



352

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

Escavatore idraulico 352

Specifiche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Peso	2
Cingoli	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento	2
Standard	3
Prestazioni acustiche	3
Impianto di condizionamento	3
Pesi operativi e pressioni al suolo	4
Peso componenti principali	5
Dimensioni	6
Gamme e forze operative	10
Capacità di sollevamento braccio mono a lunga portata – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre)	12

Capacità di sollevamento braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre)	15
Capacità di sollevamento braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre)	24
Specifiche e compatibilità della benna – Australia, Nuova Zelanda	29
Europa	30
Nord America	31
Guida all'offerta degli accessori – Australia, Nuova Zelanda	33
Europa	34
Nord America	36

Attrezzatura standard e a richiesta

38

Kit e accessori installati dal concessionario

40

Opzioni cabina

41

Configurazioni speciali escavatore idraulico a lunga portata 352

Principali funzionalità e vantaggi	42
Specifiche	43
Motore	43
Meccanismo di rotazione	43
Peso	43
Cingoli	43
Trasmissione	43
Impianto idraulico	43
Capacità di rifornimento	43
Standard	44
Prestazioni acustiche	44
Impianto di condizionamento	44

Pesi operativi e pressioni al suolo	45
Peso componenti principali	45
Dimensioni	46
Gamme e forze operative	48
Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre)	49
Specifiche e compatibilità della benna – Europa	55
Nord America	56

Attrezzatura standard e a richiesta

57

Kit e accessori installati dal concessionario

58

Opzioni cabina

59

Specifiche escavatore idraulico 352

Motore

Modello motore	Cat® C13	
Potenza netta – ISO 9249	316 kW	424 hp
Potenza motore – ISO 14396	317 kW	425 hp
Alesaggio	130 mm	5 pollici
Corsa	157 mm	6 pollici
Cilindrata	12,5 l	763 pollici ³

- Soddisfa gli standard sulle emissioni EPA Tier 4 Final, Stage V per l'Unione Europea e 2014 per il Giappone.
- Consigliato per l'utilizzo fino a 4.500 m (14.760 piedi) di altitudine con perdita di potenza del motore oltre i 2.600 m (8.530 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.

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	8,44 giri/min	
Coppia di rotazione massima	187 kN·m	138.000 libbre forza-piedi

Peso

Peso operativo	50.100 kg	110.500 libbre
----------------	-----------	----------------

- Carro a scartamento variabile, braccio MONO, avambraccio R2.9TB (9'6"), benna HD da 2,41 m³ (3,61 iarde³), pattini a costola tripla da 600 mm (24") contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre).

Peso operativo	52.600 kg	116.100 libbre
----------------	-----------	----------------

- Carro a scartamento variabile, braccio MONO a lunga portata, avambraccio LR4.3 m TB (14'1"), benna GDC da 3,08 m³ (4,03 iarde³), pattini a costola tripla da 900 mm (35") contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre).

Cingoli

Larghezza piastre dei cingoli	900 mm	35 pollici
Larghezza piastre dei cingoli	750 mm	30 pollici
Larghezza piastre dei cingoli	600 mm	24 pollici
Numero di pattini (per ogni lato)	52	
Numero di rulli dei cingoli (per lato)	9	
Numero di rulli portanti (per lato)	3	

Trasmissione

Pendenza superabile	35%/70%	
Velocità massima di marcia	4,8 km/h	3,0 mi/h
Sforzo massimo di trazione alla barra	335 kN	75.311 libbre forza

Impianto idraulico

Impianto principale – Flusso massimo – Attuazione	779 l/min (389 × 2 pompe)	206 gal/min (103 × 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 – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	26.000 kPa	3.771 psi
Cilindro del braccio – Alesaggio	170 mm	7 pollici
Cilindro del braccio – Corsa	1.524 mm	60 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	190 mm	7 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.758 mm	69 pollici
Cilindro TB benna – Alesaggio	160 mm	6 pollici
Cilindro TB benna – Corsa	1.356 mm	53 pollici
Cilindro benna UB – Alesaggio	170 mm	7 pollici
Cilindro benna UB – Corsa	1.396 mm	55 pollici

Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburante	715 l	188,9 gal
Impianto di raffreddamento	52 l	13,7 gal
Olio motore (con filtro)	40 l	10,6 gal
Riduttore di rotazione	10,5 l	2,8 gal
Riduttore finale (ognuno)	15 l	4,0 gal
Impianto idraulico (serbatoio incluso)	550 l	145,3 gal
Serbatoio idraulico (incluso tubo di suzione)	217 l	57,3 gal
Serbatoio DEF	46 l	12,2 gal

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cab/FOGS (facoltativo)	ISO 10262:1998
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	108 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	72 dB(A)

- Può essere necessario indossare protezione acustica quando la macchina viene utilizzata con postazione dell'operatore o cabina aperta per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso (in caso di manutenzione non adeguata o con porte/finestrini aperti).

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). Il sistema contiene 1,00 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,430 tonnellate metriche.

Specifiche escavatore idraulico 352

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 doppia HD da 600 mm (24")	
	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia singola e rulli portanti						
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre) + Macchina base con carro lungo a scartamento variabile						
Braccio Mono a lunga portata + Avambraccio a lunga portata di 4,3 m (14'1") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	51.100 (112.800)	95,3 (13,8)	51.300 (113.000)	95,5 (13,8)	51.700 (114.000)	96,3 (14,0)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	50.500 (111.200)	94,1 (13,6)	50.600 (111.500)	94,3 (13,7)	51.000 (112.400)	95,1 (13,8)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 3,35 m (11'0") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	50.300 (110.900)	93,8 (13,6)	50.400 (111.200)	94,0 (13,6)	50.900 (112.100)	94,8 (13,8)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 2,9 m (9'6") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	50.200 (110.700)	93,6 (13,6)	50.300 (111.000)	93,8 (13,6)	50.800 (111.900)	94,6 (13,7)
Braccio Mass + Avambraccio Mass da 3,0 m (9'10") + Benna GDC da 3,21 m ³ (4,20 iarde ³)	51.700 (113.900)	96,3 (14,0)	51.800 (114.200)	96,6 (14,0)	52.200 (115.100)	97,4 (14,1)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia doppia e rulli portanti						
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre) + Macchina base con carro lungo a scartamento variabile						
Braccio Mass + Avambraccio Mass di 2,5 m (8'2") + Benna GD da 3,21 m ³ (4,20 iarde ³)	51.500 (113.600)	91,2 (13,2)	51.700 (113.900)	91,4 (13,3)	52.100 (114.800)	92,2 (13,4)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia singola e rulli portanti						
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre) + Macchina base con carro lungo a scartamento variabile						
	Pattini a costola tripla da 750 mm (30")		Pattini a costola singola da 750 mm (30")		Pattini a costola tripla da 900 mm (35")	
	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia singola e rulli portanti						
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre) + Macchina base con carro lungo a scartamento variabile						
Braccio Mono a lunga portata + Avambraccio a lunga portata di 4,3 m (14'1") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	51.900 (114.400)	96,7 (14,0)	52.000 (114.500)	96,8 (14,0)	52.600 (116.100)	98,1 (14,2)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	51.200 (112.900)	95,5 (13,8)	51.300 (113.000)	95,6 (13,9)	52.000 (114.500)	96,9 (14,0)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 3,35 m (11'0") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	51.100 (112.600)	95,2 (13,8)	51.100 (112.700)	95,3 (13,8)	51.800 (114.200)	96,6 (14,0)
Braccio Mono + Avambraccio MONO di 2,9 m (9'6") + Benna GDC da 3,08 m ³ (4,04 iarde ³)	51.000 (112.400)	95,0 (13,8)	51.000 (112.500)	95,1 (13,8)	51.700 (114.000)	96,4 (14,0)
Braccio Mass + Avambraccio Mass da 3,0 m (9'10") + Benna GDC da 3,21 m ³ (4,20 iarde ³)	52.400 (115.600)	97,7 (14,2)	52.500 (115.700)	97,9 (14,2)	53.200 (117.200)	99,1 (14,4)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia doppia e rulli portanti						
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre) + Macchina base con carro lungo a scartamento variabile						
Braccio Mass + Avambraccio Mass di 2,5 m (8'2") + Benna GD da 3,21 m ³ (4,20 iarde ³)	52.300 (115.300)	92,6 (13,4)	52.400 (115.400)	92,7 (13,4)	53.000 (116.900)	94,0 (13,6)

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

Peso componenti principali

	kg	libbre
Macchina Base con contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre), telaio standard di rotazione, telaio base con rulli cingoli a flangia singola e rulli portanti	35.110	77.410
Pattini dei cingoli:		
larghezza 600 mm (24"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	5.290	11.660
larghezza 600 mm (24"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola doppia	5.410	11.920
larghezza 600 mm (24"), spessore 19,5 mm (0,8"), cingoli HD a costola doppia	5.840	12.870
larghezza 750 mm (30"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	6.040	13.310
larghezza 750 mm (30"), spessore 17,7 mm (0,7"), cingoli a costola singola	6.100	13.450
larghezza 900 mm (35"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	6.790	14.970
Due cilindri braccio	1.760	3.880
Peso con serbatoio carburante al 90% e operatore di 75 kg (165 libbre)	630	1.380
Contrappesi:		
Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)	9.000	19.840
Contrappeso da 8,6 ton (18.960 libbre) per CTWT RMVL	8.680	19.140
Telaio di rotazione:		
Telaio di rotazione standard	4.070	8.980
Telaio di rotazione CTWT RMVL	4.160	9.160
Carri lunghi a scartamento fisso e a scartamento variabile:		
Telaio di base con rulli cingoli SF e rulli portanti	9.340	20.580
Telaio di base con rulli cingoli DF e rulli portanti	9.380	20.680
Bracci (inclusi tubi, spinotti, cilindro avambraccio):		
Braccio a lunga portata di 7,4 m (24'2")	4.730	10.430
Braccio MONO di 6,9 m (22'8")	4.410	9.720
Braccio Mass di 6,55 m (21'6")	4.720	10.420
Avambracci (inclusi tubi, spinotti, cilindro benna, leverismo benna):		
Avambraccio a lunga portata LR4.3TB (14'1")	3.030	6.680
Braccio mono R3.9TB (12'10")	2.660	5.870
Avambraccio mono R3.35TB (11'0")	2.510	5.540
Avambraccio mono R2.9TB (9'6")	2.430	5.350
Avambraccio Mass M3.0UB (9'10")	2.950	6.510
Avambraccio stick M2.5UB (8'2")	2.770	6.110
Benna (senza biella di collegamento):		
SD per UB da 3,21 m ³ (4,20 iarde ³)	2.970	6.550
Attacchi rapidi (Quick Couplers, QC):		
Attacco rapido per CW	770	1.690
Attacco rapido spinotto-benna	1.060	2.340

Specifiche escavatore idraulico 352

Dimensioni

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



Opzioni braccio	Braccio a lunga portata 7,4 m (24'2")				Braccio mono 6,9 m (22'8")			
	Avambraccio a lunga portata				Avambraccio mono			
Opzioni avambraccio	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici
1 Altezza macchina:								
Altezza cabina	3.380	11'1"	3.380	11'1"	3.380	11'1"	3.380	11'1"
Altezza strutture di protezione FOGS	3.530	11'6"	3.530	11'6"	3.530	11'6"	3.530	11'6"
Altezza corrimano	3.530	11'6"	3.530	11'6"	3.530	11'6"	3.530	11'6"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.640	11'11"	3.680	12'0"	3.710	12'2"	3.720	12'2"
Con braccio/avambraccio installati	3.710	12'2"	3.700	12'1"	3.580	11'8"	3.520	11'6"
Con braccio installato	3.270	10'8"	3.200	10'5"	3.200	10'5"	3.200	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	3.640	11'11"	3.680	12'0"	3.710	12'2"	3.720	12'2"
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	3.710	12'2"	3.700	12'1"	3.620	11'10"	3.570	11'8"
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	3.320	10'10"	3.230	10'7"	3.230	10'7"	3.230	10'7"
2 Lunghezza Macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna installati	12.380	40'7"	11.900	39'0"	11.890	39'0"	11.890	39'0"
Con braccio/avambraccio installati	12.400	40'8"	11.900	39'0"	11.850	38'10"	11.820	38'9"
Con braccio installato	11.130	36'6"	10.610	34'9"	10.610	34'9"	10.610	34'9"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	12.380	40'7"	11.900	39'0"	11.890	39'0"	11.890	39'0"
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	12.400	40'8"	11.900	39'0"	11.850	38'10"	11.820	38'9"
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	11.130	36'6"	10.610	34'9"	10.610	34'9"	10.610	34'9"
3 Larghezza telaio superiore senza passerelle	3.020	9'10"	3.020	9'10"	3.020	9'10"	3.020	9'10"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.760	12'4"	3.760	12'4"	3.760	12'4"	3.760	12'4"
5 Distanza del contrappeso da terra senza rivestimento cingoli	1.435	4'8"	1.435	4'8"	1.435	4'8"	1.435	4'8"
6 Distanza da terra senza rivestimento cingoli	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"
7 Lunghezza al centro dei rulli	4.340	14'2"	4.340	14'2"	4.340	14'2"	4.340	14'2"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacità della benna	3,08 m ³	4,03 iarde ³	3,08 m ³	4,03 iarde ³	3,08 m ³	4,03 iarde ³	3,08 m ³	4,03 iarde ³
Raggio punta della benna	2.071 mm	6'9"	2.071 mm	6'9"	2.071 mm	6'9"	2.071 mm	6'9"

(continua alla pagina seguente)

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio	Braccio a lunga portata 7,4 m (24'2")				Braccio MONO 6,9 m (22'8")			
	Avambraccio a lunga portata		Avambraccio mono		Avambraccio mono		Avambraccio mono	
Opzioni avambraccio	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici	mm	piedi/ pollici
8 Lunghezza cingoli	5.350	176"	5.350	176"	5.350	176"	5.350	176"
9 Carreggiata: Carro a scartamento variabile								
Ritratto	2.390	7'10"	2.390	7'10"	2.390	7'10"	2.390	7'10"
Esteso	2.890	9'5"	2.890	9'5"	2.890	9'5"	2.890	9'5"
10 Larghezza carro:								
Carro a scartamento variabile ritratto								
Pattini da 600 mm (24")	3.180	10'5"	3.180	10'5"	3.180	10'5"	3.180	10'5"
Pattini da 750 mm (30")	3.180	10'5"	3.180	10'5"	3.180	10'5"	3.180	10'5"
Pattini da 900 mm (35")	3.540	11'7"	3.540	11'7"	3.540	11'7"	3.540	11'7"
Larghezza carro:								
Carro a scartamento variabile esteso								
Pattini da 600 mm (24")	3.680	12'0"	3.680	12'0"	3.680	12'0"	3.680	12'0"
Pattini da 750 mm (30")	3.680	12'0"	3.680	12'0"	3.680	12'0"	3.680	12'0"
Pattini da 900 mm (35")	3.790	12'5"	3.790	12'5"	3.790	12'5"	3.790	12'5"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacità della benna	3,08 m ³ 4,03 iarde ³							
Raggio punta della benna	2.071 mm 6'9"							

Specifiche escavatore idraulico 352

Dimensioni

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



Opzioni braccio

Braccio di scavo massimo

6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

Avambraccio Mass

M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

mm

piedi/pollici

mm

piedi/pollici

1 Altezza macchina:

Altezza cabina	3.380	11'1"	3.380	11'1"
Altezza strutture di protezione FOGS	3.530	11'6"	3.530	11'6"
Altezza corrimano	3.530	11'6"	3.530	11'6"
Con braccio/avambraccio/benna installati	4.310	14'1"	4.050	13'3"
Con braccio/avambraccio installati	3.820	12'6"	3.800	12'5"
Con braccio installato	3.250	10'7"	3.250	10'7"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	4.310	14'1"	4.050	13'3"
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	3.820	12'6"	3.800	12'5"
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	3.280	10'9"	3.280	10'9"

2 Lunghezza Macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	11.640	38'2"	11.650	38'2"
Con braccio/avambraccio installati	11.500	37'8"	11.540	37'10"
Con braccio installato	10.230	33'6"	10.230	33'6"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	11.640	38'2"	11.650	38'2"
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	11.500	37'8"	11.540	37'10"
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	10.230	33'6"	10.230	33'6"

3 Larghezza telaio superiore senza passerelle

3.020	9'10"	3.020	9'10"
-------	-------	-------	-------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.760	12'4"	3.760	12'4"
-------	-------	-------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra senza rivestimento cingoli

1.435	4'8"	1.435	4'8"
-------	------	-------	------

6 Distanza da terra senza rivestimento cingoli

710	2'3"	710	2'3"
-----	------	-----	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

4.340	14'2"	4.340	14'2"
-------	-------	-------	-------

Tipo di benna

SD

SD

Capacità della benna

3,21 m ³	4,20 iarde ³	3,21 m ³	4,20 iarde ³
---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Raggio punta della benna

1.888 mm	6'2"	1.888 mm	6'2"
----------	------	----------	------

(continua alla pagina seguente)

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

Braccio di scavo massimo

6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

Avambraccio Mass

M3.0UB (9'10")

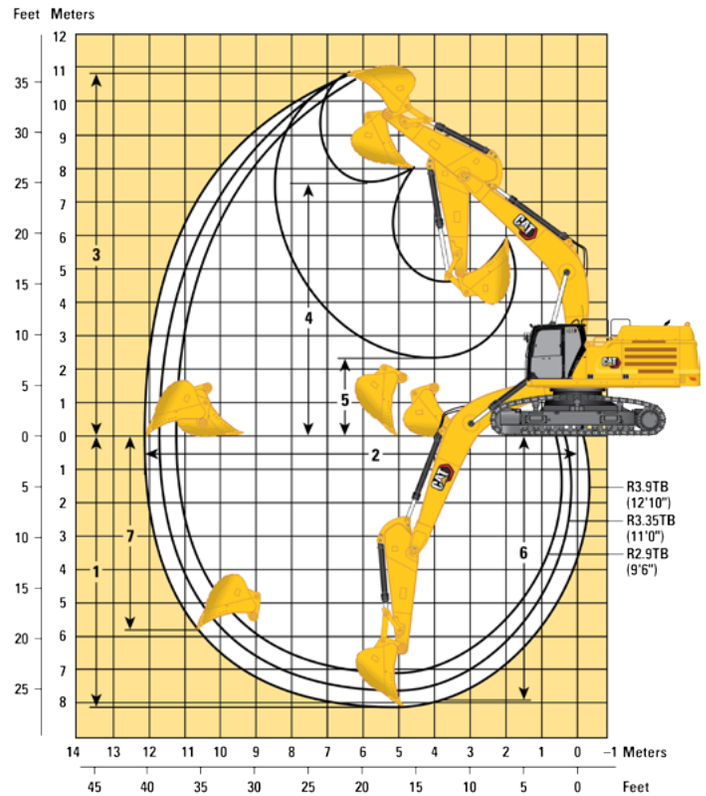
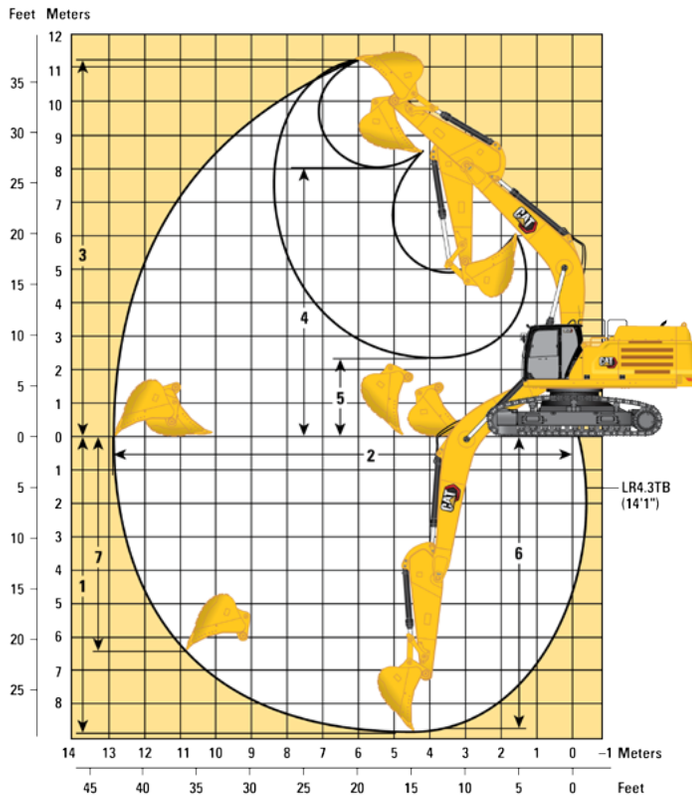
M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
	mm	piedi/pollici	mm	piedi/pollici
8 Lunghezza cingoli	5.350	17'6"	5.350	17'6"
9 Carreggiata: Carro a scartamento variabile				
Ritratto	2.390	7'10"	2.390	7'10"
Esteso	2.890	9'5"	2.890	9'5"
10 Larghezza carro:				
Carro a scartamento variabile ritratto				
Pattini da 600 mm (24")	3.180	10'5"	3.180	10'5"
Pattini da 750 mm (30")	3.180	10'5"	3.180	10'5"
Pattini da 900 mm (35")	3.540	11'7"	3.540	11'7"
Larghezza carro:				
Carro a scartamento variabile esteso				
Pattini da 600 mm (24")	3.680	12'0"	3.680	12'0"
Pattini da 750 mm (30")	3.680	12'0"	3.680	12'0"
Pattini da 900 mm (35")	3.790	12'5"	3.790	12'5"
Tipo di benna	SD		SD	
Capacità della benna	3,21 m ³	4,20 iarde ³	3,21 m ³	4,20 iarde ³
Raggio punta della benna	1.888 mm	6'2"	1.888 mm	6'2"

Specifiche escavatore idraulico 352

Gamme e forze operative

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



Opzioni braccio

Braccio mono a lunga portata di 7,4 m (24'2")

Braccio mono di 6,9 m (22'8")

Opzioni avambraccio

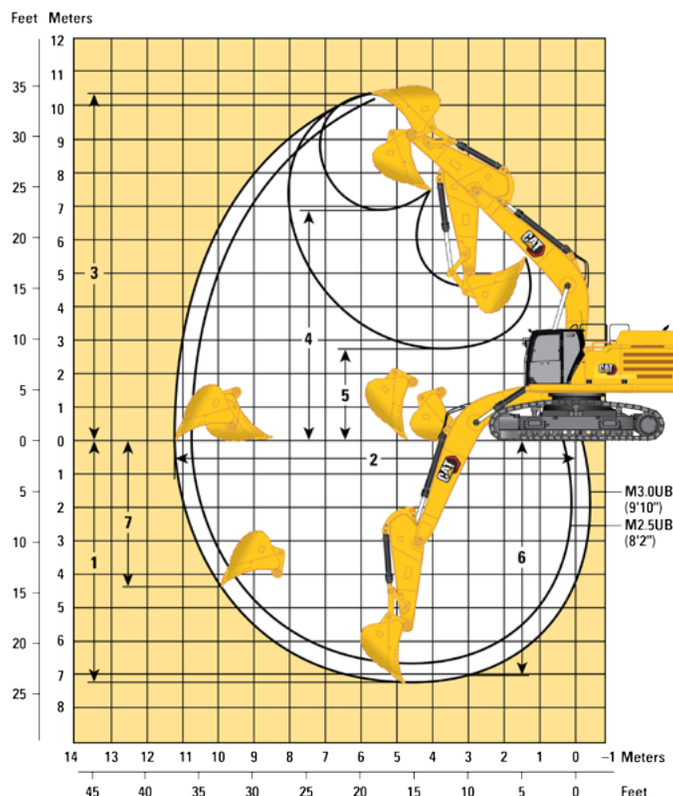
Avambraccio a lunga portata

Avambraccio mono

	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondità massima di scavo	8.790	28'10"	8.060	26'5"	7.510	24'7"	7.060	23'1"
2 Sbraccio massimo a terra	12.940	42'5"	12.120	39'9"	11.710	38'5"	11.290	37'0"
3 Altezza massima di taglio	11.320	37'1"	10.880	35'8"	10.970	35'11"	10.790	35'4"
4 Altezza massima di carico	8.020	26'3"	7.570	24'10"	7.580	24'10"	7.400	24'3"
5 Altezza minima di carico	2.370	7'9"	2.350	7'8"	2.900	9'6"	3.350	10'11"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8 piedi)	8.660	28'4"	7.920	25'11"	7.360	24'1"	6.900	22'7"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.400	20'11"	5.810	19'0"	5.680	18'7"	5.270	17'3"
Forza di scavo della benna (ISO)	267 kN	60.020 libbre forza	268 kN	60.250 libbre forza	268 kN	60.250 libbre forza	268 kN	60.250 libbre forza
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	170 kN	38.220 libbre forza	183 kN	41.140 libbre forza	199 kN	44.740 libbre forza	219 kN	49.230 libbre forza
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacità della benna	3,08 m ³	4,03 iarde ³						
Raggio punta della benna	2.071 mm	6'9"						

Gamme e forze operative

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



Opzioni braccio

Braccio Mass di
6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

Avambraccio Mass

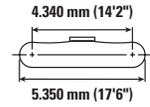
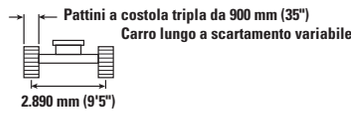
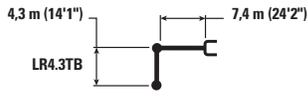
M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")	M2.5UB (8'2")
1 Profondità massima di scavo	7.150 mm 23'5"	6.650 mm 21'9"
2 Sbraccio massimo a terra	11.240 mm 36'10"	10.770 mm 35'4"
3 Altezza massima di taglio	10.440 mm 34'3"	10.250 mm 33'7"
4 Altezza massima di carico	6.900 mm 22'7"	6.700 mm 21'11"
5 Altezza minima di carico	2.730 mm 8'11"	3.230 mm 10'7"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8 piedi)	7.010 mm 22'11"	6.490 mm 21'3"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.280 mm 14'0"	3.850 mm 12'7"
Forza di scavo della benna (ISO)	290 kN 65.190 libbre forza	290 kN 65.190 libbre forza
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	211 kN 47.430 libbre forza	239 kN 53.730 libbre forza
Tipo di benna	SD	SD
Capacità della benna	3,21 m ³ 4,20 iarde ³	3,21 m ³ 4,20 iarde ³
Raggio punta della benna	1.888 mm 6'2"	1.888 mm 6'2"

Specifiche escavatore idraulico 352

Capacità di sollevamento braccio mono a lunga portata – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	1,5 m/5,0 piedi		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		10,5 m/35,0 piedi				m piedi/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	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*7.150 *15.650	*7.150 *15.650			*7.100 *15.650	*7.100 *15.650	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*9.750 *21.250	9.350 20.000			*6.900 *15.150	*6.900 *15.150	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*10.150 *22.200	9.150 19.650	*7.650 7.000		*6.900 *15.150	6.850 *15.150	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre						*14.500 *31.250	*14.500 *31.250	*12.250 *26.500	11.750 25.300		*10.900 *23.650	8.850 19.000	*10.050 *20.150	6.900 14.750	*7.100 *15.550	6.300 13.950	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre				*23.800 *51.100	23.550 50.800	*17.000 *36.650	15.450 33.300	*13.650 *29.550	11.150 24.050		*11.700 *25.400	8.500 18.300	10.200 21.900	6.700 14.350	*7.450 *16.300	6.000 13.200	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre				*18.450 *43.600	*18.450 *43.600	*19.050 *41.200	14.550 31.300	*14.900 *32.250	10.600 22.900		*12.450 *27.000	8.200 17.600	10.000 21.500	6.500 14.000	*8.000 *17.550	5.850 12.900	11,22 37'6"
0 m 0 piedi	kg libbre			*7.500 *16.950	*7.500 *16.950	*18.350 *42.200	*18.350 *42.200	*20.250 *43.800	13.950 30.050	*15.750 *34.100	10.250 22.000	12.300 26.500	7.950 17.050	9.850 21.200	6.350 13.650	*8.800 *19.400	5.950 13.100	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre			*12.750 *28.650	*12.750 *28.650	*22.250 *50.800	21.050 45.200	*20.450 *44.300	13.650 29.400	15.850 34.100	10.000 21.500	12.150 26.150	7.750 16.750	9.750 16.750	6.300	9.700 21.350	6.250 13.750	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*14.650 *32.650	*14.650 *32.650	*18.400 *41.400	*18.400 *41.400	*25.950 *56.200	21.100 45.350	*19.750 *42.700	13.600 29.250	*15.600 *33.750	9.900 21.350	12.100 26.050	7.750 16.650		10.650 23.550	6.850 15.100	9,88 32'6"	
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*25.250 *57.000	*25.250 *57.000	*23.150 *50.050	21.400 46.000	*18.000 *38.750	13.750 29.600	*14.250 *30.550	10.000 21.600					*11.250 *24.800	8.000 17.800	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre					*18.750 *40.000	*18.750 *40.000	*14.650 *31.150	14.100 30.450							*11.150 *24.450	10.450 23.500	7,46 24'2"



ISO 10567

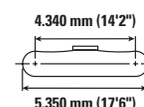
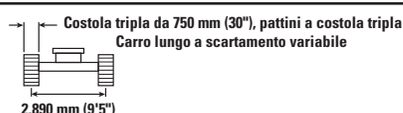


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 braccio mono a lunga portata – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	1,5 m/5,0 piedi		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		10,5 m/35,0 piedi				m piedi/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	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*7.150 *7.150			*7.100 *15.650	*7.100 *15.650	9,02 29'2"	
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*9.750 *21.250	9.200 19.750		*6.900 *15.150	*6.900 *15.150	9,97 32'6"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*10.150 *22.200	9.050 19.400	*7.650 6.900	*6.900 *15.150	6.750 15.000	10,63 35'0"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre						*14.500 *31.250	*14.500 *31.250	*12.250 *26.500	11.600 24.950	*10.900 *23.650	8.750 18.750	*10.050 *20.150	6.800 14.550	*7.100 *15.550	6.200 13.700	11,04 36'8"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre				*23.800 *51.100	23.250 50.150	*17.000 *36.650	15.250 32.850	*13.650 *29.550	11.000 23.700	*11.700 *25.400	8.400 18.050	10.050 21.600	6.600 14.150	*7.450 *16.300	5.900 13.000	11,23 37'6"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre				*18.450 *43.600	*18.450 *43.600	*19.050 *41.200	14.350 30.900	*14.900 *32.250	10.500 22.550	12.400 26.700	8.050 17.350	9.850 21.200	6.400 13.750	*8.000 *17.550	5.800 12.700	11,22 37'6"	
0 m 0 piedi	kg libbre			*7.500 *16.950	*7.500 *16.950	*18.350 *42.200	*18.350 *42.200	*20.250 *43.800	13.750 29.600	*15.750 *34.100	10.100 21.700	12.150 26.100	7.800 16.800	9.700 20.850	6.250 13.450	*8.800 *19.400	5.850 12.850	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre			*12.750 *28.650	*12.750 *28.650	*22.250 *50.800	20.750 44.550	*20.450 *44.300	13.450 28.950	15.650 33.600	9.850 21.200	11.950 25.750	7.650 16.450	6.200	9.550 21.000	6.150 13.500	10,57 35'0"	
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*14.650 *32.650	*14.650 *32.650	*18.400 *41.400	*18.400 *41.400	*25.950 *56.200	20.800 44.700	*19.750 *42.700	13.400 28.850	15.550 33.450	9.750 21.050	11.950 25.700	7.600 16.400		10.500 23.200	6.750 14.900	9,88 32'6"	
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*25.250 *57.000	*25.250 *57.000	*23.150 *50.050	21.100 45.350	*18.000 *38.750	13.550 29.150	*14.250 *30.550	9.850 21.250				*11.250 *24.800	7.900 17.500	8,89 29'2"	
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre					*18.750 *40.000	*18.750 *40.000	*14.650 *31.150	13.900 30.000						*11.150 *24.450	10.300 23.200	7,46 24'2"	



ISO 10567



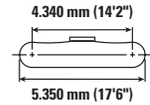
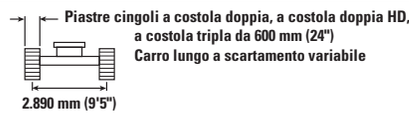
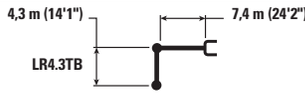
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le attrezzature per movimentare/sovrare 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 352

Capacità di sollevamento braccio mono a lunga portata – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	1,5 m/5,0 piedi		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		10,5 m/35,0 piedi				m piedi/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	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*7.150 *15.650	*7.150 *15.650			*7.100 *15.650	*7.100 *15.650	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*9.750 *21.250	9.100 19.500			*6.900 *15.150	*6.900 *15.150	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*10.150 *22.200	8.900 19.150	*7.650 6.800		*6.900 *15.150	6.700 14.800	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre						*14.500 *31.250	*14.500 *31.250	*12.250 *26.500	11.450 24.650		*10.900 *23.650	8.600 18.500	*10.050 *20.150	6.700 14.350	*7.100 *15.550	6.150 13.500	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre				*23.800 *51.100	22.950 49.500	*17.000 *36.650	15.050 32.450	*13.650 *29.550	10.850 23.400		*11.700 *25.400	8.250 17.800	9.900 21.300	6.500 13.950	*7.450 *16.300	5.800 12.800	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre				*18.450 *43.600	*18.450 *43.600	*19.050 *41.200	14.150 30.450	*14.900 *32.250	10.350 22.250		12.250 26.350	7.950 17.100	9.700 20.850	6.300 13.550	*8.000 *17.550	5.700 12.550	11,22 37'6"
0 m 0 piedi	kg libbre			*7.500 *16.950	*7.500 *16.950	*18.350 *42.200	*18.350 *42.200	*20.250 *43.800	13.550 29.200	15.650 33.700	9.950 21.400	11.950 25.750	7.700 16.550	9.550 20.550	6.150 13.250	*8.800 *19.400	5.750 12.650	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre			*12.750 *28.650	*12.750 *28.650	*22.250 *50.800	20.450 43.900	*20.450 *44.300	13.250 28.550	15.400 33.100	9.700 20.900	11.800 25.350	7.550 16.200	9.450 6.100		9.400 20.700	6.050 13.300	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*14.650 *32.650	*14.650 *32.650	*18.400 *41.400	*18.400 *41.400	*25.950 *56.200	20.500 44.100	*19.750 *42.700	13.200 28.400	15.300 32.950	9.600 20.700	11.750 25.300	7.500 16.150			10.350 22.850	6.650 14.650	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*25.250 *57.000	*25.250 *57.000	*23.150 *50.050	20.800 44.750	*18.000 *38.750	13.350 28.750	*14.250 *30.550	9.700 20.950					*11.250 *24.800	7.750 17.250	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre					*18.750 *40.000	*18.750 *40.000	*14.650 *31.150	13.700 29.600							*11.150 *24.450	10.150 22.850	7,46 24'2"



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 le attrezzature per movimentare/sovrare 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 braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: 0n

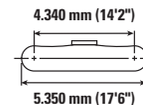
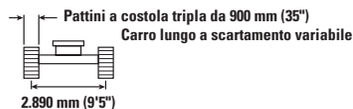


Diagramma braccio	kg libbre	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
		kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre			
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre									*7.900	*7.900	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre							*11.850 *25.850	*11.850 *25.850	*11.200 *23.650	9,250 19,900	*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre					*15.250 *32.900	*15.250 *32.900	*13.050 *28.350	*11.950 *25.800	*11.800 *25.700	9,050 19,450	*7.650 *16.750	7,400 16,300	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*24.500 *52.650	24,300 52,350	*17.800 *38.400	15,850 34,200	*14.450 *31.350	11,500 24,750	*12.550 *27.250	8,800 18,900	*8.000 *17.550	7,000 15,450	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*25.000 *59.350	22,850 49,250	*19.900 *43.000	15,100 32,550	*15.700 *34.000	11,050 23,800	12,950 27,850	8,550 18,350	*8.600 *18.900	6,900 15,200	10,42 34'2"
0 m 0 piedi	kg libbre	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*24.050 *55.600	22,250 47,800	*21.050 *45.600	14,600 31,450	*16.500 *35.750	10,700 23,100	12,700 27,400	8,350 17,950	*9.550 *21.050	7,050 15,450	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*15.950 *35.950	*15.950 *35.950	*28.400 *61.600	22,050 47,400	*21.200 *45.850	14,350 30,900	16,400 35,300	10,550 22,700	12,600 27,150	8,250 17,750	*11.100 *24.500	7,450 16,400	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*23.150 *52.150	*23.150 *52.150	*26.450 *57.350	22,150 47,600	*20.200 *43.650	14,350 30,900	*15.900 *34.300	10,500 22,650			*12.550 *27.650	8,350 18,400	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	*30.700 *66.150	*30.700 *66.150	*22.950 *49.500	22,500 48,350	*17.750 *38.150	14,550 31,300	*13.600 *28.850	10,700 23,100			*12.650 *27.900	10,100 22,500	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre			*16.900	*16.900	*12.600	*12.600					*12.050 *27.350	*12.050 *27.350	6,17 20'0"



ISO 10567



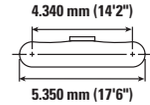
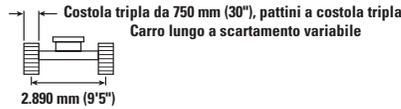
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le attrezzature per movimentare/sovrare 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 352

Capacità di sollevamento braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		 m piedi/pollici		
														
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre									*7.900	*7.900	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre							*11.850 *25.850	*11.850 *25.850	*11.200 *23.650	9.150 19.650	*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre					*15.250 *32.900	*15.250 *32.900	*13.050 *28.350	11.850 25.450	*11.800 *25.700	8.950 19.200	*7.650 *16.750	7.300 16.100	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*24.500 *52.650	24.000 51.700	*17.800 *38.400	15.650 33.800	*14.450 *31.350	11.350 24.450	*12.550 *27.250	8.650 18.650	*8.000 *17.550	6.900 15.250	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*25.000 *59.350	22.550 48.600	*19.900 *43.000	14.900 32.100	*15.700 *34.000	10.900 23.500	12.750 27.450	8.400 18.100	*8.600 *18.900	6.800 14.950	10,42 34'2"
0 m 0 piedi	kg libbre	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*24.050 *55.600	21.950 47.150	*21.050 *45.600	14.400 31.000	16.400 35.250	10.550 22.750	12.550 27.000	8.200 17.700	*9.550 *21.050	6.950 15.250	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*15.950 *35.950	*15.950 *35.950	*28.400 *61.600	21.750 46.750	*21.200 *45.850	14.150 30.500	16.200 34.800	10.400 22.400	12.450 26.750	8.100 17.500	*11.100 *24.500	7.350 16.200	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*23.150 *52.150	*23.150 *52.150	*26.450 *57.350	21.850 47.000	*20.200 *43.650	14.150 30.450	*15.900 *34.300	10.350 22.350			*12.550 *27.650	8.200 18.150	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	*30.700 *66.150	*30.700 *66.150	*22.950 *49.500	22.200 47.750	*17.750 *38.150	14.350 30.900	*13.600 *28.850	10.550 22.750			*12.650 *27.900	9.950 22.200	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre			*16.900	*16.900	*12.600	*12.600					*12.050 *27.350	*12.050 *27.350	6,17 20'0"



ISO 10567

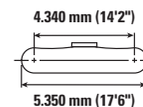
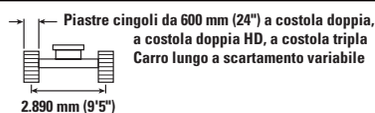


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le attrezzature per movimentare/solevare 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 braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: 0n



Braccio (m / piedi)	kg / libbre	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m / piedi/pollici		
		kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	m
9,0 m / 30,0 piedi	kg / libbre											*7.850 / *17.400	*7.850 / *17.400	7,99 / 25'10"
7,5 m / 25,0 piedi	kg / libbre									*7.900 / *7.900	*7.900 / *7.900	*7.550 / *16.600	*7.550 / *16.600	9,06 / 30'0"
6,0 m / 20,0 piedi	kg / libbre							*11.850 / *25.850	*11.850 / *25.850	*11.200 / *23.650	9,050 / 19.400	*7.500 / *16.450	*7.500 / *16.450	9,78 / 32'6"
4,5 m / 15,0 piedi	kg / libbre					*15.250 / *32.900	*15.250 / *32.900	*13.050 / *28.350	11.700 / 25.150	*11.800 / *25.700	8.800 / 18.950	*7.650 / *16.750	7.200 / 15.850	10,22 / 34'2"
3,0 m / 10,0 piedi	kg / libbre			*24.500 / *52.650	23.700 / 51.100	*17.800 / *38.400	15.500 / 33.350	*14.450 / *31.350	11.200 / 24.100	*12.550 / *27.250	8.550 / 18.400	*8.000 / *17.550	6.800 / 15.000	10,43 / 34'2"
1,5 m / 5,0 piedi	kg / libbre			*25.000 / *59.350	22.300 / 47.950	*19.900 / *43.000	14.700 / 31.700	*15.700 / *34.000	10.750 / 23.150	12.600 / 27.050	8.300 / 17.850	*8.600 / *18.900	6.700 / 14.750	10,42 / 34'2"
0 m / 0 piedi	kg / libbre	*9.650 / *21.900	*9.650 / *21.900	*24.050 / *55.600	21.650 / 46.550	*21.050 / *45.600	14.200 / 30.600	16.150 / 34.750	10.400 / 22.450	12.350 / 26.600	8.100 / 17.450	*9.550 / *21.050	6.800 / 15.000	10,18 / 33'4"
-1,5 m / -5,0 piedi	kg / libbre	*15.950 / *35.950	*15.950 / *35.950	*28.400 / *61.600	21.450 / 46.150	*21.200 / *45.850	13.950 / 30.050	15.950 / 34.300	10.250 / 22.050	12.250 / 26.400	8.000 / 17.250	11.050 / 24.300	7.250 / 15.950	9,71 / 32'6"
-3,0 m / -10,0 piedi	kg / libbre	*23.150 / *52.150	*23.150 / *52.150	*26.450 / *57.350	21.550 / 46.350	*20.200 / *43.650	13.950 / 30.050	*15.900 / 34.250	10.200 / 22.000			12.400 / 27.400	8.100 / 17.900	8,96 / 30'0"
-4,5 m / -15,0 piedi	kg / libbre	*30.700 / *66.150	*30.700 / *66.150	*22.950 / *49.500	21.900 / 47.100	*17.750 / *38.150	14.150 / 30.500	*13.600 / *28.850	10.400 / 22.450			*12.650 / *27.900	9.800 / 21.900	7,84 / 25'10"
-6,0 m / -20,0 piedi	kg / libbre			*16.900 / *16.900	*16.900 / *16.900	*12.600 / *12.600						*12.050 / *27.350	*12.050 / *27.350	6,17 / 20'0"



ISO 10567



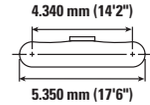
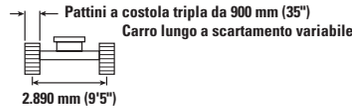
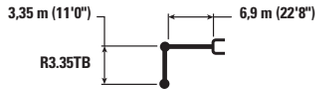
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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.

Specifiche escavatore idraulico 352

Capacità di sollevamento braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici			
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	7,45 24'2"	
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.050 *26.450	*12.050 *26.450			*8.450 *18.650	*8.450 *18.650	8,58 28'4"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre							*12.700 *27.650	12.250 26.350	*11.200 *21.550	9.150 19.650	*8.350 *18.350	*8.350 *18.350	9,34 30'10"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*21.450 *45.900	*21.450 *45.900	*16.400 *35.350	*16.400 *35.350	*13.850 *30.050	11.850 25.550	*12.400 *27.050	9.000 19.350	*8.450 *18.600	7.850 17.350	9,80 32'6"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*26.400 *56.700	23.750 51.300	*11.800 *40.550	15.700 33.850	*15.150 *32.800	11.400 24.600	*13.050 *28.350	8.750 18.850	*8.850 *19.450	7.450 16.400	10,02 33'4"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*18.500 *44.000	*18.500 *44.000	*20.600 *44.550	15.000 32.350	*16.200 *35.100	11.050 23.750	12.950 *27.850	8.550 18.400	*9.500 *20.850	7.350 16.150	10,01 33'4"	
0 m 0 piedi	kg libbre			*21.500 *49.800	*21.500 *47.950	*21.400 *46.300	14.600 31.500	16.650 35.800	10.750 23.150	12.750 *27.500	8.400 18.050	*10.550 *23.200	7.500 16.550	9,76 32'6"	
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre		*15.750 *35.550	*15.750 *35.550	*27.800 *60.400	22.300 47.850	*21.100 *45.700	14.450 31.150	16.500 35.500	10.650 22.900	12.700 27.400	8.350 18.000	12.200 26.950	8,050 17.700	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre		*24.850 *56.100	*24.850 *56.100	*25.300 *54.850	22,450 48.250	*19.650 *42.450	14.550 31.300	*15.450 *33.150	10.650 23.000		*12.900 *28.450	9.100 20.200	8,47 28'4"	
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre		*27.000 *58.150	*27.000 *58.150	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*16.500 *35.200	14.800 31.900				*12.650 *27.850	11.400 25.450	7,29 24'2"	



ISO 10567

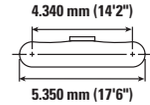
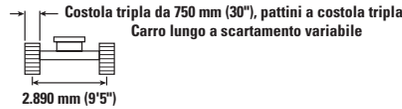
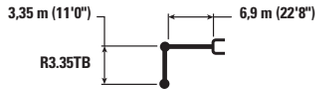


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici			
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	7,45 24'2"	
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.050 *26.450	*12.050 *26.450			*8.450 *18.650	*8.450 *18.650	8,58 28'4"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre							*12.700 *27.650	12.100 26.050	*11.200 *21.550	9.050 19.400	*8.350 *18.350	*8.350 *18.350	9,34 30'10"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*21.450 *45.900	*21.450 *45.900	*16.400 *35.350	16.350 35.200	*13.850 *30.050	11.700 25.250	*12.400 *27.050	8.900 19.100	*8.450 *18.600	7.750 17.100	9,80 32'6"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*26.400 *56.700	23.500 50.650	*11.800 *40.550	15.500 33.400	*15.150 *32.800	11.250 24.300	13.000 27.950	8.650 18.600	*8.850 *19.450	7.350 16.200	10,02 33'4"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*18.500 *44.000	*18.500 *44.000	*20.600 *44.550	14.800 31.950	*16.200 *35.100	10.900 23.450	12.750 27.450	8.450 18.150	*9.500 *20.850	7.250 15.950	10,01 33'4"	
0 m 0 piedi	kg libbre			*21.500 *49.800	*21.500 *47.300	*21.400 *46.300	14.400 31.050	16.400 35.300	10.600 22.850	12.600 27.100	8.250 17.800	*10.550 *23.200	7.400 16.300	9,76 32'6"	
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre		*15.750 *35.550	*15.750 *35.550	*27.800 *60.400	22.000 47.250	*21.100 *45.700	14.300 30.750	16.250 35.000	10.500 22.600	12.550 27.000	8.200 17.750	12.050 26.600	7.950 17.450	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre		*24.850 *56.100	*24.850 *56.100	*25.300 *54.850	22.150 47.650	*19.650 *42.450	14.350 30.850	*15.450 *33.150	10.500 22.700		*12.900 *28.450	9.000 19.900	8,47 28'4"	
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre		*27.000 *58.150	*27.000 *58.150	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*16.500 *35.200	14.600 31.500				*12.650 *27.850	11.250 25.100	7,29 24'2"	



ISO 10567



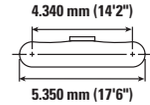
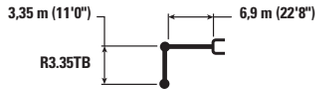
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 352

Capacità di sollevamento braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici			
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	7,45 24'2"	
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.050 *26.450	*12.050 26.200			*8.450 *18.650	*8.450 *18.650	8,58 28'4"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre							*12.700 *27.650	11.950 25.750	*11.200 8.950	8.950	*8.350 *18.350	*8.350 *18.350	9,34 30'10"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*21.450 *45.900	*21.450 *45.900	*16.400 *35.350	16.150 34.800	*13.850 *30.050	11.550 24.900	*12.400 *27.050	8.750 18.850	*8.450 *18.600	7.650 16.850	9,80 32'6"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*26.400 *56.700	23.200 50.000	*11.800 *40.550	15.300 33.000	*15.150 *32.800	11.100 23.950	12.800 27.600	8.550 18.350	*8.850 *19.450	7.250 15.950	10,02 33'4"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*18.500 *44.000	*18.500 *44.000	*20.600 *44.550	14.600 31.550	*16.200 *35.100	10.750 23.150	12.600 27.050	8.300 17.900	*9.500 *20.850	7.150 15.700	10,01 33'4"	
0 m 0 piedi	kg libbre			*21.500 *49.800	*21.500 46.650	*21.400 *46.300	14.250 30.650	16.200 34.800	10.450 22.550	12.400 26.700	8.150 17.550	*10.550 *23.200	7.300 16.100	9,76 32'6"	
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre		*15.750 *35.550	*15.750 *35.550	*27.800 *60.400	21.700 46.600	*21.100 45.700	14.100 30.300	16.050 34.500	10.350 22.250	12.350 26.650	8.100 17.500	11.900 26.200	7.800 17.200	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre		*24.850 *56.100	*24.850 *56.100	*25.300 *54.850	21.900 47.000	*19.650 *42.450	14.150 30.450	*15.450 *33.150	10.400 22.400		*12.900 *28.450	8.850 19.600	8,47 28'4"	
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre		*27.000 *58.150	*27.000 *58.150	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*16.500 *35.200	14.400 31.050				*12.650 *27.850	11.100 24.750	7,29 24'2"	



ISO 10567

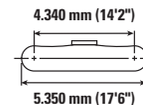
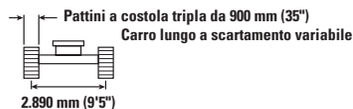


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.650 *23.650	*10.650 *23.650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.850 *28.250	12.350 26.500			*10.000 *22.100	*10.000 *22.100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre					*15.050 *32.550	*15.050 *32.550	*13.350 *29.100	12.150 26.100			*9.850 *21.700	9.250 20.550	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*23.100 *49.450	*23.100 *49.450	*17.250 *37.200	16.350 35.200	*14.400 *31.300	11.750 25.350	*12.900 *28.150	8.950 19.200	*10.050 *22.050	8.350 18.500	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*17.500 *45.400	*17.500 *45.400	*19.500 *42.050	15.550 33.500	*15.600 *33.800	11.350 24.450	13.150 28.250	8.750 18.800	*10.500 *23.100	7.950 17.450	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*13.950 *34.000	*13.950 *34.000	*21.050 *45.500	14.950 32.200	*16.550 *35.800	11.000 23.700	12.950 27.850	8.550 18.400	*11.350 *24.950	7.800 17.200	9,60 31'8"
0 m 0 piedi	kg libbre			*20.300 *47.250	*20.300 *47.250	*21.500 *46.550	14.600 31.500	16.650 35.800	10.750 23.200	12.800 27.550	8.450 18.150	12.150 26.800	8.050 17.650	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre			*16.200 *36.650	*16.200 *36.650	*20.850 *48.150	14.550 31.300	*16.500 *35.600	10.700 23.050			13.200 29.050	8.650 19.100	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre			*27.700 *62.650	*27.700 *62.650	*24.100 *52.200	22.650 48.700	*18.950 *40.950	14.650 31.550	*14.800 *31.650	10.800 23.300	*13.400 *29.500	10.000 22.100	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*19.300 *41.350	*19.300 *41.350	*15.050 *31.900	15.000 31.900					*12.800 *28.050	*12.800 *28.050	6,70 21'8"



ISO 10567



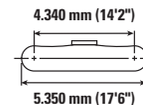
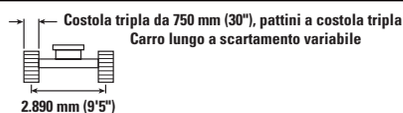
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 352

Capacità di sollevamento braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi				m piedi/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		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.650 *23.650	*10.650 *23.650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre						*12.850 *28.250	12.200 26.150				*10.000 *22.100	*10.000 *22.100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre				*15.050 *32.550	*15.050 *32.550	*13.350 *29.100	12.000 25.800				*9.850 *21.700	9.150 20.250	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre		*23.100 *49.450	*23.100 *49.450	*17.250 *37.200	16.150 34.800	*14.400 *31.300	11.600 25.000	*12.900 *28.150	8.800 18.950		*10.050 *22.050	8.250 18.250	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre		*17.500 *45.400	*17.500 *45.400	*19.500 *42.050	15.350 33.050	*15.600 *33.800	11.200 24.150	12.950 27.900	8.600 18.550		*10.500 *23.100	7.800 17.200	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre		*13.950 *34.000	*13.950 *34.000	*21.050 *45.500	14.750 31.750	*16.550 *35.800	10.850 23.400	12.750 27.450	8.450 18.150		*11.350 *24.950	7.700 16.950	9,60 31'8"
0 m 0 piedi	kg libbre		*20.300 *47.250	*20.300 *47.250	*21.500 *46.550	14.400 31.050	16.400 35.300	10.600 22.900	12.600 27.200	8.300 17.900		12.000 26.400	7.900 17.400	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*16.200 *36.650	*16.200 *36.650	*26.950 *58.600	22.100 47.500	*20.850 *45.150	14.350 30.900	16.350 35.150	10.550 22.700			13.000 28.650	8.550 18.800	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*27.700 *62.650	*27.700 *62.650	*24.100 *52.200	22.350 48.050	*18.950 *40.950	14.450 31.150	*14.800 *31.650	10.650 23.000			*13.400 *29.500	9.850 21.800	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*19.300 *41.350	*19.300 *41.350	*15.050 *31.900	14.800 *31.900					*12.800 *28.050	12.750 *28.050	6,70 21'8"



ISO 10567

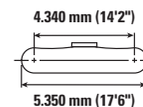
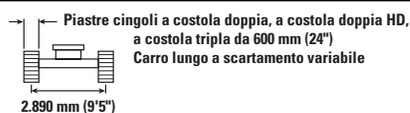


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le attrezzature per movimentare/solevare 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 braccio mono – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.650 *23.650	*10.650 *23.650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.850 *28.250	12.050 25.850			*10.000 *22.100	*10.000 *22.100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre					*15.050 *32.550	*15.050 *32.550	*13.350 *29.100	11.850 25.500			*9.850 *21.700	9.000 20.000	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*23.100 *49.450	*23.100 *49.450	*17.250 *37.200	15.950 34.400	*14.400 *31.300	11.450 24.700	*12.900 27.950	8.700 18.700	*10.050 *22.050	8.150 18.000	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*17.500 *45.400	*17.500 *45.400	*19.500 *42.050	15.150 32.650	*15.600 *33.800	11.050 23.800	12.800 27.500	8.500 18.300	*10.500 *23.100	7.700 17.000	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*13.950 *34.000	*13.950 *34.000	*21.050 *45.500	14.550 31.350	16.450 35.400	10.700 23.050	12.550 27.050	8.300 17.900	*11.350 *24.950	7.600 16.700	9,60 31'8"
0 m 0 piedi	kg libbre			*20.300 *47.250	*20.300 *46.750	*21.500 *46.550	14.200 30.650	16.200 34.850	10.450 22.550	12.450 26.800	8.200 17.650	11.800 26.050	7.800 17.200	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre		*16.200 *36.650	*16.200 *36.650	*26.950 *58.600	21.850 46.900	*20.850 *45.150	14.150 30.450	16.100 34.650	10.400 22.400		12.800 28.250	8.400 18.550	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre		*27.700 *62.650	*27.700 *62.650	*24.100 *52.200	22.050 47.450	*18.950 *40.950	14.250 30.700	*14.800 *31.650	10.500 22.650		*13.400 *29.500	9.700 21.500	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre				*19.300 *41.350	*19.300 *41.350	*15.050 *31.900	14.600 31.550				*12.800 *28.050	12.600 *28.050	6,70 21'8"



ISO 10567



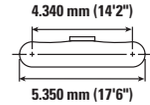
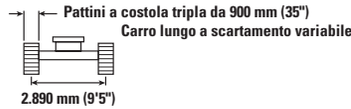
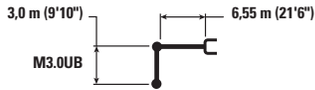
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 352

Capacità di sollevamento braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.700	*10.700	6,50
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre							*12.300 *23.500	12.100 *23.500			*9.900 *21.950	*9.900 *21.950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre					*31.300 *31.300	*31.300 *31.300	*13.050 *28.500	11.900 25.600			*9.700 *21.350	9.450 21.050	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*21.400 *45.900	*21.400 *45.900	*16.450 *35.550	16.250 35.000	*14.000 *30.400	11.550 24.850	*11.300 8.650		*9.850 *21.650	8.450 18.700	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*26.100 *56.100	23.400 50.450	*18.700 *40.350	15.350 33.100	*15.100 *32.800	11.100 23.900	12.850 27.650	8.450 18.100	*10.300 *22.650	7.950 17.550	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*22.700 *54.400	22.250 47.900	*20.350 *44.000	14.650 31.600	*16.050 *34.800	10.700 23.050	12.650 27.200	8.250 17.700	*11.150 *24.500	7.800 17.200	9,33 30'10"
0 m 0 piedi	kg libbre			*26.650 *61.750	21.850 47.000	*21.000 *45.450	14.250 30.700	16.350 35.150	10.450 22.450	12.500 8.100		12.400 27.300	8.050 17.700	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre		*18.950 *42.800	*18.950 *42.800	*26.950 *58.500	21.850 46.950	*20.450 *44.250	14.100 30.400	*16.000 *34.550	10.350 22.250		*13.450 *29.650	8.700 19.200	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre		*30.750 *67.650	*30.750 *67.650	*23.950 *51.850	22.100 47.450	*18.500 *39.850	14.250 30.650	*14.000 30.650	10.450		*13.500 *29.700	10.200 22.600	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre				*18.650 *39.850	*18.650 *39.850	*13.950 *29.150	*13.950 *29.150				*12.800 *28.050	*12.800 *28.050	6,31 20'10"



ISO 10567

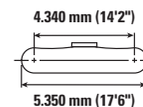
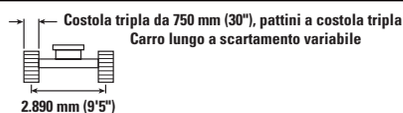
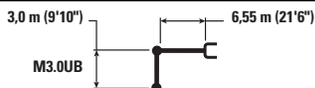


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi				m piedi/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		
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.700	*10.700	6,50
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre						*12.300 *23.500	11.950 *23.500				*9.900 *21.950	*9.900 *21.950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre					*31.300	*31.300	*13.050 *28.500	11.750 25.300			*9.700 *21.350	9.350 20.750	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre		*21.400 *45.900	*21.400 *45.900	*16.450 *35.550	16.050 34.550	*14.000 *30.400	11.400 24.500	*11.300	8.500		*9.850 *21.650	8.350 18.450	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre		*26.100 *56.100	23.100 49.850	*18.700 *40.350	15.150 32.700	*15.100 *32.800	10.950 23.550	12.700	8.300		*10.300 *22.650	7.850 17.300	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre		*22.700 *54.400	21.950 47.250	*20.350 *44.000	14.450 31.150	*16.050 *34.800	10.550 22.700	12.450	8.100		*11.150 *24.500	7.700 16.950	9,33 30'10"
0 m 0 piedi	kg libbre		*26.650 *61.750	21.550 46.350	*21.000 *45.450	14.050 30.250	16.100 34.650	10.300 22.150	12.350	8.000		12.200 26.900	7.900 17.450	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*18.950 *42.800	*18.950 *42.800	*26.950 *58.500	21.550 46.300	*20.450 *44.250	13.900 30.000	16.000 34.450	10.200			13.300 29.350	8.600 18.950	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*30.750 *67.650	*30.750 *67.650	*23.950 *51.850	21.800 46.850	*18.500 *39.850	14.050 30.250	*14.000	10.300			*13.500 *29.700	10.050 22.300	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*18.650 *39.850	*18.650 *39.850	*13.950 *29.150	*13.950 *29.150					*12.800 *28.050	*12.800 *28.050	6,31 20'10"



ISO 10567



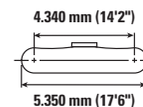
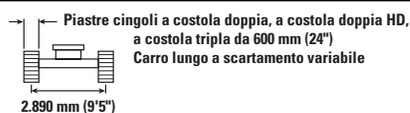
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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 352

Capacità di sollevamento braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi				m piedi/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			
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*10.700	*10.700	6,50	
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre						*12.300 *23.500	11.800 *23.500				*9.900 *21.950	*9.900 *21.950	7,78 25'10"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre						*13.050 *28.500	11.600 25.000				*9.700 *21.350	9.200 20.500	8,61 28'4"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*21.400 *45.900	*21.400 *45.900	*16.450 *35.550	15.850 34.150	*14.000 *30.400	11.250 24.200	*11.300 8.400		*9.850 *21.650	8.250 18.200	9,11 30'0"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*26.100 *56.100	22.800 49.200	*18.700 *40.350	14.950 32.250	*15.100 *32.800	10.800 23.250	12.500 26.900	8.200 17.600	*10.300 *22.650	7.750 17.050	9,34 30'10"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*22.700 *54.400	21.650 46.600	*20.350 *44.000	14.250 30.750	*16.050 *34.800	10.400 22.400	12.300 26.450	8.000 17.200	*11.150 *24.500	7.600 16.700	9,33 30'10"	
0 m 0 piedi	kg libbre			*26.650 *61.750	21.250 45.700	*21.000 *45.450	13.850 29.850	15.900 34.150	10.150 21.850	12.150 21.850	7.900	12.050 26.500	7.800 17.150	9,07 30'0"	
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre			*18.950 *42.800	*18.950 *42.800	*26.950 *58.500	21.250 45.650	*20.450 *44.250	13.750 29.550	15.750 33.950	10.050 21.650		13.100 28.950	8.450 18.650	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre			*30.750 *67.650	*30.750 *67.650	*23.950 *51.850	21.500 46.200	*18.500 *39.850	13.850 29.800	*14.000	10.150		*13.500 *29.700	9.900 22.000	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre			*18.650 *39.850	*18.650 *39.850	*13.950 *29.150	*13.950 *29.150						*12.800 *28.050	*12.800 *28.050	6,31 20'10"



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 le 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 braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On

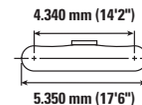
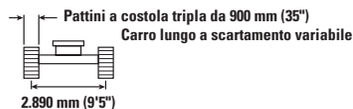


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		Diagramma braccio		m piedi/pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7,5 m 25,0 piedi									*12.950	12.700	7,22
6,0 m 20,0 piedi					*15.500	*15.500	*13.900	11.800	*12.650	10.400	8,11
4,5 m 15,0 piedi			*23.300	*23.300	*17.450	16.050	*14.700	11.500	*12.850	9.200	8,64
3,0 m 10,0 piedi					*19.500	15.250	*15.700	11.100	13.100	8.600	8,89
1,5 m 5,0 piedi					*20.850	14.650	*16.450	10.750	13.000	8.450	8,87
0 m 0 piedi			*25.150	22.050	*21.100	14.350	16.450	10.500	13.500	8.750	8,60
-1,5 m -5,0 piedi	*19.600	*19.600	*26.000	22.100	*20.150	14.300	*15.700	10.500	*14.250	9.600	8,03
-3,0 m -10,0 piedi	*27.450	*27.450	*22.450	22.450	*17.550	14.500			*14.050	11.550	7,09
	*59.750	*59.750	*48.600	48.200	*37.750	31.200			*30.900	25.650	23'4"

Capacità di sollevamento braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On

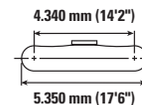
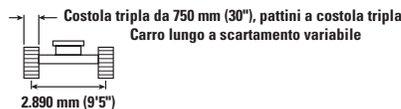


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		Diagramma braccio		m piedi/pollici
	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	kg	libbre	
7,5 m 25,0 piedi									*12.950	12.550	7,22
6,0 m 20,0 piedi					*15.500	*15.500	*13.900	11.650	*12.650	10.250	8,11
4,5 m 15,0 piedi			*23.300	*23.300	*17.450	15.850	*14.700	11.350	*12.850	9.050	8,64
3,0 m 10,0 piedi					*19.500	15.050	*15.700	10.950	12.950	8.500	8,89
1,5 m 5,0 piedi					*20.850	14.450	*16.450	10.600	12.800	8.350	8,87
0 m 0 piedi			*25.150	21.750	*21.100	14.150	16.200	10.350	13.300	8.650	8,60
-1,5 m -5,0 piedi	*19.600	*19.600	*26.000	21.800	*20.150	14.100	*15.700	10.350	*14.250	9.500	8,03
-3,0 m -10,0 piedi	*27.450	*27.450	*22.450	22.150	*17.550	14.300			*14.050	11.400	7,09
	*59.750	*59.750	*48.600	47.550	*37.750	30.800			*30.900	25.300	23'4"



ISO 10567



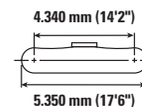
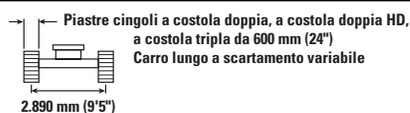
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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.

Specifiche escavatore idraulico 352

Capacità di sollevamento braccio Mass – Contrappeso: 9,0 ton (19.842 libbre) – senza Benna, Carico pesante: On



	3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi				m piedi/pollici		
													
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre									*12.950 *28.700	12.400 27.900	7,22 23'4"	
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre				*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*13.900 *30.400	11.500 24.750		*12.650 *27.900	10.100 22.500	8,11 26'8"	
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre			*23.300 *49.850	*23.300 *49.850	*17.450 *37.700	15.650 33.800	*14.700 *31.950	11.200 24.100	*12.850 *28.300	8.950 19.800	8,64 28'4"	
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre					*19.500 *42.100	14.850 32.050	*15.700 *34.000	10.800 23.250	12.750 28.150	8.400 18.450	8,89 29'2"	
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre					*20.850 *45.150	14.250 30.700	16.200 34.850	10.450 22.500	12.600 27.800	8.250 18.100	8,87 29'2"	
0 m 0 piedi	kg libbre					*25.150 *58.900	21.450 46.050	*21.100 *45.700	13.950 30.050	15.950 34.350	10.250 22.050	13.100 28.850	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*19.600 *44.600	*19.600 *44.600	*26.000 *56.500	21.550 46.250	*20.150 *43.600	13.900 29.900	*15.700 *33.800	10.200 22.000	*14.250 *31.350	9.350 20.600	8,03 26'8"	
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*27.450 *59.750	*27.450 *59.750	*22.450 *48.600	21.850 46.950	*17.550 *37.750	14.100 30.350			*14.050 *30.900	11.250 24.950	7,09 23'4"	



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 le 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 e compatibilità della benna – Australia, Nuova Zelanda

	Leverismo	Carro lungo a scartamento variabile												
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)					
		mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre		%	Braccio Mono a lunga portata 7,4 m (24'2")	Braccio mono di 6,9 m (22'8")			Braccio Mass di 6,55 m (21'6")
								R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
Imperniata (No attacco rapido QC)														
Impieghi gravosi	TB	1.650	65	2,41	3,15	2.377	5.240	100	⊖	●	●	⊙		
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.403	5.298	100	○	●	⊙	⊖		
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	⊙	●	●	●		
Impieghi gravosi	UB	1.950	77	3,43	4,48	2.912	6.419	100					⊖	○
Vanga utilizzo pesante	UB	1.550	61	2,61	3,41	2.656	5.855	90					●	●
Impieghi molto gravosi	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.991	6.593	90					⊙	⊖
Carico massimo con attacco imperniata (carico utile + benna)								kg	5.810	8.025	7.470	6.985	8.535	7.760
								libbre	12.809	17.692	16.469	15.399	18.816	17.108
Con attacco spinotto-benna Cat														
Impieghi gravosi	TB	1.650	65	2,41	3,15	2.377	5.240	100	◇	⊙	⊖	⊖		
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.403	5.298	100	◇	⊖	⊖	○		
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	○	●	●	⊙		
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.759	6.976	6.416	5.932		
								libbre	10.491	15.379	14.145	13.077		

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno, con benna ripiegata. Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte lunghe.

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, leverage, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Specifiche escavatore idraulico 352

Specifiche e compatibilità della benna – Europa

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo a scartamento variabile					
		mm	pollici	m³	iarde³	kg	libbre		%	Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)				
										Braccio Mono a lunga portata 7,4 m (24'2")	Braccio mono di 6,9 m (22'8")		Braccio Mass di 6,55 m (21'6")	
								R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Imperniata (No attacco rapido QC)														
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100	⊖	●	●			
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.349	5.179	100	○	●	⊙			
	TB	1.900	74	2,78	3,64	2.427	5.350	100	○	●	⊙			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	⊙	●	●			
	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.479	5.464	90	⊖	●	●			
Utilizzo pesante – Bordo della vanga	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90	●	●	●			
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.367	5.218	90	⊖	●	●			
	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.723	6.003	90	○	●	⊙			
Impieghi estremi	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.722	6.000	90	○	●	●			
Utilizzo estremo – Bordo della vanga	TB	1.950	77	2,78	3,64	2.974	6.556	90	◇	●	⊙			
Impieghi generali	UB	2.000	79	3,60	4,71	2.890	6.371	100				⊖	○	
Impieghi gravosi	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.758	6.079	100				⊙	⊖	
	UB	1.950	77	3,43	4,48	2.912	6.419	100				⊖	○	
Impieghi molto gravosi	UB	1.550	61	2,61	3,41	2.658	5.859	90				●	●	
	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.738	6.035	90				●	●	
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.972	6.552	90				⊙	⊖	
	UB	1.950	77	3,43	4,48	3.106	6.847	90				⊙	⊖	
Impieghi estremi	UB	1.650	65	2,77	3,62	3.223	7.105	90				●	⊙	
Carico massimo con attacco imperniata (carico utile + benna)								kg	5.810	8.025	7.470	8.535	7.760	
								libbre	12.809	17.692	16.469	18.816	17.108	
Con attacco spinotto-benna Cat														
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100	◇	⊙	⊙			
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.349	5.179	100	◇	⊙	⊖			
	TB	1.900	74	2,78	3,64	2.427	5.350	100	X	⊖	⊖			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	○	●	●			
	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.479	5.464	90	◇	●	⊙			
Utilizzo pesante – Bordo della vanga	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90	⊖	●	●			
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.367	5.218	90	◇	●	⊙			
	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.723	6.003	90	X	⊖	⊖			
Impieghi estremi	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.722	6.000	90	◇	⊙	⊖			
Utilizzo estremo – Bordo della vanga	TB	1.950	77	2,78	3,64	2.974	6.556	90	X	⊖	○			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.759	6.976	6.416			
								libbre	10.491	15.379	14.145			
Con accoppiatore CW														
Impieghi gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.489	5.486	100				⊙	⊖	
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.674	5.894	100				⊖	○	
SCHELETRO Utilizzo pesante	UB	1.550	61	2,61	3,41	3.191	7.034	100				⊙	⊖	
Impieghi molto gravosi	UB	1.550	61	2,61	3,41	2.580	5.687	90				●	⊙	
	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.660	5.863	90				●	⊙	
Utilizzo pesante – Bordo della vanga	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.874	6.335	90				⊖	○	
	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.665	5.874	90				●	⊙	
	UB	1.900	75	2,78	3,64	2.712	5.978	90				●	⊖	
Impieghi estremi	UB	1.550	61	2,61	3,41	3.043	6.708	90				⊙	⊖	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.055	7.270	6.715	7.716	6.941	
								libbre	11.144	16.028	14.804	17.011	15.302	

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno, con benna ripiegata. Capacità basata su ISO 7451:2007.

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, leverage, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Specifiche e compatibilità della benna – Nord America

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo a scartamento variabile							
		mm	pollici	m³	iarde³	kg	libbre		%	Contrappeso da 8,6 ton (18.960 libbre) con dispositivo di rimozione/ Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)						
										Braccio Mono a lunga portata 7,4 m (24'2")	Braccio mono di 6,9 m (22'8")		Braccio Mass di 6,55 m (21'6")			
											R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
Imperniata (No attacco rapido QC)																
Capacità utilizzo normale																
	TB	800	30	0,95	1,24	1.316	2.901	100	●	●	●					
	TB	900	36	1,23	1,60	1.447	3.190	100	●	●	●					
	TB	1.050	42	1,51	1,98	1.624	3.580	100	●	●	●					
	TB	1.200	48	1,80	2,36	1.777	3.918	100	●	●	●					
	TB	1.350	54	2,10	2,74	1.893	4.173	100	⊙	●	●					
	TB	1.500	60	2,39	3,13	2.046	4.511	100	⊖	●	●					
	TB	1.700	68	2,78	3,64	2.233	4.923	100	○	⊙	⊖					
	TB	1.850	74	3,08	4,04	2.356	5.194	100	◇	⊖	⊖					
Capacità impieghi generici – Punta larga																
	TB	900	36	1,35	1,77	1.452	3.201	100	●	●	●					
	TB	1.350	54	2,22	2,90	1.965	4.332	100	⊙	●	●					
	TB	1.500	60	2,52	3,29	2.081	4.588	100	⊖	●	⊙					
	TB	1.650	66	2,81	3,68	2.234	4.925	100	○	⊙	⊖					
	TB	1.800	72	3,11	4,07	2.351	5.183	100	◇	⊖	⊖					
	TB	1.950	77	3,41	4,46	2.504	5.520	100	◇	⊖	○					
Impieghi gravosi																
	TB	900	36	1,08	1,41	1.600	3.527	100	●	●	●					
	TB	1.050	42	1,34	1,75	1.689	3.724	100	●	●	●					
	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.852	4.083	100	●	●	●					
	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.979	4.363	100	●	●	●					
	TB	1.500	60	2,14	2,80	2.143	4.724	100	⊙	●	●					
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.307	5.086	100	⊖	●	⊙					
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.437	5.373	100	○	⊙	⊖					
Impieghi molto gravosi																
	TB	800	30	0,88	1,15	1.514	3.338	90	●	●	●					
	TB	900	36	1,08	1,41	1.677	3.697	90	●	●	●					
	TB	1.050	42	1,34	1,75	1.775	3.913	90	●	●	●					
	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.945	4.288	90	●	●	●					
	TB	1.400	55	1,87	2,44	2.170	4.783	90	●	●	●					
	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	⊙	●	●					
	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.369	5.222	90	⊙	●	●					
	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.509	5.531	90	⊖	●	●					
	TB	1.850	74	2,69	3,52	2.709	5.972	90	○	⊙	⊙					
Utilizzo pesante vanga potenziata																
	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.544	5.608	90	⊖	●	●					
Vanga utilizzo pesante																
	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.723	6.003	90	○	⊙	⊖					
Impieghi estremi																
	TB	1.250	49	1,60	2,09	2.194	4.836	90	●	●	●					
	TB	1.400	55	1,87	2,44	2.334	5.145	90	●	●	●					
Utilizzo estremo vanga potenziata																
	TB	1.550	61	2,00	2,59	2.562	5.647	90	⊙	●	●					
Pulizia																
	TB	2.000	78	2,80	3,66	2.036	4.489	100	○	⊙	⊙					
Impieghi gravosi																
	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.573	5.672	100				●	⊙			
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.758	6.079	100				⊙	⊖			
	UB	1.950	77	3,43	4,48	2.912	6.419	100				⊖	○			
Impieghi molto gravosi																
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.972	6.552	90				⊙	⊖			
Impieghi estremi																
	UB	1.600	63	2,61	3,41	3.106	6.847	90				●	⊙			
	UB	1.600	63	2,66	3,48	3.217	7.091	90				●	⊙			
Carico massimo con attacco imperniata (carico utile + benna)								kg	5.810	7.470	6.985	8.535	7.760			
								libbre	12.809	16.469	15.399	18.816	17.108			

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

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte lunghe.

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, leverage, 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 352

Specifiche e compatibilità della benna – Nord America (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro lungo a scartamento variabile			
		mm	pollici	m³	iarde³	kg	libbre		%	Contrappeso da 8,6 ton (18.960 libbre) con dispositivo di rimozione/ Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)		
										Braccio mono a lunga portata di 7,4 m (24'2")	Braccio mono di 6,9 m (22'8")	
								R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")		
Con attacco spinotto-benna Cat												
Capacità utilizzo normale	TB	800	30	0,95	1,24	1.316	2.901	100	●	●	●	
	TB	900	36	1,23	1,60	1.447	3.190	100	●	●	●	
	TB	1.050	42	1,51	1,98	1.624	3.580	100	●	●	●	
	TB	1.200	48	1,80	2,36	1.777	3.918	100	⊖	●	●	
	TB	1.350	54	2,10	2,74	1.893	4.173	100	○	●	⊙	
	TB	1.500	60	2,39	3,13	2.046	4.511	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1.700	68	2,78	3,64	2.233	4.923	100	◇	⊖	○	
	TB	1.850	74	3,08	4,04	2.356	5.194	100	X	○	○	
Capacità impieghi generici – Punta larga	TB	900	36	1,35	1,77	1.452	3.201	100	●	●	●	
	TB	1.350	54	2,22	2,90	1.965	4.332	100	○	●	⊙	
	TB	1.500	60	2,52	3,29	2.081	4.588	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1.650	66	2,81	3,68	2.234	4.925	100	◇	⊖	○	
	TB	1.800	72	3,11	4,07	2.351	5.183	100	X	○	○	
	TB	1.950	77	3,41	4,46	2.504	5.520	100	X	○	◇	
Impieghi gravosi	TB	900	36	1,08	1,41	1.600	3.527	100	●	●	●	
	TB	1.050	42	1,34	1,75	1.689	3.724	100	●	●	●	
	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.852	4.083	100	⊙	●	●	
	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.979	4.363	100	⊖	●	●	
	TB	1.500	60	2,14	2,80	2.143	4.724	100	○	●	⊙	
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.307	5.086	100	◇	⊖	⊖	
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.437	5.373	100	◇	⊖	○	
Utilizzo pesante – Prestazioni perno accoppiatore	TB	1.200	48	1,49	1,95	1.935	4.266	100	⊙	●	●	
	TB	1.350	54	1,74	2,27	2.070	4.563	100	⊖	●	●	
	TB	1.500	60	1,98	2,59	2.242	4.943	100	○	●	⊙	
	TB	1.650	66	2,23	2,91	2.413	5.320	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1.900	74	2,56	3,34	2.595	5.721	100	X	⊖	○	
Impieghi molto gravosi	TB	800	30	0,88	1,15	1.514	3.338	90	●	●	●	
	TB	900	36	1,08	1,41	1.677	3.697	90	●	●	●	
	TB	1.050	42	1,34	1,75	1.775	3.913	90	●	●	●	
	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.945	4.288	90	⊙	●	●	
	TB	1.400	55	1,87	2,44	2.170	4.783	90	⊖	●	●	
	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.327	5.129	90	○	●	⊙	
	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.369	5.222	90	○	●	⊙	
	TB	1.700	67	2,41	3,16	2.509	5.531	90	◇	⊙	⊖	
	TB	1.850	74	2,69	3,52	2.709	5.972	90	X	⊖	○	
Utilizzo pesante vanga potenziata	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.544	5.608	90	◇	⊙	⊖	
Vanga utilizzo pesante	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.723	6.003	90	X	⊖	○	
Impieghi estremi	TB	1.250	49	1,60	2,09	2.194	4.836	90	⊙	●	●	
	TB	1.400	55	1,87	2,44	2.334	5.145	90	⊖	●	●	
Utilizzo estremo vanga potenziata	TB	1.550	61	2,00	2,59	2.562	5.647	90	○	●	⊙	
Pulizia	TB	2.000	78	2,80	3,66	2.036	4.489	100	◇	⊖	○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.759	6.416	5.932	
								libbre	10.491	14.145	13.077	

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

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso della benna con punte lunghe.

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, leverage, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Guida all'offerta degli accessori – Australia, Nuova Zelanda

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

Match

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L-VG					
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)					
Tipo braccio		Mono			ME		Lunga portata
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Martelli idraulici	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S				✓	✓	
Pinze per demolizione e smistamento	G345				✓	✓	
Trancia Mobile e da demolizione	S3050				✓	✓	

ACCESSORI ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		L-VG					
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)					
Tipo braccio		Mono			ME		Lunga portata
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Martelli idraulici	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S						
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro		L-VG	
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)	
Tipo braccio		ME	Lunga portata
Trancia Mobile e da demolizione	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓

Specifiche escavatore idraulico 352

Guida all'offerta degli accessori – Europa

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

Match

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L-VG				
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)				
Tipo braccio		Mono		ME		Lunga portata
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Martelli idraulici	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345			✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP345			✓	✓	
	Ganascia polverizzatore MP345			✓	✓	
	Ganasce da taglio MP345			✓	✓	
	Ganascia taglia cemento MP365			✓	✓	
	Ganascia per demolizioni MP365			✓	✓	
	Ganascia polverizzatore MP365			✓	✓*	
	Ganascia taglio MP365			✓	✓	
Pinze per demolizione e smistamento	G345			✓	✓	
Trancia Mobile e da demolizione	S3050			✓	✓	
	S3050 parte superiore piatta			✓	✓	
Polverizzatori	P235			✓	✓	
Frantumatori	P335			✓	✓	
Frantumatori	P360			✓	✓	

ACCESSORI CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		L-VG				
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)				
Tipo braccio		Mono		ME		Lunga portata
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Martelli idraulici	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					
Trancia Mobile e da demolizione	S3050 parte superiore piatta			✓		

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta degli accessori – Europa (continua)

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

Match

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI ACCOPPIAMENTO DEDICATI CW-55

Carro		L-VG	
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)	
Tipo braccio		ME	
Lunghezza avambraccio		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345	✓	✓
	Ganascia per demolizioni MP345	✓	✓
	Ganascia polverizzatore MP345	✓	✓
	Ganasce da taglio MP345	✓	✓
	Ganascia taglia cemento MP365	✓*	
	Ganascia taglio MP365	✓*	
Pinze per demolizione e smistamento	G345	✓	✓
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3050	✓	✓
	S3050 parte superiore piatta	✓	✓
Polverizzatori	P235	✓	✓
Frantumatori	P335	✓	✓
	P360	✓	✓*

ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro		L-VG	
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)	
Tipo braccio		ME	Lunga portata
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓

Specifiche escavatore idraulico 352

Guida all'offerta degli accessori – Nord America

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

Match

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro		L-VG				H-VG	
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)				12,0 t (26.455 libbre)	
Tipo braccio		Mono		ME		Lunga portata	LRE
Lunghezza avambraccio		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")	LRE
Martelli idraulici	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓	✓		
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S			✓	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345			✓	✓		
	Ganascia per demolizioni MP345			✓	✓		
	Ganascia polverizzatore MP345			✓	✓		
	Ganasce da taglio MP345			✓	✓		
	Ganascia taglia cemento MP365			✓	✓		
	Ganascia per demolizioni MP365			✓	✓		
	Ganascia polverizzatore MP365			✓	✓*		
	Ganascia taglio MP365			✓	✓		
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G345			✓	✓		
	S3050			✓	✓		
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3050			✓	✓		
	S3050 parte superiore piatta			✓	✓		
Polverizzatori	P235			✓	✓		
Trinciatrici	HM4015						✓

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta degli accessori – Nord America (continua)

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

Match

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ACCESSORI ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Carro		L-VG				H-VG	
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)				12,0 t (26.455 libbre)	
Tipo braccio		Mono		ME		Lunga portata	LRE
Lunghezza avambraccio		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")	LRE
Martelli idraulici	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓	✓		
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S			✓	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP345			✓	✓		
	Ganascia per demolizioni MP345			✓	✓		
	Ganascia polverizzatore MP345			✓	✓		
	Ganasce da taglio MP345			✓	✓		
	Ganascia taglia cemento MP365			✓*			
Benne a polipo per Demolizione e Separazione	G345			✓	✓		
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S3050			✓	✓		
	S3050 parte superiore piatta			✓			
Polverizzatori	P235			✓	✓		
Trinciatrici	HM4015						✓

ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro		L-VG		L-VG
Contrappeso		9,0 ton (19.842 libbre)		9,0 ton (19.842 libbre)
Tipo braccio		ME		Lunga portata
Cesoia mobile per trattamento dei rottami e demolizione	S2090		✓	✓
	S3070		✓	✓
	S3090		✓	✓

Equipaggiamento di serie e opzionale 352

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		✓	Anello di traino su telaio base	✓	
Tre modalità selezionabili: Power, Smart, Eco	✓		Guide di scorrimento a tutta lunghezza		✓
Controllo automatico della velocità del motore	✓		Guide segmentate di scorrimento dei cingoli		✓
Capacità fino ad altitudini di 4.500 m (14.760 piedi)	✓		Protezione basculante		✓
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (126 °F)	✓		Cingoli lubrificati con grasso	✓	
Ventola idraulica ad inversione	✓ ¹	✓ ²	Contrappeso da 8,6 ton (18.960 libbre) con dispositivo di rimozione		✓ ³
Capacità di avviamento a freddo a -18 °C (0 °F)	✓		Contrappeso da 9,0 ton (19.842 libbre)		✓
Capacità di avviamento a freddo a -32 °C (-25 °F)		✓	Cingoli a costola doppia da 600 mm (24")		✓
Filtro aria a doppio elemento con prefiltra integrato	✓		Pattini a costola doppia HD da 600 mm (24")		✓
Alternatore 115 amp	✓		Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Sistema di raffreddamento triplo a piano singolo	✓		Pattini a costola singola da 750 mm (30")		✓
Filtro principale a doppio stadio da 5,5 micron e secondo e terzo filtro da 4,4 micron	✓		Pattini a costola tripla da 750 mm (30")		✓
Avviamento protetto con codice PIN	✓		Pattini dei cingoli a costola tripla da 900 mm (35")		✓
Disabilitazione controllo a distanza	✓				
Capacità biodiesel fino a B20	✓		BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI		
IMPIANTO IDRAULICO			Braccio Mass di 6,55 m (21'6")		✓
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Braccio MONO di 6,9 m (22'8")		✓
Valvola di controllo principale elettronica	✓		Braccio a lunga portata di 7,4 m (24'2")		✓
Modalità sollevamento potenziato	✓		Avambraccio di 2,5 m (8'2")		✓
Riscaldamento automatico olio idraulico	✓		Avambraccio di 2,9 m (9'6")		✓
Freno di stazionamento oscillante automatico	✓		Avambraccio di 3,0 m (9'10")		✓
Filtro di ritorno idraulico a prestazioni elevate	✓		Avambraccio di 3,35 m (11'0")		✓
Traslazione a due velocità	✓		Avambraccio da 3,9 m (12'10")		✓
Capacità olio idraulico bio	✓		Avambraccio di 4,3 m (14'1")		✓
Rotazione di precisione		✓	Biella collegamento benna, famiglia TB con golfaro di sollevamento, Cat GRADE		✓
Circuito ausiliario a doppia direzione combinata		✓	Biella collegamento benna, famiglia UB con golfaro di sollevamento, Cat GRADE		✓
Circuito ausiliario a pressione media		✓	Biella collegamento benna, famiglia UB senza golfaro di sollevamento, Cat GRADE		✓
Circuito per l'aggancio veloce		✓			
Controllo avanzato degli strumenti		✓			

(continua alla pagina seguente)

¹Di serie per l'America Settentrionale.

²Opzionale per Australia, Nuova Zelanda ed Europa.

³Solo America Settentrionale.

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 da 1.000 CCA senza necessità di manutenzione (x4)	✓		Posizionamento in gruppo 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		✓ ⁴
Pacchetto lampadine premium per illuminazione diffusa		✓	Pompa per il rifornimento elettrico		✓
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	✓	
Cat GRADE con 2D	✓		Scomparto drenaggio carburante con serratura	✓	
Cat GRADE con Advanced 2D		✓	Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e viti incassate	✓	
Cat GRADE with connessione 3D: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Corrimano e reggimano DX (conformità ISO 2867:2011)	✓	
Cat Assist:	✓		Pacchetto specchio visibilità di serie	✓	
– Boom Assist			Clacson/segnalatore acustico	✓	
– Bucket Assist			Selettore secondario per spegnimento motore a livello del suolo	✓	
– Swing Assist			Valvola di controllo abbassamento braccio		✓
– Grade Assist			Valvola di controllo abbassamento avambraccio		✓
– Lift Assist			Videocamera retrovisione e visione laterale destra	✓	
Cat PAYLOAD:	✓		Visibilità a 360°		✓
– Pesatura statica					
– Autocalibrazione					
– Informazioni carico utile/ciclo					
– Predisposizione per report USB					
E-Fence:	✓				
– E-ceiling					
– E-floor					
– E-swing					
– E-wall					
– E-cab avoidance					
Blocco martello automatico	✓				
Predisposizione per Remote Services	✓				

*Accoppiamento con localizzatore di accessori PL161.

**Iscrizione richiesta.

⁴Opzionale in Europa.

Non disponibile in Nord America.

Kit e accessori installati dal concessionario

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

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Botola in policarbonato sul soffitto
- Pedale elettrico SX/DX per comando attrezzo

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Chiave telecomando Bluetooth®
- Kit doppia uscita finestrino posteriore

PROTEZIONI

- Copertura per la pioggia e per i fari della cabina
- 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 delle luci della cabina e il para-pioggia)
- Protezione in rete nella metà inferiore del frontale
- Protezione completa anti-vandalismo
- Protezione anti-pioggia per lunotto anteriore con copertura luci cabina

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium
Cabina insonorizzata con struttura ROPS	●	●
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione	●	●
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione + schermo aggiuntivo (da utilizzare sono con visibilità a 360° e 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 arancione da 51 mm (2")	●	●
Console ribaltabile a sinistra	●	●
Radio con porte USB e Bluetooth integrato	●	●
Prese 12V CC (x2)	●	●
Archiviazione documenti	●	●
Alloggiamenti porta bottiglie e bicchieri	●	●
Parabrezza apribile in due parti	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetri	●	X
Tergicristallo parallelo con lavavetri	X	●
Tettuccio apribile in policarbonato	●	●
Luci soffitto e interno cabina a LED	●	●
Parasole posteriore a rullo	○	●
Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	●	●
Tappetino lavabile	●	●
Predisposizione per luce di segnalazione	●	●

- Standard
- A richiesta
- X Non disponibile



352

Escavatore idraulico a lunga portata*

L'escavatore a lunga portata Cat 352 unisce eccellenti prestazioni ad una tecnologia di semplice utilizzo con la sua capacità di portata sulle forti pendenze di 19,6 m (64 piedi) e la sua profondità di scavo di 13,04 m (43 piedi). La tecnologia resistente all'acqua fornisce precisione di scavo fino a 4,5 m (15 piedi); la soluzione opzionale sottomarina consente di arrivare fino ad una profondità di 20 m (66 piedi). Il carro alto e largo per impieghi gravosi e il contrappeso extra forniscono una piattaforma stabile per gli scavi a lunga portata. Il carro a scartamento variabile quando è represso consente un trasporto più semplice tra i luoghi di lavoro e aggiunge stabilità quando è esteso.

Prestazioni migliori con minore consumo di carburante

- Aumenta l'efficienza operativa fino al 45% con le tecnologie Cat standard, che riducono l'affaticamento dell'operatore e i costi operativi come il consumo di carburante e la manutenzione giornaliera.
- Tre modalità di alimentazione, Power, Smart e Eco, consentono di adattare l'escavatore al tipo di lavoro. La modalità Smart consente di adattare automaticamente la potenza del motore e del sistema idraulico alle condizioni di escavazione, fornendo la massima potenza quando necessario e riducendola quando non lo è per aiutare a risparmiare carburante.
- La ventola idraulica ad alta efficienza raffredda il motore su richiesta, per contribuire a ridurre il consumo di carburante; la funzione di inversione disponibile rende più facile tenerne pulito il centro.

Le tecnologie Cat migliorano l'efficienza e la produttività

- Aumenta la produttività fino al 45% rispetto alle tecnologie di grading tradizionali con il sistema Cat GRADE con 2D disponibile di serie, che include le funzioni laser e di sola indicazione.
- Sistema di pesatura a bordo Cat PAYLOAD di serie: raggiungi obiettivi precisi di carico e aumenta l'efficienza di carico con pesatura in movimento e stime in tempo reale del carico senza oscillazioni.
- Combina Payload con VisionLink® per gestire a distanza gli obiettivi di produzione.
- Passa a Cat GRADE con 3D, disponibile su richiesta: crea e modifica facilmente gli schemi di livellamento su un secondo monitor touchscreen da 254 mm (10 pollici) ad alta risoluzione.
- La Risoluzione Problemi da Remoto ti conatterà all'assistenza professionale fornita dal distributore per aiutarti a risolvere i problemi e tornare rapidamente al lavoro.
- Remote Flash funziona in base alla tua programmazione, garantendo che il software della tua macchina sia aggiornato per fornire prestazioni ottimali.

Sicurezza

- La funzionalità 2D E-Fence di serie integrata di fabbrica evita il movimento dell'escavatore al di fuori dei punti impostati dall'operatore.
- Il selettore di spegnimento a livello terra, quando attivato, interrompe il flusso di carburante al motore e spegne la macchina.
- Le videocamere di retrovisione e visione laterale destra sono di serie. Passa ad una visibilità a 360° per visualizzare in modo semplice oggetti e persone intorno all'escavatore, con una singola visuale.

Lavora comodamente

- Scegli tra le cabine Deluxe e Premium, entrambe equipaggiate con climatizzazione automatica.
- Rimani al caldo con il sedile Deluxe; Rimani al caldo o al fresco con il sedile Premium.
- Utilizza le porte USB della radio di serie e la tecnologia Bluetooth per connect dispositivi personali ed effettuare chiamate in vivavoce.

Semplicità di funzionamento

- Avvia il motore premendo un pulsante; utilizzate una chiave elettronica Bluetooth, l'app dello smartphone o l'esclusiva funzione Operator ID.
- Programma ciascun pulsante del joystick, incluse le modalità di alimentazione, risposta e configurazione, utilizzando l'ID Operatore; il macchinario conserverà in memoria le impostazioni per ogni volta in cui la utilizzi.
- Non sei sicuro di come opera una funzionalità o di come effettuare la manutenzione dell'escavatore? Avrai sempre a portata di mano il manuale dell'operatore sul monitor touchscreen.
- Il localizzatore di accessori Cat PL161 può aiutarti a trovare gli strumenti, tenere nota dei tempi di lavoro e pianificare la manutenzione e la sostituzione. L'App Cat localizzerà il dispositivo automaticamente.

Manutenzione

- Tieni traccia della durata del filtro e degli intervalli di manutenzione dell'escavatore tramite il monitor in cabina.
- Cambia tutti i filtri carburante in modo sincronizzato ogni 1.000 ore. I filtri dell'olio e del carburante sono raggruppati e posizionati nel lato destro del macchinario, per una manutenzione più semplice.
- Il nuovo filtro per l'ingresso dell'aria, con prefiltro, offre una capacità raddoppiata di trattenimento della polvere rispetto ai filtri precedenti.
- Il nuovo filtro dell'olio idraulico fornisce valvole anti-drenaggio con migliori prestazioni di filtraggio per tenere l'olio pulito quando viene sostituito il filtro, e una durata più lunga, con un intervallo di sostituzione di 3.000 ore, il 50% in più rispetto ai filtri precedenti.

*Disponibile solo in Nord America e in Europa.



Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Motore

Modello motore	Cat C13	
Potenza netta – ISO 9249	316 kW	424 hp
Potenza motore – ISO 14396	317 kW	425 hp
Alesaggio	130 mm	5 pollici
Corsa	157 mm	6 pollici
Cilindrata	12,5 l	763 pollici ³

- Soddisfa gli standard sulle emissioni EPA Tier 4 Final, Stage V per l'Unione Europea e 2014 per il Giappone.
- Consigliato per l'utilizzo fino a 4.500 m di altitudine (14.760 piedi) con perdita di potenza del motore oltre i 2.600 m (8.530 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 volante 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.

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	5,8 giri/min	
Coppia di rotazione massima	187 kN·m	138.000 libbre forza-piedi

Peso

Peso operativo	58.400 kg	128.800 libbre
----------------	-----------	----------------

- Carro alto e largo a scartamento variabile, braccio LRE, avambraccio LRE8.5B (27'9"), benna HD da 1,19 m³ (1,56 iarde³), pattini a tripla costola da 900 mm (35"), contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre).

Cingoli

Larghezza piastre dei cingoli	900 mm	35 pollici
Larghezza piastre dei cingoli	750 mm	30 pollici
Larghezza piastre dei cingoli	600 mm	24 pollici
Numero di pattini (per ogni lato)	52	
Numero di rulli dei cingoli (per lato)	9	
Numero di rulli portanti (per lato)	3	

Trasmissione

Pendenza superabile	35%/70%	
Velocità massima di marcia	4,8 km/h	3,0 mi/h
Sforzo massimo di trazione alla barra	329 kN	73.962 libbre forza

Impianto idraulico

Impianto principale – Flusso massimo – Attuazione	779 l/min (389 × 2 pompe)	206 gal/min (103 × 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 – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	26.000 kPa	3.771 psi
Cilindro del braccio – Alesaggio	170 mm	7 pollici
Cilindro del braccio – Corsa	1.524 mm	60 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	190 mm	7 pollici
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.758 mm	69 pollici
Cilindro della benna – Alesaggio	120 mm	5 pollici
Cilindro della benna – Corsa	1.104 mm	43 pollici

Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburante	715 l	188,9 gal
Impianto di raffreddamento	52 l	13,7 gal
Olio motore (con filtro)	40 l	10,6 gal
Riduttore di rotazione	10,5 l	2,8 gal
Riduttore finale (ognuno)	15 l	4,0 gal
Impianto idraulico (serbatoio incluso)	550 l	145,3 gal
Serbatoio idraulico (incluso tubo di suzione)	217 l	57,3 gal
Serbatoio DEF	46 l	12,2 gal

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cab/FOGS (facoltativo)	ISO 10262:1998

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno)	108 dB(A)
ISO 6396 (interno alla cabina)	72 dB(A)

- La cabina prodotta da Caterpillar, correttamente installata, con manutenzioni aggiornate e testata con porte e finestrini chiusi secondo le specifiche ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa gli standard OSHA e MSHA per i limiti di esposizione al rumore da parte dell'operatore in vigore alla data di produzione.
- Può essere necessario indossare protezione acustica quando la macchina viene utilizzata con postazione dell'operatore o cabina aperta per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso (in caso di manutenzione non adeguata o con porte/finestrini aperti).

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.

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Pesi operativi e pressioni al suolo

	Pattini a costola triplada 600 mm (24")		Pattini a costola doppia da 600 mm (24")		Pattini a costola tripla da 750 mm (30")		Pattini a costola tripla da 900 mm (35")	
	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)
Telaio di base con rulli dei cingoli a flangia singola e rulli portanti								
Contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre) + Macchina base carro alto e lungo a scartamento idraulico variabile								
Braccio LRE + avambraccio LRE 8,5 m (27'11") + benna HD da 1,19 m ³ (1,56 iarde ³)	56.900 (125.500)	98,9 (14,3)	57.100 (125.800)	99,2 (14,4)	57.700 (127.200)	80,4 (11,7)	58.400 (128.800)	67,8 (9,8)

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

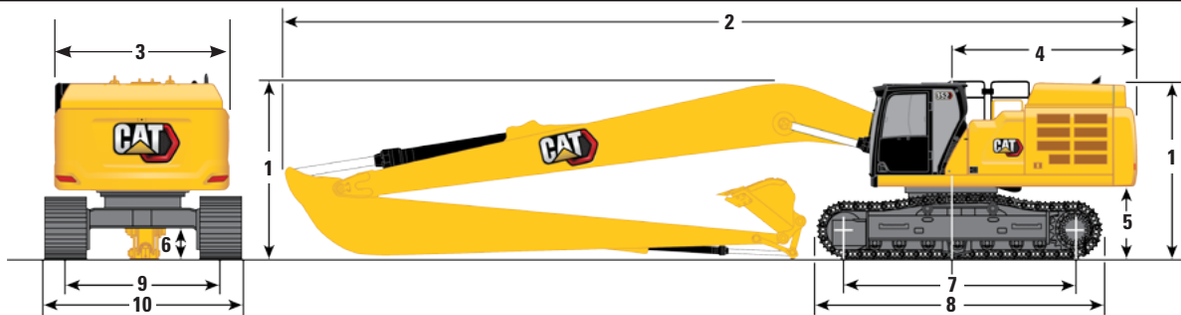
Peso componenti principali

	kg	libbre
Peso macchina base con contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre), telaio di rotazione LRE, cilindri del braccio, telaio base con rulli cingoli a flangia singola e rulli portanti	40.030	38.360
Pattini dei cingoli:		
larghezza 600 mm (24"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	5.290	11.660
larghezza 600 mm (24"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola doppia	5.410	11.920
larghezza 750 mm (30"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	6.040	13.310
larghezza 900 mm (35"), spessore 15,5 mm (0,6"), cingoli a costola tripla	6.770	14.930
Due cilindri braccio	870	1.920
Peso con serbatoio carburante al 90% e operatore di 75 kg (165 libbre)	630	1.390
Contrappeso:		
Contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre)	12.000	26.460
Telaio di rotazione:		
Telaio di rotazione LRE	4.340	9.570
Carro alto e largo a scartamento variabile:		
Telaio di base con rulli cingoli SF e rulli portanti	14.090	31.060
Bracci (inclusi tubi, spinotti, cilindro avambraccio):		
Braccio LRE da 11,5 m (37'9")	6.510	14.360
Avambracci (inclusi tubi, spinotti, cilindro benna, leverismo benna):		
Avambraccio LRE da 8,5 m (27'11")	3.600	7.930
Benne (senza bielle collegamento):		
HD per attacco B1 da 1,19 m ³ (1,56 iarde ³)	890	1.960
Attacchi rapidi (Quick Couplers, QC):		
QC dedicato CW CB senza perni	250	550
Grappino a perno QC CB senza perni	380	840

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Dimensioni

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



Opzioni braccio

**Braccio LRE
11,5 m (37'9")**

Opzioni avambraccio

**Avambraccio LRE
LR8.5B1 (27'11")**

1 Altezza macchina:

Altezza cabina	3.390 mm	11'1"
Altezza strutture di protezione FOGS	3.540 mm	11'7"
Altezza parapetti/corrimani	3.540 mm	11'7"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.740 mm	12'3"
Con braccio/avambraccio installati	3.740 mm	12'3"
Con braccio installato	3.410 mm	11'2"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con Lines ausiliarie)	3.780 mm	12'4"
Con braccio/avambraccio installati (con Lines ausiliarie)	3.780 mm	12'4"
Con braccio installato (con Lines ausiliarie)	3.460 mm	11'4"

2 Lunghezza Macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	16.450 mm	53'11"
Con braccio/avambraccio installati	16.450 mm	53'11"
Con braccio installato	15.310 mm	50'2"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con Lines ausiliarie)	16.450 mm	53'11"
Con braccio/avambraccio installati (con Lines ausiliarie)	16.450 mm	53'11"
Con braccio installato (con Lines ausiliarie)	15.310 mm	50'2"

3 Larghezza telaio superiore senza passerelle

3.020 mm 9'10"

4 Raggio di rotazione posteriore

3.760 mm 12'4"

5 Distanza del contrappeso da terra senza rivestimento cingoli

1.445 mm 4'8"

6 Distanza da terra senza rivestimento cingoli

710 mm 2'3"

7 Lunghezza al centro dei rulli

4.340 mm 14'2"

Tipo di benna

HD

Capacità della benna

1,19 m³ 1,56 yd³

Raggio punta della benna

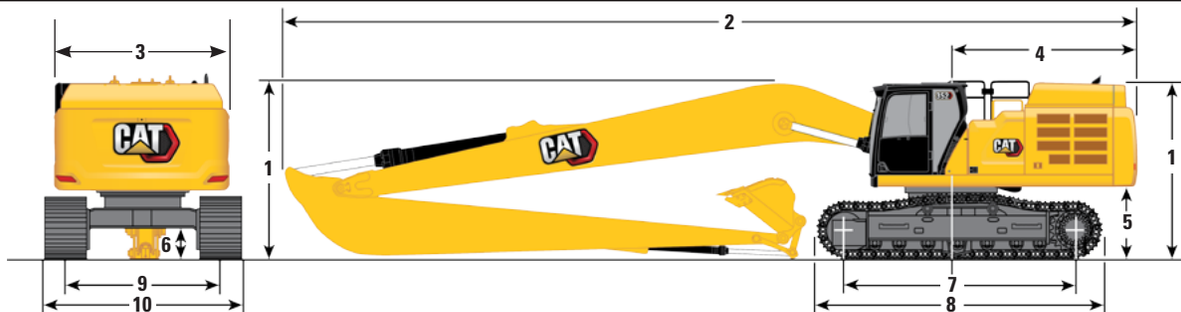
1.573 mm 5'1"

(continua alla pagina seguente)

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

Braccio LRE
11,5 m (37'9")

Opzioni avambraccio

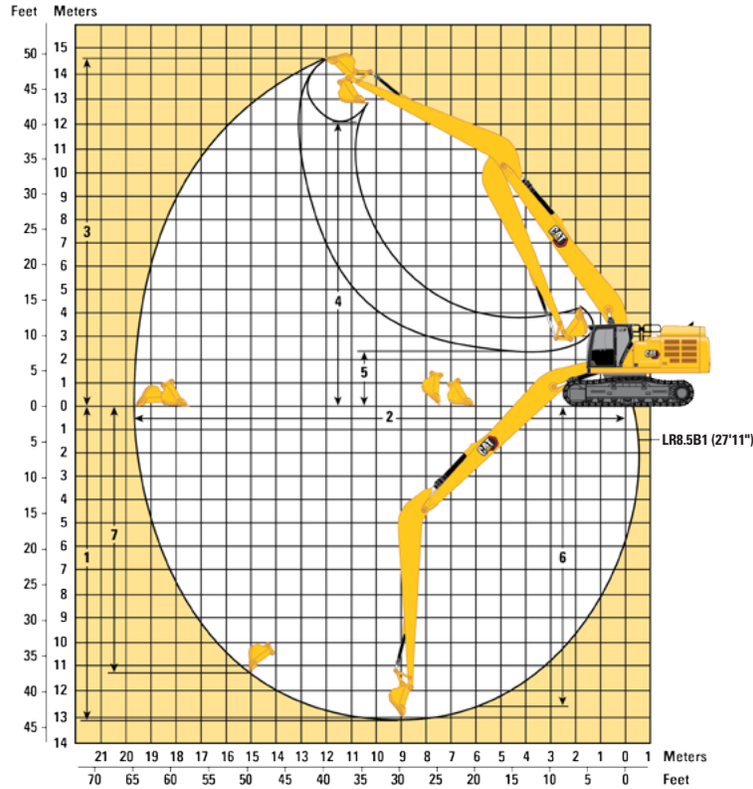
Avambraccio LRE
LR8.5B1 (27'11")

8 Lunghezza cingoli	5.350 mm	17'6"
9 Carreggiata:		
Ritratto	3.220 mm	10'6"
Esteso	3.720 mm	12'2"
10 Larghezza telaio (con scaletta): ritratto		
Pattini da 600 mm (24")	4.010 mm	13'1"
Pattini da 750 mm (30")	4.010 mm	13'1"
Pattini da 900 mm (35")	4.120 mm	13'6"
Larghezza telaio (con scaletta): esteso		
Pattini da 600 mm (24")	4.510 mm	14'9"
Pattini da 750 mm (30")	4.510 mm	14'9"
Pattini da 900 mm (35")	4.620 mm	15'1"
Tipo di benna		HD
Capacità della benna	1,19 m ³	1,56 yd ³
Raggio punta della benna	1.573 mm	5'1"

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Gamme e forze operative

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



Opzioni braccio

**Braccio LRE
11,5 m (37'9")**

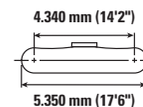
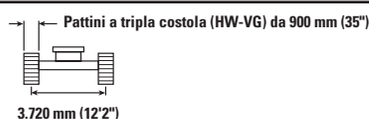
Opzioni avambraccio

**Avambraccio LRE
LR8.5B1 (27'11")**

1 Profondità massima di scavo	13.040 mm	42'9"
2 Sbraccio massimo a terra	19.640 mm	64'5"
3 Altezza massima di taglio	14.700 mm	48'2"
4 Altezza massima di carico	12.030 mm	39'5"
5 Altezza minima di carico	2.250 mm	7'4"
6 Profondità massima di taglio per fondo piatto da 2.440 mm (8 piedi)	12.970 mm	42'6"
7 Profondità massima di scavo su parete verticale	11.280 mm	37'0"
Forza di scavo della benna (ISO)	141 kN	31.700 libbre forza
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	104 kN	23.380 libbre forza
Tipo di benna	HD	
Capacità della benna	1,19 m ³	1,56 yd ³
Raggio punta della benna	1.573 mm	5'1"

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
13,5 m 45,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*3.000	*3.000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre											*3.150	*3.150	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*13.150	*13.150	*15.650	*15.650	*12.150	*12.150	*9.950	*9.950	*3.300	*3.300	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*7.650	*7.650	*17.050	*17.050	*13.050	*13.050	*10.600	*10.600	*3.500	*3.500	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	kg libbre	*4.050	*4.050	*7.100	*7.100	*13.250	*13.250	*13.700	13.400	*11.100	10.450	*3.800	3.600	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*5.400	*5.400	*7.700	*7.700	*12.250	*12.250	*14.000	12.650	*11.400	9.900	*4.150	3.600	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*6.750	*6.750	*8.750	*8.750	*12.600	*12.600	*14.000	12.200	11.250	9.500	4.400	3.700	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	*8.100	*8.100	*10.050	*10.050	*13.550	*13.550	*13.700	12.000	11.000	9.250	4.550	3.850	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre	*9.550	*9.550	*11.550	*11.550	*15.000	*15.000	*13.050	11.950	*10.900	9.200	4.850	4.050	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	kg libbre			*13.200	*13.200	*14.650	*14.650	*12.150	12.050	*10.200	9.200	5.250	4.450	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	kg libbre			*15.050	*15.050	*12.900	*12.900	*10.850	*10.850	*9.250	*9.250	*5.250	5.000	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	kg libbre							*9.150	*9.150	*7.850	*7.850	*5.100	*5.100	12,77 41'8"



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 le attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

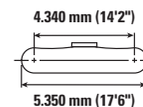
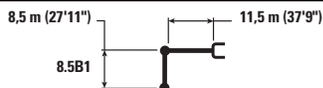
La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

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

(continua alla pagina seguente)

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On (continua)



	10,5 m/35,0 piedi		12,0 m/40,0 piedi		13,5 m/45,0 piedi		15,0 m/50,0 piedi		16,5 m/55,0 piedi				m piedi/pollici
	kg libbre	kg libbre											
13,5 m 45,0 piedi	kg libbre											*2.900 *2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi	kg libbre						*3.350 *6.500	*3.350 *6.500				*2.850 *6.250	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi	kg libbre						*4.100 *8.450	*4.100 *8.450				*2.850 *6.200	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre						*4.750 *9.950	*4.750 *9.950	*3.450 *6.700	*3.450 *6.700		*2.850 *6.250	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre					*5.900 *12.800	*5.900 *12.800	*5.350 *11.300	*5.350 *11.300	*4.150 *8.350	*4.150 *8.350	*2.900 *6.400	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre			*6.700 *14.550	*6.700 *14.550	*6.150 *13.300	*6.150 *13.300	*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	*4.750 *9.750	*4.750 *9.750	*3.000 *6.600	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre	*8.000 *17.250	*8.000 *17.250	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.800 *12.600	5.650 12.150	*5.350 *11.050	4.750 10.100	*3.150 *6.850	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre	*8.500 *18.350	*8.500 *18.350	*7.400 *16.050	*7.400 *16.050	*6.600 *14.350	6.500 13.900	*6.000 *12.950	5.400 11.600	5.300 11.400	4.550 9.750	*3.300 *7.200	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre	*8.950 *19.300	*8.950 *19.300	*7.750 *16.750	7.400 15.900	*6.850 *14.800	6.150 13.200	6.050 12.950	5.200 11.100	5.150 11.000	4.400 9.400	*3.500 *7.700	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	kg libbre	*9.300 *20.100	*8.450 18.200	*8.000 *17.300	7.000 15.000	6.850 14.700	5.850 12.550	5.800 12.450	4.950 10.650	5.000 10.700	4.250 9.050	*3.800 *8.300	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	9.400 20.250	8.000 17.250	7.800 16.750	6.650 14.300	6.600 14.150	5.600 12.050	5.600 12.050	4.750 10.250	4.850 10.400	4.100 8.750	*4.150 *9.100	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	9.100 19.550	7.700 16.550	7.550 16.200	6.400 13.750	6.400 13.700	5.400 11.600	5.450 11.750	4.650 9.900	4.750 10.200	4.000 8.550	4.400 9.650	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	8.850 19.100	7.500 16.100	7.350 15.850	6.250 13.400	6.250 13.450	5.250 11.350	5.400 11.550	4.550 9.750	4.700 10.100	3.950 8.450	4.550 10.050	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre	8.750 18.900	7.400 15.900	7.300 15.650	6.150 13.200	6.200 13.300	5.200 11.200	5.350 11.500	4.500 9.650			4.850 10.700	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	kg libbre	*8.700 *18.700	7.400 15.950	7.300 15.700	6.150 13.200	6.200 13.350	5.200 11.250	5.400 11.250	4.500 9.650			5.250 11.650	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	kg libbre	*7.900 *16.850	7.500 16.200	*6.750 *14.350	6.250 13.450	*5.700 *12.000	5.300 11.500					*5.250 *11.550	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	kg libbre	*6.700 *14.150	*6.700 *14.150	*5.650 *11.750	*5.650 *11.750							*5.100 *11.100	12,77 41'8"



ISO 10567



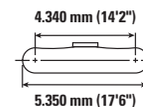
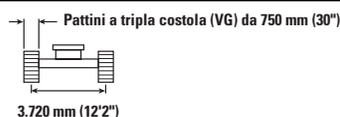
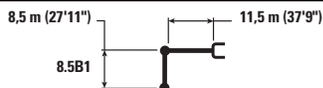
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le 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.

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
13,5 m 45,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*3.000	*3.000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre											*3.150	*3.150	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*13.150	*13.150	*15.650	*15.650	*12.150	*12.150	*9.950	*9.950	*3.300	*3.300	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*7.650	*7.650	*17.050	*17.050	*13.050	*13.050	*10.600	*10.600	*3.500	*3.500	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	kg libbre	*4.050	*4.050	*7.100	*7.100	*13.250	*13.250	*13.700	13.200	*11.100	10.300	*3.800	3.550	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*5.400	*5.400	*7.700	*7.700	*12.250	*12.250	*14.000	12.450	*11.400	9.750	*4.150	3.550	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*6.750	*6.750	*8.750	*8.750	*12.600	*12.600	*14.000	12.000	11.050	9.350	4.300	3.600	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	*8.100	*8.100	*10.050	*10.050	*13.550	*13.550	*13.700	11.800	10.850	9.100	4.500	3.750	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre	*9.550	*9.550	*11.550	*11.550	*15.000	*15.000	*13.050	11.750	10.750	9.000	4.750	4.000	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	kg libbre			*13.200	*13.200	*14.650	*14.650	*12.150	11.850	*10.200	9.050	5.150	4.350	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	kg libbre			*15.050	*15.050	*12.900	*12.900	*10.850	*10.850	*9.250	9.200	*5.250	4.900	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	kg libbre							*9.150	*9.150	*7.850	*7.850	*5.100	*5.100	12,77 41'8"



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 le attrezzature per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

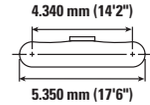
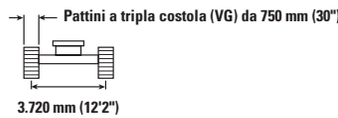
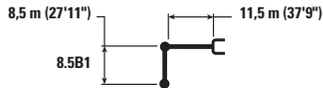
La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

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

(continua alla pagina seguente)

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On (continua)



		10,5 m/35,0 piedi		12,0 m/40,0 piedi		13,5 m/45,0 piedi		15,0 m/50,0 piedi		16,5 m/55,0 piedi		m piedi/pollici		
13,5 m 45,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi	kg libbre							*3.350 *6.500	*3.350 *6.500			*2.850 *6.250	*2.850 *6.250	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi	kg libbre							*4.100 *8.450	*4.100 *8.450			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre							*4.750 *9.950	*4.750 *9.950	*3.450 *6.700	*3.450 *6.700	*2.850 *6.250	*2.850 *6.250	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre					*5.900 *12.800	*5.900 *12.800	*5.350 *11.300	*5.350 *11.300	*4.150 *8.350	*4.150 *8.350	*2.900 *6.400	*2.900 *6.400	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre			*6.700 *14.550	*6.700 *14.550	*6.150 *13.300	*6.150 *13.300	*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	*4.750 *9.750	*4.750 *9.750	*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre	*8.000 *17.250	*8.000 *17.250	*7.050 *15.300	*7.050 *15.300	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.800 *12.600	5.600 11.950	*5.350 *11.050	4.650 9.950	*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre	*8.500 *18.350	*8.500 *18.350	*7.400 *16.050	*7.400 *16.050	*6.600 *14.350	6.400 13.700	*6.000 *12.950	5.350 11.450	5.250 11.200	4.500 9.600	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre	*8.950 *19.300	8.850 19.100	*7.750 *16.750	7.300 15.650	*6.850 *14.800	6.050 13.000	5.950 12.750	5.100 10.900	5.050 10.850	4.300 9.200	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	kg libbre	*9.300 *20.100	8.350 17.900	*8.000 *17.250	6.850 14.800	6.750 14.450	5.750 12.350	5.700 12.250	4.850 10.450	4.900 10.500	4.150 8.900	*3.800 *8.300	3.550 7.800	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	9.250 19.950	7.900 16.950	7.700 16.500	6.550 14.050	6.450 13.900	5.500 11.800	5.550 11.850	4.700 10.050	4.750 10.200	4.000 8.600	*4.150 *9.100	3.550 7.800	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	8.950 19.200	7.550 16.300	7.400 15.950	6.300 13.500	6.250 13.500	5.300 11.400	5.400 11.550	4.550 9.750	4.650 10.000	3.900 8.400	4.300 9.500	3.600 7.950	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	8.700 18.750	7.350 15.850	7.250 15.600	6.100 13.150	6.150 13.200	5.200 11.100	5.300 11.350	4.450 9.550	4.600 9.900	3.850 8.300	4.500 9.850	3.750 8.250	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre	8.600 18.550	7.250 15.650	7.150 15.400	6.050 12.950	6.050 13.050	5.100 11.000	5.250 11.300	4.400 9.500			4.750 10.500	4.000 8.800	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	kg libbre	8.650 18.600	7.250 15.650	7.150 15.400	6.050 13.000	6.100 13.100	5.100 11.050	5.300	4.450			5.150 11.450	4.350 9.650	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	kg libbre	*7.900 *16.850	7.350 15.900	*6.750 *14.350	6.100 13.200	*5.700 *12.000	5.200 11.300					*5.250 *11.550	4.900 10.950	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	kg libbre	*6.700 *14.150	*6.700 *14.150	*5.650 *11.750	*5.650 *11.750							*5.100 *11.100	*5.100 *11.100	12,77 41'8"



ISO 10567



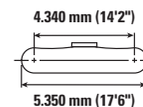
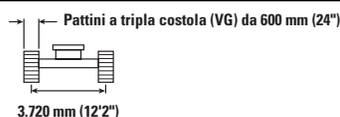
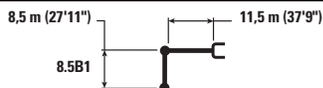
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi di cui sopra sono conformi agli standard di capacità di sollevamento degli escavatori ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del 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 le attrezzature per movimentare/sofflevare 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 a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On



		3,0 m/10,0 piedi		4,5 m/15,0 piedi		6,0 m/20,0 piedi		7,5 m/25,0 piedi		9,0 m/30,0 piedi		m piedi/pollici		
13,5 m 45,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi	kg libbre											*2.850	*2.850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi	kg libbre											*2.900	*2.900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi	kg libbre											*3.000	*3.000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	kg libbre											*3.150	*3.150	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	kg libbre			*13.150	*13.150	*15.650	*15.650	*12.150	*12.150	*9.950	*9.950	*3.300	*3.300	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	kg libbre			*7.650	*7.650	*17.050	*17.050	*13.050	*13.050	*10.600	*10.600	*3.500	*3.500	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	kg libbre	*4.050	*4.050	*7.100	*7.100	*13.250	*13.250	*13.700	13.000	*11.100	10.150	*3.800	3.500	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	kg libbre	*5.400	*5.400	*7.700	*7.700	*12.250	*12.250	*14.000	12.250	11.300	9.550	*4.150	3.500	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	kg libbre	*6.750	*6.750	*8.750	*8.750	*12.600	*12.600	*14.000	11.800	10.900	9.200	4.250	3.550	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	kg libbre	*8.100	*8.100	*10.050	*10.050	*13.550	*13.550	*13.700	11.600	10.650	8.950	4.400	3.700	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	kg libbre	*9.550	*9.550	*11.550	*11.550	*15.000	*15.000	*13.050	11.550	10.550	8.850	4.650	3.900	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	kg libbre			*13.200	*13.200	*14.650	*14.650	*12.150	11.650	*10.200	8.900	5.100	4.250	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	kg libbre			*15.050	*15.050	*12.900	*12.900	*10.850	*10.850	*9.250	9.050	*5.250	4.850	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	kg libbre							*9.150	*9.150	*7.850	*7.850	*5.100	*5.100	12,77 41'8"



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 le attrezzature per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

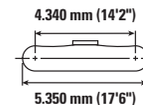
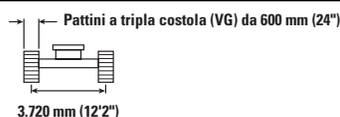
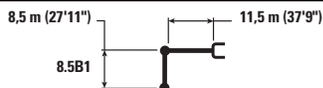
La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutti i pattini per cingoli disponibili.

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

(continua alla pagina seguente)

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Capacità di sollevamento braccio LRE – Contrappeso: 12,0 ton (26.455 libbre) – senza benna, Carico pesante: On (continua)



	10,5 m/35,0 piedi		12,0 m/40,0 piedi		13,5 m/45,0 piedi		15,0 m/50,0 piedi		16,5 m/55,0 piedi				m piedi/pollici	
	kg libbre	kg libbre	kg libbre	kg libbre										
13,5 m 45,0 piedi												*2.900	*2.900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 piedi							*3.350	*3.350				*2.850	*2.850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 piedi							*4.100	*4.100				*2.850	*2.850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 piedi							*4.750	*4.750	*3.450	*3.450		*2.850	*2.850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 piedi					*5.900	*5.900	*5.350	*5.350	*4.150	*4.150		*2.900	*2.900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 piedi			*6.700	*6.700	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*4.750	4.750		*3.000	*3.000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 piedi	*8.000	*8.000	*7.050	*7.050	*6.400	*6.400	*5.800	5.500	5.350	4.600		*3.150	*3.150	18,10 60'0"
3,0 m 10,0 piedi	*8.500	*8.500	*7.400	*7.400	*6.600	6.300	*6.000	5.250	5.150	4.400		*3.300	*3.300	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 piedi	*8.950	8.750	*7.750	7.150	*6.850	5.950	5.850	5.000	5.000	4.250		*3.500	*3.500	18,19 60'0"
0 m 0 piedi	*9.300	8.200	7.900	6.750	6.600	5.650	5.600	4.800	4.800	4.100		*3.800	3.500	18,06 59'2"
-1,5 m -5,0 piedi	9.100	7.750	7.550	6.450	6.350	5.400	5.450	4.600	4.700	3.950		*4.150	3.500	17,79 58'4"
-3,0 m -10,0 piedi	8.800	7.450	7.300	6.200	6.150	5.200	5.300	4.450	4.600	3.850		4.250	3.550	17,39 57'6"
-4,5 m -15,0 piedi	8.600	7.250	7.100	6.000	6.050	5.100	5.200	4.350	4.500	3.800		4.400	3.700	16,84 55'10"
-6,0 m -20,0 piedi	8.500	7.150	7.050	5.900	5.950	5.000	5.150	4.350				4.650	3.900	16,13 53'4"
-7,5 m -25,0 piedi	8.500	7.150	7.050	5.900	6.000	5.050	5.200	4.350				5.100	4.250	15,25 50'0"
-9,0 m -30,0 piedi	*7.900	7.250	*6.750	6.000	*5.700	5.100						*5.250	4.850	14,14 46'8"
-10,5 m -35,0 piedi	*6.700	*6.700	*5.650	*5.650								*5.100	*5.100	12,77 41'8"



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 le 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.

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Specifiche e compatibilità della benna – Europa

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro alto e largo a scartamento variabile		
		mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre		%	Contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre)	
										Braccio LRE da 11,5 m (37'9")	
										LRE 8.5 (27'11")	
Imperniata (No attacco rapido QC)											
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●		
	B	1.050	42	1,00	1,31	737	1.624	100	●		
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	855	1.885	100	●		
Pulizia fossati	B	1.800	71	0,86	1,12	590	1.301	100	●		
	B	2.100	83	1,06	1,39	657	1.447	100	●		
Inclinazione pulizia fossati	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.416	100	⊖		
									kg	3.075	
								libbre	6.779		
Con attacco spinotto-benna Cat											
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●		
	B	1.050	42	1,00	1,31	737	1.624	100	⊙		
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	855	1.885	100	●		
Pulizia fossati	B	1.800	71	0,86	1,12	590	1.301	100	●		
	B	2.100	83	1,06	1,39	657	1.447	100	⊙		
Inclinazione pulizia fossati	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.416	100	○		
									kg	2.653	
								libbre	5.850		
Con attacco rapido CW-40											
Impieghi generali	B CW40	900	35	0,81	1,06	664	1.463	100	●		
	B CW40	650	26	0,70	0,92	567	1.250	100	●		
	B CW40	800	31	0,68	0,89	614	1.353	100	●		
	B CW40	1.000	39	0,92	1,21	719	1.586	100	●		
Pulizia fossati	B CW40	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	⊖		
	B CW40	1.800	72	1,50	1,96	827	1.823	100	○		
Inclinazione pulizia fossati	B CW40	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	○		
									kg	2.825	
								libbre	6.228		
Con attacco rapido CW-40S											
Impieghi generali	B	750	30	0,64	0,84	592	1.450	100	●		
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.444	100	●		
Pulizia fossati	B	2.000	78	1,22	1,60	715	1.576	100	⊙		
	B	2.200	87	1,36	1,78	769	1.695	100	⊖		
Inclinazione pulizia fossati	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	○		
									kg	2.844	
								libbre	6.270		

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

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte lunghe.

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, leverage, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Specifiche escavatore idraulico a lunga portata 352

Specifiche e compatibilità della benna – Nord America

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Carro alto e largo a scartamento variabile	
		mm	pollici	m ³	iarde ³	kg	libbre		%	Contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre)
										Braccio LRE da 11,5 m (37'9")
Imperniata (No attacco rapido QC)										
LRE 8.5 (27'11")										
Capacità utilizzo normale	B	600	24	0,55	0,72	620	1.366	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	717	1.580	100	●	
	B	900	36	0,95	1,24	793	1.747	100	●	
Capacità impieghi generici – Punta larga	B	600	24	0,55	0,72	617	1.360	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	715	1.576	100	●	
	B	900	36	0,95	1,24	791	1.743	100	●	
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	647	1.426	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	752	1.658	100	●	
	B	900	36	0,81	1,06	835	1.841	100	●	
	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	985	2.171	100	⊙	
Pulizia fossati	B	1.350	54	1,38	1,80	1.069	2.357	100	⊖	
	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	●	
Inclinazione pulizia fossati	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	●	
	B	2.000	79	1,11	1,61	1.161	2.560	100	⊙	
								kg	3.075	
								libbre	6.779	
Carico massimo con attacco imperniata (carico utile + benna)										
Con attacco spinotto-benna Cat										
Capacità utilizzo normale	B	600	24	0,55	0,72	620	1.366	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	717	1.580	100	●	
	B	900	36	0,95	1,24	793	1.747	100	⊙	
Capacità impieghi generici – Punta larga	B	600	24	0,55	0,72	617	1.360	100	●	
	B	750	30	0,75	0,98	715	1.576	100	●	
	B	900	36	0,95	1,24	791	1.743	100	⊙	
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	647	1.426	100	●	
	B	750	30	0,64	0,84	752	1.658	100	●	
	B	900	36	0,81	1,06	835	1.841	100	●	
	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	985	2.171	100	○	
Pulizia fossati	B	1.350	54	1,38	1,80	1.069	2.357	100	○	
	B	1.500	60	1,01	1,32	651	1.436	100	⊙	
Inclinazione pulizia fossati	B	1.800	72	0,90	1,83	1.105	2.436	100	⊙	
	B	2.000	79	1,11	1,61	1.161	2.560	100	○	
								kg	2.653	
								libbre	5.850	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)										

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

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte lunghe.

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, leverage, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Equipaggiamento di serie e opzionale escavatore a lunga portata 352

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
TECNOLOGIA CAT			MOTORE		
Cat Product Link	✓		Riscaldamento elettrico avviamento a freddo		✓
Sistema di riconoscimento dei Work Tool	✓		Tre modalità selezionabili: Power, Smart, Eco	✓	
Localizzazione degli attrezzi di lavoro*	✓		Controllo automatico della velocità del motore	✓	
Ricevitore laser		✓	Capacità fino ad altitudini di 4.500 m (14.760 piedi)	✓	
Cat GRADE con memoria 2D e bilanciata	✓		Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (126 °F)	✓	
Cat GRADE con Advanced 2D		✓	Ventola idraulica ad inversione	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽²⁾
Cat GRADE con connettività 3D: – Stazione di riferimento virtuale** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Capacità di avviamento a freddo a –18 °C (0 °F)	✓	
Cat PAYLOAD:	✓		Refrigerante stagione fredda –50 °C (–58 °F)		✓
– Peso statico			Filtro aria a doppio elemento con prefiltra integrato	✓	
– Calibrazione semi-automatica			Alternatore 115 amp	✓	
– Informazioni carico utile/ciclo			Sistema di raffreddamento triplo a piano singolo	✓	
– Predisposizione per report USB			Filtro principale a doppio stadio da 5,5 micron e secondo e terzo filtro da 4,4 micron	✓	
2D E-Fence:	✓		Capacità biodiesel (fino a B20)	✓	
– E-ceiling			Avviamento protetto con codice PIN	✓	
– E-floor			IMPIANTO IDRAULICO		
– E-swing			Circuiti di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
– E-wall			Valvola di controllo principale elettronica	✓	
– E-cab avoidance			Modalità sollevamento potenziato	✓	
Predisposizione per Remote Services	✓		Riscaldamento automatico olio idraulico	✓	
			Freno di stazionamento oscillante automatico	✓	
			Filtri di ritorno idraulico	✓	
			Modalità di marcia a due velocità	✓	
			Olio idraulico bio		✓
			Valvola di controllo abbassamento braccio e avambraccio	✓	
			Lines H media pressione e attacco rapido		✓

(continua alla pagina seguente)

*Accoppiamento con localizzatore di accessori PL161.

**Iscrizione richiesta.

⁽¹⁾ Di serie in Nord America.

⁽²⁾ Opzionale in Europa.

Equipaggiamento di serie e opzionale escavatore a lunga portata 352

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
CARRO E STRUTTURE			IMPIANTO ELETTRICO		
Cingoli lubrificati con grasso	✓		Luci esterne a LED	✓	
Occhiello di traino su telaio base	✓		Pacchetto lampadine premium per illuminazione diffusa		✓
Carro alto e largo a scartamento variabile	✓		ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Contrappeso da 12,0 ton (26.455 libbre)	✓		Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e viti incassate	✓	
Pattini dei cingoli a costola tripla da 900 mm (35")	✓		Raggruppamento dei filtri dell'olio motore e del carburante	✓	
Pattini a tripla costola da 750 mm (30") ⁽¹⁾		✓	Porte per il campionamento programmato dell'olio (S·O·S)	✓	
Pattini a tripla costola da 600 mm (24") ⁽¹⁾		✓	SICUREZZA E PROTEZIONE		
Pattini a doppia costola da 600 mm (24") ⁽³⁾		✓	Corrimano e maniglia sul lato destro (conformità ISO 2867)	✓	
Protezione, protezione basculante (16 mm 1/3 pollici)	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar One Key	✓	
Guide segmentate di scorrimento dei cingoli		✓	Contentore esterno per stivaggio e porta attrezzi con serratura	✓	
Guide di scorrimento a tutta lunghezza		✓	Portiera e sportelli serbatoi carburante e idraulico con serratura	✓	
Protezione inferiore HD	✓		Scomparto drenaggio carburante con serratura	✓	
Protezione motore di traslazione HD	✓		Clacson/segnalatore acustico	✓	
BRACCI, AVAMBRACCI E BIELLE DI COLLEGAMENTO			Videocamere di retrovisione e visione laterale destra	✓	
Braccio a lunga portata (LRE) da 11,5 m (37'9")	✓		Visibilità a 360°		✓
Avambraccio a lunga portata (LRE) da 8,5 m (27'11")	✓				
Collegamento benna, famiglia B1 LRE con occhiello di sollevamento, Cat GRADE	✓				

⁽³⁾ Disponibile solo in Europa.

Accessori escavatore a lunga portata 352

Kit e accessori installati dal concessionario

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

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Joystick con cursori orizzontali
- Pedale elettrico SX/DX per comando attrezzo
- Kit doppia uscita dal finestrino posteriore*
- Vetro laminato parabrezza anteriore (vetro P5A, regolamento UE sulla demolizione)

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cintura di sicurezza retrattile da 76 mm (3")
- Portachiavi 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 delle luci della cabina e il para-pioggia)
- Protezione in rete nella metà inferiore del frontale
- Protezione completa anti-vandalismo
- Protezione anti-pioggia per lunotto anteriore con copertura luci cabina

IMPIANTO ELETTRICO

- Kit sottomarino

ALTRI ACCESSORI

- Antenne GNSS

*Disponibile solo in Nord America.

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium
Cabina insonorizzata	●	●
Parabrezza frontale temperato in due parti 70/30	●	○
Parabrezza frontale monoblocco, temperato	X	○
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione	●	●
Monitor LCD touchscreen aggiuntivo ad alta risoluzione per Cat GRADE Advanced 2D e 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	●	●
Console ribaltabile a sinistra	●	●
Sedile riscaldato con sospensione pneumatica regolabile	●	X
Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	X	●
Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2")	●	●
Radio con porta USB, Bluetooth e DAB opzionale	●	●
2 prese DC da 12V	●	●
Archiviazione documenti	●	●
Martello di sicurezza per la rottura del vetro e vano portavivande	●	●
Alloggiamenti porta bottiglie e bicchieri	●	●
Tergicristallo superiore radiale 70/30 con lavavetri	●	X
Tergicristallo parallelo 70/30 con lavavetri	X	○
Tergicristallo parallelo monoblocco con lavavetri	X	○
Tettuccio con portello in policarbonato, parabrezza apribile	●	○
Tettuccio fisso in vetro, parabrezza monoblocco	X	○
Luci cabina a LED, 850 lumen	●	●
Kit luci cabina a LED, 1.200 lumen	○	○
Luce soffitto a LED	●	●
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 concessionario 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.

VisionLink è un marchio commerciale di Trimble Navigation Limited, depositato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

ALXQ2522-02 (09-2020)
Sostituisce ALXQ2522-01
Numero di build: 07C
(Aus-NZ, N Am, Eur)

