 mm (24 in)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28 in)	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31 in)	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 900 mm (35 in)	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"

Tipo di benna

HD

HD

HD

Capacità benna

1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

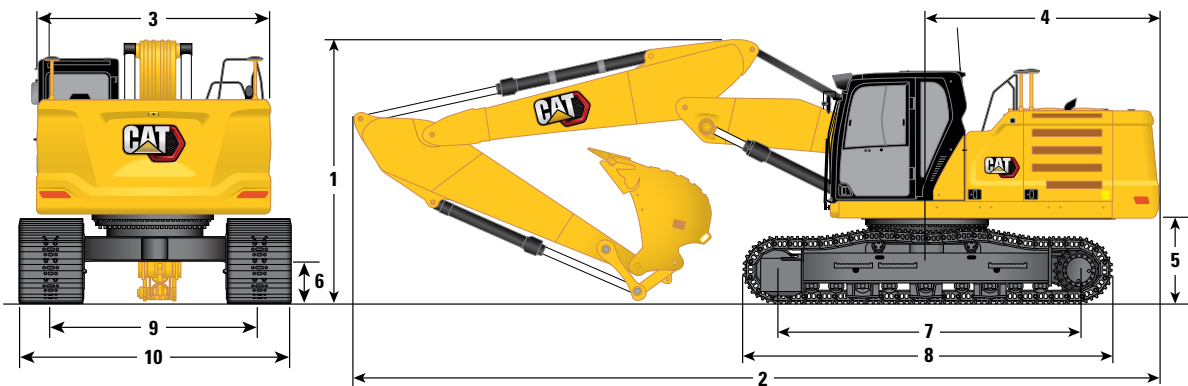
Raggio al dente della benna

1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"
----------	------	----------	------	----------	------

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (continua)

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

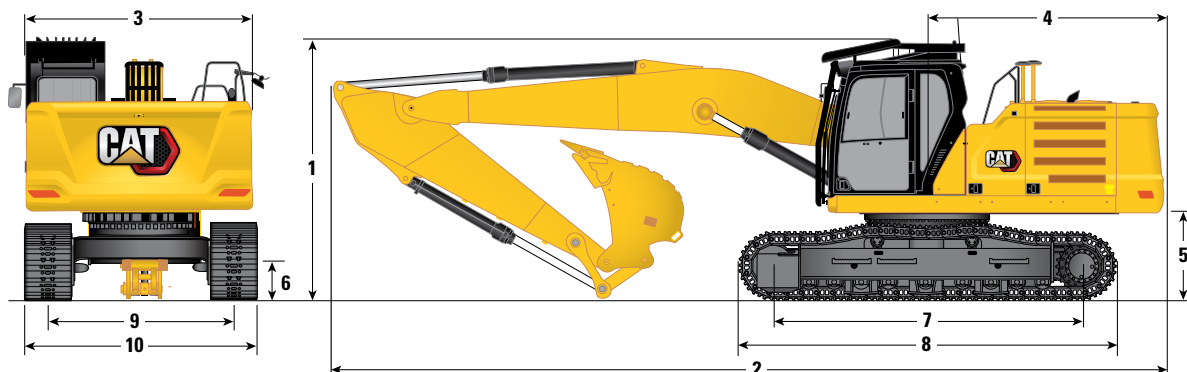


Sottocarro	Sottocarro lungo e stretto					
Opzione braccio	Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni avambraccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio installati	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
2 Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.500 mm	34'5"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio installati	10.540 mm	34'7"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio installato	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
3 Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
6 Distanza libera a terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
8 Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
9 Carreggiata	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
0 Larghezza sottocarro						
Pattini da 600 mm (24 in)	2.990 mm	9,10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Pattini da 700 mm (28 in)	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Pattini da 800 mm (31 in)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Raggio al dente della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (continua)

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

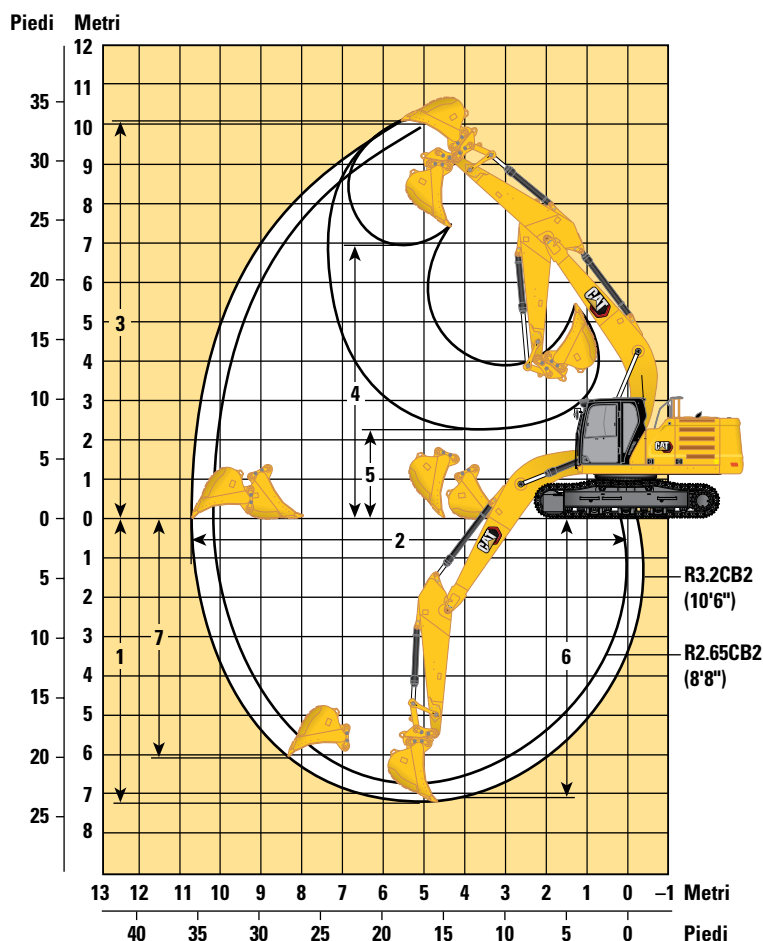


Sottocarro	Sottocarro lungo				Sottocarro lungo e stretto				
Opzione braccio	Braccio diritto 6,5 m (21'3")				Braccio diritto 6,5 m (21'3")				
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		
1 Altezza della macchina:									
Altezza della cabina (struttura OPG di demolizione installata)	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	
Altezza della cabina (struttura OPG di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	
Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	
Con braccio/avambraccio/benna installati (con struttura OPG di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	
Con braccio/avambraccio installati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	
Con braccio installato	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	
2 Lunghezza della macchina:									
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	
Con braccio/avambraccio installati	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	
Con braccio installato	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	
3 Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	
4 Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	
5 Distanza del contrappeso da terra	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	
6 Distanza libera a terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	
7 Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	
8 Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	
9 Carreggiata	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	
10 Larghezza sottocarro									
Pattini da 600 mm (24 in)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	
Pattini da 700 mm (28 in)	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	
Pattini da 800 mm (31 in)	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	
Pattini da 900 mm (35 in)	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	-	-	-	-	
Tipo di benna	HD		HD		HD		HD		
Capacità benna	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	
Raggio al dente della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Forze e gamme operative

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

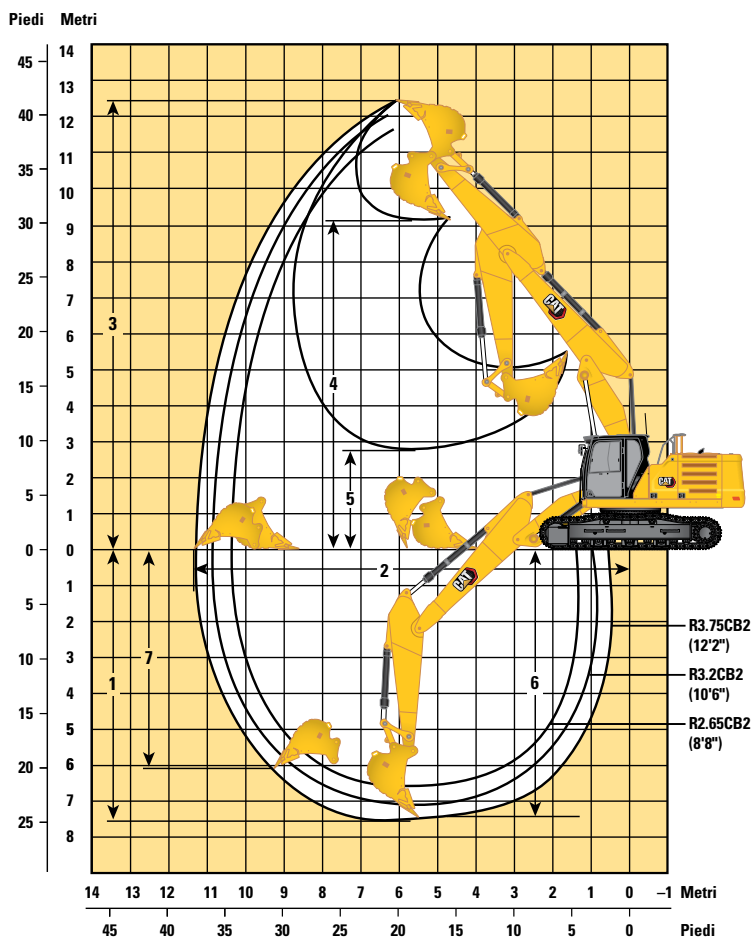


Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo			
Opzioni braccio	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
Opzioni avambraccio	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.240 mm	23'9"	6.690 mm	21'11"
2 Sbraccio massimo a terra	10.680 mm	35'0"	10.210 mm	33'6"
3 Altezza massima di taglio	10.030 mm	32'11"	9.920 mm	32'7"
4 Altezza massima di carico	6.950 mm	22'10"	6.800 mm	22'4"
5 Altezza minima di carico	2.300 mm	7'7"	2.850 mm	9'4"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.090 mm	23'3"	6.520 mm	21'5"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.010 mm	19'9"	5.970 mm	9'7"
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
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.480 lbf	189 kN	42.480 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	133 kN	29.900 lb	153 kN	34.410 lbf
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Gamme e forze operative (continua)

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

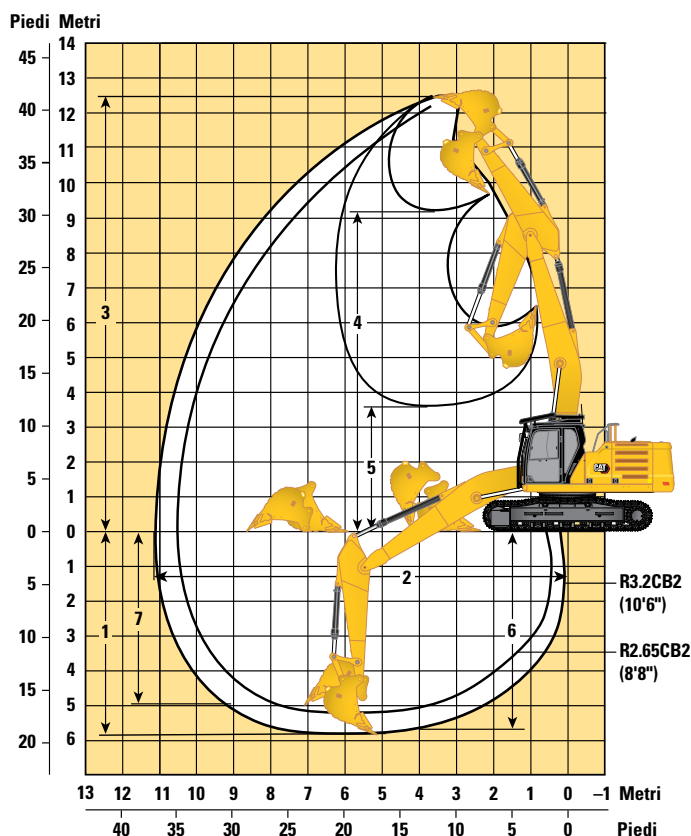


Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo					
Opzioni braccio	Braccio VA da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni avambraccio	Avambraccio MONO					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.550 mm	24'9"	7.020 mm	23'0"	6.500 mm	21'4"
2 Sbraccio massimo a terra	11.370 mm	37'4"	10.860 mm	35'8"	10.380 mm	34'1"
3 Altezza massima di taglio	12.410 mm	40'9"	12.040 mm	39'6"	11.720 mm	38'5"
4 Altezza massima di carico	9.110 mm	29'11"	8.740 mm	28'8"	8.410 mm	27'7"
5 Altezza minima di carico	2.750 mm	9'0"	3.260 mm	10'8"	3.860 mm	12'8"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.460 mm	24'6"	6.920 mm	22'8"	6.400 mm	21'0"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.020 mm	19'9"	5.540 mm	18'2"	5.110 mm	16'9"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	114 kN	25.630 lbf	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.530 lbf	189 kN	42.530 lbf	189 kN	42.530 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	124 kN	27.830 lbf	137 kN	30.750 lbf	157 kN	35.390 lbf
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Gamme e forze operative (continua)

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

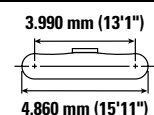
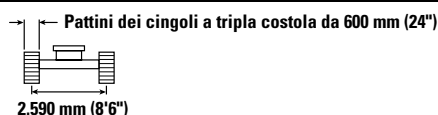
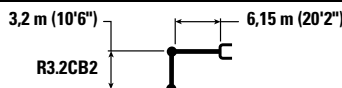



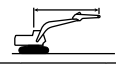














Carri	Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo			
Opzioni braccio	Braccio diritto 6,5 m (21'3")			
Opzioni avambraccio	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	5.810 mm	19'1"	5.260 mm	17'3"
2 Sbraccio massimo a terra	11.190 mm	36'9"	10.680 mm	35'0"
3 Altezza massima di taglio	12.480 mm	40'11"	12.100 mm	39'8"
Altezza perno massima	10.830 mm	35'6"	10.440 mm	34'3"
4 Altezza massima di carico	9.160 mm	30'1"	8.780 mm	28'10"
5 Altezza minima di carico	3.570 mm	11'9"	4.170 mm	13'8"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.650 mm	18'6"	5.080 mm	16'8"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.940 mm	16'2"	4.480 mm	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	126 kN	28.410 lbf	145 kN	32.570 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.530 lbf	189 kN	42.530 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	137 kN	30.840 lbf	157 kN	35.360 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	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

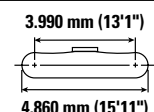
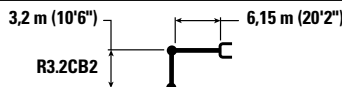
Sottocarro lungo


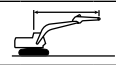
















	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
															
7,5 m 25,0 ft	kg lb												*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.250 13.450			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb						*9.250 *20.050	8.600 18.500	*8.400 *18.300	6.150 13.200			*5.300 *11.650	4.750 10.500	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb				*14.250 *30.650	12.500 27.000	*10.800 *23.400	8.250 17.750	9.150 19.650	5.950 12.850	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.750	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb				*17.000 *36.700	11.850 25.500	*12.300 *26.550	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	6.800 *13.650	4.450 9.600	*5.800 *12.700	4.350 9.500	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb				*18.300 *39.550	11.500 24.700	12.250 26.350	7.650 16.450	8.800 18.900	5.650 12.150			*6.350 *14.000	4.400 9.700	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000		7.300 16.050	4.750 10.400	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.450 24.650	12.150 26.150	7.550 16.250	8.750 18.850	5.600 12.100		8.400 18.600	5.400 11.950	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.700 25.150	*10.800 *22.850	7.750 16.700				*9.500 *20.850	6.950 15.550	6.510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
															
7,5 m 25,0 ft	kg lb												*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.300 13.550			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb						*9.250 *20.050	8.650 18.600	*8.400 *18.300	6.200 13.300			*5.300 *11.650	4.800 10.550	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb				*14.250 *30.650	12.600 27.150	*10.800 *23.400	8.300 17.850	*9.150 *19.750	6.000 12.900	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.850	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb				*17.000 *36.700	11.900 25.650	*12.300 *26.550	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.500	6.850 *13.650	4.500 9.650	*5.800 *12.700	4.350 9.600	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb				*18.300 *39.550	11.550 24.850	12.250 26.500	7.700 16.550	8.850 19.000	5.700 12.200			*6.350 *14.000	4.450 9.750	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100		7.350 16.150	4.750 10.450	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.550 24.800	12.250 26.300	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200		8.450 18.700	5.450 12.050	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.750 25.300	*10.800 *22.850	7.750 16.800				*9.500 *20.850	7.000 15.650	6.510 21'8"



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.

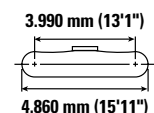
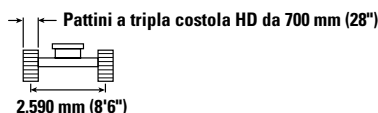
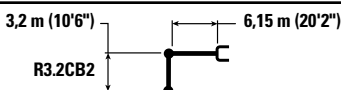
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

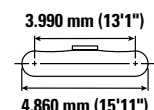
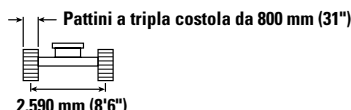
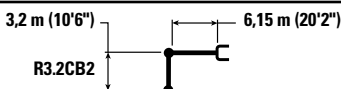
Sottocarro lungo



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.350 13.650			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.750 18.800	*8.400 *18.300	6.250 13.400			*5.300 *11.650	4.850 10.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.700 27.400	*10.800 *23.400	8.350 18.000	*9.150 *19.900	6.050 13.050	*6.500 4.600		*6.450 *11.950	4.500 9.950	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.000 25.900	*12.300 *26.550	8.000 17.250	9.100 19.550	5.900 12.650	6.950 *13.650	4.550 9.750	*5.800 *12.700	4.400 9.700	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18.300 *39.550	11.700 25.100	12.450 26.800	7.750 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*6.350 *14.000	4.500 9.850	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*17.000 *39.600	12.000 24.900	*12.350 26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.650 12.200			*7.350 *16.250	4.800 10.600	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.650 25.050	12.350 26.600	7.700 16.550	8.900 19.200	5.700 12.350			8.550 18.900	5.500 12.200	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.850 25.550	*10.800 *22.850	7.850 16.950					*9.500 *20.850	7.050 15.850	6.510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.450 13.800			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.800 19.000	*8.400 *18.300	6.300 13.550			*5.300 *11.650	4.900 10.800	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.850 27.700	*10.800 *23.400	8.450 18.200	*9.150 *19.900	6.150 13.200	*6.500 4.700		*5.450 *11.950	4.550 10.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.150 26.150	*12.300 *26.550	8.100 17.450	9.200 19.750	5.950 12.800	7.050 *13.650	4.600 9.850	*5.800 *12.700	4.450 9.800	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*6.350 *14.000	4.550 10.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.700 25.200	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.350			*7.350 *16.250	4.850 10.700	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.800 25.350	12.500 26.900	7.750 16.750	9.000 19.400	5.800 12.500			8.650 19.150	5.550 12.300	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.800 *22.850	7.950 17.150					*9.500 *20.850	7.150 16.000	6.510 21'8"



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.

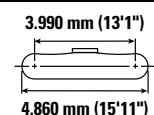
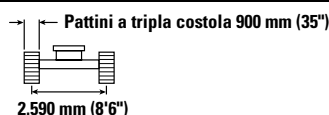
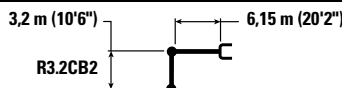
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


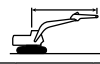














Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

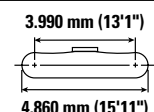
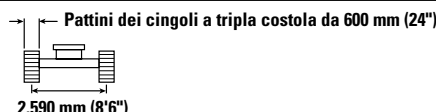
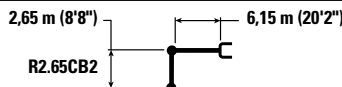
Sottocarro lungo















	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
															
7,5 m 25,0 ft	kg lb												*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.500 13.950			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb						*9.250 *20.050	8.900 19.200	*8.400 *18.300	6.350 13.700			*5.300 *11.650	4.950 10.900	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb				*14.250 *30.650	13.000 27.950	*10.800 *23.400	8.550 18.400	*9.150 *19.900	6.200 13.350	*6.500 4.750		*5.450 *11.950	4.600 10.150	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb				*17.000 *36.700	12.300 26.450	*12.300 *26.550	8.200 17.650	9.300 20.000	6.000 12.950	7.100 *13.650	4.650 10.000	*5.800 *12.700	4.500 9.900	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb				*18.300 *39.550	11.950 25.700	12.750 27.450	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.650			*6.350 *14.000	4.600 10.100	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.850 25.450	12.650 27.150	7.850 16.900	9.050 19.500	5.800 12.500		*7.350 *16.250	4.900 10.850	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.900 25.600	12.650 27.200	7.850 16.950	9.100 19.650	5.850 12.600		8.750 19.350	5.650 12.450	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.150 26.100	*10.800 *22.850	8.050 17.350				*9.500 *20.850	7.250 16.200	6.510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				
												mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	19.050			*7.300	*7.300	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900	8.800	*8.350	6.200	*6.900	5.900	7.710 25'10"
						*19.450	18.900	*15.800	13.250	*15.200	13.150	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300	*12.300	*10.050	8.500	*8.950	6.100	*6.800	5.200	8.340 27'6"
				*26.400	*26.400	*21.750	18.300	*19.600	13.100	*14.950	11.450	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550	12.300	*11.500	8.150	9.100	5.950	*6.950	4.800	8.670 28'4"
				*33.350	26.550	*24.850	17.600	19.600	12.800	*15.350	10.600	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900	11.750	12.500	7.850	8.950	5.800	7.150	4.700	8.720 29'2"
				*38.500	25.250	26.850	16.900	19.200	12.450	15.750	10.300	
0 m 0'	kg lb			*18.000	11.500	12.250	7.650	8.800	5.700	7.350	4.800	8.510 28'4"
				*40.100	24.750	26.400	16.500	18.950	12.200	16.200	10.550	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	11.500	12.200	7.600	8.800	5.650	8.000	5.200	8.010 26'8"
		*24.350	*24.350	*39.050	24.700	26.250	16.400	18.900	12.200	17.700	11.450	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	11.600	12.300	7.650			9.450	6.100	7.170 23'4"
		*45.500	*45.500	*35.550	25.000	26.400	16.550			21.000	13.500	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100	11.900					*9.550	8.300	5.820 19'2"
				*27.950	25.650					*20.950	18.600	



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.

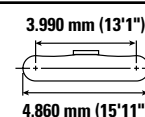
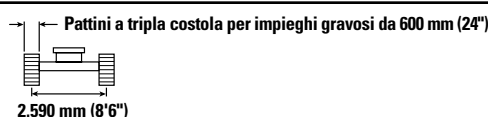
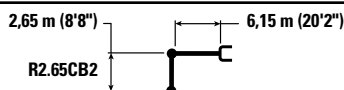
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

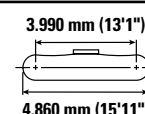
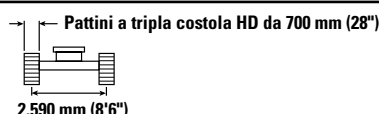
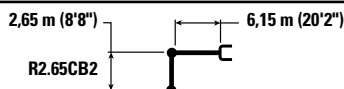
Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	*19.100			*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.850 19.000	*8.350 *15.800	6.250 13.350	*6.900 *15.200	5.950 13.250	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.550 18.450	*8.950 *19.600	6.150 13.200	*6.800 *14.950	5.200 11.500	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.400 26.700	*11.500 *24.850	8.200 17.700	9.150 19.700	6.000 12.850	*6.950 *15.350	4.850 10.650	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.800 25.400	12.550 27.000	7.900 17.050	9.000 19.350	5.800 12.550	7.200 15.900	4.700 10.400	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	11.600 24.900	12.350 26.550	7.700 16.600	8.850 19.100	5.700 12.300	7.400 16.350	4.850 10.650	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.550 24.850	12.300 26.400	7.650 16.500	8.850 19.000	5.700 12.250	8.050 17.800	5.250 11.550	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.700 25.150	12.350 26.550	7.700 16.650			9.550 21.150	6.150 13.600	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.950 25.800					*9.550 *20.950	8.350 18.750	5.820 19'2"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	*19.100			*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.900 19.150	*8.350 *15.800	6.300 13.450	*6.900 *15.200	6.000 13.400	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.650 18.600	*8.950 *19.600	6.200 13.350	*6.800 *14.950	5.250 11.650	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.500 26.950	*11.500 *24.850	8.300 17.850	9.250 19.900	6.050 13.000	*6.950 *15.350	4.900 10.750	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.900 25.700	12.700 27.300	8.000 17.200	9.100 19.550	5.900 12.650	7.300 16.050	4.750 10.500	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	11.700 25.200	12.500 26.850	7.800 16.800	8.950 19.300	5.750 12.450	7.500 16.500	4.900 10.750	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.700 25.150	12.400 26.700	7.750 16.650	8.950 19.250	5.750 12.400	8.150 18.000	5.300 11.650	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.800 25.400	*12.450 *26.850	7.800 16.800			9.650 21.400	6.200 13.700	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.100 26.050					*9.550 *20.950	8.400 18.900	5.820 19'2"



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.

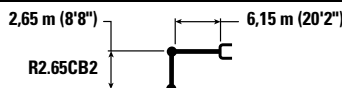
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

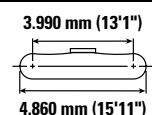
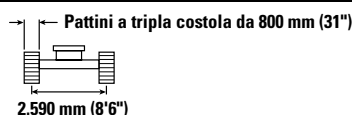
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



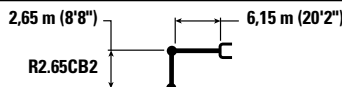
R2.65CB2



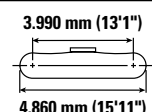
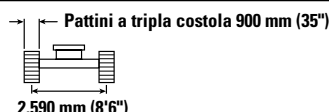
	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*8.900	*8.900	*8.350	6.350	*6.900	6.100	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb		*12.300	*12.300	*10.050	8.700	*8.950	6.250	*6.800	5.300	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*15.550	12.650	*11.500	8.400	9.350	6.100	*6.950	4.950	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb		*16.900	12.050	*12.800	8.050	9.200	5.950	7.400	4.850	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb		*18.000	11.850	12.650	7.900	9.050	5.850	7.600	4.950	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	11.800	12.550	7.800	9.050	5.800	8.250	5.350 8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	11.950	*12.450	7.900		9.750	6.250	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100	12.200				*9.550	8.500	5.820 19'2"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



R2.65CB2



	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*8.900	*8.900	*8.350	6.400	*6.900	6.150	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb		*12.300	*12.300	*10.050	8.800	*8.950	6.350	*6.800	5.400	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*15.550	12.750	*11.500	8.450	9.450	6.150	*6.950	5.000	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb		*16.900	12.200	*12.800	8.150	9.300	6.000	*7.400	4.900	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb		*18.000	11.950	12.800	7.950	9.200	5.900	7.700	5.000	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	11.950	12.700	7.900	9.150	5.900	8.350	5.400 8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	12.050	*12.450	8.000		*9.800	6.350	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100	12.350				*9.550	8.600	5.820 19'2"



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.

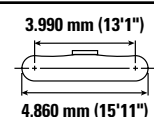
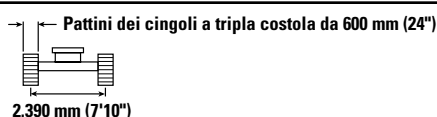
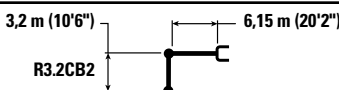
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

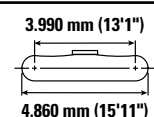
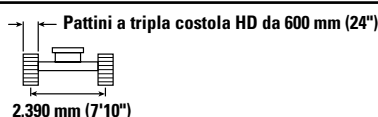
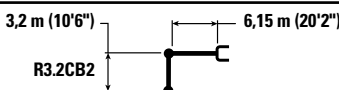
Sottocarro lungo e stretto



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
																mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.800 12.450			*5.350 *11.750	4.950 11.050	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	7.950 17.100	*8.400 *18.300	5.700 12.200			*5.300 *11.650	4.400 9.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.450 24.650	*10.800 *23.400	7.550 16.300	9.100 19.550	5.500 11.850	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.000	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.750 23.200	*12.300 *26.550	7.250 15.600	8.900 19.100	5.300 11.450	6.800 *13.650	4.100 8.850	*5.800 *12.700	4.000 8.750	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18.300 *39.550	10.400 22.450	12.200 26.250	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*6.350 *14.000	4.050 8.900	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.100 11.050			7.250 16.000	4.350 9.550	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.400 22.350	12.100 26.000	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.600 22.850	*10.800 *22.850	7.100 15.300					*9.500 *20.850	6.400 14.300	6.510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
																mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.850 12.500			*5.350 *11.750	5.000 11.100	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.000 17.200	*8.400 *18.300	5.700 12.300			*5.300 *11.650	4.400 9.750	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.500 24.800	*10.800 *23.400	7.600 16.400	9.150 19.700	5.550 11.900	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.800 23.300	*12.300 *26.550	7.300 15.700	8.950 19.250	5.350 11.500	6.850 *13.650	4.150 8.900	*5.800 *12.700	4.000 8.800	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18.300 *39.550	10.500 22.550	12.300 26.400	7.050 15.150	8.800 18.900	5.200 11.250			*6.350 *14.000	4.100 9.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.400 22.350	12.150 26.150	6.950 14.950	8.700 18.750	5.150 11.100			7.300 16.100	4.350 9.550	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.450 22.500	12.200 26.200	6.950 15.000	8.750 18.900	5.200 11.200			8.400 18.650	5.000 11.050	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.650 23.000	*10.800 *22.850	7.100 15.400					*9.500 *20.850	6.450 14.400	6.510 21'8"



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.

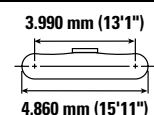
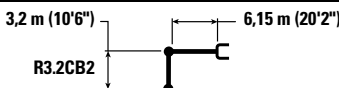
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

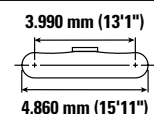
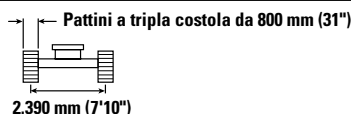
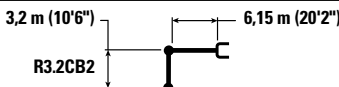
Sottocarro lungo e stretto



			1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb										*7.900 *16.700	5.900 12.650			*5.350 *11.750	5.050 11.200	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb								*9.250 *20.050	8.050 17.350	*8.400 *18.300	5.750 12.400			*5.300 *11.650	4.450 9.850	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb						*14.250 *30.650	11.600 25.000	*10.800 *23.400	7.700 16.550	*9.150 19.900	5.600 12.050	*6.500 4.250		*5.450 *11.950	4.150 9.150	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb						*17.000 *36.700	10.950 23.550	*12.300 *26.550	7.350 15.850	9.050 19.450	5.400 11.650	6.900 *13.650	4.200 9.000	*5.800 *12.700	4.050 8.900	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb						*18.300 *39.550	10.600 22.800	12.400 26.700	7.100 15.350	8.900 19.150	5.250 11.350			*6.350 *14.000	4.150 9.100	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb		*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.500 22.600	12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 19.000	5.200 11.200			*7.350 *16.250	4.400 9.750	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb		*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.550 22.750	12.300 26.500	7.050 15.150	8.850 19.100	5.250 11.350			8.500 18.850	5.050 11.200	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb				*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.800 23.200	*10.800 *22.850	7.200 15.550					*9.500 *20.850	6.500 14.550	6.510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



			1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb										*7.900 *16.700	5.950 12.750			*5.350 *11.750	5.100 11.350	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb								*9.250 *20.050	8.150 17.500	*8.400 *18.300	5.850 12.550			*5.300 *11.650	4.500 9.950	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb						*14.250 *30.650	11.700 25.250	*10.800 *23.400	7.750 16.750	*9.150 *19.900	5.650 12.150	*6.500 4.300		*5.450 *11.950	4.200 9.250	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb						*17.000 *36.700	11.050 23.800	*12.300 *26.550	7.450 16.000	9.150 19.700	5.450 11.750	7.000 *13.650	4.250 9.100	*5.800 *12.700	4.100 9.000	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb						*18.300 *39.550	10.700 23.050	12.550 27.000	7.200 15.500	9.000 19.350	5.350 11.500			*6.350 *14.000	4.200 9.200	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb		*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.600 22.850	12.450 26.750	7.100 15.250	8.950 19.200	5.250 11.350			*7.350 *16.250	4.450 9.850	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb		*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.700 23.000	12.450 26.800	7.100 15.300	8.950 19.350	5.300 11.450			8.600 19.050	5.100 11.300	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb				*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.900 23.450	*10.800 *22.850	7.300 15.700					*9.500 *20.850	6.550 14.700	6.510 21'8"



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.

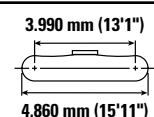
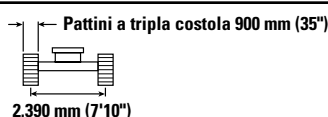
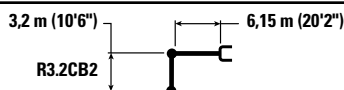
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

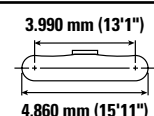
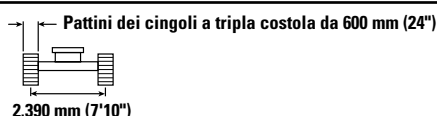
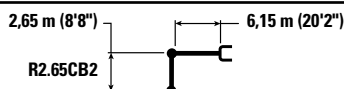
Sottocarro lungo e stretto



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.000 12.900			*5.350 *11.750	5.150 11.450	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.200 17.700	*8.400 *18.300	5.900 12.650			*5.300 *11.650	4.550 10.100	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.850 25.500	*10.800 *23.400	7.850 16.900	*9.150 *19.900	5.700 12.300	*6.500 4.350		*5.450 *11.950	4.250 9.400	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.150 24.050	*12.300 *26.550	7.500 16.200	9.250 19.900	5.550 11.900	7.100 *13.650	4.300 9.200	*5.800 *12.700	4.150 9.150	9.190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18.300 *39.550	10.850 23.300	12.700 27.300	7.300 15.700	9.100 19.600	5.400 11.600			*6.350 *14.000	4.250 9.300	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.750 23.100	12.600 27.050	7.150 15.450	9.050 19.450	5.350 11.500			*7.350 *16.250	4.550 9.950	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.800 23.250	12.600 27.100	7.200 15.500	9.100 19.550	5.350 11.600			8.700 19.300	5.200 11.450	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.000 23.750	*10.800 *22.850	7.350 15.900					*9.500 *20.850	6.650 14.850	6510 21'8"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 17.600				*7.300 *16.200	6.900 15.550	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.100 17.450	*8.350 *15.800	5.750 12.250	*6.900 *15.200	5.500 12.200	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	12.000 25.900	*10.050 *21.750	7.850 16.900	*8.950 *19.600	5.650 12.100	*6.800 *14.950	4.800 10.550	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.200 24.200	*11.500 *24.850	7.500 16.200	9.050 19.500	5.500 11.800	*6.950 *15.350	4.450 9.750	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	10.650 22.950	12.450 26.750	7.200 15.550	8.900 19.150	5.350 11.450	7.150 15.700	4.350 9.500	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	10.450 22.500	12.200 26.250	7.000 15.150	8.750 18.850	5.200 11.250	7.350 16.150	4.400 9.750	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	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	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *44.000	*16.400 *35.550	10.550 22.700	12.250 26.300	7.050 15.150			9.450 20.900	5.600 12.400	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	10.800 23.350					*9.550 *20.950	7.600 17.100	5820 19'2"



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.

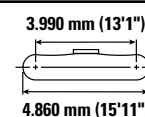
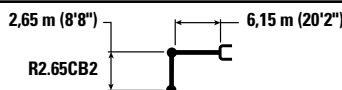
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

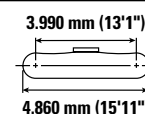
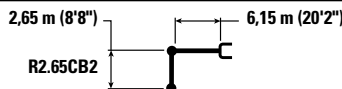
Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 17.700				*7.300 *16.200	6.950 15.650	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.150 17.550	*8.350 *15.800	5.750 12.350	*6.900 *15.200	5.500 12.250	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	12.050 26.050	*10.050 *21.750	7.900 17.000	*8.950 *19.600	5.650 12.200	*6.800 *14.950	4.800 10.650	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.300 24.350	*11.500 *24.850	7.550 16.250	9.100 19.600	5.500 11.850	*6.950 *15.350	4.450 9.850	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	10.700 23.100	12.500 26.900	7.250 15.650	8.950 19.250	5.350 11.550	7.200 15.800	4.350 9.550	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	10.500 22.600	12.300 26.450	7.050 15.200	8.850 19.000	5.250 11.300	7.400 16.250	4.450 9.800	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.500 22.600	12.250 26.300	7.000 15.100	8.800 18.950	5.250 11.250	8.050 17.700	4.800 10.600	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 44.250	*16.400 *35.550	10.600 22.850	12.300 26.450	7.050 15.250			9.500 21.050	5.650 12.500	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	10.900 23.450					*9.550 *20.950	7.650 17.200	5820 19'2"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 17.850				*7.300 *16.200	*7.000 15.800	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.250 17.700	*8.350 *15.800	5.800 12.450	*6.900 *15.200	5.550 12.350	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	12.200 26.250	*10.050 *21.750	7.950 17.150	*8.950 *19.600	5.750 12.300	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.400 24.600	*11.500 *24.850	7.600 16.450	9.200 19.850	5.550 12.000	*6.950 *15.350	4.500 9.950	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	10.850 23.350	12.650 27.200	7.350 15.800	9.050 19.450	5.400 11.650	7.250 16.000	4.400 9.650	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	10.600 22.850	12.450 26.750	7.150 15.400	8.950 19.200	5.300 11.450	7.450 16.450	4.500 9.900	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.600 22.800	12.350 26.600	7.100 15.250	8.900 19.150	5.300 11.400	8.150 17.900	4.850 10.700	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 44.650	*16.400 *35.550	10.700 23.050	12.450 26.750	7.150 15.400			9.600 21.300	5.700 12.600	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.000 23.700					*9.550 *20.950	7.700 17.350	5820 19'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

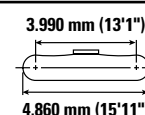
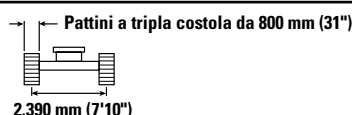
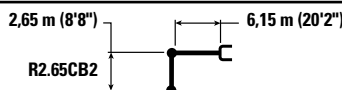
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

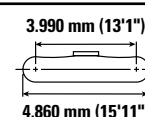
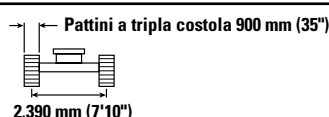
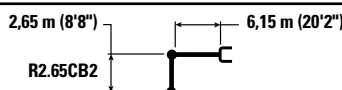
Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 18.050				*7.300 *16.200	7.050 15.950	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.300 17.900	*8.350 *15.800	5.900 12.600	*6.900 *15.200	5.600 12.500	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.050 17.350	*8.950 *19.600	5.800 12.450	*6.800 *14.950	4.900 10.850	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.500 24.850	*11.500 *24.850	7.700 16.600	9.350 20.050	5.650 12.100	*6.950 *15.350	4.550 10.050	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	10.950 23.600	12.800 27.500	7.400 15.950	9.150 19.700	5.500 11.800	7.350 16.150	4.450 9.800	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	10.750 23.100	12.600 27.050	7.200 15.550	9.050 19.450	5.350 11.550	7.550 16.650	4.550 10.000	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.700 23.050	12.500 26.900	7.150 15.450	9.000 19.400	5.350 11.500	8.200 18.150	4.900 10.850	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 45.150	*16.400 *35.550	10.850 23.300	*12.450 *26.850	7.200 15.550			9.700 21.550	5.750 12.750	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.100 23.950					*9.550 *20.950	7.800 17.550	5.820 19'2"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100 18.200				*7.300 *16.200	7.150 16.100	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.400 18.050	*8.350 *15.800	5.950 12.700	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.100 17.500	*8.950 *19.600	5.850 12.600	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	11.650 25.100	*11.500 *24.850	7.800 16.800	9.450 20.300	5.700 12.250	*6.950 *15.350	4.600 10.150	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.050 23.850	*12.800 *27.700	7.500 16.150	9.250 19.900	5.550 11.900	*7.400 *16.250	4.500 9.900	8.720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18.000 *40.100	10.850 23.350	12.750 27.350	7.300 15.750	9.150 19.650	5.450 11.700	7.650 16.850	4.600 10.150	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.850 23.300	12.650 27.200	7.250 15.600	9.100 19.600	5.400 11.650	8.300 18.350	5.000 10.950	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	10.950 23.550	*12.450 *26.850	7.300 15.750			*9.800 *21.600	5.800 12.900	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.250 24.200					*9.550 *20.950	7.900 17.750	5.820 19'2"



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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.350 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.300 13.450			*4.550 *10.050	4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.650 18.650	*8.250 *17.850	6.050 13.050	*6.600 *13.450	4.500 9.600	*4.550 *9.950	4.050 8.900	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.500 27.000	*11.600 *24.900	8.100 17.500	*8.800 *18.900	5.800 12.450	6.800 14.650	4.350 9.350	*4.650 *10.200	3.750 8.300	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.450 24.700	12.400 26.700	7.600 16.400	8.800 18.900	5.500 11.900	6.650 14.300	4.200 9.050	*4.900 *10.700	3.650 8.000	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	10.850 23.350	12.000 25.750	7.250 15.550	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 14.050	4.100 8.800	*5.300 *11.650	3.700 8.100	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.650 22.900	11.750 25.250	7.050 15.150	8.400 18.100	5.200 11.150	6.500 13.950	4.050 8.700	*6.000 *13.200	3.900 8.600	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.650 22.950	*10.350 *22.200	7.000 15.100	*7.850 *16.650	5.150 11.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.350 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.300 13.550			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.700 18.750	*8.250 *17.850	6.100 13.150	*6.600 *13.450	4.500 9.650	*4.550 *9.950	4.050 9.000	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.600 27.150	*11.600 *24.900	8.150 17.600	*8.800 *18.900	5.850 12.550	6.850 14.750	4.400 9.400	*4.650 *10.200	3.800 8.350	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.550 24.850	12.500 26.850	7.650 16.500	8.850 19.050	5.550 11.950	6.700 14.400	4.250 9.100	*4.900 *10.700	3.700 8.100	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	10.950 23.500	12.050 25.900	7.300 15.650	8.600 18.500	5.350 11.500	6.600 14.150	4.100 8.850	*5.300 *11.650	3.700 8.150	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.700 23.050	11.850 25.400	7.100 15.250	8.450 18.200	5.200 11.200	6.550 14.050	4.100 8.800	*6.000 *13.200	3.950 8.650	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.750 23.100	*10.350 *22.200	7.050 15.200	*7.850 *16.650	5.200 11.200			*5.850 *12.800	4.450 9.800	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.350 13.650			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.800 18.900	*8.250 *17.850	6.150 13.250	*6.600 *13.450	4.550 9.750	*4.550 *9.950	4.100 9.100	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.700 27.400	*11.600 *24.900	8.250 17.750	*8.800 *18.900	5.900 12.700	6.950 14.900	4.450 9.500	*4.650 *10.200	3.850 8.450	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.650 25.100	12.650 27.150	7.750 16.650	8.950 19.250	5.600 12.100	6.800 14.600	4.300 9.200	*4.900 *10.700	3.700 8.200	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.700 18.700	5.400 11.600	6.650 14.350	4.150 8.950	*5.300 *11.650	3.750 8.250	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.850 23.300	11.950 25.700	7.150 15.400	8.550 18.400	5.250 11.350	6.600 14.250	4.150 8.900	*6.000 *13.200	4.000 8.800	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.850 23.350	*10.350 *22.200	7.150 15.350	*7.850 *16.650	5.250 11.350			*5.850 *12.800	4.500 9.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollic
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.450 13.800			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.850 19.100	*8.250 *17.850	6.250 13.400	*6.600 *13.450	4.600 9.850	*4.550 *9.950	4.150 9.200	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.850 27.650	*11.600 *24.900	8.350 17.950	*8.800 *18.900	5.950 12.850	7.050 15.100	4.500 9.600	*4.650 *10.200	3.900 8.550	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.800 25.400	12.750 27.450	7.800 16.850	9.050 19.450	5.700 12.250	6.850 14.750	4.350 9.300	*4.900 *10.700	3.750 8.300	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	11.200 24.050	12.350 26.500	7.450 16.050	8.800 18.950	5.450 11.750	6.750 14.500	4.250 9.100	*5.300 *11.650	3.800 8.400	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.950 23.550	12.100 26.050	7.250 15.600	8.650 18.650	5.350 11.500	6.700 14.400	4.200 9.000	*6.000 *13.200	4.050 8.900	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	11.000 23.650	*10.350 *22.200	7.200 15.550	*7.850 *16.650	5.350 11.500			*5.850 *12.800	4.550 10.050	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola 900 mm (35")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.500 13.950			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.950 19.300	*8.250 *17.850	6.300 13.550	*6.600 *13.450	4.650 10.000	*4.550 *9.950	4.200 9.300	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.950 27.950	*11.600 *24.900	8.450 18.150	*8.800 *18.900	6.050 12.950	*7.100 15.250	4.550 9.750	*4.650 *10.200	3.950 8.650	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.900 25.650	*12.850 *27.750	7.900 17.050	9.150 19.700	5.750 12.400	6.950 14.950	4.400 9.450	*4.900 *10.700	3.800 8.400	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	11.300 24.350	12.500 26.850	7.550 16.200	8.900 19.150	5.550 11.900	6.850 14.700	4.300 9.200	*5.300 *11.650	3.850 8.500	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	11.100 23.850	*12.150 *26.250	7.350 15.800	8.750 18.850	5.400 11.650	6.800 14.600	4.250 9.100	*6.000 *13.200	4.100 9.000	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	11.150 23.900	*10.350 *22.200	7.300 15.750	*7.850 *16.650	5.400 11.650			*5.850 *12.800	4.600 10.150	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150 *19.150		*6.600 *6.600						*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.900 19.200	*8.350 *17.700	6.200 13.300			*5.350 *11.800	5.050 11.200	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.350 28.800	*10.950 *23.600	8.550 18.350	*8.650 *18.750	6.000 12.950	*5.300	4.450	*5.300 *11.650	4.450 9.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.250 26.400	*12.350 *26.500	8.050 17.300	9.050 19.500	5.800 12.450	6.800 14.600	4.350 9.350	*5.400 *11.900	4.100 9.050	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.350 24.400	12.350 26.600	7.600 16.300	8.800 18.900	5.550 11.900	6.700 14.400	4.250 9.100	*5.700 *12.550	4.000 8.800	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	10.900 23.450	12.000 25.800	7.250 15.650	8.600 18.500	5.350 11.550	6.600 *14.200	4.150 8.950	*6.250 *13.700	4.050 8.950	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.800 23.250	*11.750 *25.400	7.150 15.350	8.500 18.300	5.300 11.350			*6.850 *15.100	4.350 9.600	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	10.900 23.450	*9.500 *20.400	7.150 15.450	*6.900 *14.400	5.350 11.500			*5.850 *12.800	5.000 11.000	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.950 19.300	*8.350 *17.700	6.250 13.350			*5.350 *11.800	5.100 11.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.450 *28.900	*10.950 *23.600	8.550 18.450	*8.650 *18.750	6.050 13.000	*5.300	4.450	*5.300 *11.650	4.450 9.850	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.300 26.550	*12.350 *26.500	8.100 17.400	9.100 19.600	5.800 12.500	6.850 *14.650	4.400 9.400	*5.400 *11.900	4.150 9.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.400 24.550	12.450 26.750	7.600 16.400	8.850 19.050	5.550 12.000	6.750 14.500	4.300 9.200	*5.700 *12.550	4.050 8.850	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	10.950 23.600	12.100 26.000	7.300 15.750	8.650 18.600	5.400 11.600	6.650 *14.200	4.200 9.050	*6.250 *13.700	4.100 9.000	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.900 23.400	*11.750 *25.400	7.200 15.450	8.550 18.400	5.300 11.450			*6.850 *15.100	4.400 9.650	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.000 23.600	*9.500 *20.400	7.200 15.550	*6.900 *14.400	5.350 11.550			*5.850 *12.800	5.000 11.100	7.940 25'11"



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.

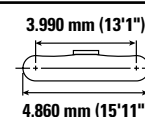
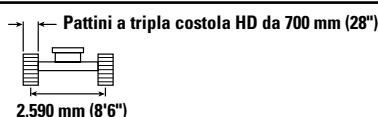
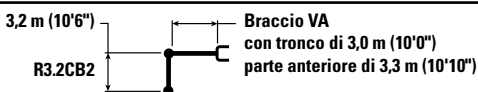
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.















Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	9.050 19.450	*8.350 *17.700	6.300 13.500			*5.350 *11.800	5.150 11.400	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.550 *28.900	*10.950 *23.600	8.650 18.650	*8.650 *18.750	6.100 13.150	*5.300 *11.650	4.500 10.000	*5.300 *11.650	4.500 10.000	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.400 26.800	*12.350 *26.500	8.150 17.600	*9.200 *19.800	5.900 12.650	6.950 *14.650	4.450 9.500	*5.400 *11.900	4.200 9.250	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.500 24.800	12.600 27.050	7.700 16.600	8.950 19.250	5.650 12.150	6.800 14.650	4.350 9.300	*5.700 *12.550	4.100 8.950	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	11.100 23.850	12.250 26.300	7.400 15.950	8.750 18.850	5.450 11.750	6.750 *14.200	4.250 9.150	*6.250 *13.700	4.150 9.100	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.000 23.650	*11.750 *25.400	7.250 15.650	8.650 18.650	5.350 11.550			*6.850 *15.100	4.450 9.750	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.100 23.900	*9.500 *20.400	7.300 15.750	*6.900 *14.400	5.400 11.700			*5.850 *12.800	5.050 11.200	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	*9.100 *19.650	*8.350 *17.700	6.350 13.650			*5.350 *11.800	5.200 11.550	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.700 *28.900	*10.950 *23.600	8.750 18.850	*8.650 *18.750	6.200 13.300	*5.300	4.550	*5.300 *11.650	4.550 10.100	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.550 27.050	*12.350 *26.500	8.250 17.750	*9.200 *19.800	5.950 12.800	7.000 *14.650	4.500 9.600	*5.400 *11.900	4.250 9.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.650 25.100	12.700 27.350	7.800 16.800	9.050 19.500	5.700 12.250	6.900 14.850	4.400 9.400	*5.700 *12.550	4.150 9.100	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	11.200 24.150	12.350 26.600	7.500 16.100	8.850 19.050	5.500 11.900	6.800 *14.200	4.300 9.250	*6.250 *13.700	4.200 9.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.150 23.900	*11.750 *25.400	7.350 15.850	8.750 18.850	5.450 11.700			*6.850 *15.100	4.500 9.900	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.250 24.150	*9.500 *20.400	7.400 15.900	*6.900 *14.400	5.500 11.850			*5.850 *12.800	5.150 11.350	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola 900 mm (35")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	*9.100 *19.850	*8.350 *17.700	6.450 13.800			*5.350 *11.800	5.250 11.650	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.800 *28.900	*10.950 *23.600	8.850 19.000	*8.650 *18.750	6.250 13.450	*5.300	4.650	*5.300 *11.650	4.600 10.200	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.700 27.350	*12.350 *26.500	8.350 17.950	*9.200 *19.800	6.000 12.950	7.100 *14.650	4.550 9.750	*5.400 *11.900	4.300 9.450	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.800 25.400	12.850 27.650	7.900 17.000	9.150 19.700	5.750 12.400	7.000 15.000	4.450 9.500	*5.700 *12.550	4.200 9.200	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.300	8.950 19.300	5.600 12.050	6.900 *14.200	4.350 9.350	*6.250 *13.700	4.250 9.350	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.250 24.200	*11.750 *25.400	7.450 16.050	8.850 19.100	5.500 11.850			*6.850 *15.100	4.550 10.000	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.350 24.450	*9.500 *20.400	7.500 16.100	*6.900 *14.400	5.550 12.000			*5.850 *12.800	5.200 11.500	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.850 19.050	*8.300 *17.600	6.100 13.100			*5.300 *11.700	4.950 11.050	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.250 28.600	*10.850 *23.400	8.450 18.200	*8.600 *18.550	5.950 12.750	*5.300 *11.550	4.350 9.650	*5.250 *11.550	4.350 9.650	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.100 26.100	*12.250 *26.250	7.950 17.100	9.000 19.300	5.700 12.250	6.750 14.450	4.250 9.150	*5.350 *11.800	4.050 8.900	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.150 24.100	12.250 26.350	7.450 16.050	8.700 18.700	5.450 11.700	6.600 14.200	4.150 8.950	*5.650 *12.450	3.900 8.600	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	10.750 23.100	11.900 25.550	7.150 15.400	8.500 18.250	5.250 11.300	6.500 14.050	4.100 8.750	*6.200 *13.600	4.000 8.750	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.650 22.900	*11.600 *25.100	7.000 15.100	8.400 18.100	5.150 11.150			*6.750 *14.850	4.250 9.400	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.750 23.150	*9.350 *20.100	7.050 15.200	*6.800 *14.150	5.250 11.300			*5.750 *12.550	4.900 10.800	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.900 19.150	*8.300 *17.600	6.150 13.200			*5.300 *11.700	5.000 11.100	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.350 *28.750	*10.850 *23.400	8.500 18.300	*8.600 *18.550	6.000 12.850	*5.300	4.400	*5.250 *11.550	4.400 9.700	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.150 26.250	*12.250 *26.250	8.000 17.200	9.050 19.400	5.750 12.300	6.800 *14.550	4.300 9.200	*5.350 *11.800	4.050 8.950	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.250 24.250	12.350 26.500	7.500 16.200	8.750 18.850	5.500 11.800	6.650 14.300	4.200 9.000	*5.650 *12.450	3.950 8.650	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	10.800 23.250	11.950 25.700	7.200 15.500	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 *14.100	4.100 8.850	*6.200 *13.600	4.000 8.800	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.700 23.050	*11.600 *25.100	7.050 15.200	8.450 18.200	5.200 11.200			*6.750 *14.850	4.300 9.450	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.850 23.300	*9.350 *20.100	7.100 15.300	*6.800 *14.150	5.250 11.350			*5.750 *12.550	4.900 10.900	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	9.000 19.300	*8.300 *17.600	6.200 13.350			*5.300 *11.700	5.050 11.250	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.450 *28.750	*10.850 *23.400	8.550 18.450	*8.600 *18.550	6.050 12.950	*5.300	4.450	*5.250 *11.550	4.450 9.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.300 26.500	*12.250 *26.250	8.050 17.350	*9.100 *19.600	5.800 12.450	6.850 *14.550	4.350 9.300	*5.350 *11.800	4.100 9.050	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.350 24.500	12.450 26.800	7.600 16.350	8.850 19.050	5.550 11.900	6.750 14.450	4.250 9.100	*5.650 *12.450	4.000 8.800	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	10.950 23.500	12.100 26.000	7.300 15.650	8.650 18.600	5.350 11.500	6.650 *14.100	4.150 8.950	*6.200 *13.600	4.050 8.900	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.850 23.300	*11.600 *25.100	7.150 15.400	8.550 18.400	5.250 11.350			*6.750 *14.850	4.350 9.550	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.950 23.550	*9.350 *20.100	7.200 15.450	*6.800 *14.150	5.350 11.500			*5.750 *12.550	5.000 11.000	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 19.500	*8.300 *17.600	6.300 13.450			*5.300 *11.700	5.100 11.350	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.600 *28.750	*10.850 *23.400	8.650 18.650	*8.600 *18.550	6.100 13.100	*5.300	4.500	*5.250 *11.550	4.500 9.900	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.400 26.800	*12.250 *26.250	8.150 17.550	*9.100 *19.600	5.850 12.600	6.950 *14.550	4.400 9.450	*5.350 *11.800	4.150 9.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.500 24.750	12.600 27.100	7.700 16.550	8.950 19.250	5.600 12.050	6.800 14.650	4.300 9.200	*5.650 *12.450	4.050 8.900	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	11.050 23.800	12.250 26.300	7.350 15.850	8.750 18.850	5.400 11.650	6.750 *14.100	4.200 9.050	*6.200 *13.600	4.100 9.050	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.950 23.550	*11.600 *25.100	7.250 15.550	8.650 18.650	5.350 11.500			*6.750 *14.850	4.400 9.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	11.100 23.800	*9.350 *20.100	7.250 15.650	*6.800 *14.150	5.400 11.650			*5.750 *12.550	5.050 11.150	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

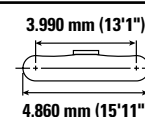
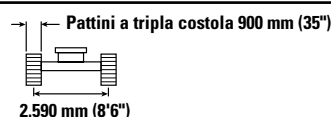
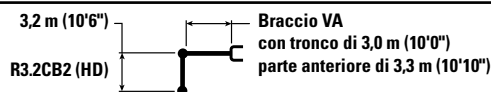
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.















Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 *19.700	*8.300 *17.600	6.350 13.600			*5.300 *11.700	5.150 11.500	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.700 *28.750	*10.850 *23.400	8.750 18.850	*8.600 *18.550	6.150 13.250	*5.300	4.550	*5.250 *11.550	4.550 10.050	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.550 27.100	*12.250 *26.250	8.250 17.750	*9.100 *19.600	5.900 12.750	7.000 *14.550	4.450 9.550	*5.350 *11.800	4.200 9.300	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.650 25.050	12.750 27.400	7.750 16.750	9.050 19.500	5.650 12.200	6.900 14.800	4.350 9.350	*5.650 *12.450	4.100 9.000	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	11.200 24.100	12.400 26.650	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.800	6.800 *14.100	4.250 9.150	*6.200 *13.600	4.150 9.150	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	11.100 23.850	*11.600 *25.100	7.300 15.750	8.750 18.850	5.400 11.650			*6.750 *14.850	4.450 9.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	11.200 24.100	*9.350 *20.100	7.350 15.850	*6.800 *14.150	5.450 11.800			*5.750 *12.550	5.100 11.300	7.940 25'11"



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.

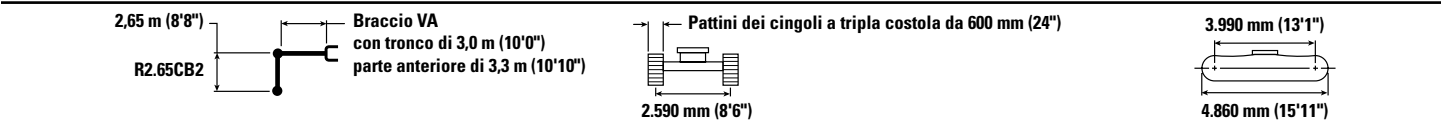
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.900 19.100			*7.350 *16.300	7.000 15.800	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.750 18.850	*8.850 *18.750	6.100 13.000	*6.900 *15.250	5.550 12.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.000 28.050	*11.600 *24.950	8.400 18.050	*9.100 *19.600	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	11.900 25.700	12.750 27.400	7.900 17.050	9.000 19.350	5.750 12.350	*6.950 *15.250	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	11.150 24.100	12.300 26.400	7.500 16.200	8.800 18.850	5.550 11.900	6.850 15.050	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	10.900 23.500	12.000 25.800	7.300 15.700	8.600 18.550	5.400 11.600	7.000 15.450	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	10.950 23.500	*11.150 *24.100	7.200 15.550	*8.500 *18.150	5.350 11.550	*6.950 *15.300	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.300 15.750			*5.900 *13.100	5.700 12.700	7.270 23'7"



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 ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.950 19.200			*7.350 *16.300	7.050 15.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.800 18.950	*8.850 *18.750	6.100 13.100	*6.900 *15.250	5.600 12.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.100 28.200	*11.600 *24.950	8.450 18.150	*9.100 *19.600	6.000 12.850	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.000 25.850	12.850 27.600	7.950 17.150	9.050 19.500	5.750 12.400	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	11.250 24.250	12.350 26.600	7.550 16.300	8.850 19.000	5.550 11.950	6.900 15.150	4.350 9.600	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	11.000 23.650	12.100 26.000	7.350 15.800	8.700 18.650	5.400 11.650	7.050 15.550	4.450 9.800	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.000 23.650	*11.150 *24.100	7.250 15.650	*8.500 *18.150	5.400 11.600	*6.950 *15.300	4.850 10.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.350 15.850			*5.900 *13.100	5.750 12.800	7.270 23'7"



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.

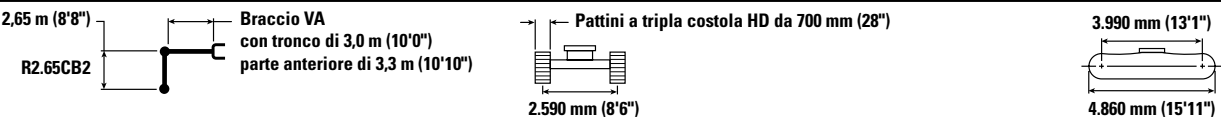
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.050 19.400			*7.350 *16.300	7.100 16.050	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.900 19.100	*8.850 *18.750	6.200 13.250	*6.900 *15.250	5.650 12.550	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.200 28.500	*11.600 *24.950	8.500 18.350	*9.100 *19.600	6.050 13.000	*6.800 *14.950	4.900 10.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.100 26.150	*12.950 27.900	8.050 17.350	9.150 19.700	5.850 12.550	*6.950 *15.250	4.550 10.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	11.350 24.500	12.500 26.900	7.650 16.500	8.950 19.200	5.600 12.100	6.950 15.300	4.400 9.700	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	11.100 23.900	12.250 26.300	7.400 15.950	8.800 18.900	5.500 11.800	7.150 15.700	4.500 9.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.100 23.900	*11.150 *24.100	7.350 15.800	*8.500 *18.150	5.450 11.750	*6.950 *15.300	4.900 10.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.450 16.000			*5.900 *13.100	5.800 12.950	7.270 23'7"



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 ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2











Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.150 19.550			*7.350 *16.300	7.200 16.200	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	9.000 19.300	*8.850 *18.750	6.250 13.350	*6.900 *15.250	5.700 12.700	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.350 28.750	*11.600 *24.950	8.600 18.550	*9.100 *19.600	6.100 13.150	*6.800 *14.950	4.950 11.000	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.250 26.400	*12.950 *28.000	8.150 17.550	9.250 19.950	5.900 12.700	*6.950 *15.250	4.600 10.150	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	11.500 24.750	12.650 27.200	7.750 16.650	9.050 19.450	5.700 12.250	7.050 15.500	4.500 9.850	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	11.250 24.200	12.350 26.600	7.500 16.150	8.900 19.100	5.550 11.950	7.250 15.900	4.550 10.050	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.250 24.200	*11.150 *24.100	7.450 16.000	*8.500 *18.150	5.500 11.900	*6.950 *15.300	4.950 10.900	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.500 16.200			*5.900 *13.100	5.850 13.100	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

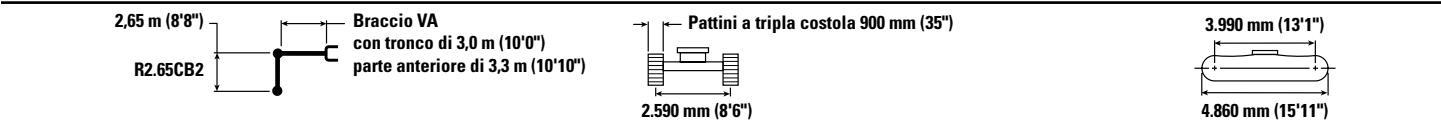
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.200 19.750			*7.350 *16.300	7.250 *16.300	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	9.050 19.500	*8.850 *18.750	6.300 13.500	*6.900 *15.250	5.750 12.850	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.450 29.050	*11.600 *24.950	8.700 18.700	*9.100 *19.600	6.200 13.300	*6.800 *14.950	5.050 11.100	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.350 26.700	*12.950 *28.000	8.200 17.750	9.400 20.150	5.950 12.850	*6.950 *15.250	4.650 10.250	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	11.600 25.050	12.800 27.500	7.800 16.850	9.150 19.650	5.750 12.400	7.150 15.700	4.550 9.950	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.350	9.000 19.350	5.600 12.100	7.300 16.100	4.650 10.200	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.400 24.450	*11.150 *24.100	7.500 16.200	*8.500 *18.150	5.600 12.050	*6.950 *15.300	5.000 11.050	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.600 16.400			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.900 19.050			*7.350 *16.250	7.000 15.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.750 18.800	*8.800 *18.750	6.050 12.950	*6.900 *15.200	5.550 12.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.000 28.000	*11.550 *24.900	8.350 18.000	*9.050 *19.550	5.900 12.700	*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	11.850 25.600	12.700 27.350	7.900 17.000	9.000 19.300	5.700 12.250	*6.900 *15.200	4.450 9.750	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.100 23.950	12.250 26.350	7.500 16.100	8.750 18.800	5.500 11.850	6.800 15.000	4.300 9.500	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	10.850 23.400	11.950 25.750	7.250 15.600	8.600 18.450	5.350 11.500	7.000 15.350	4.400 9.700	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.900 23.400	*11.100 *24.000	7.150 15.450	*8.450 *18.100	5.300 11.450	*6.950 *15.250	4.750 10.500	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.250 15.650			*5.850 *13.050	5.650 12.650	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

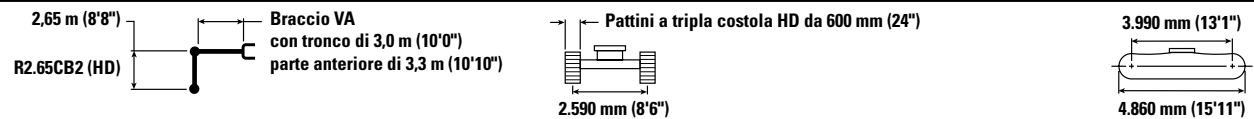
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.950 19.150			*7.350 *16.250	7.000 15.850	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.800 18.900	*8.800 *18.750	6.100 13.050	*6.900 *15.200	5.550 12.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.050 28.150	*11.550 *24.900	8.400 18.100	*9.050 *19.550	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	11.950 25.750	12.800 27.500	7.950 17.100	9.050 19.450	5.750 12.350	*6.900 *15.200	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.200 24.100	12.350 26.500	7.550 16.200	8.800 18.950	5.550 11.900	6.850 15.100	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	10.950 23.550	12.050 25.900	7.300 15.700	8.650 18.600	5.400 11.600	7.050 15.500	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.950 23.550	*11.100 *24.000	7.200 15.550	*8.450 *18.100	5.350 11.550	*6.950 *15.250	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.300 15.750			*5.850 *13.050	5.700 12.700	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330











Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.000 19.350			*7.350 *16.250	7.100 16.000	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.850 19.050	*8.800 *18.750	6.150 13.150	*6.900 *15.200	5.600 12.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.150 28.400	*11.550 *24.900	8.500 18.300	*9.050 *19.550	6.000 12.950	*6.800 *14.950	4.900 10.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.050 26.050	*12.900 *27.800	8.000 17.300	9.150 19.650	5.800 12.500	*6.900 *15.200	4.500 9.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.300 24.400	12.450 26.800	7.600 16.400	8.900 19.150	5.600 12.050	6.950 15.250	4.400 9.650	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.750 18.800	5.450 11.750	7.100 15.650	4.500 9.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.050 23.800	*11.100 *24.000	7.300 15.700	*8.450 *18.100	5.400 11.650	*6.950 *15.250	4.850 10.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.400 15.950			*5.850 *13.050	5.750 12.850	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

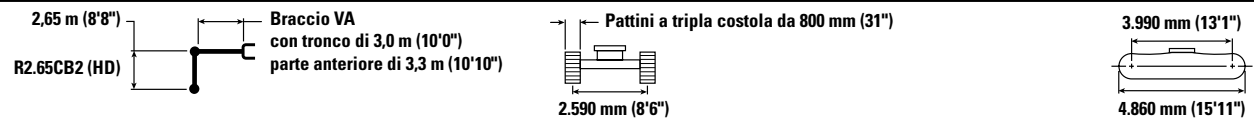
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				
										mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.100 19.500			*7.350 *16.250	7.150 16.150	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.950 19.250	*8.800 *18.750	6.200 13.300	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.300 28.700	*11.550 *24.900	8.550 18.450	*9.050 *19.550	6.100 13.100	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.200 26.300	*12.900 *27.900	8.100 17.450	9.250 19.850	5.850 12.650	*6.900 *15.200	4.550 10.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.450 24.650	12.600 27.100	7.700 16.600	9.000 19.350	5.650 12.200	7.000 15.450	4.450 9.800	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	11.200 24.050	12.350 26.500	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.900	7.200 15.850	4.550 10.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.200 24.050	*11.100 *24.000	7.400 15.900	*8.450 *18.100	5.500 11.800	*6.950 *15.250	4.900 10.850	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.500 16.100			*5.850 *13.050	5.850 13.000	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330











Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola 900 mm (35")
2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.200 19.700			*7.350 *16.250	*7.250 *16.250	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	9.050 19.450	*8.800 *18.750	6.300 13.450	*6.900 *15.200	5.750 12.800	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.450 29.000	*11.550 *24.900	8.650 18.650	*9.050 *19.550	6.150 13.200	*6.800 *14.950	5.000 11.050	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.300 26.600	*12.900 *27.900	8.200 17.650	9.350 20.100	5.950 12.750	*6.900 *15.200	4.650 10.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.550 24.950	12.750 27.450	7.800 16.800	9.100 19.600	5.750 12.300	7.100 15.650	4.500 9.900	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	11.300 24.350	12.500 26.800	7.550 16.250	8.950 19.250	5.600 12.000	7.300 16.050	4.600 10.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.350 24.350	*11.100 *24.000	7.500 16.100	*8.450 *18.100	5.550 11.950	*6.950 *15.250	5.000 10.950	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.550 16.300			*5.850 *13.050	*6.850 *13.050	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.850 12.500			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.800 12.400			*4.550 *10.050	4.200 9.250	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	7.950 17.150	*8.250 *17.850	5.600 12.000	*6.600 *13.450	4.100 8.800	*4.550 *9.950	3.700 8.150	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.350 24.550	*11.600 *24.900	7.450 16.000	*8.800 *18.900	5.300 11.450	6.800 14.600	4.000 8.550	*4.650 *10.200	3.450 7.550	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.350 22.300	12.350 26.550	6.950 14.950	8.750 18.800	5.050 10.850	6.650 14.250	3.850 8.250	*4.900 *10.700	3.350 7.300	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	9.750 21.050	11.950 25.650	6.550 14.150	8.500 18.300	4.850 10.400	6.500 14.000	3.750 8.000	*5.300 *11.650	3.350 7.400	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.550 20.550	11.700 25.150	6.350 13.700	8.350 18.000	4.700 10.100	6.450 13.900	3.700 7.950	*6.000 *13.200	3.550 7.850	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.600 20.650	*10.350 *22.200	6.350 13.650	*7.850 *16.650	4.700 10.100			*5.850 *12.800	4.000 8.850	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.500					*6.650	6.100	6.300



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3.75 m (12'2")

R3.75CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.900 12.550			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.800 12.500			*4.550 *10.050	4.200 9.350	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.000 17.250	*8.250 *17.850	5.600 12.100	*6.600 *13.450	4.150 8.850	*4.550 *9.950	3.700 8.200	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.450 24.700	*11.600 *24.900	7.500 16.100	*8.800 *18.900	5.350 11.500	6.850 14.650	4.000 8.600	*4.650 *10.200	3.450 7.600	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.400 22.450	12.450 26.750	6.950 15.050	8.800 18.950	5.100 10.900	6.700 14.350	3.850 8.300	*4.900 *10.700	3.350 7.350	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	9.850 21.150	12.000 25.800	6.600 14.200	8.550 18.400	4.850 10.450	6.550 14.100	3.750 8.050	*5.300 *11.650	3.400 7.450	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.650 20.700	11.800 25.300	6.400 13.800	8.400 18.100	4.750 10.200	6.500 14.000	3.700 8.000	*6.000 *13.200	3.600 7.900	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.650 20.750	*10.350 *22.200	6.400 13.750	*7.850 *16.650	4.750 10.200			*5.850 *12.800	4.050 8.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.550					*6.650	6.100	6.300



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

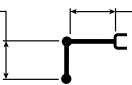
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

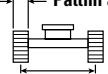
Sottocarro lungo e stretto

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

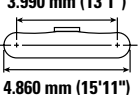


Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

















Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.950 12.650			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.900 12.600			*4.550 *10.050	4.250 9.450	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.100 17.400	*8.250 *17.850	5.700 12.200	*6.600 *13.450	4.200 8.950	*4.550 *9.950	3.750 8.300	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.550 24.900	*11.600 *24.900	7.550 16.300	*8.800 *18.900	5.400 11.650	6.900 14.850	4.050 8.700	*4.650 *10.200	3.500 7.700	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.550 22.700	12.600 27.050	7.050 15.200	8.900 19.150	5.150 11.050	6.750 14.500	3.900 8.400	*4.900 *10.700	3.400 7.450	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	9.950 21.400	12.150 26.100	6.700 14.400	8.650 18.650	4.900 10.600	6.650 14.250	3.800 8.150	*5.300 *11.650	3.450 7.550	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.750 20.950	11.900 25.600	6.500 13.950	8.500 18.350	4.800 10.300	6.600 14.150	3.750 8.100	*6.000 *13.200	3.650 8.000	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.750 21.000	*10.350 *22.200	6.450 13.900	*7.850 *16.650	4.800 10.300			*5.850 *12.800	4.100 9.000	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 6.600						*6.650	6.200	6.300



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.000 12.800			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.950 12.750			*4.550 *10.050	4.300 9.550	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.150 17.550	*8.250 *17.850	5.750 12.350	*6.600 *13.450	4.250 9.050	*4.550 *9.950	3.800 8.400	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.650 25.150	*11.600 *24.900	7.650 16.450	*8.800 *18.900	5.450 11.750	7.000 15.000	4.100 8.800	*4.650 *10.200	3.550 7.800	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.650 22.950	12.700 27.350	7.150 15.350	9.000 19.400	5.200 11.150	6.850 14.700	3.950 8.500	*4.900 *10.700	3.450 7.550	9.860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17.400 *37.750	10.050 21.650	12.300 26.400	6.750 14.550	8.750 18.850	5.000 10.700	6.700 14.450	3.850 8.250	*5.300 *11.650	3.450 7.650	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.850 21.200	12.050 25.900	6.550 14.150	8.650 18.550	4.850 10.450	6.650 14.350	3.800 8.200	*6.000 *13.200	3.700 8.100	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.900 21.250	*10.350 *22.200	6.550 14.100	*7.850 *16.650	4.850 10.450			*5.850 *12.800	4.150 9.150	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.700					*6.650	6.250	6.300



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.

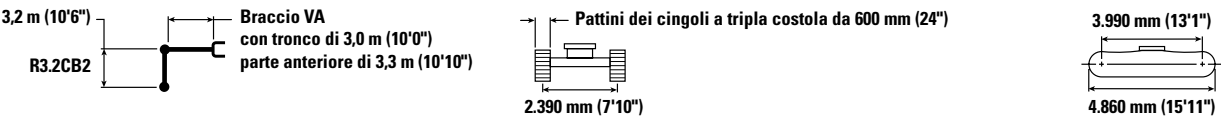
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.















Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	8.400 18.000					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.200 17.700	*8.350 *17.700	5.700 12.250			*5.350 *11.800	4.650 10.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.200 26.300	*10.950 *23.600	7.850 16.900	*8.650 *18.750	5.550 11.900	*5.300	4.050	*5.300 *11.650	4.050 9.000	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	11.100 23.950	*12.350 *26.500	7.350 15.850	9.050 19.400	5.300 11.400	6.800 14.550	4.000 8.550	*5.400 *11.900	3.750 8.300	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	10.250 22.050	12.300 26.450	6.900 14.900	8.750 18.850	5.050 10.900	6.650 14.300	3.900 8.350	*5.700 *12.550	3.650 8.050	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	9.800 21.150	11.950 25.700	6.600 14.250	8.550 18.400	4.900 10.500	6.600 14.150	3.800 8.200	*6.250 *13.700	3.700 8.150	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.750 20.900	*11.750 25.400	6.500 13.950	8.450 18.200	4.800 10.350			*6.850 *15.100	3.950 8.750	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	9.850 21.150	*9.500 *20.400	6.500 14.050	*6.900 *14.400	4.850 10.500			*5.850 *12.800	4.550 10.050	7.940 25'11"



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/soffervare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto
















3,2 m (10'6")
R3.2CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 18.100					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.250 17.750	*8.350 *17.700	5.750 12.300			*5.350 *11.800	4.650 10.350	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.250 26.450	*10.950 *23.600	7.900 16.950	*8.650 *18.750	5.550 11.950	*5.300	4.100	*5.300 *11.650	4.100 9.050	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	11.150 24.100	*12.350 *26.500	7.400 15.950	9.100 19.550	5.350 11.450	6.850 *14.650	4.000 8.600	*5.400 *11.900	3.800 8.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	10.300 22.200	12.400 26.650	6.950 14.950	8.800 18.950	5.100 10.950	6.700 14.400	3.900 8.400	*5.700 *12.550	3.700 8.100	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	9.900 21.250	12.050 25.850	6.650 14.350	8.600 18.550	4.900 10.600	6.600 *14.200	3.850 8.250	*6.250 *13.700	3.750 8.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.800 21.050	*11.750 *25.400	6.500 14.050	8.500 18.350	4.850 10.400			*6.850 *15.100	4.000 8.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	9.900 21.300	*9.500 *20.400	6.550 14.100	*6.900 *14.400	4.900 10.550			*5.850 *12.800	4.550 10.100	7.940 25'11"



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.

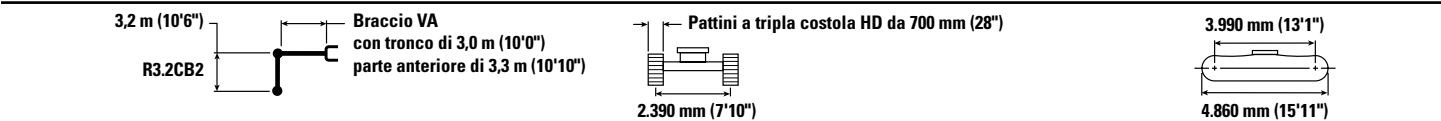
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.















Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070
												*14.100	*14.100	19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500
						*18.350	*18.350					*12.450	*12.450	24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650	*8.650	*9.100	8.350	*8.350	5.800			*5.350	4.700	8.430
				*18.900	*18.900	*19.900	17.950	*17.700	12.450			*11.800	10.500	27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800	*21.800	*13.850	12.350	*10.950	7.950	*8.650	5.650	*5.300	4.150	*5.300	4.150	9.010
		*46.550	*46.550	*28.900	26.700	*23.600	17.150	*18.750	12.100			*11.650	9.150	29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950	11.250	*12.350	7.450	9.200	5.400	6.900	4.050	*5.400	3.850	9.310
				*36.550	24.350	*26.500	16.100	19.750	11.600	*14.650	8.700	*11.900	8.450	30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850	10.400	12.550	7.000	8.900	5.150	6.800	3.950	*5.700	3.750	9.360
				*38.700	22.450	26.950	15.150	19.150	11.100	14.600	8.500	*12.550	8.200	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100	10.000	12.200	6.750	8.700	5.000	6.700	3.900	*6.250	3.800	9.170
				*37.100	21.500	26.150	14.500	18.750	10.700	*14.200	8.350	*13.700	8.300	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700	*9.700	*15.050	9.900	*11.750	6.600	8.600	4.900			*6.850	4.050	8.710
		*22.000	*22.000	*32.650	21.300	*25.400	14.200	18.550	10.550			*15.100	8.900	28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800	10.000	*9.500	6.650	*6.900	4.950			*5.850	4.650	7.940
				*25.550	21.500	*20.400	14.300	*14.400	10.650			*12.800	10.250	25'11"



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/soffervare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")

R3.2CB2















Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150 *19.150		*6.600 *6.600						*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.400 18.100	*8.350 *17.700	5.850 12.550			*5.350 *11.800	4.750 10.600	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.500 26.950	*10.950 *23.600	8.050 17.300	*8.650 *18.750	5.700 12.250	*5.300 *11.650	4.200 9.250	*5.300 *11.650	4.200 9.250	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	11.400 24.600	*12.350 *26.500	7.550 16.250	*9.200 *19.800	5.450 11.700	7.000 *14.650	4.100 8.800	*5.400 *11.900	3.900 8.550	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	10.500 22.700	12.650 27.250	7.100 15.300	9.000 19.400	5.200 11.200	6.850 14.750	4.000 8.600	*5.700 *12.550	3.750 8.300	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17.100 *37.100	10.100 21.750	12.300 26.500	6.800 14.650	8.800 18.950	5.050 10.850	6.800 *14.200	3.900 8.450	*6.250 *13.700	3.850 8.400	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.000 21.550	*11.750 *25.400	6.700 14.400	8.750 18.800	4.950 10.650			*6.850 *15.100	4.100 9.000	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	10.100 21.750	*9.500 *20.400	6.700 14.450	*6.900 *14.400	5.000 10.800			*5.850 *12.800	4.700 10.350	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	8.350 17.900					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.150 17.550	*8.300 *17.600	5.650 12.050			*5.300 *11.700	4.550 10.150	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.100 26.100	*10.850 *23.400	7.750 16.700	*8.600 *18.550	5.450 11.700	*5.300 4.000		*5.250 *11.550	4.000 8.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	11.000 23.700	*12.250 *26.250	7.250 15.650	8.950 19.200	5.200 11.200	6.700 14.400	3.900 8.350	*5.350 *11.800	3.700 8.100	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	10.100 21.750	12.200 26.200	6.800 14.650	8.650 18.650	4.950 10.700	6.600 14.150	3.800 8.150	*5.650 *12.450	3.550 7.850	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	9.650 20.800	11.850 25.450	6.500 13.950	8.450 18.200	4.800 10.300	6.500 13.950	3.700 8.000	*6.200 *13.600	3.650 7.950	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.550 20.550	*11.600 25.100	6.350 13.700	8.350 18.000	4.700 10.100			*6.750 *14.850	3.900 8.550	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	9.650 20.800	*9.350 *20.100	6.400 13.750	*6.800 *14.150	4.750 10.250			*5.750 *12.550	4.450 9.850	7.940 25'11"



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/soffervare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 18.000					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.200 17.600	*8.300 *17.600	5.650 12.150			*5.300 *11.700	4.600 10.200	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.150 26.250	*10.850 *23.400	7.800 16.800	*8.600 *18.550	5.500 11.800	*5.300 4.000		*5.250 *11.550	4.000 8.850	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	11.050 23.850	*12.250 *26.250	7.300 15.700	9.000 19.350	5.250 11.250	6.750 14.500	3.950 8.400	*5.350 *11.800	3.700 8.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	10.150 21.850	12.300 26.400	6.850 14.750	8.700 18.750	5.000 10.750	6.600 14.250	3.800 8.200	*5.650 *12.450	3.600 7.900	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	9.700 20.900	11.900 25.600	6.550 14.050	8.500 18.300	4.800 10.350	6.550 14.050	3.750 8.050	*6.200 *13.600	3.650 8.000	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.650 20.700	*11.600 *25.100	6.400 13.800	8.400 18.100	4.750 10.200			*6.750 *14.850	3.900 8.600	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	9.750 20.950	*9.350 *20.100	6.450 13.850	*6.800 *14.150	4.800 10.350			*5.750 *12.550	4.500 9.900	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 18.150					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.250 17.800	*8.300 *17.600	5.700 12.250			*5.300 *11.700	4.650 10.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.300 26.500	*10.850 *23.400	7.850 16.950	*8.600 *18.550	5.550 11.900	*5.300 *11.550	4.050 8.950	*5.250 *11.550	4.050 8.950	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	11.150 24.050	*12.250 *26.250	7.350 15.900	9.100 19.550	5.300 11.400	6.850 *14.550	4.000 8.500	*5.350 *11.800	3.750 8.250	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	10.250 22.100	12.400 26.700	6.900 14.900	8.800 18.950	5.050 10.850	6.700 14.400	3.850 8.300	*5.650 *12.450	3.650 8.000	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	9.850 21.150	12.050 25.900	6.600 14.200	8.600 18.550	4.850 10.500	6.600 *14.100	3.800 8.150	*6.200 *13.600	3.700 8.100	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.750 20.950	*11.600 *25.100	6.500 13.950	8.500 18.350	4.800 10.300			*6.750 *14.850	3.950 8.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	9.850 21.200	*9.350 *20.100	6.500 14.000	*6.800 *14.150	4.850 10.450			*5.750 *12.550	4.550 10.050	7.940 25'11"



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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330















Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
													mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.350 17.950	*8.300 *17.600	5.800 12.400		*5.300 *11.700	4.700 10.450	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.400 26.750	*10.850 *23.400	7.950 17.100	*8.600 *18.550	5.600 12.050	*5.300 *11.550	4.100 9.100	4.100 9.100	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	11.250 24.300	*12.250 *26.250	7.450 16.050	*9.100 *19.600	5.350 11.550	6.900 *14.550	4.050 8.600	3.800 8.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	10.350 22.350	12.550 27.000	7.000 15.050	8.900 19.200	5.100 11.000	6.800 14.600	3.900 8.400	3.700 8.100	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	9.950 21.400	12.200 26.200	6.700 14.400	8.700 18.750	4.950 10.600	6.700 *14.100	3.850 8.250	3.750 8.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.850 21.200	*11.600 *25.100	6.550 14.100	8.650 18.550	4.850 10.450		*6.750 *14.850	4.000 8.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	9.950 21.450	*9.350 *20.100	6.600 14.200	*6.800 *14.150	4.900 10.600		*5.750 *12.550	4.600 10.150	7.940 25'11"



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/soffervare 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.

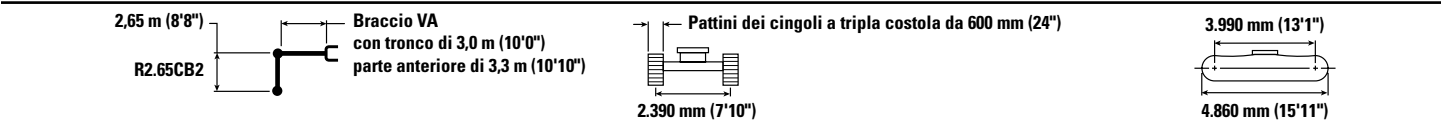
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.200 17.600			*7.350 *16.300	6.450 14.550	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.050 17.350	*8.850 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.250	5.100 11.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	11.850 25.600	*11.600 *24.950	7.700 16.600	*9.100 *19.600	5.450 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	10.800 23.350	12.700 27.300	7.250 15.600	8.950 19.300	5.250 11.300	*6.950 *15.250	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	10.100 21.750	12.250 26.300	6.850 14.750	8.750 18.800	5.050 10.850	6.800 14.950	3.950 8.750	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	9.850 21.150	11.950 25.700	6.600 14.250	8.600 18.450	4.900 10.600	7.000 15.350	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	9.850 21.150	*11.150 *24.100	6.550 14.100	*8.500 *18.150	4.900 10.500	*6.950 *15.300	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	10.000 21.550	*8.400 *17.900	6.650 14.300			*5.900 *13.100	5.200 11.600	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

2,65 m (8'8")

R2.65CB2











Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.250 17.700			*7.350 *16.300	6.500 14.650	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.100 17.450	*8.850 *18.750	5.650 12.050	*6.900 *15.250	5.150 11.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	11.950 25.750	*11.600 *24.950	7.750 16.700	*9.100 *19.600	5.500 11.800	*6.800 *14.950	4.450 9.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	10.850 23.450	12.750 27.450	7.300 15.700	9.050 19.400	5.300 11.400	*6.950 *15.250	4.100 9.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	10.150 21.850	12.300 26.500	6.900 14.850	8.800 18.900	5.100 10.950	6.850 15.050	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.550	9.900 21.300	12.050 25.850	6.650 14.350	8.650 18.600	4.950 10.650	7.050 15.450	4.100 8.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	9.900 21.300	*11.150 *24.100	6.600 14.200	*8.500 *18.150	4.900 10.600	*6.950 *15.300	4.400 9.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	10.050 21.650	*8.400 *17.900	6.700 14.400			*5.900 *13.100	5.250 11.650	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

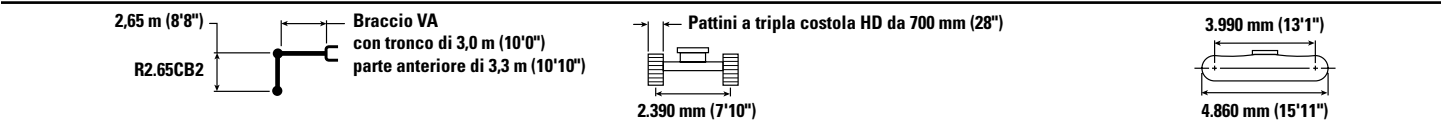
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.350 17.850			*7.350 *16.300	6.550 14.800	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.200 17.600	*8.850 *18.750	5.700 12.150	*6.900 *15.250	5.200 11.550	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	12.050 26.000	*11.600 *24.950	7.800 16.850	*9.100 *19.600	5.550 11.950	*6.800 *14.950	4.500 9.950	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	10.950 23.700	12.900 27.750	7.350 15.850	9.150 19.600	5.350 11.500	*6.950 *15.250	4.150 9.150	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	10.250 22.100	12.450 26.750	6.950 15.050	8.900 19.150	5.150 11.050	6.950 15.250	4.050 8.900	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	10.000 21.550	12.200 26.150	6.750 14.500	8.750 18.800	5.000 10.750	7.100 15.650	4.150 9.050	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	10.000 21.550	*11.150 *24.100	6.650 14.350	*8.500 *18.150	4.950 10.700	*6.950 *15.300	4.450 9.850	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 21.900	*8.400 *17.900	6.750 14.550			*5.900 *13.100	5.300 11.800	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola da 800 mm (31")

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")

4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.400 18.050			*7.350 *16.300	6.600 14.950	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.250 17.800	*8.850 *18.750	5.750 12.300	*6.900 *15.250	5.250 11.700	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	12.150 26.250	*11.600 *24.950	7.900 17.000	*9.100 *19.600	5.600 12.050	*6.800 *14.950	4.550 10.100	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	11.100 23.950	*12.950 *28.000	7.450 16.050	9.250 19.850	5.400 11.650	*6.950 *15.250	4.200 9.300	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29.350	10.350 22.350	12.600 27.100	7.050 15.200	9.000 19.350	5.200 11.200	7.000 15.450	4.100 9.000	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	10.150 21.800	12.300 26.500	6.800 14.700	8.850 19.000	5.050 10.900	7.200 15.850	4.200 9.200	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	10.150 21.800	*11.150 *24.100	6.750 14.550	*8.500 *18.150	5.050 10.850	*6.950 *15.300	4.500 9.950	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	6.850 14.750			*5.900 *13.100	5.350 11.950	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

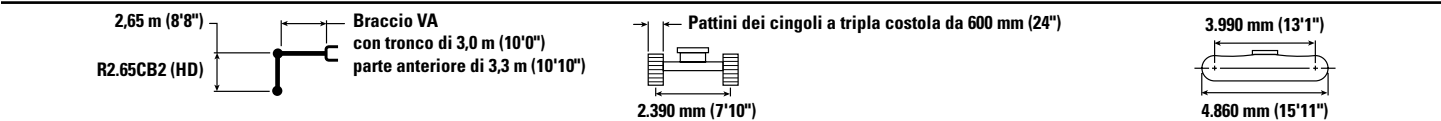
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.200 17.550			*7.350 *16.250	6.450 14.500	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.050 17.300	*8.800 *18.750	5.550 11.900	*6.900 *15.200	5.100 11.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	11.850 25.550	*11.550 *24.900	7.650 16.550	*9.050 *19.550	5.450 11.700	*6.800 *14.950	4.400 9.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	10.750 23.250	12.650 27.250	7.200 15.550	8.950 19.200	5.250 11.250	*6.900 *15.200	4.050 8.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	10.050 21.650	12.200 26.250	6.800 14.700	8.700 18.750	5.000 10.800	6.800 14.900	3.950 8.650	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.800 21.050	11.900 25.600	6.600 14.150	8.550 18.400	4.900 10.500	6.950 15.300	4.000 8.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.800 21.050	*11.100 *24.000	6.500 14.000	*8.450 *18.100	4.850 10.450	*6.950 *15.250	4.350 9.600	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	9.950 21.450	*8.350 *17.800	6.600 14.250			*5.850 *13.050	5.150 11.550	7.270 23'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330











Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)
Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")
4.860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.250 17.650			*7.350 *16.250	6.450 14.600	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.100 17.400	*8.800 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.200	5.100 11.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	11.900 25.700	*11.550 *24.900	7.700 16.600	*9.050 *19.550	5.500 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	10.800 23.350	12.750 27.400	7.250 15.650	9.000 19.350	5.250 11.300	*6.900 *15.200	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	10.100 21.750	12.300 26.400	6.850 14.800	8.750 18.850	5.050 10.900	6.800 15.000	3.950 8.700	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.850 21.200	12.000 25.800	6.600 14.250	8.600 18.500	4.900 10.600	7.000 15.400	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.850 21.200	*11.100 *24.000	6.550 14.100	*8.450 *18.100	4.900 10.500	*6.950 *15.250	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	10.000 21.550	*8.350 *17.800	6.650 14.300			*5.850 *13.050	5.200 11.600	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

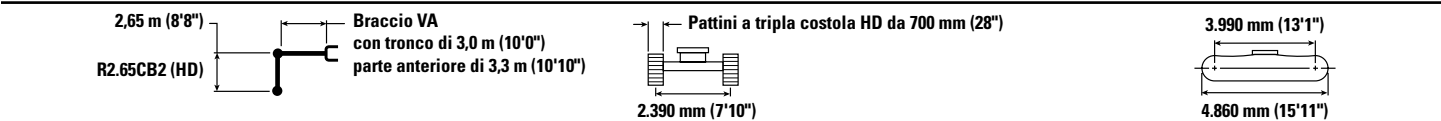
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.











Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.300 17.800			*7.350 *16.250	6.550 14.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.150 17.550	*8.800 *18.750	5.650 12.100	*6.900 *15.200	5.150 11.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	12.000 25.900	*11.550 *24.900	7.800 16.800	*9.050 *19.550	5.550 11.900	*6.800 *14.950	4.500 9.900	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	10.950 23.600	12.900 27.700	7.350 15.800	9.100 19.550	5.300 11.450	*6.900 *15.200	4.150 9.100	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	10.200 22.000	12.400 26.700	6.950 14.950	8.850 19.050	5.100 11.000	6.900 15.200	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.950 21.450	12.150 26.100	6.700 14.450	8.700 18.750	4.950 10.700	7.100 15.600	4.100 9.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.950 21.450	*11.100 *24.000	6.650 14.300	*8.450 *18.100	4.950 10.650	*6.950 *15.250	4.450 9.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 21.800	*8.350 *17.800	6.700 14.500			*5.850 *13.050	5.250 11.750	7.270 23'7"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

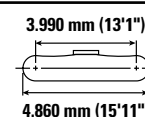
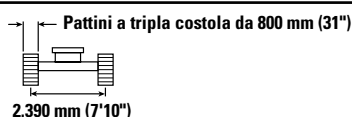
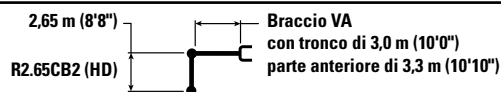
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.400 18.000			*7.350 *16.250	6.600 14.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.250 17.750	*8.800 *18.750	5.700 12.250	*6.900 *15.200	5.250 11.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	12.100 26.150	*11.550 *24.900	7.850 16.950	*9.050 *19.550	5.600 12.000	*6.800 *14.950	4.550 10.000	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	11.050 23.850	*12.900 *27.900	7.400 15.950	9.200 19.800	5.400 11.550	*6.900 *15.200	4.200 9.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	10.300 22.250	12.550 27.000	7.000 15.100	8.950 19.300	5.150 11.150	7.000 15.350	4.050 8.950	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	10.100 21.700	12.300 26.400	6.800 14.600	8.800 18.950	5.050 10.850	7.150 15.800	4.150 9.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.100 21.700	*11.100 *24.000	6.700 14.450	*8.450 *18.100	5.000 10.750	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	6.800 14.650			*5.850 *13.050	5.350 11.850	7.270 23'7"



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/sofflevare 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.

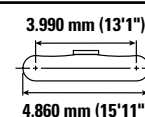
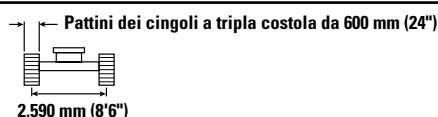
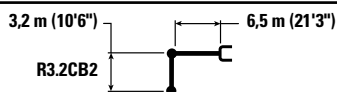
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.















Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.200 13.200			*5.750 *12.700	5.650 12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.700 18.700	*8.750 *18.900	6.150 13.200			*5.400 *11.900	4.750 10.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	12.950 27.950	*11.400 *24.500	8.350 18.050	9.200 19.750	6.000 12.900	6.900 *14.600	4.500 9.650	*5.300 *11.650	4.250 9.350	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	12.050 26.000	12.700 27.250	7.950 17.200	9.000 19.300	5.800 12.450	6.800 14.650	4.450 9.500	*5.350 *11.750	4.000 8.800	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	11.400 24.550	12.300 26.400	7.650 16.450	8.750 18.850	5.600 12.050	6.700 14.450	4.350 9.350	*5.550 *12.200	3.900 8.600	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.150 24.000	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.550	5.500 11.800	6.650 14.350	4.300 9.250	*5.950 *13.050	4.000 8.800	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.150 23.950	11.950 25.700	7.350 15.800	8.600 18.450	5.450 11.700	6.700	4.300	*6.600 *14.550	4.300 9.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.300 24.250	*10.150 *21.800	7.400 15.950	*7.650 *16.200	5.500 11.850			*5.750 *12.600	4.850 10.750	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

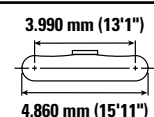
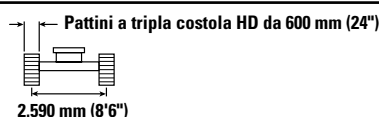
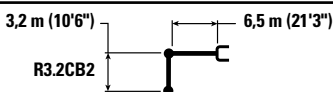
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.200 13.300			*5.750 *12.700	5.650 12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.750 18.850	*8.750 *18.900	6.200 13.250			*5.400 *11.900	4.750 10.550	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	13.050 28.100	*11.400 *24.500	8.400 18.150	9.250 19.900	6.050 12.950	6.950 *14.600	4.550 9.750	*5.300 *11.650	4.250 9.400	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	12.150 26.150	12.750 27.450	8.000 17.300	9.050 19.450	5.850 12.550	6.850 14.750	4.450 9.600	*5.350 *11.750	4.000 8.850	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	11.450 24.700	12.350 26.550	7.650 16.550	8.850 19.000	5.650 12.150	6.750 14.550	4.400 9.400	*5.550 *12.200	3.950 8.650	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.250 24.150	12.100 26.050	7.450 16.100	8.700 18.700	5.500 11.900	6.700 14.450	4.300 9.300	*5.950 *13.050	4.050 8.850	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.200 24.100	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.600	5.450 11.800	6.750	4.350	*6.600 *14.550	4.300 9.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.350 24.400	*10.150 *21.800	7.450 16.050	*7.650 *16.200	5.550 11.900			*5.750 *12.600	4.900 10.800	8.320 27'2"



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.

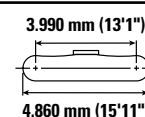
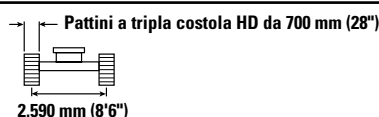
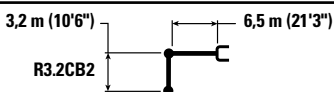
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.300 13.400			*5.750 *12.700	5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.850 19.000	*8.750 *18.900	6.250 13.400			*5.400 *11.900	4.800 10.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	13.150 28.350	*11.400 *24.500	8.500 18.300	9.350 20.100	6.100 13.100	7.050 *14.600	4.600 9.850	*5.300 *11.650	4.300 9.550	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	12.250 26.400	*12.800 *27.650	8.100 17.450	9.150 19.650	5.900 12.700	6.950 14.900	4.500 9.700	*5.350 *11.750	4.050 8.950	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	11.600 25.000	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.200	5.700 12.300	6.850 14.750	4.450 9.500	*5.550 *12.200	4.000 8.750	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.350 24.400	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.900	5.600 12.000	6.800 14.600	4.350 9.400	*5.950 *13.050	4.100 8.950	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.350 24.400	12.200 26.150	7.500 16.100	8.750 18.800	5.550 11.900	6.800	4.400	*6.600 *14.550	4.350 9.600	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.450 24.650	*10.150 *21.800	7.550 16.250	*7.650 *16.200	5.600 12.050			*5.750 *12.600	4.950 10.900	8.320 27'2"



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.

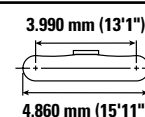
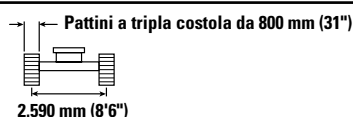
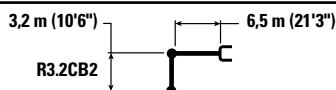
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.350 13.550			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.200	*8.750 *18.900	6.300 13.550			*5.400 *11.900	4.850 10.800	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	13.300 28.650	*11.400 *24.500	8.600 18.500	9.450 20.350	6.150 13.250	7.100 *14.600	4.650 9.950	*5.300 *11.650	4.350 9.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	12.400 26.700	*12.800 *27.650	8.200 17.650	9.250 19.850	5.950 12.800	7.000 15.100	4.550 9.800	*5.350 *11.750	4.100 9.050	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	11.750 25.250	12.650 27.200	7.850 16.900	9.050 19.450	5.750 12.450	6.950 14.900	4.500 9.650	*5.550 *12.200	4.050 8.900	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.500 24.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.150	6.850 14.800	4.400 9.500	*5.950 *13.050	4.150 9.100	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.450 24.650	*12.200 *26.450	7.550 16.300	8.850 19.050	5.600 12.050	*6.900	4.450	*6.600 *14.550	4.400 9.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.600 24.950	*10.150 *21.800	7.600 16.400	*7.650 *16.200	5.650 12.200			*5.750 *12.600	5.000 11.050	8.320 27'2"



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.

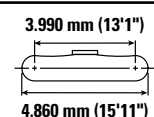
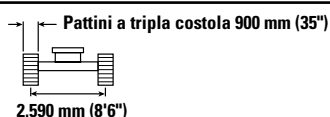
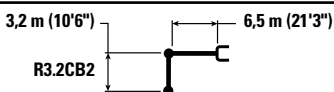
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.400 13.700			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.400	*8.750 *18.900	6.350 13.700			*5.400 *11.900	4.900 10.900	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	13.400 28.900	*11.400 *24.500	8.650 18.700	9.550 20.550	6.200 13.400	7.200 *14.600	4.700 10.050	*5.300 *11.650	4.400 9.750	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	12.500 26.950	*12.800 *27.650	8.300 17.850	9.350 20.100	6.000 12.950	7.100 15.300	4.600 9.900	*5.350 *11.750	4.150 9.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	11.850 25.550	12.800 27.500	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750	*5.550 *12.200	4.100 9.000	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.600 24.950	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.350	5.700 12.300	6.950 14.950	4.500 9.650	*5.950 *13.050	4.200 9.200	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.600 24.950	*12.200 *26.450	7.650 16.500	8.950 19.250	5.650 12.200	*6.900	4.500	*6.600 *14.550	4.450 9.850	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.750 25.200	*10.150 *21.800	7.700 16.600	*7.650 *16.200	5.700 12.350			*5.750 *12.600	5.050 11.200	8.320 27'2"



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.

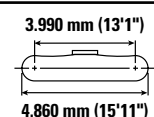
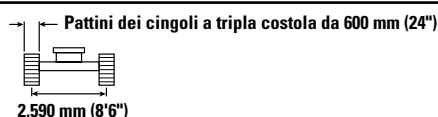
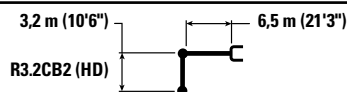
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.100 13.050			*5.700 *12.600	5.550 12.450	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.650 18.550	*8.700 *18.800	6.050 13.000			*5.350 *11.850	4.650 10.300	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	12.850 27.750	*11.350 *24.350	8.300 17.850	9.100 19.600	5.900 12.700	6.850 *14.500	4.450 9.500	*5.250 *11.550	4.150 9.200	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	11.900 25.700	12.600 27.050	7.850 16.950	8.900 19.100	5.700 12.250	6.750 14.450	4.350 9.350	*5.300 *11.650	3.900 8.600	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *30.000	11.250 24.200	12.150 26.150	7.500 16.200	8.700 18.650	5.500 11.850	6.650 14.250	4.250 9.150	*5.500 *12.100	3.850 8.450	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.000 23.650	11.900 25.600	7.300 15.700	8.550 18.350	5.400 11.550	6.550 14.150	4.200 9.050	*5.900 *12.950	3.900 8.600	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.000 23.600	11.850 25.450	7.200 15.550	8.500 18.250	5.350 11.500	6.600	4.200	*6.550 *14.450	4.200 9.250	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.100 23.900	*10.000 *21.500	7.300 15.700	*7.550 *15.950	5.400 11.650			*5.650 *12.350	4.750 10.550	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

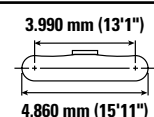
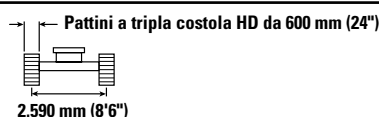
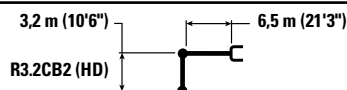
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.150 13.100			*5.700 *12.600	5.600 12.550	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.700 18.650	*8.700 *18.800	6.100 13.100			*5.350 *11.850	4.700 10.400	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	12.950 27.900	*11.350 *24.350	8.350 17.950	9.150 19.700	5.950 12.800	6.850 *14.500	4.450 9.550	*5.250 *11.550	4.200 9.250	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	12.000 25.850	12.650 27.200	7.900 17.050	8.950 19.250	5.750 12.350	6.800 14.550	4.400 9.400	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *26.300	11.300 24.350	12.250 26.300	7.550 16.300	8.750 18.800	5.550 11.950	6.700 14.350	4.300 9.200	*5.500 *12.100	3.850 8.500	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.050 23.800	12.000 25.750	7.350 15.800	8.600 18.450	5.400 11.650	6.600 14.250	4.250 9.100	*5.900 *12.950	3.950 8.650	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.050 23.750	11.900 25.600	7.250 15.650	8.550 18.350	5.350 11.550	6.650	4.250	*6.550 *14.450	4.200 9.300	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.200 24.050	*10.000 *21.500	7.350 15.800	*7.550 *15.950	5.450 11.700			*5.650 *12.350	4.800 10.600	8.320 27'2"



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.

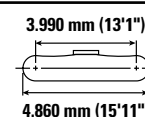
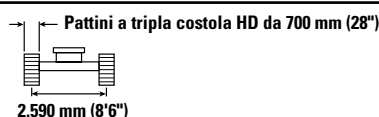
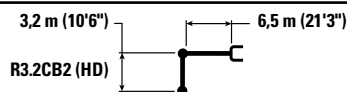
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.200 13.250			*5.700 *12.600	5.650 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.750 18.850	*8.700 *18.800	6.150 13.250			*5.350 *11.850	4.750 10.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	13.050 28.150	*11.350 *24.350	8.400 18.100	9.250 19.950	6.000 12.900	6.950 *14.500	4.500 9.650	*5.250 *11.550	4.250 9.350	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	12.100 26.100	*12.650 *27.400	8.000 17.250	9.050 19.450	5.800 12.500	6.850 14.750	4.450 9.500	*5.300 *11.650	4.000 8.750	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *30.000	11.450 24.650	12.400 26.600	7.650 16.450	8.850 19.000	5.600 12.050	6.750 14.550	4.350 9.300	*5.500 *12.100	3.900 8.600	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.200 24.050	12.150 26.050	7.400 16.000	8.700 18.700	5.500 11.800	6.700 14.400	4.300 9.200	*5.900 *12.950	4.000 8.750	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.150 24.000	12.050 25.900	7.350 15.850	8.650 18.600	5.450 11.700	6.700	4.300	*6.550 *14.450	4.250 9.400	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.300 24.300	*10.000 *21.500	7.400 15.950	*7.550 *15.950	5.500 11.850			*5.650 *12.350	4.850 10.700	8.320 27'2"



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.

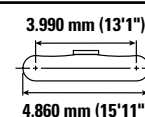
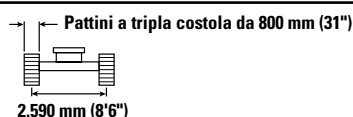
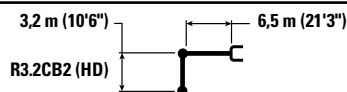
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.250 13.400			*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 *19.300	*8.700 *18.800	6.250 13.400			*5.350 *11.850	4.800 10.600	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.350	8.500 18.300	9.400 20.150	6.050 13.050	7.050 *14.500	4.550 9.800	*5.250 *11.550	4.300 9.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	12.250 26.400	*12.650 *27.400	8.100 17.400	9.150 19.700	5.850 12.600	6.950 14.900	4.500 9.600	*5.300 *11.650	4.050 8.850	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *26.650	11.550 24.900	12.500 26.900	7.750 16.650	8.950 19.200	5.650 12.200	6.850 14.700	4.400 9.450	*5.500 *12.100	3.950 8.700	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.300 24.350	12.250 26.400	7.500 16.150	8.800 18.900	5.550 11.950	6.800 14.600	4.350 9.300	*5.900 *12.950	4.050 8.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.300 24.300	*12.050 *26.100	7.450 16.000	8.750 18.800	5.500 11.850	*6.800	4.350	*6.550 *14.450	4.300 9.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.450 24.600	*10.000 *21.500	7.500 16.150	*7.550 *15.950	5.550 12.000			*5.650 *12.350	4.900 10.850	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

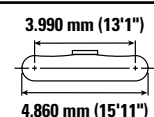
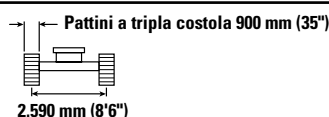
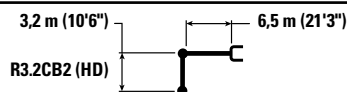
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.350 13.550			*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 *19.250	*8.700 *18.800	6.300 13.500			*5.350 *11.850	4.850 10.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	13.300 28.700	*11.350 *24.350	8.600 18.500	9.500 20.400	6.150 13.200	7.100 *14.500	4.600 9.900	*5.250 *11.550	4.350 9.550	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	12.350 26.700	*12.650 *27.400	8.150 17.600	9.250 19.900	5.950 12.750	7.000 15.100	4.550 9.750	*5.300 *11.650	4.100 9.000	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *30.000	11.700 25.200	12.650 27.250	7.800 16.850	9.050 19.450	5.750 12.350	6.950 14.900	4.450 9.550	*5.500 *12.100	4.000 8.800	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.450 24.600	12.400 26.700	7.600 16.350	8.900 19.150	5.600 12.050	6.850 14.750	4.400 9.450	*5.900 *12.950	4.100 9.000	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.450 24.600	*12.050 *26.100	7.550 16.200	8.850 19.050	5.550 12.000	*6.800	4.400	*6.550 *14.450	4.400 9.650	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.550 24.900	*10.000 *21.500	7.600 16.350	*7.550 *15.950	5.600 12.150			*5.650 *12.350	4.950 11.000	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

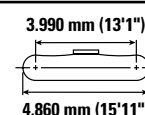
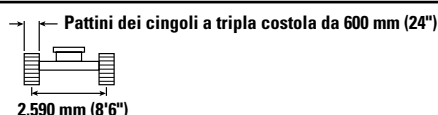
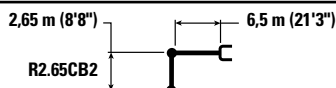
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

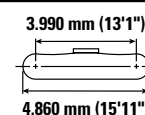
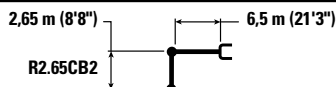
Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft			
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.750 18.800					*7.550 *16.750	6.350 14.300
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.600 18.500	9.300 19.950	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	12.700 27.400	*12.300 *26.600	8.250 17.850	9.150 19.650	5.950 12.800			*6.800 *15.000	4.650 10.250
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.600 27.100	7.900 17.050	8.950 19.250	5.800 12.450	6.800 14.700	4.450 9.550	6.650 14.700	4.350 9.550
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.250 26.350	7.600 16.400	8.800 18.900	5.600 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.550 14.450	4.250 9.350
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.100 25.950	7.450 16.050	8.650 18.650	5.550 11.900			6.750 14.850	4.400 9.600
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.300 24.250	*11.650 *25.250	7.450 16.000	8.650 18.650	5.500 11.900			*6.900 *15.100	4.700 10.400
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.550 16.250	*6.350 13.250	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.300

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft			
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.800 18.900					*7.550 *16.750	6.400 14.400
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.650 18.600	9.350 20.050	6.100 13.150			*7.000 *15.450	5.250 11.650
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	12.750 27.550	*12.300 *26.600	8.300 17.950	9.200 19.800	6.000 12.900			*6.800 *15.000	4.650 10.300
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.650 27.250	7.950 17.150	9.000 19.400	5.800 12.500	6.850 14.800	4.450 9.600	6.700 14.800	4.350 9.600
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.350 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	6.800 14.650	4.400 9.500	6.600 14.550	4.300 9.450
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.150 26.100	7.500 16.150	8.750 18.800	5.550 12.000			6.800 14.950	4.400 9.700
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.350 24.400	*11.650 *25.250	7.500 16.100	8.700 18.750	5.550 11.950			*6.900 *15.100	4.750 10.450
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.600 16.350	*6.350 13.250	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.350



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

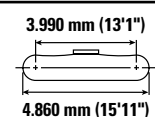
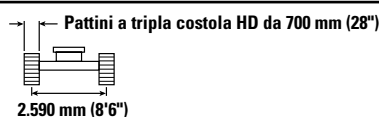
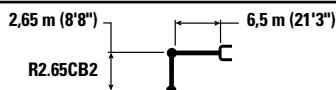
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

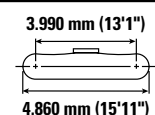
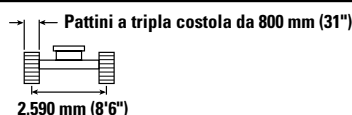
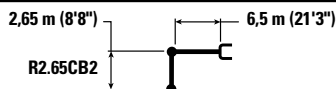
Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.900 19.100					*7.550 *16.750	6.450 14.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.700 18.800	9.450 20.300	6.200 13.250			*7.000 *15.450	5.300 11.800	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	12.900 27.800	*12.300 *26.600	8.400 18.100	9.300 20.000	6.050 13.000			*6.800 *15.000	4.700 10.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.800 27.550	8.050 17.300	9.100 19.600	5.900 12.650	6.950 14.950	4.500 9.750	6.800 14.950	4.400 9.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.450 26.800	7.750 16.700	8.950 19.250	5.700 12.300	6.900 14.800	4.450 9.600	6.700 14.700	4.350 9.550	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.300 26.400	7.600 16.350	8.850 19.000	5.600 12.100			6.900 15.150	4.450 9.800	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.500 24.700	*11.650 *25.250	7.550 16.300	8.800 19.000	5.600 12.100			*6.900 *15.100	4.800 10.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.650 16.500	*6.350	5.750			*5.950 *13.250	5.600 12.500	7.630 24'9"

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.950 19.250					*7.550 *16.750	6.550 14.700	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.800 18.950	9.550 20.500	6.250 13.400			*7.000 *15.450	5.350 11.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	13.000 28.100	*12.300 *26.600	8.500 18.300	9.400 20.250	6.100 13.150			*6.800 *15.000	4.750 10.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.950 27.850	8.100 17.500	9.200 19.800	5.950 12.800	7.000 15.000	4.550 9.700	*6.850 *15.050	4.450 9.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.600 27.100	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.450	6.950 15.000	4.500 9.700	6.750 14.900	4.400 9.650	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.450 26.700	7.650 16.550	8.950 19.250	5.700 12.250			6.950 15.300	4.500 9.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.600 24.950	*11.650 *25.250	7.650 16.500	8.900 19.200	5.700 12.250			*6.900 *15.100	4.850 10.700	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.750 16.700	*6.350	5.800			*5.950 *13.250	5.700 12.650	7.630 24'9"



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.

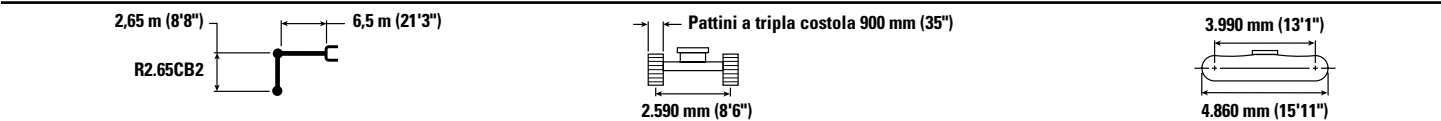
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


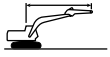










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	9.050 19.450					*7.550 *16.750	6.600 14.850	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.900 19.150	9.650 20.750	6.300 13.550			*7.000 *15.450	5.400 12.050	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	13.150 28.350	*12.300 *26.600	8.600 18.500	9.500 20.450	6.200 13.300			*6.800 *15.000	4.800 10.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			13.100 28.150	8.200 17.700	9.300 20.050	6.000 12.950	7.100 15.150	4.600 9.800	*6.850 *15.050	4.550 9.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.750 27.450	7.900 17.050	9.150 19.700	5.850 12.600	7.050 15.150	4.550 9.800	6.850 15.050	4.450 9.750	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.600 27.050	7.750 16.700	9.050 19.450	5.750 12.400			7.050 15.500	4.550 10.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.750 25.250	*11.650 *25.250	7.750 16.650	9.050 19.450	5.750 12.400			*6.900 *15.100	4.900 10.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.850 16.900	*6.350	5.850			*5.950 *13.250	5.750 12.800	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

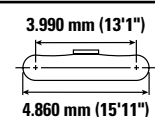
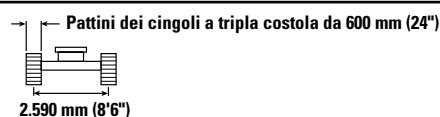
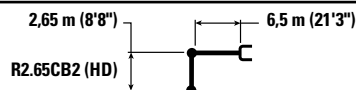
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

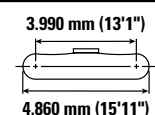
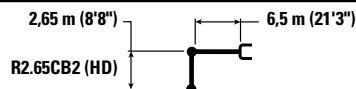
Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.750 18.750					*7.550 *16.700	6.350 14.250	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.550 18.450	9.250 19.900	6.050 13.000			*7.000 *15.450	5.200 11.550	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	12.650 27.300	*12.250 *26.550	8.250 17.750	9.100 19.600	5.950 12.750			*6.800 *14.950	4.600 10.150	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.550 27.000	7.850 16.950	8.900 19.200	5.750 12.400	6.800 14.650	4.400 9.500	6.650 14.650	4.300 9.300	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.200 26.250	7.550 16.300	8.750 18.800	5.600 12.050	6.750 14.450	4.350 9.350	6.550 14.400	4.250 9.300	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.050 25.850	7.400 15.950	8.650 18.600	5.500 11.850			6.750 14.800	4.350 9.550	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.250 24.150	*11.600 *25.150	7.400 15.900	8.650 18.600	5.500 11.800			*6.850 *15.050	4.700 10.350	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.500 16.150	*6.350	5.600			*5.900 *13.150	5.500 12.200	7.630 24'9"

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.800 18.850					*7.550 *16.700	6.400 14.350	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.600 18.550	9.300 20.000	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	12.750 27.450	*12.250 *26.550	8.300 17.850	9.200 19.750	5.950 12.800			*6.800 *14.950	4.650 10.250	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.650 27.150	7.900 17.050	9.000 19.300	5.800 12.450	6.850 14.750	4.450 9.450	6.700 14.750	4.350 9.550	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.300 26.450	7.600 16.400	8.800 18.950	5.650 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.600 14.500	4.250 9.350	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.100 26.050	7.450 16.050	8.700 18.700	5.550 11.900			6.750 14.900	4.400 9.600	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.300 24.300	*11.600 *25.150	7.450 16.050	8.700 18.700	5.500 11.900			*6.850 *15.050	4.750 10.400	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.550 16.250	*6.350	5.650			*5.900 *13.150	5.550 12.300	7.630 24'9"



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.

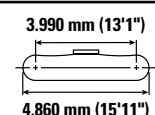
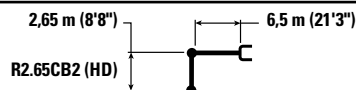
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

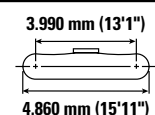
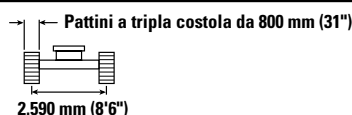
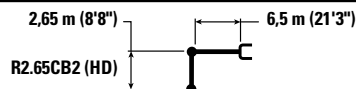
Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.850 19.050					*7.550 *16.700	6.450 14.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.700 18.700	9.400 20.200	6.150 13.200			*7.000 *15.450	5.300 11.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	12.850 27.750	*12.250 *26.550	8.350 18.050	9.300 19.950	6.000 12.950			*6.800 *14.950	4.700 10.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.750 27.450	8.000 17.250	9.100 19.550	5.850 12.600	6.900 14.900	4.500 9.650	6.750 14.900	4.400 9.650	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.450 26.700	7.700 16.600	8.900 19.150	5.700 12.250	6.850 14.750	4.450 9.550	6.650 14.650	4.300 9.500	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.950	5.600 12.050			6.850 15.100	4.450 9.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.450 24.550	*11.600 *25.150	7.500 16.200	8.800 18.900	5.600 12.050			*6.850 *15.050	4.800 10.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.650 16.450	*6.350	5.700			*5.900 *13.150	5.600 12.450	7.630 24'9"

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.950 19.200					*7.550 *16.700	6.500 14.650	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.800 18.900	9.550 20.450	6.200 13.350			*7.000 *15.450	5.350 11.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	13.000 28.000	*12.250 *26.550	8.450 18.250	9.400 20.150	6.100 13.100			*6.800 *14.950	4.750 10.450	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.900 27.800	8.100 17.450	9.200 19.750	5.900 12.750	7.000 14.900	4.550 9.650	*6.850 *15.000	4.450 9.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.550 27.050	7.800 16.800	9.000 19.400	5.750 12.400	6.950 14.900	4.500 9.650	6.750 14.850	4.350 9.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.200			6.950 15.250	4.500 9.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.550 24.850	*11.600 *25.150	7.600 16.400	8.900 19.150	5.650 12.150			*6.850 *15.050	4.850 10.650	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.700 16.600	*6.350	5.750			*5.900 *13.150	5.650 12.600	7.630 24'9"



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.

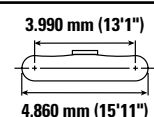
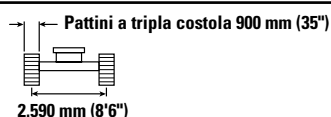
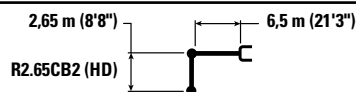
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


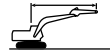










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	9.050 19.400					*7.550 *16.700	6.600 14.800	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.900 19.100	9.650 20.700	6.300 13.500			*7.000 *15.450	5.400 12.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	13.100 28.300	*12.250 *26.550	8.550 18.400	9.500 20.400	6.150 13.250			*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			13.050 28.100	8.150 17.600	9.300 20.000	6.000 12.850	7.100 15.100	4.600 9.750	*6.850 *15.000	4.500 9.900	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.700 27.350	7.900 16.950	9.100 19.600	5.800 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750	6.800 15.000	4.400 9.700	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.400	5.700 12.350			7.000 15.450	4.550 9.950	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.700 25.150	*11.600 *25.150	7.700 16.600	9.000 19.350	5.700 12.300			*6.850 *15.050	4.900 10.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.800 16.800	*6.350	5.850			*5.900 *13.150	5.700 12.700	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

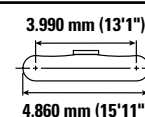
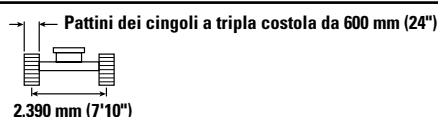
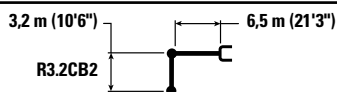
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	8.150 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	8.200 17.650	*7.500 *15.050	5.700 12.200			*5.750 *12.700	5.200 11.650	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.050 17.300	*8.750 *18.900	5.650 12.200			*5.400 *11.900	4.350 9.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	11.850 25.550	*11.400 *24.500	7.700 16.600	9.150 19.700	5.500 11.900	6.900 *14.600	4.150 8.900	*5.300 *11.650	3.900 8.600	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	10.950 23.650	12.650 27.150	7.300 15.750	8.950 19.250	5.350 11.450	6.800 14.600	4.100 8.750	*5.350 *11.750	3.650 8.100	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	10.350 22.250	12.250 26.300	7.000 15.050	8.750 18.800	5.150 11.100	6.700 14.400	4.000 8.600	*5.550 *12.200	3.600 7.900	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.100 21.700	12.000 25.750	6.750 14.600	8.600 18.500	5.000 10.800	6.650 14.300	3.950 8.450	*5.950 *13.050	3.700 8.100	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.100 21.700	11.900 25.600	6.700 14.450	8.550 18.400	5.000 10.700	6.650	3.950	*6.600 *14.550	3.950 8.650	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.200 21.950	*10.150 *21.800	6.750 14.550	*7.650 *16.200	5.050 10.850			*5.750 *12.600	4.450 9.850	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

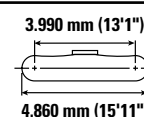
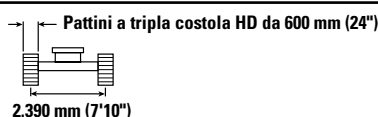
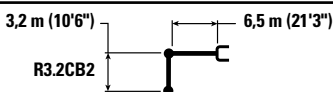
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	8.250 17.700	*7.500 *15.050	5.750 12.250			*5.750 *12.700	5.250 11.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.050 17.350	*8.750 *18.900	5.700 12.250			*5.400 *11.900	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	11.900 25.700	*11.400 *24.500	7.750 16.700	9.200 19.800	5.550 11.950	6.900 *14.600	4.200 8.950	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	11.050 23.800	12.700 27.300	7.350 15.850	9.000 19.350	5.350 11.550	6.850 14.700	4.100 8.800	*5.350 *11.750	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	10.400 22.400	12.300 26.450	7.000 15.150	8.800 18.900	5.200 11.150	6.750 14.500	4.000 8.650	*5.550 *12.200	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.150 21.850	12.050 25.950	6.800 14.700	8.650 18.600	5.050 10.900	6.700 14.350	3.950 8.550	*5.950 *13.050	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.150 21.800	12.000 25.750	6.750 14.550	8.600 18.500	5.000 10.800	6.700	4.000	*6.600 *14.550	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.250 22.100	*10.150 *21.800	6.800 14.650	*7.650 *16.200	5.050 10.950			*5.750 *12.600	4.500 9.900	8.320 27'2"



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.

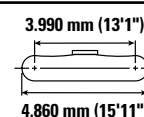
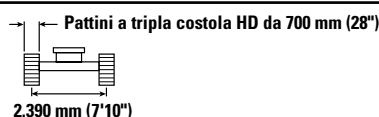
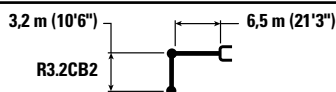
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	8.300 17.900	*7.500 *15.050	5.800 12.400			*5.750 *12.700	5.300 11.850	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.150 17.550	*8.750 *18.900	5.750 12.350			*5.400 *11.900	4.450 9.850	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	12.000 25.900	*11.400 *24.500	7.800 16.850	9.300 20.000	5.600 12.050	7.000 *14.600	4.250 9.050	*5.300 *11.650	3.950 8.750	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	11.150 24.050	*12.800 27.600	7.450 16.000	9.100 19.550	5.400 11.650	6.900 14.850	4.150 8.900	*5.350 *11.750	3.750 8.200	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	10.500 22.650	12.450 26.750	7.100 15.300	8.900 19.150	5.250 11.250	6.800 14.650	4.050 8.750	*5.550 *12.200	3.650 8.050	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.250 22.100	12.200 26.250	6.900 14.850	8.750 18.800	5.100 11.000	6.750 14.550	4.000 8.650	*5.950 *13.050	3.750 8.250	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.250 22.050	12.150 26.050	6.800 14.700	8.700 18.700	5.050 10.900	6.750	4.050	*6.600 *14.550	4.000 8.800	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.400 22.350	*10.150 *21.800	6.900 14.800	*7.650 *16.200	5.100 11.050			*5.750 *12.600	4.550 10.050	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

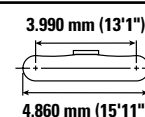
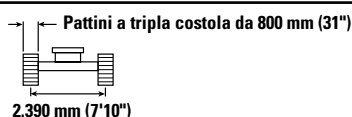
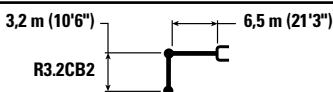
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.600	8.400 18.050	*7.500 *15.050	5.850 12.500			*5.750 *12.700	5.350 11.950	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.250 17.700	*8.750 *18.900	5.800 12.500			*5.400 *11.900	4.500 9.950	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.200 *29.050	12.150 26.150	*11.400 *24.500	7.900 17.000	9.400 20.250	5.650 12.200	7.100 *14.600	4.300 9.150	*5.300 *11.650	4.000 8.850	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.350 *37.350	11.250 24.300	*12.800 *27.650	7.500 16.200	9.200 19.800	5.500 11.800	7.000 15.050	4.200 9.000	*5.350 *11.750	3.800 8.300	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.250 *30.100	10.600 22.900	12.600 27.050	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.400	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.550 *12.200	3.700 8.150	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.400 22.350	12.350 26.550	6.950 15.000	8.850 19.050	5.150 11.150	6.850 14.700	4.050 8.750	*5.950 *13.050	3.800 8.350	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.350 22.300	*12.200 26.350	6.900 14.850	8.800 18.950	5.150 11.050	6.850	4.050	*6.600 *14.550	4.050 8.900	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.500 22.600	*10.150 *21.800	6.950 15.000	*7.650 *16.200	5.200 11.200			*5.750 *12.600	4.600 10.150	8.320 27'2"



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.

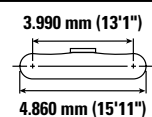
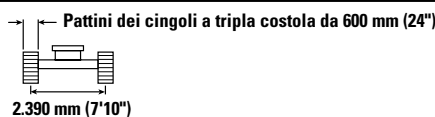
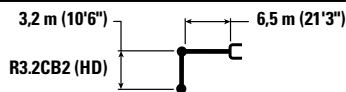
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	8.100 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	8.150 17.500	*7.450 *14.950	5.650 12.000			*5.700 *12.600	5.150 11.500	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	7.950 17.100	*8.700 *18.800	5.600 12.000			*5.350 *11.850	4.300 9.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	11.750 25.350	*11.350 *24.350	7.600 16.400	9.100 19.500	5.450 11.700	6.800 *14.500	4.100 8.700	*5.250 *11.550	3.800 8.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	10.850 23.350	12.550 26.950	7.200 15.550	8.850 19.050	5.250 11.250	6.700 14.400	4.000 8.550	*5.300 *11.650	3.600 7.900	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *26.650	10.150 21.950	12.100 26.050	6.850 14.800	8.650 18.600	5.050 10.850	6.600 14.200	3.900 8.400	*5.500 *12.100	3.500 7.700	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	9.950 21.350	11.850 25.500	6.650 14.300	8.500 18.250	4.900 10.600	6.550 14.100	3.850 8.250	*5.900 *12.950	3.600 7.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	9.900 21.350	11.800 25.300	6.600 14.150	8.450 18.150	4.850 10.500	6.550	3.850	6.500 14.350	3.850 8.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.050 21.600	*10.000 *21.500	6.650 14.300	*7.550 *15.950	4.950 10.650			*5.650 *12.350	4.350 9.650	8.320 27'2"



ISO 10567:2007



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

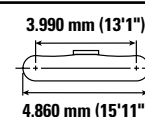
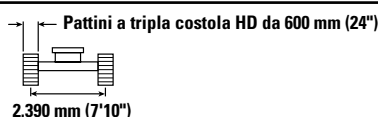
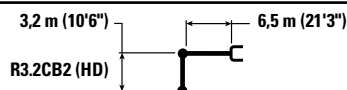
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	8.200 17.600	*7.450 *14.950	5.650 12.100			*5.700 *12.600	5.150 11.550	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.000 17.200	*8.700 *18.800	5.650 12.100			*5.350 *11.850	4.300 9.550	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	11.800 25.500	*11.350 *24.350	7.650 16.500	9.150 19.650	5.450 11.750	6.850 *14.500	4.100 8.800	*5.250 *11.550	3.850 8.500	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	10.900 23.500	12.600 27.100	7.250 15.650	8.900 19.150	5.250 11.350	6.750 14.500	4.000 8.600	*5.300 *11.650	3.600 7.950	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *30.000	10.250 22.050	12.200 26.200	6.900 14.850	8.700 18.700	5.100 10.950	6.650 14.300	3.950 8.450	*5.500 *12.100	3.550 7.750	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	10.000 21.500	11.950 25.650	6.700 14.400	8.550 18.400	4.950 10.650	6.600 14.200	3.850 8.350	*5.900 *12.950	3.600 7.950	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.000 21.450	11.850 25.500	6.600 14.250	8.500 18.300	4.900 10.550	6.600	3.900	*6.550 *14.450	3.850 8.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.100 21.750	*10.000 *21.500	6.700 14.400	*7.550 *15.950	4.950 10.700			*5.650 *12.350	4.400 9.700	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

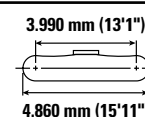
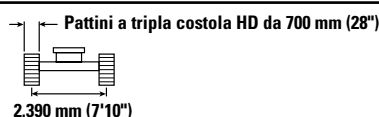
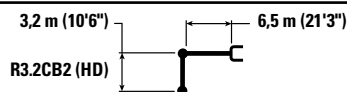
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm piedi/pollici
														
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	8.250 17.750	*7.450 *14.950	5.700 12.200			*5.700 *12.600	5.200 11.650	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.100 17.400	*8.700 *18.800	5.700 12.200			*5.350 *11.850	4.350 9.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	11.900 25.700	*11.350 *24.350	7.750 16.650	9.250 19.850	5.550 11.900	6.900 *14.500	4.150 8.900	*5.250 *11.550	3.900 8.600	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	11.000 23.750	*12.650 *27.400	7.350 15.800	9.000 19.350	5.350 11.450	6.850 14.650	4.050 8.700	*5.300 *11.650	3.650 8.050	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *26.650	10.350 22.300	12.350 26.500	7.000 15.050	8.800 18.900	5.150 11.050	6.750 14.450	4.000 8.550	*5.500 *12.100	3.600 7.850	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	10.100 21.750	12.100 25.950	6.750 14.550	8.650 18.600	5.000 10.800	6.650 14.350	3.900 8.450	*5.900 *12.950	3.650 8.050	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.100 21.700	12.000 25.800	6.700 14.400	8.600 18.500	4.950 10.700	6.700	3.950	*6.550 *14.450	3.900 8.600	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.200 22.000	*10.000 *21.500	6.750 14.550	*7.550 *15.950	5.000 10.850			*5.650 *12.350	4.450 9.850	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

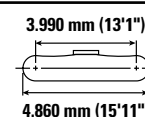
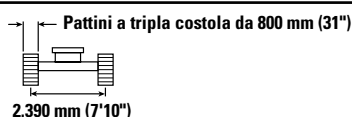
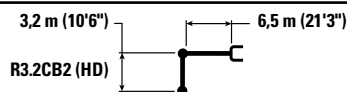
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
														mm piedi/pollici
10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.500	8.350 17.900	*7.450 *14.950	5.800 12.350			*5.700 *12.600	5.250 11.800	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.150 17.550	*8.700 *18.800	5.750 12.350			*5.350 *11.850	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*14.150 *28.900	12.050 25.950	*11.350 *24.350	7.800 16.850	9.350 20.100	5.600 12.000	7.000 *14.500	4.200 9.000	*5.250 *11.550	3.950 8.700	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*17.200 *37.050	11.100 24.000	*12.650 *27.400	7.400 15.950	9.100 19.600	5.400 11.600	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.300 *11.650	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*12.200 *30.000	10.450 22.550	12.450 26.800	7.050 15.200	8.900 19.150	5.200 11.200	6.800 14.650	4.000 8.650	*5.500 *12.100	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	10.200 22.000	12.200 26.250	6.850 14.750	8.750 18.850	5.050 10.900	6.750 14.550	3.950 8.550	*5.900 *12.950	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.200 21.950	*12.050 26.100	6.800 14.600	8.700 18.700	5.000 10.800	6.750	4.000	*6.550 *14.450	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.350 22.250	*10.000 *21.500	6.850 14.700	*7.550 *15.950	5.100 10.950			*5.650 *12.350	4.500 9.950	8.320 27'2"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

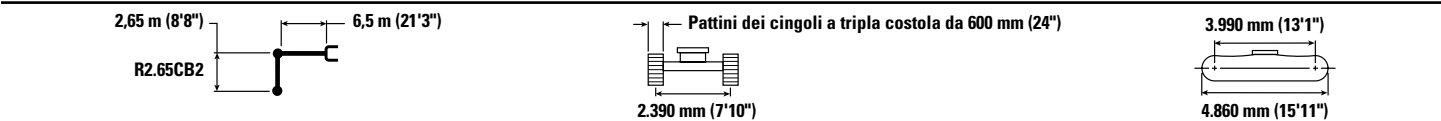
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


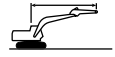










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		 mm piedi/pollici		
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.400 19.500	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.100 17.350					*7.550 *16.750	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.050	9.250 19.850	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	11.600 25.000	*12.300 *26.600	7.600 16.400	9.100 19.600	5.500 11.800			*6.800 *15.000	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.550 26.950	7.250 15.650	8.900 19.200	5.300 11.450	6.800 14.450	4.100 8.650	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.200 26.250	6.950 15.000	8.750 18.800	5.150 11.100	6.750 14.450	4.050 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 21.850	12.000 25.850	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			6.750 14.800	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.250 22.000	*11.650 *25.250	6.800 14.650	8.650 18.550	5.050 10.900			*6.900 *15.100	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.400 22.350	*9.150 *19.550	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.300	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

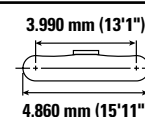
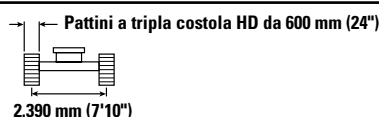
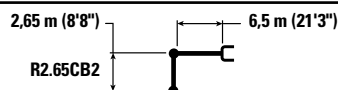
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.













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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.450 19.600	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.150 17.450					*7.550 *16.750	5.900 13.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.150	9.300 20.000	5.650 12.100			*7.000 *15.450	4.850 10.750	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	11.650 25.150	*12.300 *26.600	7.650 16.500	9.150 19.700	5.500 11.900			*6.800 *15.000	4.300 9.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.600 27.150	7.300 15.700	8.950 19.300	5.350 11.500	6.850 14.750	4.100 8.850	6.700 14.750	4.000 8.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 18.950	5.200 11.200	6.750 14.550	4.050 8.700	6.600 14.500	3.950 8.650	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.000	12.100 26.000	6.850 14.750	8.700 18.700	5.100 11.000			6.750 14.900	4.050 8.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.300 22.150	*11.650 *25.250	6.850 14.700	8.700 18.700	5.100 10.950			*6.900 *15.100	4.350 9.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.450 22.500	*9.150 *19.550	6.950 14.950	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.350	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

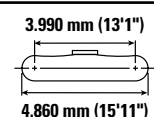
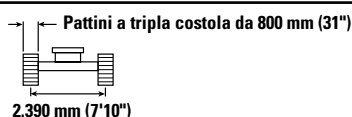
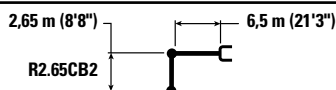
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


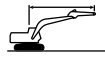










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.600 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.300 17.800					*7.550 *16.750	6.050 13.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.100 17.500	9.500 20.400	5.750 12.350			*7.000 *15.450	4.950 11.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	11.900 25.650	*12.300 *26.600	7.800 16.850	9.350 20.150	5.650 12.150			*6.800 *15.000	4.400 9.700	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.900 27.750	7.450 16.050	9.200 19.750	5.450 11.750	7.000 15.400	4.200 9.250	*6.850 *15.050	4.100 9.050	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.550 27.000	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.450	6.950 14.900	4.150 8.900	6.750 14.850	4.050 8.850	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.500	12.400 26.600	7.000 15.100	8.900 19.150	5.200 11.250			6.950 15.250	4.150 9.100	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.500 22.600	*11.650 *25.250	7.000 15.050	8.900 19.150	5.200 11.250			*6.900 *15.100	4.450 9.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.700 23.000	*9.150 *19.550	7.100 15.250	*6.350	5.300			*5.950 *13.250	5.250 11.600	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

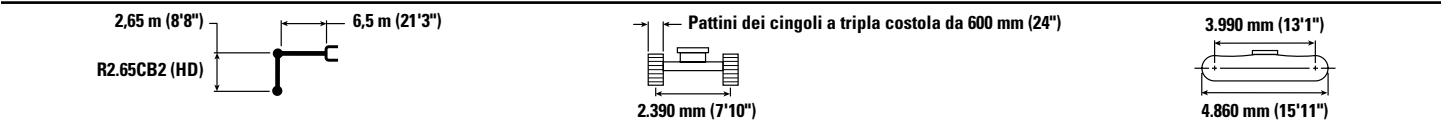
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


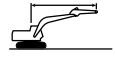










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.400 19.450	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.050 17.300					*7.550 *16.700	5.850 13.150	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.900 17.000	9.250 19.800	5.600 12.000			*7.000 *15.450	4.800 10.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	11.550 24.950	*12.250 *26.550	7.600 16.350	9.100 19.550	5.450 11.750			*6.800 *14.950	4.250 9.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.500 26.900	7.200 15.550	8.900 19.100	5.300 11.400	6.750	4.050	6.600 14.600	3.950 8.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.150 26.150	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.050	6.700 14.400	4.000 8.600	6.500 14.350	3.900 8.550	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.750	12.000 25.750	6.750 14.600	8.600 18.500	5.050 10.850			6.700 14.750	4.000 8.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.150 21.900	*11.600 *25.150	6.750 14.550	8.600 18.500	5.050 10.850			*6.850 *15.050	4.300 9.500	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.350 22.250	*9.100 *19.450	6.850 14.750	*6.350	5.150			*5.900 *13.150	5.050 11.200	7.630 24'9"



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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

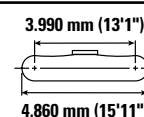
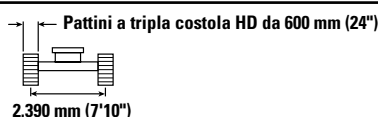
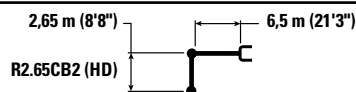
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.













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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm piedi/pollici
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.450 19.550	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.100 17.400					*7.550 *16.700	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.950 17.100	9.300 19.900	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	11.600 25.100	*12.250 *26.550	7.600 16.450	9.150 19.650	5.500 11.800			*6.800 *14.950	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.600 27.050	7.250 15.650	8.950 19.250	5.300 11.450	6.800 14.650	4.100	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.250 26.300	6.950 15.000	8.750 18.850	5.150 11.100	6.750 14.500	4.000 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.900	12.050 25.900	6.800 14.700	8.650 18.650	5.050 10.900			6.750 14.850	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.250 22.000	*11.600 *25.150	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			*6.850 *15.050	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.400 22.400	*9.100 *19.450	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.900 *13.150	5.100 11.300	7.630 24'9"



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.

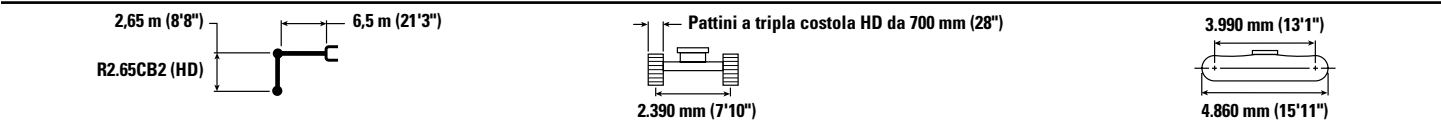
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


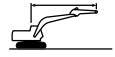










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		 mm piedi/pollici		
												
9,0 m	kg	*11.050	*11.050							*8.750	8.500	5.780
30,0 ft	lb	*24.600	*24.600							*19.700	19.700	18'4"
7,5 m	kg	*9.750	*9.750	*10.500	8.200					*7.550	5.950	7.270
25,0 ft	lb	*21.700	*21.700	*23.000	17.550					*16.700	13.350	23'6"
6,0 m	kg	*10.400	*10.400	*11.100	8.000	9.400	5.700			*7.000	4.850	8.230
20,0 ft	lb	*22.650	*22.650	*24.250	17.250	20.150	12.200			*15.450	10.800	26'9"
4,5 m	kg	*16.000	11.750	*12.250	7.700	9.250	5.550			*6.800	4.300	8.820
15,0 ft	lb	*34.450	25.300	*26.550	16.600	19.850	11.950			*14.950	9.500	28'10"
3,0 m	kg			12.700	7.350	9.050	5.400	6.900	4.150	6.750	4.050	9.130
10,0 ft	lb			27.350	15.800	19.450	11.550			14.850	8.900	29'11"
1,5 m	kg			12.400	7.050	8.850	5.200	6.800	4.050	6.650	3.950	9.180
5,0 ft	lb			26.600	15.150	19.100	11.250	14.650	8.750	14.600	8.700	30'1"
0 m	kg	*9.850	*9.850	12.200	6.900	8.750	5.100			6.800	4.050	8.980
0'	lb	*23.700	22.150	26.200	14.850	18.850	11.050			15.000	8.950	29'5"
-1,5 m	kg	*14.200	10.350	*11.600	6.850	8.750	5.100			*6.850	4.400	8.520
-5,0 ft	lb	*31.000	22.250	*25.150	14.800	18.850	11.000			*15.050	9.650	27'10"
-3,0 m	kg	*10.850	10.500	*9.100	6.950	*6.350	5.250			*5.900	5.150	7.630
-10,0 ft	lb	*23.450	22.600	*19.450	15.000					*13.150	11.400	24'9"



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 posiziona su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovrare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

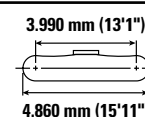
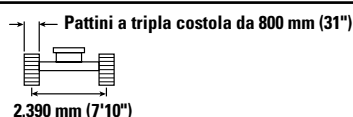
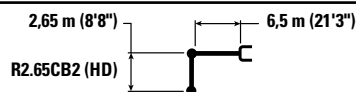
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.













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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		 mm piedi/pollici		
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.600 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.250 17.750					*7.550 *16.700	6.000 13.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.100 17.450	9.500 20.350	5.750 12.300			*7.000 *15.450	4.900 10.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34.450	11.850 25.550	*12.250 *26.550	7.800 16.750	9.350 20.100	5.600 12.050			*6.800 *14.950	4.350 9.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.850 27.650	7.400 16.000	9.150 19.700	5.450 11.700	6.950 15.000	4.200 9.000	6.800 15.000	4.100 9.000	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.500 26.900	7.100 15.350	8.950 19.300	5.300 11.350	6.900 14.850	4.100 8.850	6.700 14.750	4.000 8.800	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 22.400	12.350 26.500	6.950 15.000	8.850 19.050	5.200 11.150			6.900 15.200	4.100 9.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.450 22.500	*11.600 *25.150	6.950 14.950	8.850 19.050	5.200 11.150			*6.850 *15.050	4.450 9.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.650 22.900	*9.100 *19.450	7.050 15.200	*6.350	5.300			*5.900 *13.150	5.200 11.550	7.630 24'9"



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/sofflevare 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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
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	1200	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	●	●	⊙	●
Impieghi generali	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	●	●	⊙	●
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	4.605	5.045	4.200	4.610
								lb	10.152	11.122	9.259	10.163
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	1200	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	⊖	⊙	⊖	⊖
Impieghi generali	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	4.079	4.519	3.674	4.084
								lb	8.992	9.962	8.099	9.003

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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
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	1200	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	⊙	●	⊙	●
Tagliente di livellamento per impieghi generali	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	●	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	●	●	●	●
	CB	1400	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	4.312	4.752	3.907	4.317
								lb	9.506	10.476	8.613	9.517
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	4.170	4.610	3.765	4.175
								lb	9.193	10.163	8.300	9.204
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	4.200	4.640	3.795	4.205
								lb	9.259	10.229	8.367	9.270

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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro								Lungo		Lungo e stretto			
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO		
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
S70, TRS20 S70													
Impieghi gravosi - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊙	○	⊖	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.422	3.862	3.017	3.427	
								lb	7.544	8.514	6.651	7.555	
S70, TRS26 S70 - GM													
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	○	○	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.245	3.685	2.840	3.250	
								lb	7.154	8.124	6.261	7.165	
Imperniato, TRS26 S70													
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	⊖	⊙	○	⊖	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.668	4.108	3.263	3.673	
								lb	8.087	9.057	7.194	8.098	
HCS70, TRS26 HCS70													
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.347	3.787	2.942	3.352	
								lb	7.379	8.349	6.486	7.390	
HCS70, TRS26 S70													
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.370	3.810	2.965	3.375	
								lb	7.430	8.400	6.537	7.441	
HCS70/55, TRS26 HCS70/55													
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	○	⊖	○	○	
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	●	
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	○	⊖	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.227	3.667	2.822	3.232	
								lb	7.114	8.084	6.221	7.125	

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)
 - ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	○	⊖	○	○
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	●
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	○	⊖	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.252	3.692	2.847	3.257
								lb	7.169	8.139	6.277	7.180
S80, TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.076	3.516	2.671	3.081
								lb	6.781	7.751	5.889	6.792
S80, TRS26 S80 - GM												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	◇	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.892	3.332	2.487	2.897
								lb	6.376	7.346	5.483	6.387
Imperniato TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	○	⊖	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.519	3.959	3.114	3.524
								lb	7.758	8.728	6.865	7.769
HCS80, TRS26 HCS80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.020	3.460	2.615	3.025
								lb	6.658	7.628	5.765	6.669
HCS80, TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	⊖	◇	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.041	3.481	2.636	3.046
								lb	6.704	7.674	5.811	6.715

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo			Lungo e stretto		
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio ad angolo variabile			Braccio ad angolo variabile		
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
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	1200	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	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
Impieghi gravosi	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
Impieghi gravosi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.719	4.147	4.545	3.339	3.738	4.105
								lb	8.199	9.142	10.020	7.361	8.241	9.050
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	3.193	3.620	4.019	2.813	3.212
lb									7.039	7.982	8.860	6.201	7.080	7.890

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo			Lungo e stretto		
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio ad angolo variabile			Braccio ad angolo variabile		
		mm	in/”	m³	yd³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
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	1200	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	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Tagliente di livellamento per 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	1400	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 imperniato (carico utile + benna)								kg	3.426	3.854	4.252	3.046	3.445	3.812
								lb	7.553	8.496	9.374	6.716	7.595	8.404
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	◇	○	⊖	X	◇	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.284	3.712	4.110	2.904	3.303	3.670
								lb	7.240	8.183	9.061	6.402	7.282	8.091
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	◇	○	⊖	X	◇	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.314	3.742	4.140	2.934	3.333	3.700
								lb	7.306	8.249	9.127	6.469	7.348	8.157

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo			Lungo e stretto		
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio ad angolo variabile			Braccio ad angolo variabile		
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
S70, TRS20 S70														
Impieghi gravosi - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.536	2.964	3.362	2.156	2.555	2922
								lb	5.591	6.534	7.412	4.753	5.633	6.442
S70, TRS26 S70 - GM														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.359	2.787	3.185	1.979	2.378	2.745
								lb	5.200	6.144	7.022	4.363	5.242	6.051
Imperniato, TRS26 S70														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	○	X	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2782	3.210	3608	2402	2.801	3.168
								lb	6.133	7.076	7.955	5.296	6.175	6.984
HCS70, TRS26 HCS70														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.461	2.889	3.287	2.081	2480	2.847
								lb	5.425	6.368	7.247	4.588	5.467	6.276
HCS70, TRS26 S70														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2484	2.912	3.310	2.104	2.503	2.870
								lb	5.476	6.419	7.298	4.639	5.518	6.327
HCS70/55, TRS26 HCS70/55														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2341	2769	3.167	1961	2.360	2.727
								lb	5.161	6.104	6.982	4.323	5.203	6.012

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)
 - ◇ 900 kg/m³ (1.500 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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo			Lungo e stretto		
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio ad angolo variabile			Braccio ad angolo variabile		
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.366	2.794	3.192	1.986	2.385	2.752
								lb	5.216	6.159	7.037	4.379	5.258	6.067
S80, TRS26 S80														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	X	◇	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.190	2.618	3.016	1.810	2.209	2.576
								lb	4.828	5.771	6.649	3.991	4.870	5.679
S80, TRS26 S80 - GM														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	X	◇	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2006	2.434	2.832	1.626	2.025	2.392
								lb	4.422	5.365	6.244	3.585	4.464	5.273
Imperniato TRS26 S80														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	○	X	◇	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.633	3.061	3.459	2.253	2.652	3.019
								lb	5.805	6.748	7.626	4.967	5.846	6.656
HCS80, TRS26 HCS80														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	X	◇	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.134	2.562	2.960	1.754	2.153	2.520
								lb	4.704	5.648	6.526	3.867	4.746	5.555
HCS80, TRS26 S80														
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	X	◇	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2155	2583	2.981	1.775	2.174	2541
								lb	4.751	5.694	6.572	3.913	4.793	5.602

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
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	⊖	⊙	○	⊖
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	4.037	4.437	3.665	4.036
								lb	8.900	9.782	8.079	8.898
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	3.511	3.911	3.138	3.510
								lb	7.740	8.622	6.919	7.738

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
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	⊖	⊙	○	⊖
Tagliente di livellamento per 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 imperniato (carico utile + benna)								kg	3744	4144	3.372	3.743
								lb	8.254	9.136	7.433	8.252
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	3.602	4002	3.230	3601
								lb	7.941	8.823	7.120	7.939
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	3632	4.032	3.260	3.631
								lb	8.007	8.889	7.186	8.005

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
S70, TRS20 S70												
Impieghi gravosi - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	○	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.854	3.254	2.482	2.853
								lb	6.292	7.174	5.471	6.290
S70, TRS26 S70 - GM												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.677	3.077	2.305	2.676
								lb	5.902	6.784	5.081	5.900
Imperniato, TRS26 S70												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	◇	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.100	3.500	2.728	3.099
								lb	6.834	7.716	6.014	6.832
HCS70, TRS26 HCS70												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	◇	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.779	3.179	2.407	2.778
								lb	6.127	7.009	5.306	6.125
HCS70, TRS26 S70												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	◇	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.802	3.202	2.430	2.801
								lb	6.177	7.059	5.357	6.175
HCS70/55, TRS26 HCS70/55												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.659	3.059	2.287	2.658
								lb	5.862	6.744	5.041	5.860

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Sottocarro									Lungo		Lungo e stretto	
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
		mm	in/"	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2684	3.084	2312	2.683
								lb	5.917	6.799	5.096	5.915
S80, TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.508	2.908	2.136	2507
								lb	5.529	6.411	4.708	5.527
S80, TRS26 S80 - GM												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	X	X
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.324	2.724	1952	2.323
								lb	5.124	6.006	4.303	5.122
Imperniato TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	○	◇	○
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.951	3.351	2579	2.950
								lb	6.506	7.388	5.685	6.504
HCS80, TRS26 HCS80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	X	X
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.452	2.852	2.080	2.451
								lb	5.406	6.288	4.585	5.404
HCS80, TRS26 S80												
Impieghi gravosi	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	◇	X	◇
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	X	X
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.473	2873	2.101	2.472
								lb	5.452	6.334	4.631	5.450

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 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.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta	✓*	✓		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta	✓*	✓		✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*	✓		✓*
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta		✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta	✓*	✓		✓*
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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.

☐ Nessun abbinamento
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	GSH440-1550	○	○		○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●
	GSV525-1150	●	●	●	●
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

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332		✓		
	Ganascia con frantumatore MP332		✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascia universale MP332		✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta		✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta		✓*		
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓		✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		✓
	Ganascia universale MP332		✓		✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 S70

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 piastra		✓*		
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piastra		✓*		
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piastra		✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piastra		✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piastra		✓*		
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 piastra S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piastra		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piastra		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 HCS80

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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 piatta		✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta		✓*		
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)	CVPI10	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓		✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓		✓	
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta				✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta				✓*	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta			✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332				✓*	✓*
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganascia universale MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta					
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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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.

☐ Nessun abbinamento
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	●	●	●
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

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi 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 primario P324		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓*

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332					✓*
	Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
	Ganascia universale MP332					✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓*	✓	✓	✓	✓
	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 HCCW40

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 piatta					
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta					
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta					
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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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 piastra					
	Cesoie MP332 - Parte superiore piastra					
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 piastra S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piastra				✓*	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓*	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324		✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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
 ☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070			✓		
	Parte superiore piatta S3050			✓		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganascia con frantumatore MP332				✓*	✓*
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganascia universale MP332				✓*	✓*
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta					
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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓*		✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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.

☐ Nessun abbinamento
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	○	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
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

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 universale MP324				✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi 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 piastra S3025	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piastra					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				✓*	✓*
	Frantumatore primario P324				✓*	✓*
	Frantumatore primario P332					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
	Ganascia universale MP332					
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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				✓	✓
	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 HCCW40

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 piatta					
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta					
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta					
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta					
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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante 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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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 piatta					
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta					
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	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S				✓*	✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio		Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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
 ☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio

Angolo variabile

Lunghezza avambraccio

HD R3.2
(10'6")

R3.2
(10'6")

HD 2.65
(8'8")

R2.65
(8'8")

Martelli idraulici

H120 S

✓*

✓*

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio

Angolo variabile

Cesoie mobili per trattamento dei
rottami e lavori di demolizione

S2070

✓

Parte superiore piatta S3050

✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce da demolizione MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332			✓*	✓*
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia universale MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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.

☐ Nessun abbinamento
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●
	GSH440-1550			○	○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	●
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

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓*
	Ganascia universale MP332				
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				✓*
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓*
	Ganascia universale MP332				
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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	✓*	✓	✓	✓
	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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 S70

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 piastra				
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piastra				
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piastra				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piastra				
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piastra				
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 piastra S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piastra				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piastra				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*	✓†	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓	✓
	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta				
	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
	Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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 piatta				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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
 ☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

Diritta

Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

Lungo

Tipo di braccio

6.700 kg (14.770 lb)

Lunghezza avambraccio

Diritta

Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓
	Parte superiore piatta S3050	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante 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 tagliante per calcestruzzo MP332			✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce da demolizione MP332			✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia con frantumatore MP332			✓*	✓*
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce da taglio MP332			✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332				
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganascia universale MP332			✓*	✓*
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
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

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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			✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
	Ganascia universale MP332				
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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		✓*	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
	Ganascia universale MP332				
	Ganascia da taglio per serbatoi 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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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			✓	✓
	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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 HCCW40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	✓*	✓	✓	✓
	G324	✓	✓†	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC 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 piatta				
	Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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 e stretto			
Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	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 piatta				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piatta				
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	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.
TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓*	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S			✓*	✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio		Diritta			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta 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
 ☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

Attrezzature standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
TECNOLOGIA CAT			MOTORE		
Gestione macchine Cat:			Motore diesel Cat C7.1 con doppio turbocompressore	✓	
– VisionLink™	✓ ¹		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
– Aggiornamento remoto	✓		Controllo automatico del regime motore	✓	
– Risoluzione dei problemi a distanza	✓		Arresto automatico del motore al minimo	✓	
– Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft)	✓	
– Formazione dell'operatore		✓ ²	Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 50 °C (122 °F) con riduzione della potenza	✓	
Cat Grade:			Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
– Cat Grade con 2D	✓ ³		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)		✓ ³	Doppio alternatore 2 x 115 Amp	✓	
– Ricevitore laser		✓	Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓	
– Cat Grade con 3D (GNSS singola o doppia)		✓ ³	Filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia	✓	
– Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
– Cat® Grade 3D Ready		✓ ³	Ventole di raffreddamento elettriche con funzione di inversione automatica	✓	
– Connettività Cat Grade		✓ ^{3,4}	IMPIANTO IDRAULICO		
Cat Assist: ⁵			Valvola di controllo principale elettronica	✓	
– Grade Assist	✓		Circuito di rigenerazione elettrica del braccio	✓	
– Boom Assist	✓		Circuito di rigenerazione avambraccio	✓	
– Bucket Assist	✓		Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
– Swing Assist	✓		Marcia automatica a due velocità	✓	
– Lift Assist	✓ ⁶		Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓	
Cat Payload: ³			Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
– Pesatura durante il tragitto	✓		Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓	
– Calibrazione semi-automatica	✓		Auto Dig Boost ³	✓	
– Informazioni sul carico utile/ciclo	✓		Sollevamento potenziato automatico ³	✓	
– Generazione di report di back office con VisionLink		✓ ⁴	SmartBoom™		✓
Cat Advanced Payload:			Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
– Totali giornalieri		✓	Monitoraggio efficienza idraulica		✓
– Elenchi personalizzati		✓	Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico	✓	
– Obiettivo di peso ideale		✓	Controllo dell'attrezzatura avanzato (due pompe, flusso ad alta pressione mono/bidirezionale)	✓	
– Integrazione e-ticket		✓ ⁴	Circuito di media pressione		✓
Altro:			Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)		✓ ⁷			

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 vostro concessionario Cat.

²Abbonamento a VisionLink necessario per la reportistica di back office. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

³Non disponibile per il braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4") o braccio dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁴Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁵Non disponibile per le configurazioni con braccio principale dritto o braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁶Non disponibile per tutte le configurazioni con braccio principale VA con avambraccio o braccio principale dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁷Controllo Tilt rotator non compatibile con braccio principale dritto.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
BRACCIO, AVAMBRACCI E LEVERISMO			ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Braccio MONO da 6,15 m (20'2")		✓	Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓	
Braccio MONO per impieghi gravosi da 6,15 m (20'2")		✓	Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra	✓	
Braccio dritto da 6,5 m (21'3")		✓	Ingresso laterale alla piattaforma di servizio	✓	
Braccio ad angolazione variabile con tronco da 3,0 m [10'0"] + parte anteriore da 3,3 m (10'10")		✓	Porte S-O-S SM	✓	
Avambraccio MONO da 3,7 m (12'4")		✓	Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM		✓
Avambraccio MONO da 3,2 m (10'6")		✓	Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico	✓	
Avambraccio per impieghi gravosi da 3,2 m (10'6")		✓	Griglia del radiatore		✓
Avambraccio MONO da 2,65 m (8'8")		✓	Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓	
Avambraccio MONO per impieghi gravosi da 2,65 m (8'8")		✓	SICUREZZA E PROTEZIONE		
Leverismo benna, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade	✓		Cat Command (comando a distanza)		✓
Kit Power link, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade		✓	2D E-Fence:	✓ ³	
SOTTOCARRO E STRUTTURE			- E-ceiling		
Sottocarro lungo		✓	- E-floor		
Sottocarro lungo e stretto		✓	- E-swing		
Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓	- E-wall		
Protezioni guidacingoli segmentate	✓		- E-cab avoidance		
Protezione rotazione	✓		Funzione faro lampeggiante con E-Fence		✓ ⁴
Protezione inferiore HD	✓		Arresto automatico del martello	✓	
Protezione motore di traslazione HD	✓		Telecamera posteriore	✓	
Cingoli lubrificati a grasso	✓		Telecamera lato destro	✓	
Riduttore di rotazione e motore e cuscinetto di rotazione per una coppia di rotazione più alta	✓		Visibilità a 360°		✓
Telaio base con rulli per impieghi gravosi	✓		Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
Punti di ancoraggio sul telaio base	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓	
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	✓		Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓	
Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24 in)		✓	Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓	
Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 600 mm (24")		✓	Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓	
Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		✓	Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓	
Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 700 mm (28")		✓	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 da 900 mm (35")		✓	Avvisatore acustico	✓	
IMPIANTO ELETTRICO			Allarme oscillazione		✓
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓		Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra in cabina	✓	
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓		Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓	
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Leva di blocco dell'impianto idraulico che disattiva tutti i comandi	✓	
Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina	✓		Illuminazione per ispezioni		✓
Kit luci diffuse di qualità superiore		✓			

³Non disponibile per il braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4") o braccio dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁴Solo Regno Unito.

Kit e attrezzature installati dal concessionario

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

CABINA

- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura (a due vie)
- Tergicristallo inferiore radiale per tergicristallo a due pezzi (70/30), con lavavetro
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3")

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth®
- Telecomando con Bluetooth

PROTEZIONI

- Paraurti in gomma laterale
- 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 completa (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)

IMPIANTO ELETTRICO

- Cavo per avviamento di emergenza

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

- Supporto per ingrassatore a siringa

Accessori opzionali per il modello 330

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (tergicristallo in due pezzi)	Premium (tergicristallo mono pezzo)	Demolizione ¹
Struttura ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10 in)	●	●	●	○ ²
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8 in)	X	X	X	●
Climatizzatore bilivello automatico	●	●	●	●
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	●	●	●	●
Comando di avviamento del motore senza chiave	●	●	●	●
Console regolabile in altezza	●	●	●	●
Console lato sinistro ribaltabile	●	●	●	●
Interruttore a bilanciere dell'inclinazione	X	X	X	●
Interruttore tergicristallo superiore	X	X	X	●
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	●	X	X	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2 in)	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie)	●	●	●	●
Prese da 12 V CC	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●	●
Portabevande	●	●	●	●
Portabicchiere	●	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●	○	X
Parabrezza mono pezzo	X	○	●	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X	X	X
Tergicristalli paralleli	X	●	●	●
Tergicristallo del tetto intermittente con lavavetro	X	X	X	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	●	●	X	X
Portello in vetro P5A mono pezzo fisso	X	X	X	●
Vetro tettuccio laminato	X	X	●	●
Luci LED a cupola	●	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●	●	○
Tappetino lavabile	●	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○	○

● Standard ○ A richiesta X Non disponibile

¹Per l'uso con la configurazione del braccio diritto 330

²Per l'uso con visibilità a 360°

Dichiarazione ambientale per il modello 330

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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per ulteriori informazioni sulla sostenibilità attuali e sui progressi che stiamo compiendo, visitate <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motore

- Il motore Cat® C13 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:

- ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)***
- ✓ Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

** Le emissioni di gas serra al tubo di scarico dei combustibili a ridotta intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

*** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, rivolgetevi al vostro dealer Cat).

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 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 = 0,5), il sistema 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%

Livelli di rumorosità

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 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. L'antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel (DEAC) Cat e il liquido di raffreddamento a lunga durata Cat (ELC) possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- Potrebbero essere presenti altri liquidi. Consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per linee guida complete sui liquidi e gli intervalli di manutenzione.

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco consente di ridurre il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi
 - L'utilizzo delle tecnologie Cat contribuisce a migliorare l'efficienza operativa
 - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
 - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore
 - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore

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.

ALXQ4009-01 (12-2025)
Sostituisce ALXQ4009-00
Numero di fabbricazione: 07H
(Europe)

