



336

Escavatore Idraulico

Specifiche Tecniche

Gli allestimenti e le funzionalità possono variare in base alla regione. Consulta il tuo rivenditore Cat® per maggiori informazioni sulla disponibilità nella tua zona.

Indice

Specifiche	2
Motore	2
Impianto di condizionamento	2
Meccanismo di rotazione	2
Peso	2
Cingoli	2
Trazione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento	2
Standard	2
Livello di rumorosità	2
Pesi operativi e pressioni al suolo	3
Peso componenti principali	4
Dimensioni	5
Gamme e forze operative	6
Capacità di sollevamento - Carro lungo	
Braccio monoblocco	7
Braccio di scavo massimo	16
Braccio monoblocco per impieghi gravosi	19
Capacità di sollevamento - Carro lungo e stretto	
Braccio monoblocco	22
Braccio di scavo massimo	28
Braccio monoblocco per impieghi gravosi	30
Specifiche e compatibilità della benna	32
Guida alla gamma di accessori disponibili	36
Attrezzatura standard e a richiesta	51
Kit e accessori installati dal concessionario	53
Opzioni cabina	54

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza - ISO 9249	232 kW	311 hp
Potenza motore - ISO 14396	234 kW	314 hp
Alesaggio	115 mm	5 pollici
Corsa	149 mm	6 pollici
Cilindrata	9,3 l	568 pollici ³

- Soddisfa gli standard UE Stage V per le emissioni.
- Raccomandato per l'utilizzo fino a 3.300 m (10.830 piedi) di altitudine, con perdita di potenza del motore oltre i 2.300 m (7.550 piedi).
- La potenza netta è testata in base allo standard ISO 9249. Standard in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano del motore quando il motore è dotato di ventola, sistema di aspirazione dell'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Potenza nominale a 1.800 giri/min.

Impianto di condizionamento

L'impianto di condizionamento installato su questa macchina contiene gas fluorurato refrigerante ad effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,00 kg di refrigerante, equivalente a 1,430 tonnellate metriche di CO₂.

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	8,75 giri/min	
Coppia di rotazione massima	144 kN·m	106.228 libbre forza-piedi

Peso

Peso operativo	36.600 kg	80.800 libbre
----------------	-----------	---------------

- Carro lungo, braccio monoblocco, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna per impieghi generali da 2,27 m³ (2.97 iarde³), pattini a costola tripla da 600 mm (24"), contrappeso da 7,56 ton (16.700 libbre).

Cingoli

Larghezza pattini dei cingoli di serie	600 mm	24 pollici
Larghezza pattini dei cingoli opzionali	700 mm	28 pollici
Larghezza pattini dei cingoli opzionali	850 mm	33 pollici
Numero di pattini (per ogni lato)	49	
Numero di rulli dei cingoli (per lato)	8	
Numero di rulli portanti (per lato)	2	

Trazione

Pendenza superabile	35°/70%	
Velocità massima di marcia	4,7 km/h	2,9 mi/h
Sforzo massimo di trazione alla barra	295 kN	66.206 libbre forza

Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attuazione	558 l/min (279 × 2 pompe)	147 gal/min (74 × 2 pompe)
Pressione massima effettiva - Attrezzatura - Attuazione	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Attrezzatura - Modalità sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima - Traslazione	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Rotazione	29.400 kPa	4.264 psi
Cilindro del braccio - Alesaggio	150 mm	6 pollici
Cilindro del braccio - Corsa	1.440 mm	57 pollici
Cilindro dell'avambraccio - Alesaggio	170 mm	7 pollici
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1.738 mm	68 pollici
Cilindro DB benna - Alesaggio	150 mm	6 pollici
Cilindro DB benna - Corsa	1.151 mm	45 pollici
Cilindro TB benna - Alesaggio	160 mm	6 pollici
Cilindro TB benna - Corsa	1.356 mm	53 pollici

Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburantefr	600 l	158,5 gal
Impianto di raffreddamento	40 l	10,5 gal
Olio motore (con filtro)	32 l	8,5 gal
Perno di rotazione (ognuno)	18 l	4,8 gal
Riduttore finale (ognuno)	8 l	2,1 galloni
Impianto idraulico (serbatoio incluso)	373 l	98,5 gal
Serbatoio idraulico (incluso tubo di aspirazione)	161 l	42,5 gal
Serbatoio DEF	80 l	21,1 gal

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008

Livello di rumorosità

ISO 6395 (esterno)	105 dB(A)
ISO 6396 (interno alla cabina)	73 dB(A)

- Quando la macchina viene utilizzata con postazione dell'operatore e cabina aperte per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso (in caso di manutenzione non adeguata o con porte/finestrini aperti), potrebbe rendersi necessario indossare delle protezioni acustiche.

Pesi operativi e pressioni al suolo

	Pattini a costola tripla da 600 mm (24")		Pattini a costola doppia da 600 mm (24")		Pattini a costola tripla per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a costola tripla da 700 mm (28")		Pattini a costola tripla da 850 mm (33")	
	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio di base con rulli dei cingoli e rulli portanti HD										
Contrappeso 7,56 ton (16.667 libbre)										
+ carro lungo										
Braccio monoblocco + avambraccio R3.9 (12'10") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)	37.500 (82.600)	69,8 (10,1)	37.200 (81.900)	59,3 (8,6)	38.000 (83.800)	50,0 (7,2)
Braccio monoblocco + avambraccio R3.2 (10'6") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.600 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.500)	69,7 (10,1)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)	37.000 (83.500)	49,8 (7,2)
Braccio monoblocco + avambraccio R2.8 (9'2") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.600 (80.600)	68,1 (9,9)	37.300 (82.300)	69,5 (10,1)	37.000 (82.000)	69,3 (10,1)	36.900 (81.400)	58,9 (8,5)	37.800 (83.300)	49,7 (7,2)
Braccio di scavo + avambraccio M2.55 (8'4") + benna per impieghi critici da 2,41 m ³ (3,15 iarde ³)	38.200 (84.200)	71,1 (10,3)	39.000 (85.900)	72,6 (10,5)	38.900 (85.700)	72,4 (10,5)	38.600 (85.000)	61,6 (8,9)	39.400 (86.900)	51,8 (7,5)
Braccio monoblocco + avambraccio R3.2 (10'6") per impieghi gravosi + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	37.000 (81.600)	69,0 (10,0)	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)	37.700 (83.100)	70,2 (10,2)	37.400 (82.400)	59,7 (8,7)	38.200 (84.300)	50,3 (7,3)
Telaio di base con rulli dei cingoli e rulli portanti HD										
Contrappeso 7,56 ton (16.667 libbre)										
+ carro lungo e stretto										
Braccio monoblocco + avambraccio R3.9 (12'10") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.700 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.500)	69,7 (10,1)	37.300 (82.300)	69,5 (10,1)	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)		
Braccio monoblocco + avambraccio R3.2 (10'6") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)		
Braccio monoblocco + avambraccio R2.8 (9'2") + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.400 (80.300)	67,9 (9,8)	37.000 (82.000)	69,3 (10,0)	37.100 (81.800)	69,1 (10,0)	36.800 (81.100)	58,7 (8,5)		
Braccio di scavo + avambraccio M2.55 (8'4") + benna per impieghi critici da 2,41 m ³ (3,15 iarde ³)	38.100 (83.900)	70,9 (10,3)	38.800 (85.600)	72,3 (10,5)	38.700 (85.400)	72,1 (10,5)	38.400 (84.700)	61,3 (8,9)		
Braccio monoblocco + avambraccio R3.2 (10'6") per impieghi gravosi + benna per impieghi generali da 2,27 m ³ (2,97 iarde ³)	36.900 (81.400)	68,7 (10,0)	37.700 (83.000)	70,2 (10,2)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)	37.300 (82.100)	59,5 (8,6)		

Tutti i pesi operativi includono il serbatoio del carburante pieno al 90% e un operatore di 75 kg (165 libbre).

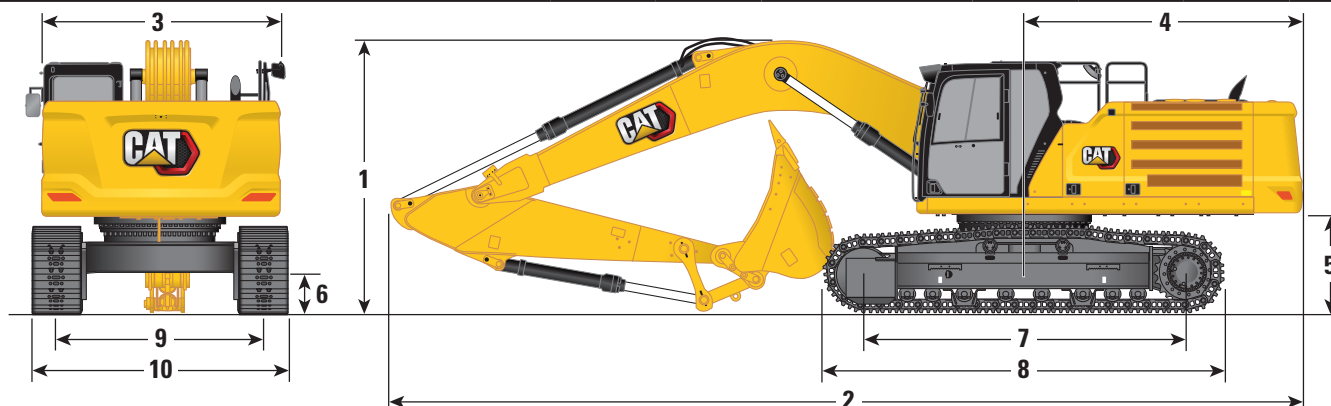
Specifiche Escavatore Idraulico 336

Peso componenti principali

	kg	libbre
Macchina base con contrappeso da 7,56 ton (16.667 libbre), telaio di rotazione per impieghi gravosi, telaio base con rulli dei cingoli e rulli portanti per impieghi gravosi per carro lungo	25.390	55.980
Macchina base con contrappeso da 7,56 ton (16.667 libbre), telaio di rotazione per impieghi gravosi, telaio base con rulli dei cingoli e rulli portanti per impieghi gravosi per carro lungo e stretto	25.260	55.700
Pattini dei cingoli:		
600 mm (24") larghezza, 11 mm (0,43") spessore, pattini a costola tripla per carro lungo e carro lungo e stretto	4.090	9.020
600 mm (24") larghezza, 15,5 mm (0,61") spessore, pattini a costola doppia per carro lungo e carro lungo e stretto	4.850	10.700
600 mm (24") di larghezza, 15,5 mm (0,61") di spessore, pattini a costola tripla per impieghi gravosi per carro lungo e carro lungo e stretto	4.750	10.470
700 mm (28") di larghezza, 11 mm (0,43") di spessore, pattini a costola tripla per carro lungo e carro lungo e stretto	4.450	9.800
850 mm (33") di larghezza, 13 mm (0,51") di spessore, pattini a costola tripla per carro lungo	5.300	11.690
Due cilindri braccio	670	1.470
Peso con serbatoio carburante al 90% e operatore di 75 kg (165 libbre)	550	1.210
Contrappeso:		
Contrappeso da 7,56 ton (16.667 libbre)	7.560	16.670
Telaio di rotazione:		
Telaio di rotazione per impieghi gravosi	3.260	7.180
Carro lungo e carro lungo e stretto:		
Telaio base con rulli dei cingoli e rulli portanti per impieghi gravosi per carro lungo	8.400	18.520
Telaio base con rulli dei cingoli e rulli portanti HD per carro lungo e stretto	8.270	18.240
Bracci (inclusitubi, spinotti, cilindro avambraccio):		
Braccio monoblocco 6,5 m (21'4")	3.220	7.100
Braccio di scavo massimo 6,18 m (20'3")	3.480	7.670
Braccio monoblocco per impieghi gravosi 6,5 m (21'4")	3.480	7.670
Avambracci (inclusi tubi, spinotti, cilindro benna, leverismo benna):		
Avambraccio mono R2.8DB (9'2")	1.710	3.780
Avambraccio mono R3.2DB (10'6")	1.800	3.960
Avambraccio mono R3.9DB (12'10")	1.950	4.310
Avambraccio di sollevamento M2.55TB (8'4")	2.130	4.700
Avambraccio mondo per impieghi gravosi R3.2DB (10'6")	1.930	4.250
Benne (senza bielle di collegamento):		
2,27 m ³ (2,97 iarde ³) per impieghi generali	1.590	3.510
2,41 m ³ (3,15 iarde ³) per impieghi critici	2.550	5.630
Attacchi rapidi (Quick Couplers, QC):		
Attacco rapido per CW	480	1.050
Attacco rapido spinotto-benna	700	1.550

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



Opzioni braccio

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

Braccio di scavo massimo
6,18 m (20'3")

Opzioni avabraccio

Avabraccio mono

R3.9DB
(12'10")

R3.2DB
(10'6")

R2.8DB
(9'2")

Avabraccio di sollevamento
M2.55TB (8'4")

1 Altezza macchina:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	Avabraccio di sollevamento M2.55TB (8'4")
Altezza cabina	3.170 mm 10'4"	3.170 mm 10'4"	3.170 mm 10'4"	3.170 mm 10'4"
Altezza strutture di protezione FOGS	3.310 mm 10'10"	3.310 mm 10'10"	3.310 mm 10'10"	3.310 mm 10'10"
Altezza corrimano	3.160 mm 10'4"	3.160 mm 10'4"	3.160 mm 10'4"	3.160 mm 10'4"
Con braccio/avabraccio/benna installati	3.670 mm 12'0"	3.470 mm 11'4"	3.650 mm 11'11"	3.610 mm 11'10"
Con braccio/avabraccio installati	3.560 mm 11'8"	3.330 mm 10'11"	3.450 mm 11'3"	3.400 mm 11'1"
Con braccio installato	2.880 mm 9'5"	2.880 mm 9'5"	2.880 mm 9'5"	2.830 mm 9'3"
Con braccio/avabraccio/benna installati (con tubi ausiliari)	3.720 mm 12'2"	3.520 mm 11'6"	3.670 mm 12'0"	3.620 mm 11'10"
Con braccio/avabraccio installati (con tubazioni ausiliarie)	3.620 mm 11'10"	3.400 mm 11'1"	3.500 mm 11'5"	3.420 mm 11'2"
Con braccio installato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm 9'8"	2.970 mm 9'8"	2.970 mm 9'8"	2.900 mm 9'6"

2 Lunghezza Macchina:

Con braccio/avabraccio/benna installati	11.200 mm 36'8"	11.170 mm 36'7"	11.220 mm 36'9"	10.890 mm 35'8"
Con braccio/avabraccio installati	11.180 mm 36'8"	11.140 mm 36'6"	11.190 mm 36'8"	10.850 mm 35'7"
Con braccio installato	9.960 mm 32'8"	9.960 mm 32'8"	9.960 mm 32'8"	9.640 mm 31'7"
Con braccio/avabraccio/benna installati (con tubi ausiliari)	11.200 mm 36'8"	11.170 mm 36'7"	11.220 mm 36'9"	10.890 mm 35'8"
Con braccio/avabraccio installati (con tubazioni ausiliarie)	11.180 mm 36'8"	11.140 mm 36'6"	11.190 mm 36'8"	10.850 mm 35'7"
Con braccio installato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm 32'10"	10.010 mm 32'10"	10.010 mm 32'10"	9.640 mm 31'7"

3 Larghezza telaio superiore senza passerelle

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

4 Raggio di rotazione posteriore

	3.530 mm 11'6"	3.530 mm 11'6"	3.530 mm 11'6"	3.530 mm 11'6"
--	----------------	----------------	----------------	----------------

5 Distanza del contrappeso da terra

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

6 Distanza libera da terra

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

7 Lunghezza cingoli - Lunghezza al centro dei rulli

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

8 Lunghezza cingoli

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

9 Carreggiata:

Carro lungo	2.590 mm 8'5"	2.590 mm 8'5"	2.590 mm 8'5"	2.590 mm 8'5"
Carro lungo e stretto	2.390 mm 7'10"	2.390 mm 7'10"	2.390 mm 7'10"	2.390 mm 7'10"

10 Larghezza carreggiata/larghezza carro:

Pattini da 600 mm (24") (carro lungo)	3.190 mm 10'5"	3.190 mm 10'5"	3.190 mm 10'5"	3.190 mm 10'5"
Pattini da 700 mm (28") (carro lungo)	3.290 mm 10'9"	3.290 mm 10'9"	3.290 mm 10'9"	3.290 mm 10'9"
Pattini da 850 mm (33") (carro lungo)	3.440 mm 11'3"	3.440 mm 11'3"	3.440 mm 11'3"	3.440 mm 11'3"
Pattini da 600 mm (24") (carro lungo e stretto)	2.990 mm 9'9"	2.990 mm 9'9"	2.990 mm 9'9"	2.990 mm 9'9"
Pattini da 700 mm (28") (carro lungo e stretto)	3.090 mm 10'1"	3.090 mm 10'1"	3.090 mm 10'1"	3.090 mm 10'1"

Tipo di benna

GDC GDC GDC SDV

Capacità della benna

	2,27 m ³ 2,97 iarde ³	2,27 m ³ 2,97 iarde ³	2,27 m ³ 2,97 iarde ³	2,41 m ³ 3,15 iarde ³
--	---	---	---	---

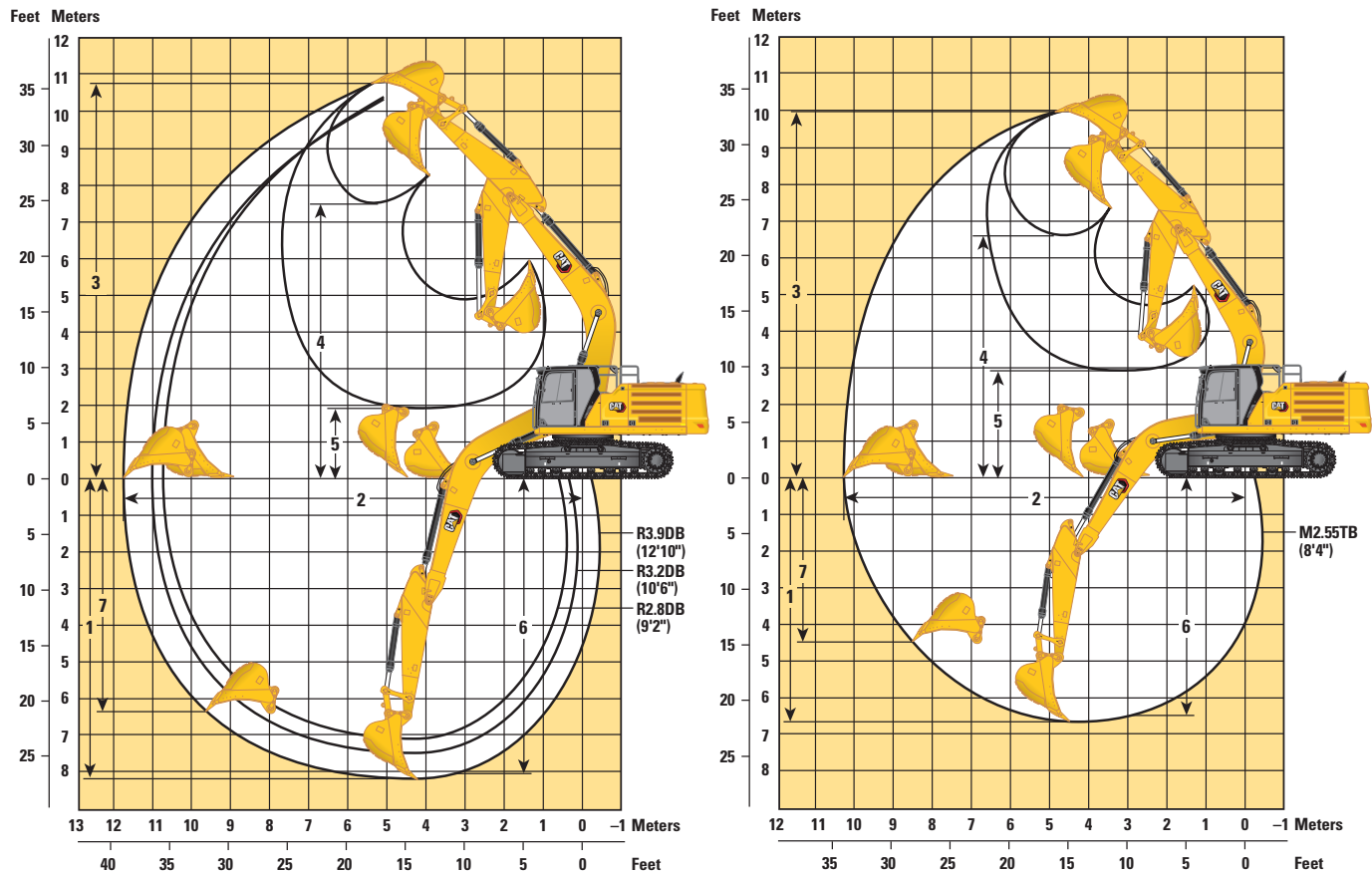
Raggio punta della benna

	1.760 mm 5'9"	1.760 mm 5'9"	1.760 mm 5'9"	1.910 mm 6'3"
--	---------------	---------------	---------------	---------------

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Gamme e forze operative

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



Opzioni braccio

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

Braccio di scavo massimo
6,18 m (20'3")

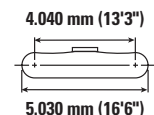
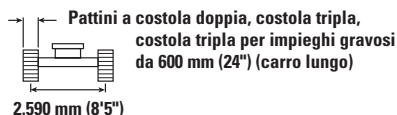
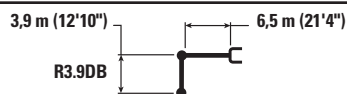
Opzioni avambraccio

Avambraccio mono

Avambraccio di sollevamento
M2.55TB (8'4")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		Avambraccio di sollevamento M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondità massima di scavo	8.200	26'10"	7.500	24'7"	7.100	23'3"	6.670	21'10"
2 Sbraccio massimo a terra	11.730	38'5"	11.030	36'2"	10.730	35'2"	10.280	33'8"
3 Altezza massima di taglio	10.740	35'2"	10.320	33'10"	10.380	34'0"	9.970	32'8"
4 Altezza massima di carico	7.490	24'6"	7.100	23'3"	7.100	23'3"	6.600	21'7"
5 Altezza minima di carico	1.900	6'2"	2.600	8'6"	3.000	9'10"	2.910	9'6"
6 Profondità massima di taglio per fondo regolare da 2.440 mm (8'0")	8.060	26'5"	7.340	24'0"	6.930	22'8"	6.490	21'3"
7 Profondità massima di scavo su parete verticale	6.360	20'10"	5.560	18'2"	5.520	18'1"	4.480	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 libbre forza	210 kN	47.160 libbre forza	210 kN	47.160 libbre forza	265 kN	59.570 libbre forza
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 libbre forza	166 kN	37.300 libbre forza	185 kN	41.500 libbre forza	191 kN	42.890 libbre forza
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC		SDV	
Capacità della benna	2,27 m ³	2,97 iarde ³	2,27 m ³	2,97 iarde ³	2,27 m ³	2,97 iarde ³	2,41 m ³	3,15 iarde ³
Raggio punta della benna	1.760 mm	5'9"	1.760 mm	5'9"	1.760 mm	5'9"	1.910 mm	6'3"

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
9.000 mm	kg													*6.200	*6.200	7.350
360 pollici	libbre													*13.750	*13.750	290
7.500 mm	kg									*7.650	*7.650			*5.750	*5.750	8.540
300 pollici	libbre									*16.850	*16.850			*12.700	*12.700	340
6.000 mm	kg									*7.950	*7.950	*7.450	5.950	*5.600	*5.600	9.340
240 pollici	libbre									*17.400	*17.400	*14.350	12.750	*12.300	*12.300	370
4.500 mm	kg							*9.750	*9.750	*8.700	7.850	*8.150	5.850	*5.600	5.050	9.840
180 pollici	libbre							*21.050	*21.050	*18.950	16.900	*17.800	12.600	*12.300	11.100	390
3.000 mm	kg					*15.250	*15.250	*11.550	10.450	*9.700	7.500	*8.650	5.700	*5.750	4.750	10.100
120 pollici	libbre					*32.800	*32.800	*24.950	22.550	*21.000	16.200	18.750	12.250	*12.650	10.400	400
1.500 mm	kg					*18.400	14.850	*13.250	9.850	*10.650	7.200	8.550	5.500	*6.100	4.600	10.130
60 pollici	libbre					*39.650	32.000	*28.650	21.250	*23.100	15.500	18.350	11.850	*13.400	10.150	400
0 mm	kg			*8.200	*8.200	*20.050	14.200	*14.450	9.450	10.950	6.950	8.400	5.350	*6.650	4.650	9.930
0 pollici	libbre			*18.650	*18.650	*43.350	30.550	*31.250	20.350	23.550	14.950	18.050	11.550	*14.650	10.250	390
-1.500 mm	kg	*8.600	*8.600	*12.850	*12.850	*20.300	13.950	*14.900	9.200	10.800	6.800	8.300	5.300	*7.550	4.950	9.490
-60 pollici	libbre	*19.150	*19.150	*29.050	*29.050	*43.950	30.000	*32.300	19.850	23.200	14.600	17.850	11.400	*16.700	10.900	380
-3.000 mm	kg	*13.600	*13.600	*11.800	*11.800	*19.400	13.950	*14.550	9.150	10.750	6.750			8.650	5.500	8.770
-120 pollici	libbre	*30.500	*30.500	*24.450	*24.450	*42.000	30.050	*31.450	19.750	23.100	14.550			19.100	12.200	350
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*24.000	*24.000	*17.300	14.200	*13.100	9.300	*9.850	6.900			*9.400	6.700	7.690
-180 pollici	libbre	*43.950	*43.950	*51.750	*51.750	*37.300	30.500	*28.150	20.000	*20.700	14.900			*20.700	14.900	300
-6.000 mm	kg					*13.200	*13.200	*9.350	*9.350					*9.150	*9.150	6.060
-240 pollici	libbre					*27.750	*27.750							*20.050	*20.050	240



ISO 10567



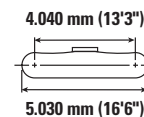
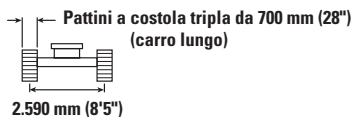
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici
9.000 mm 360 pollici	kg libbre													*6.200 *13.750	*6.200 *13.750	7.350 290
7.500 mm 300 pollici	kg libbre									*7.650 *16.850	*7.650 *16.850			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	8.540 340
6.000 mm 240 pollici	kg libbre									*7.950 *17.400	*7.950 *17.400	*7.450 *14.350	6.000 12.850	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	9.340 370
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*9.750 *21.050	*9.750 *21.050	*8.700 *18.950	7.900 17.000	*8.150 *17.800	5.900 12.700	*5.600 *12.300	5.100 11.200	9.840 390
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*15.250 *32.800	*15.250 *32.800	*11.550 *24.950	10.550 22.700	*9.700 *21.000	7.600 16.300	*8.650 *18.800	5.750 12.350	*5.750 *12.650	4.750 10.500	10.100 400
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*18.400 *39.650	14.950 32.250	*13.250 *28.650	9.950 21.450	*10.650 *23.100	7.250 15.600	8.600 18.550	5.550 11.950	*6.100 *13.400	4.650 10.250	10.130 400
0 mm 0 pollici	kg libbre			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*20.050 *43.350	14.300 30.800	*14.450 *31.250	9.500 20.500	11.050 23.750	7.000 15.050	8.450 18.200	5.400 11.650	*6.650 *14.650	4.700 10.350	9.930 390
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*8.600 *19.150	*8.600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	14.100 30.250	*14.900 *32.300	9.300 20.000	10.850 23.400	6.850 14.750	8.350 18.050	5.350 11.500	*7.550 *16.700	5.000 11.000	9.490 380
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*11.800 *42.450	*11.800 *42.450	*19.400 *42.000	14.100 30.300	*14.550 *31.450	9.250 19.900	10.850 23.350	6.800 14.650			8.700 19.300	5.550 12.300	8.770 350
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	14.300 30.750	*13.100 *28.150	9.350 20.200	*9.850 *20.700	6.950 15.050			*9.400 *20.700	6.750 15.000	7.690 300
-6.000 mm -240 pollici	kg libbre					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9.350 *9.350						*9.150 *20.050	*9.150 *20.050	6.060 240



ISO 10567

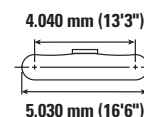
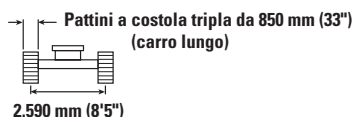
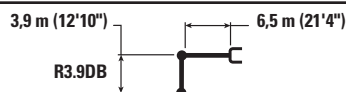


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
9.000 mm	kg													*6.200	*6.200	7.350
360 pollici	libbre													*13.750	*13.750	290
7.500 mm	kg									*7.650	*7.650			*5.750	*5.750	8.540
300 pollici	libbre									*16.850	*16.850			*12.700	*12.700	340
6.000 mm	kg									*7.950	*7.950	*7.450	6.150	*5.600	*5.600	9.340
240 pollici	libbre									*17.400	*17.400	*14.350	13.150	*12.300	*12.300	370
4.500 mm	kg							*9.750	*9.750	*8.700	8.050	*8.150	6.050	*5.600	5.200	9.840
180 pollici	libbre							*21.050	*21.050	*18.950	17.350	*17.800	12.950	*12.300	11.450	390
3.000 mm	kg					*15.250	*15.250	*11.550	10.750	*9.700	7.750	*8.650	5.850	*5.750	4.850	10.100
120 pollici	libbre					*32.800	*32.800	*24.950	23.100	*21.000	16.650	*18.800	12.600	*12.650	10.750	400
1.500 mm	kg					*18.400	15.250	*13.250	10.150	*10.650	7.400	8.800	5.700	*6.100	4.750	10.130
60 pollici	libbre					*39.650	32.900	*28.650	21.850	*23.100	15.950	18.950	12.200	*13.400	10.450	400
0 mm	kg			*8.200	*8.200	*20.050	14.600	*14.450	9.700	11.300	7.150	8.650	5.550	*6.650	4.800	9.930
0 pollici	libbre			*18.650	*18.650	*43.350	31.450	*31.250	20.950	24.250	15.400	18.600	11.900	*14.650	10.600	390
-1.500 mm	kg	*8.600	*8.600	*12.850	*12.850	*20.300	14.350	*14.900	9.500	11.100	7.000	8.550	5.450	*7.550	5.100	9.490
-60 pollici	libbre	*19.150	*19.150	*29.050	*29.050	*43.950	30.900	*32.300	20.450	23.900	15.050	18.450	11.750	*16.700	11.200	380
-3.000 mm	kg	*13.600	*13.600	*11.800	*11.800	*19.400	14.350	*14.550	9.450	11.050	6.950			8.900	5.700	8.770
-120 pollici	libbre	*30.500	*30.500	*42.450	*42.450	*42.000	30.900	*31.450	20.350	23.850	15.000			19.700	12.550	350
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*24.000	*24.000	*17.300	14.600	*13.100	9.550	*9.850	7.100			*9.400	6.900	7.690
-180 pollici	libbre	*43.950	*43.950	*51.750	*51.750	*37.300	31.400	*28.150	20.600	*20.700	15.350			*20.700	15.350	300
-6.000 mm	kg					*13.200	*13.200	*9.350	*9.350					*9.150	*9.150	6.060
-240 pollici	libbre					*27.750	*27.750							*20.050	*20.050	240



ISO 10567



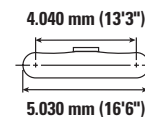
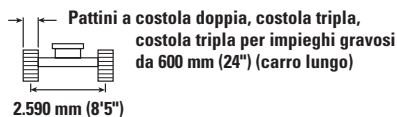
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.



La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre						*8.700 8.050					*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	7.700 300
6.000 mm 240 pollici	kg libbre						*8.850 *19.350	8.000 17.150				*7.150 *15.700	6.350 14.150	8.580 340
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.450 *13.450	*10.850 *23.450	*10.850 23.400	*9.500 *20.650	7.750 16.700	*8.450 5.800			*7.200 *15.800	5.650 12.500	9.130 360
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.050 *36.650	15.550 33.550	*12.550 *27.100	10.300 22.150	*10.400 *22.550	7.450 16.050	8.700 18.700	5.700 12.200	*7.450 *16.400	5.300 11.650	9.410 370
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.650 *42.400	14.600 31.450	*14.050 *30.350	9.800 21.050	11.200 24.100	7.200 15.450	8.550 18.400	5.550 11.900	7.950 17.550	5.150 11.350	9.440 380
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.500 *44.400	14.200 30.500	*14.900 *32.300	9.450 20.350	10.950 23.600	6.950 15.000	8.450 18.150	5.450 11.700	8.150 17.950	5.250 11.550	9.220 370
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	14.100 30.300	*15.000 *32.500	9.300 20.050	10.850 23.400	6.850 14.800			8.750 19.300	5.600 12.400	8.750 350
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	14.200 30.550	*14.200 *30.650	9.350 20.100	10.900 23.500	6.900 14.900			*10.050 *22.150	6.400 14.200	7.960 320
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	14.500 31.250	*11.950 *25.450	9.550 20.600					*10.100 *22.200	8.200 18.300	6.750 270



ISO 10567

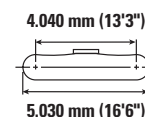
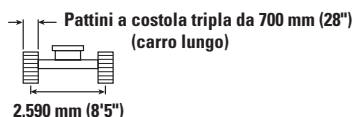
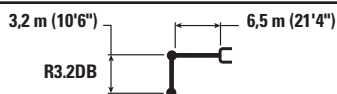


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre							*8.700	8.100			*7.350	*7.350	7.700 300
6.000 mm 240 pollici	kg libbre							*8.850	8.050			*7.150	6.450	8.580 340
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.450	*13.450	*10.850	*10.850	*9.500	7.800	*8.450	5.850	*7.200	5.700	9.130 360
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.050	15.650	*12.550	10.350	*10.400	7.500	8.800	5.750	*7.450	5.350	9.410 370
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.650	14.700	*14.050	9.850	*11.200	7.250	8.650	5.600	*8.000	5.200	9.440 380
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.500	14.300	*14.900	9.550	11.050	7.050	8.500	5.500	8.250	5.300	9.220 370
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.050	*14.050	*20.100	14.200	*15.000	9.400	10.950	6.950			8.850	5.650	8.750 350
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.150	*22.150	*18.650	14.350	*14.200	9.400	*11.000	6.950			*10.050	6.500	7.960 320
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.950	*20.950	*15.800	14.650	*11.950	9.650					*10.100	8.250	6.750 270



ISO 10567



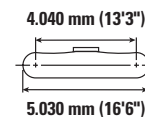
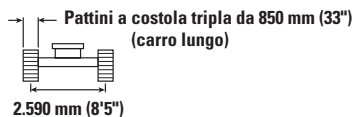
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.



La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre						*8.700 8.250					*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	7.700 300
6.000 mm 240 pollici	kg libbre						*8.850 *19.350	8.200 17.600				*7.150 *15.700	6.550 14.550	8.580 340
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.450 *13.450	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.500 *20.650	7.950 17.150	*8.450 5.950			*7.200 *15.800	5.850 12.900	9.130 360
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.050 *36.650	15.950 34.400	*12.550 *27.100	10.550 22.750	*10.400 *22.550	7.650 16.500	8.950 19.250	5.850 12.550	*7.450 *16.400	5.450 12.000	9.410 370
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.650 *42.400	15.000 32.350	*14.050 *30.350	10.050 21.650	*11.200 *24.300	7.400 15.900	8.800 18.950	5.700 12.250	*8.000 *17.600	5.300 11.700	9.440 380
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.500 *44.400	14.600 31.400	*14.900 *32.300	9.700 20.950	11.300 24.350	7.200 15.450	8.700 18.750	5.600 12.050	8.400 18.500	5.400 11.900	9.220 370
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	14.500 31.200	*15.000 *32.500	9.600 20.650	11.200 24.100	7.100 15.250			9.050 19.900	5.800 12.750	8.750 350
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	14.600 31.450	*14.200 *30.650	9.600 20.700	*11.000 *23.550	7.100 15.350			*10.050 *22.150	6.600 14.650	7.960 320
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	14.950 32.150	*11.950 *25.450	9.850 21.200					*10.100 *22.200	8.400 18.850	6.750 270



ISO 10567

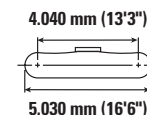
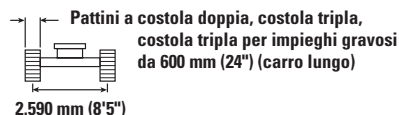















* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici					
														mm pollici	
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*9.300 *20.600	8.250 18.500	7.340 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9.350 *20.500	7.900 17.000				*8.950 *19.700	6.750 15.000	8.250 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.750 23.200	*9.950 *21.650	7.700 16.600				*8.950 *19.700	5.950 13.200	8.820 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	15.300 33.000	*13.100 *28.250	10.200 22.000	*10.750 *23.350	7.450 16.000	8.700	5.650		8.550 18.800	5.550 12.250	9.110 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*16.850 *41.000	14.500 31.200	*14.450 *31.200	9.750 21.000	11.200 24.100	7.200 15.450	8.550	5.550		8.400 18.450	5.450 11.950	9.140 360
0 mm 0 pollici	kg libbre			*19.800 *44.550	14.200 30.600	*15.100 *32.700	9.450 20.400	11.000 23.650	7.000 15.100				8.600 18.950	5.550 12.200	8.920 350
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.200 30.550	*14.950 *32.400	9.350 20.200	10.950 23.550	6.950 14.950				9.300 20.550	6.000 13.200	8.420 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.350 30.900	*13.850 *29.900	9.450 20.350	*10.500 20.350	7.050				*10.250 *22.600	6.950 15.350	7.600 300
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	9.750 21.050						*10.000 *21.950	9.100 20.450	6.330 250



ISO 10567



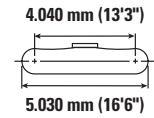
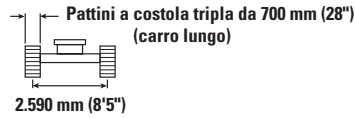
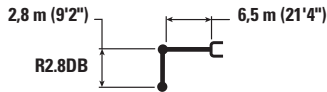
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.















La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



			3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici					
															mm pollici	
7.500 mm 300 pollici	kg libbre													*9.300 *20.600	8.300 18.650	7.340 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre							*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9.350 *20.500	8.000 17.150			*8.950 *19.700	6.800 15.100	8.250 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.850 23.350	*9.950 *21.650	7.750 16.700					*8.950 *19.700	6.000 13.300	8.820 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	15.400 33.250	*13.100 *28.250	10.300 22.200	*10.750 *23.350	7.500 16.150	8.750	5.700			8.600 18.950	5.600 12.350	9.110 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*16.850 *41.000	14.600 31.450	*14.450 *31.200	9.800 21.200	11.300 24.300	7.250 15.600	8.650	5.600			8.450 18.600	5.500 12.050	9.140 360
0 mm 0 pollici	kg libbre			*19.800 *44.550	14.350 30.850	*15.100 *32.700	9.550 20.550	11.100 23.900	7.050 15.200					8.700 19.100	5.600 12.350	8.920 350
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.350 30.800	*14.950 *32.400	9.450 20.350	11.050 23.750	7.000 15.100					9.400 20.700	6.050 13.300	8.420 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.500 31.150	*13.850 *29.900	9.500 20.500	*10.500	7.100					*10.250 *22.600	7.000 15.500	7.600 300
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	9.800 21.250							*10.000 *21.950	9.200 20.600	6.330 250



ISO 10567

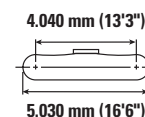
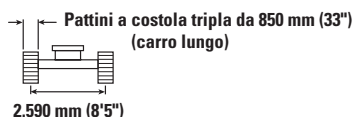
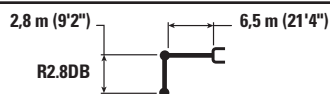















* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici					
														mm pollici	
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*9.300 *20.600	8.450 19.000	7.340 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9.350 *20.500	8.100 17.450				*8.950 *19.700	6.950 15.400	8.250 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	11.050 23.800	*9.950 *21.650	7.900 17.050				*8.950 *19.700	6.150 13.550	8.820 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	15.700 33.900	*13.100 *28.250	10.500 22.600	*10.750 *23.350	7.650 16.450	8.950	5.850		8.800 19.400	5.750 12.650	9.110 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*16.850 *41.000	14.900 32.100	*14.450 *31.200	10.000 21.600	*11.500 *24.800	7.400 15.900	8.850	5.700		8.650 19.000	5.600 12.300	9.140 360
0 mm 0 pollici	kg libbre			*19.800 *44.550	14.600 31.450	*15.100 *32.700	9.750 21.000	11.350 24.400	7.200 15.550				8.850 19.500	5.750 12.600	8.920 350
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.600 31.400	*14.950 *32.400	9.650 20.800	11.250 24.250	7.150 15.400				9.600 21.150	6.150 13.600	8.420 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.750 31.750	*13.850 *29.900	9.700 20.950	*10.500 20.950	7.250				*10.250 *22.600	7.150 15.800	7.600 300
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	10.000 21.650						*10.000 *21.950	9.350 21.000	6.330 250



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio di scavo massimo - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: 0n

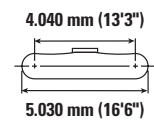
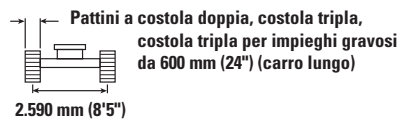
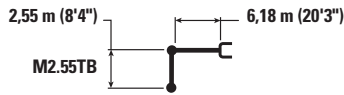


Diagramma	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma			
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	mm pollici	
7.500 mm 300 pollici	kg				*10.050	*10.050			*8.950	*8.950	6.580	
	libbre				*22.250	*22.250			*19.850	*19.850	260	
6.000 mm 240 pollici	kg				*10.400	*10.400	*9.800	7.550	*8.550	7.400	7.600	
	libbre				*22.700	*22.700			*18.800	16.450	300	
4.500 mm 180 pollici	kg		*14.600	*14.600	*11.600	10.450	*10.150	7.400	*8.550	6.350	8.210	
	libbre		*31.350	*31.350	*25.100	22.550	*22.100	15.900	*18.750	14.100	330	
3.000 mm 120 pollici	kg		*17.850	14.950	*13.050	9.900	*10.800	7.150	*8.850	5.850	8.520	
	libbre		*38.350	32.300	*28.200	21.300	*23.400	15.350	*19.450	12.900	340	
1.500 mm 60 pollici	kg		*19.850	14.100	*14.250	9.400	10.900	6.900	8.950	5.700	8.550	
	libbre		*42.850	30.350	*30.800	20.300	23.500	14.800	19.750	12.550	340	
0 mm 0 pollici	kg		*20.050	13.800	*14.750	9.150	10.750	6.700	9.250	5.850	8.310	
	libbre		*43.450	29.700	*31.950	19.650	23.100	14.450	20.400	12.850	330	
-1.500 mm -60 pollici	kg	*17.750	*17.750	*19.000	13.800	*14.350	9.050	10.700	6.700	10.200	6.400	7.780
	libbre	*40.350	*40.350	*41.250	29.700	*31.100	19.500	23.050	14.450	22.500	14.100	310
-3.000 mm -120 pollici	kg	*21.800	*21.800	*16.750	14.050	*12.750	9.200			*10.500	7.700	6.880
	libbre	*47.300	*47.300	*36.250	30.200	*27.350	19.850			*23.100	17.050	270
-4.500 mm -180 pollici	kg			*12.300	*12.300					*9.700	*9.700	5.430
	libbre			*25.950	*25.950					*21.200	*21.200	210



ISO 10567

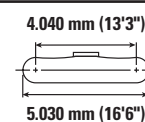
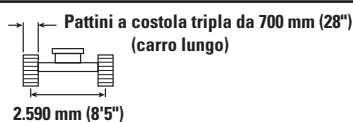
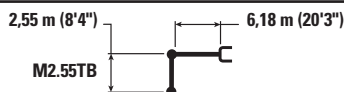















* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio di scavo massimo - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: 0n



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici				mm pollici	
												
7.500 mm 300 pollici	kg libbre					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.580 260
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*9.800 7.600		*8.550 *18.800	7.450 16.600	7.600 300
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	10.550 22.700	*10.150 *22.100	7.450 16.000	*8.550 *18.750	6.400 14.200	8.210 330
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.850 *38.350	15.100 32.550	*13.050 *28.200	9.950 21.500	*10.800 *23.400	7.200 15.450	*8.850 *19.450	5.900 13.050	8.520 340
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.850 *42.850	14.200 30.650	*14.250 *30.800	9.500 20.450	11.000 23.700	6.950 14.950	9.050 19.950	5.750 12.650	8.550 340
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.050 *43.450	13.950 29.950	*14.750 *31.950	9.200 19.850	10.850 23.300	6.800 14.600	9.350 20.550	5.900 13.000	8.310 330
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	13.950 29.950	*14.350 *31.100	9.150 19.700	10.800 23.300	6.750 14.550	10.300 22.700	6.450 14.250	7.780 310
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	14.150 30.450	*12.750 *27.350	9.300 20.000			*10.500 *23.100	7.750 17.200	6.880 270
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.430 210



ISO 10567



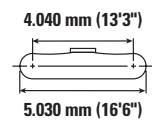
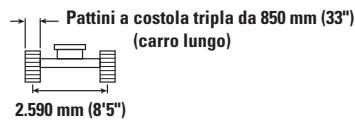
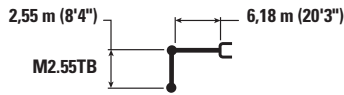
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.














La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio di scavo massimo - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: 0n



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici				mm pollici	
												
7.500 mm 300 pollici	kg libbre					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.580 260
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*9.800 7.750		*8.550 *18.800	7.600 16.900	7.600 300
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	10.750 23.150	*10.150 *22.100	7.600 16.350	*8.550 *18.750	6.550 14.500	8.210 330
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.850 *38.350	15.350 33.150	*13.050 *28.200	10.150 21.900	*10.800 *23.400	7.350 15.800	*8.850 *19.450	6.050 13.300	8.520 340
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.850 *42.850	14.500 31.250	*14.250 *30.800	9.700 20.850	11.250 24.200	7.100 15.250	9.250 20.350	5.850 12.900	8.550 340
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.050 *43.450	14.200 30.550	*14.750 *31.950	9.400 20.250	11.050 23.800	6.900 14.900	9.550 21.050	6.050 13.250	8.310 330
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	14.200 30.550	*14.350 *31.100	9.350 20.100	11.050 23.800	6.900 14.900	*10.500 *23.100	6.600 14.550	7.780 310
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	14.450 31.050	*12.750 *27.350	9.450 20.400			*10.500 *23.100	7.900 17.550	6.880 270
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.430 210



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco per impieghi gravosi - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On

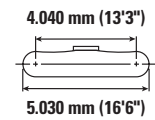
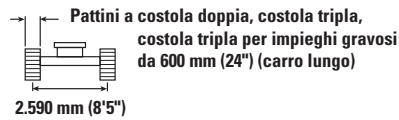
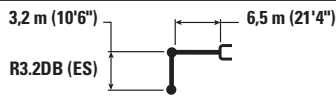


Diagramma	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		Diagramma		mm pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7.500 mm 300 pollici	kg						*8.600	7.950			*7.300	*7.300	7.700
	libbre										*16.100	*16.100	300
6.000 mm 240 pollici	kg						*8.700	7.900			*7.100	6.250	8.580
	libbre						*19.050	16.950			*15.600	13.950	340
4.500 mm 180 pollici	kg		*13.300	*13.300	*10.700	*10.700	*9.350	7.650	*8.400	5.700	*7.150	5.550	9.130
	libbre				*23.100	*23.100	*20.350	16.450			*15.700	12.300	360
3.000 mm 120 pollici	kg		*16.850	15.400	*12.350	10.150	*10.200	7.350	8.600	5.550	*7.400	5.200	9.410
	libbre		*36.150	33.200	*26.700	21.900	*22.150	15.800	18.500	11.950	*16.300	11.400	370
1.500 mm 60 pollici	kg		*19.350	14.350	*13.850	9.600	*11.050	7.050	8.450	5.400	7.850	5.050	9.440
	libbre		*41.750	30.950	*29.900	20.750	23.850	15.150	18.150	11.650	17.300	11.100	380
0 mm 0 pollici	kg		*20.200	13.950	*14.700	9.250	10.850	6.800	8.300	5.300	8.050	5.150	9.220
	libbre		*43.700	30.000	*31.750	19.950	23.300	14.700	17.900	11.400	17.700	11.300	370
-1.500 mm -60 pollici	kg	*14.000	*14.000	*19.800	13.850	*14.750	9.100	10.750	6.700		8.650	5.500	8.750
	libbre	*31.650	*31.650	*42.900	29.750	*31.950	19.650	23.100	14.450		19.050	12.100	350
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.100	*22.100	*18.350	13.950	*13.950	9.150	10.750	6.750		*9.850	6.300	7.960
	libbre	*50.050	*50.050	*39.700	30.000	*30.150	19.700	*23.100	14.600		*21.700	13.900	320
-4.500 mm -180 pollici	kg	*20.600	*20.600	*15.500	14.300	*11.750	9.400				*9.900	8.050	6.750
	libbre	*44.300	*44.300	*33.300	30.750	*24.950	20.250				*21.750	18.000	270



ISO 10567



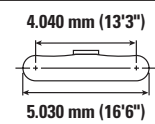
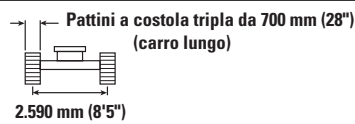
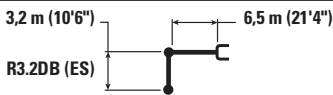
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco per impieghi gravosi - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre							*8.600	8.050			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.700 300
6.000 mm 240 pollici	kg libbre							*8.700 *19.050	7.950 17.100			*7.100 *15.600	6.350 14.050	8.580 340
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.300	*13.300	*10.700 *23.100	*10.700 *23.100	*9.350 *20.350	7.700 16.600	*8.400	5.750	*7.150 *15.700	5.600 12.400	9.130 360
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*16.850 *36.150	15.500 33.450	*12.350 *26.700	10.250 22.100	*10.200 *22.150	7.400 15.950	8.700 18.650	5.600 12.050	*7.400 *16.300	5.250 11.500	9.410 370
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.350 *41.750	14.500 31.250	*13.850 *29.900	9.700 20.900	*11.050 *23.900	7.100 15.300	8.500 18.300	5.450 11.750	7.950 *17.450	5.100 11.200	9.440 380
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.200 *43.700	14.050 30.250	*14.700 *31.750	9.350 20.150	10.950 23.550	6.900 14.800	8.400 18.050	5.350 11.500	8.100 17.850	5.200 11.400	9.220 370
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	13.950 30.000	*14.750 *31.950	9.200 19.800	10.800 23.300	6.800 14.600			8.700 19.200	5.550 12.200	8.750 350
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	14.100 30.300	*13.950 *30.150	9.250 19.850	*10.800 *23.100	6.800 14.700			*9.850 *21.700	6.350 14.000	7.960 320
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.600 *44.300	*20.600 *44.300	*15.500 *33.300	14.400 31.000	*11.750 *24.950	9.450 20.400					*9.900 *21.750	8.100 18.150	6.750 270



ISO 10567

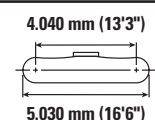
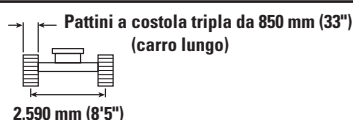
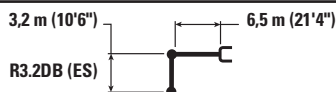


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco per impieghi gravosi - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7.500 mm 300 pollici	kg						*8.600	8.200			*7.300	*7.300	7.700
	libbre										*16.100	*16.100	300
6.000 mm 240 pollici	kg						*8.700	8.100			*7.100	6.450	8.580
	libbre						*19.050	17.400			*15.600	14.350	340
4.500 mm 180 pollici	kg		*13.300	*13.300	*10.700	*10.700	*9.350	7.850	*8.400	5.850	*7.150	5.700	9.130
	libbre				*23.100	*23.100	*20.350	16.900			*15.700	12.650	360
3.000 mm 120 pollici	kg		*16.850	15.800	*12.350	10.450	*10.200	7.550	8.850	5.750	*7.400	5.350	9.410
	libbre		*36.150	34.100	*26.700	22.500	*22.150	16.250	19.050	12.300	*16.300	11.750	370
1.500 mm 60 pollici	kg		*19.350	14.800	*13.850	9.900	*11.050	7.250	8.700	5.600	*7.950	5.200	9.440
	libbre		*41.750	31.850	*29.900	21.350	*23.900	15.600	18.700	12.000	*17.450	11.450	380
0 mm 0 pollici	kg		*20.200	14.350	*14.700	9.550	11.200	7.050	8.600	5.450	8.300	5.300	9.220
	libbre		*43.700	30.850	*31.750	20.550	24.050	15.150	18.450	11.750	18.250	11.650	370
-1.500 mm -60 pollici	kg	*14.000	*14.000	*19.800	14.250	*14.750	9.400	11.050	6.950		8.900	5.650	8.750
	libbre	*31.650	*31.650	*42.900	30.650	*31.950	20.250	23.800	14.900		19.650	12.450	350
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.100	*22.100	*18.350	14.350	*13.950	9.400	*10.800	6.950		*9.850	6.450	7.960
	libbre	*50.050	*50.050	*39.700	30.900	*30.150	20.300	*23.100	15.050		*21.700	14.300	320
-4.500 mm -180 pollici	kg	*20.600	*20.600	*15.500	14.700	*11.750	9.650				*9.900	8.250	6.750
	libbre	*44.300	*44.300	*33.300	31.650	*24.950	20.850				*21.750	18.500	270



ISO 10567



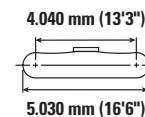
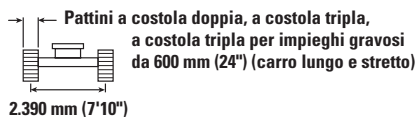
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
9.000 mm	kg													*6.200	*6.200	7.350
360 pollici	libbre													*13.750	*13.750	290
7.500 mm	kg									*7.650	*7.650			*5.750	*5.750	8.540
300 pollici	libbre									*16.850	16.400			*12.700	*12.700	340
6.000 mm	kg									*7.950	7.550	*7.450	5.550	*5.600	5.150	9.340
240 pollici	libbre									*17.400	16.150	*14.350	11.800	*12.300	11.450	370
4.500 mm	kg							*9.750	*9.750	*8.700	7.250	*8.150	5.450	*5.600	4.650	9.840
180 pollici	libbre							*21.050	*21.050	*18.950	15.650	*17.800	11.650	*12.300	10.250	390
3.000 mm	kg					*15.250	14.650	*11.550	9.650	*9.700	6.950	*8.650	5.250	*5.750	4.350	10.100
120 pollici	libbre					*32.800	31.600	*24.950	20.750	*21.000	14.950	18.700	11.300	*12.650	9.600	400
1.500 mm	kg					*18.400	13.500	*13.250	9.050	*10.650	6.650	8.500	5.100	*6.100	4.250	10.130
60 pollici	libbre					*39.650	29.150	*28.650	19.550	*23.100	14.250	18.300	10.900	*13.400	9.350	400
0 mm	kg			*8.200	*8.200	*20.050	12.900	*14.450	8.650	10.900	6.350	8.350	4.950	*6.650	4.300	9.930
0 pollici	libbre			*18.650	*18.650	*43.350	27.750	*31.250	18.650	23.450	13.700	17.950	10.600	*14.650	9.450	390
-1.500 mm	kg	*8.600	*8.600	*12.850	*12.850	*20.300	12.650	*14.900	8.400	10.750	6.200	8.250	4.850	*7.550	4.550	9.490
-60 pollici	libbre	*19.150	*19.150	*29.050	*29.050	*43.950	27.200	*32.300	18.150	23.100	13.400	17.800	10.450	*16.700	10.000	380
-3.000 mm	kg	*13.600	*13.600	*11.800	*11.800	*19.400	12.650	*14.550	8.400	10.700	6.200			8.600	5.050	8.770
-120 pollici	libbre	*30.500	*30.500	*42.450	*42.450	*42.000	27.250	*31.450	18.050	23.050	13.350			19.050	11.200	350
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*24.000	*24.000	*17.300	12.850	*13.100	8.500	*9.850	6.350			*9.400	6.150	7.690
-180 pollici	libbre	*43.950	*43.950	*51.750	*51.750	*37.300	27.700	*28.150	18.300	*20.700	13.700			*20.700	13.700	300
-6.000 mm	kg					*13.200	*13.200	*9.350	8.900					*9.150	8.800	6.060
-240 pollici	libbre					*27.750	*27.750							*20.050	20.000	240



ISO 10567

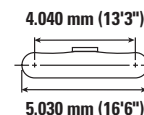
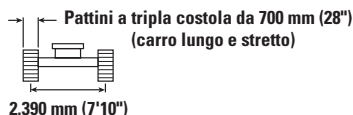


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		1.500 mm/60 pollici		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici
9.000 mm 360 pollici	kg libbre													*6.200 *13.750	*6.200 *13.750	7.350 290
7.500 mm 300 pollici	kg libbre									*7.650 *16.850	*7.650 16.500			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	8.540 340
6.000 mm 240 pollici	kg libbre									*7.950 *17.400	7.600 16.300	*7.450 *14.350	5.600 11.900	*5.600 *12.300	5.200 11.550	9.340 370
4.500 mm 180 pollici	kg libbre							*9.750 *21.050	*9.750 *21.050	*8.700 *18.950	7.350 15.750	*8.150 *17.800	5.450 11.750	*5.600 *12.300	4.700 10.350	9.840 390
3.000 mm 120 pollici	kg libbre					*15.250 *32.800	14.750 31.850	*11.550 *24.950	9.700 20.950	*9.700 *21.000	7.000 15.050	*8.650 *18.800	5.300 11.400	*5.750 *12.650	4.400 9.650	10.100 400
1.500 mm 60 pollici	kg libbre					*18.400 *39.650	13.600 29.350	*13.250 *28.650	9.150 19.700	*10.650 *23.100	6.700 14.400	8.600 18.450	5.150 11.000	*6.100 *13.400	4.300 9.400	10.130 400
0 mm 0 pollici	kg libbre			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*20.050 *43.350	13.000 27.950	*14.450 *31.250	8.700 18.800	11.000 23.700	6.450 13.850	8.450 18.150	5.000 10.700	*6.650 *14.650	4.350 9.550	9.930 390
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*8.600 *19.150	*8.600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	12.750 27.450	*14.900 *32.300	8.500 18.300	10.850 23.300	6.300 13.500	8.350 17.950	4.900 10.550	*7.550 *16.700	4.600 10.100	9.490 380
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*11.800 *42.450	*11.800 *42.450	*19.400 *42.000	12.750 27.450	*14.550 *31.450	8.450 18.200	10.800 23.250	6.250 13.450			8.700 19.250	5.100 11.300	8.770 350
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	12.950 27.950	*13.100 *28.150	8.550 18.500	*9.850 *20.700	6.400 13.800			*9.400 *20.700	6.200 13.800	7.690 300
-6.000 mm -240 pollici	kg libbre					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9.350 *27.750	8.950					*9.150 *20.050	8.850 *20.050	6.060 240



ISO 10567



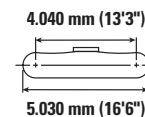
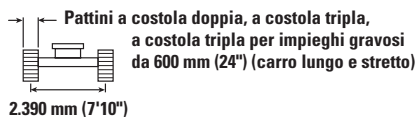
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.



La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre						*8.700 7.450					*7.350 7.150	7.150 16.000	7.700 300
6.000 mm 240 pollici	kg libbre						*8.850 *19.350	7.400 15.900				*7.150 *15.700	5.900 13.100	8.580 340
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.450 *13.450	*10.850 *23.450	10.050 21.650	*9.500 *20.650	7.200 15.450	*8.450 5.350			*7.200 *15.800	5.250 11.600	9.130 360
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.050 *36.650	14.200 30.650	*12.550 *27.100	9.450 20.450	*10.400 *22.550	6.900 14.850	8.700 18.650	5.250 11.250	*7.450 *16.400	4.900 10.750	9.410 370
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.650 *42.400	13.250 28.600	*14.050 *30.350	9.000 19.350	11.150 24.050	6.600 14.250	8.500 18.350	5.100 10.950	7.950 17.500	4.750 10.450	9.440 380
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.500 *44.400	12.850 27.700	*14.900 *32.300	8.650 18.650	10.950 23.550	6.400 13.800	8.400 18.100	5.000 10.750	8.150 17.900	4.850 10.650	9.220 370
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	12.800 27.500	*15.000 *32.500	8.500 18.350	10.850 23.300	6.300 13.600			8.750 19.250	5.150 11.400	8.750 350
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	12.900 27.750	*14.200 *30.650	8.550 18.400	10.850 23.450	6.350 13.700			10.050 *22.150	5.900 13.050	7.960 320
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	13.200 28.400	*11.950 *25.450	8.750 18.900					*10.100 *22.200	7.550 16.850	6.750 270



ISO 10567

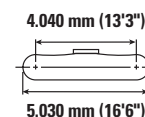
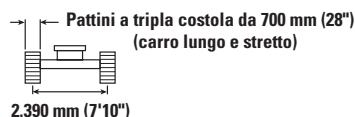
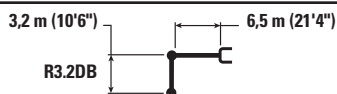


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici				mm pollici
7.500 mm 300 pollici	kg libbre							*8.700	7.550			*7.350	7.200	7.700
6.000 mm 240 pollici	kg libbre							*8.850	7.450			*7.150	5.950	8.580
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*13.450	*13.450	*10.850	10.100	*9.500	7.250	*8.450	5.400	*7.200	5.300	9.130
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.050	14.300	*12.550	9.550	*10.400	6.950	8.750	5.300	*7.450	4.950	9.410
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.650	13.400	*14.050	9.050	*11.200	6.650	8.600	5.150	*8.000	4.800	9.440
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.500	13.000	*14.900	8.750	11.050	6.450	8.500	5.050	8.200	4.900	9.220
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*14.050	*14.050	*20.100	12.900	*15.000	8.600	10.950	6.350			8.800	5.200	8.750
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*22.150	*22.150	*18.650	13.000	*14.200	8.600	10.950	6.400			*10.050	5.950	7.960
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*20.950	*20.950	*15.800	13.300	*11.950	8.850					*10.100	7.600	6.750



ISO 10567



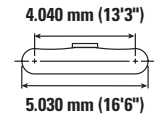
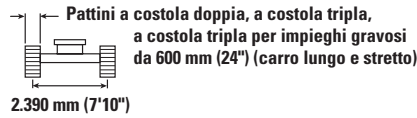
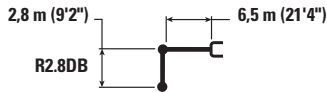
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
7.500 mm 300 pollici	kg libbre											*9.300 *20.600	7.650 17.200	7.340 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9.350 *20.500	7.350 15.750			*8.950 *19.700	6.250 13.900	8.250 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	9.950 21.450	*9.950 *21.650	7.150 15.350			*8.950 *19.700	5.500 12.200	8.820 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	13.950 30.150	*13.100 *28.250	9.400 20.250	*10.750 *23.350	6.850 14.800	8.650	5.250	8.500 18.750	5.150 11.300	9.110 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*16.850 *41.000	13.150 28.400	*14.450 *31.200	8.950 19.300	11.150 24.000	6.600 14.250	8.550	5.100	8.350 18.400	5.000 11.050	9.140 360
0 mm 0 pollici	kg libbre			*19.800 *44.550	12.900 27.800	*15.100 *32.700	8.650 18.700	10.950 23.600	6.450 13.900			8.550 18.850	5.100 11.250	8.920 350
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	12.900 27.750	*14.950 *32.400	8.600 18.500	10.900 23.450	6.400 13.750			9.300 20.450	5.500 12.150	8.420 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	13.050 28.100	*13.850 *29.900	8.650 18.650	*10.500	6.500			*10.250 *22.600	6.400 14.100	7.600 300
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	13.400 28.900	*10.950 *22.950	8.950 19.350					*10.000 *21.950	8.350 18.800	6.330 250



ISO 10567

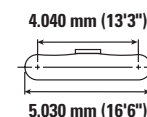
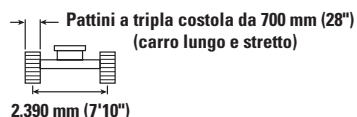















* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici					
														mm pollici	
7.500 mm 300 pollici	kg libbre												*9.300 *20.600	7.700 17.300	7.340 290
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9.350 *20.500	7.400 15.900				*8.950 *19.700	6.300 14.000	8.250 330
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.000 21.600	*9.950 *21.650	7.200 15.450				*8.950 *19.700	5.550 12.300	8.820 350
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*18.050 *38.800	14.050 30.350	*13.100 *28.250	9.450 20.450	*10.750 *23.350	6.900 14.900	8.750	5.300		8.600 18.900	5.200 11.400	9.110 360
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*16.850 *41.000	13.250 28.650	*14.450 *31.200	9.000 19.450	11.250 24.250	6.650 14.350	8.600	5.150		8.450 18.550	5.050 11.100	9.140 360
0 mm 0 pollici	kg libbre			*19.800 *44.550	13.000 28.000	*15.100 *32.700	8.750 18.850	11.050 23.800	6.500 14.000				8.650 19.050	5.150 11.350	8.920 350
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	13.000 27.950	*14.950 *32.400	8.650 18.650	11.000 23.650	6.450 13.850				9.350 20.650	5.550 12.250	8.420 340
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	13.150 28.300	*13.850 *29.900	8.700 18.800	*10.500 18.800	6.550				*10.250 *22.600	6.450 14.250	7.600 300
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	13.500 29.100	*10.950 *22.950	9.000 19.500						*10.000 *21.950	8.450 18.950	6.330 250



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio di scavo massimo - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: 0n

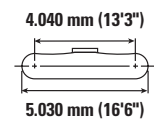
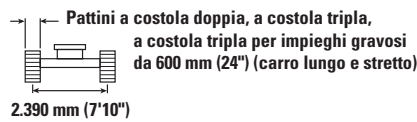
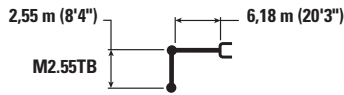


Diagramma	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		Diagramma		mm pollici
7.500 mm 300 pollici	kg				*10.050	*10.050			*8.950	8.750	6.580
	libbre				*22.250	22.100			*19.850	19.800	260
6.000 mm 240 pollici	kg				*10.400	10.100	*9.800	7.000	*8.550	6.800	7.600
	libbre				*22.700	21.750			*18.800	15.200	300
4.500 mm 180 pollici	kg		*14.600	*14.600	*11.600	9.650	*10.150	6.800	*8.550	5.850	8.210
	libbre		*31.350	*31.350	*25.100	20.800	*22.100	14.650	*18.750	13.000	330
3.000 mm 120 pollici	kg		*17.850	13.600	*13.050	9.100	*10.800	6.550	*8.850	5.400	8.520
	libbre		*38.350	29.400	*28.200	19.600	*23.400	14.100	*19.450	11.850	340
1.500 mm 60 pollici	kg		*19.850	12.750	*14.250	8.600	10.900	6.300	8.950	5.250	8.550
	libbre		*42.850	27.550	*30.800	18.550	23.400	13.600	19.700	11.500	340
0 mm 0 pollici	kg		*20.050	12.500	*14.750	8.350	10.700	6.150	9.250	5.350	8.310
	libbre		*43.450	26.900	*31.950	17.950	23.000	13.250	20.300	11.800	330
-1.500 mm -60 pollici	kg	*17.750	*17.750	*19.000	12.500	*14.350	8.250	10.700	6.150	10.150	5.850
	libbre	*40.350	*40.350	*41.250	26.900	*31.100	17.800	23.000	13.250	22.400	12.900
-3.000 mm -120 pollici	kg	*21.800	*21.800	*16.750	12.700	*12.750	8.400			*10.500	7.050
	libbre	*47.300	*47.300	*36.250	27.350	*27.350	18.100			*23.100	15.600
-4.500 mm -180 pollici	kg			*12.300	*12.300					*9.700	5.430
	libbre			*25.950	*25.950					*21.200	210



ISO 10567

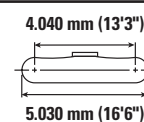
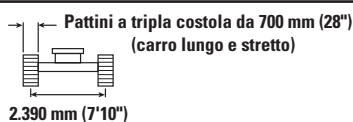
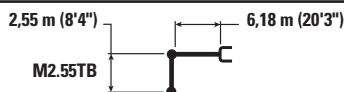













* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio di scavo massimo - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: 0n



		3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici				
												mm pollici
7.500 mm 300 pollici	kg libbre					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8.950 *19.850	8.850 *19.850	6.580 260
6.000 mm 240 pollici	kg libbre					*10.400 *22.700	10.200 21.900	*9.800 7.050		*8.550 *18.800	6.900 15.350	7.600 300
4.500 mm 180 pollici	kg libbre			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9.700 20.950	*10.150 *22.100	6.900 14.750	*8.550 *18.750	5.900 13.100	8.210 330
3.000 mm 120 pollici	kg libbre			*17.850 *38.350	13.700 29.650	*13.050 *28.200	9.150 19.750	*10.800 *23.400	6.600 14.250	*8.850 *19.450	5.450 12.000	8.520 340
1.500 mm 60 pollici	kg libbre			*19.850 *42.850	12.900 27.750	*14.250 *30.800	8.700 18.700	11.000 23.600	6.350 13.700	9.000 19.850	5.300 11.600	8.550 340
0 mm 0 pollici	kg libbre			*20.050 *43.450	12.600 27.100	*14.750 *31.950	8.400 18.100	10.800 23.250	6.200 13.350	9.300 20.500	5.400 11.900	8.310 330
-1.500 mm -60 pollici	kg libbre	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	12.600 27.100	*14.350 *31.100	8.350 17.950	10.800 23.200	6.200 13.350	10.250 22.600	5.900 13.050	7.780 310
-3.000 mm -120 pollici	kg libbre	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	12.850 27.600	*12.750 *27.350	8.450 18.250			*10.500 *23.100	7.100 15.750	6.880 270
-4.500 mm -180 pollici	kg libbre			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.430 210



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco per impieghi gravosi - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On

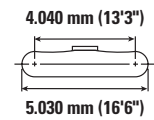
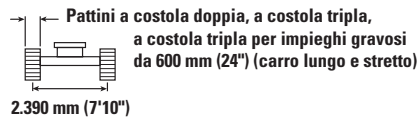
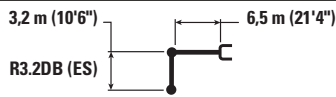


Diagramma braccio	mm	kg	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		mm pollici		
			libbre	libbre	libbre	libbre	libbre	libbre	libbre	libbre	libbre	libbre			
7.500 mm 300 pollici	kg								*8.600	7.400			*7.300	7.050	7.700
	libbre												*16.100	15.800	300
6.000 mm 240 pollici	kg								*8.700	7.300			*7.100	5.800	8.580
	libbre								*19.050	15.700			*15.600	12.900	340
4.500 mm 180 pollici	kg			*13.300	*13.300	*10.700	9.950	*9.350	7.100	*8.400	5.250		*7.150	5.150	9.130
	libbre					*23.100	21.450	*20.350	15.200				*15.700	11.350	360
3.000 mm 120 pollici	kg			*16.850	14.050	*12.350	9.350	*10.200	6.750	8.550	5.100		*7.400	4.750	9.410
	libbre			*36.150	30.300	*26.700	20.150	*22.150	14.550	18.400	11.000		*16.300	10.500	370
1.500 mm 60 pollici	kg			*19.350	13.050	*13.850	8.800	*11.050	6.500	8.400	5.000		7.850	4.650	9.440
	libbre			*41.750	28.150	*29.900	19.000	23.750	13.950	18.100	10.700		17.250	10.200	380
0 mm 0 pollici	kg			*20.200	12.600	*14.700	8.450	10.800	6.250	8.300	4.850		8.000	4.700	9.220
	libbre			*43.700	27.150	*31.750	18.250	23.250	13.500	17.850	10.450		17.650	10.350	370
-1.500 mm -60 pollici	kg	*14.000	*14.000	*19.800	12.550	*14.750	8.300	10.700	6.150				8.600	5.050	8.750
	libbre	*31.650	*31.650	*42.900	26.950	*31.950	17.950	23.000	13.250				19.000	11.100	350
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.100	*22.100	*18.350	12.650	*13.950	8.350	10.750	6.200				*9.850	5.750	7.960
	libbre	*50.050	*50.050	*39.700	27.200	*30.150	18.000	*23.100	13.350				*21.700	12.750	320
-4.500 mm -180 pollici	kg	*20.600	*20.600	*15.500	12.950	*11.750	8.600						*9.900	7.350	6.750
	libbre	*44.300	*44.300	*33.300	27.900	*24.950	18.550						*21.750	16.500	270



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Capacità di sollevamento del braccio monoblocco per impieghi gravosi - Contrappeso: 7,56 ton (16.667 libbre) - senza benna, carico pesante: On

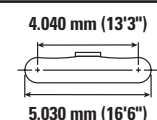
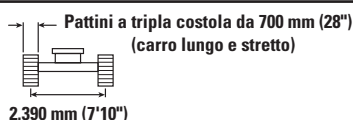
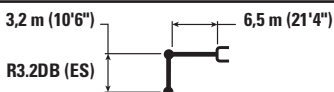


Diagramma braccio	3.000 mm/120 pollici		4.500 mm/180 pollici		6.000 mm/240 pollici		7.500 mm/300 pollici		9.000 mm/360 pollici		Diagramma braccio		mm pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7.500 mm 300 pollici	kg						*8.600	7.450			*7.300	7.100	7.700
	libbre										*16.100	15.900	300
6.000 mm 240 pollici	kg						*8.700	7.350			*7.100	5.850	8.580
	libbre						*19.050	15.850			*15.600	13.000	340
4.500 mm 180 pollici	kg		*13.300	*13.300	*10.700	10.000	*9.350	7.150	*8.400	5.300	*7.150	5.150	9.130
	libbre				*23.100	21.600	*20.350	15.350			*15.700	11.450	360
3.000 mm 120 pollici	kg		*16.850	14.150	*12.350	9.400	*10.200	6.850	8.650	5.150	*7.400	4.800	9.410
	libbre		*36.150	30.550	*26.700	20.300	*22.150	14.700	18.600	11.100	*16.300	10.600	370
1.500 mm 60 pollici	kg		*19.350	13.150	*13.850	8.900	*11.050	6.550	8.500	5.000	7.900	4.700	9.440
	libbre		*41.750	28.350	*29.900	19.150	*23.900	14.050	18.250	10.800	17.400	10.300	380
0 mm 0 pollici	kg		*20.200	12.750	*14.700	8.550	10.900	6.300	8.350	4.900	8.100	4.750	9.220
	libbre		*43.700	27.400	*31.750	18.400	23.450	13.600	18.000	10.550	17.800	10.450	370
-1.500 mm -60 pollici	kg	*14.000	*14.000	*19.800	12.650	*14.750	8.400	10.800	6.200		8.700	5.100	8.750
	libbre	*31.650	*31.650	*42.900	27.200	*31.950	18.100	23.200	13.400		19.150	11.200	350
-3.000 mm -120 pollici	kg	*22.100	*22.100	*18.350	12.750	*13.950	8.450	*10.800	6.250		*9.850	5.800	7.960
	libbre	*50.050	*50.050	*39.700	27.450	*30.150	18.150	*23.100	13.500		*21.700	12.850	320
-4.500 mm -180 pollici	kg	*20.600	*20.600	*15.500	13.050	*11.750	8.650				*9.900	7.450	6.750
	libbre	*44.300	*44.300	*33.300	28.150	*24.950	18.700				*21.750	16.650	270



ISO 10567



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento sono calcolate considerando la macchina posizionata su una superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Specifiche e compatibilità della benna

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo					
		mm	pollici	m³	iarde³	kg	libbre		%	Braccio mono HD Impieghi gravosi HD R3.2 (10'6")	Braccio mono			Braccio di scavo massimo M2.55 (8'4")
											R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Imperniata (No attacco rapido QC)														
Impieghi generali	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	⊙		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	⊙	●	⊙	⊖		
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	⊙		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	⊙	⊖	○		
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	●	⊙	⊖		
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100					⊖	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90					●	
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90					⊙	
Carico massimo con perno attivo (payload + benna)								kg	5.370	5.855	5.545	4.855	6.200	
								libbre	11.839	12.908	12.225	10.703	13.669	
Con attacco spinotto-benna Cat														
Impieghi generali	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	⊙		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	○	⊖	⊖	○		
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	⊖	⊙	⊖	○		
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	⊙	●	●	⊖		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊖	⊙	⊙	○		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	⊖	⊖	○		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	○	⊖	○	◇		
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	⊙	⊖	○		
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100					○	
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90					⊙	
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90					○	
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.674	5.160	4.850	4.159	5.151	
								libbre	10.305	11.377	10.693	9.170	11.356	

I carichi sono conformi agli standard per escavatori EN474-5:2006 + A3:2013, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 libbre/iarde³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 libbre/iarde³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 libbre/iarde³)

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di attrezzature appropriate per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Specifiche e compatibilità della benna (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo e stretto				
		mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre		%	Contrappeso da 7,56 ton (16.667 libbre)			
										Braccio mono HD	Braccio mono		
								Impieghi gravosi HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
Imperniata (No attacco rapido QC)													
Impieghi generali	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	⊙	
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	○	⊖	⊖	○	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	⊖	⊙	⊙	○	
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	⊙	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊙	⊙	⊙	⊖	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	⊙	⊖	○	
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100					○
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90					●
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90					⊖
Carico massimo con perno attivo (payload + benna)								kg	4.790	5.260	4.970	4.325	5.575
								libbre	10.560	11.596	10.957	9.535	12.291
Con attacco spinotto-benna Cat													
Impieghi generali	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	◇	○	○	◇	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	○	⊖	⊖	◇	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	○	◇	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	◇	○	◇	X	
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	⊖	○	◇	
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100					◇
Vanga per impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90					⊖
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90					◇
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.094	4.565	4.273	3.629	4.522
								libbre	9.026	10.065	9.421	8.001	9.969

I carichi sono conformi agli standard per escavatori EN474-5:2006 + A3:2013, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 libbre/iarde³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 libbre/iarde³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 libbre/iarde³)
- X Non consigliato

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di attrezzature appropriate per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Specifiche e compatibilità della benna (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo					
		mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre		%	Braccio mono HD Impieghi gravosi HD R3.2 (10'6")	Braccio mono			Braccio di scavo massimo M2.55 (8'4")
											R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	
Con Accoppiatore Veloce CW														
Impieghi generali	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	☉	●	●	☉		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	●	●	☉		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	☉	●	☉	☉		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	☉	☉	☉	☉		
Pulizia fossati	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	☉	☉	☉	☉		
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	☉	●	☉	☉		
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.120	4.673	100					☉	
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.897	5.383	5.073	4.382	5.709	
								libbre	10.796	11.867	11.184	9.661	12.586	
Con accoppiatore Veloce CWS														
Impieghi generali	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	●	●	●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	☉	☉	☉	☉		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi gravosi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	☉	●	☉	☉		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	3.761	90	☉	☉	☉	☉		
Pulizia fossati	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	☉	●	☉	☉		
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	☉	☉	☉	☉		
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.052	4.524	100					☉	
Impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.898	4.185	90					●	
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.199	4.848	90					☉	
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.927	5.413	5.103	4.412	5.713	
								libbre	10.862	11.934	11.250	9.727	12.595	

I carichi sono conformi agli standard per escavatori EN474-5:2006 + A3:2013, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 libbre/iarde³)
- ☉ 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
- ☉ 1.500 kg/m³ (2.500 libbre/iarde³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di attrezzature appropriate per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Specifiche e compatibilità della benna (continua)

	Leverismo	Carro lungo e stretto											
		Contrappeso da 7,56 ton (16.667 libbre)											
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio mono HD	Braccio mono			Braccio di scavo massimo
	mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre	%	Impieghi gravosi HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
Con Accoppiatore Veloce CW													
Impieghi generali	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	○	⊖	⊖	○	
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	○	⊖	○	◇	
Pulizia fossati	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	○	⊖	⊖	○	
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.120	4.673	100					○
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.317	4.788	4.496	3.852	5.080
								libbre	9.517	10.556	9.912	8.492	11.199
Con accoppiatore Veloce CWS													
Impieghi generali	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	●	●	●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi gravosi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi molto gravosi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	3.761	90	○	⊖	⊖	◇	
Pulizia fossati	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	○	⊖	○	◇	
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.052	4.524	100					○
Impieghi molto gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.898	4.185	90					⊙
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.199	4.848	90					○
Carico massimo con attacco (payload + benna)								kg	4.347	4.785	4.493	3.849	5.084
								libbre	9.583	10.549	9.905	8.486	11.208

I carichi sono conformi agli standard per escavatori EN474-5:2006 + A3:2013, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 libbre/iarde³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 libbre/iarde³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 libbre/iarde³)

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di attrezzature appropriate per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di attrezzature, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, riduzione di produzione, minore stabilità, affidabilità e durata dei componenti. L'uso improprio di un attrezzo tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L				
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)				
Tipo braccio		Mono			Mono HD	ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP345					✓
	Ganascia per demolizioni MP345					✓
	Ganascia polverizzatore MP345					✓
Ganasce da taglio MP345					✓	
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)

ACCESSORI CON FISSAGGIO A PERNO (continua)

Carro		L				
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)				
Tipo braccio		Mono			Mono HD	ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (Piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	○	●
	GSH455-2000	○				○
	GSH555-1000	●	●	○	○	●
	GSH555-1500	○	○			○
	GSM-50-1250	○	○		○	●
	GSM-50-1500	○				○
Polipo idraulico per trasferimento	CTV20-1300	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	
	CTV20-1700	●	●	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○	
	CTV20-2300	○	○		○	
	CTV30-1700	○	○		○	●
	CTV30-1900	○	○		○	○
	CTV30-2300					○

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON FISSAGGIO A PERNO (continua)

Carro		LN					
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)					
Tipo braccio		Mono			Mono HD		ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*			✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345						✓*
	Ganascia per demolizioni MP345						
	Ganascia polverizzatore MP345						
Ganasce da taglio MP345						✓*	
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G332	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 libbre/iarde³)
 1.200 kg/m³ (2.000 libbre/iarde³)

ACCESSORI CON FISSAGGIO A PERNO (continua)

Carro		LN					
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)					
Tipo braccio		Mono			Mono HD		ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Compattatori (Piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	●	●	○	
	GSH440-1550	●	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○		○
	GSH455-2000						○
	GSH555-1000	●	○		○		●
	GSH555-1500	○					○
	GSM-50-1250	○	○				○
	GSM-50-1500						○
Polipo idraulico per trasferimento	CTV20-1300	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○		
	CTV20-2300	○					
	CTV30-1700	○	○		○		○
	CTV30-1900	○					○
	CTV30-2300						

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI PER PERNO ACCOPPIATORE CAT

Carro		L				
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)				
Tipo braccio		Mono			Mono HD	ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓			✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓*		✓*	✓*
Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓		✓	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓		✓*	✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓		✓*	✓*
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT (continua)

Carro		LN					
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)					
Tipo braccio		Mono			Mono HD		ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
	H180 GC S	✓*					
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓*					
Ganascia universale MP332	✓	✓*		✓*		✓*	
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G332	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G345	✓	✓*				
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓		✓		
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*	✓*				
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓*					
Compattatori (Piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO CW-45S

Carro		L			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono			Mono HD
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓		✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP345				
	Ganasce da taglio MP345				
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO CW-45S (continua)

Carro		LN					
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)					
Tipo braccio		Mono			Mono HD		ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie universali MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓		✓		✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓		✓		✓
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓*	✓*				✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345						
	Ganascie da taglio MP345						
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*		✓*		✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Compattatori (Piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		L			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono			Mono HD
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓		✓*
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP345				
	Ganasce da taglio MP345				
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		LN					
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)					
Tipo braccio		Mono			Mono HD		ME
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie universali MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓*					✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓		✓*		✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345						
Ganascie da taglio MP345							
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓		
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*				✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Compattatori (Piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI PER ATTACCO DEDICATO S80

Carro		L			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono			Mono HD
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓		✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓		✓
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

Carro		LN			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono		Mono HD	
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓*		✓*	
	Ganascia per demolizioni MP332	✓*			
	Ganascia polverizzatore MP332	✓*			
	Ganasce da taglio MP332	✓		✓*	
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332				
	Ganascia universale MP332	✓*			
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓*		✓*	
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035 parte superiore piatta	✓	✓*	✓	✓*
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*		✓*	
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO HCS80

Carro		L			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono		Mono HD	
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia per demolizioni MP332	✓	✓		✓*
	Ganascia polverizzatore MP332	✓	✓		✓*
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia cesoie per serbatoi MP332	✓*	✓*		
	Ganascia universale MP332	✓	✓		✓*
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035 parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓*
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alla gamma di accessori disponibili (continua)

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI CON ATTACCO HCS80 (continua)

Carro		LN			
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			
Tipo braccio		Mono		Mono HD	
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia polverizzatrice MP324	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universali MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓*		✓*	
	Ganascia per demolizioni MP332	✓*			
	Ganasce da taglio MP332	✓*		✓*	
Pinze per demolizione e smistamento	G332	✓	✓*	✓	✓*
	G345	✓*			
Trancia Mobile e da Demolizione	S3035 parte superiore piatta	✓	✓*	✓	
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Specifiche Escavatore Idraulico 336

Guida alla gamma di accessori disponibili *(continua)*

Non tutti gli accessori sono disponibili in tutte le regioni. Consulta il tuo rivenditore Cat per le configurazioni specifiche disponibili nella tua regione.

Abbinamento

ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro		L			LN	
Contrappeso		7,56 ton (16.667 libbre)			7,56 ton (16.667 libbre)	
Tipo braccio		Mono	Mono HD	ME	Mono	ME
Traccia Mobile e da Demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
MOTORE			CARRO E STRUTTURE		
Riscaldamento elettrico avviamento a freddo		✓	Carro lungo		✓
Tre modalità selezionabili: Power, Smart, Eco	✓		Carro lungo e stretto		✓
Controllo automatico della velocità del motore	✓		Anello di traino su telaio base	✓	
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (126 °F)	✓		Guide di scorrimento a tutta lunghezza		✓
Ventola idraulica ad inversione		✓	Guide segmentate di scorrimento dei cingoli		✓
Capacità di avviamento a freddo a -18 °C (0 °F)	✓		Protezione basculante	✓	
Capacità di avviamento a freddo a -32 °C (-25 °F)		✓	Protezione inferiore HD	✓	
Filtro dell'aria a doppio elemento con prefiltro integrato	✓		Protezione motore di traslazione HD	✓	
Filtro principale a doppio stadio da 4 micron e prefiltro da 10 micron con separatore d'acqua e interruttore del separatore acqua	✓		Cingoli lubrificati con grasso	✓	
Capacità biodiesel fino a B20	✓		Telaio di rotazione HD	✓	
Disabilitazione controllo a distanza	✓		Cuscinetto di rotazione HD	✓	
IMPIANTO IDRAULICO			Telaio di base con rulli HD	✓	
SmartBoom™	✓		Contrappeso 7,56 ton (16.667 libbre)	✓	
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Valvola di controllo principale elettronica	✓		Pattini a costola tripla per impieghi gravosi da 600 mm (24")		✓
Modalità sollevamento potenziato	✓		Cingoli a costola doppia da 600 mm (24")		✓
Riscaldamento automatico olio idraulico	✓		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Capacità olio idraulico bio	✓		Pattini a costola tripla da 850 mm (33")		✓
Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓		BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI		
Freno di stazionamento oscillante automatico	✓		Braccio di scavo massimo da 6,18 m (20'3")		✓
Filtro di ritorno idraulico a prestazioni elevate	✓		Braccio mono da 6,5 m (21'4")		✓
Traslazione a due velocità	✓		Braccio mono HD da 6,5 m (21'4")		✓
Circuito ausiliario a doppia direzione combinata con ritorno diretto		✓	Avambraccio da 2,55 m (8'4")		✓
Circuito ausiliario a pressione media		✓	Avambraccio da 2,8 m (9'2")		✓
Circuito di raffreddamento		✓	Avambraccio da 3,2 m (10'6")		✓
Circuito veloce del gancio da traino per il perno accapparratore Cat		✓	Avambraccio HD da 3,2 m (10'6")		✓
			Avambraccio da 3,9 m (12'10")		✓
			Leverismo benna, famiglia TB con golfaro di sollevamento, Cat GRADE		✓
			Leverismo benna, gruppo DB con golfaro di sollevamento, Cat GRADE		✓

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura di serie e opzionale per 336

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO			ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Batterie 1.000 CCA senza manutenzione (×2)	✓		Posizione accorpata dei filtri dell'olio motore e del carburante	✓	
Selettore centralizzato disconnessione elettrica	✓		Porte per il campionamento programmato dell'olio (S·O·S SM)	✓	
Luci scocca, luci SX e DX del braccio, luci della cabina a LED	✓		Predisposizione manutenzione QuickEvac TM		✓
Pacchetto lampadine premium per illuminazione diffusa		✓	Pompa per il rifornimento elettrico con spegnimento automatico		✓
TECNOLOGIA CAT			SICUREZZA E PROTEZIONE		
Cat Product Link TM	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar One Key	✓	
Sistema di riconoscimento dei Work Tool	✓		Contenitore esterno per stivaggio e porta attrezzi con serratura	✓	
Localizzazione degli attrezzi di lavoro*	✓		Portiera e sportelli serbatoi carburante e idraulico con serratura	✓	
Ricevitore laser		✓	Scomparto drenaggio carburante con serratura	✓	
Cat GRADE con memoria 2D e bilanciata	✓		Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e viti incassate	✓	
Cat GRADE con Advanced 2D		✓	Corrimano e maniglia DX (conformità ISO 2867:2011)	✓	
Cat GRADE with connessione 3D: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Clacson/segnalatore acustico	✓	
Cat Assist:	✓		Selettore secondario per spegnimento motore a livello del suolo	✓	
– Grade Assist			Valvola di controllo abbassamento braccio	✓	
– Boom Assist			Valvola di controllo abbassamento avambraccio	✓	
– Bucket Assist			Videocamere di retrovisione e visione laterale destra	✓	
– Swing Assist			Visibilità a 360°		✓
– Lift Assist			Sistema di protezione FOGS (non compatibile con la protezione per i fari della cabina e con la protezione per pioggia)		✓
Cat PAYLOAD:	✓				
– Pesatura statica					
– Semiauto calibrazione					
– Informazioni carico Payload/ciclo					
– Predisposizione per report USB					
2D E-Fence:	✓				
– E-ceiling					
– E-floor					
– E-swing					
– E-wall					
– E-cab avoidance					
Blocco martello automatico	✓				
Predisposizione per Remote Services	✓				
Auto Dig Boost	✓				

*Accoppiamento con localizzatore di accessori PL161.

**Iscrizione richiesta.

Kit e accessori installati dal concessionario

Gli accessori possono variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Vetro P5A per demolizioni
- Joystick con cursori orizzontali
- Pedale DX per controllo attrezzo
- Copertura per la pioggia e per i fari della cabina

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Chiave telecomando Bluetooth®

PROTEZIONI

- Sistema di protezione contro la caduta di materiale (non compatibile con la copertura luci della cabina e il para-pioggia)
- Protezione completa in rete sul frontale (non compatibile con la copertura luci della cabina e il para-pioggia)

Opzioni cabina 336

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium
Protezione antiribaltamento (ROPS), isolamento acustico di serie	●	X
Protezione antiribaltamento (ROPS), isolamento acustico avanzato	X	●
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione	●	●
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione + schermo aggiuntivo (per Cat GRADE con Advanced 2D oppure Cat GRADE con 3D)	○	○
Condizionatore automatico bi-level	●	●
Jog dial e tasti di selezione rapida per controllo monitor	●	●
Controllo motore con avviamento Keyless	●	●
Console di comando regolabile in altezza, senza attrezzi	●	●
Sedile riscaldato con sospensione pneumatica regolabile	●	X
Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	X	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	●	●
Console ribaltabile a sinistra	●	●
Radio con porte USB e Bluetooth integrato	●	●
2 prese DC da 12V	●	●
Archiviazione documenti	●	●
Martello di sicurezza per la rottura del vetro e vano portavivande	●	●
Alloggiamenti porta bottiglie e bicchieri	●	●
Parabrezza apribile in due parti	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetri	●	X
Tergicristallo parallelo con lavavetri	X	●
Tergicristallo radiale inferiore	○	○
Tettuccio apribile in policarbonato	●	●
Luce soffitto a LED	●	●
Luce di cortesia a pavimento	●	●
Parasole anteriore a rullo	●	●
Parasole posteriore a rullo	○	●
Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	●	●
Tappetino lavabile	●	●
Predisposizione per luce di segnalazione	●	●

- Standard
- A richiesta
- X Non disponibile

Per avere informazioni più dettagliate sui prodotti Cat, sui servizi dei rivenditori e sulle soluzioni per l'industria, visita il nostro sito www.cat.com

© 2020 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

I materiali e le specifiche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Le macchine mostrate nelle foto potrebbero includere attrezzatura opzionale. Consulta il tuo rivenditore Cat per le opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", la veste commerciale "Power Edge" e Cat "Modern Hex" così come le identità aziendali e di prodotto qui utilizzate, sono marchi commerciali di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.

ALXQ2354-04 (11-2020)
Sostituisce ALXQ2354-03
Numero di Build: 07C
(Europe)

