



336

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento di servizio	2
Standard	2
Prestazioni acustiche	2
Impianto di climatizzazione	2
Pesi operativi e pressioni a terra	3
Pesi componenti principali	5
Dimensioni	6
Forze e intervalli operativi	8
Capacità di sollevamento, carro lungo:	
Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)	9
Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)	16
Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)	18
Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)	25
Capacità di sollevamento, carro lungo e stretto:	
Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)	27
Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)	31
Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)	32
Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)	36
Guida agli abbinamenti passate tipiche	37
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità	38
Guida alle offerte di attrezzature	42
Attrezzatura di serie e a richiesta	56
Attrezzature e kit installati dal concessionario	58
Opzioni cabina	59
Dichiarazione ambientale del modello 336	60

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Motore

Modello motore	Cat® C7.1 TTA	
Potenza netta		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (metrica)	
Foro	105 mm	4"
Corsa	135 mm	5"
Cilindrata	7,01 L	428 ^{ms}
Opzione biodiesel	Fino a B20 ⁽¹⁾	

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 piedi) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 piedi).
- La potenza indicata è testata conformemente allo standard specificato in vigore al momento della fabbricazione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.000 giri/min.

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

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

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

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

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

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

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	8,84 giri/min	
Coppia di rotazione massima	143 kN·m	105.250 lbf·ft

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

Pesi

Peso operativo	35.900 kg	79.200 lb
----------------	-----------	-----------

- Carro a carreggiata variabile, braccio MONO, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna per impieghi gravosi da 2,12 m³ (2,77 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb).

Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Larghezza dei pattini opzionale	850 mm	33"
Numero di pattini (per lato)	49	
Numero di rulli inferiori (per lato)	8	
Numero di rulli portanti (per lato)	2	

Trasmissione

Pendenza massima superabile	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	4,7 km/h	2,9 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	302,5 kN	68.005 lbf

Impianto idraulico

Impianto principale – Portata massima (attrezzatura)	560 L/min (280 × 2 pompe)	148 gal/min (74 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura – Attrezzatura	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Attrezzatura – Modalità di sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	29.400 kPa	4.264 psi
Cilindro del braccio – Alesaggio	150 mm	6"
Cilindro del braccio – Corsa	1.440 mm	57"
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	170 mm	7"
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.738 mm	68"
Cilindro della benna DB – Alesaggio	150 mm	6"
Cilindro della benna DB – Corsa	1.151 mm	45"
Cilindro della benna TB – Alesaggio	160 mm	6"
Cilindro della benna TB – Corsa	1.356 mm	53"

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	158,5 gal
Sistema di raffreddamento	39 L	10,2 gal
Olio motore (con filtro)	25 L	6,6 gal
Riduttore di rotazione	18 L	4,8 gal
Riduttore finale (ciascuno)	8 L	2,1 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	373 L	98,5 gal
Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso)	161 L	42,5 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	50 L	13,2 gal

Standard

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	72 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE e agli emendamenti contenuti in 2005/88/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1.430), l'impianto contiene 0,90 kg (1,984 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1,287 tonnellate metriche (1,419 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,501), l'impianto contiene 0,780 kg (1,719 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto						
Braccio MONO Standard Plus (STD+) + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.300 (77.800)	65,7 (9,5)	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	35.900 (79.200)	66,9 (9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.100 (77.400)	65,4 (9,5)	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)	35.800 (78.800)	66,6 (9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.000 (77.100)	65,2 (9,5)	35.800 (78.800)	66,6 (9,7)	35.700 (78.600)	66,4 (9,6)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	36.400 (80.200)	67,8 (9,8)	37.100 (81.900)	69,2 (10,0)	37.000 (81.700)	69,0 (10,0)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.100 (79.700)	67,3 (9,8)	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.000 (79.300)	67,0 (9,7)	36.700 (80.900)	68,4 (9,9)	36.600 (80.700)	68,2 (9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.900 (79.000)	66,8 (9,7)	36.600 (80.700)	68,2 (9,9)	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	37.200 (82.100)	69,4 (10,1)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)	37.900 (83.600)	70,6 (10,2)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori				
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto				
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.600 (78.500)	56,9 (8,3)	36.500 (80.400)	48,0 (7,0)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.500 (78.200)	56,6 (8,2)	36.300 (80.100)	47,7 (6,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.400 (77.900)	56,4 (8,2)	36.200 (79.800)	47,6 (6,9)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	36.700 (81.000)	58,7 (8,5)	37.600 (82.900)	49,4 (7,2)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto				
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.500 (80.400)	58,3 (8,4)	37.300 (82.300)	49,1 (7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.300 (80.100)	58,0 (8,4)	37.200 (81.900)	48,9 (7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.200 (79.800)	57,8 (8,4)	37.100 (81.700)	48,7 (7,1)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	37.600 (82.900)	60,0 (8,7)	38.500 (84.800)	50,6 (7,3)

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Pesi operativi e pressioni a terra (continua)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.400 (78.000)	65,9 (9,6)	36.200 (79.700)	67,4 (9,8)	36.100 (79.500)	67,2 (9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.200 (77.700)	65,6 (9,5)	36.000 (79.300)	67,0 (9,7)	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.100 (77.400)	65,4 (9,5)	35.900 (79.100)	66,8 (9,7)	35.800 (78.900)	66,7 (9,7)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.300 (79.900)	67,5 (9,8)	37.000 (81.600)	69,0 (10,0)	36.900 (81.400)	68,8 (10,0)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.100 (79.600)	67,2 (9,7)	36.800 (81.200)	68,6 (10,0)	36.700 (81.000)	68,4 (9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.000 (79.300)	67,0 (9,7)	36.700 (81.000)	68,4 (9,9)	36.600 (80.800)	68,3 (9,9)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	37.400 (82.400)	69,6 (10,1)	38.100 (84.100)	71,0 (10,3)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)
Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.800 (78.800)	57,1 (8,3)	36.400 (80.300)	50,9 (7,4)	36.600 (80.700)	48,1 (7,0)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.600 (78.400)	56,8 (8,2)	36.200 (79.900)	50,6 (7,3)	36.400 (80.300)	47,9 (6,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	35.500 (78.200)	56,6 (8,2)	36.100 (79.600)	50,5 (7,3)	36.300 (80.100)	47,8 (6,9)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)	37.500 (82.700)	52,4 (7,6)	37.700 (83.200)	49,6 (7,2)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.600 (80.700)	58,5 (8,5)	37.300 (82.200)	52,1 (7,6)	37.500 (82.600)	49,3 (7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.400 (80.300)	58,2 (8,4)	37.100 (81.800)	51,8 (7,5)	37.300 (82.200)	49,0 (7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m ³ (2,61 yd ³)	36.300 (80.100)	58,0 (8,4)	37.000 (81.500)	51,7 (7,5)	37.200 (82.000)	48,9 (7,1)
Braccio ME + Avambraccio M2.55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m ³ SDV (3,15 yd ³)	37.700 (83.200)	60,2 (8,7)	38.400 (84.600)	53,6 (7,8)	38.600 (85.100)	50,7 (7,4)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

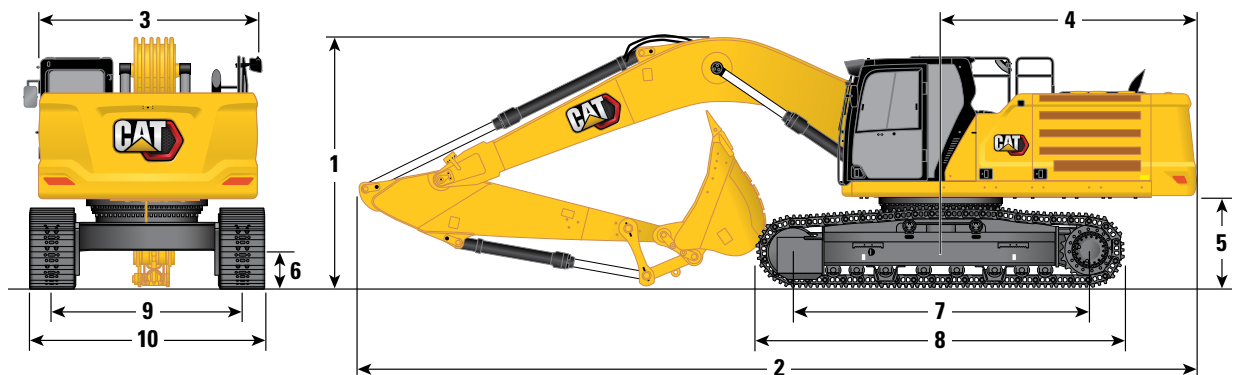
Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Macchina base con contrappeso di 6,8 mt (15.000 lb), telaio oscillante di serie, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto	23.570	51.970
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante standard, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo e stretto	24.430	53.860
Macchina base con contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb), telaio oscillante standard, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo	23.700	52.250
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante per impieghi gravosi, telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto per carro lungo	24.560	54.140
Pattini:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43")	4.090	9.020
Pattini a doppia costola con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,61")	4.850	10.700
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,61")	4.750	10.470
Pattini a tripla costola con larghezza 700 mm (28") e spessore 11 mm (0,43")	4.450	9.800
Pattini a tripla costola con larghezza 850 mm (33") e spessore 13 mm (0,51")	5.300	11.690
Due cilindri del braccio	670	1.470
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrappesi:		
Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)	6.800	14.990
Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)	7.560	16.670
Telai oscillanti:		
Telaio oscillante standard	3.160	6.960
Telaio oscillante HD	3.260	7.180
Sottocarri:		
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo e stretto	8.160	18.000
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo	8.290	18.280
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Braccio ME da 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2")	1.760	3.870
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6")	1.860	4.100
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10")	2.040	4.490
Avambraccio ME M2.55TB (8'4")	2.120	4.680
Benne (senza leverismo):		
2,00 m ³ (2,61 yd ³) HD	1.750	3.850
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV	2.550	5.630
Attacchi rapidi (QC):		
Attacco rapido CW dedicato	480	1.050
Attacco rapido spinotto-benna	700	1.550

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Dimensioni

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



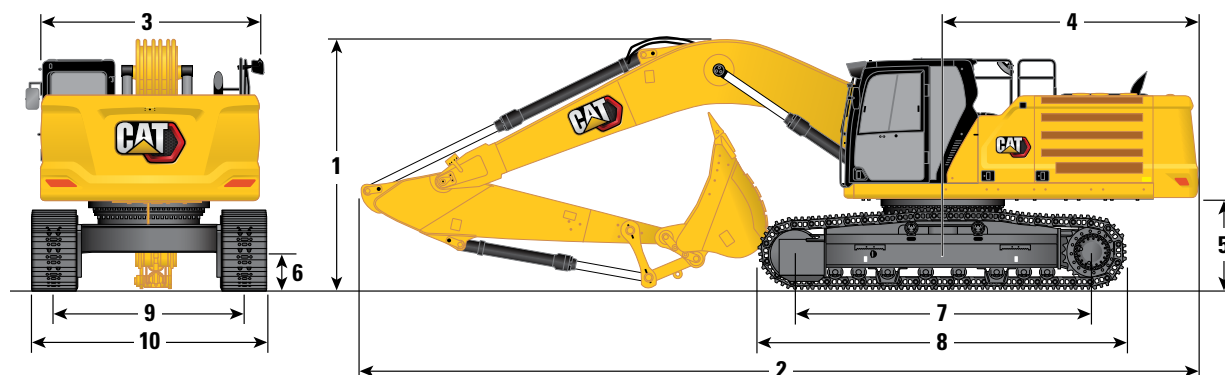
Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo							
	Braccio MONO da 6,5 m (21'4")				Braccio ME da 6,18 m (20'3")			
Opzioni braccio	Avambraccio MONO				Avambraccio ME			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
1 Altezza della macchina:								
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza OPG	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Altezza parapetti/corrimano	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio installato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	3.670 mm	12'0"	3.520 mm	11'7"	3.670 mm	12'0"	3.620 mm	11'11"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
2 Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio installato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
3 Larghezza del telaio superiore senza pedane	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
6 Distanza libera a terra	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
9 Carreggiata - Estesa	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Larghezza cingolo								
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	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"	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"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Larghezza carro (con gradini)								
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	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"	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"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	HD		HD		HD		SDV	
Capacità benna	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Raggio al dente della benna	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Dimensioni (continua)

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



Opzioni sottocarro

Sottocarro lungo e stretto

Opzioni braccio

Braccio MONO da 6,5 m (21'4")

Braccio ME da 6,18 m (20'3")

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

Avambraccio ME

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza OPG	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Altezza parapetti/corrimano	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio installato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	3.670 mm	12'0"	3.520 mm	11'7"	3.670 mm	12'0"	3.620 mm	11'11"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio installato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"

3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra

	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera a terra

	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli

	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Carreggiata - Estesa

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

10 Larghezza cingolo

Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	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"	3.090 mm	10'2"

Larghezza carro (con gradini)

Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	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"	3.090 mm	10'2"

Tipo di benna

HD

HD

HD

SDV

Capacità benna	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
----------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

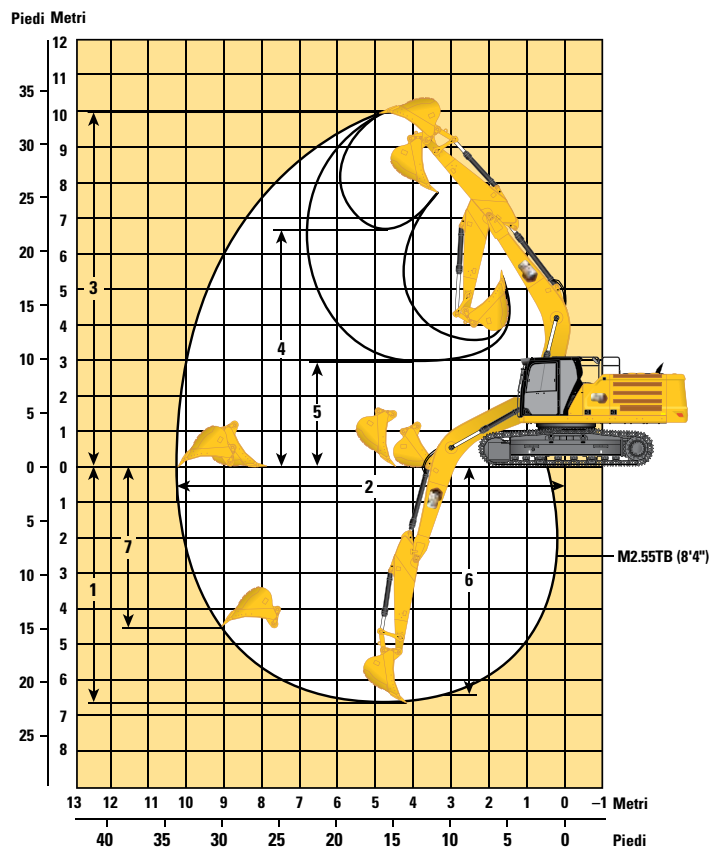
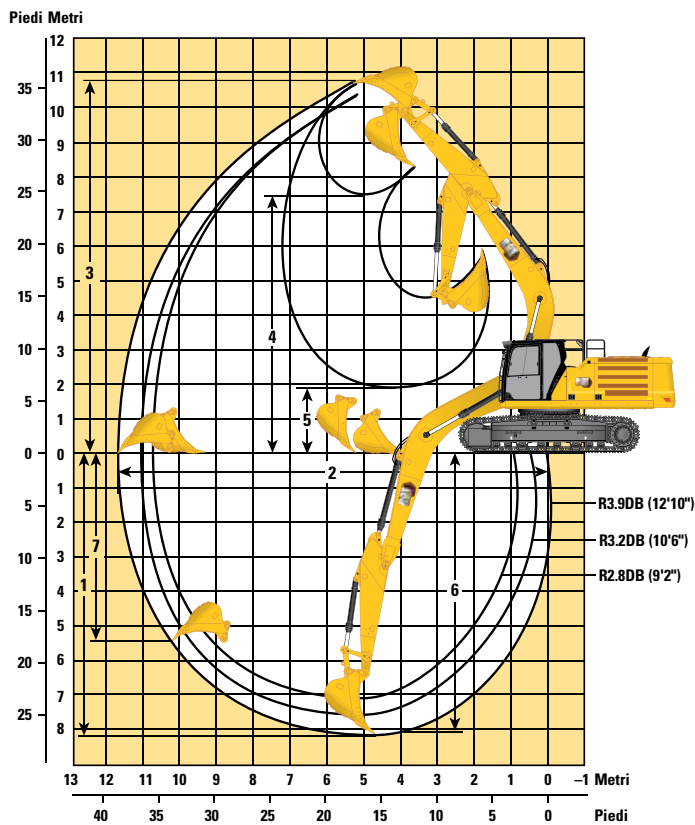
Raggio al dente della benna

	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Forze e gamme operative

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



Opzioni sottocarro

Carro lungo/stretto e lungo

Opzioni braccio

Braccio MONO da 6,5 m (21'4")

Braccio ME da 6,18 m (20'3")

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

Avambraccio ME

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondità massima di scavo	8.230	27'0"	7.530	24'8"	7.130	23'5"	6.670	21'11"
2 Sbraccio massimo a terra	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"	10.280	33'9"
3 Altezza massima di taglio	10.720	35'2"	10.300	33'10"	10.370	34'0"	9.970	32'9"
4 Altezza massima di carico	7.460	24'6"	7.070	23'2"	7.070	23'2"	6.600	21'8"
5 Altezza minima di carico	1.870	6'2"	2.570	8'5"	2.970	9'9"	2.910	9'7"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8.100	26'7"	7.370	24'2"	6.960	22'10"	6.490	21'4"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.510	21'4"	5.700	18'8"	5.660	18'7"	4.480	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	265 kN	59.570 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.480 lbf	166 kN	37.350 lbf	185 kN	41.550 lbf	191 kN	42.890 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) – Funzione Auto Dig migliorata	228 kN	51.220 lbf	228 kN	51.220 lbf	228 kN	51.220 lbf	288 kN	64.680 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) – Funzione Auto Dig migliorata	157 kN	35.260 lbf	180 kN	40.550 lbf	201 kN	45.110 lbf	207 kN	46.570 lbf
Tipo di benna	HD		HD		HD		SDV	
Capacità benna	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,00 m ³	2,61 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Raggio al dente della benna	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

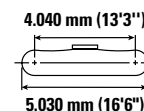
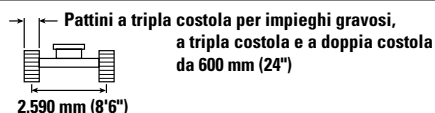
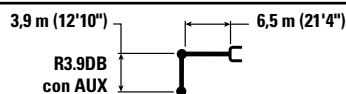


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"	kg												*6.150	*6.150	7.360
	lb												*13.700	*13.700	23'8"
7.500 mm 25'0"	kg								*7.600	7.500			*5.700	*5.700	8.550
	lb								*16.750	16.000			*12.650	*12.650	27'9"
6.000 mm 20'0"	kg								*7.900	7.350	*7.450	5.350	*5.550	5.000	9.340
	lb								*17.300	15.800	*14.400	11.450	*12.250	11.050	30'6"
4.500 mm 15'0"	kg						*9.700	*9.700	*8.650	7.100	*8.050	5.250	*5.600	4.450	9.850
	lb						*20.950	*20.950	*18.800	15.250	17.400	11.250	*12.250	9.850	32'2"
3.000 mm 10'0"	kg				*15.200	14.500	*11.500	9.450	*9.600	6.750	7.900	5.050	*5.750	4.150	10.100
	lb				*32.650	31.300	*24.800	20.350	*20.900	14.500	17.000	10.850	*12.650	9.200	33'1"
1.500 mm 5'0"	kg				*18.300	13.350	*13.150	8.850	10.200	6.400	7.700	4.900	*6.100	4.050	10.130
	lb				*39.450	28.700	*28.500	19.050	21.950	13.800	16.600	10.500	*13.400	8.900	33'2"
0 mm 0'0"	kg		*8.250	*8.250	*19.900	12.650	13.950	8.400	9.900	6.150	7.550	4.750	6.550	4.100	9.930
	lb		*18.700	*18.700	*43.050	27.250	29.950	18.100	21.300	13.250	16.250	10.200	14.400	9.050	32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg	*8.600	*8.600	*12.900	*12.900	*20.150	12.400	13.650	8.200	9.750	6.000	7.500	4.650	6.950	4.350
	lb	*19.200	*19.200	*29.150	*29.150	*43.600	26.700	29.350	17.600	20.950	12.900	16.100	10.000	15.350	9.550
-3.000 mm -10'0"	kg	*13.650	*13.650	*18.850	*18.850	*19.250	12.450	13.600	8.150	9.700	5.950			7.800	4.850
	lb	*30.550	*30.550	*42.600	*42.600	*41.700	26.750	29.250	17.500	20.850	12.850			17.250	10.750
-4.500 mm -15'0"	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	12.650	*13.000	8.250	*9.700	6.100			*9.300	5.950
	lb	*44.100	*44.100	*51.250	*51.250	*36.950	27.250	*27.850	17.800					*20.500	13.250
-6.000 mm -20'0"	kg					*13.000	*13.000	*9.200	8.700					*9.050	8.600
	lb					*27.400	*27.400							*19.850	19.650



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.

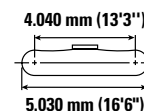
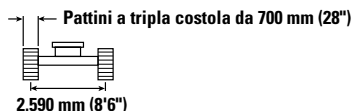
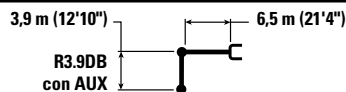
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.550 16.150			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.400 15.900	*7.450 *14.400	5.400 11.550	*5.550 *12.250	5.050 11.150	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.150 15.350	*8.050 *17.550	5.300 11.350	*5.600 *12.250	4.500 9.950	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.650 31.550	*11.500 *24.800	9.500 20.500	*9.600 *20.900	6.800 14.650	8.000 17.200	5.100 11.000	*5.750 *12.650	4.200 9.300	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.450 29.000	*13.150 *28.500	8.900 19.200	10.300 22.150	6.500 13.950	7.800 16.750	4.950 10.600	*6.100 *13.400	4.100 9.000	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	12.800 27.500	14.050 30.250	8.500 18.250	10.000 21.500	6.200 13.350	7.650 16.400	4.800 10.300	6.600 14.550	4.150 9.100	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.550 26.950	13.800 29.650	8.250 17.750	9.850 21.150	6.050 13.050	7.550 16.250	4.700 10.150	7.050 15.500	4.400 9.650	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	12.550 27.000	13.750 29.550	8.200 17.650	9.800 21.100	6.000 12.950			7.900 17.450	4.900 10.850	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	12.800 27.500	*13.000 *27.850	8.350 17.950	*9.700	6.150			*9.300 *20.500	6.000 13.350	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	8.750					*9.050 *19.850	8.700 19.800	6.040 19'4"



ISO 10567:2007



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

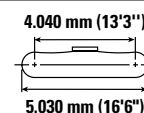
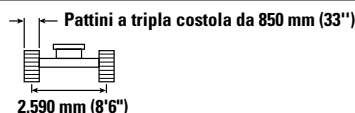
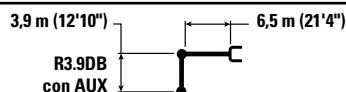
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 16.450			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.550 16.250	*7.450 *14.400	5.500 11.800	*5.550 *12.250	5.150 11.400	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.300 15.700	*8.050 *17.650	5.400 11.600	*5.600 *12.250	4.600 10.200	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.950 32.200	*11.500 *24.800	9.700 20.950	*9.600 *20.900	6.950 14.950	8.200 17.600	5.250 11.250	*5.750 *12.650	4.300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.750 29.600	*13.150 *28.500	9.100 19.650	10.550 22.650	6.600 14.250	8.000 17.150	5.050 10.850	*6.100 *13.400	4.200 9.250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.100 28.150	*14.350 30.950	8.700 18.700	10.250 22.050	6.350 13.700	7.800 16.800	4.900 10.550	*6.650 *14.650	4.250 9.350	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.850 27.600	14.150 30.350	8.450 18.200	10.050 21.650	6.200 13.350	7.750 16.650	4.850 10.400	7.200 15.850	4.500 9.900	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	12.850 27.600	14.050 30.250	8.400 18.100	10.050 21.600	6.150 13.300			8.100 17.850	5.050 11.150	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.050 28.100	*13.000 *27.850	8.550 18.400	*9.700 21.600	6.300			*9.300 *20.500	6.150 13.700	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 20.300	8.950					*9.050 *19.850	8.900 19.550	6.040 19'4"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

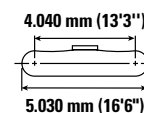
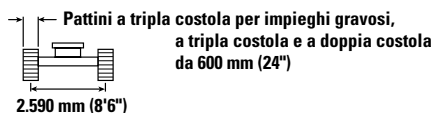
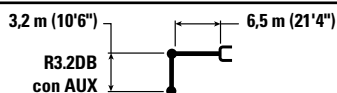


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.300			*7.350	6.950	7.720
							*16.300	15.600			*16.200	15.600	25'0"
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.250			*7.150	5.700	8.590
							*19.250	15.550			*15.700	12.700	28'0"
4.500 mm 15'0"			*13.450	*13.450	*10.800	9.850	*9.450	7.000	8.050	5.200	*7.200	5.050	9.140
			*28.850	*28.850	*23.350	21.300	*20.550	15.050			*15.800	11.200	29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000	14.050	*12.500	9.300	*10.350	6.700	7.900	5.050	7.350	4.700	9.410
			*36.550	30.350	*27.000	20.000	*22.400	14.400	16.950	10.850	16.250	10.350	30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550	13.100	*13.950	8.750	10.200	6.400	7.750	4.900	7.200	4.600	9.440
			*42.200	28.200	*30.200	18.900	21.900	13.800	16.650	10.550	15.850	10.050	30'11"
0 mm 0'0"			*20.400	12.650	13.950	8.400	9.950	6.200	7.650	4.800	7.400	4.650	9.220
			*44.150	27.250	29.950	18.150	21.400	13.350	16.400	10.350	16.250	10.250	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	12.600	13.750	8.300	9.850	6.100		7.950	5.000	8.740
	lb	*31.900	*31.900	*43.300	27.050	29.600	17.850	21.150	13.150		17.500	11.000	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	12.700	13.800	8.300	9.900	6.150		9.150	5.700	7.950
	lb	*50.350	*50.350	*40.050	27.300	29.650	17.900	21.300	13.250		20.200	12.650	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	13.050	*11.850	8.550				*10.050	7.350	6.740
	lb	*44.700	*44.700	*33.600	28.050	*25.200	18.450				*22.050	16.450	21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

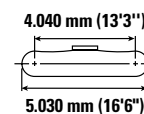
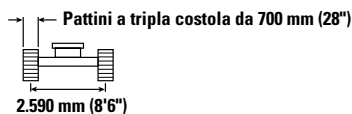
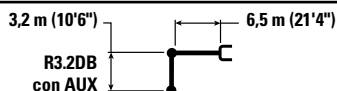


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.350			*7.350	7.000	7.720
							*16.300	15.750			*16.200	15.700	25'0"
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.300			*7.150	5.750	8.590
							*19.250	15.650			*15.700	12.850	28'0"
4.500 mm 15'0"			*13.450	*13.450	*10.800	9.950	*9.450	7.050	8.100	5.250	*7.200	5.100	9.140
			*28.850	*28.850	*23.350	21.450	*20.550	15.200			*15.800	11.300	29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000	14.150	*12.500	9.350	*10.350	6.750	8.000	5.100	7.450	4.750	9.410
			*36.550	30.600	*27.000	20.200	*22.400	14.550	17.150	10.950	16.400	10.450	30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550	13.200	*13.950	8.850	10.300	6.450	7.800	4.950	7.300	4.650	9.440
			*42.200	28.450	*30.200	19.050	22.100	13.950	16.800	10.650	16.050	10.150	30'11"
0 mm 0'0"			*20.400	12.800	14.050	8.500	10.050	6.250	7.700	4.850	7.450	4.700	9.220
			*44.150	27.500	30.250	18.300	21.600	13.500	16.600	10.450	16.400	10.350	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	12.700	13.900	8.350	9.950	6.150		8.000	5.050	8.740
	lb	*31.900	*31.900	*43.300	27.300	29.900	18.000	21.400	13.250		17.650	11.100	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	12.800	13.950	8.400	10.000	6.200		9.200	5.750	7.950
	lb	*50.350	*50.350	*40.050	27.550	29.950	18.100	21.500	13.400		20.450	12.750	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	13.150	*11.850	8.600				*10.050	7.400	6.740
	lb	*44.700	*44.700	*33.600	28.300	*25.200	18.600				*22.050	16.600	21'10"



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.

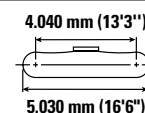
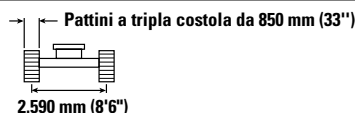
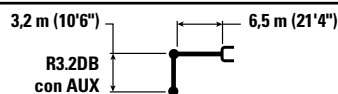
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.














Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")				
														mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	7.500 16.050			*7.350 *16.200	7.150 16.050	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.450 16.000			*7.150 *15.700	5.900 13.100	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.150 21.850	*9.450 *20.550	7.200 15.500	8.300	5.350	*7.200 *15.800	5.200 11.550	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	14.450 31.200	*12.500 *27.000	9.550 20.600	*10.350 *22.400	6.900 14.850	8.150 17.550	5.250 11.200	*7.450 *16.400	4.850 10.700	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	13.500 29.100	*13.950 *30.200	9.050 19.450	10.500 22.600	6.600 14.250	8.000 17.200	5.100 10.900	7.450 16.400	4.750 10.400	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.100 28.150	14.400 30.950	8.700 18.750	10.300 22.100	6.400 13.800	7.900 17.000	5.000 10.700	7.650 16.800	4.800 10.600	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.000 27.950	14.250 30.550	8.550 18.450	10.150 21.900	6.300 13.600			8.200 18.100	5.150 11.350	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	13.100 28.200	*14.100 *30.450	8.600 18.500	10.200 22.000	6.350 13.700			9.450 20.900	5.900 13.100	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.450 28.900	*11.850 *25.200	8.800 19.050					*10.050 *22.050	7.600 16.950	6.740 21'10"



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 ha una tolleranza del $\pm 5\%$ per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

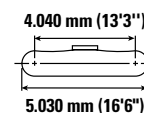
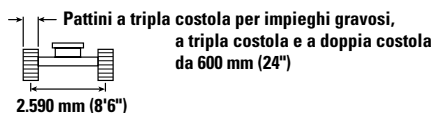
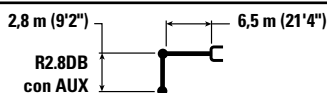


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.550	7.450 16.800	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.150 15.400					*8.950 *19.700	6.050 13.500	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9.800 21.050	*9.900 *21.550	6.950 14.950					8.300 18.300	5.350 11.800	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.700	13.800 29.850	*13.050 *28.150	9.200 19.850	10.500 22.550	6.700 14.400	7.900	5.050			7.750 17.100	4.950 10.950	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *40.950	13.000 28.000	14.300 30.700	8.750 18.850	10.200 21.900	6.400 13.800	7.750	4.950			7.600 16.700	4.850 10.650	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.900 *44.350	12.700 27.350	13.950 30.000	8.450 18.200	10.000 21.500	6.250 13.450					7.800 17.150	4.950 10.850	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	12.700 27.350	13.850 29.750	8.350 18.000	9.900 21.350	6.200 13.300			8.450 18.650	5.350 11.750	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	12.900 27.700	*13.800 *29.700	8.450 18.200	10.050	6.300			9.900 21.900	6.200 13.700	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.250 28.550	*10.850 *22.700	8.750 18.900					*9.950 *21.800	8.200 18.400	6.310 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

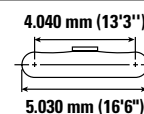
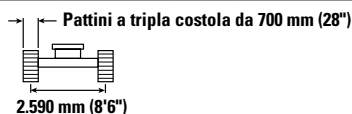
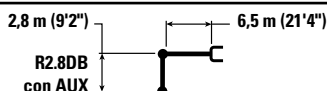


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.550	7.550 16.900	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.250 15.500					*8.950 *19.700	6.150 13.600	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9.850 21.250	*9.900 *21.550	7.000 15.100					8.350 18.450	5.400 11.900	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.700	13.950 30.100	*13.050 *28.150	9.300 20.050	10.550 22.750	6.750 14.500	8.000	5.100			7.850 17.250	5.000 11.050	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *40.950	13.100 28.250	*14.400 *31.000	8.800 19.000	10.300 22.150	6.500 13.950	7.850	5.000			7.700 16.900	4.900 10.750	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.900 *44.350	12.850 27.650	14.100 30.300	8.550 18.400	10.100 21.700	6.300 13.550					7.900 17.350	5.000 11.000	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	12.850 27.600	14.000 30.050	8.450 18.200	10.000 21.550	6.250 13.450			8.550 18.800	5.400 11.850	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.000 27.950	*13.800 *29.700	8.500 18.350	10.150	6.350			9.950 22.100	6.250 13.850	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.400 28.800	*10.850 *22.700	8.850 19.100					*9.950 *21.800	8.300 18.600	6.310 20'5"



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

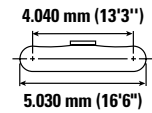
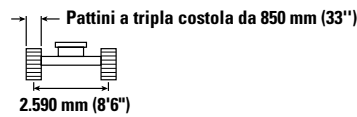
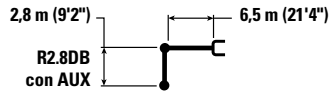
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.














Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")					
														mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg lb												*9.300 *20.550	7.700 17.250	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.400 15.850				*8.950 *19.700	6.250 13.900	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.050 21.650	*9.900 *21.550	7.150 15.400				8.550 18.900	5.500 12.200	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	14.200 30.700	*13.050 *28.150	9.500 20.450	*10.700 *23.250	6.900 14.850	8.150	5.250		8.000 17.650	5.150 11.300	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.400 28.900	*14.400 *31.100	9.000 19.450	10.500 22.650	6.650 14.250	8.050	5.100		7.850 17.300	5.000 11.000	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	13.150 28.250	14.400 31.000	8.750 18.800	10.300 22.200	6.450 13.900				8.050 17.750	5.100 11.250	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.150 28.200	14.300 30.750	8.650 18.600	10.250 22.050	6.400 13.750				8.750 19.250	5.500 12.150	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.300 28.600	*13.800 *29.700	8.700 18.800	10.350	6.500				*10.200 *22.450	6.400 14.200	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	13.650 29.450	*10.850 *22.700	9.000 19.500						*9.950 *21.800	8.450 19.000	6.310 20'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

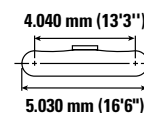
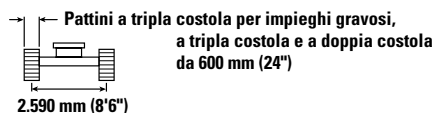
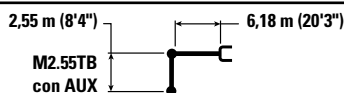


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100 *22.250	*10.100 21.850			*8.950 *19.850	8.600 19.500	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450 *22.750	10.000 21.500	*9.850 6.850		*8.550 *18.800	6.700 14.900	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.550 20.500	*10.150 14.350	6.700 14.350	*8.550 *18.800	5.750 12.700	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.900 *38.450	13.550 29.250	*13.100 *28.300	8.950 19.300	10.250 22.000	6.450 13.800	8.350 18.450	5.250 11.600	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850 *42.900	12.700 27.400	14.050 30.200	8.500 18.250	9.950 21.400	6.200 13.300	8.150 18.000	5.100 11.200	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050 *43.500	12.400 26.700	13.700 29.500	8.200 17.650	9.800 21.050	6.000 12.950	8.450 18.550	5.250 11.500	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.450 26.700	13.650 29.300	8.150 17.500	9.750 21.000	6.000 12.950	9.300 20.500	5.750 12.650	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	12.650 *27.200	*12.750 *27.350	8.250 17.800			*10.500 *23.150	6.900 15.350	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

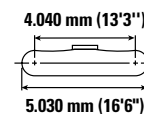
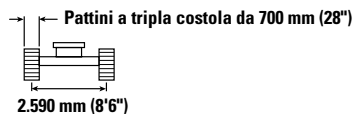
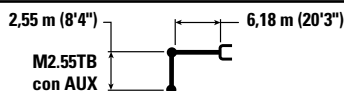


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100 *22.250	*10.100 22.050			*8.950 *19.850	8.700 19.650	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450 *22.750	10.100 21.700	*9.850 6.900		*8.550 *18.800	6.750 15.050	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.600 20.700	*10.150 *22.150	6.750 14.500	*8.550 *18.800	5.800 12.800	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.900 *38.450	13.700 29.550	*13.100 *28.300	9.050 19.500	10.350 22.200	6.500 13.950	8.450 18.600	5.300 11.700	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850 *42.900	12.850 27.650	14.200 30.450	8.550 18.450	10.050 21.600	6.250 13.400	8.250 18.150	5.150 11.350	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050 *43.500	12.550 26.950	13.850 29.750	8.300 17.850	9.900 21.250	6.100 13.100	8.500 18.750	5.300 11.650	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.550 26.950	13.750 29.600	8.200 17.650	9.850 21.250	6.050 13.050	9.400 20.700	5.800 12.800	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	12.800 27.450	*12.750 *27.350	8.350 18.000			*10.500 *23.150	7.000 15.500	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



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

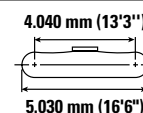
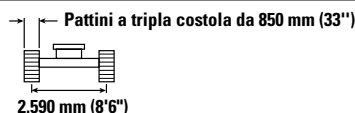
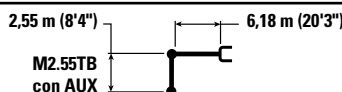
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del $\pm 5\%$ per tutti i pattini disponibili.












Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	8.850 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	10.300 22.100	*9.850	7.050	*8.550 *18.800	6.900 15.350	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	9.800 21.100	*10.150 *22.150	6.900 14.800	*8.550 *18.800	5.900 13.100	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	13.950 30.150	*13.100 *28.300	9.250 19.900	10.550 22.700	6.650 14.250	8.650 19.050	5.450 12.000	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.100 28.250	*14.300 *30.900	8.750 18.850	10.300 22.150	6.400 13.750	8.450 18.600	5.300 11.600	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	12.850 27.600	14.200 30.450	8.450 18.250	10.100 21.750	6.200 13.400	8.700 19.200	5.400 11.900	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	12.850 27.600	14.100 30.300	8.400 18.100	10.100 21.750	6.200 13.400	9.600 21.200	5.950 13.100	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.050 28.100	*12.750 *27.350	8.550 18.400			*10.500 *23.150	7.150 15.850	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



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.

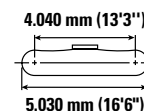
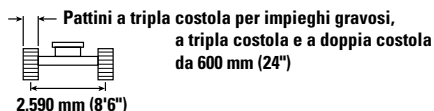
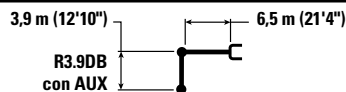
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.800	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.800 16.750	*7.450 *14.400	5.700 12.200	*5.550 *12.250	5.300 11.800	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.550 16.200	*8.050 *17.650	5.600 12.000	*5.600 *12.250	4.800 10.550	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.000 21.600	*9.600 *20.900	7.200 15.450	8.350 17.950	5.400 11.650	*5.750 *12.650	4.500 9.850	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.200 30.600	*13.150 *28.500	9.400 20.300	*10.600 *22.950	6.850 14.750	8.150 17.550	5.250 11.250	*6.100 *13.400	4.350 9.600	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.550 29.100	*14.350 *31.050	9.000 19.350	10.450 22.500	6.600 14.200	8.000 17.200	5.100 10.950	*6.650 *14.650	4.400 9.700	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.300 28.550	14.450 31.000	8.750 18.850	10.300 22.150	6.450 13.850	7.900 17.050	5.000 10.800	7.350 16.250	4.700 10.300	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	13.300 28.600	14.400 30.900	8.700 18.750	10.250 22.100	6.400 13.800			8.250 18.300	5.250 11.550	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.500 29.100	*13.000 *27.850	8.850 19.050	*9.700	6.550			*9.300 *20.500	6.350 14.200	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	*9.200					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

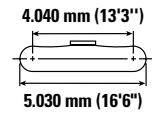
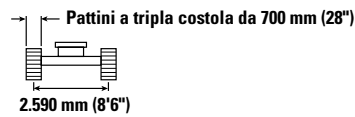
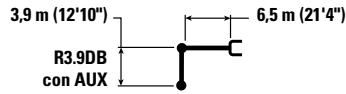
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	7.850 16.850	*7.450 *14.400	5.750 12.300	*5.550 *12.250	5.350 11.900	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.600 16.300	*8.050 *17.650	5.650 12.100	*5.600 *12.250	4.800 10.650	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.100 21.750	*9.600 *20.900	7.250 15.600	8.450 18.150	5.450 11.750	*5.750 *12.650	4.500 9.950	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.300 30.850	*13.150 *28.500	9.500 20.450	*10.600 *22.950	6.900 14.900	8.250 17.700	5.300 11.350	*6.100 *13.400	4.400 9.700	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.650 29.350	*14.350 *31.050	9.050 19.550	10.550 22.750	6.650 14.300	8.100 17.400	5.150 11.050	*6.650 *14.650	4.450 9.800	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.400 28.800	14.600 31.300	8.850 19.000	10.400 22.350	6.500 14.000	8.000 17.200	5.050 10.900	7.450 16.400	4.700 10.400	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	13.400 28.850	*14.450 31.200	8.800 18.900	10.350 22.300	6.450 13.900			8.350 18.450	5.300 11.650	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.650 29.350	*13.000 *27.850	8.900 19.250	*9.700	6.600			*9.300 *20.500	6.450 14.300	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	*9.200					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

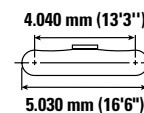
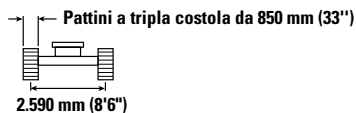
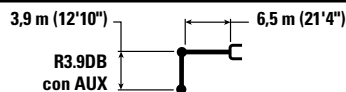
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.200	*7.450 *14.400	5.850 12.550	*5.550 *12.250	5.500 12.150	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.750 16.650	*8.050 *17.650	5.750 12.350	*5.600 *12.250	4.950 10.900	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.300 22.200	*9.600 *20.900	7.400 15.900	*8.550 *18.550	5.600 12.000	*5.750 *12.650	4.650 10.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	14.600 31.450	*13.150 *28.500	9.700 20.900	*10.600 *22.950	7.050 15.200	8.450 18.100	5.400 11.600	*6.100 *13.400	4.500 9.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	13.950 30.000	*14.350 *31.050	9.250 19.950	10.800 23.250	6.800 14.650	8.250 17.800	5.250 11.300	*6.650 *14.650	4.550 10.050	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9.050 19.450	10.650 22.850	6.650 14.300	8.200 17.600	5.200 11.150	*7.550 *16.700	4.850 10.650	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	13.700 29.450	*14.450 *31.200	9.000 19.350	10.600 22.800	6.600 14.250			8.550 18.900	5.400 11.950	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	13.950 30.000	*13.000 *27.850	9.100 19.650	*9.700	6.750			*9.300 *20.500	6.550 14.650	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	*9.200					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

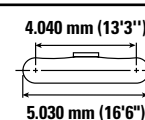
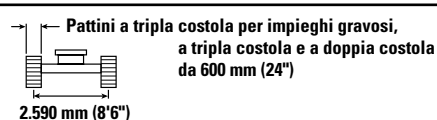
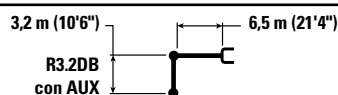


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg						*8.700	7.750			*7.350	*7.350	7.720
	lb						*16.300	*16.300			*16.200	*16.200	25'0"
6.000 mm 20'0"	kg						*8.800	7.650			*7.150	6.100	8.590
	lb						*19.250	16.450			*15.700	13.550	28'0"
4.500 mm 15'0"	kg		*13.450	*13.450	*10.800	10.450	*9.450	7.450	*8.450	5.550	*7.200	5.400	9.140
	lb		*28.850	*28.850	*23.350	22.550	*20.550	16.000			*15.800	11.950	29'10"
3.000 mm 10'0"	kg		*17.000	14.900	*12.500	9.850	*10.350	7.150	8.350	5.400	*7.450	5.050	9.410
	lb		*36.550	32.200	*27.000	21.250	*22.400	15.350	17.900	11.600	*16.400	11.100	30'10"
1.500 mm 5'0"	kg		*19.550	13.950	*13.950	9.350	10.750	6.850	8.200	5.250	7.650	4.900	9.440
	lb		*42.200	30.050	*30.200	20.150	23.100	14.750	17.600	11.300	16.800	10.800	30'11"
0 mm 0'0"	kg		*20.400	13.550	14.700	9.000	10.500	6.650	8.050	5.150	7.800	5.000	9.220
	lb		*44.150	29.100	31.600	19.400	22.600	14.300	17.350	11.100	17.200	11.000	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.450	14.550	8.850	10.400	6.550		8.400	5.350	8.740
	lb	*31.900	*31.900	*43.300	28.900	31.250	19.100	22.400	14.100		18.500	11.800	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	13.550	*14.100	8.900	10.450	6.600		9.650	6.100	7.950
	lb	*50.350	*50.350	*40.050	29.150	*30.450	19.150	22.500	14.200		21.400	13.550	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	13.900	*11.850	9.150				*10.050	7.850	6.740
	lb	*44.700	*44.700	*33.600	29.900	*25.200	19.700				*22.050	17.550	21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

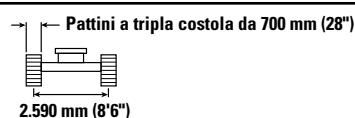
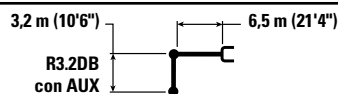


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg						*8.700	7.800			*7.350	*7.350	7.720
	lb						*16.300	*16.300			*16.200	*16.200	25'0"
6.000 mm 20'0"	kg						*8.800	7.750			*7.150	6.150	8.590
	lb						*19.250	16.600			*15.700	13.650	28'0"
4.500 mm 15'0"	kg		*13.450	*13.450	*10.800	10.550	*9.450	7.500	*8.450	5.600	*7.200	5.450	9.140
	lb		*28.850	*28.850	*23.350	22.700	*20.550	16.150			*15.800	12.050	29'10"
3.000 mm 10'0"	kg		*17.000	15.050	*12.500	9.950	*10.350	7.200	8.400	5.450	*7.450	5.100	9.410
	lb		*36.550	32.450	*27.000	21.450	*22.400	15.500	18.100	11.700	*16.400	11.200	30'10"
1.500 mm 5'0"	kg		*19.550	14.050	*13.950	9.400	10.850	6.900	8.250	5.300	7.700	4.950	9.440
	lb		*42.200	30.300	*30.200	20.300	23.350	14.900	17.750	11.450	16.950	10.900	30'11"
0 mm 0'0"	kg		*20.400	13.650	*14.850	9.100	10.600	6.700	8.150	5.200	7.900	5.050	9.220
	lb		*44.150	29.400	31.900	19.550	22.800	14.400	17.550	11.200	17.350	11.100	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.550	14.700	8.950	10.500	6.600		8.450	5.400	8.740
	lb	*31.900	*31.900	*43.300	29.150	31.550	19.250	22.600	14.200		18.700	11.900	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.250	*22.250	*18.500	13.700	*14.100	9.000	10.550	6.650		9.750	6.200	7.950
	lb	*50.350	*50.350	*40.050	29.450	*30.450	19.350	22.750	14.350		21.600	13.700	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.750	*20.750	*15.650	14.000	*11.850	9.200				*10.050	7.900	6.740
	lb	*44.700	*44.700	*33.600	30.150	*25.200	19.900				*22.050	17.700	21'10"



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.

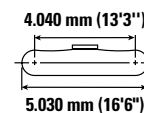
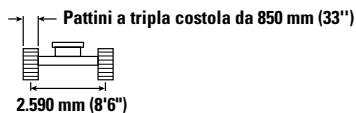
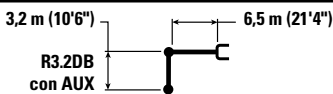
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")				
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	7.950 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.900 16.900			*7.150 *15.700	6.250 13.950	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	10.750 23.150	*9.450 *20.550	7.650 16.450	*8.450	5.700	*7.200 *15.800	5.550 12.300	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	15.350 33.100	*12.500 *27.000	10.150 21.850	*10.350 *22.400	7.350 15.800	8.600 18.500	5.600 12.000	*7.450 *16.400	5.200 11.450	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	14.350 30.950	*13.950 *30.200	9.600 20.750	11.100 23.850	7.050 15.200	8.450 18.150	5.450 11.700	7.900 17.350	5.050 11.150	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	13.950 30.000	*14.850 *32.100	9.300 20.000	10.850 23.350	6.850 14.750	8.350 17.950	5.350 11.450	8.050 17.750	5.150 11.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	13.850 29.800	*14.900 *32.250	9.150 19.700	10.750 23.100	6.750 14.550			8.650 19.100	5.500 12.150	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	14.000 30.050	*14.100 *30.450	9.150 19.750	10.800 23.250	6.800 14.650			9.950 *22.000	6.300 14.000	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	14.300 30.800	*11.850 *25.200	9.400 20.300					*10.050 *22.050	8.100 18.100	6.740 21'10"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

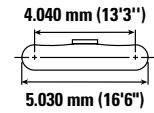
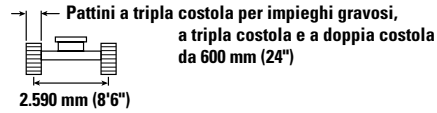
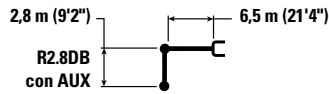


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"												*9.300 *20.550	7.900 17.800	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.600 16.350				*8.950 *19.700	6.450 14.350	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.350 22.350	*9.900 *21.550	7.400 15.900				8.750 19.300	5.700 12.600	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.700	14.700 31.700	*13.050 *28.150	9.800 21.100	*10.700 *23.250	7.100 15.350	8.350	5.400		8.200 18.050	5.300 11.700	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *40.950	13.850 29.850	*14.400 *31.100	9.300 20.100	10.750 23.150	6.850 14.750	8.200	5.300		8.050 17.700	5.200 11.400	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.900 *44.350	13.600 29.250	14.750 31.650	9.050 19.450	10.550 22.700	6.700 14.400				8.250 18.150	5.300 11.650	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.600 29.200	14.650 31.450	8.950 19.250	10.500 22.550	6.600 14.250			8.950 19.700	5.700 12.600	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.750 29.550	*13.800 *29.700	9.000 19.450	*10.450 22.550	6.700			*10.200 *22.450	6.650 14.700	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.100 30.400	*10.850 *22.700	9.350 20.200					*9.950 *21.800	8.750 19.650	6.310 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

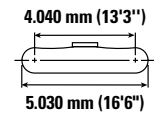
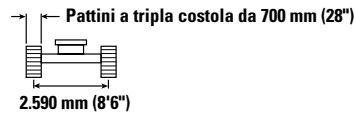
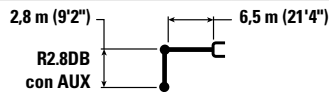


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"												*9.300 *20.550	8.000 17.950	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.650 16.450				*8.950 *19.700	6.500 14.500	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.450 22.500	*9.900 *21.550	7.450 16.050				8.800 19.500	5.750 12.700	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.700	14.800 31.950	*13.050 *28.150	9.850 21.300	*10.700 *23.250	7.200 15.450	8.400	5.450		8.250 18.200	5.350 11.800	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *40.950	14.000 30.100	*14.400 *31.100	9.400 20.250	10.850 23.350	6.900 14.900	8.300	5.350		8.100 17.850	5.250 11.500	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.900 *44.350	13.700 29.500	14.850 31.950	9.100 19.650	10.650 22.900	6.750 14.500				8.350 18.350	5.350 11.750	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	13.700 29.450	14.750 31.700	9.050 19.450	10.600 22.750	6.700 14.400			9.000 19.900	5.750 12.700	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	13.850 29.800	*13.800 *29.700	9.100 19.600	*10.450 22.550	6.800			*10.200 *22.450	6.700 14.800	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.250 30.650	*10.850 *22.700	9.400 20.350					*9.950 *21.800	8.850 19.800	6.310 20'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

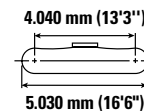
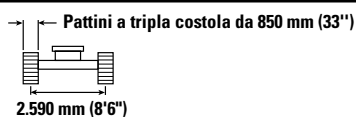
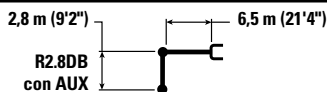


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
7.500 mm 25'0"													*9.300	8.150	7.350
													*20.550	18.250	23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050	*10.050	*9.350	7.800					*8.950	6.650	8.260
					*21.800	*21.800	*20.450	16.800					*19.700	14.800	26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500	*14.500	*11.400	10.650	*9.900	7.600					*8.950	5.850	8.830
			*31.100	*31.100	*24.650	22.900	*21.550	16.350					*19.700	13.000	28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000	15.100	*13.050	10.050	*10.700	7.350	8.600	5.600			8.450	5.500	9.110
			*38.700	32.550	*28.150	21.700	*23.250	15.800					18.600	12.050	29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850	14.250	*14.400	9.600	11.100	7.050	8.450	5.450			8.300	5.350	9.140
			*40.950	30.750	*31.100	20.700	23.850	15.200					18.250	11.750	29'11"
0 mm 0'0"			*19.900	14.000	*15.050	9.300	10.900	6.900					8.500	5.450	8.920
			*44.350	30.100	*32.550	20.050	23.400	14.850					18.750	12.050	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	14.000	*14.900	9.200	10.800	6.850				9.200	5.900	8.420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	30.050	*32.250	19.850	23.300	14.700				20.350	13.000	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	14.150	*13.800	9.300	*10.450	6.950				*10.200	6.850	7.590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	30.450	*29.700	20.050						*22.450	15.150	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	14.550	*10.850	9.600						*9.950	9.000	6.310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	*31.200	*22.700	20.800						*21.800	20.200	20'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

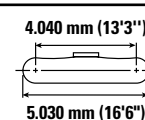
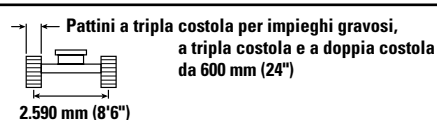
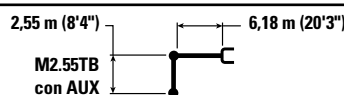


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg				*10.100	*10.100			*8.950	*8.950	6.600	
	lb				*22.250	*22.250			*19.850	*19.850	21'3"	
6.000 mm 20'0"	kg				*10.450	*10.450	*9.850	7.300	*8.550	7.100	7.600	
	lb				*22.750	*22.750			*18.800	15.850	24'9"	
4.500 mm 15'0"	kg		*14.650	*14.650	*11.600	10.100	*10.150	7.150	*8.550	6.150	8.220	
	lb		*31.450	*31.450	*25.150	21.800	*22.150	15.300	*18.800	13.550	26'10"	
3.000 mm 10'0"	kg		*17.900	14.400	*13.100	9.550	10.800	6.850	8.850	5.850	8.520	
	lb		*38.450	31.150	*28.300	20.550	23.200	14.750	19.500	12.400	27'11"	
1.500 mm 5'0"	kg		*19.850	13.550	*14.300	9.050	10.500	6.600	8.650	5.500	8.550	
	lb		*42.900	29.250	*30.900	19.500	22.600	14.250	19.050	12.050	28'0"	
0 mm 0'0"	kg		*20.050	13.300	14.500	8.800	10.350	6.450	8.900	5.600	8.310	
	lb		*43.500	28.550	31.150	18.900	22.250	13.900	19.650	12.350	27'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.900	*17.900	*19.050	13.300	*14.400	8.700	10.300	6.450	9.850	6.150	7.770
	lb	*40.600	*40.600	*41.300	28.600	30.950	18.750	22.250	13.900	21.700	13.600	25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.750	*21.750	*16.750	13.500	*12.750	8.850		*10.500	7.400	6.870	
	lb	*47.250	*47.250	*36.250	29.050	*27.350	19.100		*23.150	16.450	22'4"	
-4.500 mm -15'0"	kg			*12.250	*12.250				*9.700	*9.700	5.410	
	lb			*25.850	*25.850				*21.200	*21.200	17'5"	

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

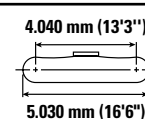
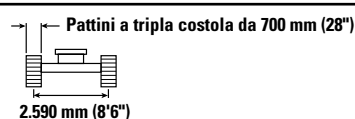
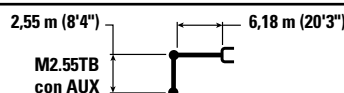


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg				*10.100	*10.100			*8.950	*8.950	6.600	
	lb				*22.250	*22.250			*19.850	*19.850	21'3"	
6.000 mm 20'0"	kg				*10.450	*10.450	*9.850	7.350	*8.550	7.200	7.600	
	lb				*22.750	*22.750			*18.800	16.000	24'9"	
4.500 mm 15'0"	kg		*14.650	*14.650	*11.600	10.200	*10.150	7.200	*8.550	6.200	8.220	
	lb		*31.450	*31.450	*25.150	21.950	*22.150	15.450	*18.800	13.700	26'10"	
3.000 mm 10'0"	kg		*17.900	14.550	*13.100	9.600	*10.800	6.950	*8.850	5.700	8.520	
	lb		*38.450	31.400	*28.300	20.750	23.450	14.900	*19.500	12.550	27'11"	
1.500 mm 5'0"	kg		*19.850	13.700	*14.300	9.150	10.600	6.700	8.750	5.550	8.550	
	lb		*42.900	29.500	*30.900	19.700	22.850	14.350	19.200	12.150	28'0"	
0 mm 0'0"	kg		*20.050	13.400	14.650	8.850	10.450	6.500	9.000	5.650	8.310	
	lb		*43.500	28.850	31.450	19.100	22.450	14.050	19.850	12.500	27'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.900	*17.900	*19.050	13.400	*14.400	8.800	10.400	6.500	9.900	6.200	7.770
	lb	*40.600	*40.600	*41.300	28.850	*31.150	18.950	22.450	14.000	21.900	13.700	25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.750	*21.750	*16.750	13.650	*12.750	8.950		*10.500	7.500	6.870	
	lb	*47.250	*47.250	*36.250	29.350	*27.350	19.250		*23.150	16.600	22'4"	
-4.500 mm -15'0"	kg			*12.250	*12.250				*9.700	*9.700	5.410	
	lb			*25.850	*25.850				*21.200	*21.200	17'5"	



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

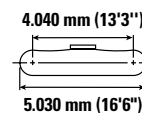
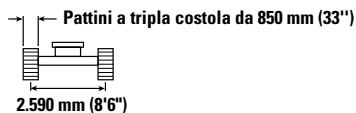
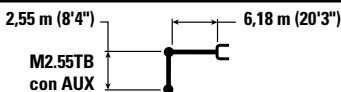
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.













Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm ft/in	
												
7.500 mm 25'0"	kg lb				*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"	
6.000 mm 20'0"	kg lb				*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	7.500	*8.550 *18.800	7.300 16.300	7.600 24'9"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.400 22.350	*10.150 *22.150	7.350 15.750	*8.550 *18.800	6.300 13.950	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.850 32.000	*13.100 *28.300	9.800 21.150	*10.800 *23.500	7.100 15.200	*8.850 *19.500	5.800 12.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	14.000 30.100	*14.300 *30.900	9.350 20.100	10.850 23.350	6.850 14.700	8.900 19.650	5.650 12.450	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.700 29.450	*14.800 *32.000	9.050 19.500	10.650 22.950	6.650 14.350	9.200 20.300	5.800 12.750	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.700 29.450	*14.400 *31.150	9.000 19.350	10.650 22.950	6.650 14.350	10.150 22.400	6.350 14.000	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.950 29.950	*12.750 *27.350	9.150 19.700			*10.500 *23.150	7.650 16.950	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



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

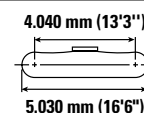
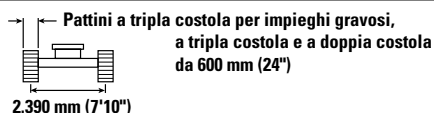
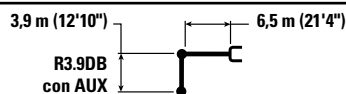
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	6.950 14.850			*5.700 *12.650	5.450 12.200	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	6.800 14.600	*7.400 *14.300	4.950 10.550	*5.550 *12.250	4.600 10.200	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	9.300 20.050	*8.650 *18.800	6.550 14.050	*8.050 *17.350	4.850 10.350	*5.600 *12.250	4.100 9.050	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.250 28.600	*11.450 *24.750	8.700 18.700	*9.600 *20.850	6.200 13.350	7.900 16.950	4.650 10.000	*5.750 *12.650	3.800 8.400	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.100 26.050	*13.150 *28.450	8.100 17.400	10.150 21.850	5.900 12.650	7.700 16.550	4.500 9.600	*6.100 *13.350	3.700 8.150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	11.450 24.650	13.900 29.850	7.650 16.500	9.900 21.250	5.600 12.100	7.550 16.200	4.350 9.300	6.550 14.350	3.750 8.250	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.200 24.100	13.600 29.250	7.450 16.000	9.700 20.850	5.450 11.750	7.450 16.050	4.250 9.150	6.900 15.250	3.950 8.700	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	11.200 24.100	13.550 29.150	7.400 15.900	9.650 20.800	5.450 11.700			7.750 17.200	4.450 9.800	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	22.550 48.250	*17.150 *37.000	11.400 24.600	*13.000 *27.900	7.500 16.200	*9.750 *20.500	5.600 12.050			*9.300 *20.500	5.400 12.050	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	11.900 25.700	*9.250 7.900						*9.100 *19.850	7.800 17.800	6.060 19'5"



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

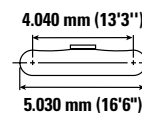
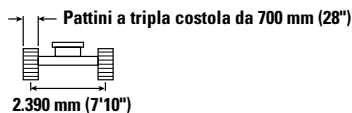
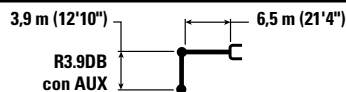
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.000 14.950			*5.700 *12.650	5.500 12.300	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	6.850 14.750	*7.400 *14.300	5.000 10.650	*5.550 *12.250	4.650 10.300	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	9.350 20.200	*8.650 *18.800	6.600 14.200	*8.050 *17.500	4.850 10.450	*5.600 *12.250	4.150 9.150	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	13.350 28.800	*11.450 *24.750	8.750 18.850	*9.600 *20.850	6.250 13.500	8.000 17.150	4.700 10.100	*5.750 *12.650	3.850 8.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.200 26.300	*13.150 *28.450	8.150 17.600	10.250 22.100	5.950 12.800	7.800 16.700	4.500 9.700	*6.100 *13.350	3.750 8.250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	11.550 24.850	14.050 30.150	7.750 16.650	10.000 21.450	5.700 12.200	7.600 16.350	4.350 9.400	6.600 14.500	3.800 8.300	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.300 24.300	13.750 29.550	7.500 16.150	9.800 21.050	5.500 11.900	7.550 16.200	4.300 9.250	7.000 15.400	4.000 8.800	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	11.300 24.350	13.700 29.400	7.450 16.050	9.750 21.000	5.500 11.800			7.850 17.350	4.500 9.900	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	22.750 48.700	*17.150 *37.000	11.550 24.800	*13.000 *27.900	7.600 16.350	*9.750 *20.500	5.650 12.200			*9.300 *20.500	5.450 12.200	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.000 25.900	*9.250 8.000						*9.100 *19.850	7.900 18.000	6.060 19'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

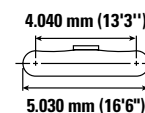
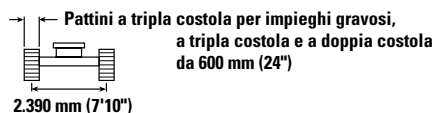
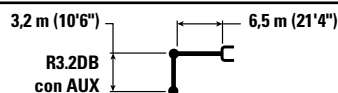


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"						*8.700 19.250	6.750 14.350			*7.350 16.200	6.450 14.450	7.700 24'11"	
6.000 mm 20'0"						*8.800 19.250	6.700 14.350			*7.150 15.700	5.300 11.750	8.580 27'11"	
4.500 mm 15'0"			*13.400 29.750	*13.400 29.750	*10.800 23.350	9.100 19.600	*9.450 20.550	6.450 13.900	8.000 17.600	4.800 10.500	*7.200 15.800	4.650 10.300	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000 36.450	12.800 27.650	*12.500 26.950	8.500 18.350	*10.300 22.400	6.150 13.250	7.900 16.900	4.650 9.950	7.350 16.200	4.300 9.500	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550 42.150	11.850 25.550	*13.950 30.200	8.000 17.250	10.150 21.850	5.900 12.650	7.700 16.600	4.500 9.700	7.200 15.800	4.200 9.200	9.440 30'11"
0 mm 0'0"			*20.400 44.150	11.450 24.650	13.900 29.850	7.700 16.550	9.900 21.350	5.650 12.200	7.600 16.350	4.400 9.450	7.350 16.150	4.250 9.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.050 31.750	*14.050 31.750	*19.950 43.300	11.350 24.450	13.700 29.500	7.550 16.250	9.800 21.100	5.550 12.000		7.900 17.400	4.550 10.050	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 50.150	*22.150 48.450	*18.500 40.100	11.450 24.700	13.750 29.550	7.550 16.300	9.850 21.200	5.600 12.100		9.100 20.100	5.200 11.550	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.800 44.850	*20.800 44.850	*15.700 33.700	11.800 25.350	*11.900 25.300	7.800 16.800				*10.050 22.050	6.700 14.950	6.750 21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

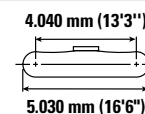
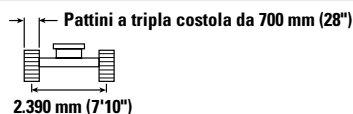
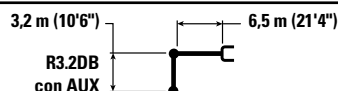


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"						*8.700 19.250	6.800 14.500			*7.350 16.200	6.500 14.550	7.700 24'11"	
6.000 mm 20'0"						*8.800 19.250	6.750 14.450			*7.150 15.700	5.350 11.850	8.580 27'11"	
4.500 mm 15'0"			*13.400 29.750	*13.400 29.750	*10.800 23.350	9.200 19.800	*9.450 20.550	6.500 14.000	8.100 17.600	4.800 10.500	*7.200 15.800	4.700 10.400	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000 36.450	12.900 27.850	*12.500 26.950	8.600 18.550	*10.300 22.400	6.200 13.400	7.950 17.100	4.700 10.050	7.400 16.350	4.350 9.600	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550 42.150	11.950 25.800	*13.950 30.200	8.100 17.450	10.250 22.050	5.950 12.750	7.800 16.750	4.550 9.750	7.250 16.000	4.250 9.300	9.440 30'11"
0 mm 0'0"			*20.400 44.150	11.550 24.850	14.000 30.150	7.750 16.700	10.000 21.550	5.750 12.350	7.700 16.550	4.450 9.550	7.400 16.350	4.300 9.450	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.050 31.750	*14.050 31.750	*19.950 43.300	11.450 24.650	13.850 29.750	7.600 16.400	9.900 21.300	5.650 12.100		7.950 17.600	4.600 10.150	8.750 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 50.150	*22.150 48.450	*18.500 40.100	11.600 24.900	13.900 29.850	7.650 16.450	9.950 21.450	5.650 12.250		9.150 20.300	5.250 11.650	7.960 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.800 44.850	*20.800 44.850	*15.700 33.700	11.900 25.600	*11.900 25.300	7.850 17.000				*10.050 22.050	6.750 15.100	6.750 21'10"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

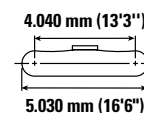
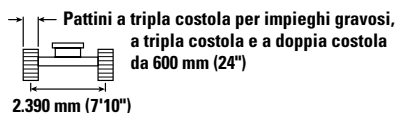
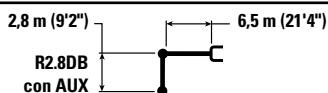


Diagramma braccio	Lunghezza braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg
7.500 mm	25'0"	kg													
		lb													
6.000 mm	20'0"	kg					*10.000	9.500	*9.300	6.650				*9.300	6.900
		lb					*21.800	20.400	*20.400	14.200				*20.600	15.550
4.500 mm	15'0"	kg			*14.450	13.850	*11.400	9.000	*9.900	6.400				8.250	4.900
		lb			*31.050	29.850	*24.650	19.400	*21.550	13.800				18.250	10.900
3.000 mm	10'0"	kg			*18.000	12.550	*13.000	8.450	10.450	6.150	7.850	4.650		7.750	4.550
		lb			*38.600	27.150	*28.150	18.250	22.450	13.250				17.050	10.050
1.500 mm	5'0"	kg			*16.850	11.750	14.250	8.000	10.150	5.900	7.750	4.550		7.550	4.450
		lb			*41.000	25.350	30.600	17.250	21.850	12.700				16.650	9.750
0 mm	0'0"	kg			*19.800	11.500	13.900	7.700	9.950	5.700				7.750	4.550
		lb			*44.350	24.750	29.900	16.600	21.400	12.300				17.100	9.950
-1.500 mm	-5'0"	kg	*13.100	*13.100	*19.700	11.500	13.800	7.600	9.900	5.650				8.400	4.900
		lb	*29.800	*29.800	*42.750	24.700	29.650	16.400	21.250	12.200				18.550	10.750
-3.000 mm	-10'0"	kg	*23.600	23.000	*17.950	11.650	*13.800	7.700	10.000	5.750				9.800	5.650
		lb	*51.250	49.250	*38.850	25.050	*29.750	16.600						21.750	12.550
-4.500 mm	-15'0"	kg	*18.850	*18.850	*14.600	12.000	*10.900	8.000						*9.950	7.500
		lb	*40.500	*40.500	*31.300	25.850	*22.850	17.300						*21.850	16.800

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

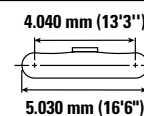
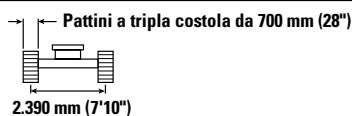
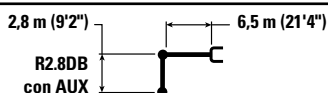


Diagramma braccio	Lunghezza braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm	25'0"	kg													
		lb													
6.000 mm	20'0"	kg					*10.000	9.550	*9.300	6.700				*9.300	7.000
		lb					*21.800	20.600	*20.400	14.350				*20.600	15.700
4.500 mm	15'0"	kg			*14.450	13.950	*11.400	9.100	*9.900	6.500				8.350	4.950
		lb			*31.050	30.100	*24.650	19.600	*21.550	13.950				18.450	11.000
3.000 mm	10'0"	kg			*18.000	12.650	*13.000	8.550	10.550	6.200	7.950	4.700		7.800	4.600
		lb			*38.600	27.400	*28.150	18.400	22.650	13.350				17.200	10.150
1.500 mm	5'0"	kg			*16.850	11.850	*14.350	8.050	10.250	5.950	7.800	4.600		7.650	4.500
		lb			*41.000	25.600	30.900	17.400	22.050	12.800				16.850	9.850
0 mm	0'0"	kg			*19.800	11.600	14.050	7.800	10.050	5.750				7.850	4.550
		lb			*44.350	25.000	30.200	16.800	21.600	12.400				17.250	10.050
-1.500 mm	-5'0"	kg	*13.100	*13.100	*19.700	11.600	13.950	7.700	10.000	5.700				8.500	4.950
		lb	*29.800	*29.800	*42.750	24.950	29.950	16.550	21.500	12.300				18.750	10.850
-3.000 mm	-10'0"	kg	*23.600	23.200	*17.950	11.750	*13.800	7.750	10.100	5.800				9.900	5.700
		lb	*51.250	49.700	*38.850	25.300	*29.750	16.750						22.000	12.650
-4.500 mm	-15'0"	kg	*18.850	*18.850	*14.600	12.100	*10.900	8.050						*9.950	7.550
		lb	*40.500	*40.500	*31.300	26.100	*22.850	17.450						*21.850	16.950



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

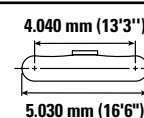
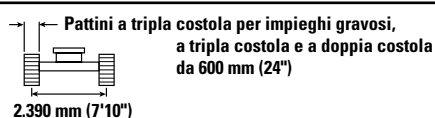
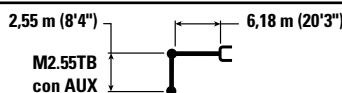


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100	9.400			*8.950	8.000	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450	9.200	*9.800	6.300	*8.550	6.150	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"			*14.600	13.600	*11.600	8.750	*10.150	6.150	*8.550	5.250	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.850	12.300	*13.050	8.200	10.200	5.900	8.350	4.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850	11.450	14.000	7.750	9.950	5.650	8.150	4.650	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050	11.200	13.650	7.450	9.750	5.500	8.400	4.750	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.800	*17.800	*19.050	11.200	13.600	7.400	9.700	5.450	9.250	5.250	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.800	*21.800	*16.800	11.400	*12.750	7.500			*10.500	6.300	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	*47.350	*47.350	*36.300	24.550	*27.400	16.200			*23.150	13.950	5.430 17'6"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

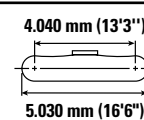
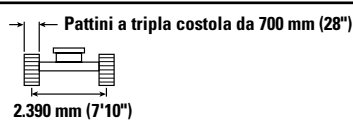
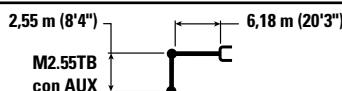


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100	9.500			*8.950	8.050	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450	9.300	*9.800	6.350	*8.550	6.200	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"			*14.600	13.700	*11.600	8.850	*10.150	6.200	*8.550	5.300	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.850	12.400	*13.050	8.250	10.300	5.950	8.400	4.850	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850	11.600	14.150	7.800	10.000	5.700	8.200	4.700	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050	11.300	13.800	7.550	9.850	5.550	8.500	4.800	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.800	*17.800	*19.050	11.300	13.700	7.450	9.800	5.500	9.350	5.300	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.800	*21.800	*16.800	11.500	*12.750	7.600			*10.500	6.350	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	*47.350	*47.350	*36.300	24.800	*27.400	16.350			*23.150	14.100	5.430 17'6"



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.

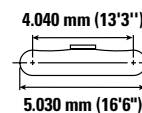
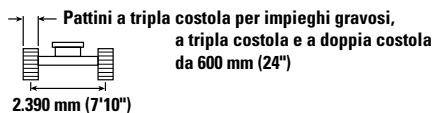
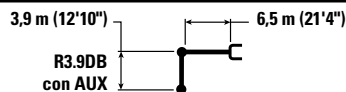
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.350 15.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.250 15.500	*7.400 *14.300	5.300 11.250	*5.550 *12.250	4.900 10.900	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	6.950 14.950	*8.050 *17.650	5.150 11.050	*5.600 *12.250	4.400 9.750	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.050 30.350	*11.450 *24.750	9.250 19.900	*9.600 *20.850	6.650 14.250	8.350 17.900	5.000 10.700	*5.750 *12.650	4.100 9.050	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	12.900 27.800	*13.150 *28.450	8.650 18.600	*10.600 *22.950	6.300 13.550	8.150 17.500	4.800 10.350	*6.100 *13.350	4.000 8.800	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.250 26.400	*14.350 *31.050	8.200 17.700	10.450 22.450	6.050 13.000	8.000 17.150	4.650 10.050	*6.650 *14.600	4.050 8.900	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.000 25.850	14.400 30.900	8.000 17.200	10.250 22.050	5.900 12.650	7.900 17.000	4.600 9.900	7.350 16.150	4.300 9.400	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.050 25.850	14.350 30.800	7.950 17.100	10.250 22.000	5.850 12.600			8.200 18.200	4.800 10.600	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.250 26.350	*13.000 *27.900	8.050 17.400	*9.750 *20.500	6.000 13.000			*9.300 *20.500	5.800 12.950	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.700 27.450	*9.250 20.400	8.450					*9.100 *19.850	8.350 19.050	6.060 19'5"



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

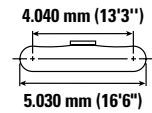
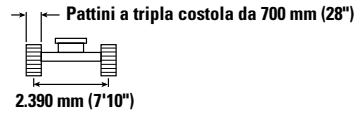
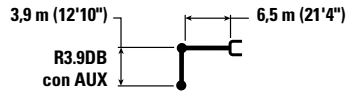
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		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	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.400 15.850			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.300 15.650	*7.400 *14.300	5.300 11.350	*5.550 *12.250	4.950 11.000	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.000 15.100	*8.050 *17.650	5.200 11.150	*5.600 *12.250	4.450 9.800	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.150 30.550	*11.450 *24.750	9.300 20.050	*9.600 *20.850	6.700 14.400	*8.400 *18.100	5.050 10.800	*5.750 *12.650	4.150 9.150	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.000 28.050	*13.150 *28.450	8.700 18.800	*10.600 *22.950	6.350 13.700	8.200 17.650	4.850 10.450	*6.100 *13.350	4.050 8.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.350 26.600	*14.350 *31.050	8.300 17.850	10.550 22.650	6.100 13.100	*8.050 *17.300	4.700 10.150	*6.650 *14.600	4.100 9.000	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.100 26.050	14.550 31.200	8.050 17.350	10.350 22.300	5.950 12.800	7.950 17.150	4.650 9.950	7.400 16.350	4.300 9.500	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.150 26.100	*14.450 *31.100	8.000 17.250	10.300 22.200	5.900 12.750			8.300 18.350	4.850 10.700	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.350 26.600	*13.000 *27.900	8.150 17.550	*9.750 *20.500	6.050 13.100			*9.300 *20.500	5.900 13.100	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	12.850 *27.500	*9.250 8.550	8.550					*9.100 *19.850	8.450 19.250	6.060 19'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del $\pm 5\%$ per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

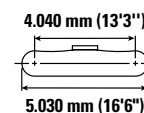
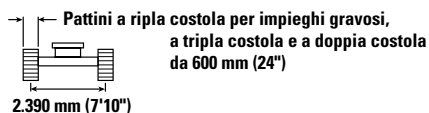
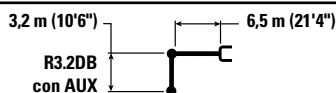


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.200			*7.350	6.850	7.700
											*16.200	15.350	24'11"
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.100			*7.150	5.650	8.580
											*15.700	12.550	27'11"
4.500 mm 15'0"			*13.400	*13.400	*10.800	9.650	*9.450	6.900	*8.450	5.100	*7.200	5.000	9.130
					*23.350	20.800	*20.550	14.800			*15.800	11.050	29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000	13.600	*12.500	9.100	*10.300	6.600	8.300	5.000	*7.450	4.650	9.410
			*36.450	29.400	*26.950	19.550	*22.400	14.150	17.850	10.700	*16.400	10.250	30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550	12.650	*13.950	8.550	10.700	6.300	8.150	4.850	7.600	4.500	9.440
			*42.150	27.300	*30.200	18.450	23.050	13.550	17.550	10.400	16.750	9.950	30'11"
0 mm 0'0"			*20.400	12.250	14.650	8.250	10.500	6.100	8.050	4.750	7.800	4.600	9.220
			*44.150	26.400	31.500	17.750	22.550	13.100	17.300	10.200	17.100	10.100	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.050	*14.050	*19.950	12.200	14.500	8.100	10.350	6.000		8.350	4.900	8.750
	lb	*31.750	*31.750	*43.300	26.200	31.150	17.450	22.300	12.900		18.400	10.800	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.150	*22.150	*18.500	12.300	*14.100	8.100	10.400	6.050		9.600	5.600	7.960
	lb	*50.150	*50.150	*40.100	26.450	*30.450	17.500	22.450	13.000		21.250	12.400	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.800	*20.800	*15.700	12.600	*11.900	8.350				*10.050	7.150	6.750
	lb	*44.850	*44.850	*33.700	27.150	*25.300	18.050				*22.050	16.050	21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

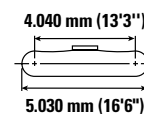
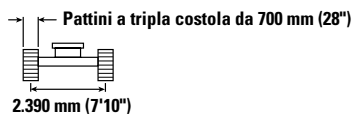
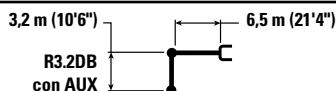


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.250			*7.350	6.900	7.700
											*16.200	15.450	24'11"
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.150			*7.150	5.700	8.580
											*15.700	12.650	27'11"
4.500 mm 15'0"			*13.400	*13.400	*10.800	9.750	*9.450	6.950	*8.450	5.150	*7.200	5.050	9.130
					*23.350	21.000	*20.550	14.900			*15.800	11.150	29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000	13.700	*12.500	9.150	*10.300	6.650	8.400	5.050	*7.450	4.700	9.410
			*36.450	29.650	*26.950	19.750	*22.400	14.300	18.050	10.800	*16.400	10.300	30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550	12.750	*13.950	8.650	10.800	6.350	8.250	4.900	7.700	4.550	9.440
			*42.150	27.550	*30.200	18.650	23.250	13.700	17.700	10.500	16.900	10.000	30'11"
0 mm 0'0"			*20.400	12.350	14.800	8.300	10.550	6.150	8.100	4.800	7.850	4.650	9.220
			*44.150	26.650	31.800	17.900	22.750	13.250	17.500	10.300	17.300	10.200	30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.050	*14.050	*19.950	12.300	14.650	8.150	10.450	6.050		8.450	4.950	8.750
	lb	*31.750	*31.750	*43.300	26.450	31.450	17.600	22.500	13.050		18.600	10.900	28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.150	*22.150	*18.500	12.400	*14.100	8.200	10.500	6.100		9.700	5.650	7.960
	lb	*50.150	*50.150	*40.100	26.650	*30.450	17.650	22.650	13.150		21.450	12.550	25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg	*20.800	*20.800	*15.700	12.700	*11.900	8.400				*10.050	7.250	6.750
	lb	*44.850	*44.850	*33.700	27.350	*25.300	18.200				*22.050	16.200	21'10"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

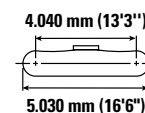
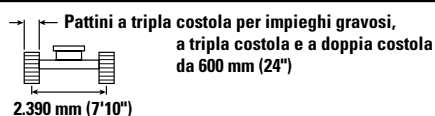
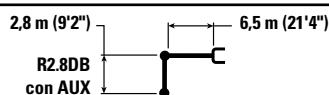


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.600	7.350 16.500	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.000 *21.800	*10.000 21.600	*9.300 *20.400	7.050 15.150					*8.950 *19.700	6.000 13.300	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.550 20.600	*9.900 *21.550	6.850 14.700					8.700 19.250	5.250 11.650	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.600	13.400 28.900	*13.000 *28.150	9.000 19.450	*10.700 *23.250	6.550 14.150	8.300	5.000			8.150 18.000	4.900 10.800	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *41.000	12.600 27.150	*14.350 *31.050	8.550 18.450	10.700 23.050	6.300 13.600	8.200	4.900			8.000 17.600	4.750 10.500	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.800 *44.350	12.300 26.500	14.700 31.550	8.250 17.800	10.500 22.650	6.150 13.200					8.200 18.100	4.850 10.700	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"		*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.300 26.450	14.600 31.300	8.200 17.600	10.450 22.500	6.050 13.100				8.900 19.600	5.250 11.550	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"		*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.450 26.800	*13.800 *29.750	8.250 17.800	*10.450 6.150					*10.200 *22.450	6.100 13.450	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"		*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.800 27.650	*10.900 *22.850	8.550 18.500						*9.950 *21.850	8.000 17.950	6.330 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

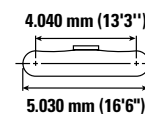
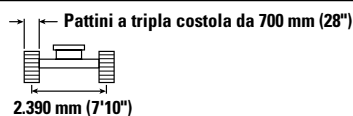
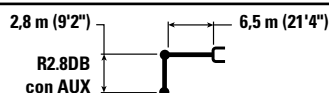


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.600	7.400 16.650	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9.300 *20.400	7.100 15.250					*8.950 *19.700	6.050 13.400	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.650 20.800	*9.900 *21.550	6.900 14.850					8.800 19.450	5.300 11.750	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.600	13.500 29.150	*13.000 *28.150	9.100 19.600	*10.700 *23.250	6.600 14.250	8.400	5.050			8.250 18.150	4.950 10.900	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *41.000	12.700 27.350	*14.350 *31.050	8.600 18.600	10.800 23.250	6.350 13.700	8.250	4.900			8.100 17.800	4.800 10.600	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.800 *44.350	12.400 26.750	14.800 31.850	8.350 18.000	10.600 22.850	6.200 13.350					8.300 18.250	4.900 10.800	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"		*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.400 26.700	14.700 31.600	8.250 17.750	10.550 22.700	6.150 13.200				9.000 19.800	5.300 11.650	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"		*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.550 27.050	*13.800 *29.750	8.300 17.950	*10.450 6.250					*10.200 *22.450	6.150 13.600	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"		*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.950 27.850	*10.900 *22.850	8.600 18.650						*9.950 *21.850	8.100 18.100	6.330 20'5"



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

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del $\pm 5\%$ per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

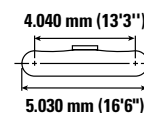
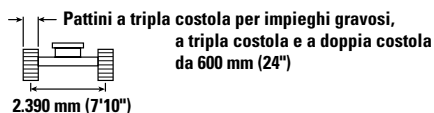
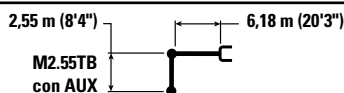


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100	10.000			*8.950	8.450	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450	9.800	9.800	6.750	*8.550	6.600	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"			*14.600	14.400	*11.600	9.300	*10.150	6.550	*8.550	5.650	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.850	13.100	*13.050	8.750	10.750	6.300	8.800	5.200	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850	12.300	*14.250	8.300	10.500	6.050	8.600	5.000	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050	12.000	14.450	8.000	10.300	5.900	8.900	5.150	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.800	*17.800	*19.050	12.000	14.350	7.950	10.300	5.900	9.800	5.650	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.800	*21.800	*16.800	12.250	*12.750	8.050			*10.500	6.750	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"			*12.300	*12.300					*9.750	*9.750	5.430 17'6"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

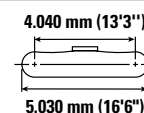
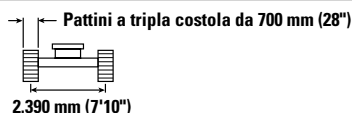
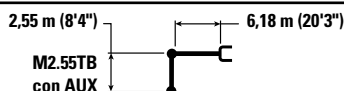


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*10.100	10.050			*8.950	8.550	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"					*10.450	9.850	*9.800	6.800	*8.550	6.650	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"			*14.600	14.500	*11.600	9.400	*10.150	6.650	*8.550	5.700	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"			*17.850	13.250	*13.050	8.850	*10.800	6.350	*8.850	5.250	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"			*19.850	12.400	*14.250	8.350	10.600	6.100	8.700	5.050	8.550 28'0"
0 mm 0'0"			*20.050	12.100	14.600	8.100	10.400	5.950	8.950	5.200	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	*17.800	*17.800	*19.050	12.150	*14.400	8.000	10.400	5.950	9.850	5.700	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	*21.800	*21.800	*16.800	12.350	*12.750	8.150			*10.500	6.850	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"			*12.300	*12.300					*9.750	*9.750	5.430 17'6"



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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida agli abbinamenti passate tipiche

Per livelli di produzione ed efficienza superiori, consigliamo di abbinare le macchine per carico e trasporto per ottenere prestazioni ottimali.

Configurazione:*

Carro lungo e largo, braccio MONO, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna per impieghi gravosi da 2,12 m³ (2,77 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb).

Passate necessarie per riempire i dumper alla capacità nominale

Tipo di materiale	Densità del materiale	Dumper articolati Cat							Dumper a telaio rigido Cat				
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Terra	1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³)	7	8	8	9	11	11	12	11	14	16	16	19
Pietra calcarea	1.540 kg/m ³ (2.600 lb/yd ³)	8	10	9	11	13	12	14	13	16	19	19	

* L'abbinamento indicato con il numero di passate riflette la configurazione della macchina, il fattore di riempimento e la densità tipica del materiale mostrato. Eventuali variazioni della configurazione della macchina, dei fattori di riempimento o della densità del materiale, nonché fattori specifici del cantiere, possono influire sul numero di passate esatto indicato per il lavoro da svolgere. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

									Sottocarro lungo							
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)			Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Sbraccio			M2.55 (8'4")	Sbraccio			M2.55 (8'4")
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Modello imperniato (attacco rapido assente)																
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖	○		●	⊙	⊖	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	⊖	◇		⊙	⊖	○	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	⊙		●	●	●	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				⊖				⊙
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				○				⊖
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	5.240	4.960	4.320	5.670	5.640	5.340	4.670	6.110
								lb	11.552	10.935	9.524	12.500	12.434	11.773	10.296	13.470
Con attacco spinotto benna Cat																
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	◇	✘		○	○	◇	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	○	◇		⊖	⊖	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	◇	✘		⊖	○	◇	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊖	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				◇				○
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				◇				◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.542	4.262	3.622	4.617	4.942	4.642	3.972	5.057
								lb	10.014	9.397	7.986	10.179	10.896	10.235	8.757	11.149

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo									
Leverismo	mm	in	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)				
			Sbraccio		Massa		Sbraccio			Massa								
			R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")		R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")							
Con attacco rapido CW																		
Pulizia dei canali	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	○	○	◇		⊖	○	◇			
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	○	◇	X		○	○	◇			
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	4.765	4.485	3.845	5.175	5.165	4.865	4.195	5.615	
									lb	10.505	9.888	8.477	11.409	11.387	10.725	9.248	12.379	
Con attacco rapido CWs																		
Vanga per impieghi molto gravosi	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	○	◇	X		○	○	◇			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4.795	4.515	3.875	5.179	5.195	4.895	4.225	5.619	
									lb	10.571	9.954	8.543	11.418	11.453	10.792	9.315	12.388	

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo e stretto							
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)			Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Modello imperniato (attacco rapido assente)																
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	○	◇		⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	○	◇		⊖	○	◇	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				○				⊖
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				◇				○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	4.730	4.470	3.880	5.070	5.110	4.830	4.210	5.500
								lb	10.428	9.855	8.554	11.177	11.266	10.648	9.281	12.125
Con attacco spinotto benna Cat																
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	○	◇	◇		⊖	○	◇	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	◇	◇	X		○	○	◇	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	◇	◇	X		○	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	◇	X		○	○	◇	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	◇	◇	X		○	◇	X	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				X				◇
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				X				X
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.032	3.772	3.182	4.017	4.412	4.132	3.512	4.447
								lb	8.890	8.316	7.016	8.856	9.727	9.110	7.743	9.804

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo e stretto										
	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa		
										R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")		
Con attacco rapido CW																			
Pulizia dei canali	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	◇	◇		○	○	◇				
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	◇	◇	X		○	◇	◇				
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	◇	◇	X		◇	◇	X				
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	4.255	3.995	3.405	4.575	4.635	4.355	3.735	5.005		
									lb	9.381	8.807	7.507	10.086	10.218	9.601	8.234	11.034		
Con attacco rapido CWs																			
Vanga per impieghi molto gravosi	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	◇	X		○	○	◇				
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	◇	◇	X		○	◇	X				
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4.285	4.025	3.435	4.579	4.665	4.385	3.765	5.009		
									lb	9.447	8.874	7.573	10.095	10.285	9.667	8.300	11.043		

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida all'offerta di attrezzature

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
Multiprocessori	H180 S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓			✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓			✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓
Benne a polipo a chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○		●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	○	
	GSH455-1500	○	○			○	○		
	GSH455-2000					○			
	GSH555-1000	○	○			●	●	○	
	GSH555-1500					○			
	GSM-50-1000	○	○			●	○		
	GSM-50-1250	○	○			○	○		
GSM-50-1500					○				
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	○		●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○	○		●	○	○	
	CTV20-1900	○	○			○	○	○	
	CTV20-2300	○	○			○	○		
	CTV30-1700	○	○			○	○		
	CTV30-1900	○	○			○	○		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo								
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)				
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa			
Tipo di braccio		2,8 m	3,2 m	3,9 m	2,55 m	2,8 m	3,2 m	3,9 m	2,55 m	
Lunghezza avambraccio		(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")	(9'2")	(10'6")	(12'10")	(8'4")	
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	
	H180 GC S					✓*			✓*	
Multiprocessori	H180 S					✓*			✓*	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓*			✓	✓			
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓			
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*	✓*			✓	✓			
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓*				
	Ganascia universale MP332	✓*	✓*			✓	✓			
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*			
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	✓*			
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓*			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*			
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓*			
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
		G345	✓*	✓*			✓	✓*		
Parte superiore piatta G345		✓*				✓	✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Frantumatore secondario P232	✓*				✓	✓*		✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓*			✓	✓			
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	RC50				✓				✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Sottocarro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*			
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Parte superiore piatta G345	✓				✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓			✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓	✓		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S				✓*	✓*	✓*		✓
	H180 S					✓*			✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓		
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓		
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*				
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓			✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345	✓*				✓	✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓			✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Sottocarro		Lungo					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓	✓*		✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓*			✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Sottocarro		Lungo					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
	Parte superiore piatta G345	✓*			✓	✓*	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo			
		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)	
Contrappeso		Sbraccio		Sbraccio	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
		Massa		Massa	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3070	✓*		✓	

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓		✓
Multiprocessori	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓		
	Ganascia universale MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*			✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*			✓	✓		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345		✓	✓*			✓	✓	✓*	
Parte superiore piatta G345		✓	✓*			✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓
Benne a polipo a chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○		●	●	○	
	GSH440-1550	○	○			○	○		
	GSH455-1000	●	○			●	●	○	
	GSH455-1500	○				○	○		
	GSH455-2000								
	GSH555-1000	○				○	○		
	GSH555-1500								
	GSM-50-1000	○				○	○		
	GSM-50-1250					○			
GSM-50-1500									
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1500	○	○	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○			○	○	○	
	CTV20-1900	○				○	○		
	CTV20-2300								
	CTV30-1700					○	○		
	CTV30-1900								

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*			✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia universale MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP332					✓*			
	Ganascia con frantumatore MP332					✓*			
	Ganasce da taglio MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332					✓*			
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓*			✓	✓	
G345						✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332					✓*	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50								✓*

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Sottocarro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓*			
	Ganascia universale MP332	✓*				✓	✓*		
	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	G332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	G345	✓				✓*	✓		
	Parte superiore piatta G345					✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232					✓*			✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓*				✓	✓*		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta					✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
	H180 GC S								✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓*				✓	✓		
	Ganascia universale MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore 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	G332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345	✓				✓*	✓		
	Parte superiore piatta G345					✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓*				✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore secondario P232					✓*			✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332	✓*				✓	✓*		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta					✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Sottocarro		Lungo e stretto					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	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	G332	✓	✓		✓	✓
G345					✓*		
Parte superiore piatta G345					✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓*		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta				✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Sottocarro		Lungo e stretto					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Ganascia universale MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				✓*		
Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓*		✓	✓	
	G345				✓*		
	Parte superiore piatta G345				✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓		✓	✓	✓*
	Frantumatore secondario P232				✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta				✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo e stretto			
		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)	
Contrappeso		Sbraccio		Sbraccio	
Tipo di braccio		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		Sbraccio		Sbraccio	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090		✓*	✓*	✓
	Parte superiore piatta S3070			✓*	

Attrezzature standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI			IMPIANTO ELETTRICO		
Braccio ME da 6,18 m (20'3")	✓		Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓	
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")	✓		Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x4)		✓
Avambraccio da 2,55 m (8'4")	✓		Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Avambraccio MONO da 2,8 m (9'2")	✓		Luci sul braccio e sul telaio esteriore a LED	✓	
Avambraccio MONO da 3,2 m (10'6")	✓		Luci di lavoro diffuse Premium		✓
Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10")	✓		MOTORE		
Leverismo benna famiglia DB con anello di sollevamento	✓		Alternatore da 115 A	✓	
Leverismo benna famiglia TB con anello di sollevamento	✓		Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo		✓
TECNOLOGIA CAT			Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Gestione macchine Cat:			Controllo automatico del regime motore	✓	
- VisionLink™	✓ ²		Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓	
- Aggiornamento remoto	✓		Ventola idraulica reversibile	✓	
- Risoluzione dei problemi a distanza	✓		Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
- Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
- Formazione dell'operatore	✓ ³		Filtro dell'aria con doppio elemento e prefilto integrato	✓	
Cat Grade:			Filtro principale da quattro micron a doppio stadio	✓	
- Cat Grade con 2D	✓		Filtro primario da 10 micron con separatore dell'acqua	✓	
- Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
- Ricevitore laser	✓		Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
- Cat Grade con 3D (Sistema di navigazione satellitare globale [GNSS] singolo o doppio)	✓		Disattivazione da remoto	✓	
- Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓		IMPIANTO IDRAULICO		
- Cat® Grade 3D Ready	✓		Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
- Connettività Cat Grade	✓ ³		Valvola di controllo principale elettronica	✓	
Cat Assist			Funzione Auto Dig migliorata	✓	
- Grade Assist	✓		Sollevamento potenziato automatico	✓	
- Boom Assist	✓		Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
- Bucket Assist	✓		Capacità olio idraulico biologico	✓	
- Swing Assist	✓		Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓	
- Lift Assist	✓ ¹		Freno di blocco della rotazione automatico	✓	
Cat Payload:			Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
- Pesatura durante il tragitto	✓		Due velocità di traslazione	✓	
- Calibrazione semi-automatica	✓		Circuito ausiliario combinato a due vie		✓
- Informazioni sul carico utile/ciclo	✓		Circuito ausiliario di media pressione		✓
- Generazione di report di back office con VisionLink	✓ ³		Circuito di raffreddamento		✓
Cat Advanced Payload:			Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
- Totali giornalieri	✓		Monitoraggio efficienza idraulica		✓
- Elenchi personalizzati	✓		¹ Non disponibile con braccio ad angolazione variabile		
- Peso previsto intelligente	✓		² Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.		
- Integrazione e-ticket	✓ ³		³ Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.		
Altro:					
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)	✓				

(continua alla pagina seguente)

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
SICUREZZA E PROTEZIONE			SOTTOCARRO E STRUTTURE		
Cat Command (comando a distanza)		✓	Carro lungo		✓
2D E-Fence:	✓		Sottocarro lungo e stretto		✓
– E-ceiling			Anello di traino su telaio di base	✓	
– E-floor			Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓
– E-swing			Protezioni guidacingoli segmentate in due parti		✓
– E-wall			Protezione rotazione	✓	
– E-cab limite			Protezione inferiore HD	✓	
Funzione faro lampeggiante con E-Fence		✓ ⁴	Protezione motore di traslazione HD	✓	
Arresto automatico del martello	✓		Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓		Telaio oscillante HD		✓
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓		Cuscinetto di rotazione per impieghi gravosi		✓
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓		Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)		✓
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)		✓
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		✓
Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓		Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi di 600 mm (24")		✓
Avvisatore acustico	✓		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Allarme di marcia		✓	Pattini a tripla costola da 850 mm (33")		✓
Allarme oscillazione		✓			
Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra	✓				
Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓				
Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓				
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓				
Visibilità a 360°		✓			
Protezioni operatore		✓			
Illuminazione per ispezioni		✓			
ASSISTENZA E MANUTENZIONE					
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓				
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓				
Porte S·O·S SM	✓				
Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM		✓			
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico		✓			

⁴Solo Regno Unito

Attrezzature e kit installati dal concessionario

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

CABINA

- Vetro di demolizione P5A
- Joystick a cursore orizzontali
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando dell'attrezzatura
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3")

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro diffuse Premium

PROTEZIONI

- Paraurti in gomma laterale
- Protezione a rete completa
- Protezione a rete a metà altezza anteriore
- Protezione antivandalismo completa

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Kit ricevitore Bluetooth®
- Telecomando con Bluetooth
- Protezioni operatore
- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit comando a distanza

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Struttura ROPS (Rollover Protective Structure)	●	●	●
Struttura protettiva per l'operatore (OPG)	○	○	○
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8")	●	X	X
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	○	●	●
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	●	●	●
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	●	X	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	●	●	●
Radio Bluetooth integrata nel monitor con 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	●	●	○
Parabrezza monopezzo	X	○	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X	X
Tergicristalli paralleli	X	●	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	●	●	X
Vetro tettuccio laminato	X	X	●
Luci LED a cupola	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●	●
Tappetino lavabile	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

Dichiarazione ambientale del modello 336

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

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

Motore

- Il motore Cat® C7.1 TTA è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
 - Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)***
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
- Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).
- * Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.
- ** Le emissioni di gas serra al tubo di scarico dei combustibili a ridotta intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.
- *** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1,430), l'impianto contiene 0,90 kg (1,984 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1,287 tonnellate metriche (1,419 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,501), l'impianto contiene 0,780 kg (1,719 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) 72 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE e agli emendamenti contenuti in 2005/88/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

Oli e liquidi

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

Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco riduce il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi
 - Le tecnologie Cat disponibili contribuiscono a migliorare l'efficienza dell'operatore
 - Consumi di carburante ridotti con la ventola idraulica ad alta efficienza che raffredda il motore su richiesta
 - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati

Riciclaggio

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

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	85,02%
Ferro	7,33%
Metallo non ferroso	1,82%
Metallo misto	0,02%
Metallo misto e non-metallo	0,80%
Plastica	1,07%
Gomma	0,16%
Misto non metallico	0,16%
Liquido	2,11%
Altro	1,49%
Non categorizzato	0,00%
Totale	100%

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

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

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

Riciclabilità - 98%

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei concessionari e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo www.cat.com.

© 2025 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ4084-01 (12-2025)
Sostituisce: ALXQ4084-00
Numero di fabbricazione: 08D
(Europe)

