



# 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 vostro dealer Cat®.

### Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	2
Capacità di rifornimento di servizio .....	2
Standard .....	2
Prestazioni acustiche .....	2
Impianto di climatizzazione .....	2
Pesi operativi e pressioni a terra .....	3
Pesi dei 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
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità .....	37
Guida alle offerte di attrezzature .....	41
<b>Attrezzature Standard e a richiesta</b> .....	<b>55</b>
<b>Attrezzature e kit installati dal dealer</b> .....	<b>56</b>
<b>Opzioni cabina</b> .....	<b>58</b>
<b>Dichiarazione ambientale del modello 336</b> .....	<b>59</b>

# 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 in
Corsa	135 mm	5 in
Cilindrata	7,01 L	428 in <sup>3</sup>

- 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 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
  - La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
  - Regime motore a 2.000 giri/min.
  - I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
    - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
    - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)
- Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- \*I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

## Meccanismo di rotazione

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

## Pesi

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

- Carro a carreggiata variabile, braccio MONO, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna HD da 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb).

## Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24 in
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28 in
Larghezza dei pattini opzionale	850 mm	33 in
Numero di pattini (per lato)	49	
Numero di rulli inferiori (per lato)	8	
Numero di rulli superiori (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 in
Cilindro del braccio – Corsa	1.440 mm	57 in
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	170 mm	7 in
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.738 mm	68 in
Cilindro della benna DB – Alesaggio	150 mm	6 in
Cilindro della benna DB – Corsa	1.151 mm	45 in
Cilindro della benna TB – Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro della benna TB – Corsa	1.356 mm	53 in

## 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
Cabina/Sistema di protezione da caduta di oggetti (struttura FOGS)	ISO 10262:1998
Cabina/Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

## Prestazioni acustiche

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

- Se installata e sottoposta a corretta manutenzione, la cabina Caterpillar, quando testata con sportelli e finestri chiusi in conformità allo standard ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa i requisiti OSHA e MSHA relativi ai limiti di esposizione acustica dell'operatore in vigore al momento della produzione.
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestri aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

## Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,00 kg di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1,430 tonnellate metriche.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Pesi operativi e pressioni a terra

Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)		Pattini a doppia costola 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>						
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	36.400 (80.200)	67,8 (9,8)	37.100 (81.900)	69,2 (10,0)	37.000 (81.700)	69,0 (10,0)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.200 (82.100)	69,4 (10,1)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)	37.900 (83.600)	70,6 (10,2)

Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>				
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto</b>				
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	36.700 (81.000)	58,7 (8,5)	37.600 (82.900)	49,4 (7,2)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto</b>				
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	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)

Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24 in)		Pattini a doppia costola 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>						
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.400 (82.400)	69,6 (10,1)	38.100 (84.100)	71,0 (10,3)	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)
Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in)		Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori</b>						
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)	37.500 (82.700)	52,4 (7,6)	37.700 (83.200)	49,6 (7,2)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo</b>						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	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

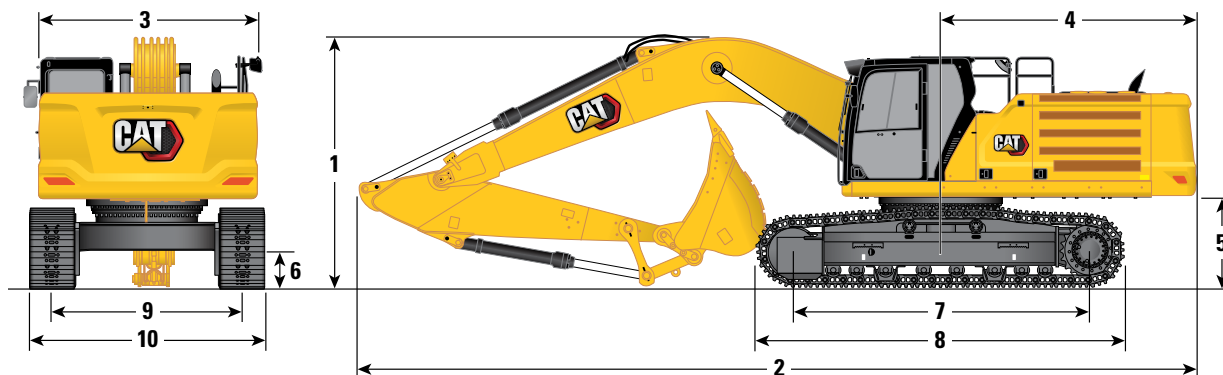
## Pesi dei componenti principali

	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
<b>Pattini:</b>		
pattini a tripla costola con larghezza 600 mm (24") e spessore 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
<b>Contrappesi:</b>		
Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)	6.800	14.990
Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)	7.560	16.670
<b>Telai oscillanti:</b>		
Telaio oscillante standard	3.160	6.960
Telaio oscillante HD	3.260	7.180
<b>Carri:</b>		
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
<b>Bracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'avambraccio):</b>		
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Braccio ME da 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
<b>Avambracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro e leverismo benna):</b>		
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
<b>Benne (senza leverismo):</b>		
2,00 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> ) HD	1.750	3.850
2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV	2.550	5.630
<b>Attacchi rapidi:</b>		
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 in base alla benna selezionata.



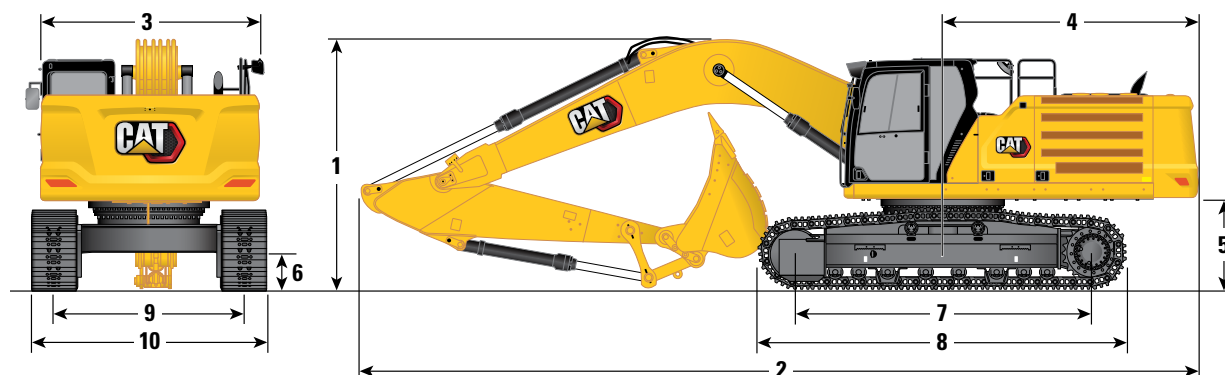
Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo							
	Braccio MONO da 6,5 m (21'4")				Braccio ME da 6,18 m (20'3")			
	Avambraccio MONO		Avambraccio ME		Avambraccio MONO		Avambraccio ME	
Opzioni braccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB(9'2")		M2.55TB (8'4")	
Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB(9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> 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 struttura FOGS	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 montati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio montati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio montato	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"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato	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"
<b>3</b> 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"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
<b>5</b> 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"
<b>6</b> Distanza libera da terra	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> 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"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9</b> Carreggiata – Estesa	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> 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 <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Raggio alla punta 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 in base alla benna selezionata.

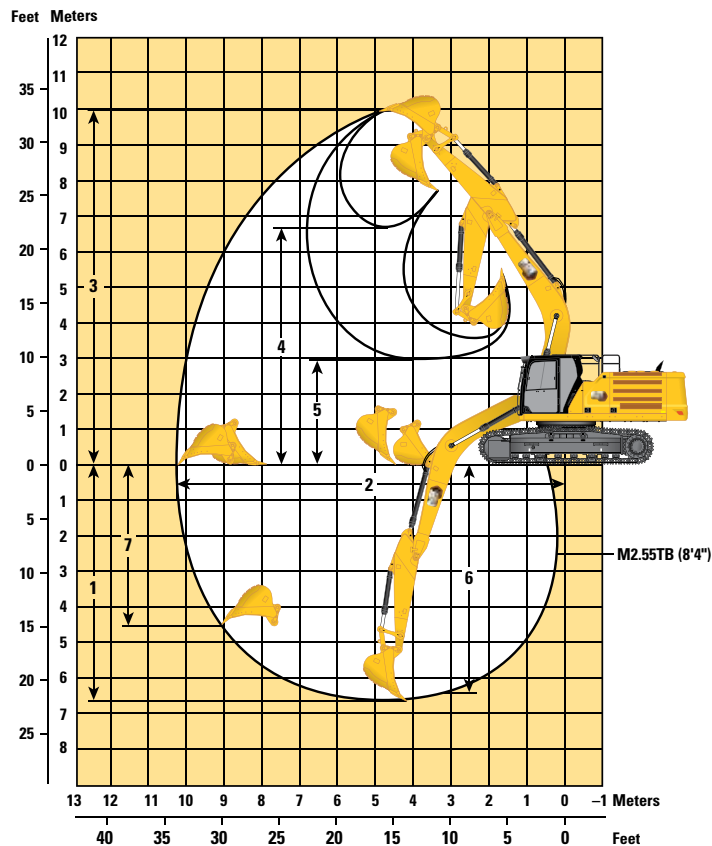
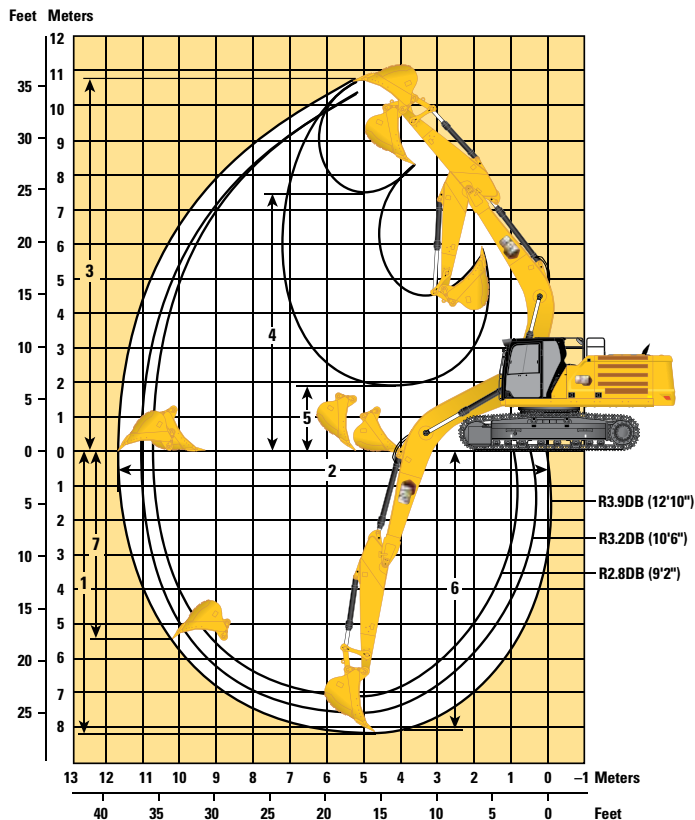


Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo e stretto							
	Braccio MONO da 6,5 m (21'4")				Braccio ME da 6,18 m (20'3")			
	Avambraccio MONO		Avambraccio ME		Avambraccio MONO		Avambraccio ME	
Opzioni braccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB(9'2")		M2.55TB (8'4")	
Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB(9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1 Altezza della macchina:</b>								
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza struttura FOGS	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 montati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio montati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio montato	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"
<b>2 Lunghezza della macchina:</b>								
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato	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"
<b>3 Larghezza del telaio superiore senza pedane</b>	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>4 Raggio di rotazione posteriore</b>	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
<b>5 Distanza del contrappeso da terra</b>	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
<b>6 Distanza libera da terra</b>	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli</b>	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8 Lunghezza cingoli</b>	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9 Carreggiata - Estesa</b>	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10 Larghezza cingolo</b>								
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 <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Raggio alla punta 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 intervalli operativi

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



### 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
<b>1</b> Profondità massima di scavo	8.230	27'0"	7.530	24'8"	7.130	23'5"	6.670	21'11"
<b>2</b> Sbraccio massimo a terra	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"	10.280	33'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	10.720	35'2"	10.300	33'10"	10.370	34'0"	9.970	32'9"
<b>4</b> Altezza massima di carico	7.460	24'6"	7.070	23'2"	7.070	23'2"	6.600	21'8"
<b>5</b> Altezza minima di carico	1.870	6'2"	2.570	8'5"	2.970	9'9"	2.910	9'7"
<b>6</b> 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"
<b>7</b> 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 <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Raggio alla punta 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

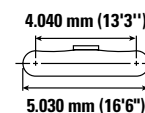
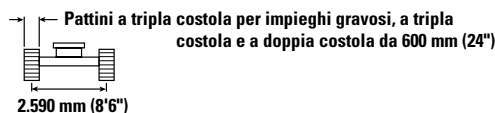
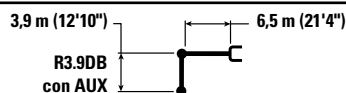


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*7.600 *16.750	7.500 16.000				*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"									*7.900 *17.300	7.350 15.800	*7.450 *14.400	5.350 11.450		*5.550 *12.250	5.000 11.050	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	7.100 15.250	*8.050 *17.400	5.250 11.250		*5.600 *12.250	4.450 9.850	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"					*15.200 *32.650	14.500 31.300	*11.500 *24.800	9.450 20.350	*9.600 *20.900	6.750 14.500	7.900 17.000	5.050 10.850		*5.750 *12.650	4.150 9.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"					*18.300 *39.450	13.350 28.700	*13.150 *28.500	8.850 19.050	10.200 21.950	6.400 13.800	7.700 16.600	4.900 10.500		*6.100 *13.400	4.050 8.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	12.650 27.250	13.950 29.950	8.400 18.100	9.900 21.300	6.150 13.250	7.550 16.250	4.750 10.200		6.550 14.400	4.100 9.050	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	12.400 26.700	13.650 29.350	8.200 17.600	9.750 20.950	6.000 12.900	7.500 16.100	4.650 10.000	6.950 15.350	4.350 9.550	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	12.450 26.750	13.600 29.250	8.150 17.500	9.700 20.850	5.950 12.850			7.800 17.250	4.850 10.750	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	12.650 27.250	*13.000 *27.850	8.250 17.800	*9.700	6.100			*9.300 *20.500	5.950 13.250	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200	8.700					*9.050 *19.850	8.600 19.650	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

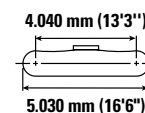
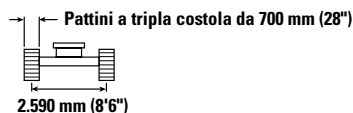
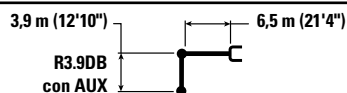


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"	
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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	9.500 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

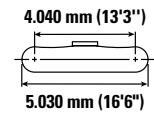
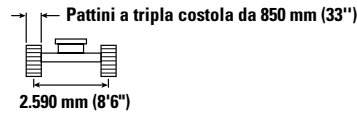
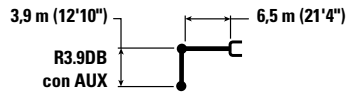


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*15.200 *32.650	14.950 32.200	*11.500 *24.800	9.700 20.950	*9.600 *20.900	6.950 14.950	6.950 17.600	5.250 11.250		*5.750 *12.650	4.300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"					*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"			*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	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 8.950						*9.050 *19.850	8.900 *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/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: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

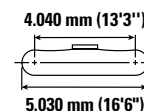
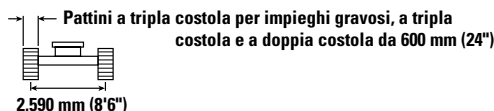
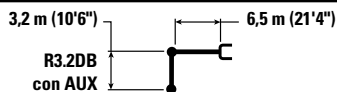


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700 *16.300	7.300 15.600			*7.350 *16.200	6.950 15.600	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"							*8.800 *19.250	7.250 15.550			*7.150 *15.700	5.700 12.700	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9.850 21.300	*9.450 *20.550	7.000 15.050	8.050	5.200	*7.200 *15.800	5.050 11.200	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000 *36.550	14.050 30.350	*12.500 *27.000	9.300 20.000	*10.350 *22.400	6.700 14.400	7.900	5.050	7.350 16.250	4.700 10.350	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550 *42.200	13.100 28.200	*13.950 *30.200	8.750 18.900	10.200 21.900	6.400 13.800	7.750	4.900	7.200 15.850	4.600 10.050	9.440 30'11"
0 mm 0'0"			*20.400 *44.150	12.650 27.250	13.950 29.950	8.400 18.150	9.950 21.400	6.200 13.350	7.650	4.800	7.400 16.250	4.650 10.250	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.600 27.050	13.750 29.600	8.300 18.850	9.850 21.150	6.100 13.150		7.950 17.500	5.000 11.000	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.700 27.300	13.800 29.650	8.300 17.900	9.900 21.300	6.150 13.250		9.150 20.200	5.700 12.650	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.050 28.050	*11.850 *25.200	8.550 18.450				*10.050 *22.050	7.350 16.450	6.740 21'10"

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

Sottocarro lungo

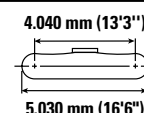
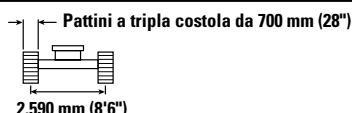
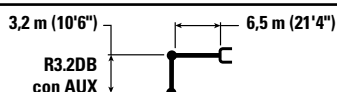


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700 *16.300	7.350 15.750			*7.350 *16.200	7.000 15.700	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"							*8.800 *19.250	7.300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

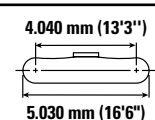
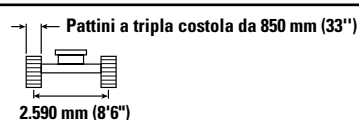
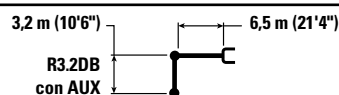
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.



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

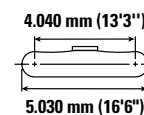
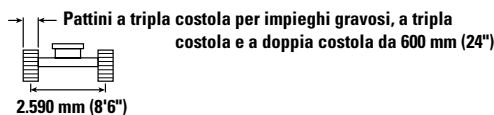
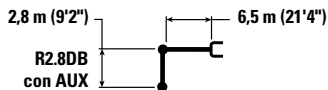


Diagramma braccio	Lunghezza braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio	mm ft/in		
			kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
	7.500 mm 25'0"	kg lb												*9.300 *20.550	7.450 16.800	7.350 23'9"
	6.000 mm 20'0"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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

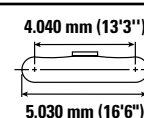
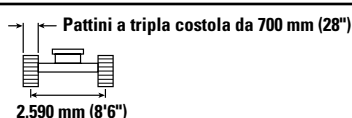
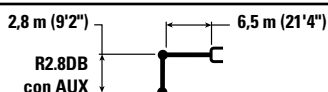


Diagramma braccio	Lunghezza braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma braccio	mm ft/in		
			kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
	7.500 mm 25'0"	kg lb												*9.300 *20.550	7.550 16.900	7.350 23'9"
	6.000 mm 20'0"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

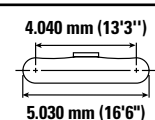
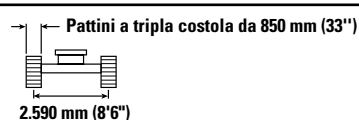
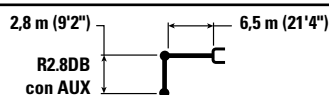
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.



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



	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			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.550	7.700 17.250	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*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"			*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"			*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"			*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	8.830 29'11"
0 mm 0'0"			*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"		*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"		*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"		*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/ 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 ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

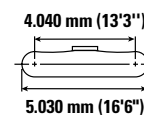
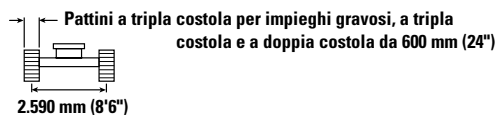
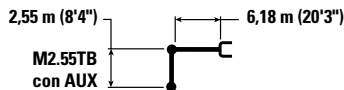


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio			
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7.500 mm 25'0"	kg					*10.100	*10.100			*8.950	8.600	6.600	
	lb					*22.250	21.850			*19.850	19.500	21'3"	
6.000 mm 20'0"	kg					*10.450	10.000	*9.850	6.850	*8.550	6.700	7.600	
	lb					*22.750	21.500			*18.800	14.900	24'9"	
4.500 mm 15'0"	kg			*14.650	*14.650	*11.600	9.550	*10.150	6.700	*8.550	5.750	8.220	
	lb			*31.450	*31.450	*25.150	20.500	*22.150	14.350	*18.800	12.700	26'10"	
3.000 mm 10'0"	kg			*17.900	13.550	*13.100	8.950	10.250	6.450	8.350	5.250	8.520	
	lb			*38.450	29.250	*28.300	19.300	22.000	13.800	18.450	11.600	27'11"	
1.500 mm 5'0"	kg			*19.850	12.700	14.050	8.500	9.950	6.200	8.150	5.100	8.550	
	lb			*42.900	27.400	30.200	18.250	21.400	13.300	18.000	11.200	28'0"	
0 mm 0'0"	kg			*20.050	12.400	13.700	8.200	9.800	6.000	8.450	5.250	8.310	
	lb			*43.500	26.700	29.500	17.650	21.050	12.950	18.550	11.500	27'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.900	*17.900	*19.050	12.450	13.650	8.150	9.750	6.000	9.300	5.750	7.770	
	lb	*40.600	*40.600	*41.300	26.700	29.300	17.500	21.000	12.950	20.500	12.650	25'5"	
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.750	*21.750	*16.750	12.650	*12.750	8.250			*10.500	6.900	6.870	
	lb	*47.250	*47.250	*36.250	27.200	*27.350	17.800			*23.150	15.350	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: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

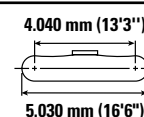
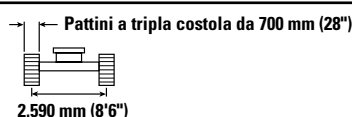
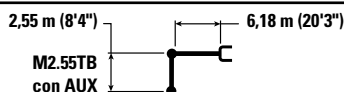


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio			
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7.500 mm 25'0"	kg					*10.100	*10.100			*8.950	8.700	6.600	
	lb					*22.250	22.050			*19.850	19.650	21'3"	
6.000 mm 20'0"	kg					*10.450	10.100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

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

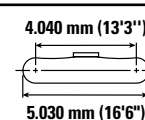
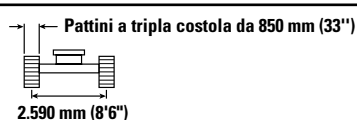
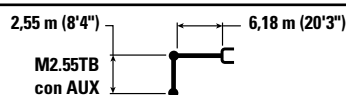
Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

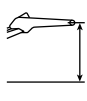
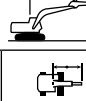












# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

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

Sottocarro lungo



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



ISO 10567:2007



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

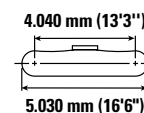
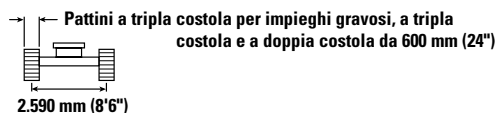
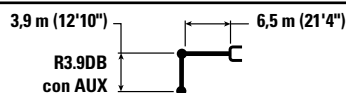


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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/ 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: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

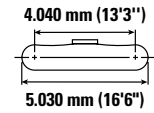
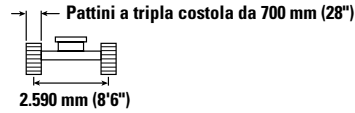
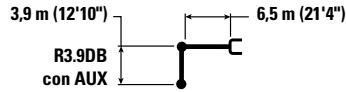


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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/ 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: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

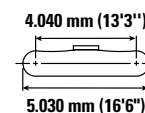
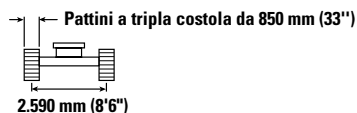
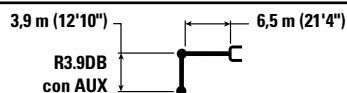


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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"	*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"	*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"	*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"					*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/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

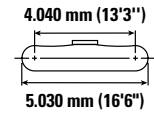
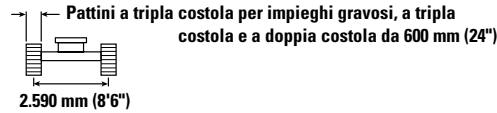
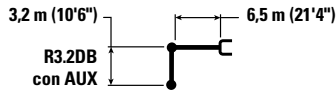


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700 *16.300	7.750 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"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

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

Sottocarro lungo

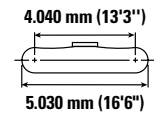
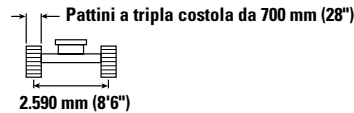
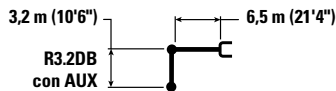


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700 *16.300	7.800 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"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

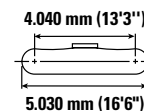
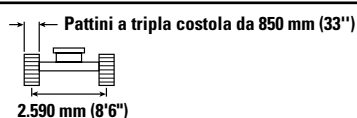
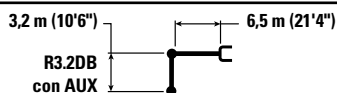


Diagramma	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.950			*7.350	*7.350	7.720
	kg						*16.300	*16.300			*16.200	*16.200	25'0"
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.900			*7.150	6.250	8.590
	kg						*19.250	16.900			*15.700	13.950	28'0"
4.500 mm 15'0"			*13.450	*13.450	*10.800	10.750	*9.450	7.650	*8.450	5.700	*7.200	5.550	9.140
	kg		*28.850	*28.850	*23.350	23.150	*20.550	16.450			*15.800	12.300	29'10"
3.000 mm 10'0"			*17.000	15.350	*12.500	10.150	*10.350	7.350	8.600	5.600	*7.450	5.200	9.410
	kg		*36.550	33.100	*27.000	21.850	*22.400	15.800	18.500	12.000	*16.400	11.450	30'10"
1.500 mm 5'0"			*19.550	14.350	*13.950	9.600	11.100	7.050	8.450	5.450	7.900	5.050	9.440
	kg		*42.200	30.950	*30.200	20.750	23.850	15.200	18.150	11.700	17.350	11.150	30'11"
0 mm 0'0"			*20.400	13.950	*14.850	9.300	10.850	6.850	8.350	5.350	8.050	5.150	9.220
	kg		*44.150	30.000	*32.100	20.000	23.350	14.750	17.950	11.450	17.750	11.350	30'2"
-1.500 mm -5'0"		*14.100	*14.100	*19.950	13.850	*14.900	9.150	10.750	6.750		8.650	5.500	8.740
	kg	*31.900	*31.900	*43.300	29.800	32.250	19.700	23.100	14.550		19.100	12.150	28'7"
-3.000 mm -10'0"		*22.250	*22.250	*18.500	14.000	*14.100	9.150	10.800	6.800		9.950	6.300	7.950
	kg	*50.350	*50.350	*40.050	30.050	*30.450	19.750	23.250	14.650		*22.000	14.000	25'11"
-4.500 mm -15'0"		*20.750	*20.750	*15.650	14.300	*11.850	9.400				*10.050	8.100	6.740
	kg	*44.700	*44.700	*33.600	30.800	*25.200	20.300				*22.050	18.100	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: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

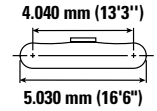
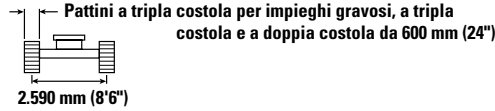
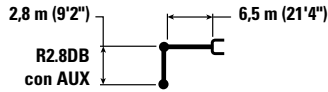


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"												*9.300 *20.550	7.900 17.800	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *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"	*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"	*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 6.700					*10.200 *22.450	6.650 14.700	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	*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

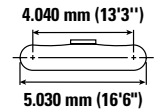
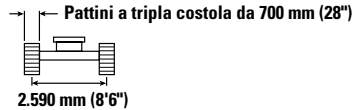
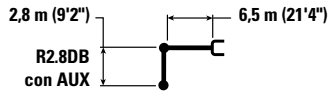


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"												*9.300 *20.550	8.000 17.950	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *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"	*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"	*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 6.800					*10.200 *22.450	6.700 14.800	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	*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.

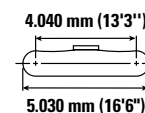
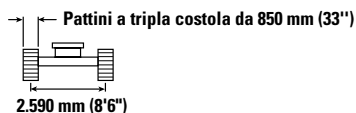
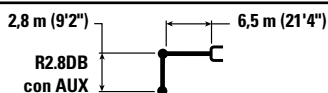
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.



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



	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			
7.500 mm 25'0"													*9.300 *20.550	8.150 18.250	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	7.800 16.800					*8.950 *19.700	6.650 14.800	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	10.650 22.900	*9.900 *21.550	7.600 16.350					*8.950 *19.700	5.850 13.000	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"			*18.000 *38.700	15.100 32.550	*13.050 *28.150	10.050 21.700	*10.700 *23.250	7.350 15.800	8.600	5.600			8.450 18.600	5.500 12.050	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"			*16.850 *40.950	14.250 30.750	*14.400 *31.100	9.600 20.700	11.100 23.850	7.050 15.200	8.450	5.450			8.300 18.250	5.350 11.750	9.140 29'11"
0 mm 0'0"			*19.900 *44.350	14.000 30.100	*15.050 *32.550	9.300 20.050	10.900 23.400	6.900 14.850					8.500 18.750	5.450 12.050	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"		*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	14.000 30.050	*14.900 *32.250	9.200 19.850	10.800 23.300	6.850 14.700				9.200 20.350	5.900 13.000	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"		*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	14.150 30.450	*13.800 *29.700	9.300 20.050	*10.450 6.950					*10.200 *22.450	6.850 15.150	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"		*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	14.550 *31.200	*10.850 *22.700	9.600 20.800						*9.950 *21.800	9.000 20.200	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/ 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 ME – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo

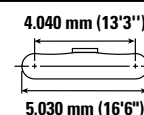
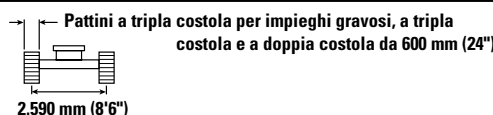
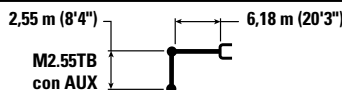


Diagramma braccio	Dimensione braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
			Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
	7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
	6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	7.300	*8.550 *18.800	*7.100 15.850	7.600 24'9"
	4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.100 21.800	*10.150 *22.150	7.150 15.300	*8.550 *18.800	6.150 13.550	8.220 26'10"
	3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.400 31.150	*13.100 *28.300	9.550 20.550	10.800 23.200	6.850 14.750	8.850 19.500	5.650 12.400	8.520 27'11"
	1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.550 29.250	*14.300 *30.900	9.050 19.500	10.500 22.600	6.600 14.250	8.650 19.050	5.500 12.050	8.550 28'0"
	0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.300 28.550	14.500 31.150	8.800 18.900	10.350 22.250	6.450 13.900	8.900 19.650	5.600 12.350	8.310 27'3"
	-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.300 28.600	*14.400 *30.950	8.700 18.750	10.300 22.250	6.450 13.900	9.850 21.700	6.150 13.600	7.770 25'5"
	-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.500 29.050	*12.750 *27.350	8.850 19.100			*10.500 *23.150	7.400 16.450	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"

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

Sottocarro lungo

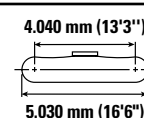
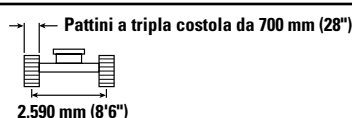
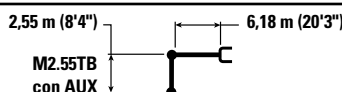


Diagramma braccio	Dimensione braccio	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
			Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
	7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
	6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	7.350	*8.550 *18.800	*7.200 16.000	7.600 24'9"
	4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	10.200 21.950	*10.150 *22.150	7.200 15.450	*8.550 *18.800	6.200 13.700	8.220 26'10"
	3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	14.550 31.400	*13.100 *28.300	9.600 20.750	*10.800 *23.450	6.950 14.900	*8.850 *19.500	5.700 12.550	8.520 27'11"
	1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	13.700 29.500	*14.300 *30.900	9.150 19.700	10.600 22.850	6.700 14.350	8.750 19.200	5.550 12.150	8.550 28'0"
	0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	13.400 28.850	14.650 31.450	8.850 19.100	10.450 22.450	6.500 14.050	9.000 19.850	5.650 12.500	8.310 27'3"
	-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	13.400 28.850	*14.400 *31.150	8.800 18.950	10.400 22.450	6.500 14.000	9.900 21.900	6.200 13.700	7.770 25'5"
	-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	13.650 29.350	*12.750 *27.350	8.950 19.250			*10.500 *23.150	7.500 16.600	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/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

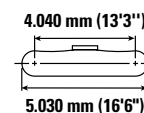
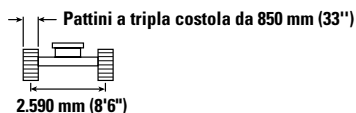
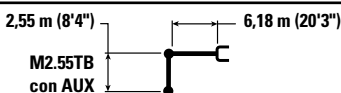


Diagramma	3.000 mm (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm ft/in		
		Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma			
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	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/ 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

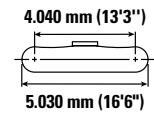
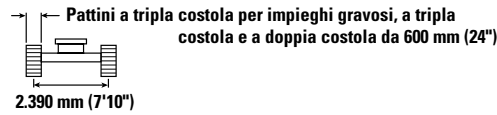
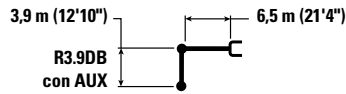


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30'0"	kg												*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"	
7.500 mm 25'0"	kg								*7.600 *16.750	6.950 14.850			*5.700 *12.650	5.450 12.200	8.540 27'8"	
6.000 mm 20'0"	kg								*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						*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				*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				*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			*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	*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	*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	*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					*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/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: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

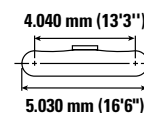
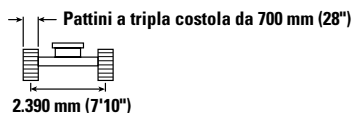
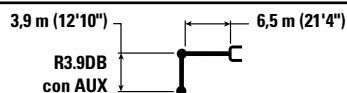


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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.

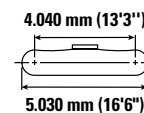
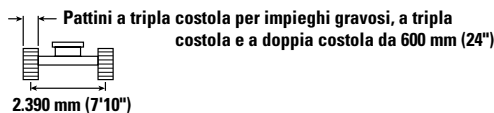
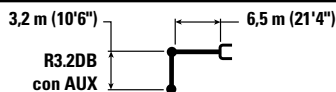
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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**

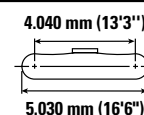
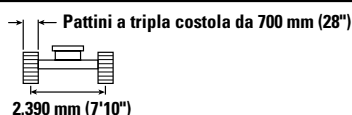
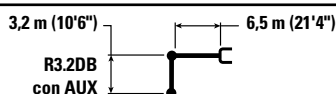
Sottocarro lungo e stretto



Braccio (mm/in)	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")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	6.750			*7.350 *16.200	6.450 14.450	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*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"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	9.100 19.600	*9.450 *20.550	6.450 13.900	8.000	4.800	*7.200 *15.800	4.650 10.300	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*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	4.650	7.350 16.200	4.300 9.500	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*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	4.500	7.200 15.800	4.200 9.200	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*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	4.400	7.350 16.150	4.250 9.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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



Braccio (mm/in)	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")		mm ft/in		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700	6.800			*7.350 *16.200	6.500 14.550	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*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"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	9.200 19.800	*9.450 *20.550	6.500 14.000	8.100	4.800	*7.200 *15.800	4.700 10.400	9.130 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*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	4.700	7.400 16.350	4.350 9.600	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*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	4.550	7.250 16.000	4.250 9.300	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*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	4.450	7.400 16.350	4.300 9.450	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

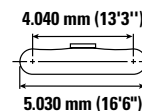
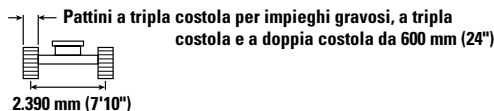
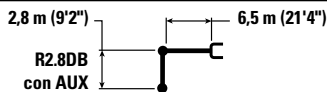
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

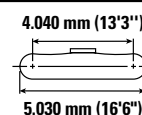
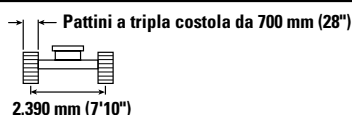
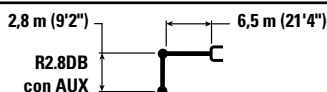
Sottocarro lungo e stretto



		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 *20.600	6.900 15.550	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9.500 20.400	*9.300 *20.400	6.650 14.200			*8.950 *19.700	5.600 12.500	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.850 29.850	*11.400 *24.650	9.000 19.400	*9.900 *21.550	6.400 13.800			8.250 18.250	4.900 10.900	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.550 27.150	*13.000 *28.150	8.450 18.250	10.450 22.450	6.150 13.250	7.850	4.650	7.750 17.050	4.550 10.050	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	11.750 25.350	14.250 30.600	8.000 17.250	10.150 21.850	5.900 12.700	7.750	4.550	7.550 16.650	4.450 9.750	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.500 24.750	13.900 29.900	7.700 16.600	9.950 21.400	5.700 12.300			7.750 17.100	4.550 9.950	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	11.500 24.700	13.800 29.650	7.600 16.400	9.900 21.250	5.650 12.200			8.400 18.550	4.900 10.750	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	23.000 49.250	*17.950 *38.850	11.650 25.050	*13.800 *29.750	7.700 16.600	10.000	5.750			9.800 21.750	5.650 12.550	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.900 *22.850	8.000 17.300					*9.950 *21.850	7.500 16.800	6.330 20'5"

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

Sottocarro lungo e stretto



		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 *20.600	7.000 15.700	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	9.550 20.600	*9.300 *20.400	6.700 14.350			*8.950 *19.700	5.650 12.600	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	13.950 30.100	*11.400 *24.650	9.100 19.600	*9.900 *21.550	6.500 13.950			8.350 18.450	4.950 11.000	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	12.650 27.400	*13.000 *28.150	8.550 18.400	10.550 22.650	6.200 13.350	7.950	4.700	7.800 17.200	4.600 10.150	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	11.850 25.600	*14.350 30.900	8.050 17.400	10.250 22.050	5.950 12.800	7.800	4.600	7.650 16.850	4.500 9.850	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	11.600 25.000	14.050 30.200	7.800 16.800	10.050 21.600	5.750 12.400			7.850 17.250	4.550 10.050	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	11.600 24.950	13.950 29.950	7.700 16.550	10.000 21.500	5.700 12.300			8.500 18.750	4.950 10.850	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	23.200 49.700	*17.950 *38.850	11.750 25.300	*13.800 *29.750	7.750 16.750	10.100	5.800			9.900 22.000	5.700 12.650	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	12.100 26.100	*10.900 *22.850	8.050 17.450					*9.950 *21.850	7.550 16.950	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/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

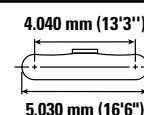
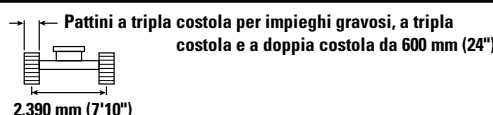
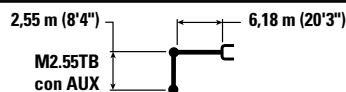


Diagramma braccio		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio		mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9.400 20.150			*8.950 *19.850	8.000 18.050	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.200 19.850	*9.800	6.300	*8.550 *18.850	6.150 13.750	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.600 29.350	*11.600 *25.100	8.750 18.850	*10.150 *22.150	6.150 13.200	*8.550 *18.800	5.250 11.650	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.300 26.600	*13.050 *28.250	8.200 17.650	10.200 21.950	5.900 12.650	8.350 18.400	4.800 10.600	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.450 24.750	14.000 30.100	7.750 16.650	9.950 21.350	5.650 12.150	8.150 17.900	4.650 10.250	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.200 24.100	13.650 29.400	7.450 16.050	9.750 20.950	5.500 11.800	8.400 18.500	4.750 10.500	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	11.200 24.100	13.600 29.200	7.400 15.900	9.700 20.950	5.450 11.800	9.250 20.400	5.250 11.500	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	11.400 24.550	*12.750 *27.400	7.500 16.200			*10.500 *23.150	6.300 13.950	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	11.950 25.750					*9.750 *21.250	9.150 20.650	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

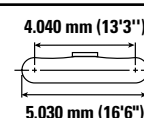
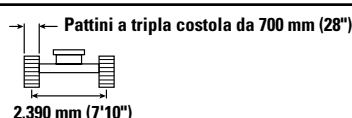
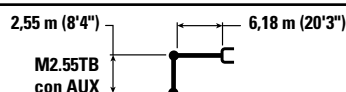


Diagramma braccio		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio		mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	9.500 20.300			*8.950 *19.850	8.050 18.200	6.580 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.700	9.300 20.000	*9.800	6.350	*8.550 *18.850	6.200 13.850	7.600 24'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.600 *31.350	13.700 29.600	*11.600 *25.100	8.850 19.050	*10.150 *22.150	6.200 13.350	*8.550 *18.800	5.300 11.750	8.210 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.850 *38.400	12.400 26.800	*13.050 *28.250	8.250 17.850	10.300 22.150	5.950 12.800	8.400 18.550	4.850 10.700	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	11.600 24.950	14.150 30.350	7.800 16.800	10.000 21.550	5.700 12.250	8.200 18.100	4.700 10.350	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	11.300 24.300	13.800 29.650	7.550 16.200	9.850 21.150	5.550 11.950	8.500 18.650	4.800 10.600	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	11.300 24.300	13.700 29.500	7.450 16.050	9.800 21.150	5.500 11.900	9.350 20.600	5.300 11.650	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	11.500 24.800	*12.750 *27.400	7.600 16.350			*10.500 *23.150	6.350 14.100	6.880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.300 *26.000	12.050 25.950					*9.750 *21.250	9.200 20.850	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/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

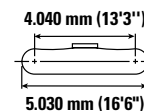
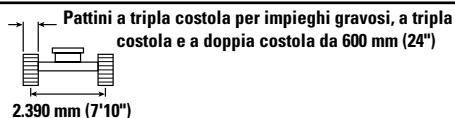
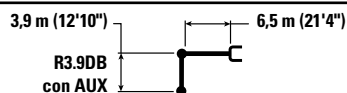


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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/ 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: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

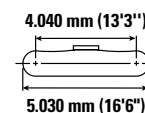
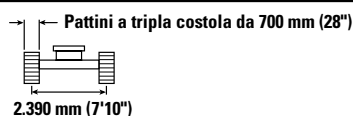
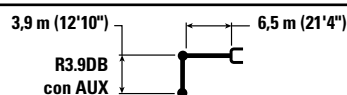


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"														*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"									*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"									*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"							*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"					*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"					*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"			*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						*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/ 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: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

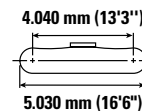
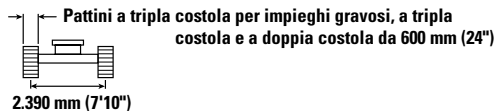
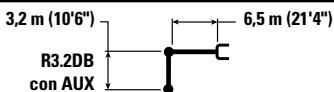


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.200			*7.350	6.850	7.700	
	kg										*16.200	15.350	24'11"	
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.100			*7.150	5.650	8.580	
	kg										*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	
	kg				*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	
	kg				*36.450	29.400	*26.950	19.550	*22.400	14.150	17.850	10.700	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	
	kg				*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	
	kg				*44.150	26.400	31.500	17.750	22.550	13.100	17.300	10.200	30'2"	
-1.500 mm -5'0"			*14.050	*14.050	*19.950	12.200	14.500	8.100	10.350	6.000	8.350	4.900	8.750	
	kg				*31.750	26.200	31.150	17.450	22.300	12.900	18.400	10.800	28'7"	
-3.000 mm -10'0"			*22.150	*22.150	*18.500	12.300	*14.100	8.100	10.400	6.050	9.600	5.600	7.960	
	kg				*50.150	26.450	*30.450	17.500	22.450	13.000	21.250	12.400	25'11"	
-4.500 mm -15'0"			*20.800	*20.800	*15.700	12.600	*11.900	8.350			*10.050	7.150	6.750	
	kg				*44.850	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

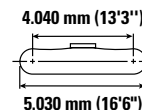
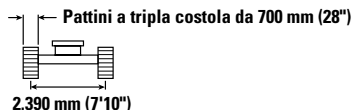
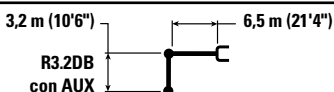


Diagramma braccio	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		Diagramma benna			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.250			*7.350	6.900	7.700	
	kg										*16.200	15.450	24'11"	
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.150			*7.150	5.700	8.580	
	kg										*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	
	kg				*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	
	kg				*36.450	29.650	*26.950	19.750	*22.400	14.300	18.050	10.800	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	
	kg				*42.150	27.550	*30.200	18.650	23.250	13.700	17.700	10.500	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	
	kg				*44.150	26.650	31.800	17.900	22.750	13.250	17.500	10.300	30'2"	
-1.500 mm -5'0"			*14.050	*14.050	*19.950	12.300	14.650	8.150	10.450	6.050	8.450	4.950	8.750	
	kg				*31.750	26.450	31.450	17.600	22.500	13.050	18.600	10.900	28'7"	
-3.000 mm -10'0"			*22.150	*22.150	*18.500	12.400	*14.100	8.200	10.500	6.100	9.700	5.650	7.960	
	kg				*50.150	26.650	*30.450	17.650	22.650	13.150	21.450	12.550	25'11"	
-4.500 mm -15'0"			*20.800	*20.800	*15.700	12.700	*11.900	8.400			*10.050	7.250	6.750	
	kg				*44.850	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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

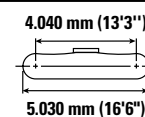
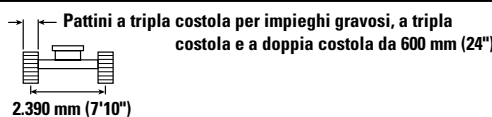
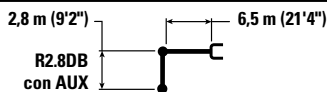
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

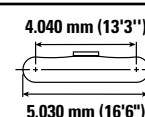
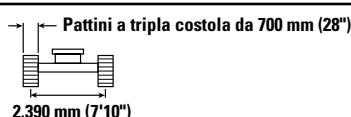
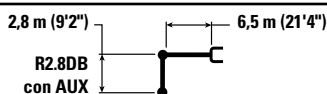
Sottocarro lungo e stretto



Braccio (mm)	Braccio (ft/in)	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	mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.350 16.500	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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



Braccio (mm)	Braccio (ft/in)	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	mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.400 16.650	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

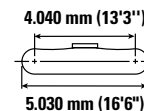
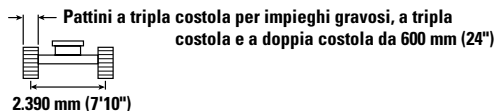
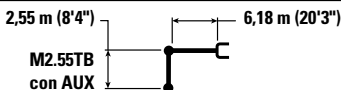
La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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 ME – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

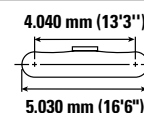
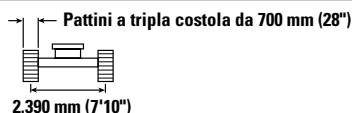
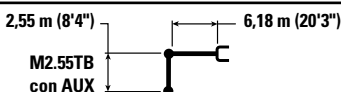
Sottocarro lungo e stretto



Braccio (mm)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Sottocarro		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg					*10.100	10.000			*8.950	8.450	6.580
	lb					*22.250	21.350			*19.850	19.150	21'3"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.450	9.800	9.800	6.750	*8.550	6.600	7.600
	lb					*22.700	21.050			*18.850	14.650	24'8"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.600	14.400	*11.600	9.300	*10.150	6.550	*8.550	5.650	8.210
	lb			*31.350	31.100	*25.100	20.050	*22.150	14.100	*18.800	12.500	26'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*17.850	13.100	*13.050	8.750	10.750	6.300	8.800	5.200	8.520
	lb			*38.400	28.350	*28.250	18.850	23.150	13.600	19.400	11.400	27'11"
1.500 mm 5'0"	kg			*19.850	12.300	*14.250	8.300	10.500	6.050	8.600	5.000	8.550
	lb			*42.900	26.500	*30.850	17.850	22.550	13.050	18.950	11.050	28'0"
0 mm 0'0"	kg			*20.050	12.000	14.450	8.000	10.300	5.900	8.900	5.150	8.310
	lb			*43.500	25.850	31.050	17.250	22.150	12.700	19.550	11.300	27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.800	*17.800	*19.050	12.000	14.350	7.950	10.300	5.900	9.800	5.650	7.780
	lb	*40.350	*40.350	*41.300	25.850	30.850	17.100	22.150	12.700	21.600	12.400	25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.800	*21.800	*16.800	12.250	*12.750	8.050			*10.500	6.750	6.880
	lb	*47.350	*47.350	*36.300	26.300	*27.400	17.400			*23.150	15.000	22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg			*12.300	*12.300					*9.750	*9.750	5.430
	lb			*26.000	*26.000					*21.250	*21.250	17'6"

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

Sottocarro lungo e stretto



Braccio (mm)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Sottocarro		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"	kg					*10.100	10.050			*8.950	8.550	6.580
	lb					*22.250	21.500			*19.850	19.300	21'3"
6.000 mm 20'0"	kg					*10.450	9.850	*9.800	6.800	*8.550	6.650	7.600
	lb					*22.700	21.200			*18.850	14.800	24'8"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.600	14.500	*11.600	9.400	*10.150	6.650	*8.550	5.700	8.210
	lb			*31.350	31.350	*25.100	20.250	*22.150	14.250	*18.800	12.600	26'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*17.850	13.250	*13.050	8.850	*10.800	6.350	*8.850	5.250	8.520
	lb			*38.400	28.600	*28.250	19.050	23.350	13.700	*19.500	11.500	27'11"
1.500 mm 5'0"	kg			*19.850	12.400	*14.250	8.350	10.600	6.100	8.700	5.050	8.550
	lb			*42.900	26.750	*30.850	18.000	22.750	13.200	19.150	11.150	28'0"
0 mm 0'0"	kg			*20.050	12.100	14.600	8.100	10.400	5.950	8.950	5.200	8.310
	lb			*43.500	26.050	31.350	17.400	22.400	12.850	19.750	11.400	27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.800	*17.800	*19.050	12.150	*14.400	8.000	10.400	5.950	9.850	5.700	7.780
	lb	*40.350	*40.350	*41.300	26.050	*31.150	17.250	22.350	12.800	21.800	12.500	25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.800	*21.800	*16.800	12.350	*12.750	8.150			*10.500	6.850	6.880
	lb	*47.350	*47.350	*36.300	26.550	*27.400	17.550			*23.150	15.150	22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg			*12.300	*12.300					*9.750	*9.750	5.430
	lb			*26.000	*26.000					*21.250	*21.250	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/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

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

									Sottocarro lungo							
									Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)			
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	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")
<b>Imperniato (senza attacco rapido)</b>																
Impieghi generici	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
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>																
Impieghi generici	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 riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo									
									Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)					
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa			
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	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")		
	<b>Con attacco rapido CW</b>																	
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		
<b>Con attacco rapido CWs</b>																		
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 riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo e stretto							
									Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)			
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	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")	
<b>Imperniato (senza attacco rapido)</b>																
Impieghi generici	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
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>																
Impieghi generici	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 riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo e stretto							
									Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)			
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	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")
<b>Con attacco rapido CW</b>																
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	◇	◇	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
<b>Con attacco rapido CWs</b>																
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 riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X Non consigliato

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



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

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	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce 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	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓	
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

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

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

## 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									
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	○		●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○		●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	○	
	GSH455-1500	○	○			○	○		
	GSH455-2000					○			
	GSH555-1000	○	○			●	●	○	
	GSH555-1500					○			
	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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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 (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		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")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓*
	H180 S					✓*			
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332					✓*			
	Ganasce 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	✓*				✓	✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓*			✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓*				✓	✓*		✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓*			✓	✓		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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		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")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce 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	✓	✓*			✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
G345		✓	✓*			✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓			✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓	✓		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓		
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce 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	✓	✓*			✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
G345		✓*				✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓			✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓*				✓	✓*		
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓	✓*		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO 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	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓	✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	✓*			✓	✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓*			✓	✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 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		Massa		Massa	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	
	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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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		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")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓		
	Ganasce 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	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*			✓	✓		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345		✓	✓*			✓	✓	✓*	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓*			✓	✓		
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

Nessun abbinamento

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

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

## 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									
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	○		●	●	○	
	GSH440-1550	○	○			○	○		
	GSH455-1000	●	○			●	●	○	
	GSH455-1500	○				○	○		
	GSH555-1000	○				○	○		
	GSM-50-1250					○			
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	○		●	●	○	
	CTV20-1500	○	○	○		●	●	○	
	CTV20-1700	○	○			○	○	○	
	CTV20-1900	○				○	○		
	CTV30-1700					○	○		

(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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce universale MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP332					✓*			
	Ganasce con frantumatore MP332					✓*			
	Ganasce da taglio MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce universale MP332					✓*			
	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	Parte superiore piatta S3035	✓*				✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332					✓*	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO 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		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")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓*			
	Ganasce 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					✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓*			✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232					✓*			✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓*				✓	✓*		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana					✓*			
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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	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	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓*				✓	✓		
	Ganasce universale MP332	✓*				✓	✓*		
	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					✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓*				✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore secondario P232					✓*			✓*
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332	✓*				✓	✓*		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana					✓*			
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 dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra regione.

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	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓*	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓	✓*	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓		✓	✓
G345					✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓*		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana				✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Sottocarro		Lungo e stretto					
Contrappeso		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
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	Ganasce con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Ganasce universale MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓*		✓	✓	
	G345				✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓*			✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓		✓	✓	✓*
	Frantumatore secondario P232				✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓		✓	✓	✓*
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana				✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio	Massa	Sbraccio	Massa
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090		✓*	✓*	✓
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	
	Parte superiore piatta S3070			✓*	

## Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

Standard A richiesta		Standard A richiesta	
<b>BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI</b>		<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
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 di 3,2 m (10'6")	✓	Luci di lavoro perimetrali Premium	✓
Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10")	✓	<b>MOTORE</b>	
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	✓
<b>TECNOLOGIA CAT</b>		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓
Cat Product Link™	✓	Controllo automatico del regime motore	✓
Remote flash	✓	Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓
Risoluzione dei problemi a distanza	✓	Ventola idraulica reversibile	✓
Connettività Cat Grade	✓	Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓
Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica	✓	Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)	✓
Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica	✓	Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato	✓
Cat Grade con 2D e memoria di scostamenti	✓	Filtro principale da quattro micron a doppio stadio	✓
Cat GRADE con Advanced 2D	✓	Filtro primario da 10 micron con separatore dell'acqua	✓
Cat Grade con singolo GNSS 3D	✓	Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓
Cat Grade con doppio GNSS 3D	✓	Avvio in sicurezza con codice PIN	✓
Cat Assist:	✓	Disattivazione da remoto	✓
– Grade Assist		<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
– Boom Assist		Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓
– Bucket Assist		Valvola di controllo principale elettronica	✓
– Swing Assist		Auto Dig Boost	✓
– Lift Assist		Sollevamento potenziato automatico	✓
Cat Payload:	✓	Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓
– Peso statico		Capacità olio idraulico biologico	✓
– Calibrazione semiautomatica		Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓
– Informazioni carico utile/ciclo		Freno di blocco della rotazione automatico	✓
– Funzionalità di segnalazione USB		Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓
2D E-Fence:	✓	Due velocità di traslazione	✓
– E-ceiling		Circuito ausiliario combinato a due vie	✓
– E-floor		Circuito ausiliario di media pressione	✓
– E-swing		Circuito di raffreddamento	✓
– E-wall		Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati	✓
– E-cab limite			
Arresto automatico del martello	✓		
Ricevitore laser	✓		
Riconoscimento dell'attrezzatura	✓		
Monitoraggio dell'attrezzatura*	✓		

\*Richiede il localizzatore attrezzature PL161 sull'attrezzatura e il ricevitore Bluetooth® sulla macchina.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

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



## Attrezzature e kit installati dal dealer

Le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

### CABINA

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

### IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali 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 Bluetooth
- Sistema di protezione da caduta oggetti

# Opzioni cabina del modello 336

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Struttura ROPS	●	●	●
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	●	●	●
Joystick Cat	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

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 ulteriori informazioni sulla sostenibilità in corso e sui nostri progressi, visitate <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.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
  - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
  - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
 Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
 

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

## Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg (2,2 lb) di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1,430 tonnellate metriche (1,576 ton).

## Vernice

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

## Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) 105 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) 72 dB(A)

- Se installata e sottoposta a corretta manutenzione, la cabina Caterpillar, quando testata con sportelli e finestrini chiusi in conformità allo standard ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa i requisiti OSHA e MSHA relativi ai limiti di esposizione acustica dell'operatore in vigore al momento della produzione.
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

## Oli e liquidi

- L'industria Caterpillar è piena di liquidi di raffreddamento a base di glicole etilenico. L'antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel (DEAC) Cat e il liquido di raffreddamento a lunga durata Cat (ELC) possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, consultate il dealer Cat locale.
- Il Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti fluidi aggiuntivi, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui fluidi e intervalli di manutenzione.

## Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.
  - 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 al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
  - Le tecnologie Cat standard migliorano l'efficienza dell'operatore del 45%
  - Consumi di carburante ridotti con la ventola idraulica ad alta efficienza che raffredda il motore su richiesta
  - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati

## Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono categorizzati come segue con una percentuale di peso approssimativa. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	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 più elevato garantirà un uso più efficiente di risorse naturali preziose e migliorerà il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714 (Macchine movimento terra – Riciclabilità e recuperabilità – Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

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

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

Riciclabilità – 98%

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

©2022 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Per informazioni sulle opzioni disponibili, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

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

ALXQ3379-03 (11-2022)  
Sostituisce ALXQ3379  
Sostituisce ALXQ3379-01  
Numero di fabbricazione: 08B  
(Europe)

