



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 vostro dealer Cat®.

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trazione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento	2
Impianto di climatizzazione	2
Standard	2
Prestazioni acustiche	2
Pesi operativi e pressioni a terra	3
Pesi dei componenti principali	4
Dimensioni	5
Gamme e forze operative	10
Capacità di sollevamento braccio MONO	
Carro lungo	13
Carro lungo e stretto	18
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile	
Carro lungo	23
Carro lungo e stretto	48
Capacità di sollevamento col braccio dritto	
Carro lungo	68
Carro lungo e stretto	84
Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne	100
Guida all'offerta di attrezzature	106
Attrezzatura standard e a richiesta	154
Attrezzature e kit installati dal dealer	156
Opzioni cabina	157
Dichiarazione ambientale del modello 330	158

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 (metrica)	
Foro	105 mm	4"
Corsa	135 mm	5"
Cilindrata	7,01 L	428 in ³
Opzione biodiesel	fino a B20 ⁽¹⁾	

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Giappone 2014 e Corea Tier 5.
- 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 volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (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 dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

Meccanismo di rotazione

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

Pesi

Peso operativo	30.400 kg	67.000 lb
• Carro lungo, braccio mono, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso operativo	31.400 kg	69.200 lb
• Carro lungo e stretto, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24 in) e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		

Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
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 superiori (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
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 di inclinazione - 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

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,85 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,216 tonnellate metriche.

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/struttura ROPS	ISO 12117-2:2008
Struttura FOGS (su richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II

Prestazioni acustiche

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

- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Pesi operativi e pressioni a terra

Opzioni di configurazione 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)	31.400 (67.000)	60 (8,7)	31.600 (69.700)	60 (8,7)	32.000 (70.600)	52 (7,6)

Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 800 mm (32")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi 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)	32.400 (71.400)	46 (6,7)	-	-

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

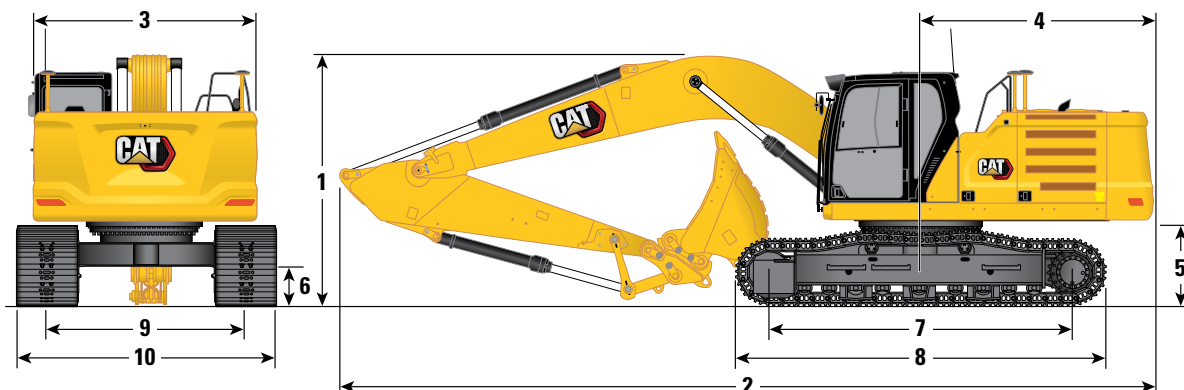
Pesi dei componenti principali

	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 carro lungo	21.200	46.800
Con carro lungo e stretto	22.180	48.900
Pattini:		
pattini a tripla costola con larghezza 600 mm (24") e spessore 11 mm (0,43")	3.620	8.000
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24") e spessore 13 mm (0,51")	3.830	8.400
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 700 mm (28") e spessore di 13 mm (0,51")	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 di 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.800
Carri (senza pattini):		
Carro lungo	6.700	14.800
Carro lungo e stretto	6.580	14.500
Bracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'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 tubazioni, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R3.2CB2 (10'6")	1.470	3.200
Avambraccio MONO R2.65CB2 (8'8")	1.370	3.000
Avambraccio MONO per impieghi gravosi R3.2CB2 (10'6")	1.610	3.500
Avambraccio MONO R3.75CB2 (12'4")	1.660	3.700
Benne (senza leverismi, con punte e taglienti laterali):		
Leverismo CB per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1.350	2.980
Leverismo CB per impieghi generali da 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1.090	2.400
Attacchi rapidi:		
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 in base alla benna selezionata.

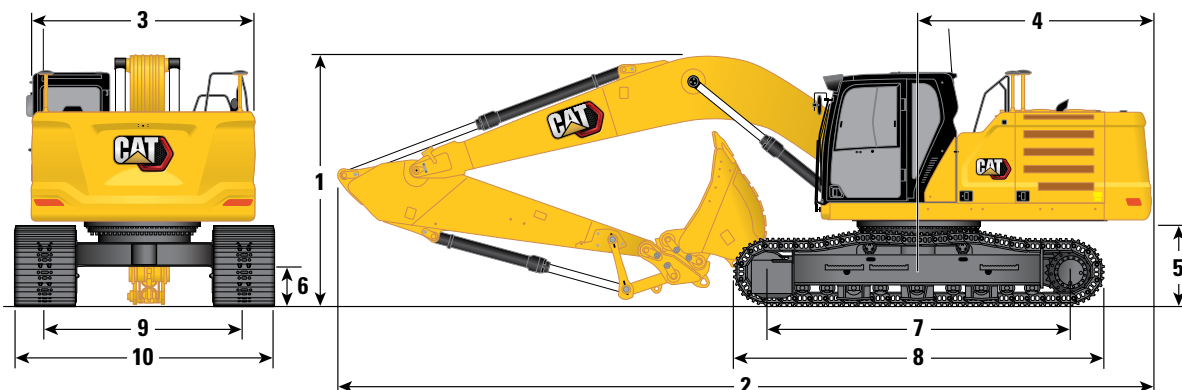


	Carro lungo			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza FOGS	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio montati	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Con braccio montato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
2 Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna montati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio montati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio montato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
3 Larghezza 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 da 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 carro				
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 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 alla punta della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

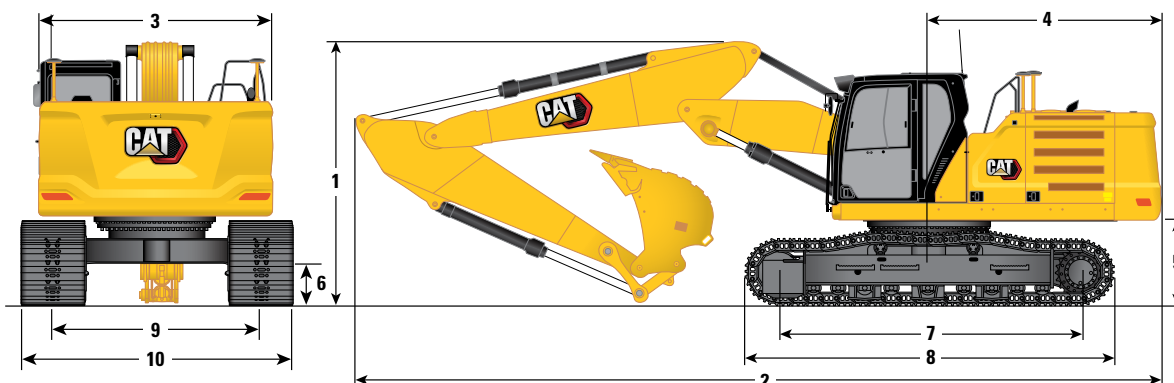


	Carro lungo e stretto			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza FOGS	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio montati	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Con braccio montato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
2 Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna montati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio montati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio montato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
3 Larghezza 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 da 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 carro				
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'9"	2.990 mm	9'9"
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
Pattini da 800 mm (31")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

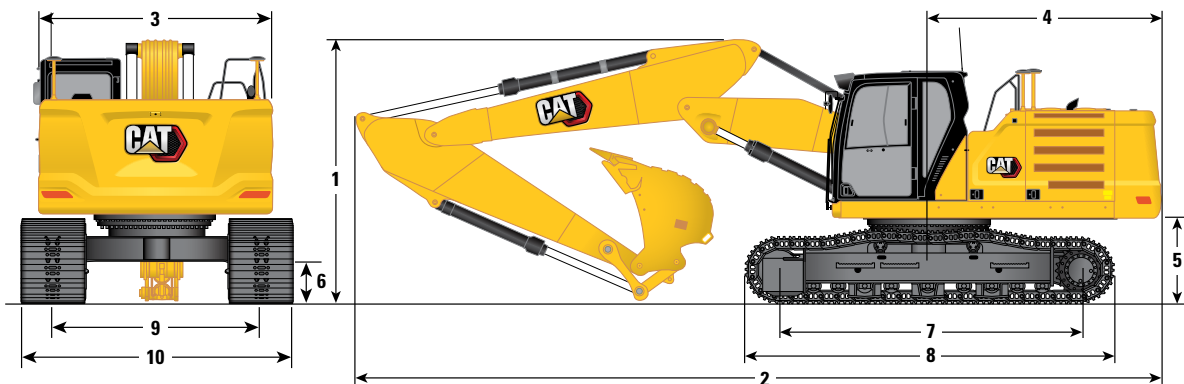


Carro	Carro lungo					
Opzione braccio	Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni avambraccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza FOGS	3.200 mm	10'6"	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 montati	3.560 mm	-	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio montati	3.300 mm	-	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio montato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
2 Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna montati	10.500 mm	-	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio montati	10 mm	-	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio montato	9.350 mm	-	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
3 Larghezza 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 da 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 carro						
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	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"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini 900 mm (35")	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 alla punta della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

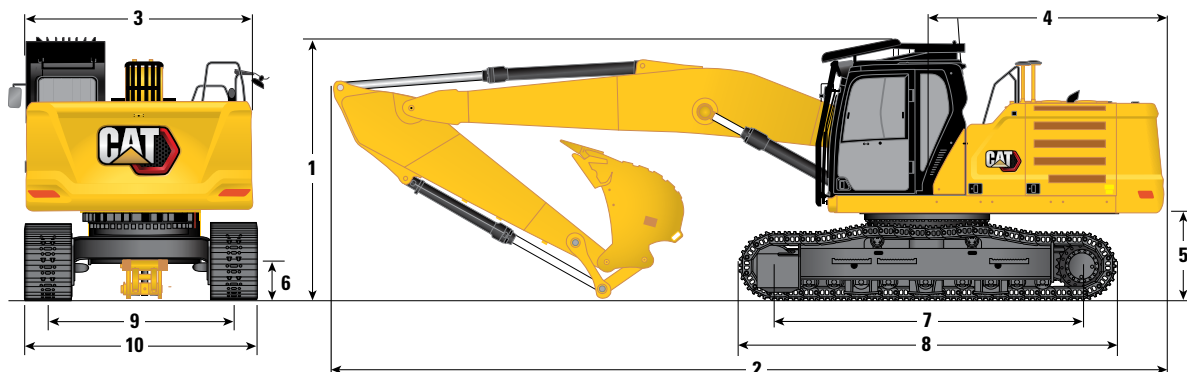


Carro	Carro lungo e stretto					
	Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzione braccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Opzioni avambraccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza FOGS	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 montati	3.560 mm	-	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio montati	3.300 mm	-	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio montato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
2 Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna montati	10.500 mm	-	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio montati	10 mm	-	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio montato	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
3 Larghezza 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 da 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"
10 Larghezza carro						
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Pattini da 800 mm (31")	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 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

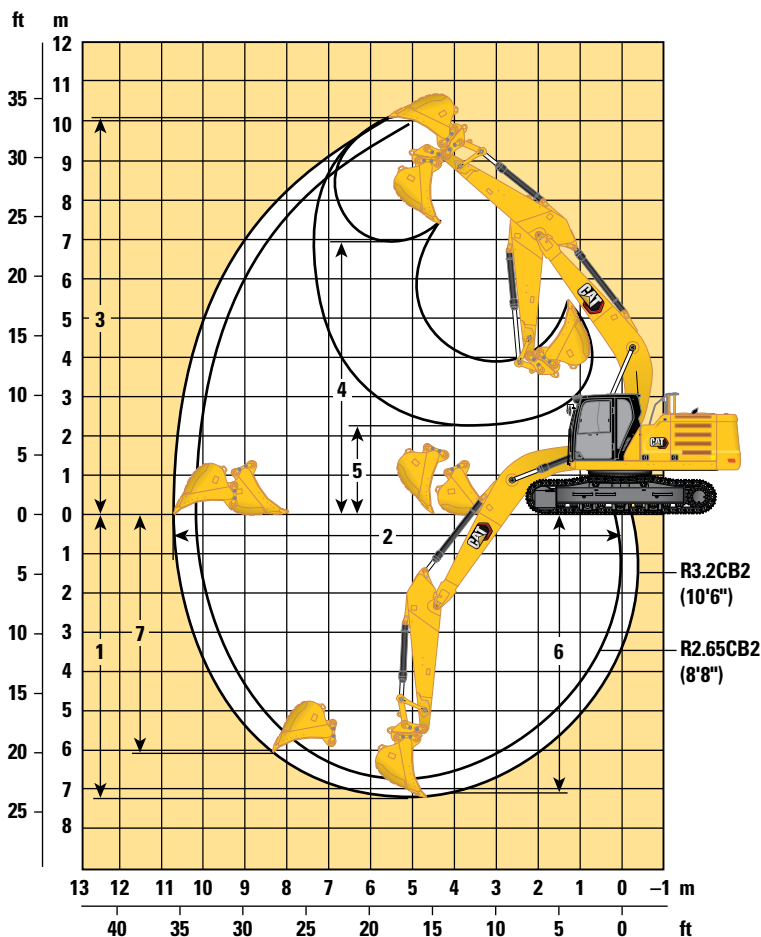


Carro	Carro lungo				Carro lungo e stretto				
Opzione braccio	Braccio dritto 6,5 m (21'3")				Braccio dritto 6,5 m (21'3")				
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		
1 Altezza della macchina:									
Altezza della cabina (struttura FOGS di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Altezza della struttura FOGS (demolizione con tergicristallo del tetto)	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con struttura FOGS di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Con braccio/avambraccio montati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Con braccio montato	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
2 Lunghezza della macchina:									
Con braccio/avambraccio/benna montati	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	35'1"
Con braccio/avambraccio montati	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	35'2"
Con braccio montato	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	31'4"
3 Larghezza telaio superiore									
	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	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"	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"	3'8"
6 Distanza libera da terra									
	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	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"	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"	15'11"
9 Carreggiata									
	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	7'10"
10 Larghezza carro									
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	9'10"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	10'2"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	10'6"
Pattini 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	-	-	-	-	-
Tipo di benna									
	HD		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	1,54 m ³	2,01 yd ³	2,01 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Forze e intervalli operativi

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

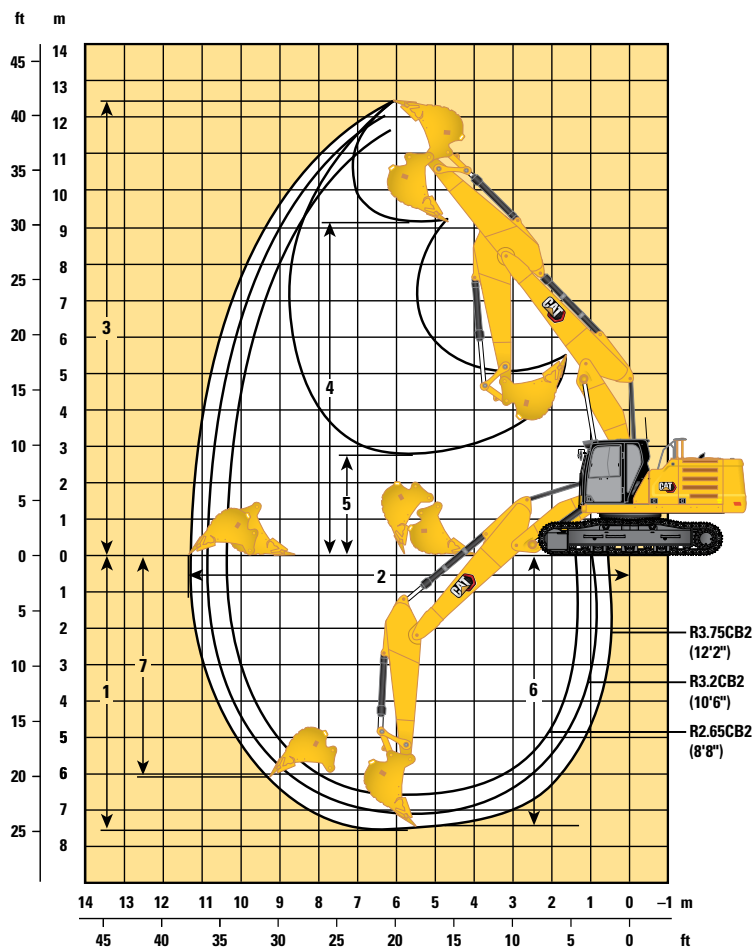


Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo			
	Opzioni braccio			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
Opzioni avambraccio	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.240 mm	23'9"	6.690 mm	21'11"
2 Sbraccio massimo a terra	10.680 mm	35'0"	10.210 mm	33'6"
3 Altezza massima 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"	5.700 mm	18'8"
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 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Forze e intervalli operativi

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

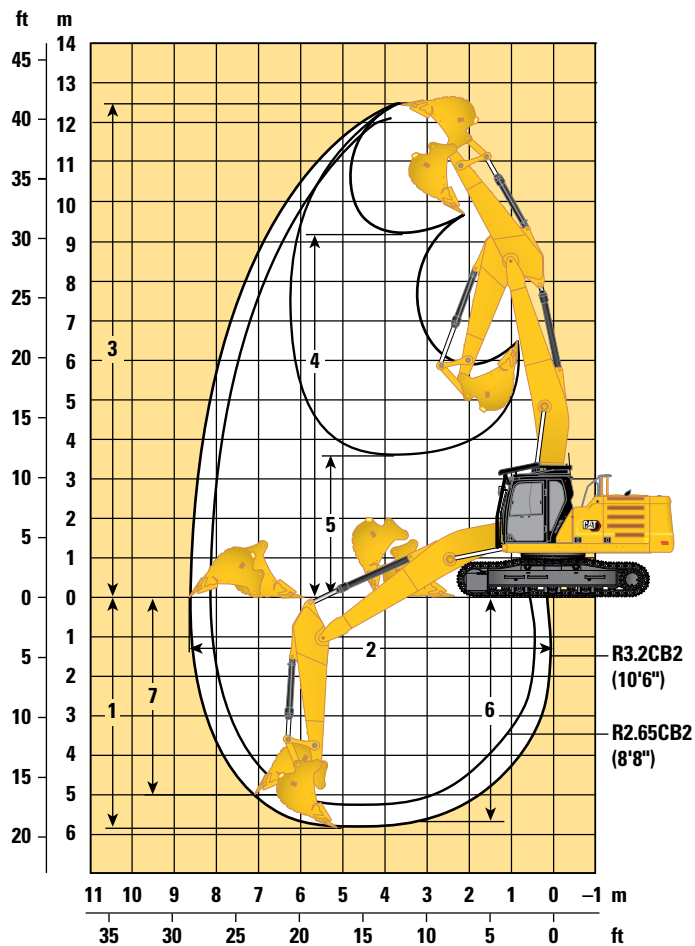


Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo					
	Braccio VA da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni braccio	Avambraccio MONO					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.550 mm	24'9"	7.020 mm	23'0"	6.500 mm	21'4"
2 Sbraccio massimo a terra	11.370 mm	37'4"	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)	128 kN	28.814 lbf	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	114 kN	25.671 lbf	126 kN	28.407 lbf	145 kN	32.568 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	-	-	-	-	-	-
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	-	-	-	-	-	-
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 alla punta della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Forze e intervalli operativi

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

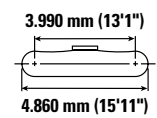
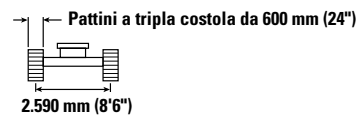
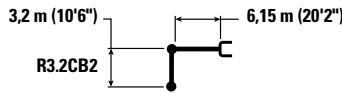


Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo			
	Braccio diretto 6,5 m (21'3")			
	Avambraccio MONO			
Opzioni braccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	5.810 mm	19'1"	5.260 mm	17'3"
2 Sbraccio massimo a terra	8.640 mm	28'4"	8.140 mm	26'8"
3 Altezza massima di taglio	12.480 mm	40'11"	12.100 mm	39'8"
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	5.000 mm	16'5"	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	28.407 lbf	145 kN	32.568 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) -Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.529 lbf	189 kN	42.529 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	133 kN	29.985 lbf	153 kN	34.378 lbf
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Raggio alla punta 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

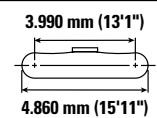
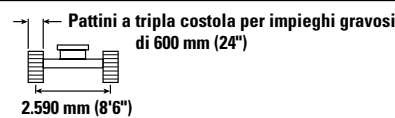
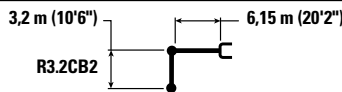
Carro lungo



		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 ft/in		
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	12.850 27.700	*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	12.150 26.150	*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 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	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	11.700 25.200	12.500 26.850	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	11.800 25.350	12.500 26.900	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	12.000 25.850	*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

Carro 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 ft/in		
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 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.550 24.850	12.350 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 ±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

Carro lungo

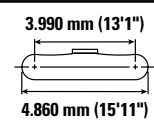
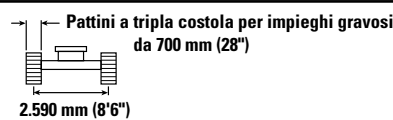
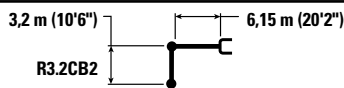


Diagramma braccio	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 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		*5.450 *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 ft	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	*18.250 *39.600	11.600 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

Carro lungo

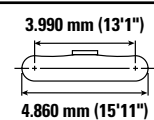
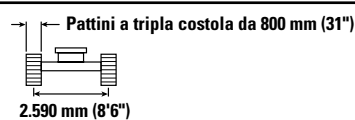
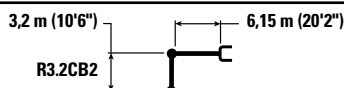


Diagramma braccio	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 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 ft	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.

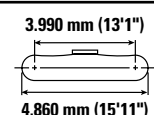
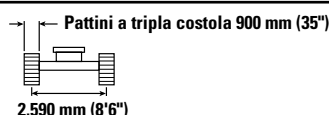
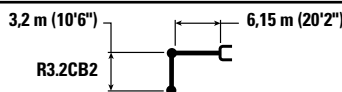
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

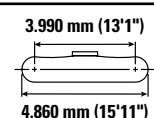
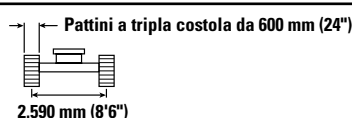
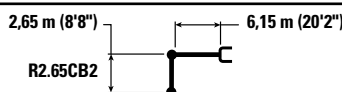
Carro lungo



		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 ft/in		
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 ft	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

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

Carro lungo

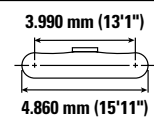
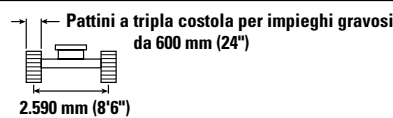
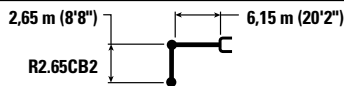


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft					*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 ft					*8.900	8.850	*8.350	6.250	*6.900	5.950	7.710 25'10"	
4,5 m 15,0 ft			*12.300	*12.300	*10.050	8.550	*8.950	6.150	*6.800	5.200	8.340 27'6"	
3,0 m 10,0 ft			*15.550	12.400	*11.500	8.200	9.150	6.000	*6.950	4.850	8.670 28'4"	
1,5 m 5,0 ft			*16.900	11.800	12.550	7.900	9.000	5.800	7.200	4.700	8.720 29'2"	
0 m 0 ft			*18.000	11.600	12.350	7.700	8.850	5.700	7.400	4.850	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

Carro lungo

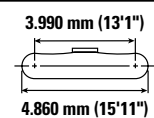
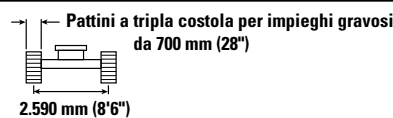
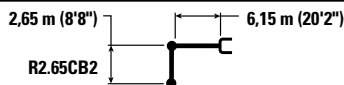


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft					*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 ft					*8.900	8.900	*8.350	6.300	*6.900	6.000	7.710 25'10"	
4,5 m 15,0 ft			*12.300	*12.300	*10.050	8.650	*8.950	6.200	*6.800	5.250	8.340 27'6"	
3,0 m 10,0 ft			*15.550	12.500	*11.500	8.300	9.250	6.050	*6.950	4.900	8.670 28'4"	
1,5 m 5,0 ft			*16.900	11.900	12.700	8.000	9.100	5.900	7.300	4.750	8.720 29'2"	
0 m 0 ft			*18.000	11.700	12.500	7.800	8.950	5.750	7.500	4.900	8.510 28'4"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

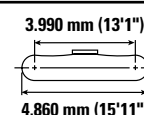
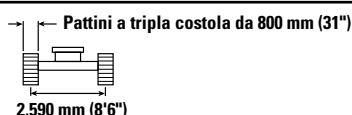
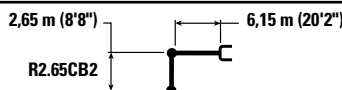
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

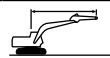










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

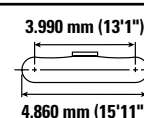
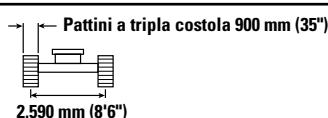
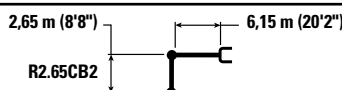
Carro lungo

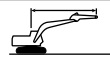












		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in	
													
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb					8.900 *19.450	8.900 *19.450	8.350 *15.800	6.350 13.600	*6.900	*6.900	6.100 13.500	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.700 18.800	*8.950 *19.600	6.250 13.450	*6.800	*6.800	5.300 11.750	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.650 27.250	*11.500 *24.850	8.400 18.050	9.350 20.150	6.100 13.150	*6.950	*6.950	4.950 10.900	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	12.050 25.950	*12.800 27.600	8.050 17.400	9.200 19.750	5.950 12.800	7.400	7.400	4.850 10.600	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.850 25.450	12.650 27.150	7.900 17.000	9.050 19.500	5.850 12.600	7.600	7.600	4.950 10.850	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.800 25.400	12.550 27.000	7.800 16.850	9.050 19.450	5.800 12.550	8.250	8.250	5.350 11.800	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.950 25.650	*12.450 *26.850	7.900 17.000			9.750	9.750	6.250 13.900	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.200 26.300					*9.550	*9.550	8.500 19.150	5.820 19'2"

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

Carro 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 ft/in	
													
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 *19.450	8.900 *19.450	8.350 *15.800	6.400 13.750	*6.900	*6.900	6.150 13.650	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.800 19.000	*8.950 *19.600	6.350 13.600	*6.800	*6.800	5.400 11.900	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.750 27.500	*11.500 *24.850	8.450 18.250	9.450 20.350	6.150 13.300	*6.950	*6.950	5.000 11.000	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	12.200 26.250	*12.800 *27.700	8.150 17.600	9.300 20.000	6.000 12.950	*7.400	*7.400	4.900 10.750	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.950 25.750	12.800 27.450	7.950 17.150	9.200 19.750	5.900 12.700	7.700	7.700	5.000 11.000	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.950 25.700	12.700 27.300	7.900 17.050	9.150 19.700	5.900 12.650	8.350	8.350	5.400 11.950	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	12.050 25.950	*12.450 *26.850	8.000 17.200			9.800	9.800	6.350 14.050	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	12.350 26.600					*9.550	*9.550	8.600 19.350	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 ±5% per tutti i tipi di pattini.

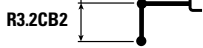
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

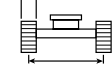
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

3,2 m (10'6") 6,15 m (20'2")

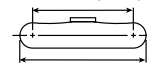


Pattini a tripla costola da 600 mm (24")



2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



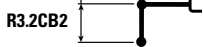
4.860 mm (15'11")

		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 ft/in
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 ft	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"

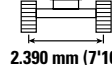
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

3,2 m (10'6") 6,15 m (20'2")

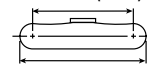


Pattini a tripla costola per impieghi gravosi di 600 mm (24")



2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



4.860 mm (15'11")

		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 ft/in
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 ft	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 9.650	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/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

Carro lungo e stretto

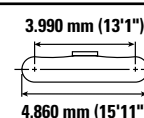
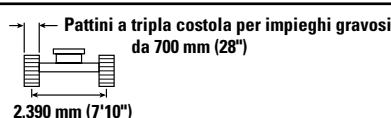
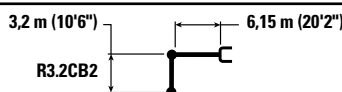


Diagramma	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg								*7.900 *16.700	5.900 12.650					*5.350 *11.750	5.050 11.200	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg							*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					*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					*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 ft	kg					*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	*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	*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			*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

Carro lungo e stretto

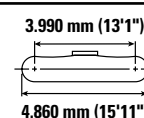
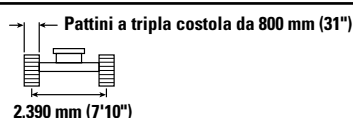
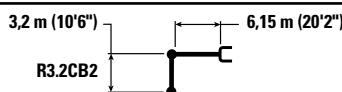


Diagramma	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg								*7.900 *16.700	5.950 12.750					*5.350 *11.750	5.100 11.350	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg							*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					*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					*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 ft	kg					*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	*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	*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			*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/sovrare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

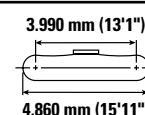
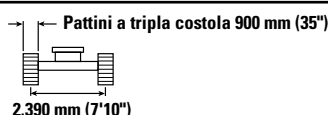
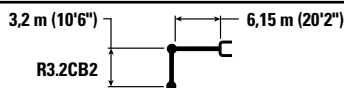
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

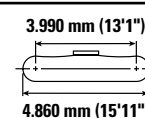
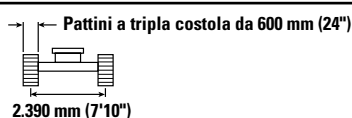
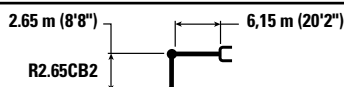
Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	mm	ft/in	
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	6.000 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 ft	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	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	10.800 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	6.510 21'8"

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

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	mm	ft/in	
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 ft	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	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.

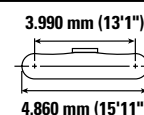
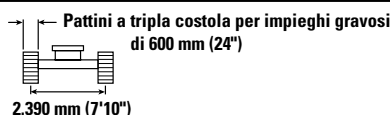
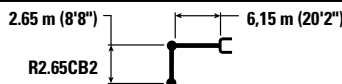
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

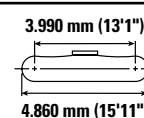
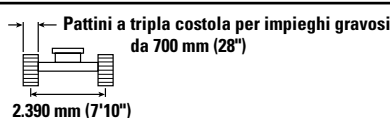
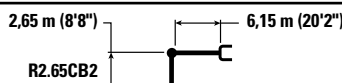
Carro lungo e stretto



		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 ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	17.700			*7.300	6.950	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900	8.150	*8.350	5.750	*6.900	5.500	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300	12.050	*10.050	7.900	*8.950	5.650	*6.800	4.800	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550	11.300	*11.500	7.550	9.100	5.500	*6.950	4.450	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900	10.700	12.500	7.250	8.950	5.350	7.200	4.350	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000	10.500	12.300	7.050	8.850	5.250	7.400	4.450	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	10.500	12.250	7.000	8.800	5.250	8.050	4.800	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	10.600	12.300	7.050			9.500	5.650	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100	10.900					*9.550	7.650	5.820 19'2"

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

Carro 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 ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*19.100	17.850			*7.300	*7.000	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900	8.250	*8.350	5.800	*6.900	5.550	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300	12.200	*10.050	7.950	*8.950	5.750	*6.800	4.850	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550	11.400	*11.500	7.600	9.200	5.550	*6.950	4.500	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900	10.850	12.650	7.350	9.050	5.400	7.250	4.400	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000	10.600	12.450	7.150	8.950	5.300	7.450	4.500	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	10.600	12.350	7.100	8.900	5.300	8.150	4.850	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	10.700	12.450	7.150			9.600	5.700	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100	11.000					*9.550	7.700	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.

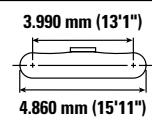
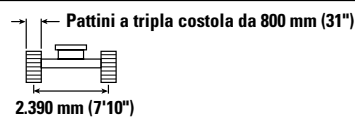
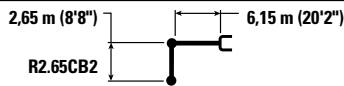
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

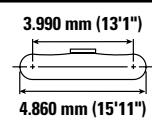
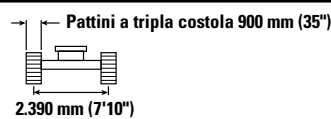
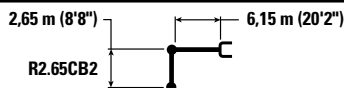
Carro lungo e stretto



Braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
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 ft	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

Carro lungo e stretto



Braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
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 ft	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 ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

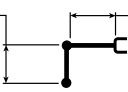
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

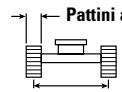
Carro lungo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

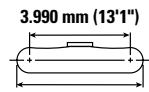


Braccio VA
con tronco di 3,0 m (10'0")
parte anteriore di 3,3 m (10'10")



Pattini a tripla costola da 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 ft/in		
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 ft	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.

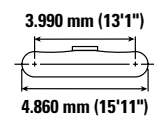
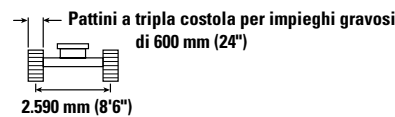
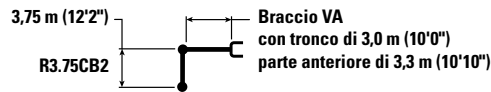
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

Carro 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 ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
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 ft	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.

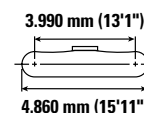
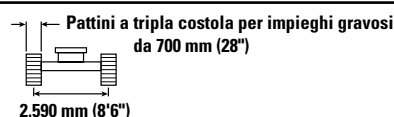
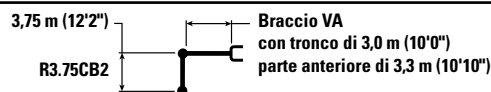
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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.

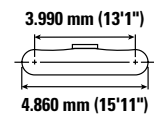
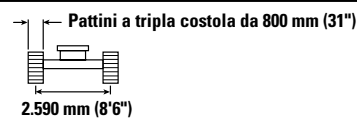
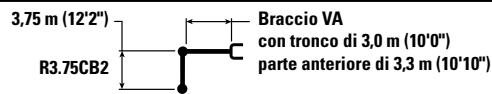
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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.

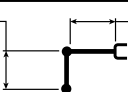
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo

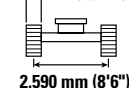
3,75 m (12'2")

R3.75CB2



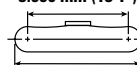
Braccio VA con tronco di 3,0 m (10'0") parte anteriore di 3,3 m (10'10")

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 ft/in		
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 ft	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.

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

Carro lungo

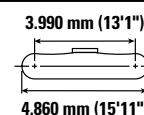
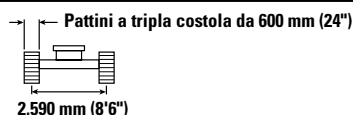
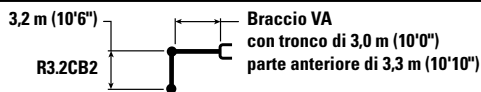


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft					*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	19'3"
7,5 m 25,0 ft					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0 ft			*8.650	*8.650	*9.100	8.900	*8.350	6.200			*5.350	5.050	8.430	27'5"
4,5 m 15,0 ft	*21.800	*21.800	*13.850	13.350	*10.950	8.550	*8.650	6.000	*5.300	4.450	*5.300	4.450	9.010	29'5"
3,0 m 10,0 ft			*16.950	12.250	*12.350	8.050	9.050	5.800	6.800	4.350	*5.400	4.100	9.310	30'6"
1,5 m 5,0 ft			*17.850	11.350	12.350	7.600	8.800	5.550	6.700	4.250	*5.700	4.000	9.360	30'8"
0 m 0 ft			*17.100	10.900	12.000	7.250	8.600	5.350	6.600	4.150	*6.250	4.050	9.170	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	*9.700	*9.700	*15.050	10.800	*11.750	7.150	8.500	5.300			*6.850	4.350	8.710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft			*11.800	10.900	*9.500	7.150	*6.900	5.350			*5.850	5.000	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo

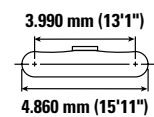
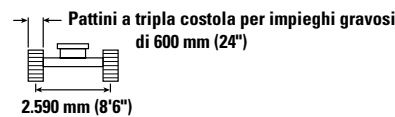
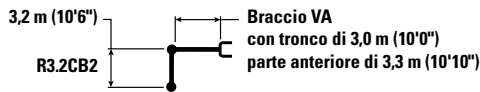


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg				*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	
7,5 m 25,0 ft	kg				*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	
6,0 m 20,0 ft	kg			*8.650	*8.650	*9.100	8.950	*8.350	6.250		*5.350	5.100	8.430	
4,5 m 15,0 ft	kg	*21.800	*21.800	*13.850	13.450	*10.950	8.550	*8.650	6.050	*5.300	4.450	*5.300	4.450	9.010
3,0 m 10,0 ft	kg			*16.950	12.300	*12.350	8.100	9.100	5.800	6.850	4.400	*5.400	4.150	9.310
1,5 m 5,0 ft	kg			*17.850	11.400	12.450	7.600	8.850	5.550	6.750	4.300	*5.700	4.050	9.360
0 m 0 ft	kg			*17.100	10.950	12.100	7.300	8.650	5.400	6.650	4.200	*6.250	4.100	9.170
-1,5 m -5,0 ft	kg	*9.700	*9.700	*15.050	10.900	*11.750	7.200	8.550	5.300			*6.850	4.400	8.710
-3,0 m -10,0 ft	kg			*11.800	11.000	*9.500	7.200	*6.900	5.350			*5.850	5.000	7.940
	lb	*22.000	*22.000	*32.650	23.400	*25.400	15.450	18.400	11.450			*13.700	9.650	28'6"
	lb			*25.550	23.600	*20.400	15.550	*14.400	11.550			*12.800	11.100	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

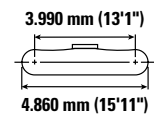
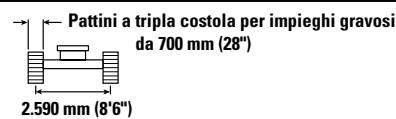
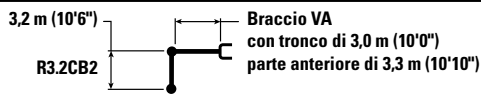
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 4.500		*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 ft	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo

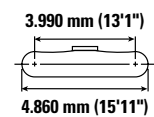
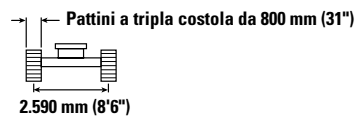
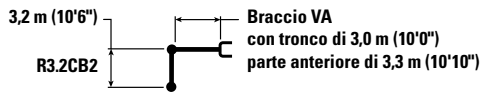


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft					*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	19'3"
7,5 m 25,0 ft					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0 ft			*8.650	*8.650	*9.100	*9.100	*8.350	6.350			*5.350	5.200	8.430	27'5"
4,5 m 15,0 ft	*21.800	*21.800	*13.850	13.700	*10.950	8.750	*8.650	6.200	*5.300	4.550	*5.300	4.550	9.010	29'5"
3,0 m 10,0 ft			*16.950	12.550	*12.350	8.250	*9.200	5.950	7.000	4.500	*5.400	4.250	9.310	30'6"
1,5 m 5,0 ft			*17.850	11.650	12.700	7.800	9.050	5.700	6.900	4.400	*5.700	4.150	9.360	30'8"
0 m 0 ft			*17.100	11.200	12.350	7.500	8.850	5.500	6.800	4.300	*6.250	4.200	9.170	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	*9.700	*9.700	*15.050	11.150	*11.750	7.350	8.750	5.450			*6.850	4.500	8.710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft			*11.800	11.250	*9.500	7.400	*6.900	5.500			*5.850	5.150	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

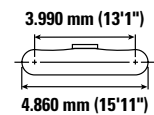
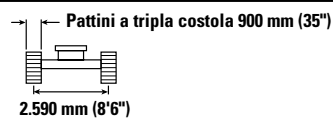
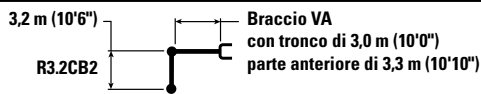
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 *19.900	*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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

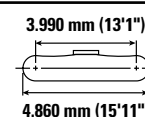
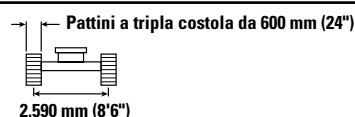
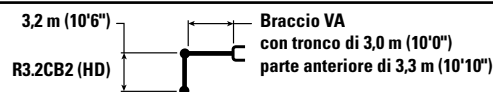
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 14.450	4.350 9.150	*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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

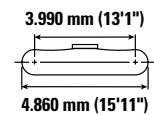
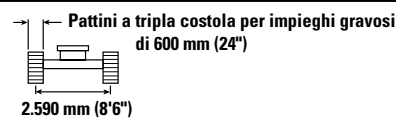
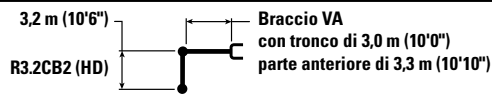
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

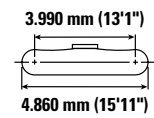
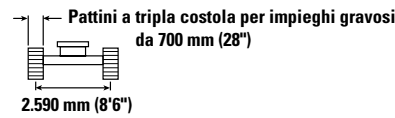
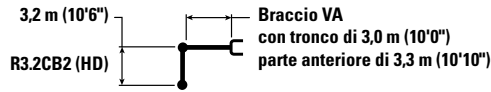
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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	*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	*5.650 *12.450	4.000 8.800	9.360 30'8"
0 m 0 ft	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	*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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo

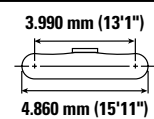
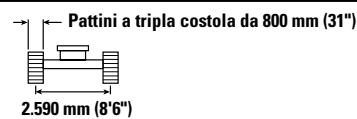
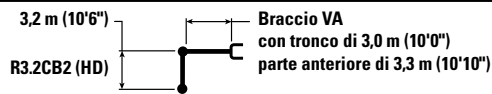


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
9,0 m 30,0 ft													*6.250	*6.250	6.070
7,5 m 25,0 ft													*5.600	*5.600	7.500
6,0 m 20,0 ft													*5.300	5.100	8.430
4,5 m 15,0 ft													*5.250	4.500	9.010
3,0 m 10,0 ft													*5.350	4.150	9.310
1,5 m 5,0 ft													*5.650	4.050	9.360
0 m 0 ft													*6.200	4.100	9.170
-1,5 m -5,0 ft													*6.750	4.400	8.710
-3,0 m -10,0 ft													*5.750	5.050	7.940



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

Carro lungo

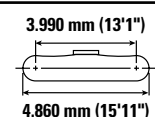
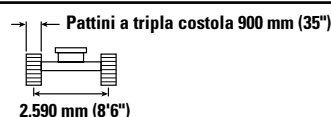
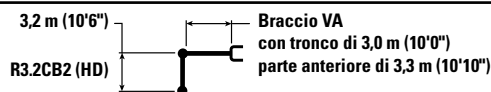


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
9,0 m 30,0 ft													*6.250	*6.250	6.070
7,5 m 25,0 ft													*5.600	*5.600	7.500
6,0 m 20,0 ft													*5.300	5.150	8.430
4,5 m 15,0 ft													*5.250	4.550	9.010
3,0 m 10,0 ft													*5.350	4.200	9.310
1,5 m 5,0 ft													*5.650	4.100	9.360
0 m 0 ft													*6.200	4.150	9.170
-1,5 m -5,0 ft													*6.750	4.450	8.710
-3,0 m -10,0 ft													*5.750	5.100	7.940



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

Carro lungo

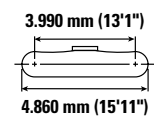
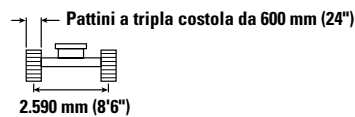
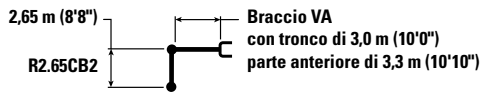


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm ft/in	
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.900 19.100			*7.350 *16.300	7.000 15.800	6.890 22'3"
6,0 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 ft	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.

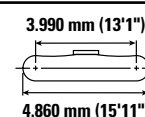
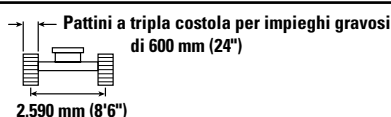
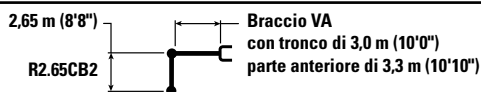
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.










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

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 *28.350	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 ft	kg lb	*15.100 *35.550	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.

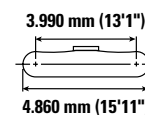
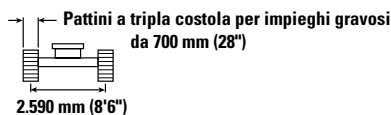
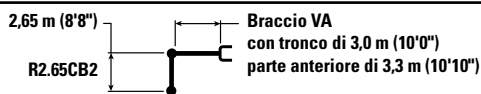
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

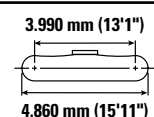
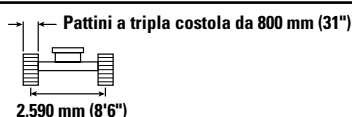
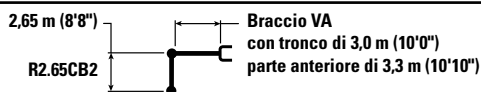
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.










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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

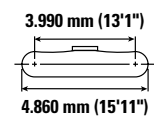
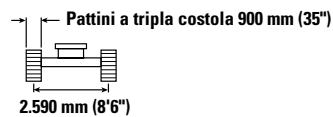
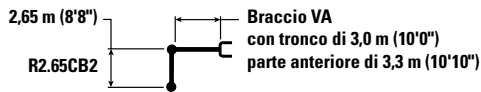
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 *28.350	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 ft	kg lb	*15.100 *35.550	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

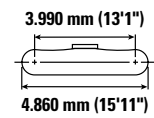
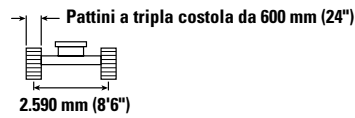
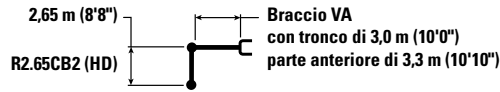
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.










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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 ft	kg lb	*15.100 *33.450	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.

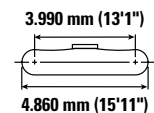
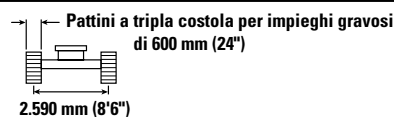
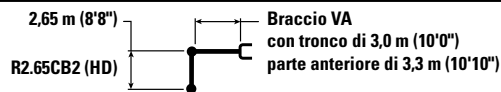
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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.

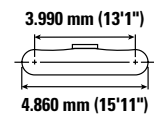
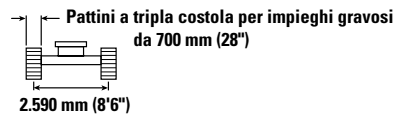
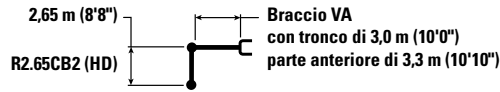
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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.

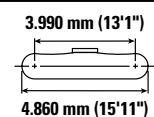
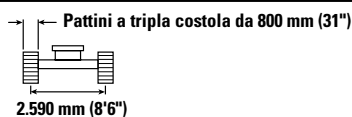
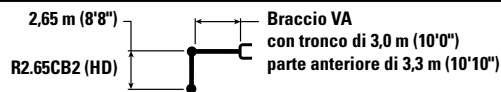
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.










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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 ft	kg lb	*15.100 *33.450	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.

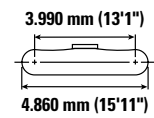
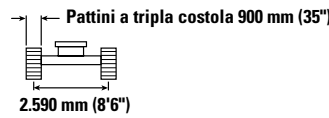
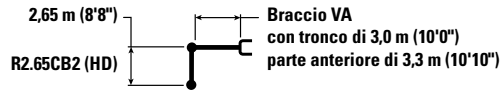
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.










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

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

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 ft	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	*5.850 *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.

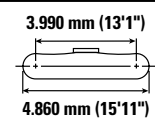
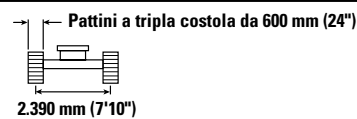
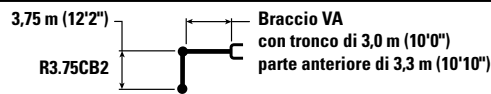
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

Carro 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 ft/in
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

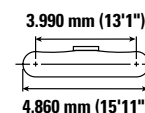
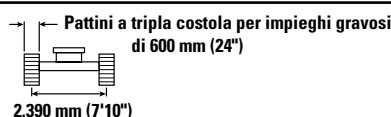
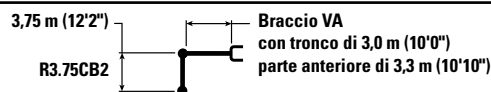
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

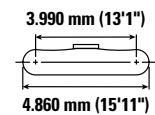
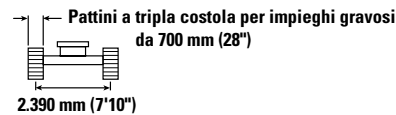
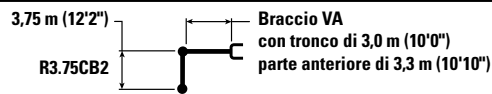
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

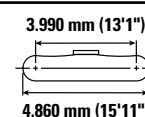
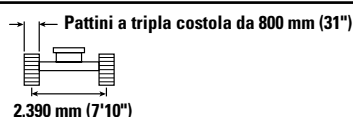
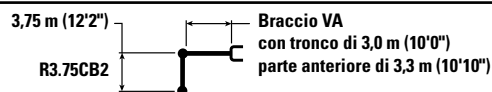
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

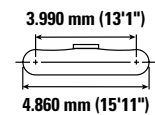
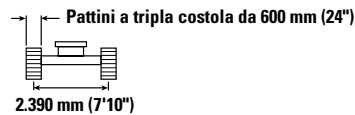
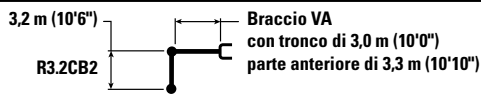


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg				*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	
7,5 m 25,0 ft	kg				*8.400	8.400					*5.600	*5.600	7.500	
6,0 m 20,0 ft	kg			*8.650	*8.650	*9.100	8.200	*8.350	5.700		*5.350	4.650	8.430	
4,5 m 15,0 ft	kg	*21.800	*21.800	*13.850	12.200	*10.950	7.850	*8.650	5.550	*5.300	4.050	*5.300	4.050	9.010
3,0 m 10,0 ft	kg			*16.950	11.100	*12.350	7.350	9.050	5.300	6.800	4.000	*5.400	3.750	9.310
1,5 m 5,0 ft	kg			*17.850	10.250	12.300	6.900	8.750	5.050	6.650	3.900	*5.700	3.650	9.360
0 m 0 ft	kg			*17.100	9.800	11.950	6.600	8.550	4.900	6.600	3.800	*6.250	3.700	9.170
-1,5 m -5,0 ft	kg	*9.700	*9.700	*15.050	9.750	*11.750	6.500	8.450	4.800			*6.850	3.950	8.710
-3,0 m -10,0 ft	kg			*11.800	9.850	*9.500	6.500	*6.900	4.850			*5.850	4.550	7.940
	lb	*22.000	*22.000	*32.650	20.900	25.400	13.950	18.200	10.350			*12.800	10.050	25'11"
	lb			*36.550	23.950	*26.500	15.850	19.400	11.400	14.550	8.550	*11.900	8.300	30'6"
	lb			*46.550	*46.550	*28.900	26.300	*23.600	16.900	*18.750	11.900	*11.650	9.000	29'5"
	lb			*19.150	*19.150	*19.900	17.700	*17.700	12.250		*11.800	10.300	27'5"	



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

Carro lungo e stretto

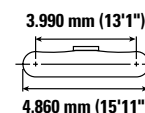
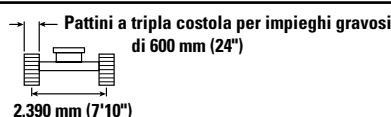
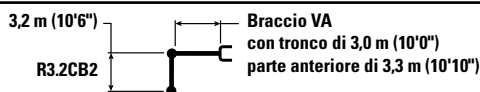


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg				*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	
7,5 m 25,0 ft	kg				*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	
6,0 m 20,0 ft	kg			*8.650	*8.650	*9.100	8.250	*8.350	5.750		*5.350	4.650	8.430	
4,5 m 15,0 ft	kg	*21.800	*21.800	*13.850	12.250	*10.950	7.900	*8.650	5.550	*5.300	4.100	*5.300	4.100	9.010
3,0 m 10,0 ft	kg			*16.950	11.150	*12.350	7.400	9.100	5.350	6.850	4.000	*5.400	3.800	9.310
1,5 m 5,0 ft	kg			*17.850	10.300	12.400	6.950	8.800	5.100	6.700	3.900	*5.700	3.700	9.360
0 m 0 ft	kg			*17.100	9.900	12.050	6.650	8.600	4.900	6.600	3.850	*6.250	3.750	9.170
-1,5 m -5,0 ft	kg	*9.700	*9.700	*15.050	9.800	*11.750	6.500	8.500	4.850			*6.850	4.000	8.710
-3,0 m -10,0 ft	kg			*11.800	9.900	*9.500	6.550	*6.900	4.900			*5.850	4.550	7.940
	lb	*22.000	*22.000	*32.650	21.050	*25.400	14.050	18.350	10.400			*13.700	8.200	30'0"
	lb			*25.550	21.300	*20.400	14.100	*14.400	10.550			*12.800	10.100	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

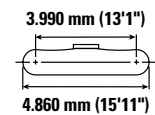
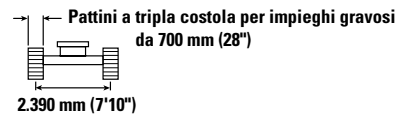
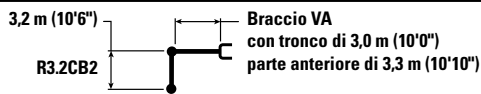
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in		
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 18.300					*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	8.350 17.950	*8.350 *17.700	5.800 12.450			*5.350 *11.800	4.700 10.500	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.350 26.700	*10.950 *23.600	7.950 17.150	*8.650 *18.750	5.650 12.100	*5.300	4.150	*5.300 *11.650	4.150 9.150	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	11.250 24.350	*12.350 *26.500	7.450 16.100	9.200 19.750	5.400 11.600	6.900 *14.650	4.050	*5.400 *11.900	3.850 8.450	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	10.400 22.450	12.550 26.950	7.000 15.150	8.900 19.150	5.150 11.100	6.800 14.600	3.950	*5.700 *12.550	3.750 8.200	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	10.000 21.500	12.200 26.150	6.750 14.500	8.700 18.750	5.000 10.700	6.700 *14.200	3.900	*6.250 *13.700	3.800 8.300	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.900 21.300	*11.750 *25.400	6.600 14.200	8.600 18.550	4.900 10.550			*6.850 *15.100	4.050 8.900	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	10.000 21.500	*9.500 *20.400	6.650 14.300	*6.900 *14.400	4.950 10.650			*5.850 *12.800	4.650 10.250	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

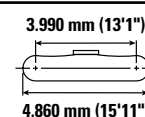
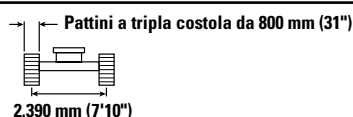
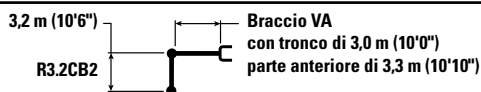


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft					*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	19'3"
7,5 m 25,0 ft					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0 ft			*8.650	*8.650	*9.100	8.400	*8.350	5.850			*5.350	4.750	8.430	27'5"
4,5 m 15,0 ft	*21.800	*21.800	*13.850	12.500	*10.950	8.050	*8.650	5.700	*5.300	4.200	*5.300	4.200	9.010	29'5"
3,0 m 10,0 ft			*16.950	11.400	*12.350	7.550	*9.200	5.450	7.000	4.100	*5.400	3.900	9.310	30'6"
1,5 m 5,0 ft			*17.850	10.500	12.650	7.100	9.000	5.200	6.850	4.000	*5.700	3.750	9.360	30'8"
0 m 0 ft			*17.100	10.100	12.300	6.800	8.800	5.050	6.800	3.900	*6.250	3.850	9.170	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	*9.700	*9.700	*15.050	10.000	*11.750	6.700	8.750	4.950			*6.850	4.100	8.710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft			*11.800	10.100	*9.500	6.700	*6.900	5.000			*5.850	4.700	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

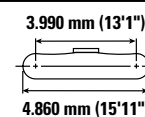
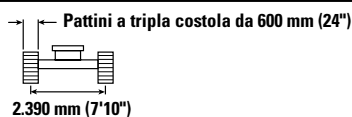
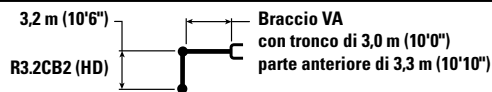


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg				*6.550	*6.550					*6.250	*6.250	6.070	
7,5 m 25,0 ft	kg				*8.350	8.350					*5.600	*5.600	7.500	
	lb				*18.250	17.900					*12.350	*12.350	24'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg			*8.600	*8.600	*9.050	8.150	*8.300	5.650			*5.300	4.550	8.430
	lb			*18.750	*18.750	*19.800	17.550	*17.600	12.050			*11.700	10.150	27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg	*21.650	*21.650	*13.800	12.100	*10.850	7.750	*8.600	5.450	*5.300	4.000	*5.250	4.000	9.010
	lb	*46.300	*46.300	*28.750	26.100	*23.400	16.700	*18.550	11.700			*11.550	8.800	29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg			*16.800	11.000	*12.250	7.250	8.950	5.200	6.700	3.900	*5.350	3.700	9.310
	lb			*36.200	23.700	*26.250	15.650	19.200	11.200	14.400	8.350	*11.800	8.100	30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg			*17.700	10.100	12.200	6.800	8.650	4.950	6.600	3.800	*5.650	3.550	9.360
	lb			*38.350	21.750	26.200	14.650	18.650	10.700	14.150	8.150	*12.450	7.850	30'8"
0 m 0 ft	kg			*16.900	9.650	11.850	6.500	8.450	4.800	6.500	3.700	*6.200	3.650	9.170
	lb			*36.750	20.800	25.450	13.950	18.200	10.300	13.950	8.000	*13.600	7.950	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*9.650	*9.650	*14.850	9.550	*11.600	6.350	8.350	4.700			*6.750	3.900	8.710
	lb	*21.900	*21.900	*32.300	20.550	25.100	13.700	18.000	10.100			*14.850	8.550	28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg			*11.650	9.650	*9.350	6.400	*6.800	4.750			*5.750	4.450	7.940
	lb			*25.200	20.800	*20.100	13.750	*14.150	10.250			*12.550	9.850	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

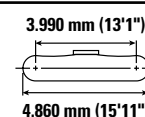
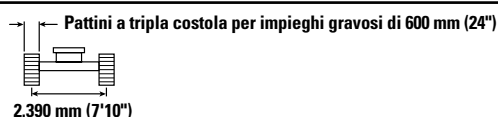
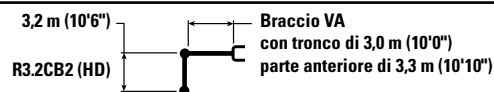


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
9,0 m 30,0 ft													*6.250	*6.250	6.070
7,5 m 25,0 ft													*14.000	*14.000	19'3"
6,0 m 20,0 ft													*5.600	*5.600	7.500
4,5 m 15,0 ft													*12.350	*12.350	24'3"
3,0 m 10,0 ft													*5.300	4.600	8.430
1,5 m 5,0 ft													*11.700	10.200	27'5"
0 m 0 ft													*5.250	4.000	9.010
-1,5 m -5,0 ft													*11.550	8.850	29'5"
-3,0 m -10,0 ft													*5.350	3.700	9.310
													*11.800	8.150	30'6"
													*5.650	3.600	9.360
													*12.450	7.900	30'8"
													*6.200	3.650	9.170
													*13.600	8.000	30'0"
													*6.750	3.900	8.710
													*14.850	8.600	28'6"
													*5.750	4.500	7.940
													*12.550	9.900	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

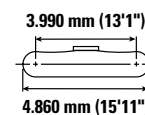
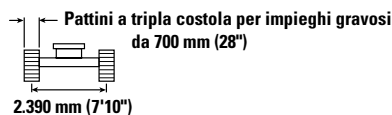
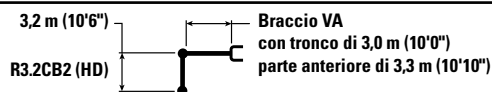
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (m/ft)	Unità	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 ft/in		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
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 4.050		*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 ft	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/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 del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Carro lungo e stretto

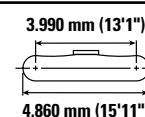
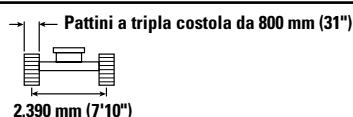
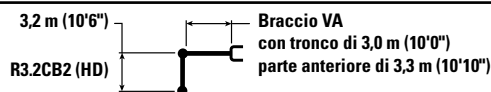


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
9,0 m 30,0 ft													*6.250	*6.250	6.070
7,5 m 25,0 ft													*14.000	*14.000	19'3"
6,0 m 20,0 ft													*5.600	*5.600	7.500
4,5 m 15,0 ft													*12.350	*12.350	24'3"
3,0 m 10,0 ft													*5.300	4.700	8.430
1,5 m 5,0 ft													*11.700	10.450	27'5"
0 m 0 ft													*5.250	4.100	9.010
-1,5 m -5,0 ft													*11.550	9.100	29'5"
-3,0 m -10,0 ft													*5.350	3.800	9.310
													*11.800	8.350	30'6"
													*5.650	3.700	9.360
													*12.450	8.100	30'8"
													*6.200	3.750	9.170
													*13.600	8.200	30'0"
													*6.750	4.000	8.710
													*14.850	8.800	28'6"
													*5.750	4.600	7.940
													*12.550	10.150	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

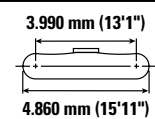
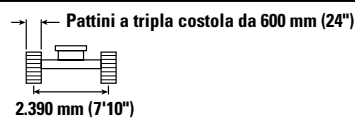
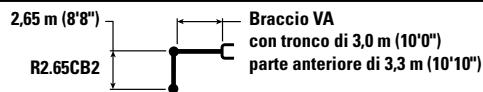
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

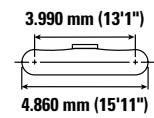
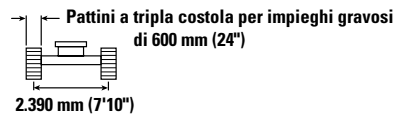
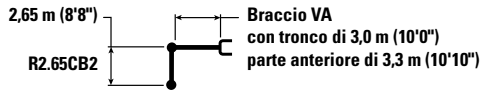
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

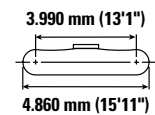
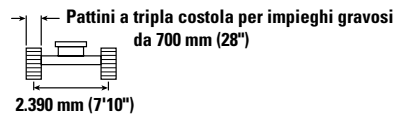
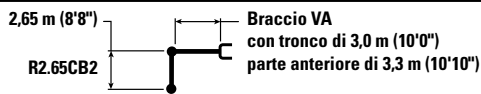
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 *28.350	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 ft	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.

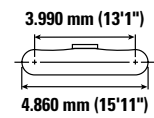
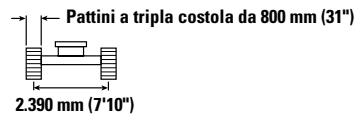
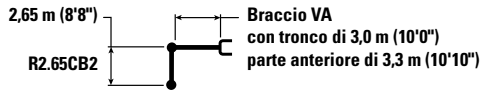
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.










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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
										
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 *28.350	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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

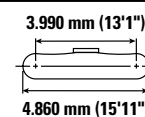
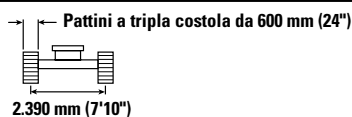
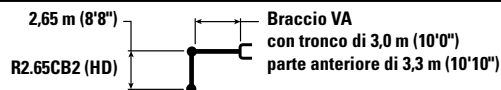
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

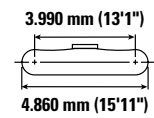
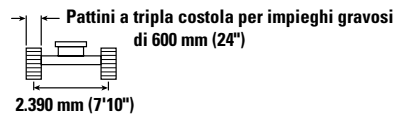
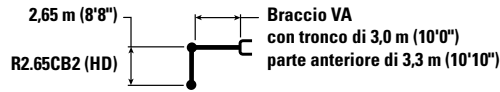
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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.

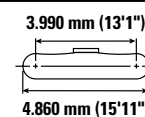
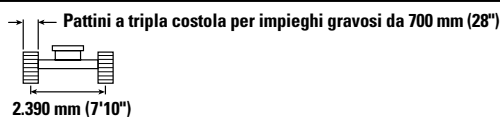
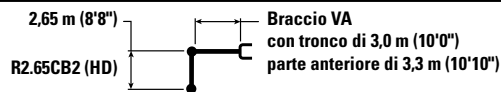
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

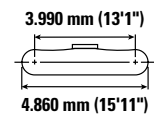
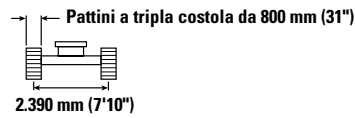
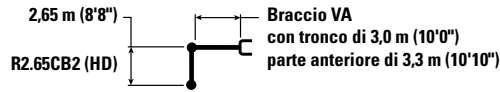
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm ft/in
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 ft	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/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

Carro lungo

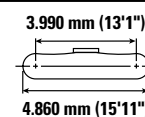
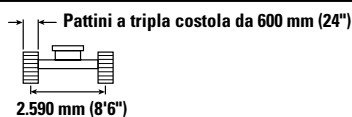
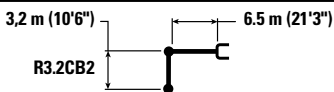


Diagramma	Altezza (m/ft)	kg/lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm/ft/in		
			Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma			
	10,5 m 35,0 ft	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
	9,0 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 ft	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.

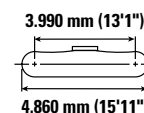
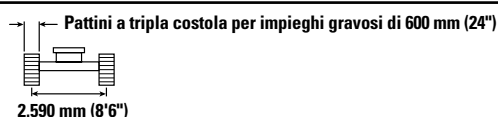
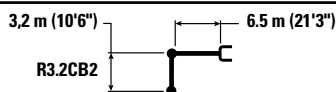
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

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

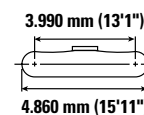
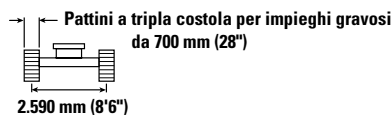
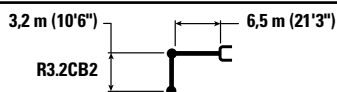
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

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

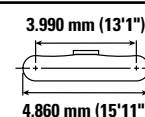
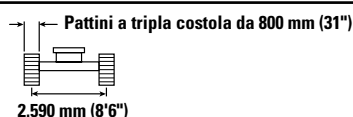
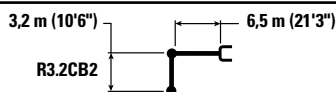
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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/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

Carro lungo

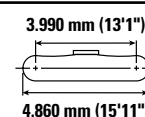
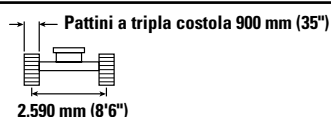
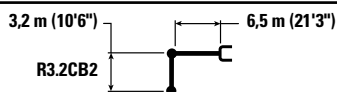


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
10,5 m 35,0 ft													*8.500	*8.500	4.340
9,0 m 30,0 ft					*8.200	*8.200							*19.700	*19.700	13'0"
7,5 m 25,0 ft					*17.150	*17.150							*6.450	*6.450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

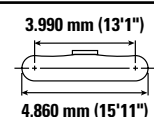
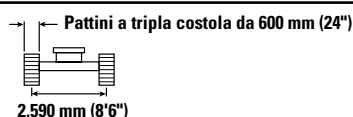
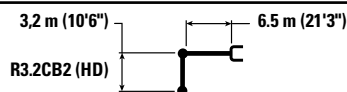
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 *26.900	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 ft	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.

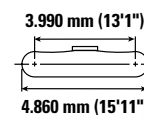
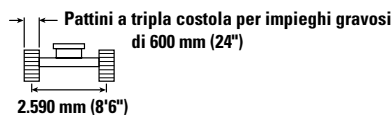
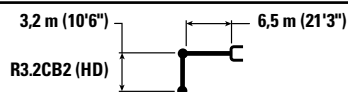
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

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

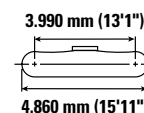
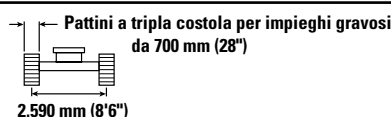
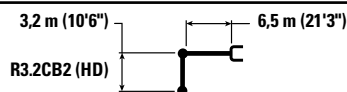
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 *26.000	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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

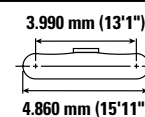
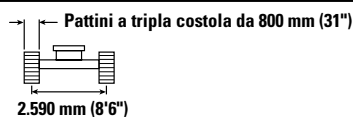
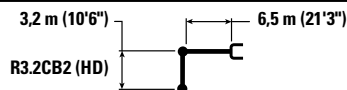
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro lungo



Braccio (m/ft)	Unità	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 ft/in		
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 19.050	*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 *29.000	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 ft	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.

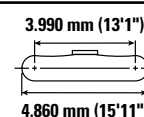
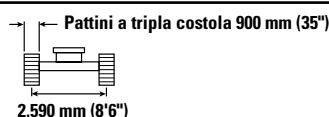
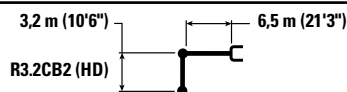
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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.

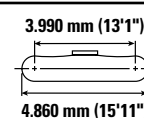
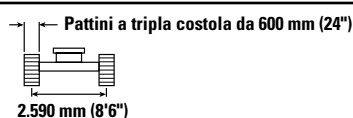
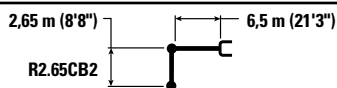
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

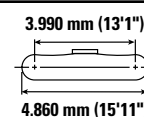
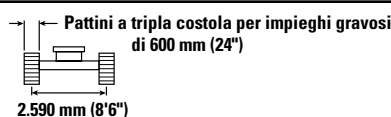
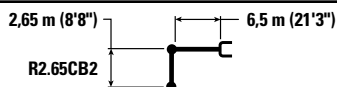
Carro lungo



Braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
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	8.750 18.800					*7.550 *16.750	6.350 14.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.600 18.500	9.300 19.950	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *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	8.820 28'10"
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	4.450	6.650 14.700	4.350 9.550	9.130 29'11"
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	9.180 30'1"
0 m 0 ft	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	8.980 29'5"
-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	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.550 16.250	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.300	7.630 24'9"

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

Carro lungo



Braccio (m/ft)	kg/lb	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 ft/in		
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	8.800 18.900					*7.550 *16.750	6.400 14.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.650 18.600	9.350 20.050	6.100 13.150			*7.000 *15.450	5.250 11.650	8.230 26'9"
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	8.820 28'10"
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	4.450	6.700 14.800	4.350 9.600	9.130 29'11"
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	9.180 30'1"
0 m 0 ft	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	8.980 29'5"
-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	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.600 16.350	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.350	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.

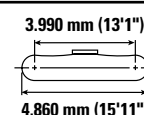
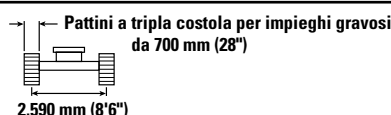
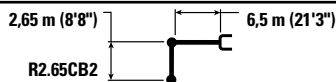
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

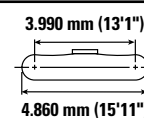
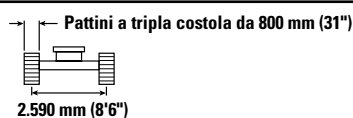
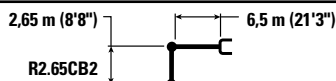
Carro lungo



		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 ft/in		
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	4.500	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 ft	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

Carro 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 ft/in		
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	4.550	*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 ft	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/solevare 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

Carro lungo

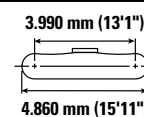
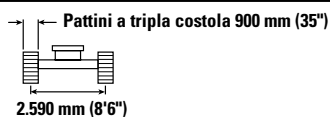
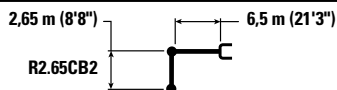


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm ft/in			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb				
9,0 m 30,0 ft	kg	*11.050 *24.600	kg	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"	
7,5 m 25,0 ft	kg	*9.750 *21.700	kg	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	9.050 19.450					*7.550 *16.750	*7.550 *16.750	6.600 14.850	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg	*10.400 *22.700	kg	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.900 19.150	9.650 20.750	6.300 13.550			*7.000 *15.450	*7.000 *15.450	5.400 12.050	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg	*16.050 *34.500	kg	13.150 28.350	*12.300 *26.600	8.600 18.500	9.500 20.450	6.200 13.300			*6.800 *15.000	*6.800 *15.000	4.800 10.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg			13.100 28.150	8.200 17.700	9.300 20.050	6.000 12.950	7.100 15.500	4.600 9.800		*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	4.550 9.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg			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 9.750	9.180 30'1"
0 m 0 ft	kg	*9.900 *23.700	kg	*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 10.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*14.250 *31.100	kg	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 10.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*10.900 *23.600	kg	*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 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.

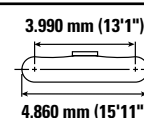
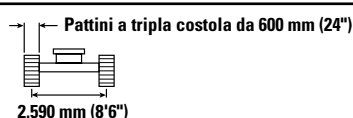
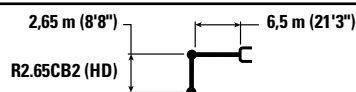
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

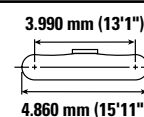
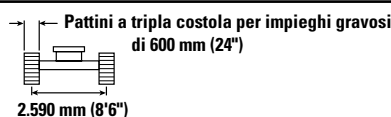
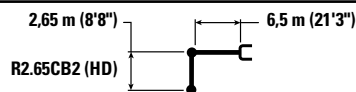
Carro lungo



		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 ft/in		
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 14.450	4.400 9.350	6.650 14.650	4.300 9.500	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 ft	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 13.950	5.600 12.300			*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

Carro 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 ft/in		
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 14.550	4.450 9.400	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 ft	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 13.950	5.650 12.300			*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/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

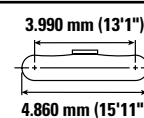
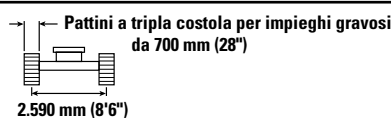
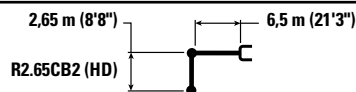
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

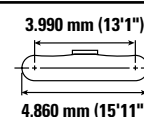
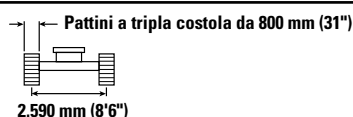
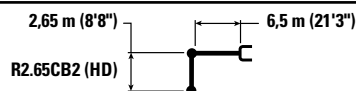
Carro lungo



		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 ft/in		
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 14.750	4.500 9.550	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 ft	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 13.950	5.700 12.550			*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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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 13.950	5.750 12.550			*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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

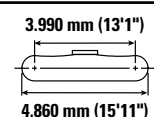
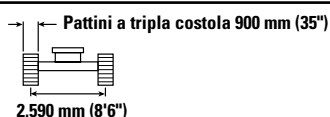
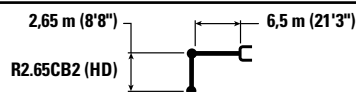
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
												
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 ft	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.

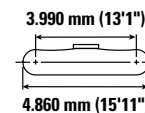
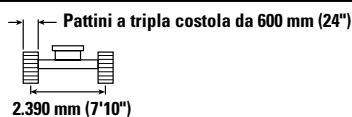
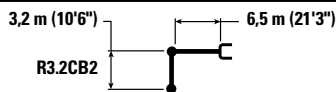
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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 14.300	3.950 8.450	*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 ±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

Carro lungo e stretto

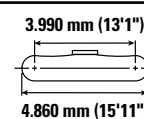
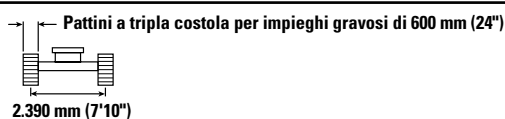
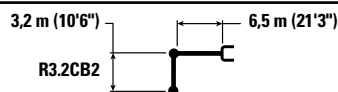


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
10,5 m 35,0 ft													*8.500	*8.500	4.340
9,0 m 30,0 ft					*8.200	8.200							*19.700	*19.700	13'0"
7,5 m 25,0 ft					*17.150	*17.150							*6.450	*6.450	6.560
6,0 m 20,0 ft					*14.500	*14.500							*14.500	*14.500	20'11"
4,5 m 15,0 ft					*8.400	8.250	*7.500	5.750					*5.750	5.250	7.900
3,0 m 10,0 ft					*18.600	17.700	*15.050	12.250					*12.700	11.700	25'7"
1,5 m 5,0 ft					*8.850	8.050	*8.750	5.700					*5.400	4.400	8.780
0 m 0 ft					*11.900	10.350	*11.900	12.250					*11.900	9.750	28'7"
0 m 0 ft					*14.200	11.900	*11.400	7.750	9.200	5.550	6.900	4.200	*5.300	3.950	9.340
0 m 0 ft					*29.050	25.700	*24.500	16.700	19.800	11.950	*14.600	8.950	*11.650	8.650	30'6"
0 m 0 ft					*17.350	11.050	12.700	7.350	9.000	5.350	6.850	4.100	*5.350	3.700	9.630
0 m 0 ft					*37.350	23.800	27.300	15.850	19.350	11.550	14.700	8.800	*11.750	8.150	31'6"
0 m 0 ft					*12.250	10.400	12.300	7.000	8.800	5.200	6.750	4.000	*5.550	3.600	9.680
0 m 0 ft					*30.100	22.400	26.450	15.150	18.900	11.150	14.500	8.650	*12.200	7.950	31'9"
0 m 0 ft					*12.350	10.150	12.050	6.800	8.650	5.050	6.700	3.950	*5.950	3.700	9.500
0 m 0 ft					*29.200	21.850	25.950	14.700	18.600	10.900	14.350	8.550	*13.050	8.150	31'1"
0 m 0 ft					*15.500	10.150	12.000	6.750	8.600	5.000	6.700	4.000	*6.600	3.950	9.050
0 m 0 ft					*33.700	21.800	25.750	14.550	18.500	10.800			*14.550	8.700	29'7"
0 m 0 ft					*12.500	10.250	*10.150	6.800	*7.650	5.050			*5.750	4.500	8.320
0 m 0 ft					*27.050	22.100	*21.800	14.650	*16.200	10.950			*12.600	9.900	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.

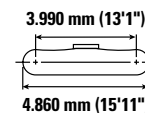
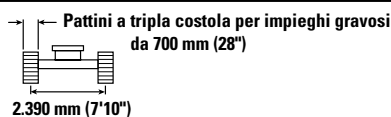
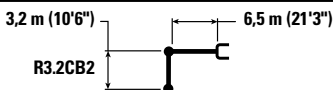
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 ft	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.

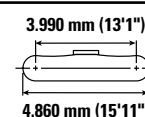
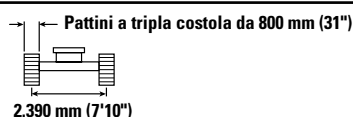
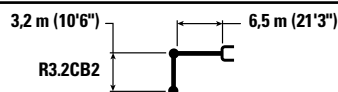
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

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

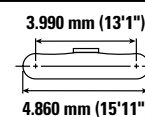
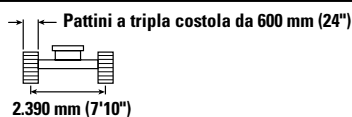
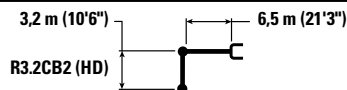
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.














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

Carro 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 ft/in	
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 *26.900	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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

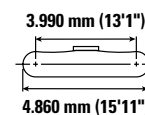
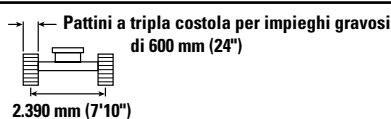
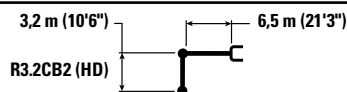
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 *26.900	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 ft	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 14.200	3.900 8.350	*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.

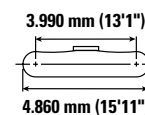
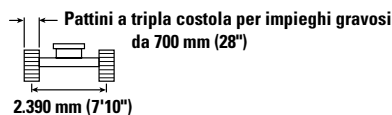
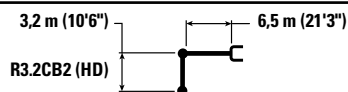
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 *26.900	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 ft	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.

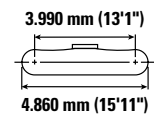
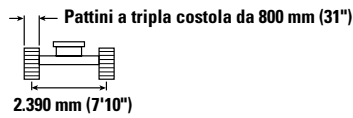
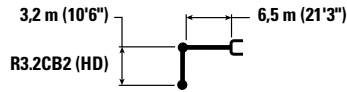
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in		
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 *26.900	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 29'9"
0 m 0 ft	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 14.550	4.000 8.550	*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.

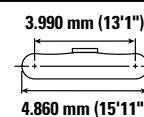
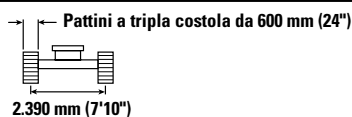
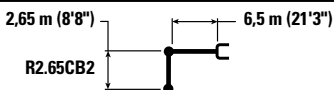
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
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 ft	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.

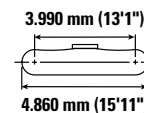
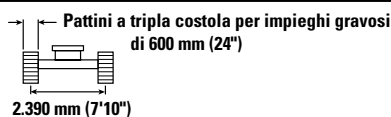
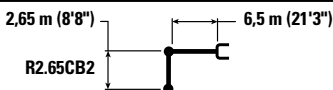
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Carro 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 ft/in
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 14.500	4.000 8.650	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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

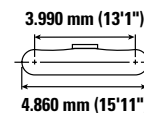
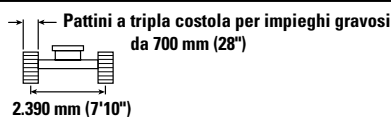
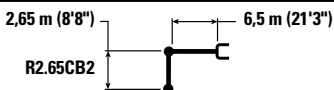
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.550 *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	8.200 17.600					*7.550 *16.750	5.950 13.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.050 17.300	9.400 20.200	5.700 12.250			*7.000 *15.450	4.900 10.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34.500	11.750 25.400	*12.300 *26.600	7.750 16.650	9.250 19.900	5.600 12.000			*6.800 *15.000	4.350 9.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.750 27.450	7.350 15.900	9.050 19.500	5.400 11.650	6.900 14.900	4.150 8.800	6.750 14.900	4.050 8.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.400 26.700	7.100 15.250	8.900 19.150	5.250 11.300	6.850 14.750	4.100 8.800	6.650 14.650	4.000 8.750	9.180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.250	12.250 26.300	6.950 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			6.850 15.050	4.100 9.000	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.400 22.350	*11.650 *25.250	6.900 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			*6.900 *15.100	4.400 9.750	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.550 22.750	*9.150 *19.550	7.000 15.100	*6.350	5.250			*5.950 *13.250	5.150 11.500	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.

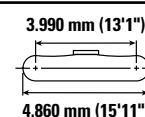
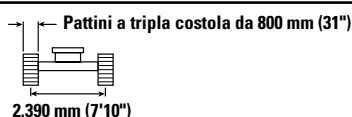
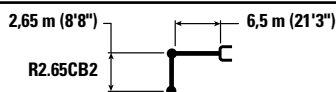
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

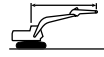










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

Carro 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 ft/in
												
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 4.200		*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 ft	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.

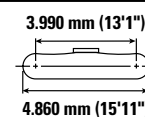
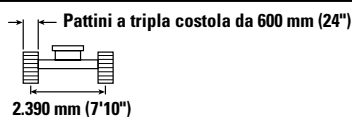
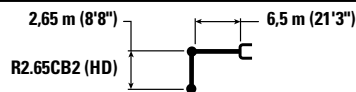
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
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 14.600	4.050 8.750	6.600 14.350	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 ft	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

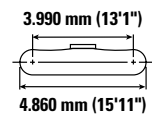
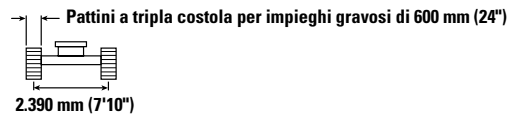
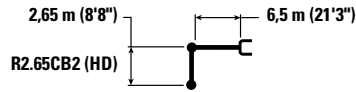
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
												
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 8.650	6.650 14.850	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 ft	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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

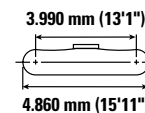
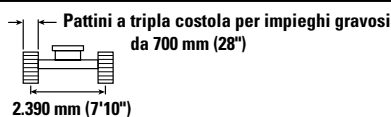
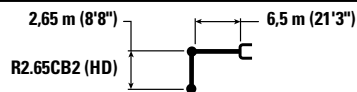
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

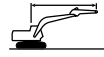










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

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

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

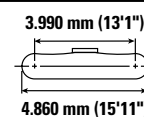
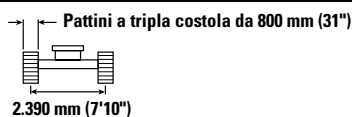
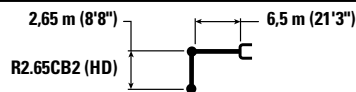
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.












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

Carro 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 ft/in
												
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 ft	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

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
								%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Imperniato (senza attacco rapido)												
Impieghi generici	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	●	●	⊙	●
Impieghi generici	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 molto gravosi	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
Attacco rapido con attacco spinotto-benna												
Impieghi generici	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	⊖	⊙	⊖	⊖
Impieghi generici	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi molto gravosi	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	⊙	●
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.079	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 EN474-5:2006 + A3:2013 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)

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
								%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con attacco CW-40												
Impieghi generici	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	⊙	●	⊖	⊙
Impieghi gravosi	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	●	●	⊙	●
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi molto gravosi	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊙	●	⊙	●
Tagliante 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	⊙	●	⊖	⊙
								kg	4.312	4.752	3.907	4.317
								lb	9.506	10.476	8.613	9.517
Con attacco CW-45												
Impieghi generici	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	⊖	⊖	○	⊖
								kg	4.170	4.610	3.765	4.175
								lb	9.193	10.163	8.300	9.204
Con attacco CW-45S												
Impieghi generici	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	⊖	⊖	○	⊖	
								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 EN474-5:2006 + A3:2013 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)

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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)

	Leverismo	Carro							Lungo			Lungo e stretto		
		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")
Imperniato (senza attacco rapido)														
Impieghi generici	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 molto gravosi	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
Attacco rapido con attacco spinotto-benna														
Impieghi generici	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 molto gravosi	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	3.579
								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 EN474-5:2006 + A3:2013 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)

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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)

	Leverismo	Carro							Lungo			Lungo e stretto		
		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 generici	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 molto gravosi	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Tagliante 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	3.426	3854	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 generici	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 generici	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 EN474-5:2006 + A3:2013 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

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	Riempimento %	Braccio diritto		Braccio diritto	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Imperniato (senza attacco rapido)												
Impieghi generici	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 molto gravosi	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
Attacco rapido con attacco spinotto-benna												
Impieghi generici	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 molto gravosi	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 EN474-5:2006 + A3:2013 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)

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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)

	Leverismo	Carro						Lungo		Lungo e stretto		
		Larghezza		Capacità		Peso		Braccio diritto		Braccio diritto		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con attacco CW-40												
Impieghi generici	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 molto gravosi	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊙	○	⊖
Tagliante 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	1047	2.308	100	○	⊖	◇	○
									◇	○	◇	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.744	4.144	3.372	3.743
								lb	8.254	9.136	7.433	8.252
Con attacco CW-45												
Impieghi generici	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	4.002	3.230	3.601
								lb	7.941	8.823	7.120	7.939
Con attacco CW-45S												
Impieghi generici	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	3.632	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 EN474-5:2006 + A3:2013 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)

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNATE (continua)

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Contrappeso		Sbraccio		Sbraccio	
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 alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332		✓		
	Ganasce con frantumatore MP332		✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				
	Frantumatore primario P324				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce con frantumatore MP332		✓		✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓*	✓		✓*
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332		✓		✓*
	Ganasce con frantumatore MP332		✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓		✓*
Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓		✓*
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-70

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Contrappeso		Sbraccio		Sbraccio	
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓*	✓
	Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

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

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce 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		✓	✓	✓	✓	✓
Cesioie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓*	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATE (continua)

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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 alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓	✓	✓
Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
Ganasce universale MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓
Ganasce da taglio per serbatoi MP324			✓	✓	✓	✓
Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332					✓*	✓*
Ganasce da demolizione MP332						
Ganasce con frantumatore MP332						
Ganasce da taglio MP332					✓*	✓*
Ganasce 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganasce con frantumatore MP332					✓*
	Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332				✓*	✓*
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332					✓*
	Ganasce con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035			✓	✓*	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332					✓*
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-70

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓
	G324	✓†	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324 WH-1500	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓†*	✓	
	G332	✓†	✓	✓
	Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
Parte superiore piatta S3035		✓*	✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana			
	Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓	
	G324 WH-2000		✓*	
	G332	✓†*	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232			
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			
	Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓*
	G324 WH-1800		✓*	
	G324 WH-2000		✓*	
	G332	✓†*	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓*
	Frantumatore secondario P232			
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo		
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo di braccio		Angolazione variabile		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070		✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Lungo e stretto					
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)					
Tipo di braccio	Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganasce con frantumatore MP332				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332				✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATE (continua)

Carro	Lungo e stretto					
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)					
Tipo di braccio	Angolazione 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 alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro	Lungo e stretto					
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)					
Tipo di braccio	Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324				✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324				✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganasce con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
Ganasce 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	✓*	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				✓*	✓*
	Frantumatore primario P324				✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro	Lungo e stretto					
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)					
Tipo di braccio	Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganasce con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324			✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P332					
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324				✓*	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324				✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganasce con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
	Ganasce 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	✓*	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324				✓*	✓*
	Frantumatore primario P332					
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-70

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓*				✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓		✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓			✓*	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓				✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓		✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓			✓*	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓			✓*	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana					
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					
	Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana					
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓		✓*	✓†*
G324 WH-1500		✓			✓†*	✓
G324 WH-1800		✓*				
G324 WH-2000						
G332		✓*				✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓				✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓			✓*	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓			✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓		✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓			✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓			✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓				✓
	Ganasce da taglio MP324	✓		✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓			✓*	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓			✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓			✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo e stretto				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo di braccio		Angolazione 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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓*	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓			✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓				✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*				✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce universale MP324	✓*				✓*
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓*				✓*
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					
	Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓			✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓*				✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓*	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*				✓*
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*				✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo e stretto	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Angolazione variabile	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332		✓	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332		✓*	✓*	✓
	Ganasce con frantumatore MP332		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP332		✓	✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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 alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓		
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*
	Ganasce da demolizione MP332				✓*
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				✓*
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324		✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332				✓*
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				✓*
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓*	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324		✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-70

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*		✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Carro		Lungo				
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)				
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	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S				✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		✓	✓	✓	
	Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganasce con frantumatore MP324			✓	✓*	✓	
Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganasce universale MP324			✓	✓	✓	
Ganasce da taglio per serbatoi MP324			✓	✓	✓	
Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana						
Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana						
Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana						
Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana						
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana						
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G324	✓*	✓†	✓	✓
		G324 WH-1500		✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*		✓	
	G324 WH-2000					
	G332		✓†*	✓*	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324		✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324		✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓*	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				
Ganascia da taglio MP332 - Parte superiore piana					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				✓
Cesioie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓*	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo	
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo di braccio		Diritta	
Cesioie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070		✓
	Parte superiore piatta S3050		

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332			✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332			✓*	✓*
	Ganasce con frantumatore MP332			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP332			✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Lungo e stretto				
Contrappeso	6.700 kg (14.770 lb)				
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 alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓
	Ganasce universale MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓	✓
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓
	Ganasce universale MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganasce con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piana				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-70

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce universale MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana				
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce 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	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓
	Frantumatore primario P324			✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6.700 kg (14.770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324			✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓*
	Ganasce universale MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				
	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	G332				
	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Parte superiore piatta S3035				
	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232				
Compattatori (a piastra vibrante)	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

Attrezzatura standard e a richiesta 330

Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
TECNOLOGIA CAT			MOTORE		
Cat Product Link™	✓		Motore diesel Cat® C7.1 con doppio turbocompressore	✓	
Remote Flash	✓		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Risoluzione dei problemi da remoto	✓		Controllo automatico del regime motore	✓	
Connettività Cat Grade ⁽¹⁾		✓	Arresto automatico del motore al minimo	✓	
Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica.	✓		4.500 m (14.760 piedi) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 piedi)	✓	
Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica	✓		Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 50 °C (122 °F) con riduzione della potenza	✓	
Cat Grade con 2D e memoria di scostamenti	✓		Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
Cat GRADE con Advanced 2D		✓	Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade con sistema a singolo GNSS 3D		✓	Doppio alternatore 2 x 115 Amp	✓	
Cat Grade con sistema a doppio GNSS 3D		✓	Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓	
Cat Assist: ⁽¹⁾	✓		Filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia	✓	
– Grade Assist			Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
– Boom Assist			Ventole di raffreddamento elettriche con funzione di inversione automatica	✓	
– Bucket Assist			IMPIANTO IDRAULICO		
– Swing Assist			Valvola di controllo principale elettronica	✓	
– Lift Assist ⁽²⁾			Circuito di rigenerazione elettrica del braccio	✓	
Cat Payload:	✓		Circuito di rigenerazione avambraccio	✓	
– Peso statico			Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
– Calibrazione semi-automatica			Marcia automatica a due velocità	✓	
– Informazioni sul carico utile/ciclo			Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓	
– Capacità di reporting USB			Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
2D E-Fence:	✓		Valvola di ritegno per l'abbassamento dell'avambraccio	✓	
– E-ceiling			Auto Dig Boost ⁽²⁾	✓	
– E-floor			Sollevamento potenziato automatico	✓	
– E-swing			SmartBoom™	✓	
– E-wall			Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
– E-cab avoidance			Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico	✓	
Arresto automatico del martello	✓		Controllo dell'attrezzatura avanzato (due pompe, flusso ad alta pressione mono/bidirezionale)	✓	
Ricevitore laser		✓	Circuito di media pressione		✓
Riconoscimento dell'attrezzatura	✓		Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
Monitoraggio dell'attrezzatura ⁽³⁾	✓				

⁽¹⁾Non disponibile per l'avambraccio MONO da 3,75 m (12'4").

⁽²⁾Non disponibile per il braccio VA.

⁽³⁾Richiede il localizzatore attrezzature PL161 sull'attrezzatura e il ricevitore Bluetooth® sulla macchina.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	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 diritto 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 per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM)	✓	
Avambraccio MONO da 3,7 m (12'4")		✓	Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM		✓
Avambraccio MONO di 3,2 m		✓	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		✓
Leverismo benna, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade	✓		SICUREZZA E PROTEZIONE		
Kit Power link, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade		✓	Cat Detect - Rilevamento persone		✓
CARRO E STRUTTURE			Telecamera retrovisiva	✓	
Carro lungo		✓	Telecamera lato destro	✓	
Carro lungo e stretto		✓	Visibilità a 360°		✓
Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓	Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
Protezioni guidacingoli segmentate	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓	
Protezione rotazione	✓		Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓	
Protezione inferiore HD	✓		Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓	
Protezione motore di traslazione HD	✓		Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓	
Cingoli lubrificati a grasso	✓		Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓	
Riduttore di rotazione e motore e cuscinetto di rotazione per una coppia di rotazione più alta	✓		Corrimano e maniglia lato destro (a norma ISO 2867:2011)	✓	
Telaio base con rulli per impieghi gravosi	✓		Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro	✓	
Punti di ancoraggio sul telaio base	✓		Avvisatore acustico	✓	
Contrappeso di 6.700 kg (14.770 lb)	✓		Allarme rotazione		✓
Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓	Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra in cabina	✓	
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		✓	Leva di blocco dell'impianto idraulico che disattiva tutti i comandi	✓	
Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 700 mm (28")		✓	Illuminazione per ispezioni		✓
Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		✓	Comando a distanza Cat Command		✓
Pattini a tripla costola 900 mm (35")		✓	IMPIANTO ELETTRICO		
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓		Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓	
Luci di lavoro a LED con spegnimento ritardato programmabile	✓		Luci di lavoro a LED con spegnimento ritardato programmabile	✓	
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Luci a LED su telaio, luci montate su braccio SX e DX, luci cabina	✓		Luci a LED su telaio, luci montate su braccio SX e DX, luci cabina	✓	
Kit luci diffuse di qualità superiore	✓		Kit luci diffuse di qualità superiore	✓	

Kit e attrezzature installati dal dealer 330

Kit e attrezzature installati dal dealer

Le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat locale.

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

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Telecomando Bluetooth®

PROTEZIONI

- Paraurti in gomma laterale
- Struttura di protezione contro la caduta di oggetti (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete anteriore completa (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete metà inferiore anteriore

IMPIANTO ELETTRICO

- Cavo per avviamento di emergenza

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

- Supporto per ingrassatore a siringa

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (tergicristallo in due pezzi)	Premium (tergicristallo monopezzo)	Demolizione ¹
Struttura ROPS	●	●	●	●
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	●	●	●	○ ²
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8")	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")	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/Aux)	●	●	●	●
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 monopezzo	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 monopezzo 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	●	●	●	●
Joystick Cat	○	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○	○

● Valvola combustibile ○ A richiesta X Non disponibile

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

²Per l'uso con visibilità a 360°

Dichiarazione ambientale del 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, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

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

Motore

- Il motore Cat® C7.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Tier 5 e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (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 dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,216 tonnellate metriche (1,340 tonnellate).

Vernice

- In base alle migliori conoscenze disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in ppm, dei seguenti metalli pesanti presenti nella vernice, è:
 - Bario < 0,01%
 - Cadmio < 0,01%
 - Cromo < 0,01%
 - Piombo < 0,01%

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) 103 dB(A)

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

- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Oli e fluidi

- L'industria Caterpillar è piena di liquidi di raffreddamento 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 vostro dealer Cat locale.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti fluidi aggiuntivi, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui fluidi e intervalli di manutenzione.

Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat locale.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - Aumento dell'efficienza operativa fino al 45% grazie alle tecnologie standard Cat che riducono la fatica dell'operatore e i costi di esercizio
 - Riduzione dei costi di manutenzione fino al 25% rispetto al 330F
 - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore, ovvero intervalli prolungati del 50% rispetto ai precedenti modelli di filtro.
 - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore

Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono categorizzati come segue con una percentuale di peso approssimativa. 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%
Fluido	3,12%
Altro	0,96%
Non categorizzato	0,00%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità più elevato garantirà un uso più efficiente di risorse naturali preziose e migliorerà il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714 (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 nella distinta materiali vengono prima valutate in base al tipo di componente in base a un elenco di componenti definito dagli standard ISO 16714 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 dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo www.cat.com

©2022 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. Per informazioni sulle opzioni disponibili, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

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

ALXJ0081-06 (09-2022)
sostituisce ALXJ0081-05
Numero di fabbricazione: 07E
(Europe)

