



350

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento di servizio	2
Standard	2
Prestazioni acustiche	3
Impianto di climatizzazione	3
Pesi operativi e pressioni a terra	3
Pesi componenti principali	4
Dimensioni	5
Gamme operative	9
Capacità di sollevamento braccio MONO	11
Capacità di sollevamento braccio ME	20
Australia e Nuova Zelanda (ANZ)	23
Europa (EUR)	24
Turchia	25
Nord America (N Am)	26
Guida agli abbinamenti passate tipiche	27
Guida alle offerte di attrezzature:	
Australia e Nuova Zelanda (ANZ)	28
Europa e Turchia (EUR)	29
Nord America (N Am)	33
Attrezzatura standard e a richiesta	35
Kit e attrezzature installati dal dealer	37
Opzioni cabina	38
Dichiarazione ambientale del modello 350	39

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza netta		
ISO 9249	308 kW	413 hp
ISO 9249 (DIN)	419 PS	
Potenza del motore		
ISO 14396	309 kW	414 hp
ISO 14396 (DIN)	420 PS	
Foro	115 mm	5 in
Corsa	149 mm	6 in
Cilindrata	9,3 L	568 in ³

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Japan 2014 (Tier 4 Final).
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 1.800 giri/min.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
 Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per i dettagli, consultare il dealer Cat locale o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	7,94 rpm	
Coppia di rotazione massima	189 kN·m	139.275 lbf-ft

Pesi

Peso operativo	46.000 kg	101.500 lb
• Braccio MONO, avambraccio R2.9TB (9'6"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a doppia costola 600 mm (24"), sottocarro lungo.		
Peso operativo	46.800 kg	103.100 lb
• Braccio MONO, avambraccio R3.35TB (11'0"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a tripla costola 750 mm (30"), sottocarro lungo.		
Peso operativo	47.700 kg	105.100 lb
• Braccio MONO, avambraccio R3.9TB (12'10"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a tripla costola 900 mm (35"), sottocarro lungo.		

Cingolo

Larghezza dei pattini standard	600 mm	24 in
Larghezza dei pattini opzionale	750 mm	30 in
Larghezza dei pattini opzionale	900 mm	35 in
Numero di pattini (per lato)	52	
Numero di rulli inferiori (per lato)	9	
Numero di rulli superiori (per lato)	2	

Trasmissione

Pendenza massima superabile	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	4,5 km/h	2,8 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	352 kN	79.178 lbf

Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	779 L/min (389 × 2 pompe)	206 gal/min (103 × 2 pompe)
Pressione massima - Attrezzatura - Attrezzo	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima - Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Rotazione	25.700 kPa	3.727 psi
Cilindro del braccio - Foro	160 mm	6 in
Cilindro del braccio - Corsa	1.575 mm	62 in
Cilindro dell'avambraccio - Foro	190 mm	7 in
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1.758 mm	69 in
Cilindro benna TB - Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro benna TB - Corsa	1.356 mm	53 in
Cilindro benna UB - Alesaggio	170 mm	7 in
Cilindro benna UB - Corsa	1.396 mm	55 in

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	680 L	179,6 gal
Sistema di raffreddamento	48 L	12,7 gal
Olio motore (con filtro)	32 L	8,5 gal
Riduttore di rotazione	15 L	4,0 gal
Riduttore finale (ciascuno)	11 L	2,9 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	550 L	145,3 gal
Serbatoio idraulico (incluso tubo di aspirazione)	217 L	57,3 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	80 L	21,1 gal

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/sistema di protezione da caduta di oggetti (FOGS)	ISO 10262:1998 Livello II
Cabina/Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) 107 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) 73 dB(A)

- La cabina fornita da Caterpillar, installata e mantenuta correttamente, se sottoposta a test con sportelli e finestrini chiusi nelle condizioni specificate dalla normativa ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa i requisiti OSHA ed MSHA relativi ai limiti di esposizione sonora per l'operatore in vigore al momento della produzione.
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/ENDstrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Impianto di climatizzazione

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

Pesi operativi e pressioni a terra

Opzioni di configurazione della macchina base	Pattini a doppia costola 600 mm (24")		Pattini a doppia costola per impieghi gravosi (HD), a doppia costola 600 mm (24")		Pattini a tripla costola 750 mm (30")		Pattini a tripla costola 900 mm (35")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Sottocarro lungo								
Braccio MONO + avambraccio TB R3,9 m (12'10") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	46.300 (102.000)	80,1 (11,6)	46.900 (103.400)	81,2 (11,8)	46.900 (103.400)	65,1 (9,4)	47.700 (105.100)	55,2 (8,0)
Braccio MONO + avambraccio TB R3,35 m (11'0") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	46.100 (101.700)	79,9 (11,6)	46.700 (103.000)	80,9 (11,7)	46.800 (103.100)	64,9 (9,4)	47.500 (104.800)	55,0 (8,0)
Braccio MONO + avambraccio TB R2,9 m (9'6") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	46.000 (101.500)	79,7 (11,6)	46.700 (102.900)	80,8 (11,7)	46.700 (102.900)	64,8 (9,4)	47.500 (104.600)	54,9 (8,0)
Braccio ME + avambraccio UB M3,0 m (9'10") + benna SDV 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	47.200 (104.100)	81,7 (11,9)	47.800 (105.400)	82,8 (12,0)	47.800 (105.500)	66,4 (9,6)	48.600 (107.200)	56,2 (8,2)
Braccio ME + avambraccio UB M2,5 m (8'2") + benna SDV 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	47.000 (103.700)	81,4 (11,8)	47.600 (105.000)	82,4 (12,0)	47.700 (105.100)	66,1 (9,6)	48.400 (106.800)	56,0 (8,1)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

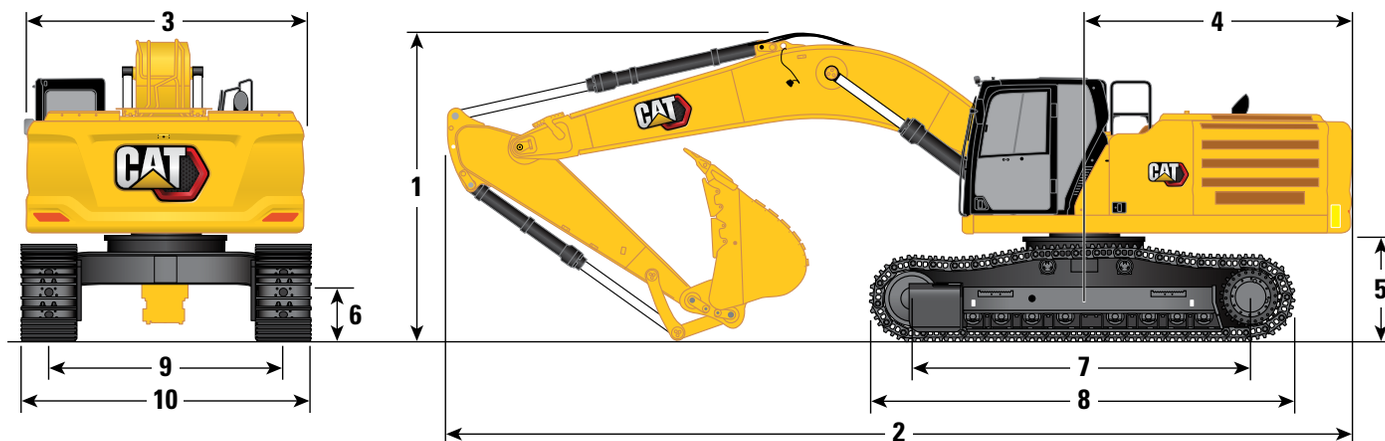
Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base (con telaio superiore, sottocarro, contrappeso, cilindri del braccio e senza braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindro della benna, cingoli, combustibile, operatore)		
Con contrappeso, telaio oscillante, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo	30.870	68.050
Pattini:		
pattini a doppia costola (PPR3) con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,6")	5.270	11.610
pattini a doppia costola (PPR2) con larghezza 600 mm (24") e spessore 19,5 mm (0,8")	5.880	12.960
pattini a tripla costola (PPR3) con larghezza 750 mm (30") e spessore 15,5 mm (0,6")	5.910	13.030
pattini a tripla costola (PPR3) con larghezza 900 mm (35") e spessore 15,5 mm (0,6")	6.680	14.720
Due cilindri del braccio	760	1.680
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	630	1.380
Contrappeso	9.000	19.840
Telaio oscillante	4.140	9.120
Sottocarro lungo e stretto lungo:		
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori	10.550	23.250
Bracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'avambraccio):		
Braccio MONO 6,9 m (22'8")	4.370	9.640
Braccio ME da 6,55 m (21'6")	4.680	10.310
Avambracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R3.9TB (12'10")	2.570	5.670
Avambraccio MONO R3.35TB (11'0")	2.420	5.330
Avambraccio MONO R2.9TB (9'6")	2.340	5.160
Avambraccio ME M3.0UB (9'10")	2.800	6.170
Avambraccio ME M2.5UB (8'2")	2.620	5.770
Benne (senza leverismo):		
GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	2.570	5.670
SDV 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	2.970	6.540
Attacchi rapidi:		
Attacco rapido CW dedicato	760	1.660
Attacco rapido spinotto-benna	950	2.090

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni

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



Opzioni braccio

**Braccio MONO
6,9 m (22'8")**

Opzioni avambraccio

**Avambraccio MONO
R3.9TB (12'10") R3.35TB (11'0") R2.9TB (9'6")**

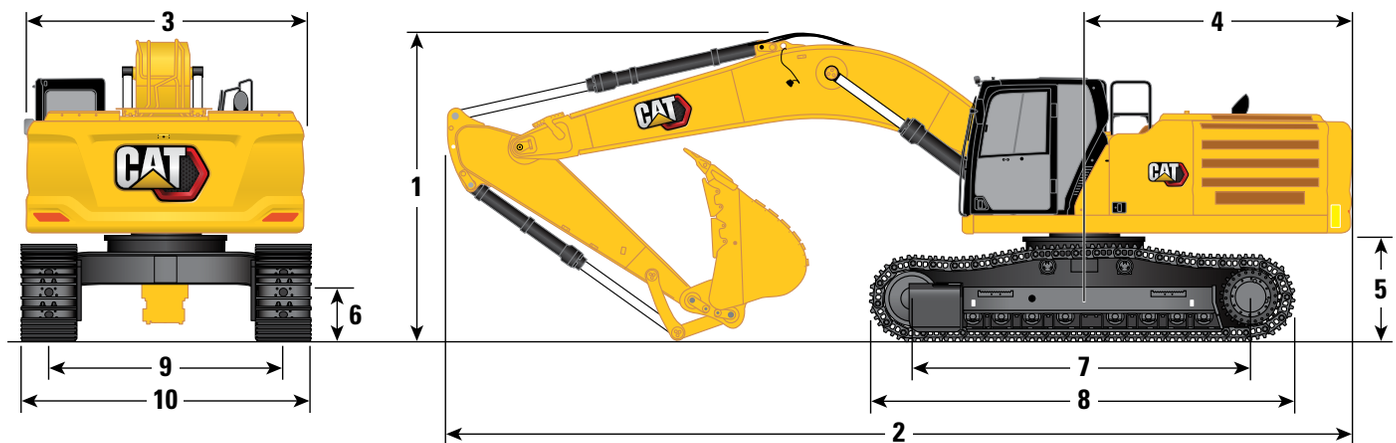
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.260 mm	10'8"	3.260 mm	10'8"	3.260 mm	10'8"
Altezza FOGS	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.700 mm	12'2"	3.670 mm	12'0"	3.900 mm	12'10"
Con braccio/avambraccio montati	3.700 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.440 mm	11'3"
Con braccio montato	3.110 mm	10'2"	3.110 mm	10'2"	3.110 mm	10'2"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	3.700 mm	12'2"	3.670 mm	12'0"	3.900 mm	12'10"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.700 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.440 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.110 mm	10'2"	3.110 mm	10'2"	3.110 mm	10'2"
2 Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.950 mm	39'2"	11.890 mm	39'0"	11.890 mm	39'0"
Con braccio/avambraccio montati	11.950 mm	39'2"	11.860 mm	38'11"	11.830 mm	38'10"
Con braccio montato	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	11.950 mm	39'2"	11.890 mm	39'0"	11.890 mm	39'0"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.950 mm	39'2"	11.860 mm	38'11"	11.830 mm	38'10"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"	10.630 mm	34'11"
3 Larghezza del telaio superiore senza pedane	3.020 mm	9'11"	3.020 mm	9'11"	3.020 mm	9'11"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.760 mm	12'4"	3.760 mm	12'4"	3.760 mm	12'4"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.340 mm	4'5"	1.340 mm	4'5"	1.340 mm	4'5"
6 Distanza libera da terra	520 mm	1'8"	520 mm	1'8"	520 mm	1'8"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC	
Capacità benna	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

**Braccio MONO
6,9 m (22'8")**

Opzioni avambraccio

	R3.9TB (12'10")		Avambraccio MONO R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
7 Lunghezza cingolo - Lunghezza al centro dei rulli (sottocarro lungo)	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"
8 Lunghezza cingoli (sottocarro lungo)	5.400 mm	17'9"	5.400 mm	17'9"	5.400 mm	17'9"
9 Carreggiata - Estensione	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
Larghezza cingolo - Esteso:						
Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini 750 mm (30")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Pattini 900 mm (35")	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"
10 Larghezza sottocarro (con gradini) - Esteso:						
Pattini da 600 mm (24")	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
Pattini 750 mm (30")	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"
Pattini 900 mm (35")	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC	
Capacità benna	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

Braccio ME
6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

Avambraccio ME
M3.0UB (9'10") **M2.5UB (8'2")**

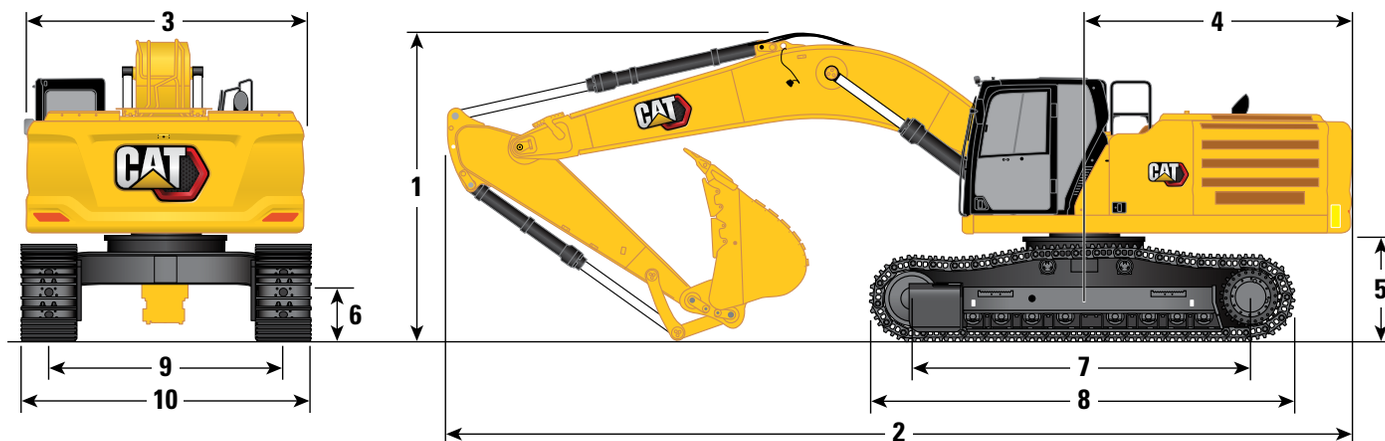
	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.260 mm	10'8"	3.260 mm	10'8"
Altezza FOGS	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Con braccio/avambraccio/benna montati	4.220 mm	13'10"	4.340 mm	14'3"
Con braccio/avambraccio montati	3.780 mm	12'5"	3.530 mm	11'7"
Con braccio montato	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	4.220 mm	13'10"	4.340 mm	14'3"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.780 mm	12'5"	3.530 mm	11'7"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
2 Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.630 mm	38'2"	11.830 mm	38'10"
Con braccio/avambraccio montati	11.510 mm	37'9"	11.580 mm	38'0"
Con braccio montato	10.270 mm	33'8"	10.270 mm	33'8"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie)	11.630 mm	38'2"	11.830 mm	38'10"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.510 mm	37'9"	11.580 mm	38'0"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.570 mm	34'8"	10.570 mm	34'8"
3 Larghezza del telaio superiore senza pedane	3.020 mm	9'11"	3.020 mm	9'11"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.760 mm	12'4"	3.760 mm	12'4"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.340 mm	4'5"	1.340 mm	4'5"
6 Distanza libera da terra	520 mm	1'8"	520 mm	1'8"
Tipo di benna	SDV		SDV	
Capacità benna	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Raggio alla punta della benna	2.070 mm	6'9"	2.070 mm	6'9"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

Braccio ME
6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

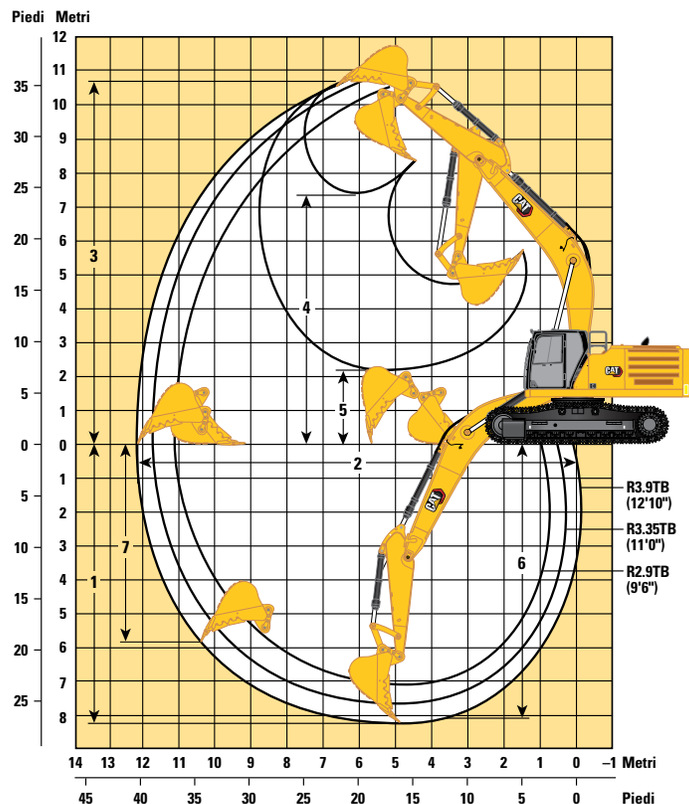
Avambraccio ME
M3.0UB (9'10") **M2.5UB (8'2")**

7 Lunghezza cingolo - Lunghezza al centro dei rulli (sottocarro lungo)	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"
8 Lunghezza cingoli (sottocarro lungo)	5.400 mm	17'9"	5.400 mm	17'9"
9 Carreggiata - Estensione	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
Larghezza cingolo - Esteso:				
Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini 750 mm (30")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Pattini 900 mm (35")	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"
10 Larghezza sottocarro (con gradini) - Esteso:				
Pattini da 600 mm (24")	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
Pattini 750 mm (30")	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"
Pattini 900 mm (35")	3.640 mm	11'11"	3.640 mm	11'11"
Tipo di benna	SDV		SDV	
Capacità benna	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Raggio alla punta della benna	2.070 mm	6'9"	2.070 mm	6'9"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Gamme operative

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



Opzioni braccio

**Braccio MONO
6,9 m (22'8")**

Opzioni avambraccio

**Avambraccio MONO
R3.35TB (11'0")
R2.9TB (9'6")**

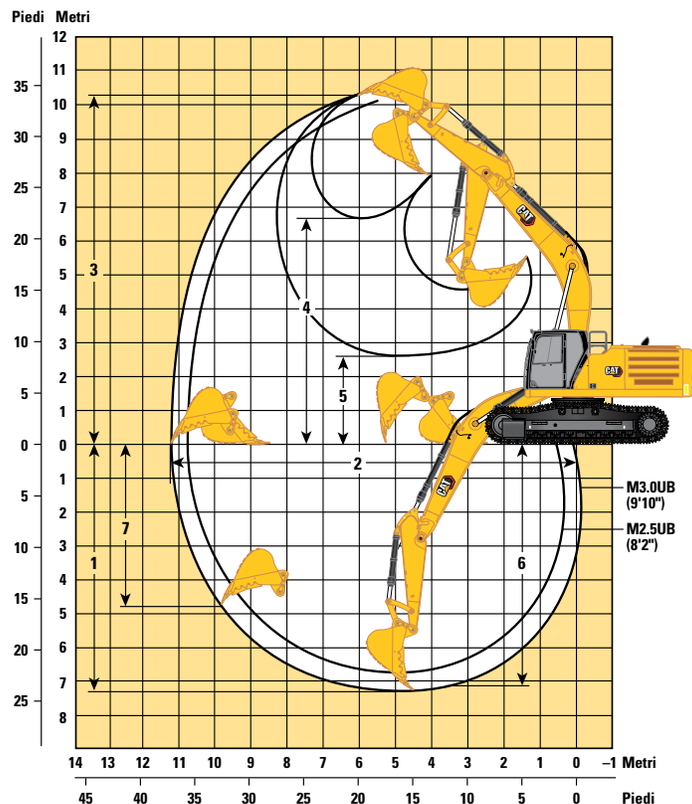
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Profondità massima di scavo	8.210 mm	26'11"	7.660 mm	25'2"	7.210 mm	23'8"
2 Sbraccio massimo a terra	12.150 mm	39'10"	11.730 mm	38'6"	11.310 mm	37'1"
3 Altezza massima di taglio	10.690 mm	35'1"	10.790 mm	35'5"	10.610 mm	34'10"
4 Altezza massima di carico	7.390 mm	24'3"	7.410 mm	24'4"	7.230 mm	23'9"
5 Altezza minima di carico	2.190 mm	7'2"	2.740 mm	9'0"	3.190 mm	10'6"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8.080 mm	26'6"	7.520 mm	24'8"	7.050 mm	23'2"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.840 mm	19'2"	5.710 mm	18'9"	5.300 mm	17'5"
Forza di scavo della benna (ISO)	268 kN	60.160 lbf	268 kN	60.160 lbf	268 kN	60.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	183 kN	41.090 lbf	199 kN	44.790 lbf	219 kN	49.200 lbf
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC	
Capacità benna	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Raggio alla punta della benna	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Gamme operative (continua)

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



Opzioni braccio

**Braccio ME
6,55 m (21'6")**

Opzioni avambraccio

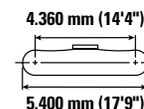
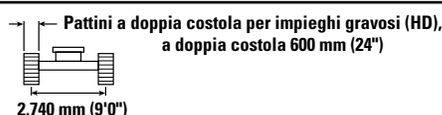
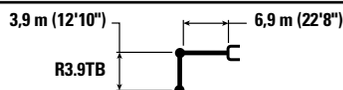
**Avambraccio ME
M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")**

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
1 Profondità massima di scavo	7.300 mm	23'11"	6.800 mm	22'4"
2 Sbraccio massimo a terra	11.270 mm	37'0"	10.800 mm	35'5"
3 Altezza massima di taglio	10.260 mm	33'8"	10.070 mm	33'0"
4 Altezza massima di carico	6.730 mm	22'1"	6.530 mm	21'5"
5 Altezza minima di carico	2.570 mm	8'5"	3.070 mm	10'1"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.160 mm	23'6"	6.640 mm	21'9"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.800 mm	15'9"	4.360 mm	14'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	291 kN	65.480 lbf	291 kN	65.480 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	211 kN	47.510 lbf	240 kN	53.850 lbf
Tipo di benna	SDV		SDV	
Capacità benna	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Raggio alla punta della benna	2.070 mm	6'9"	2.070 mm	6'9"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in								
9.000 mm 30'0"	kg lb													*7.900 *7.900	7.870 25'4"	
7.500 mm 25'0"	kg lb													*7.550 *7.550	8.970 29'2"	
6.000 mm 20'0"	kg lb									*10.800 *23.500	10.500 22.550	*10.150 *23.250	7.750 16.650	*7.450 *16.450	6.800 15.050	9.720 31'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*13.800 *29.750	*13.800 *29.750	*11.850 *25.650	10.100 21.700	*10.650 *23.200	7.550 16.250	*7.600 *16.700	6.150 13.600	10.190 33'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*22.000 *47.200	20.300 43.850	*16.000 *34.550	13.300 28.750	*13.050 *28.250	9.600 20.700	*11.300 *24.550	7.300 15.700	*7.950 *17.450	5.800 12.750	10.420 34'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*25.200 *54.300	18.900 40.700	*17.900 *38.700	12.550 27.050	*14.150 *30.650	9.200 19.800	11.400 24.500	7.050 15.200	*8.550 *18.750	5.650 12.450	10.430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*23.800 *52.300	18.250 39.950	*18.950 *41.050	12.050 25.950	14.650 31.450	8.850 19.050	11.150 24.000	6.850 14.750	9.300 20.450	5.750 12.600	10.220 33'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.350 *34.550	*15.350 *34.550	*25.600 *55.550	18.050 38.750	*19.100 *41.300	11.800 25.400	14.400 31.000	8.650 18.650	11.050 23.800	6.750 14.550	9.850 21.700	6.050 13.350	9.770 31'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*38.650 *38.650	*38.650 *38.650	*22.350 *50.450	*22.350 *50.450	*23.850 *51.600	18.100 38.950	*18.200 *39.300	11.750 25.350	*14.300 *30.850	8.650 18.600	11.050 23.800	6.800 14.550	11.000 24.350	6.750 14.900	9.040 29'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*27.400 *59.100	*27.400 *59.100	*20.650 *44.500	18.450 39.650	*16.000 *34.350	11.950 25.750	*12.300 *26.150	8.800 18.950			*11.150 *24.550	8.150 18.100	7.970 25'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*15.200 *32.100	*15.200 *32.100	*11.500 *23.700	*11.500 *23.700					*10.450 *22.850	*10.450 *22.850	6.370 20'5"



ISO 10567



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

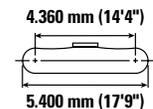
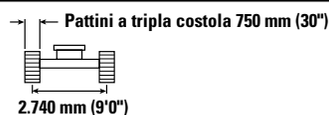
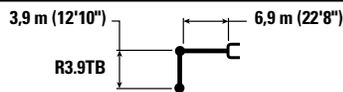
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in								
9.000 mm 30'0"	kg lb													*7.900 *17.500	*7.900 *17.500	7.870 25'4"
7.500 mm 25'0"	kg lb													*7.550 *16.650	*7.550 *16.650	8.970 29'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*10.800 *23.500	10.650 22.850	*10.150 *22.250	7.900 16.900	*7.450 *16.450	6.900 15.300	9.720 31'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*13.800 *29.750	*13.800 *29.750	*11.850 *25.650	10.250 22.000	*10.650 *23.200	7.700 16.500	*7.600 *16.700	6.250 13.800	10.190 33'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*22.000 *47.200	20.600 44.450	*16.000 *34.550	13.500 29.150	*13.050 *28.250	9.750 21.050	*11.300 *24.550	7.450 15.950	*7.950 *17.450	5.900 13.000	10.420 34'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*25.200 *54.300	19.150 41.300	*17.900 *38.700	12.750 27.500	*14.150 *30.650	9.350 20.100	11.550 24.900	7.200 15.450	*8.550 *18.750	5.750 12.650	10.430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*23.800 *52.300	18.500 40.800	*18.950 *41.050	12.250 26.350	*14.850 *32.000	9.000 19.400	11.350 24.450	7.000 15.000	*9.450 *20.800	5.850 12.850	10.220 33'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.350 *34.550	*15.350 *34.550	*25.600 *55.550	18.350 39.400	*19.100 *41.300	12.000 25.850	14.650 31.550	8.800 18.950	11.250 24.200	6.850 14.800	10.000 22.100	6.150 13.600	9.770 31'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*38.650 *85.100	*38.650 *85.100	*22.350 *49.300	*22.350 *49.300	*23.850 *52.300	18.400 39.550	*18.200 *39.300	11.950 25.750	*14.300 *30.850	8.750 18.900	*11.200 24.500	6.900 15.150	*11.150 *24.550	6.850 15.150	9.040 29'6"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*27.400 *59.100	*27.400 *59.100	*20.650 *44.500	18.700 40.250	*16.000 *34.350	12.150 26.150	*12.300 *26.150	8.950 19.300			*11.150 *24.550	8.250 18.400	7.970 25'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*15.200 *32.100	*15.200 *32.100	*11.500 *23.700	*11.500 *23.700					*10.450 *22.850	*10.450 *22.850	6.370 20'5"



ISO 10567



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

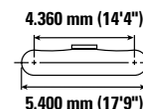
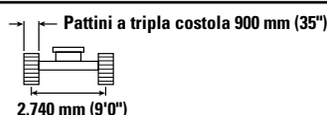
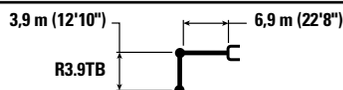
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb													*7.900 *7.900	7.870 25'4"	
7.500 mm 25'0"	kg lb													*7.550 *16.650	8.970 29'2"	
6.000 mm 20'0"	kg lb									*10.800 *23.500	10.750 23.100	*10.150 *22.250	7.950 17.100	*7.450 *16.450	7.000 15.450	9.720 31'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*13.800 *29.750	*13.800 *29.750	*11.850 *25.650	10.350 22.250	*10.650 *23.200	7.800 16.700	*7.600 *16.700	6.350 13.950	10.190 33'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*22.000 *47.200	20.850 44.950	*16.000 *34.550	13.650 29.450	*13.050 *28.250	9.900 21.250	*11.300 *24.550	7.500 16.150	*7.950 *17.450	5.950 13.150	10.420 34'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*25.200 *54.300	19.400 41.800	*17.900 *38.700	12.900 27.800	*14.150 *30.650	9.450 20.350	11.700 25.200	7.250 15.650	*8.550 *18.750	5.850 12.850	10.430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.600 *20.600	*23.800 *55.100	18.750 40.300	*18.950 *41.050	12.400 26.700	*14.850 *32.150	9.100 19.600	11.500 24.750	7.050 15.200	*9.450 *20.800	5.900 13.000	10.220 33'6"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.350 *34.550	*22.350 *50.450	*25.600 *55.550	18.550 39.850	*19.100 *41.300	12.150 26.150	14.850 31.950	8.900 19.200	11.400 24.500	6.950 15.000	10.150 22.400	6.250 13.750	9.770 31'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*38.650 *38.650		*22.350 *50.450	*22.350 *50.450	*23.850 *51.600	18.650 40.050	*18.200 *39.300	12.100 26.100	*14.300 *30.850	8.900 19.150	*11.200 7.000	*11.150 *24.500	6.950 15.350	9.040 29'6"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*27.400 *59.100	*27.400 *59.100	*20.650 *44.500	18.950 40.750	*16.000 *34.350	12.300 26.500	*12.300 *26.150	9.050 19.550			*11.150 *24.550	8.350 18.650	7.970 25'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*15.200 *32.100	*15.200 *32.100	*11.500 *23.700	*11.500 *23.700					*10.450 *22.850	*10.450 *22.850	6.370 20'5"



ISO 10567



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

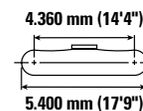
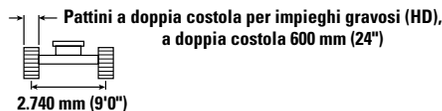
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"					
														mm ft/in	
9.000 mm 30'0"	kg lb												*9.000 *20.000	*9.000 *20.000	7.310 23'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*11.050 *24.250	10.550 22.650				*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	8.490 27'7"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*11.550 *25.200	10.350 22.250	*10.750 *20.300	7.650 16.400		*8.350 *18.350	7.250 16.150	9.280 30'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*19.250 *41.300	*19.250 *41.300	*14.800 *31.950	13.950 30.100	*12.550 *27.200	10.000 21.500	*11.200 *24.450	7.500 16.150		*8.450 *18.550	6.550 14.500	9.770 31'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*23.700 *50.900	19.800 42.800	*16.900 *36.550	13.150 28.350	*13.650 *29.550	9.550 20.550	11.600 25.000	7.300 15.650		*8.800 *19.300	6.150 13.600	10.010 32'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.600 *44.450	*18.600 40.250	*18.550 *40.150	12.500 26.900	*14.600 *31.650	9.150 19.750	11.400 24.500	7.050 15.200		*9.400 *20.700	6.050 13.300	10.020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.950 *48.650	18.300 39.350	*19.300 *41.750	12.050 26.000	14.650 31.500	8.900 19.150	11.200 24.150	6.900 14.900		9.950 21.850	6.150 13.550	9.800 32'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.950 *33.750	*14.950 *33.750	*25.100 *54.450	18.250 39.200	*19.000 *41.200	11.900 25.650	14.500 31.200	8.750 18.850	11.150 24.000	6.850 14.800		10.600 23.400	6.550 14.450	9.330 30'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *53.950	*23.900 *53.950	*22.800 *49.400	18.400 39.600	*17.700 *38.250	11.950 25.750	*13.900 *29.900	8.800 18.950				*11.450 *25.250	7.400 16.400	8.570 27'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*19.000 *40.850	18.800 40.450	*14.900 *31.800	12.200 26.300						*11.150 *24.450	9.150 20.450	7.420 24'1"



ISO 10567



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

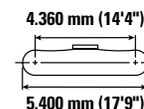
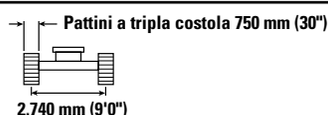
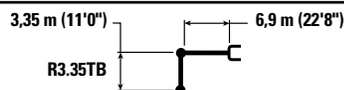
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*8.250 *18.300	*8.250 *18.300	7.310 23'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.000 *21.900	*10.000 *21.900			*7.750 *17.100	*7.750 *17.100	8.490 27'7"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.450 *22.750	*10.450 *22.550	*9.800 *18.550	7.800 16.650	*7.600 *16.750	7.400 16.400	9.280 30'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.400 *28.900	*13.400 *28.900	*11.300 *24.550	10.100 21.800	*10.100 *22.000	7.650 16.400	*7.700 *16.950	6.650 14.700	9.770 31'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.450 *46.000	20.100 43.400	*15.300 *33.000	13.350 28.750	*12.300 *26.650	9.700 20.900	*10.600 *23.000	7.400 15.900	*8.000 *17.650	6.300 13.800	10.010 32'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.550 *41.950	*17.550 40.850	*16.750 *36.200	12.650 27.300	*13.150 *28.500	9.300 20.050	*11.000 *23.850	7.200 15.450	*8.600 *18.900	6.150 13.500	10.020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *45.950	18.600 39.950	*17.400 *37.650	12.250 26.450	*13.600 *29.500	9.050 19.450	*11.150 *24.150	7.050 15.150	*9.500 *20.950	6.250 13.750	9.800 32'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.800	*14.100 *31.800	*22.600 *49.050	18.550 39.850	*17.150 *37.100	12.100 26.050	*13.500 *29.150	8.900 19.200	*10.800 *23.200	7.000 15.050	*10.250 *22.550	6.650 14.700	9.330 30'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.550 *50.950	*22.550 *50.950	*20.500 *44.450	18.700 40.200	*15.900 *34.400	12.150 26.150	*12.500 *26.850	8.950 19.250			*10.250 *22.600	7.550 16.650	8.570 27'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*21.500 *46.300	*21.500 *46.300	*17.050 *36.650	*17.050 *36.650	*13.350 *28.500	12.400 26.750					*9.950 *21.850	9.300 20.800	7.420 24'1"



ISO 10567



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

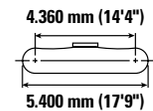
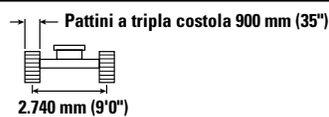
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.000 *20.000	*9.000 *20.000	7.310 23'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*11.050 *24.250	10.800 23.200			*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	8.490 27'7"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*11.550 *25.200	10.600 22.800	*10.750 *20.300	7.850 16.850	*8.350 *18.350	7.450 16.550	9.280 30'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*19.250 *41.300	*19.250 *41.300	*14.800 *31.950	14.300 30.850	*12.550 *27.200	10.250 22.050	*11.200 *24.450	7.700 16.550	*8.450 *18.550	6.750 14.900	9.770 31'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*23.700 *50.900	20.350 43.900	*16.900 *36.550	13.500 29.100	*13.650 *29.550	9.800 21.150	*11.750 *25.550	7.500 16.100	*8.800 *19.300	6.350 14.000	10.010 32'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.600 *44.450	*18.600 41.350	*18.550 *40.150	12.800 27.650	*14.600 *31.650	9.400 20.300	11.700 25.200	7.300 15.650	*9.400 *20.700	6.250 13.700	10.020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.950 *48.650	18.800 40.450	*19.300 *41.750	12.400 26.750	15.100 32.450	9.150 19.700	11.550 24.850	7.100 15.350	10.250 22.550	6.350 13.950	9.800 32'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.950 *33.750	*14.950 *33.750	*25.100 *54.450	18.750 40.350	*19.000 *41.200	12.250 26.400	14.950 32.150	9.000 19.400	11.500 24.750	7.050 15.250	10.950 24.150	6.750 14.900	9.330 30'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *53.950	*23.900 *53.950	*22.800 *49.400	18.950 40.700	*17.700 *38.250	12.300 26.500	*13.900 *29.900	9.050 19.500			*11.450 *25.250	7.600 16.850	8.570 27'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*19.000 *40.850	*19.000 *40.850	*14.900 *31.800	12.550 27.050					*11.150 *24.450	9.450 21.050	7.420 24'1"



ISO 10567



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

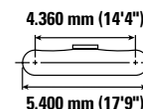
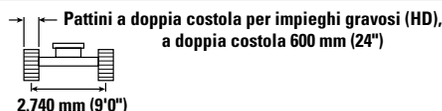
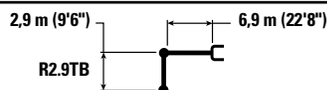
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*10.750 *23.900	*10.750 *23.900	6.730 21'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*11.750 *25.900	10.400 22.300			*10.050 *22.200	9.300 20.900	8.000 25'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*13.700 *29.650	*13.700 *29.650	*12.150 *26.500	10.250 22.000			*9.850 *21.700	7.800 17.350	8.830 28'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*20.750 *44.400	*20.750 *44.400	*15.550 *33.600	13.750 29.700	*13.050 *28.300	9.900 21.300	*11.650 25.300	7.450 16.000	*10.000 *22.000	7.000 15.500	9.350 30'7"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *49.700	*19.050 *41.800	*17.550 *37.900	13.000 28.000	*14.050 *30.500	9.500 20.400	11.600 24.900	7.250 15.600	*10.450 *22.950	6.600 14.500	9.600 31'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*13.650 *33.550	*13.650 *33.550	*18.950 *41.000	12.400 26.700	*14.900 *32.100	9.150 19.650	11.400 24.500	7.050 15.200	10.350 22.750	6.450 14.150	9.610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.500 *45.500	18.300 39.350	*19.400 *41.950	12.050 26.000	14.650 31.550	8.900 19.150	11.250 24.200	6.950 14.950	10.600 23.400	6.600 14.500	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.100 *34.250	*15.100 *34.250	*24.300 *52.800	18.350 39.450	*18.800 *40.700	11.950 25.750	14.550 31.300	8.800 19.000			11.450 25.250	7.050 15.600	8.880 29'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*26.500 *57.900	*26.500 *57.900	*21.650 *46.900	18.600 39.950	*17.100 *36.900	12.050 26.000	*13.350 *28.600	8.900 19.200			*11.900 *26.150	8.100 17.950	8.080 26'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*17.300 *37.150	*17.300 *37.150	*13.650 *28.950	12.400 26.750					*11.250 *24.650	10.400 23.250	6.850 22'2"



ISO 10567



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

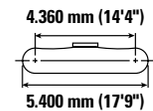
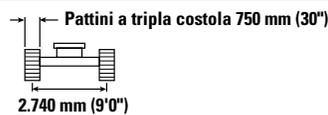
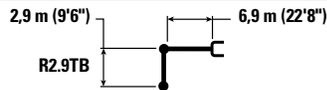
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*10.750 *23.900	*10.750 *23.900	6.730 21'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*11.750 *25.900	10.550 22.650			*10.050 *22.200	9.450 21.200	8.000 25'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*13.700 *29.650	*13.700 *29.650	*12.150 *26.500	10.400 22.300			*9.850 *21.700	7.950 17.650	8.830 28'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*20.750 *44.400	*20.750 *44.400	*15.550 *33.600	13.950 30.100	*13.050 *28.300	10.050 21.600	*11.650 *25.450	7.550 16.250	*10.000 *22.000	7.100 15.700	9.350 30'7"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *49.700	*19.050 *42.400	*17.550 *37.900	13.150 28.450	*14.050 *30.500	9.600 20.750	11.750 25.300	7.350 15.850	*10.450 *22.950	6.700 14.750	9.600 31'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*13.650 *33.550	*13.650 *33.550	*18.950 *41.000	12.600 27.100	*14.900 *32.250	9.250 20.000	11.550 24.900	7.200 15.450	10.500 23.150	6.550 14.400	9.610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.500 *45.500	18.600 40.000	*19.400 *41.950	12.250 26.400	14.900 32.050	9.050 19.500	11.450 24.600	7.050 15.200	10.800 23.750	6.700 14.750	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.100 *34.250	*15.100 *34.250	*24.300 *52.800	18.650 40.100	*18.800 *40.700	12.150 26.200	14.800 31.850	8.950 19.300			11.650 25.700	7.200 15.850	8.880 29'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*26.500 *57.900	*26.500 *57.900	*21.650 *46.900	18.900 40.600	*17.100 *36.900	12.250 26.400	*13.350 *28.600	9.050 19.500			*11.900 *26.150	8.250 18.250	8.080 26'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*17.300 *37.150	*17.300 *37.150	*13.650 *28.950	12.600 27.150					*11.250 *24.650	10.550 23.600	6.850 22'2"



ISO 10567



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

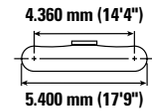
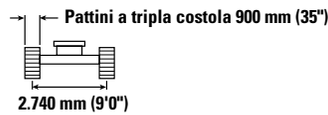
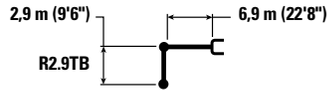
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*10.750 *23.900	*10.750 *23.900	6.730 21'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*11.750 *25.900	10.650 22.900			*10.050 *22.200	9.550 21.450	8.000 25'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*13.700 *29.650	*13.700 *29.650	*12.150 *26.500	10.500 22.550			*9.850 *21.700	8.050 17.850	8.830 28'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*20.750 *44.400	*20.750 *44.400	*15.550 *33.600	14.100 30.450	*13.050 *28.300	10.150 21.850	*11.650 *25.450	7.650 16.450	*10.000 *22.000	7.200 15.900	9.350 30'7"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *49.700	*19.050 *42.900	*17.550 *37.900	13.350 28.750	*14.050 *30.500	9.750 21.000	11.900 25.650	7.450 16.050	*10.450 *22.950	6.750 14.900	9.600 31'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*13.650 *33.550	*13.650 *33.550	*18.950 *41.000	12.750 27.450	*14.900 *32.250	9.400 20.250	11.700 25.200	7.300 15.650	10.650 23.450	6.650 14.600	9.610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.500 *45.500	18.800 40.450	*19.400 *41.950	12.400 26.700	15.100 32.450	9.150 19.700	11.600 24.950	7.150 15.400	10.950 24.100	6.800 14.900	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.100 *34.250	*15.100 *34.250	*24.300 *52.800	18.900 40.550	*18.800 *40.700	12.300 26.500	*14.850 *32.100	9.050 19.550			11.800 26.000	7.300 16.050	8.880 29'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*26.500 *57.900	*26.500 *57.900	*21.650 *46.900	19.100 41.050	*17.100 *36.900	12.400 26.750	*13.350 *28.600	9.150 19.750			*11.900 *26.150	8.350 18.450	8.080 26'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*17.300 *37.150	*17.300 *37.150	*13.650 *28.950	12.750 27.500					*11.250 *24.650	10.700 23.900	6.850 22'2"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

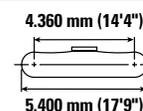
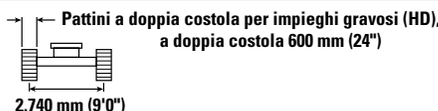
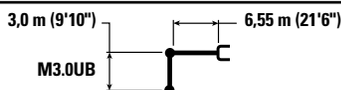


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma benna		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7.500 mm 25'0"							*11.600	10.200			*10.000	9.750	7.680
6.000 mm 20'0"							*11.900	10.050			*9.750	8.000	8.540
4.500 mm 15'0"			*19.250	*19.250	*14.900	13.700	*12.650	9.700	*10.800	7.200	*9.850	7.100	9.070
3.000 mm 10'0"			*23.450	19.500	*16.850	12.850	*13.650	9.250	11.350	7.000	*10.300	6.600	9.330
1.500 mm 5'0"			*22.900	18.300	*18.350	12.150	*14.450	8.850	11.150	6.800	10.500	6.450	9.340
0 mm 0'0"			*25.700	17.900	*18.900	11.750	14.400	8.600	11.000	6.650	10.800	6.550	9.100
-1.500 mm -5'0"			*17.950	*17.950	*24.300	17.850	*18.400	11.600	14.250	8.500	11.750	7.100	8.590
-3.000 mm -10'0"			*40.600	*40.600	*52.700	38.350	*39.900	24.950	30.700	18.300	25.850	15.600	28'1"
-4.500 mm -15'0"			*27.700	*27.700	*21.550	18.050	*16.650	11.700	12.700	8.600	*11.950	8.250	7.760
			*60.250	*60.250	*46.650	38.800	*35.950	25.150	*26.950	18.550	*26.300	18.250	25'4"
			*16.800	*16.800	*12.700	12.050					*11.250	10.900	6.470
			*35.950	*35.950	*26.700	26.050					*24.550	24.500	20'11"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

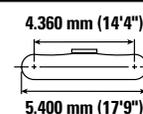
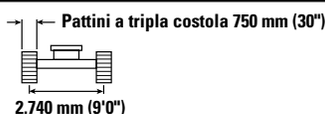
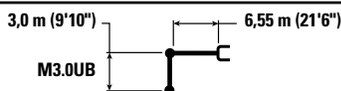


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma benna		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7.500 mm 25'0"							*11.600	10.350			*10.000	9.900	7.680
6.000 mm 20'0"							*11.900	10.200			*9.750	8.150	8.540
4.500 mm 15'0"			*19.250	*19.250	*14.900	13.900	*12.650	9.850	*10.800	7.300	*9.850	7.200	9.070
3.000 mm 10'0"			*41.300	*41.300	*32.200	29.950	*27.550	21.150			*21.650	15.900	29'8"
1.500 mm 5'0"			*23.450	19.750	*16.850	13.050	*13.650	9.400	11.550	7.100	*10.300	6.700	9.330
0 mm 0'0"			*50.350	42.650	*36.350	28.100	*29.600	20.250	24.800	15.250	*22.600	14.800	30'7"
-1.500 mm -5'0"			*22.900	18.550	*18.350	12.350	*14.450	9.000	11.300	6.900	10.700	6.550	9.340
-3.000 mm -10'0"			*55.050	40.000	*39.650	26.600	*31.350	19.400	24.350	14.850	23.550	14.400	30'7"
-4.500 mm -15'0"			*25.700	18.150	*18.900	11.950	14.650	8.750	11.200	6.800	11.000	6.700	9.100
			*55.700	39.050	*40.950	25.700	31.450	18.800			24.200	14.700	29'10"
			*17.950	*17.950	*24.300	18.150	*18.400	11.800	*14.400	8.650	11.950	7.200	8.590
			*40.600	*40.600	*52.700	38.950	*39.900	25.350	*31.100	18.600	26.300	15.900	28'1"
			*27.700	*27.700	*21.550	18.350	*16.650	11.850	*12.700	8.750	*11.950	8.400	7.760
			*60.250	*60.250	*46.650	39.450	*35.950	25.550	*26.950	18.850	*26.300	18.550	25'4"
			*16.800	*16.800	*12.700	12.250					*11.250	11.100	6.470
			*35.950	*35.950	*26.700	26.500					*24.550	*24.550	20'11"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

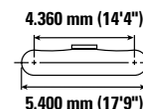
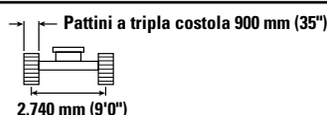
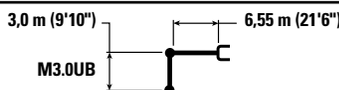


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg						*11.600	10.450			*10.000	*10.000	7.680	
	lb										*22.100	*22.100	24'10"	
6.000 mm 20'0"	kg						*11.900	10.300			*9.750	8.250	8.540	
	lb						*26.000	22.150			*21.450	18.300	27'10"	
4.500 mm 15'0"	kg			*19.250	*19.250	*14.900	14.050	*12.650	9.950	*10.800	7.400	*9.850	7.300	9.070
	lb			*41.300	*41.300	*32.200	30.250	*27.550	21.400			*21.650	16.100	29'8"
3.000 mm 10'0"	kg			*23.450	20.000	*16.850	13.200	*13.650	9.500	11.700	7.200	*10.300	6.800	9.330
	lb			*50.350	43.150	*36.350	28.450	*29.600	20.500	25.100	15.450	*22.600	14.950	30'7"
1.500 mm 5'0"	kg			*22.900	18.800	*18.350	12.500	*14.450	9.150	11.450	7.000	10.850	6.650	9.340
	lb			*55.050	40.500	*39.650	26.950	*31.350	19.650	24.650	15.050	23.850	14.600	30'7"
0 mm 0'0"	kg			*25.700	18.400	*18.900	12.100	*14.800	8.850	11.300	6.850	11.150	6.750	9.100
	lb			*55.700	39.550	*40.950	26.000	*31.900	19.050			24.550	14.900	29'10"
-1.500 mm -5'0"	kg	*17.950	*17.950	*24.300	18.350	*18.400	11.950	*14.400	8.750			*12.000	7.300	8.590
	lb	*40.600	*40.600	*52.700	39.450	*39.900	25.700	*31.100	18.850			*26.400	16.100	28'1"
-3.000 mm -10'0"	kg	*27.700	*27.700	*21.550	18.550	*16.650	12.000	*12.700	8.850			*11.950	8.500	7.760
	lb	*60.250	*60.250	*46.650	39.900	*35.950	25.900	*26.950	19.100			*26.300	18.800	25'4"
-4.500 mm -15'0"	kg			*16.800	*16.800	*12.700	12.400					*11.250	11.200	6.470
	lb			*35.950	*35.950	*26.700	*26.700					*24.550	*24.550	20'11"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

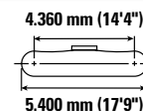
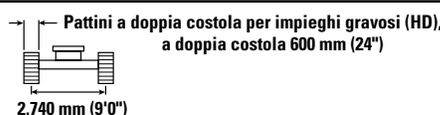
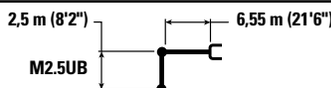


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
7.500 mm 25'0"	kg									*12.850	11.000	7.110
	lb									*28.400	24.800	23'0"
6.000 mm 20'0"	kg					*14.100	*14.100	*12.700	9.950	*12.450	8.850	8.040
	lb					*30.650	*30.650	*27.750	21.350	*27.450	19.650	26'2"
4.500 mm 15'0"	kg			*20.900	20.900	*15.800	13.550	*13.300	9.650	*12.350	7.750	8.600
	lb			*44.800	*44.800	*34.100	29.200	*28.950	20.750	*27.150	17.100	28'1"
3.000 mm 10'0"	kg			*53.500	41.150	*17.600	12.750	*14.150	9.250	11.600	7.150	8.880
	lb					*38.000	27.500	*30.750	19.900	25.600	15.800	29'1"
1.500 mm 5'0"	kg					*18.800	12.150	14.700	8.900	11.400	7.000	8.890
	lb					*40.700	26.150	31.650	19.150	25.100	15.400	29'1"
0 mm 0'0"	kg			*24.050	18.000	*19.050	11.800	14.450	8.700	11.800	7.200	8.640
	lb			*54.950	38.700	*41.250	25.450	31.150	18.700	25.950	15.800	28'3"
-1.500 mm -5'0"	kg	*18.150	*18.150	*23.400	18.100	*18.150	11.750	*14.200	8.650	*12.700	7.850	8.100
	lb	*41.350	*41.350	*50.850	38.850	*39.300	25.300	*30.550	18.650	*27.950	17.300	26'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*24.250	*24.250	*20.200	18.400	*15.850	11.900			*12.450	9.350	7.200
	lb	*52.800	*52.800	*43.700	39.500	*34.100	25.650			*27.350	20.700	23'5"
-4.500 mm -15'0"	kg			*14.550	*14.550					*11.050	*11.050	5.790
	lb			*30.850	*30.850					*24.050	*24.050	18'8"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

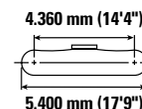
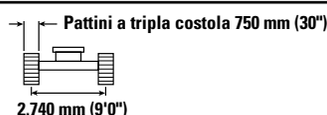
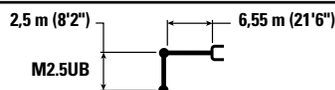


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"										*12.850 *28.400	11.150 25.150	7.110 23'0"
6.000 mm 20'0"					*14.100 *30.650	*14.100 *30.650	*12.700 *27.750	10.100 21.650		*12.450 *27.450	8.950 19.950	8.040 26'2"
4.500 mm 15'0"			*20.900 *44.800	*20.900 *44.800	*15.800 *34.100	13.750 29.600	*13.300 *28.950	9.800 21.050		*12.350 *27.150	7.850 17.350	8.600 28'1"
3.000 mm 10'0"			*53.500	41.750	*17.600 *38.000	12.950 27.900	*14.150 *30.750	9.400 20.200		11.800 26.000	7.300 16.050	8.880 29'1"
1.500 mm 5'0"					*18.800 *40.700	12.300 26.550	*14.850 *32.100	9.050 19.500		11.600 25.550	7.100 15.650	8.890 29'1"
0 mm 0'0"			*24.050 *54.950	18.300 39.350	*19.050 *41.250	12.000 25.850	14.700 31.650	8.850 19.000		12.000 26.400	7.300 16.050	8.640 28'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*18.150 *41.350	*18.150 *41.350	*23.400 *50.850	18.400 39.500	*18.150 *39.300	11.950 25.700	*14.200 *30.550	8.800 18.950	*12.700 *27.950	7.950 17.550	8.100 26'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*24.250 *52.800	*24.250 *52.800	*20.200 *43.700	18.650 40.150	*15.850 *34.100	12.100 26.100			*12.450 *27.350	9.500 21.050	7.200 23'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*14.550 *30.850	*14.550 *30.850					*11.050 *24.050	*11.050 *24.050	5.790 18'8"

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

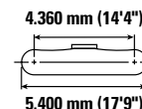
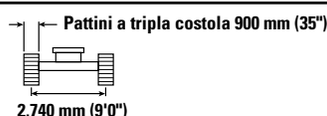
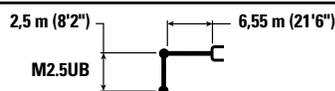


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"										*12.850 *28.400	11.300 25.400	7.110 23'0"
6.000 mm 20'0"					*14.100 *30.650	*14.100 *30.650	*12.700 *27.750	10.200 21.900		*12.450 *27.450	9.050 20.200	8.040 26'2"
4.500 mm 15'0"			*20.900 *44.800	*20.900 *44.800	*15.800 *34.100	13.900 29.950	*13.300 *28.950	9.900 21.300		*12.350 *27.150	7.950 17.550	8.600 28'1"
3.000 mm 10'0"			*53.500	42.250	*17.600 *38.000	13.100 28.200	*14.150 *30.750	9.500 20.450		11.950 26.350	7.400 16.250	8.880 29'1"
1.500 mm 5'0"					*18.800 *40.700	12.450 26.900	*14.850 *32.100	9.150 19.750		11.750 25.900	7.200 15.850	8.890 29'1"
0 mm 0'0"			*24.050 *54.950	18.550 39.850	*19.050 *41.250	12.150 26.200	14.900 32.050	8.950 19.250		12.150 26.750	7.400 16.300	8.640 28'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*18.150 *41.350	*18.150 *41.350	*23.400 *50.850	18.600 40.000	*18.150 *39.300	12.100 26.050	*14.200 *30.550	8.900 19.200	*12.700 *27.950	8.050 17.800	8.100 26'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*24.250 *52.800	*24.250 *52.800	*20.200 *43.700	18.900 40.600	*15.850 *34.100	12.250 26.400			*12.450 *27.350	9.600 21.300	7.200 23'5"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*14.550 *30.850	*14.550 *30.850					*11.050 *24.050	*11.050 *24.050	5.790 18'8"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Australia e Nuova Zelanda

		350												
		Sottocarro fisso lungo												
		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)												
Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio da 6,9 m (22'8")			Massa da 6,55 m (21'6")		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")
Imperniato (senza attacco rapido)														
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.274	5.013	100	⊙	⊖	⊖			
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.403	5.298	100	⊖	⊖	○			
Impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.367	5.218	90	●	⊙	⊖			
Impieghi gravosi	UB	1.950	77	3,43	4,48	2.912	6.419	100				○	◇	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	6.892	6.394	5.808	7.508	6.786	
								lb	15.194	14.096	12.804	16.552	14.961	
Con attacco spinotto benna Cat														
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.274	5.013	100	⊖	○	◇			
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.403	5.298	100	○	◇	◇			
Impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.367	5.218	90	⊖	○	◇			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.839	5.341	4.755	6.455	5.733	
								lb	12.872	11.774	10.483	14.230	12.639	
Con attacco rapido CW														
Impieghi gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.274	5.013	100	⊖	○	○			
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.403	5.298	100	○	○	◇			
Impieghi molto gravosi	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.367	5.218	90	⊙	⊖	○			
Impieghi gravosi	UB	1.950	77	3,43	4,48	2.912	6.419	100				◇	◇	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	6.137	5.639	5.053	6.689	5.967	
								lb	13.530	12.432	11.140	14.747	13.155	

I carichi riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata. Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Europa

350												
Sottocarro fisso lungo												
Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)												
Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio da 6,9 m (22'8")		Massa da 6,55 m (21'6")		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")
Imperniato (senza attacco rapido)												
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.329	5.134	90	●	●		
Impieghi gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.573	5.672	100			⊙	⊖
	UB	1.750	69	3,00	3,92	2.845	6.271	100			⊖	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)							kg	6.892	6.394	7.508	6.786	
							lb	15.194	14.096	16.552	14.961	
Con attacco rapido CW												
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.329	5.134	100	⊙	⊖		
Impieghi gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.573	5.672	100			⊖	○
	UB	1.750	69	3,00	3,92	2.845	6.271	90			○	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)							kg	6.137	5.639	6.689	5.967	
							lb	13.530	12.432	14.747	13.155	

I carichi riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata. Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Turchia

		350													
		Sottocarro fisso lungo													
		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)													
Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio da 6,9 m (22'8")				Massa da 6,55 m (21'6")		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	R3.35 (11'0") HD	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")
Imperniato (senza attacco rapido)															
Impieghi gravosi	TB	1.650	65	2,41	3,15	2.221	4.896	100	⊙	⊙	⊖	⊖			
	TB	1.900	74	2,78	3,64	2.429	5.355	100	⊖	○	○	○			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.329	5.134	90	●	●	⊙	●			
Impieghi gravosi	UB	1.750	69	3,00	3,92	2.845	6.271	100					⊖	○	
	UB	1.950	77	3,43	4,49	2.911	6.417	100					○	◇	
Impieghi molto gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.737	6.033	90					⊙	⊖	
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.951	6.505	90					⊖	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	6.858	6.386	5.860	6.182	7.476	6.717	
								lb	15.119	14.079	12.919	13.629	16.482	14.808	
Con attacco spinotto benna Cat															
Impieghi gravosi	TB	1.650	65	2,41	3,15	2.221	4.896	100	⊖	○	◇	○			
	TB	1.900	74	2,78	3,64	2.429	5.355	100	○	◇	X	◇			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.329	5.134	90	⊙	⊖	○	⊖			
Impieghi gravosi	UB	1.950	77	3,43	4,49	2.911	6.417	100							
Impieghi molto gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.737	6.033	90							
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.951	6.505	90							
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.805	5.333	4.807	5.129	-	-	
								lb	12.797	11.757	10.597	11.307	-	-	
Con attacco rapido CW															
Impieghi gravosi	TB	1.650	65	2,41	3,15	2.221	4.896	100	⊖	○	○	○			
	TB	1.900	74	2,78	3,64	2.429	5.355	100	○	○	◇	◇			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.329	5.134	90	⊙	⊙	⊖	⊖			
Impieghi gravosi	UB	1.750	69	3,00	3,92	2.845	6.271	90					○	○	
	UB	1.950	77	3,43	4,49	2.911	6.417	100					◇	◇	
Impieghi molto gravosi	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.737	6.033	90					⊖	○	
	UB	1.850	73	3,21	4,20	2.951	6.505	90					○	◇	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	6.103	5.631	5.105	5.427	6.657	5.898	
								lb	13.455	12.414	11.255	11.964	14.676	13.003	

I carichi riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata. Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Nord America

	Leverismo	350											
		Sottocarro fisso lungo											
		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)											
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sbraccio da 6,9 m (22'8")		Massa da 6,55 m (21'6")		
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")			
Imperniato (senza attacco rapido)													
Impieghi generici	TB	1.850	74	3,08	4,04	2.356	5.194	100	○	○			
	TB	2.000	79	3,60	4,71	2.504	5.520	100	◇	◇			
Impieghi gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.979	4.363	100	●	●			
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.437	5.373	100	⊖	○			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.369	5.222	90	●	⊙			
	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	○	◇			
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	1.850	73	3,21	4,20	2.972	6.552	90			⊖	○	
	UB	1.600	63	2,66	3,48	3.217	7.091	90			⊙	⊖	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)							kg	6.606	6.005	7.756	7.017		
							lb	14.564	13.239	17.099	15.470		
Con attacco spinotto benna Cat													
Impieghi generici	TB	1.850	74	3,08	4,04	2.356	5.194	100	◇	X			
	TB	2.000	79	3,60	4,71	2.504	5.520	100	X	X			
Impieghi gravosi	TB	1.350	54	1,87	2,44	1.979	4.363	100	⊙	⊖			
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.437	5.373	100	○	◇			
Impieghi molto gravosi	TB	1.550	61	2,14	2,80	2.369	5.222	90	⊖	○			
	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	◇	X			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)							kg	5.553	4.952	-	-		
							lb	12.242	10.917	-	-		

I carichi riportati sopra sono conformi allo standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori idraulici, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con leverismo anteriore completamente esteso a terra e la benna ruotata. Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida agli abbinamenti passate tipiche

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

Configurazione*:

Benna da 3,43 m³ (4,48 yd³)

Passate necessarie per riempire i dumper alla capacità nominale

Tipo di materiale	Fattore di riempimento	Densità del materiale	Trasportatore							
			725	730	730 EJ	735	740 EJ	740 GC	745	770G
			Capacità							
			24 mt (26,5 t)	28 mt (31 t)	27,1 mt (30 t)	32 mt (35,3 t)	38 mt (42 t)	36,3 mt (40 t)	41 mt (45,2 t)	38,2 mt (42,1 t)
Terra	100%	1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³)	4-5	5	5	6	7	6-7	7-8	7
Pietra calcarea	90%	1.540 kg/m ³ (2.600 lb/yd ³)	5	6	5-6	7	8	8		8

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Australia e Nuova Zelanda

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo				
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio			Massa	
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")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓*	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3050	✓	✓*		✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo				
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio			Massa	
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")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓*	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo		
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		
Tipo di braccio		Sbraccio		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piana S3070	✓		
	Parte superiore piana S3090	✓*		

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo			
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		Massa	
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		
	Ganasce universale MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP345	✓	✓	✓	✓
	Cesoie MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓
	Cesoie MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3050	✓	✓*	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo			
		9,0 mt (19.842 lb)			
Contrappeso					
Tipo di braccio		Sbraccio		Massa	
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Benne a polipo	GSH455-1000	●	●		
	GSH455-1500	●	●		
	GSH455-2000	●	○		
	GSH555-1000	●	●		
	GSH555-1500	●	●		
	GSM-50-1000	●	●		
	GSM-50-1250	●	●		
	GSM-50-1500	●	●		
	GSM-50-2000	○	○		
	GSM-60-1250	○	○	●	○
	GSM-60-1500	○		○	○
	GSM-60-2000			○	
	Benne mordenti	CTV30-1700	●	●	
CTV30-1900		●	●		
CTV30-2300		○	○		
CTV30-2700		○			
CTV30-2900		○			

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo				
		9,0 mt (19.842 lb)				
Contrappeso						
Tipo di braccio		Sbraccio		Massa		
Lunghezza avambraccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓			
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓			
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓			
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			
	Ganasce universale MP332	✓	✓			
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345	✓	✓*	✓		
	Ganasce per demolizione MP345	✓*		✓*		
	Ganasce con frantumatore MP345	✓*		✓*		
	Cesoie MP345	✓	✓*	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana	✓*		✓*		
	Cesoie MP345 - Parte superiore piana	✓*		✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓
	Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		
Frantumatore primario P332		✓	✓			
Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana		✓	✓			

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-55

Sottocarro		Lungo			
		9,0 mt (19.842 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Lunghezza avambraccio					
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓*		✓	
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		
	Ganasce universale MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345	✓	✓*	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP345	✓*		✓	✓*
	Ganasce con frantumatore MP345	✓*		✓	✓*
	Cesoie MP345	✓	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana	✓*		✓	✓*
	Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana				✓*
	Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana				✓*
	Cesoie MP345 - Parte superiore piana	✓*		✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3050				✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓		

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo			
		9,0 mt (19.842 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		Massa	
Tipo di braccio					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2090	✓			✓
	Parte superiore piana S3070	✓			
	Parte superiore piana S3090	✓*			

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Nord America

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

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo			
		9,0 mt (19.842 lb)			
Contrappeso					
Tipo di braccio		Sbraccio		Massa	
Lunghezza avambraccio		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		
	Ganasce universale MP332	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP345	✓	✓	✓	✓
	Cesoie MP345	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana	✓	✓*	✓	✓
Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana	✓	✓*	✓	✓	
Cesoie MP345 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3050	✓*		✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓		
Benne a polipo	GSH455-1000	●	●		
	GSH455-1500	●	●		
	GSH455-2000	○	○		
	GSH555-1000	●	●		
	GSH555-1500	●	○		
Benne mordenti	CTV30-1900	○	○		
	CTV30-2300	○			
	CTV30-2500	○			

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Nord America (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓*
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓
	Ganasce universale MP332	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345	✓*	
	Cesoie MP345	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G345	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

Sottocarro		Lungo	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio	Massa
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2090	✓	✓
	Parte superiore piana S3070	✓	
	Parte superiore piana S3090	✓*	

Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI			IMPIANTO ELETTRICO		
Braccio ME 6,55 m (21'6")		✓	Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2)		✓
Braccio MONO 6,9 m (22'8")		✓	Sezionatore generale elettrico centralizzato		✓
Avambraccio massivo da 2,5 m (8'2")		✓	Luci sul braccio e sul telaio esteriore a LED		✓
Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6")		✓	Luci di lavoro perimetrali Premium		✓
Avambraccio ME 3,0 m (9'10")		✓	MOTORE		
Avambraccio MONO 3,35 m (11'0")		✓	Alternatore da 115 A		✓
Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10")		✓	Riscaldatori del blocco di avviamento alle basse temperature		✓
Leverismo benna famiglia UB con anello di sollevamento		✓	Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco		✓
Leverismo benna famiglia TB con anello di sollevamento		✓	Controllo automatico del regime motore		✓
TECNOLOGIA CAT			Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)		✓
Cat Product Link™		✓	Ventola idraulica reversibile		✓
Remote flash		✓	Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)		✓
Risoluzione dei problemi a distanza		✓	Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
Connettività Cat Grade		✓	Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato		✓
Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica.		✓	Filtro principale da quattro micron a doppio stadio		✓
Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica		✓	Filtro primario da 10 micron con separatore dell'acqua		✓
Cat Grade con 2D e memoria di scostamenti		✓ ¹	Pompa elettrica di adescamento del combustibile		✓
Cat GRADE con Advanced 2D		✓	Avvio in sicurezza con codice PIN		✓
Cat Grade con 3D		✓	Disattivazione da remoto		✓
Cat Grade con singolo GNSS 3D		✓	<i>(continua alla pagina seguente)</i>		
Cat Grade con doppio GNSS 3D		✓			
Cat Assist		✓ ¹			
- Grade Assist					
- Boom Assist					
- Bucket Assist					
- Swing Assist					
- Lift Assist					
Cat Payload:		✓ ¹			
- Peso statico					
- Calibrazione semiautomatica					
- Informazioni sul carico utile/ciclo					
- Capacità di reporting USB					
2D E-Fence:		✓ ¹			
- E-ceiling					
- E-floor					
- E-swing					
- E-wall					
- E-cab Avoidance					
Arresto automatico del martello		✓			
Ricevitore laser		✓			
Riconoscimento dell'attrezzatura		✓			
Monitoraggio dell'attrezzatura*		✓			

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

¹A richiesta in Turchia

Attrezzatura standard e a richiesta 350

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
IMPIANTO IDRAULICO			ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato		✓
Valvola di controllo principale elettronica	✓		Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓	
Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓		Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM)	✓	
Auto Dig Boost	✓ ¹		Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico	✓ ⁶	
Sollevamento potenziato automatico	✓		Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM		✓
Capacità olio idraulico biologico	✓		SOTTOCARRO E STRUTTURE		
Precisione di rotazione	✓ ²	✓ ³	Sottocarro lungo	✓	
Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓		Anello di traino su telaio di base	✓	
Freno di blocco della rotazione automatico	✓		Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓
Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓		Protezioni guidacingoli segmentate in due parti		✓
Due velocità di traslazione	✓		Protezione rotazione	✓	
Circuito ausiliario combinato a due vie		✓	Protezione inferiore HD	✓	
Circuito ausiliario di media pressione		✓	Protezione motore di traslazione HD	✓	
Circuito dell'attacco rapido per spinotto-benna Cat		✓	Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Circuito attacco rapido per attacco dedicato CW		✓	Telaio oscillante HD	✓	
SICUREZZA E PROTEZIONE			Cuscinetto di rotazione per impieghi gravosi	✓	
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	✓	
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓		Pattini a doppia costola per impieghi gravosi 600 mm (24")		✓
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓		Pattini a tripla costola 750 mm (30")		✓
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓		Pattini a tripla costola da 900 mm		✓
Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓				
Corrimano e maniglia lato destro	✓				
Avvisatore acustico	✓				
Allarme di marcia	✓ ³				
Allarme oscillazione		✓			
Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra	✓				
Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓ ⁴	✓ ⁵			
Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓ ⁴	✓ ⁵			
Telecamera posteriore	✓				
Telecamera lato destro	✓ ⁶	✓			
Visibilità a 360°		✓			
Sistema di protezione da caduta oggetti		✓			
Illuminazione per ispezioni		✓			

¹A richiesta in Turchia

²Di serie in Nord America, Australia e Nuova Zelanda

³A richiesta in Europa

⁴Di serie in Europa, Australia e Nuova Zelanda

⁵A richiesta in Nord America e Turchia

⁶Solo in Nord America

⁶Disponibile solo in Europa

Kit e attrezzature installati dal dealer

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

CABINA

- Tergicristallo inferiore radiale
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit finestrino posteriore a doppia uscita
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3 in)

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

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

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Kit ricevitore Bluetooth
- Telecomando Bluetooth
- Sistema di protezione da caduta oggetti

Opzioni cabina 350

	Deluxe	Premium
Struttura ROPS	●	●
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8")	●	X
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	○	●
Climatizzatore bilivello automatico	●	●
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	●	●
Comando di avviamento del motore senza chiave	●	●
Console regolabile in altezza	●	●
Console lato sinistro ribaltabile	●	●
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	●	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux	●	●
Prese da 12 V CC	●	●
Portadocumenti	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●
Portabevande	●	●
Portabicchiere	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●
Parabrezza monopezzo	X	○
Uscita di emergenza dal ENDstrino posteriore	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X
Tergicristalli paralleli	X	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	●	●
Luci LED a cupola	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●
Tappetino lavabile	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●
Joystick Cat	○	○
Relè ausiliario	○	○

● Standard

○ A richiesta

X non disponibile

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

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

Motore

- Il motore Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
 - I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)Consultare le linee guida per la corretta applicazione. Per i dettagli, consultare il dealer Cat locale o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg (2,2 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1.430 tonnellate metriche (1.576 ton).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) – 107 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) – 73 dB(A)

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

Oli e liquidi

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

Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
 - Product Link™ e VisionLink® consente di monitorare su richiesta e da remoto il consumo di combustibile, le condizioni della macchina, la posizione e le ore di lavoro
 - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati e durata superiore dei filtri dell'aria, dell'olio e del combustibile

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

©2022 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso. VisionLink è un marchio di Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

ALXQ3475-01 (11-2022)
Sostituisce ALXQ3475
Numero di fabbricazione: 06B
(Aus-NZ, Eur, Turkey, N Am)

