



# 336

## Escavatore idraulico

# Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Rivolgetevi al vostro dealer Cat® per conoscere la disponibilità nella vostra regione.

### 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 .....	2
Standard .....	2
Prestazioni acustiche .....	2
Impianto di climatizzazione .....	2
Pesi operativi e pressioni a terra .....	3
Pesi dei componenti principali .....	5
Dimensioni .....	6
Gamme e forze operative .....	8
Capacità di sollevamento, carro lungo:	
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) .....	9
Capacità di sollevamento braccio massivo - 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 massivo - 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 massivo - 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 massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) .....	36
Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne .....	37
Guida all'offerta di attrezzature .....	41
<b>Attrezzatura standard e a richiesta</b> .....	<b>55</b>
<b>Kit e attrezzature installati dal dealer</b> .....	<b>57</b>
<b>Opzioni cabina</b> .....	<b>58</b>
<b>Dichiarazione ambientale per il 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"
Corsa	135 mm	5 pollici
Cilindrata	7,01 L	428 pollici <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 piedi) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 piedi).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 2.000 giri/min.
- Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili\*\* a bassa intensità di carbonio, fino a:

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

Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).

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

\*\*Le emissioni di gas serra allo scarico dei carburanti a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

## 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 pollici
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28 pollici
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	1440 mm	57 in
Cilindro dell'avambraccio - Alesaggio	170 mm	7 in
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1738 mm	68"
Cilindro della benna DB - Alesaggio	150 mm	6 in
Cilindro della benna DB - Corsa	1151 mm	45"
Cilindro della benna TB - Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro della benna TB - Corsa	1356 mm	53 in

## Capacità di rifornimento

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/OPG (Operator Protective Guards) (a richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II
Cabina/Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

## Prestazioni acustiche

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

- Possono essere necessarie protezioni acustiche quando si lavora con cabina operatore aperta o con cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini 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

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</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)

Configurazioni 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 di base con rulli inferiori e rulli di supporto</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)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>						
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 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> )	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)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>						
<b>Contrappeso da 6,8 mt (15.000 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> )	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

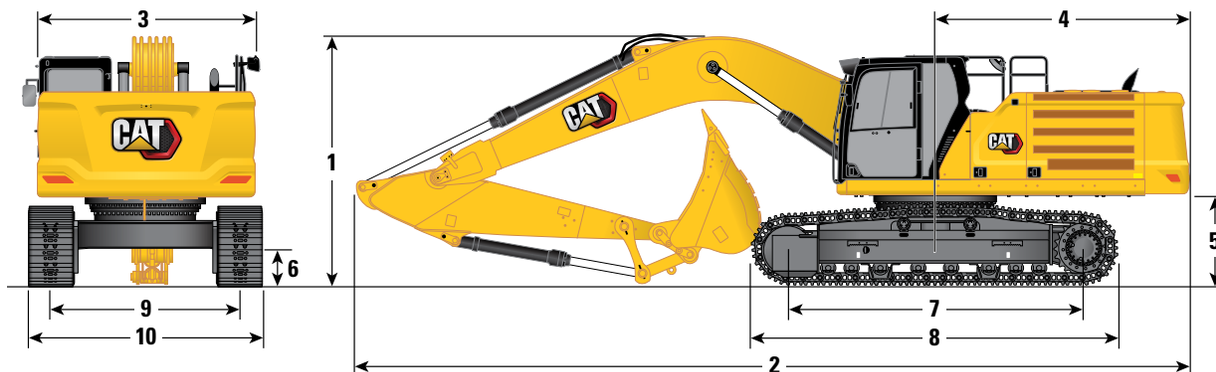
## Pesi dei componenti principali

	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 di 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante di serie, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro 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 sottocarro 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 sottocarro lungo	24.560	54.140
<b>Pattini:</b>		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43")	4090	9.020
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 15,5 mm (0,61")	4850	10.700
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,61")	4750	10.470
Pattini a tripla costola con larghezza 700 mm (28") e spessore 11 mm (0,43")	4450	9.800
Pattini a tripla costola con larghezza 850 mm (33") e spessore 13 mm (0,51")	5300	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 mt (15.000 lb)	6800	14.990
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb)	7560	16.670
<b>Telai oscillanti:</b>		
Telaio oscillante standard	3160	6.960
Telaio oscillante HD	3260	7.180
<b>Carri:</b>		
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto	8160	18.000
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo	8290	18.280
<b>Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):</b>		
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")	3280	7.230
Braccio massivo da 6,18 m (20'3")	3500	7.710
<b>Avambracci (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna):</b>		
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2")	1760	3.870
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6")	1860	4.100
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10")	2040	4.490
Avambraccio massivo M2,55 TB (8'4")	2120	4.680
<b>Benne (senza leverismo):</b>		
2,00 m <sup>3</sup> (2,61 yd <sup>3</sup> ) HD	1750	3.850
2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SDV	2550	5.630
<b>Attacchi rapidi (QC):</b>		
QC CW dedicato	480	1.050
QC spinotto-benna	700	1.550

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Dimensioni

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



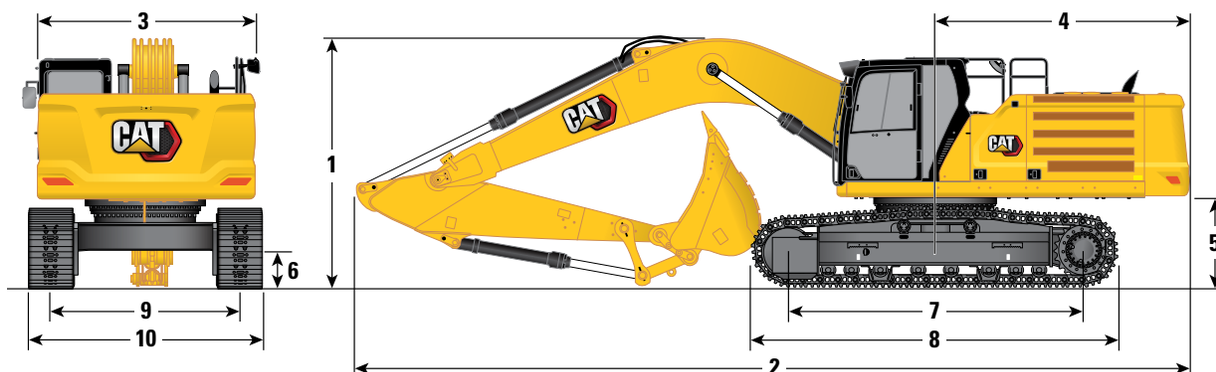
Opzioni carro	Carro lungo							
	Braccio MONO 6,5 m (21'4")				Braccio massivo da 6,18 m (20'3")			
Opzioni braccio	Avambraccio MONO							
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		Avambraccio massivo M2.55TB (8'4")	
Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Altezza della macchina:								
Altezza cabina	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Altezza OPG	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Altezza parapetti/corrimano	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3660 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3660 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio installati	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3400 mm	11'2"
Con braccio installato	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	3670 mm	12'0"	3520 mm	11'7"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio installato	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 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"	9640 mm	31'8"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore senza pedane	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 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	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
<b>9</b> Carreggiata - Esteso	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
<b>10</b> Larghezza cingolo								
Pattini da 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Larghezza carro (con gradini)								
Pattini da 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 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 al dente della benna	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1910 mm	6,3 piedi

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Dimensioni (continua)

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



Opzioni carro

Carro lungo e stretto

Opzioni braccio

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

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

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

Avambraccio massivo

R3,9DB (12'10")

R3,2DB (10'6")

R2,8DB (9'2")

M2,55TB (8'4")

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3170 mm	10'5"						
Altezza OPG	3310 mm	10'10"						
Altezza parapetti/corrimano	3160 mm	10'4"						
Con braccio/avambraccio/benna installati	3660 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3660 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio installati	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3400 mm	11'2"
Con braccio installato	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	3670 mm	12'0"	3520 mm	11'7"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio installato	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 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"	9640 mm	31'8"

3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

2970 mm	9'9"						
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

3530 mm	11'7"						
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra

1250 mm	4'1"						
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

6 Distanza libera da terra

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

7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli

4040 mm	13'3"						
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Lunghezza cingoli

5030 mm	16'6"						
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Carreggiata - Estes

2390 mm	7'10"						
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

10 Larghezza cingolo

Pattini da 600 mm (24")	2990 mm	9'10"						
Pattini da 700 mm (28")	3090 mm	10'2"						

Larghezza carro (con gradini)

Pattini da 600 mm (24")	2990 mm	9'10"						
Pattini da 700 mm (28")	3090 mm	10'2"						

Tipo di benna

HD

HD

HD

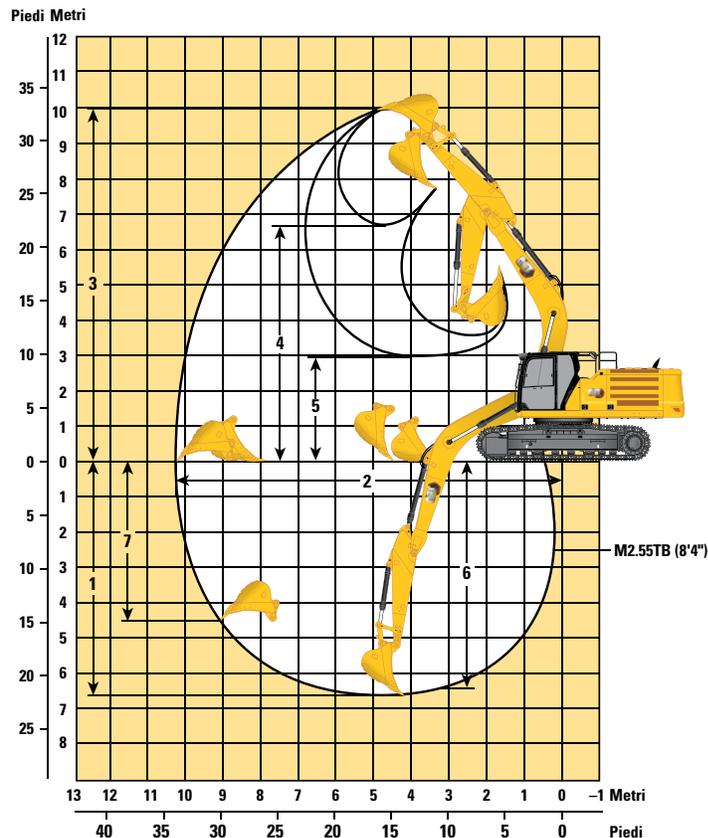
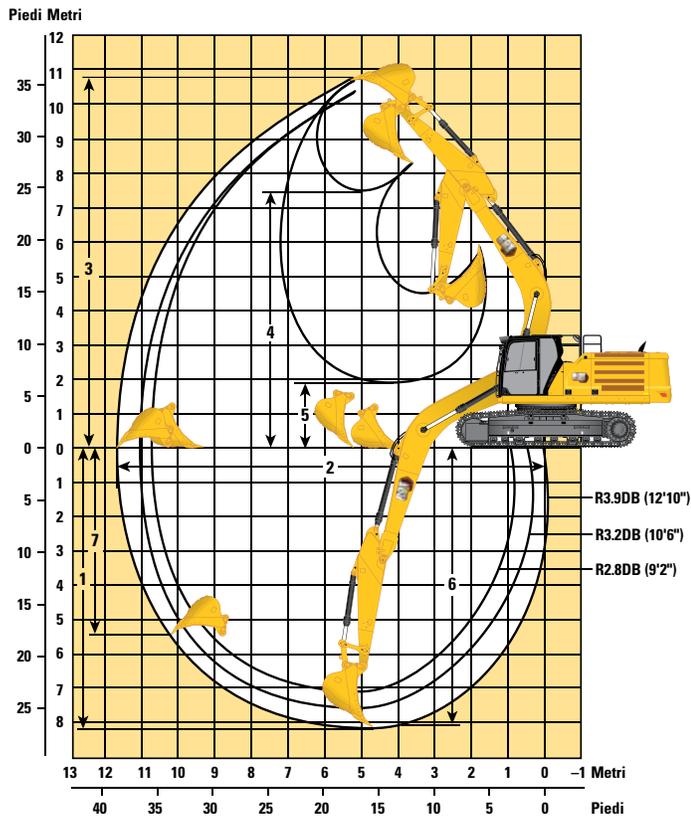
SDV

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 al dente della benna	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1910 mm	6,3 piedi

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Gamme e forze operative

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



### Opzioni carro

### Carro lungo/lungo e stretto

### Opzioni braccio

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

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

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio MONO

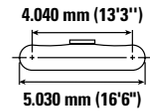
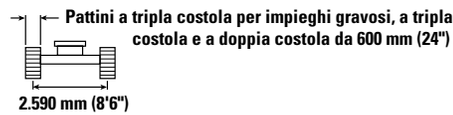
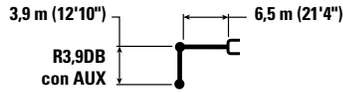
### Avambraccio massivo

	R3.9DB(12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB(9'2")		M2.55TB (8'4")	
	Metri	Piedi	Metri	Piedi	Metri	Piedi	Metri	Piedi
<b>1</b> Profondità massima di scavo	8230 mm	27'0"	7530 mm	24'8"	7130 mm	23'5"	6670 mm	21'11"
<b>2</b> Sbraccio massimo da terra	11.760 mm	38'7"	11.060 mm	36'3"	10.760 mm	35'4"	10.280 mm	33'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	10.720 mm	35'2"	10.300 mm	33'10"	10.370 mm	34'0"	9970 mm	32'9"
<b>4</b> Altezza massima di carico	7460 mm	24'6"	7070 mm	23'2"	7070 mm	23'2"	6600 mm	21'8"
<b>5</b> Altezza minima di carico	1870 mm	6'2"	2570 mm	8'5"	2970 mm	9'9"	2910 mm	9'7"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8100 mm	26'7"	7370 mm	24'2"	6960 mm	22'10"	6490 mm	21'4"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	6510 mm	21'4"	5700 mm	18'8"	5660 mm	18'7"	4480 mm	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 al dente della benna	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1790 mm	5,9 piedi	1910 mm	6,3 piedi

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7500 16.000			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7350 15.800	*7450 *14.400	5350 11.450	*5550 *12.250	5000 11.050	9340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7100 15.250	*8050 *17.400	5250 11.250	*5600 *12.250	4450 9.850	9850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.500 31.300	*11.500 *24.800	9450 20.350	*9600 *20.900	6750 14.500	7900 17.000	5050 10.850	*5750 *12.650	4150 9.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.350 28.700	*13.150 *28.500	8850 19.050	10.200 21.950	6400 13.800	7700 16.600	4900 10.500	*6100 *13.400	4050 8.900	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	12.650 27.250	13.950 29.950	8400 18.100	9900 21.300	6150 13.250	7550 16.250	4750 10.200	6550 14.400	4100 9.050	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.400 26.700	13.650 29.350	8200 17.600	9750 20.950	6000 12.900	7500 16.100	4650 10.000	6950 15.350	4350 9.550	9480 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	8150 17.500	9700 20.850	5950 12.850			7800 17.250	4850 10.750	8760 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	8250 17.800	*9700	6100			*9300 *20.500	5950 13.250	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200 8700						*9050 *19.850	8600 19.650	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

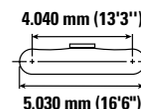
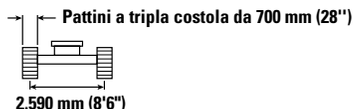
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	7550 16.150			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7400 15.900	*7450 *14.400	5400 11.550	*5550 *12.250	5050 11.150	9340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7150 15.350	*8050 17.550	5300 11.350	*5600 *12.250	4500 9.950	9850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.650 31.550	*11.500 *24.800	9500 20.500	*9600 *20.900	6800 14.650	8000 17.200	5100 11.000	*5750 *12.650	4200 9.300	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.450 29.000	*13.150 *28.500	8900 19.200	10.300 22.150	6500 13.950	7800 16.750	4950 10.600	*6100 *13.400	4100 9.000	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	12.800 27.500	14.050 30.250	8500 18.250	10.000 21.500	6200 13.350	7650 16.400	4800 10.300	6600 14.550	4150 9.100	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.550 26.950	13.800 29.650	8250 17.750	9850 21.150	6050 13.050	7550 16.250	4700 10.150	7050 15.500	4400 9.650	9480 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	8200 17.650	9800 21.100	6000 12.950			7900 17.450	4900 10.850	8760 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	8350 17.950	*9700	6150			*9300 *20.500	6000 13.350	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200	8750					*9050 *19.850	8700 19.800	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

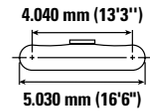
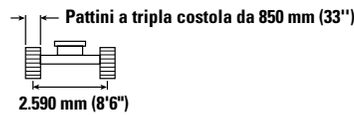
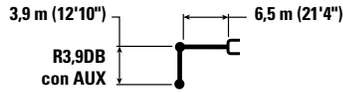
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13.700	*6150 *13.700	7360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16.750	*7600 16.450			*5700 *12.650	*5700 *12.650	8550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17.300	7550 16.250	*7450 *14.400	5500 11.800	*5550 *12.250	5150 11.400	9340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20.950	*9700 *20.950	*8650 *18.800	7300 15.700	*8050 *17.650	5400 11.600	*5600 *12.250	4600 10.200	9850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	14.950 32.200	*24.800 *20.950	9700 20.950	*9600 *20.900	6950 14.950	8200 17.600	5250 11.250	*5750 *12.650	4300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	13.750 29.600	*13.150 *28.500	9100 19.650	10.550 22.650	6600 14.250	8000 17.150	5050 10.850	*6100 *13.400	4200 9.250	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*19.900 *43.050	13.100 28.150	*14.350 30.950	8700 18.700	10.250 22.050	6350 13.700	7800 16.800	4900 10.550	*6650 *14.650	4250 9.350	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	12.850 27.600	14.150 30.350	8450 18.200	10.050 21.650	6200 13.350	7750 16.650	4850 10.400	7200 15.850	4500 9.900	9480 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	8400 18.100	10.050 21.600	6150 13.300			8100 17.850	5050 11.150	8760 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	8550 18.400	*9700	6300			*9300 *20.500	6150 13.700	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9200 8950						*9050 *19.850	8900 *19.850	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

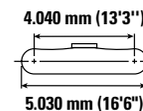
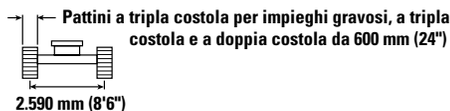
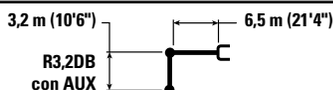
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

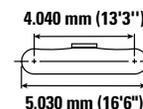
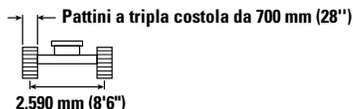
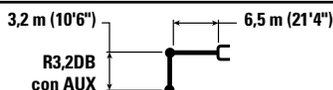
Carro lungo



Reach (mm/in)	Unit	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	mm ft/in				
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7300 15.600			*7350 *16.200	6950 15.600	7720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7250 15.550			*7150 *15.700	5700 12.700	8590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9850 21.300	*9450 *20.550	7000 15.050	8050	5200	*7200 *15.800	5050 11.200	9140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	14.050 30.350	*12.500 *27.000	9300 20.200	*10.350 *22.400	6700 14.400	7900 16.950	5050 10.850	7350 16.250	4700 10.350	9410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	13.100 28.200	*13.950 *30.200	8750 18.900	10.200 21.900	6400 13.800	7750 16.650	4900 10.550	7200 15.850	4600 10.050	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.650 27.250	13.950 29.950	8400 18.150	9950 21.400	6200 13.350	7650 16.400	4800 10.350	7400 16.250	4650 10.250	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.600 27.050	13.750 29.600	8300 17.850	9850 21.150	6100 13.150			7950 17.500	5000 11.000	8740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.700 27.300	13.800 29.650	8300 17.900	9900 21.300	6150 13.250			9150 20.200	5700 12.650	7950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.050 28.050	*11.850 *25.200	8550 18.450					*10.050 *22.050	7350 16.450	6740 21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



Reach (mm/in)	Unit	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	mm ft/in				
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16.300	7350 15.750			*7350 *16.200	7000 15.700	7720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7300 15.650			*7150 *15.700	5750 12.850	8590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	9950 21.450	*9450 *20.550	7050 15.200	8100	5250	*7200 *15.800	5100 11.300	9140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	14.150 30.600	*12.500 *27.000	9350 20.200	*10.350 *22.400	6750 14.550	8000 17.150	5100 10.950	7450 16.400	4750 10.450	9410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	13.200 28.450	*13.950 *30.200	8850 19.050	10.300 22.100	6450 13.950	7800 16.800	4950 10.650	7300 16.050	4650 10.150	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	12.800 27.500	14.050 30.250	8500 18.300	10.050 21.600	6250 13.500	7700 16.600	4850 10.450	7450 16.400	4700 10.350	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	12.700 27.300	13.900 29.900	8350 18.000	9950 21.400	6150 13.250			8000 17.650	5050 11.100	8740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	12.800 27.550	13.950 29.950	8400 18.100	10.000 21.500	6200 13.400			9200 20.450	5750 12.750	7950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	13.150 28.300	*11.850 *25.200	8600 18.600					*10.050 *22.050	7400 16.600	6740 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

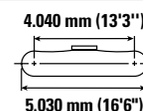
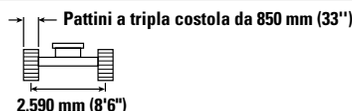
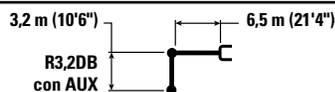
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")				
														mm ft/in
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8700 <b>*16.300</b>	7500 <b>16.050</b>			*7350 <b>*16.200</b>	7150 <b>16.050</b>	7720 <b>25'0"</b>
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8800 <b>*19.250</b>	7450 <b>16.000</b>			*7150 <b>*15.700</b>	5900 <b>13.100</b>	8590 <b>28'0"</b>
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 <b>*28.850</b>	*13.450 <b>*28.850</b>	*10.800 <b>*23.350</b>	10.150 <b>21.850</b>	*9450 <b>*20.550</b>	7200 <b>15.500</b>	8300	5350	*7200 <b>*15.800</b>	5200 <b>11.550</b>	9140 <b>29'10"</b>
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 <b>*36.550</b>	14.450 <b>31.200</b>	*12.500 <b>*27.000</b>	9550 <b>20.600</b>	*10.350 <b>*22.400</b>	6900 <b>14.850</b>	8150 <b>17.550</b>	5250 <b>11.200</b>	*7450 <b>*16.400</b>	4850 <b>10.700</b>	9410 <b>30'10"</b>
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 <b>*42.200</b>	13.500 <b>29.100</b>	*13.950 <b>*30.200</b>	9050 <b>19.450</b>	10.500 <b>22.600</b>	6600 <b>14.250</b>	8000 <b>17.200</b>	5100 <b>10.900</b>	7450 <b>16.400</b>	4750 <b>10.400</b>	9440 <b>30'11"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 <b>*44.150</b>	13.100 <b>28.150</b>	14.400 <b>30.950</b>	8700 <b>18.750</b>	10.300 <b>22.100</b>	6400 <b>13.800</b>	7900 <b>17.000</b>	5000 <b>10.700</b>	7650 <b>16.800</b>	4800 <b>10.600</b>	9220 <b>30'2"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 <b>*31.900</b>	*14.100 <b>*31.900</b>	*19.950 <b>*43.300</b>	13.000 <b>27.950</b>	14.250 <b>30.550</b>	8550 <b>18.450</b>	10.150 <b>21.900</b>	6300 <b>13.600</b>			8200 <b>18.100</b>	5150 <b>11.350</b>	8740 <b>28'7"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 <b>*50.350</b>	*22.250 <b>*50.350</b>	*18.500 <b>*40.050</b>	13.100 <b>28.200</b>	*14.100 <b>*30.450</b>	8600 <b>18.500</b>	10.200 <b>22.000</b>	6350 <b>13.700</b>			9450 <b>20.900</b>	5900 <b>13.100</b>	7950 <b>25'11"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 <b>*44.700</b>	*20.750 <b>*44.700</b>	*15.650 <b>*33.600</b>	13.450 <b>28.900</b>	*11.850 <b>*25.200</b>	8800 <b>19.050</b>					*10.050 <b>*22.050</b>	7600 <b>16.950</b>	6740 <b>21'10"</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

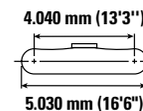
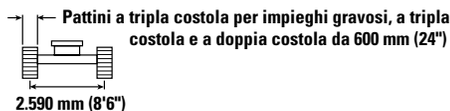
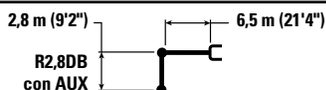
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

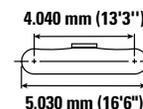
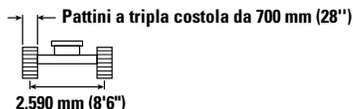
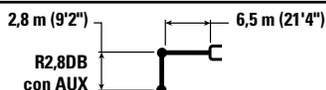
Carro lungo



Lunghezza 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	7450 16.800	7350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7150 15.400			*8950 *19.700	6050 13.500	8260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9800 21.050	*9900 *21.550	6950 14.950			8300 18.300	5350 11.800	8830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.800 29.850	*13.050 *28.150	9200 19.850	10.500 22.550	6700 14.400	7900	5050	7750 17.100	4950 10.950	9110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.000 28.000	14.300 30.700	8750 18.850	10.200 21.900	6400 13.800	7750	4950	7600 16.700	4850 10.650	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.700 27.350	13.950 30.000	8450 18.200	10.000 21.500	6250 13.450			7800 17.150	4950 10.850	8920 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	8350 18.000	9900 21.350	6200 13.300			8450 18.650	5350 11.750	8420 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	8450 18.200	10.050	6300			9900 21.900	6200 13.700	7590 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	8750 18.900					*9950 *21.800	8200 18.400	6310 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



Lunghezza 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		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.550	7550 16.900	7350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	7250 15.500			*8950 *19.700	6150 13.600	8260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	9850 21.250	*9900 *21.550	7000 15.100			8350 18.450	5400 11.900	8830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	13.950 30.100	*13.050 *28.150	9300 20.050	10.550 22.750	6750 14.500	8000	5100	7850 17.250	5000 11.050	9110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	13.100 28.250	*14.400 31.000	8800 19.000	10.300 22.150	6500 13.950	7850	5000	7700 16.900	4900 10.750	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	12.850 27.650	14.100 30.300	8550 18.400	10.100 21.700	6300 13.550			7900 17.350	5000 11.000	8920 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	8450 18.200	10.000 21.550	6250 13.450			8550 18.800	5400 11.850	8420 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	8500 18.350	10.150	6350			9950 22.100	6250 13.850	7590 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	8850 19.100					*9950 *21.800	8300 18.600	6310 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

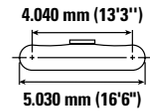
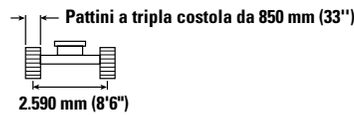
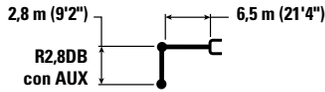
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro 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")						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg												*9300	7700	7350
	lb												*20.550	17.250	23'9"
6.000 mm 20'0"	kg				*10.050	*10.050	*9350	7400					*8950	6250	8260
	lb				*21.800	*21.800	*20.450	15.850					*19.700	13.900	26'11"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	10.050	*9900	7150				8550	5500	8830
	lb			*31.100	*31.100	*24.650	21.650	*21.550	15.400				18.900	12.200	28'10"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	14.200	*13.050	9500	*10.700	6900	8150	5250		8000	5150	9110
	lb			*38.700	30.700	*28.150	20.450	*23.250	14.850				17.650	11.300	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	13.400	*14.400	9000	10.500	6650	8050	5100		7850	5000	9140
	lb			*40.950	28.900	*31.100	19.450	22.650	14.250				17.300	11.000	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	13.150	14400	8750	10.300	6450				8050	5100	8920
	lb			*44.350	28.250	31.000	18.800	22.200	13.900				17.750	11.250	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	13.150	14300	8650	10.250	6400				8750	5500	8420
	lb	*30.050	*30.050	*42.750	28.200	30.750	18.600	22.050	13.750				19.250	12.150	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	13.300	*13.800	8700	10.350	6500				*10.200	6400	7590
	lb	*51.200	*51.200	*38.800	28.600	*29.700	18.800						*22.450	14.200	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	13.650	*10.850	9000						*9950	8450	6310
	lb	*40.350	*40.350	*31.200	29.450	*22.700	19.500						*21.800	19.000	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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

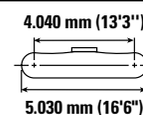
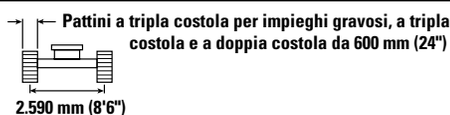
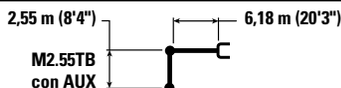
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

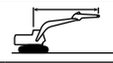
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

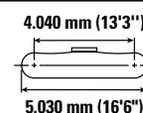
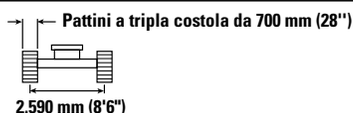
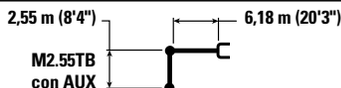
Carro lungo

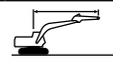


		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 21,850			*8950 *19,850	8600 19,500	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	10 000 21,500	*9850	6850	*8550 *18,800	6700 14,900	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	9550 20,500	*10 150 *22,150	6700 14,350	*8550 *18,800	5750 12,700	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	13 550 29,250	*13 100 *28,300	8950 19,300	10 250 22,000	6450 13,800	8350 18,450	5250 11,600	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 700 27,400	14 050 30,200	8500 18,250	9950 21,400	6200 13,300	8150 18,000	5100 11,200	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 400 26,700	13 700 29,500	8200 17,650	9800 21,050	6000 12,950	8450 18,550	5250 11,500	8310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	12 450 26,700	13 650 29,300	8150 17,500	9750 21,000	6000 12,950	9300 20,500	5750 12,650	7770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	12 650 27,200	*12 750 *27,350	8250 17,800			*10 500 *23,150	6900 15,350	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 17'5"

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 22,050			*8950 *19,850	8700 19,650	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	10 100 21,700	*9850	6900	*8550 *18,800	6750 15,050	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	9600 20,700	*10 150 *22,150	6750 14,500	*8550 *18,800	5800 12,800	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	13 700 29,550	*13 100 *28,300	9050 19,500	10 350 22,200	6500 13,950	8450 18,600	5300 11,700	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 850 27,650	14 200 30,450	8550 18,450	10 050 21,600	6250 13,400	8250 18,150	5150 11,350	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 550 26,950	13 850 29,750	8300 17,850	9900 21,250	6100 13,100	8500 18,750	5300 11,650	8310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	12 550 26,950	13 750 29,600	8200 17,650	9850 21,250	6050 13,050	9400 20,700	5800 12,800	7770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	12 800 27,450	*12 750 *27,350	8350 18,000			*10 500 *23,150	7000 15,500	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

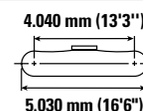
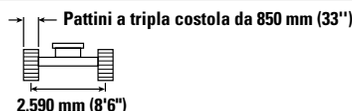
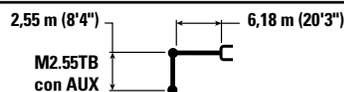
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				
												mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	8850 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	10 300 22,100	*9850	7050	*8550 *18,800	6900 15,350	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	9800 21,100	*10 150 *22,150	6900 14,800	*8550 *18,800	5900 13,100	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	13 950 30,150	*13 100 *28,300	9250 19,900	10 550 22,700	6650 14,250	8650 19,050	5450 12,000	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	13 100 28,250	*14 300 *30,900	8750 18,850	10 300 22,150	6400 13,750	8450 18,600	5300 11,600	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 850 27,600	14 200 30,450	8450 18,250	10 100 21,750	6200 13,400	8700 19,200	5400 11,900	8310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	12 850 27,600	14 100 30,300	8400 18,100	10 100 21,750	6200 13,400	9600 21,200	5950 13,100	7770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	13 050 28,100	*12 750 *27,350	8550 18,400			*10 500 *23,150	7150 15,850	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

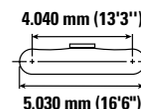
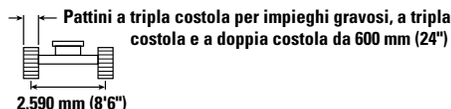
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,300	7800 16,750	*7450 *14,400	5700 12,200	*5550 *12,250	5300 11,800	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	7550 16,200	*8050 *17,650	5600 12,000	*5600 *12,250	4800 10,550	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	10 000 21,600	*9600 *20,900	7200 15,450	8350 17,950	5400 11,650	*5750 *12,650	4500 9,850	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39,450	14 200 30,600	*13 150 *28,500	9400 20,300	*10 600 *22,950	6850 14,750	8150 17,550	5250 11,250	*6100 *13,400	4350 9,600	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	13 550 29,100	*14 350 *31,050	9000 19,350	10 450 22,500	6600 14,200	8000 17,200	5100 10,950	*6650 *14,650	4400 9,700	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	13 300 28,550	14 450 31,000	8750 18,850	10 300 22,150	6450 13,850	7900 17,050	5000 10,800	7350 16,250	4700 10,300	9480 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	8700 18,750	10 250 22,100	6400 13,800			8250 18,300	5250 11,550	8760 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	8850 19,050	*9700	6550			*9300 *20,500	6350 14,200	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200	*9200					*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

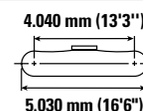
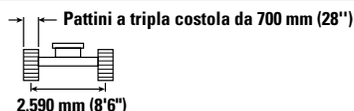
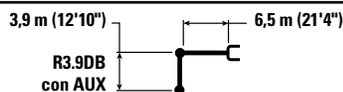
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,300	7850 16,850	*7450 *14,400	5750 12,300	*5550 *12,250	5350 11,900	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	7600 16,300	*8050 *17,650	5650 12,100	*5600 *12,250	4800 10,650	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	10 100 21,750	*9600 *20,900	7250 15,600	8450 18,150	5450 11,750	*5750 *12,650	4500 9,950	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39,450	14 300 30,850	*13 150 *28,500	9500 20,450	*10 600 *22,950	6900 14,900	8250 17,700	5300 11,350	*6100 *13,400	4400 9,700	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	13 650 29,350	*14 350 *31,050	9050 19,550	10 550 22,750	6650 14,300	8100 17,400	5150 11,050	*6650 *14,650	4450 9,800	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	13 400 28,800	14 600 31,300	8850 19,000	10 400 22,350	6500 14,000	8000 17,200	5050 10,900	7450 16,400	4700 10,400	9480 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	8800 18,900	10 350 22,300	6450 13,900			8350 18,450	5300 11,650	8760 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	8900 19,250	*9700	6600			*9300 *20,500	6450 14,300	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200	*9200					*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

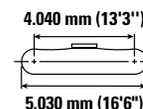
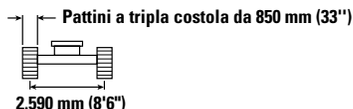
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,300	*7900 *17,200	*7450 *14,400	5850 12,550	*5550 *12,250	5500 12,150	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	7750 16,650	*8050 *17,650	5750 12,350	*5600 *12,250	4950 10,900	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	10 300 22,200	*9600 *20,900	7400 15,900	*8550 18,550	5600 12,000	*5750 *12,650	4650 10,200	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39,450	14 600 31,450	*13 150 *28,500	9700 20,900	*10 600 *22,950	7050 15,200	8450 18,100	5400 11,600	*6100 *13,400	4500 9,900	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	13 950 30,000	*14 350 *31,050	9250 19,950	10 800 23,250	6800 14,650	8250 17,800	5250 11,300	*6650 *14,650	4550 10,050	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	13 700 29,450	*14 800 *32,000	9050 19,450	10 650 22,850	6650 14,300	8200 17,600	5200 11,150	*7550 *16,700	4850 10,650	9480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30,550	*13 650 *30,550	*18 850 *42,600	*18 850 *42,600	*19 250 *41,700	13 700 29,450	*14 450 *31,200	9000 19,350	10 600 22,800	6600 14,250			8550 18,900	5400 11,950	8760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44,100	*19 600 *44,100	*23 750 *51,250	*23 750 *51,250	*17 150 *36,950	13 950 30,000	*13 000 *27,850	9100 19,650	*9700	6750			*9300 *20,500	6550 14,650	7680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200	*9200					*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

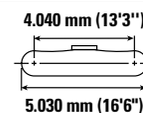
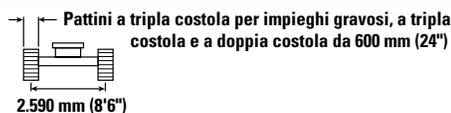
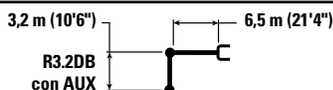
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

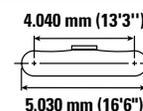
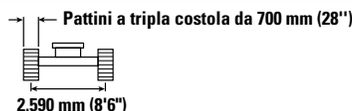
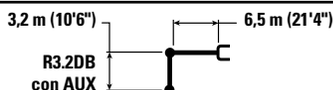
Carro lungo



Lunghezza 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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16,300	7750 *16,300			*7350 *16,200	*7350 *16,200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	7650 16,450			*7150 *15,700	6100 13,550	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28,850	*13 450 *28,850	*10 800 *23,350	10 450 22,550	*9450 *20,550	7450 16,000	*8450 *15,800	5550 11,950	*7200 *15,800	5400 11,950	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,550	14 900 32,200	*12 500 *27,000	9850 21,250	*10 350 *22,400	7150 15,350	8350 17,900	5400 11,600	*7450 *16,400	5050 11,100	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,200	13 950 30,050	*13 950 *30,200	9350 20,150	10 750 23,100	6850 14,750	8200 17,600	5250 11,300	7650 16,800	4900 10,800	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	13 550 29,100	14 700 31,600	9000 19,400	10 500 22,600	6650 14,300	8050 17,350	5150 11,100	7800 17,200	5000 11,000	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31,900	*14 100 *31,900	*19 950 *43,300	13 450 28,900	14 550 31,250	8850 19,100	10 400 22,400	6550 14,100			8400 18,500	5350 11,800	8740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50,350	*22 250 *50,350	*18 500 *40,050	13 550 29,150	*14 100 *30,450	8900 19,150	10 450 22,500	6600 14,200			9650 21,400	6100 13,550	7950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44,700	*20 750 *44,700	*15 650 *33,600	13 900 29,900	*11 850 *25,200	9150 19,700					*10 050 *22,050	7850 17,550	6740 21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



Lunghezza 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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16,300	7800 *16,300			*7350 *16,200	*7350 *16,200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	7750 16,600			*7150 *15,700	6150 13,650	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28,850	*13 450 *28,850	*10 800 *23,350	10 550 22,700	*9450 *20,550	7500 16,150	*8450 *15,800	5600 12,050	*7200 *15,800	5450 12,050	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,550	15 050 32,450	*12 500 *27,000	9950 21,450	*10 350 *22,400	7200 15,500	8400 18,100	5450 11,700	*7450 *16,400	5100 11,200	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,200	14 050 30,300	*13 950 *30,200	9400 20,300	10 850 23,350	6900 14,900	8250 17,750	5300 11,450	7700 16,950	4950 10,900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	13 650 29,400	*14 850 31,900	9100 19,550	10 600 22,800	6700 14,400	8150 17,550	5200 11,200	7900 17,350	5050 11,100	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31,900	*14 100 *31,900	*19 950 *43,300	13 550 29,150	14 700 31,550	8950 19,250	10 500 22,600	6600 14,200			8450 18,700	5400 11,900	8740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50,350	*22 250 *50,350	*18 500 *40,050	13 700 29,450	*14 100 *30,450	9000 19,350	10 550 22,750	6650 14,350			9750 21,600	6200 13,700	7950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44,700	*20 750 *44,700	*15 650 *33,600	14 000 30,150	*11 850 *25,200	9200 19,900					*10 050 *22,050	7900 17,700	6740 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

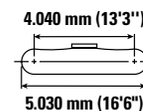
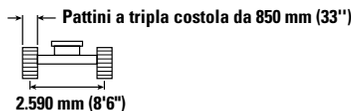
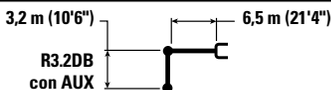
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro 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
														
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 <b>*16,300</b>	7950 <b>*16,300</b>			*7350 <b>*16,200</b>	*7350 <b>*16,200</b>	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 <b>*19,250</b>	7900 <b>16,900</b>			*7150 <b>*15,700</b>	6250 <b>13,950</b>	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 <b>*28,850</b>	*13 450 <b>*28,850</b>	*10 800 <b>*23,350</b>	10 750 <b>23,150</b>	*9450 <b>*20,550</b>	7650 <b>16,450</b>	*8450	5700	*7200 <b>*15,800</b>	5550 <b>12,300</b>	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 <b>*36,550</b>	15 350 <b>33,100</b>	*12 500 <b>*27,000</b>	10 150 <b>21,850</b>	*10 350 <b>*22,400</b>	7350 <b>15,800</b>	8600 <b>18,500</b>	5600 <b>12,000</b>	*7450 <b>*16,400</b>	5200 <b>11,450</b>	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 <b>*42,200</b>	14 350 <b>30,950</b>	*13 950 <b>*30,200</b>	9600 <b>20,750</b>	11 100 <b>23,850</b>	7050 <b>15,200</b>	8450 <b>18,150</b>	5450 <b>11,700</b>	7900 <b>17,350</b>	5050 <b>11,150</b>	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 <b>*44,150</b>	13 950 <b>30,000</b>	*14 850 <b>*32,100</b>	9300 <b>20,000</b>	10 850 <b>23,350</b>	6850 <b>14,750</b>	8350 <b>17,950</b>	5350 <b>11,450</b>	8050 <b>17,750</b>	5150 <b>11,350</b>	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 <b>*31,900</b>	*14 100 <b>*31,900</b>	*19 950 <b>*43,300</b>	13 850 <b>29,800</b>	*14 900 <b>*32,250</b>	9150 <b>19,700</b>	10 750 <b>23,100</b>	6750 <b>14,550</b>			8650 <b>19,100</b>	5500 <b>12,150</b>	8740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 <b>*50,350</b>	*22 250 <b>*50,350</b>	*18 500 <b>*40,050</b>	14 000 <b>30,050</b>	*14 100 <b>*30,450</b>	9150 <b>19,750</b>	10 800 <b>23,250</b>	6800 <b>14,650</b>			9950 <b>*22,000</b>	6300 <b>14,000</b>	7950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 <b>*44,700</b>	*20 750 <b>*44,700</b>	*15 650 <b>*33,600</b>	14 300 <b>30,800</b>	*11 850 <b>*25,200</b>	9400 <b>20,300</b>					*10 050 <b>*22,050</b>	8100 <b>18,100</b>	6740 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

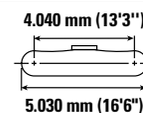
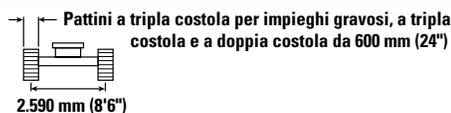
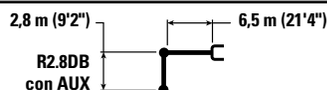
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

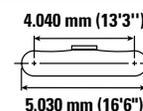
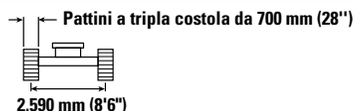
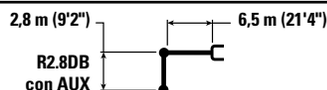
Carro lungo



Lunghezza 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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,550	7900 17,800	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21,800	*10 050 *21,800	*9350 *20,450	7600 16,350			*8950 *19,700	6450 14,350	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31,100	*14 500 *31,100	*11 400 *24,650	10 350 22,350	*9900 *21,550	7400 15,900			8750 19,300	5700 12,600	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,700	14 700 31,700	*13 050 *28,150	9800 21,100	*10 700 *23,250	7100 15,350	8350	5400	8200 18,050	5300 11,700	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40,950	13 850 29,850	*14 400 *31,100	9300 20,100	10 750 23,150	6850 14,750	8200	5300	8050 17,700	5200 11,400	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44,350	13 600 29,250	14 750 31,650	9050 19,450	10 550 22,700	6700 14,400			8250 18,150	5300 11,650	8920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30,050	*13 200 *30,050	*19 700 *42,750	13 600 29,200	14 650 31,450	8950 19,250	10 500 22,550	6600 14,250			8950 19,700	5700 12,600	8420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51,200	*23 550 *51,200	*17 900 *38,800	13 750 29,550	*13 800 *29,700	9000 19,450	*10 450	6700			*10 200 *22,450	6650 14,700	7590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40,350	*18 750 *40,350	*14 600 *31,200	14 100 30,400	*10 850 *22,700	9350 20,200					*9950 *21,800	8750 19,650	6310 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



Lunghezza 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		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,550	8000 17,950	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21,800	*10 050 *21,800	*9350 *20,450	7650 16,450			*8950 *19,700	6500 14,500	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31,100	*14 500 *31,100	*11 400 *24,650	10 450 22,500	*9900 *21,550	7450 16,050			8800 19,500	5750 12,700	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,700	14 800 31,950	*13 050 *28,150	9850 21,300	*10 700 *23,250	7200 15,450	8400	5450	8250 18,200	5350 11,800	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40,950	14 000 30,100	*14 400 *31,100	9400 20,250	10 850 23,350	6900 14,900	8300	5350	8100 17,850	5250 11,500	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44,350	13 700 29,500	14 850 31,950	9100 19,650	10 650 22,900	6750 14,500			8350 18,350	5350 11,750	8920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30,050	*13 200 *30,050	*19 700 *42,750	13 700 29,450	14 750 31,700	9050 19,450	10 600 22,750	6700 14,400			9000 19,900	5750 12,700	8420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51,200	*23 550 *51,200	*17 900 *38,800	13 850 29,800	*13 800 *29,700	9100 19,600	*10 450	6800			*10 200 *22,450	6700 14,800	7590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40,350	*18 750 *40,350	*14 600 *31,200	14 250 30,650	*10 850 *22,700	9400 20,350					*9950 *21,800	8850 19,800	6310 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

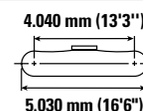
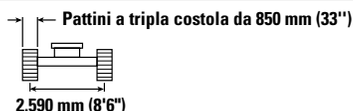
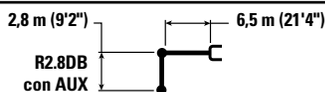
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro 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
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 <b>*20,550</b>	8150 <b>18,250</b>	7350 <b>23'9"</b>
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 <b>*21,800</b>	*10 050 <b>*21,800</b>	*9350 <b>*20,450</b>	7800 <b>16,800</b>			*8950 <b>*19,700</b>	6650 <b>14,800</b>	8260 <b>26'11"</b>
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 <b>*31,100</b>	*14 500 <b>*31,100</b>	*11 400 <b>*24,650</b>	10 650 <b>22,900</b>	*9900 <b>*21,550</b>	7600 <b>16,350</b>			*8950 <b>*19,700</b>	5850 <b>13,000</b>	8830 <b>28'10"</b>
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 <b>*38,700</b>	15 100 <b>32,550</b>	*13 050 <b>*28,150</b>	10 050 <b>21,700</b>	*10 700 <b>*23,250</b>	7350 <b>15,800</b>	8600	5600	8450 <b>18,600</b>	5500 <b>12,050</b>	9110 <b>29'10"</b>
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 <b>*40,950</b>	14 250 <b>30,750</b>	*14 400 <b>*31,100</b>	9600 <b>20,700</b>	11 100 <b>23,850</b>	7050 <b>15,200</b>	8450	5450	8300 <b>18,250</b>	5350 <b>11,750</b>	9140 <b>29'11"</b>
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 <b>*44,350</b>	14 000 <b>30,100</b>	*15 050 <b>*32,550</b>	9300 <b>20,050</b>	10 900 <b>23,400</b>	6900 <b>14,850</b>			8500 <b>18,750</b>	5450 <b>12,050</b>	8920 <b>29'2"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 <b>*30,050</b>	*13 200 <b>*30,050</b>	*19 700 <b>*42,750</b>	14 000 <b>30,050</b>	*14 900 <b>*32,250</b>	9200 <b>19,850</b>	10 800 <b>23,300</b>	6850 <b>14,700</b>			9200 <b>20,350</b>	5900 <b>13,000</b>	8420 <b>27'6"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 <b>*51,200</b>	*23 550 <b>*51,200</b>	*17 900 <b>*38,800</b>	14 150 <b>30,450</b>	*13 800 <b>*29,700</b>	9300 <b>20,050</b>	*10 450	6950			*10 200 <b>*22,450</b>	6850 <b>15,150</b>	7590 <b>24'9"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 <b>*40,350</b>	*18 750 <b>*40,350</b>	*14 600 <b>*31,200</b>	14 550 <b>*31,200</b>	*10 850 <b>*22,700</b>	9600 <b>20,800</b>					*9950 <b>*21,800</b>	9000 <b>20,200</b>	6310 <b>20'5"</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

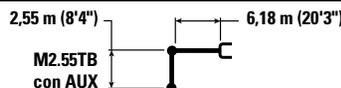
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

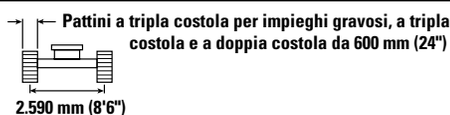
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

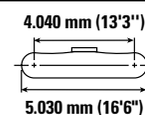
Carro lungo



M2.55TB  
con AUX



2.590 mm (8'6")

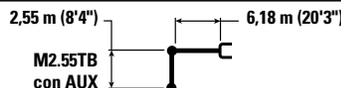


4.040 mm (13'3")  
5.030 mm (16'6")

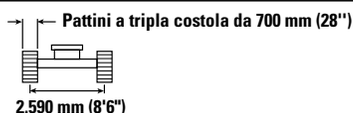
Lunghezza braccio (mm) Length boom (ft/in)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Immagine		mm ft/in
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	7300	*8550 *18,800	7100 15,850	7600 24'9"
4500 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	7150 15,300	*8550 *18,800	6150 13,550	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	14 400 31,150	*13 100 *28,300	9550 20,550	10 800 23,200	6850 14,750	8850 19,500	5650 12,400	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	13 550 29,250	*14 300 *30,900	9050 19,500	10 500 22,600	6600 14,250	8650 19,050	5500 12,050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	13 300 28,550	14 500 31,150	8800 18,900	10 350 22,250	6450 13,900	8900 19,650	5600 12,350	8310 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	8700 18,750	10 300 22,250	6450 13,900	9850 21,700	6150 13,600	7770 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	8850 19,100			*10 500 *23,150	7400 16,450	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 17'5"

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

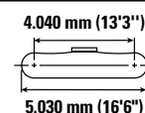
Carro lungo



M2.55TB  
con AUX



2.590 mm (8'6")



4.040 mm (13'3")  
5.030 mm (16'6")

Lunghezza braccio (mm) Length boom (ft/in)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Immagine		mm ft/in
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	7350	*8550 *18,800	7200 16,000	7600 24'9"
4500 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	7200 15,450	*8550 *18,800	6200 13,700	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	14 550 31,400	*13 100 *28,300	9600 20,750	*10 800 23,450	6950 14,900	8850 *19,500	5700 12,550	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	13 700 29,500	*14 300 *30,900	9150 19,700	10 600 22,850	6700 14,350	8750 19,200	5550 12,150	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	13 400 28,850	14 650 31,450	8850 19,100	10 450 22,450	6500 14,050	9000 19,850	5650 12,500	8310 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	8800 18,950	10 400 22,450	6500 14,000	9900 21,900	6200 13,700	7770 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	8950 19,250			*10 500 *23,150	7500 16,600	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

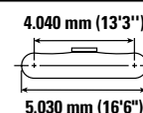
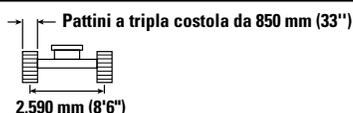
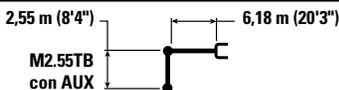
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				
												mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	7500	*8550 *18,800	7300 16,300	7600 24'9"
4500 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	7350 15,750	*8550 *18,800	6300 13,950	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	14 850 32,000	*13 100 *28,300	9800 21,150	*10 800 *23,500	7100 15,200	*8850 *19,500	5800 12,800	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	14 000 30,100	*14 300 *30,900	9350 20,100	10 850 23,350	6850 14,700	8900 19,650	5650 12,450	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	13 700 29,450	*14 800 *32,000	9050 19,500	10 650 22,950	6650 14,350	9200 20,300	5800 12,750	8310 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	9000 19,350	10 650 22,950	6650 14,350	10 150 22,400	6350 14,000	7770 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	9150 19,700			*10 500 *23,150	7650 16,950	6870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

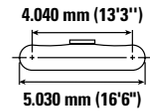
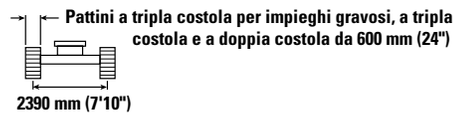
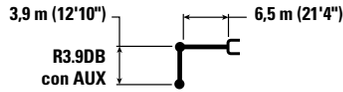
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	6950 14,850			*5700 *12,650	5450 12,200	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	6800 14,600	*7400 *14,300	4950 10,550	*5550 *12,250	4600 10,200	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	9300 20,050	*8650 *18,800	6550 14,050	*8050 *17,350	4850 10,350	*5600 *12,250	4100 9,050	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	13 250 28,600	*11 450 *24,750	8700 18,700	*9600 *20,850	6200 13,350	7900 16,950	4650 10,000	*5750 *12,650	3800 8,400	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	12 100 26,050	*13 150 *28,450	8100 17,400	10 150 21,850	5900 12,650	7700 16,550	4500 9,600	*6100 *13,350	3700 8,150	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,650	11 450 24,650	13 900 29,850	7650 16,500	9900 21,250	5600 12,100	7550 16,200	4350 9,300	6550 14,350	3750 8,250	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	11 200 24,100	13 600 29,250	7450 16,000	9700 20,850	5450 11,750	7450 16,050	4250 9,150	6900 15,250	3950 8,700	9490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30,450	*13 600 *30,450	*18 750 *42,400	*18 750 *42,400	*19 250 *41,700	11 200 24,100	13 550 29,150	7400 15,900	9650 20,800	5450 11,700			7750 17,200	4450 9,800	8770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43,950	*19 550 *43,950	*23 800 *51,350	22 550 48,250	*17 150 *37,000	11 400 24,600	*13 000 *27,900	7500 16,200	*9750 *20,500	5600 12,050			*9300 *20,500	5400 12,050	7690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	11 900 25,700	*9250 7900						*9100 *19,850	7800 17,800	6060 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

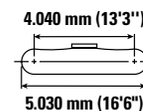
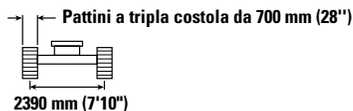
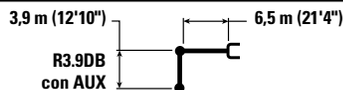
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	7000 14,950			*5700 *12,650	5500 12,300	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	6850 14,750	*7400 10,650	5000 10,650	*5550 *12,250	4650 10,300	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	9350 20,200	*8650 *18,800	6600 14,200	*8050 17,500	4850 10,450	*5600 *12,250	4150 9,150	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	13 350 28,800	*11 450 *24,750	8750 18,850	*9600 *20,850	6250 13,500	8000 17,150	4700 10,100	*5750 *12,650	3850 8,500	10100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	12 200 26,300	*13 150 *28,450	8150 17,600	10 250 22,100	5950 12,800	7800 16,700	4500 9,700	*6100 *13,350	3750 8,250	10130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,050	11 550 24,850	14 050 30,150	7750 16,650	10 000 21,450	5700 12,200	7600 16,350	4350 9,400	6600 14,500	3800 8,300	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	11 300 24,300	13 750 29,550	7500 16,150	9800 21,050	5500 11,900	7550 16,200	4300 9,250	7000 15,400	4000 8,800	9490 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	7450 16,050	9750 21,000	5500 11,800			7850 17,350	4500 9,900	8770 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	7600 16,350	*9750 *20,500	5650 12,200			*9300 *20,500	5450 12,200	7690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	12 000 25,900	*9250 8000						*9100 *19,850	7900 18,000	6060 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

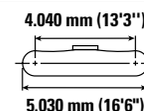
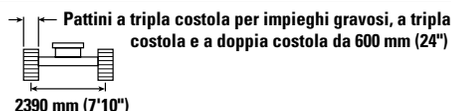
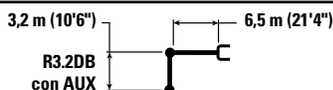
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

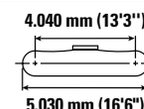
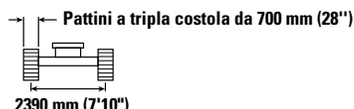
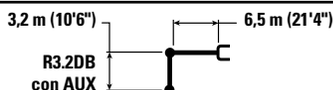
Carro lungo e stretto



Braccio (mm)	Braccio (ft/in)	kg	lb	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	
7500 mm 25'0"										*8700	6750			*7350	6450	7700
														*16,200	14,450	24'11"
6000 mm 20'0"										*8800	6700			*7150	5300	8580
										*19,250	14,350			*15,700	11,750	27'11"
4500 mm 15'0"						*13 400	*13 400	*10 800	9100	*9450	6450	8000	4800	*7200	4650	9130
								*23,350	19,600	*20,550	13,900			*15,800	10,300	29'10"
3000 mm 10'0"						*17 000	12 800	*12 500	8500	*10 300	6150	7900	4650	7350	4300	9410
						*36,450	27,850	*26,950	18,350	*22,400	13,250	16,900	9,950	16,200	9,500	30'0"
1500 mm 5'0"						*19 550	11 850	*13 950	8000	10 150	5900	7700	4500	7200	4200	9440
						*42,150	25,550	*30,200	17,250	21,850	12,650	16,600	9,700	15,800	9,200	30'11"
0 mm 0'0"						*20 400	11 450	13 900	7700	9900	5650	7600	4400	7350	4250	9220
						*44,150	24,650	29,850	16,550	21,350	12,200	16,350	9,450	16,150	9,350	30'2"
-1.500 mm -5'0"						*14 050	*14 050	*19 950	11 350	13 700	7550	9800	5550	7900	4550	8750
						*31,750	*31,750	*43,300	24,450	29,500	16,250	21,100	12,000	17,400	10,050	28'7"
-3.000 mm -10'0"						*22 150	*22 150	*18 500	11 450	13 750	7550	9850	5600	9100	5200	7960
						*50,150	48,450	*40,100	24,700	29,550	16,300	21,200	12,100	20,100	11,550	25'11"
-4.500 mm -15'0"						*20 800	*20 800	*15 700	11 800	*11 900	7800			*10 050	6700	6750
						*44,850	*44,850	*33,700	25,350	*25,300	16,800			*22,050	14,950	21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



Braccio (mm)	Braccio (ft/in)	kg	lb	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	
7500 mm 25'0"										*8700	6800			*7350	6500	7700
														*16,200	14,550	24'11"
6000 mm 20'0"										*8800	6750			*7150	5350	8580
										*19,250	14,450			*15,700	11,850	27'11"
4500 mm 15'0"						*13 400	*13 400	*10 800	9200	*9450	6500	8100	4800	*7200	4700	9130
								*23,350	19,800	*20,550	14,000			*15,800	10,400	29'10"
3000 mm 10'0"						*17 000	12 900	*12 500	8600	*10 300	6200	7950	4700	7400	4350	9410
						*36,450	27,850	*26,950	18,550	*22,400	13,400	17,100	10,050	16,350	9,600	30'0"
1500 mm 5'0"						*19 550	11 950	*13 950	8100	10 250	5950	7800	4550	7250	4250	9440
						*42,150	25,800	*30,200	17,450	22,050	12,750	16,750	9,750	16,000	9,300	30'11"
0 mm 0'0"						*20 400	11 550	14 000	7750	10 000	5750	7700	4450	7400	4300	9220
						*44,150	24,850	30,150	16,700	21,550	12,350	16,550	9,550	16,350	9,450	30'2"
-1.500 mm -5'0"						*14 050	*14 050	*19 950	11 450	13 850	7600	9900	5650	7950	4600	8750
						*31,750	*31,750	*43,300	24,650	29,750	16,400	21,300	12,100	17,600	10,150	28'7"
-3.000 mm -10'0"						*22 150	*22 150	*18 500	11 600	13 900	7650	9950	5650	9150	5250	7960
						*50,150	48,850	*40,100	24,900	29,850	16,450	21,450	12,250	20,300	11,650	25'11"
-4.500 mm -15'0"						*20 800	*20 800	*15 700	11 900	*11 900	7850			*10 050	6750	6750
						*44,850	*44,850	*33,700	25,600	*25,300	17,000			*22,050	15,100	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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

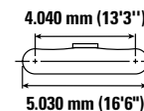
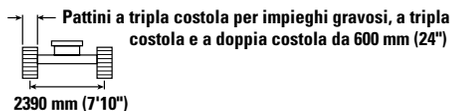
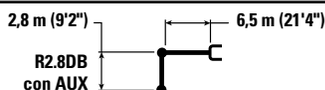
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

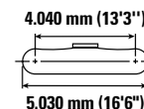
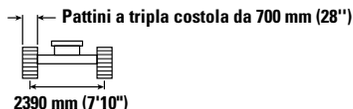
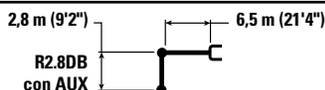
Carro lungo e stretto



Reach (mm/in)	Unit	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
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	6900 15,550	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	9500 20,400	*9300 *20,400	6650 14,200			*8950 *19,700	5600 12,500	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	13 850 29,850	*11 400 *24,650	9000 19,400	*9900 *21,550	6400 13,800			8250 18,250	4900 10,900	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	12 550 27,150	*13 000 *28,150	8450 18,250	10 450 22,450	6150 13,250	7850	4650	7750 17,050	4550 10,050	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	11 750 25,350	14 250 30,600	8000 17,250	10 150 21,850	5900 12,700	7750	4550	7550 16,650	4450 9,750	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	11 500 24,750	13 900 29,900	7700 16,600	9950 21,400	5700 12,300			7750 17,100	4550 9,950	8920 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	7600 16,400	9900 21,250	5650 12,200			8400 18,550	4900 10,750	8420 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	7700 16,600	10 000	5750			9800 21,750	5650 12,550	7600 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	8000 17,300					*9950 *21,850	7500 16,800	6330 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



Reach (mm/in)	Unit	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
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	7000 15,700	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	9500 20,600	*9300 *20,400	6700 14,350			*8950 *19,700	5650 12,600	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	13 950 30,100	*11 400 *24,650	9100 19,600	*9900 *21,550	6500 13,950			8350 18,450	4950 11,000	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	12 650 27,400	*13 000 *28,150	8550 18,400	10 550 22,650	6200 13,350	7950	4700	7800 17,200	4600 10,150	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	11 850 25,600	*14 350 *30,900	8050 17,400	10 250 22,050	5950 12,800	7800	4600	7650 16,850	4500 9,850	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	11 600 25,000	14 050 30,200	7800 16,800	10 050 21,600	5750 12,400			7850 17,250	4550 10,050	8920 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	7700 16,550	10 000 21,500	5700 12,300			8500 18,750	4950 10,850	8420 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	7750 16,750	10 100	5800			9900 22,000	5700 12,650	7600 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	8050 17,450					*9950 *21,850	7550 16,950	6330 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

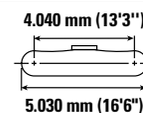
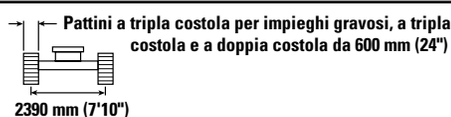
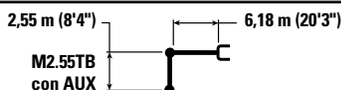
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

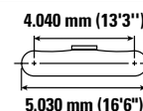
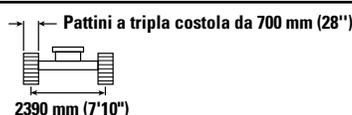
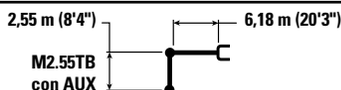
Carro lungo e stretto



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	9400 20,150			*8950 *19,850	8000 18,050	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	9200 19,850	*9800	6300	*8550 *18,850	6150 13,750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	13 600 29,350	*11 600 *25,100	8750 18,850	*10 150 *22,150	6150 13,200	*8550 *18,800	5250 11,650	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	12 300 26,600	*13 050 *28,250	8200 17,650	10 200 21,950	5900 12,650	8350 18,400	4800 10,600	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	11 450 24,750	14 000 30,100	7750 16,650	9950 21,350	5650 12,150	8150 17,900	4650 10,250	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	11 200 24,100	13 650 29,400	7450 16,050	9750 20,950	5500 11,800	8400 18,500	4750 10,500	8310 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	7400 15,900	9700 20,950	5450 11,800	9250 20,400	5250 11,500	7780 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	7500 16,200			*10 500 *23,150	6300 13,950	6880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	11 950 25,750					*9750 *21,250	9150 20,650	5430 17'6"

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	9500 20,300			*8950 *19,850	8050 18,200	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	9300 20,000	*9800	6350	*8550 *18,850	6200 13,850	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	13 700 29,600	*11 600 *25,100	8850 19,050	*10 150 *22,150	6200 13,350	*8550 *18,800	5300 11,750	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	12 400 26,800	*13 050 *28,250	8250 17,850	10 300 22,150	5950 12,800	8400 18,550	4850 10,700	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	11 600 24,950	14 150 30,350	7800 16,800	10 000 21,550	5700 12,250	8200 18,100	4700 10,350	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	11 300 24,300	13 800 29,650	7550 16,200	9850 21,150	5550 11,950	8500 18,650	4800 10,600	8310 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	7450 16,050	9800 21,150	5500 11,900	9350 20,600	5300 11,650	7780 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	7600 16,350			*10 500 *23,150	6350 14,100	6880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	12 050 25,950					*9750 *21,250	9200 20,850	5430 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

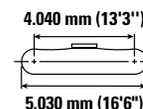
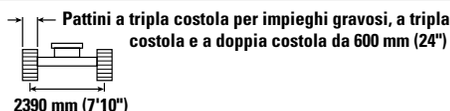
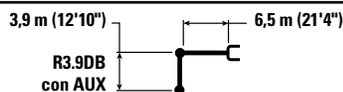
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	7350 15,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	7250 15,500	*7400 *14,300	5300 11,250	*5550 *12,250	4900 10,900	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	*9650 *20,950	*8650 *18,800	6950 14,950	*8050 *17,650	5150 11,050	*5600 *12,250	4400 9,750	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	14 050 30,350	*11 450 *24,750	9250 19,900	*9600 *20,850	6650 14,250	8350 17,900	5000 10,700	*5750 *12,650	4100 9,050	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	12 900 27,800	*13 150 *28,450	8650 18,600	*10 600 *22,950	6300 13,550	8150 17,500	4800 10,350	*6100 *13,350	4000 8,800	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,650	12 250 26,400	*14 350 *31,050	8200 17,700	10 450 22,450	6050 13,000	8000 17,150	4650 10,050	*6650 *14,600	4050 8,900	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	12 000 25,850	14 400 30,900	8000 17,200	10 250 22,050	5900 12,650	7900 17,000	4600 9,900	7350 16,150	4300 9,400	9490 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	7950 17,100	10 250 22,000	5850 12,600			8200 18,200	4800 10,600	8770 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	8050 17,400	*9750 *20,500	6000 13,000			*9300 *20,500	5800 12,950	7690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	12 700 27,450	*9250 20,400	8450					*9100 *19,850	8350 19,050	6060 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

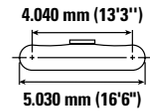
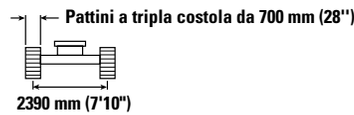
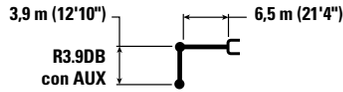
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	7400 15,850			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	7300 15,650	*7400 *14,300	5300 11,350	*5550 *12,250	4950 11,000	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	*9650 *20,950	*8650 *18,800	7000 15,100	*8050 *17,650	5200 11,150	*5600 *12,250	4450 9,800	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	14 150 30,550	*11 450 *24,750	9300 20,050	*9600 *20,850	6700 14,400	8400 18,100	5050 10,800	*5750 *12,650	4150 9,150	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	13 000 28,050	*13 150 *28,450	8700 18,800	*10 600 *22,950	6350 13,700	8200 17,650	4850 10,450	*6100 *13,350	4050 8,900	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,650	12 350 26,600	*14 350 *31,050	8300 17,850	10 550 22,650	6100 13,100	8050 17,300	4700 10,150	*6650 *14,600	4100 9,000	9930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	12 100 26,050	14 550 31,200	8050 17,350	10 350 22,300	5950 12,800	7950 17,150	4650 9,950	7400 16,350	4300 9,500	9490 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	8000 17,250	10 300 22,200	5900 12,750			8300 18,350	4850 10,700	8770 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	8150 17,550	*9750 *20,500	6050 13,100			*9300 *20,500	5900 13,100	7690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	12 850 *27,500	*9250 8550						*9100 *19,850	8450 19,250	6060 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

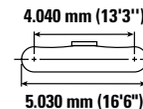
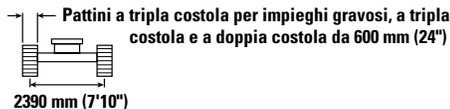
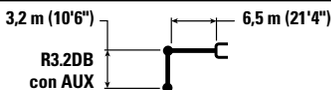
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

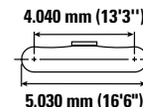
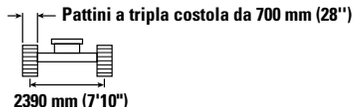
Carro lungo e stretto



Reach (mm/in)	Unit	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	mm ft/in				
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 19,250	7200 15,250			*7350 16,200	6850 15,350	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 19,250	7100 15,250			*7150 15,700	5650 12,550	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 29,400	*13 400 29,400	*10 800 23,350	9650 20,800	*9450 20,550	6900 14,800	*8450 17,850	5100 10,700	*7200 15,800	5000 11,050	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 36,450	13 600 29,600	*12 500 26,950	9100 19,550	*10 300 22,400	6600 14,150	8300 17,850	5000 10,700	*7450 16,400	4650 10,250	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 42,150	12 650 27,300	*13 950 30,200	8550 18,450	10 700 23,050	6300 13,550	8150 17,550	4850 10,400	7600 16,750	4500 9,950	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 44,150	12 250 26,400	14 650 31,500	8250 17,750	10 500 22,550	6100 13,100	8050 17,300	4750 10,200	7800 17,100	4600 10,100	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 31,750	*14 050 31,750	*19 950 43,300	12 200 26,200	14 500 31,150	8100 17,450	10 350 22,300	6000 12,900			8350 18,400	4900 10,800	8750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 50,150	*22 150 50,150	*18 500 40,100	12 300 26,450	*14 100 30,450	8100 17,500	10 400 22,450	6050 13,000			9600 21,250	5600 12,400	7960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 44,850	*20 800 44,850	*15 700 33,700	12 600 27,150	*11 900 25,300	8350 18,050					*10 050 22,050	7150 16,050	6750 21'10"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



Reach (mm/in)	Unit	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	mm ft/in				
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 19,250	7250 15,400			*7350 16,200	6900 15,450	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 19,250	7150 15,400			*7150 15,700	5700 12,650	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 400 29,400	*13 400 29,400	*10 800 23,350	9750 21,000	*9450 20,550	6950 14,900	*8450 17,850	5150 10,800	*7200 15,800	5050 11,150	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 36,450	13 700 29,650	*12 500 26,950	9150 19,750	*10 300 22,400	6650 14,300	8400 18,050	5050 10,800	*7450 16,400	4700 10,300	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 42,150	12 750 27,550	*13 950 30,200	8650 18,650	10 800 23,250	6350 13,700	8250 17,700	4900 10,500	7700 16,900	4550 10,000	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 44,150	12 350 26,650	14 800 31,800	8300 17,900	10 550 22,750	6150 13,250	8100 17,500	4800 10,300	7850 17,300	4650 10,200	9220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 31,750	*14 050 31,750	*19 950 43,300	12 300 26,450	14 650 31,450	8150 17,600	10 450 22,500	6050 13,050			8450 18,600	4950 10,900	8750 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 50,150	*22 150 50,150	*18 500 40,100	12 400 26,650	*14 100 30,450	8200 17,650	10 500 22,650	6100 13,150			9700 21,450	5650 12,550	7960 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 44,850	*20 800 44,850	*15 700 33,700	12 700 27,350	*11 900 25,300	8400 18,200					*10 050 22,050	7250 16,200	6750 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

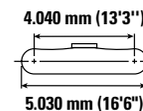
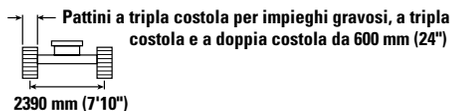
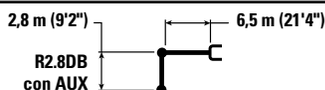
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

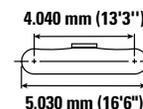
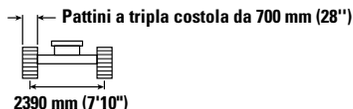
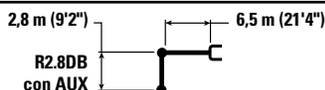
Carro lungo e stretto



Lunghezza 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		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	7350 16,500	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	*10 000 21,600	*9300 *20,400	7050 15,150			*8950 *19,700	6000 13,300	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	*14 450 *31,050	*11 400 *24,650	9550 20,600	*9900 *21,550	6850 14,700			8700 19,250	5250 11,650	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	13 400 28,900	*13 000 *28,150	9000 19,450	*10 700 *23,250	6550 14,150	8300	5000	8150 18,000	4900 10,800	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	12 600 27,150	*14 350 *31,050	8550 18,450	10 700 23,050	6300 13,600	8200	4900	8000 17,600	4750 10,500	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	12 300 26,500	14 700 31,550	8250 17,800	10 500 22,650	6150 13,200			8200 18,100	4850 10,700	8920 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	8200 17,600	10 450 22,500	6050 13,100			8900 19,600	5250 11,550	8420 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	8250 17,800	*10 450	6150			*10 200 *22,450	6100 13,450	7600 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	8550 18,500					*9950 *21,850	8000 17,950	6330 20'5"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



Lunghezza 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		
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	7400 16,650	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	*10 000 21,600	*9300 *20,400	7100 15,250			*8950 *19,700	6050 13,400	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	*14 450 *31,050	*11 400 *24,650	9650 20,800	*9900 *21,550	6900 14,850			8800 19,450	5300 11,750	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	13 500 29,150	*13 000 *28,150	9100 19,600	*10 700 *23,250	6600 14,250	8400	5050	8250 18,150	4950 10,900	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	12 700 27,350	*14 350 *31,050	8600 18,600	10 800 23,250	6350 13,700	8250	4900	8100 17,800	4800 10,600	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	12 400 26,750	14 800 31,850	8350 18,000	10 600 22,850	6200 13,350			8300 18,250	4900 10,800	8920 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	8250 17,750	10 550 22,700	6150 13,200			9000 19,800	5300 11,650	8420 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	8300 17,950	*10 450	6250			*10 200 *22,450	6150 13,600	7600 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	8600 18,650					*9950 *21,850	8100 18,100	6330 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

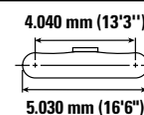
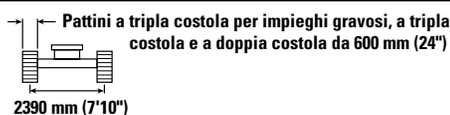
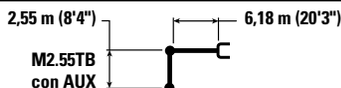
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

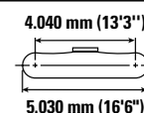
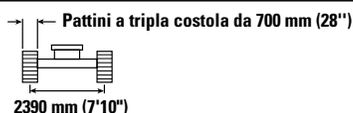
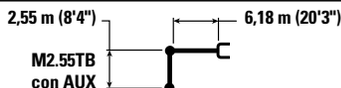
Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (mm/in)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Immagine		mm ft/in
		Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	10 000 21,350			*8950 *19,850	8450 19,150	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	9800 21,050	9800	6750	*8550 *18,850	6600 14,650	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	14 400 31,100	*11 600 *25,100	9300 20,050	*10 150 *22,150	6550 14,100	*8550 *18,800	5650 12,500	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	13 100 28,350	*13 050 *28,250	8750 18,850	10 750 23,150	6300 13,600	8800 19,400	5200 11,400	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 300 26,500	*14 250 *30,850	8300 17,850	10 500 22,550	6050 13,050	8600 18,950	5000 11,050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 000 25,850	14 450 31,050	8000 17,250	10 300 22,150	5900 12,700	8900 19,550	5150 11,300	8310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40,350	*17 800 *40,350	*19 050 *41,300	12 000 25,850	14 350 30,850	7950 17,100	10 300 22,150	5900 12,700	9800 21,600	5650 12,400	7780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47,350	*21 800 *47,350	*16 800 *36,300	12 250 26,300	*12 750 *27,400	8050 17,400			*10 500 *23,150	6750 15,000	6880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	*12 300 *26,000					*9750 *21,250	*9750 *21,250	5430 17'6"

Capacità di sollevamento braccio massivo - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (mm/in)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Immagine		mm ft/in
		Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	Immagine	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	10 050 21,500			*8950 *19,850	8550 19,300	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	9850 21,200	*9800	6800	*8550 *18,850	6650 14,800	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	14 500 31,350	*11 600 *25,100	9400 20,250	*10 150 *22,150	6650 14,250	*8550 *18,800	5700 12,600	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	13 250 28,600	*13 050 *28,250	8850 19,050	*10 800 23,350	6350 13,700	*8850 *19,500	5250 11,500	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 400 26,750	*14 250 *30,850	8350 18,000	10 600 22,750	6100 13,200	8700 19,150	5050 11,150	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 100 26,050	14 600 31,350	8100 17,400	10 400 22,400	5950 12,850	8950 19,750	5200 11,400	8310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40,350	*17 800 *40,350	*19 050 *41,300	12 150 26,050	*14 400 *31,150	8000 17,250	10 400 22,350	5950 12,800	9850 21,800	5700 12,500	7780 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47,350	*21 800 *47,350	*16 800 *36,300	12 350 26,550	*12 750 *27,400	8150 17,550			*10 500 *23,150	6850 15,150	6880 22'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	*12 300 *26,000					*9750 *21,250	*9750 *21,250	5430 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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne

									Carro lungo								
	Leve- rismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb)			Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb)					
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa	
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>																	
Impieghi generali	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3,000	100	⊙	⊖	○		●	⊙	⊖		
	DB	1750	69	2.30	3.01	1459	3,213	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○		
Impieghi gravosi	DB	1650	66	2.12	2.77	1677	3,697	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○		
	DB	1800	71	2.30	3.01	1771	3,900	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○		
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3,972	90	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖		
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4,385	90	⊖	⊖	◇		⊙	⊖	○		
Pulizia dei canali	DB	2400	94	1.60	2.12	1316	2,901	100	●	●	⊙		●	●	●		
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1650	66	2.41	3.16	2367	5,218	90				⊖				⊙	
	TB	1800	71	2.60	3.40	2549	5,614	90				○				⊖	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	5240	4960	4320	5670	5640	5340	4670	6110
									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 generali	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3,000	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○		
	DB	1750	69	2.30	3.01	1459	3,213	100	○	○	◇		⊖	○	◇		
Impieghi gravosi	DB	1650	66	2.12	2.77	1677	3,697	100	○	○	◇		⊖	○	◇		
	DB	1800	71	2.30	3.01	1771	3,900	100	○	◇	✱		○	○	◇		
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3,972	90	○	○	◇		⊖	⊖	◇		
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4,385	90	○	◇	✱		⊖	○	◇		
Pulizia dei canali	DB	2400	94	1.60	2.12	1316	2,901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊖		
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1650	66	2.41	3.16	2367	5,218	90				◇				○	
	TB	1800	71	2.60	3.40	2549	5,614	90				◇				◇	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4542	4262	3622	4617	4942	4642	3972	5057
									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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Carro lungo									
Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb)			Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb)						
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		%	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa	
										R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
<b>Con attacco rapido CW</b>																		
Pulizia dei canali	DB CW45	2200	87	2.40	3.14	1346	2,967	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45	2300	91	2.60	3.40	1415	3,116	100	○	○	◇		⊖	○	◇			
	DB CW45	2500	98	2.80	3.66	1491	3,284	100	○	◇	X		○	○	◇			
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	4765	4485	3845	5175	5165	4865	4195	5615	
									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	1650	66	2.15	2.81	1776	3,915	100	○	○	◇		⊖	⊖	○			
	DB CW45s	1800	71	2.30	3.01	1965	4,328	100	○	◇	X		○	○	◇			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4795	4515	3875	5179	5195	4895	4225	5619	
									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/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Carro lungo e stretto							
	Leve- rismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb)			Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb)				
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>																
Impieghi generali	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3,000	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
	DB	1750	69	2.30	3.01	1459	3,213	100	○	○	◇		⊖	⊖	○	
Impieghi gravosi	DB	1650	66	2.12	2.77	1677	3,697	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1771	3,900	100	○	○	◇		⊖	○	◇	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3,972	90	⊖	○	◇		⊙	⊖	○	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4,385	90	○	○	◇		⊖	○	◇	
Pulizia dei canali	DB	2400	94	1.60	2.12	1316	2,901	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1650	66	2.41	3.16	2367	5,218	90				○				⊖
	TB	1800	71	2.60	3.40	2549	5,614	90				◇				○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	4730	4470	3880	5070	5110	4830	4210	5500
								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 generali	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3,000	100	○	◇	◇		⊖	○	◇	
	DB	1750	69	2.30	3.01	1459	3,213	100	◇	◇	X		○	○	◇	
Impieghi gravosi	DB	1650	66	2.12	2.77	1677	3,697	100	◇	◇	X		○	○	◇	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1771	3,900	100	◇	◇	X		○	◇	X	
Vanga per impieghi molto gravosi	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3,972	90	○	◇	X		○	○	◇	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4,385	90	◇	◇	X		○	◇	X	
Pulizia dei canali	DB	2400	94	1.60	2.12	1316	2,901	100	⊖	⊖	○		⊙	⊙	○	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1650	66	2.41	3.16	2367	5,218	90				X				◇
	TB	1800	71	2.60	3.40	2549	5,614	90				X				X
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4032	3772	3182	4017	4412	4132	3512	4447
								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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Carro lungo e stretto										
Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb)				Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb)						
		mm	pollici	m3	yd3	kg	lb		%	Sbraccio			Massa	Sbraccio			Massa		
										R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")		
<b>Con attacco rapido CW</b>																			
Pulizia dei canali	DB CW45	2200	87	2.40	3.14	1346	2,967	100	○	◇	◇		○	○	◇				
	DB CW45	2300	91	2.60	3.40	1415	3,116	100	◇	◇	X		○	◇	◇				
	DB CW45	2500	98	2.80	3.66	1491	3,284	100	◇	◇	X		◇	◇	X				
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	4255	3995	3405	4575	4635	4355	3735	5005		
									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	1650	66	2.15	2.81	1776	3,915	100	○	◇	X		○	○	◇				
	DB CW45s	1800	71	2.30	3.01	1965	4,328	100	◇	◇	X		○	◇	X				
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4285	4025	3435	4579	4665	4385	3765	5009		
									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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     
  Nessuna corrispondenza     
  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 IMPERNIATE (continua)

Carro		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	○				○	○		
	Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S					✓*			✓
	H180 S					✓*			✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta					✓*			
Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓		
	G345 Parte superiore piatta	✓				✓	✓		
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 P332 primario-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S				✓*	✓*	✓*		✓
	H180 S					✓*			✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascce da demolizione MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascce da taglio MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓		
	Ganascce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
	Ganascce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
	Ganascce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta					✓*			
Ganascce universali MP332-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*				✓	✓		
	G345 Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
Cesioie 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 P332 primario-Parte superiore piatta	✓*				✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S				✓*	✓*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
	Ganascie da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
	Ganascie da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓*	✓*		✓	✓	
	Ganascie universali MP332-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G345	✓*			✓	✓	
	G345 Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
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 P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓	✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓*			✓*	✓	✓*		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*				✓	✓		
	Ganascia universale MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta					✓*			
Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓*	✓*			✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345 Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
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 P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓*			✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  Nessuna corrispondenza
  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)

Carro	Contrappeso	Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
		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")
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					○	○		
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo e stretto							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	Sbraccio		Massa		
Tipo di braccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Lunghezza avambraccio									
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*			✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia universale MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascie da demolizione MP332					✓*			
	Ganascia con frantumatore MP332					✓*			
	Ganascie da taglio MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia universale MP332					✓*			
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganascie da taglio MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Carro		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	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓*			
	Ganascia universale MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta					✓*	✓*		
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta					✓	✓*		
Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta					✓*				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	G345					✓*			
	G345 Parte superiore piatta					✓*			
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 P332 primario-Parte superiore piatta					✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		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								✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*				✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓*				✓	✓		
	Ganascia universale MP332	✓*				✓	✓*		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta					✓*			
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta					✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345					✓*			
	G345 Parte superiore piatta					✓*			
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 P332 primario-Parte superiore piatta					✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro		Lungo e stretto					
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Contrappeso		Sbraccio			Sbraccio		
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")	2,8 m (9' 2")	3,2 m (10' 6")	3,9 m (12' 10")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*		✓	✓	✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta				✓*	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta				✓*		
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta				✓*		
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta				✓	✓*	
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta				✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓		✓	✓
G345					✓*		
G345 Parte superiore piatta					✓*		
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 P332 primario-Parte superiore piatta				✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 336

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

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

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 336

## Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Di serie	A richiesta		Di serie	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 massivo da 2,55 m (8' 4")		✓	Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Avambraccio MONO da 2,8 m (9'2")		✓	Luci sul braccio e sul telaio esterno a LED	✓	
Avambraccio MONO da 3,2 m (10'6")		✓	Luci di lavoro perimetrali Premium		✓
Avambraccio MONO da 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	✓	
VisionLink®*	✓		Controllo automatico del regime motore	✓	
Flash remoto	✓		Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓	
Risoluzione dei problemi da remoto	✓		Ventola idraulica reversibile	✓	
Connettività Cat Grade		✓	Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C	✓	
Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C		✓
Possibilità di installare i sistemi di livellamento 3D di Trimble, Topcon e Leica	✓		Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltra integrato	✓	
Cat Grade 2D	✓		Filtro principale da quattro micron a due stadi	✓	
Cat Grade 2D con predisposizione per il montaggio (ARO; Attachment Ready Option)		✓	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			Funzione Auto Dig migliorata	✓	
– 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	✓	
Ricevitore laser		✓	Due velocità di traslazione	✓	
Riconoscimento dell'attrezzatura (PL161)	✓		Circuito ausiliario combinato a due vie		✓
Monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		Circuito ausiliario di media pressione		✓
Integrazione Cat Tilt Rotator (TRS)		✓	Circuito di raffreddamento		✓
Formazione dell'operatore		✓	Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
			Monitoraggio efficienza idraulica		✓

\*Solo abbonamento Connect. Sono disponibili abbonamenti aggiuntivi. Per verificare la disponibilità, rivolgersi al dealer Cat locale.

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 336

## Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

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

## Kit e attrezzature installati dal dealer

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

### **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
- OPG (Operator Protective Guards)
- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command – Kit controllo remoto

## Accessori opzionali per il modello 336

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Struttura ROPS	●	●	●
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8 in)	●	X	X
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10 in)	○	●	●
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 inclinabile	●	●	●
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/Ausiliarie	●	●	●
Prese da 12 VCC	●	●	●
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	●
Luce di cortesia LED	●	●	●
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 nella configurazione destinata alla vendita nelle regioni coperte dal presente documento. Il contenuto di questa dichiarazione è valido alla data del rilascio, tuttavia il contenuto correlato alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina è soggetto 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.
  - Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili\*\* a bassa intensità di carbonio, fino a:
    - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
    - ✓ Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)
- Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).
- \*I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.
- \*\*Le emissioni di gas serra allo scarico dei carburanti a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

## 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

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

## Prestazioni acustiche

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

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

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

## Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato con approvazione Ecolabel europea.
- Potrebbero essere presenti altri liquidi. Consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per linee guida complete sui liquidi e gli intervalli di manutenzione.

## Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
  - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
  - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
  - La modalità Eco riduce 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 suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. Date le variazioni nelle configurazioni dei prodotti, i valori della tabella possono variare.

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%
In gomma	0.16%
Misto non metallico	0.16%
Liquido	2.11%
Altro	1.49%
Non categorizzato	0.00%
Totale	100%

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

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

© 2023 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. VisionLink è un marchio di Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

ALXQ3379-04 (11-2023)  
Sostituisce ALXQ3379-03  
Numero di Build: 08C  
(Europe)

