



340 UHD

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Rivolgersi al dealer Cat di zona per conoscere la disponibilità nella propria regione.

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	3
Capacità di rifornimento di servizio	3
Standard	3
Prestazioni acustiche	3
Impianto di climatizzazione	3
Pesi operativi e pressioni a terra	4
Pesi componenti principali	6
Dimensioni	8
Forze e intervalli operativi	22
Braccio retrofit (posizione dritta) – Sottocarro a carreggiata variabile idraulica	32
Braccio retrofit (posizione piegata) – Sottocarro a carreggiata variabile idraulica	40
Braccio retrofit (posizione dritta) – Sottocarro fisso lungo	48
Braccio retrofit (posizione piegata) – Sottocarro fisso lungo	56
Braccio a due pezzi – Sottocarro a carreggiata variabile idraulica	65
Braccio a due pezzi – Sottocarro fisso lungo	68
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità:	
Europa	71
Giappone	72
Nord America	73
Guida alle offerte di attrezzature:	
Europa	75
Giappone	90
Nord America	91
Attrezzatura standard e a richiesta	97
Attrezzature e kit installati dal dealer	100
Dichiarazione ambientale dell'escavatore idraulico 340 UHD (Ultra High Definition)	101

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza netta		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrica)	
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 Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- 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 1.900 giri/min.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:

- ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)
- Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per maggiori dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).

**Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione* (Ultra High Definition [UHD])	4,09 giri/min	
Velocità di rotazione* (Retrofit)	8,00 giri/min	
Coppia di rotazione (dinamica)	113 kN·m	83.000 lbf·ft
Coppia di rotazione massima	143 kN·m	105.000 lbf·ft

* Le macchine con marchio CE possono essere configurate con un valore predefinito inferiore.

Pesi

Peso operativo	55.600 kg	122.600 lb
• Sottocarro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 25 m (82'0"), pattini a tripla costola per impieghi gravosi (HD) da 600 m (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo C dedicato.		
Peso operativo	54.900 kg	121.000 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 22 m (72'2"), pattini a tripla costola da 600 m (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo C dedicato.		
Peso operativo	55.500 kg	122.400 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 25 m (82'0"), pattini a tripla costola da 600 m (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo B1 dedicato.		
Peso operativo	53.800 kg	118.600 lb
• Sottocarro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna per usi generali (GD) da 2,27 m ³ (2,97 yd ³), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.		
Peso operativo	53.500 kg	117.900 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.		
Peso operativo	55.500 kg	122.400 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit a due pezzi, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.		

Cingolo

Carreggiata fissa		
Larghezza dei pattini standard	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Numero di pattini (per lato)	49	
Numero di rulli inferiori (per lato)	8	
Numero di rulli superiori (per lato)	2	
Carreggiata variabile idraulica		
Larghezza dei pattini standard	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Numero di pattini (per lato)	56	
Numero di rulli inferiori (per lato)	10	
Numero di rulli superiori (per lato)	3	

Trasmissione

Pendenza massima superabile	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	4,7 km/h	2,9 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	289 kN	64.857 lbf

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	560 L/min (280 × 2 pompe)	148 gal/min (74 × 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	29.400 Kpa	4.264 psi
Cilindro del braccio base - Foro	160 mm	6 in
Cilindro del braccio base - Corsa	1.446 mm	57 in
Cilindro del braccio anteriore - Alesaggio	170 mm	7 in
Cilindro del braccio anteriore - Corsa	1.738 mm	68 in
Cilindro dell'avambraccio UHD - Foro	160 mm	6 in
Cilindro dell'avambraccio UHD - Corsa	1.039 mm	41 in
Cilindro benna C dedicato - Alesaggio per UHD	140 mm	6 in
Cilindro benna C dedicato - Corsa per UHD	1.100 mm	43 in
Cilindro benna B1 dedicato - Alesaggio per UHD	130 mm	5 in
Cilindro benna B1 dedicato - Corsa per UHD	1.115 mm	44 in
Cilindroavambraccio frontale Retrofit	170 mm	7 in
Cilindroavambraccio frontale Retrofit	1.738 mm	68 in
Cilindro benna DB - Alesaggio per braccio Retrofit e braccio Retrofit a due pezzi	150 mm	6 in
Cilindro benna DB - Corsa per braccio Retrofit e braccio Retrofit a due pezzi	1.151 mm	45 in
Braccio Retrofit a due pezzi - Alesaggio	190 mm	7 in
Braccio Retrofit a due pezzi - Corsa	865 mm	34 in
Cilindroavambraccio braccio Retrofit a due pezzi - Alesaggio	150 mm	6 in
Braccio Retrofit a due pezzi Cilindro - Corsa	1.151 mm	45 in

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	158,5 gal
Sistema di raffreddamento	40 L	10,5 gal
Olio motore (con filtro)	32 L	8,5 gal
Riduttore di rotazione	18 L	4,8 gal
Riduttore finale (ciascuno)	8 L	2,1 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	550 L	145,3 gal
Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso)	161 L	42,5 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	80 L	21,1 gal

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Protezioni operatore/cabina (OPG)	ISO 10262:1998

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	73 dB(A)

- 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.

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 che ha un equivalente di CO₂ pari a 1,430 tonnellate metriche.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 700 mm (28")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro a carreggiata variabile idraulica						
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.000 (121.300)	87,7 (12,7)	55.400 (122.100)	75,7 (11,0)
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
Componente anteriore UHD da 25 m (82'0") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	56.200 (123.900)	76,8 (11,1)
Componente anteriore UHD da 25 m (82'0") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	56.000 (123.500)	76,6 (11,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.500 (120.200)	74,5 (10,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.300 (119.700)	74,2 (10,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.000 (119.000)	73,8 (10,7)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	55.900 (123.200)	89,2 (12,9)	56.400 (124.300)	77,1 (11,2)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.700 (122.800)	88,8 (12,9)	56.100 (123.700)	76,7 (11,1)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro fisso						
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	44.000 (97.000)	70,2 (10,2)	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	43.700 (96.300)	69,8 (10,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.400 (93.500)	67,7 (9,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	45.100 (99.400)	84,0 (12,2)	44.700 (98.500)	71,4 (10,4)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	44.700 (98.500)	83,3 (12,1)	44.800 (98.800)	83,5 (12,1)	44.400 (97.900)	70,9 (10,3)

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Pesi operativi e pressioni a terra (continua)

	Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 700 mm (28")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
Configurazioni della macchina base						
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro lungo fisso						
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	44.300 (97.700)	82,6 (11,9)	44.400 (97.900)	82,7 (11,9)	44.000 (97.000)	70,3 (10,2)
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	44.100 (97.200)	70,3 (10,2)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	43.400 (95.700)	80,8 (11,7)	43.000 (94.800)	68,7 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	45.200 (99.600)	84,2 (12,2)	45.300 (99.900)	84,2 (12,2)	44.900 (99.000)	71,7 (10,4)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	44.900 (99.000)	83,6 (12,1)	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	44.600 (98.300)	71,2 (10,3)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Il peso base della macchina include telaio superiore, sottocarro a carreggiata variabile idraulica, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso, telaio di base, rulli inferiori a flangia singola (SF) e rulli di supporto; senza braccio base, cilindri del braccio, UHD anteriore, braccio Retrofit o braccio a due pezzi Retrofit, combustibile e operatore.	37.430	82.510
Il peso base della macchina include telaio superiore, sottocarro a carreggiata fissa, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso, telaio di base, rulli inferiori a flangia singola (SF) e rulli di supporto; senza braccio base, cilindri del braccio, UHD anteriore, braccio Retrofit o braccio a due pezzi Retrofit, combustibile e operatore.	27.580	60.790
Il peso base della macchina include telaio superiore, sottocarro a carreggiata lunga fissa, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso, telaio di base, rulli inferiori a flangia singola (SF) e rulli di supporto; senza braccio base, cilindri del braccio, UHD anteriore, braccio Retrofit o braccio a due pezzi Retrofit, combustibile e operatore	27.760	61.210
Pattini da utilizzare con sottocarro variabile idraulico:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	5.700	12.560
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 15,5 mm (0,6")	5.810	12.820
Larghezza 700 mm (28"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	6.240	13.750
Pattini da utilizzare con sottocarro fisso:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	4.750	10.470
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 15,5 mm (0,6")	4.850	10.700
Larghezza 700 mm (28"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,4")	4.450	9.800
Due cilindri del braccio	830	1.840
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrappeso:		
Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	9.000	19.840
Telaio oscillante:		
Telaio oscillante UHD	3.360	7.410
Sottocarri:		
Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per carro a carreggiata variabile idraulica	18.440	40.650
Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per sottocarro a carreggiata fissa lunga	8.750	19.290
Bracci (il braccio include tubi, perni, cilindro avambraccio [Vedere nota a piè di pagina]):		
Braccio base	2.600	5.740
Braccio della punta UHD per sbraccio anteriore di 22 m (72'2")	3.320	7.320
Braccio della punta UHD per sbraccio anteriore di 25 m (82'0")	4.080	8.980
Braccio della punta a due pezzi Retrofit ¹	2.720	6.000
Cilindro del braccio anteriore UHD	490	1.070
Braccio anteriore UHD ²	1.000	2.210
Braccio anteriore a due pezzi Retrofit ³	2.510	5.540
Cilindro dell'avambraccio UHD	370	810
Braccio della punta Retrofit	3.180	7.000
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio UHD 7,1 M (23'4"), leverismo C dedicato	2.610	5.750
Avambraccio UHD 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	2.470	5.440
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") per braccio Retrofit	2.150	4.730
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio Retrofit	1.960	4.310
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") per braccio Retrofit	1.860	4.110
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio Retrofit a due pezzi	1.960	4.310

¹ con cilindro anteriore

² senza cilindro anteriore

³ con cilindro dell'avambraccio

(continua alla pagina seguente)

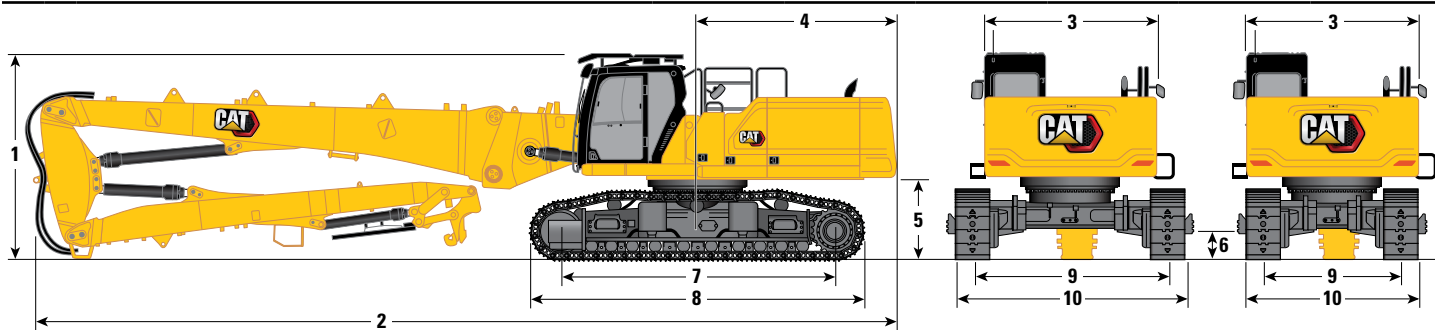
Pesi dei componenti principali (continua)

	kg	lb
Benne per componente Retrofit anteriore		
Benna GD per DB da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	1.520	3.350
Benna GD per DB da 1,50 m ³ (1,96 yd ³)	1.240	2.730
Attacchi rapidi:		
Attacco rapido dedicato CW per componente anteriore UHD	310	680
Attacco rapido dedicato CW	480	1.060
Attacco rapido spinotto-benna	700	1.540
Anteriore con perno:		
Componente anteriore UHD sulla base da 22 m (72'2")	8.480	18.700
Componente anteriore UHD sulla base da 25 m (82'0")	9.230	20.360
Braccio Retrofit R3.9 m (12'10") sulla base	6.220	13.710
Braccio Retrofit R3.2 m (10'6") sulla base	6.050	13.340
Braccio Retrofit R2.8 m (9'2") sulla base	5.950	13.120
Braccio a due pezzi Retrofit sulla base	7.910	17.440
Solo base:		
Base per componente anteriore UHD	650	1.430
Base per braccio Retrofit	940	2.080
Base per braccio a due pezzi Retrofit	740	1.640

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



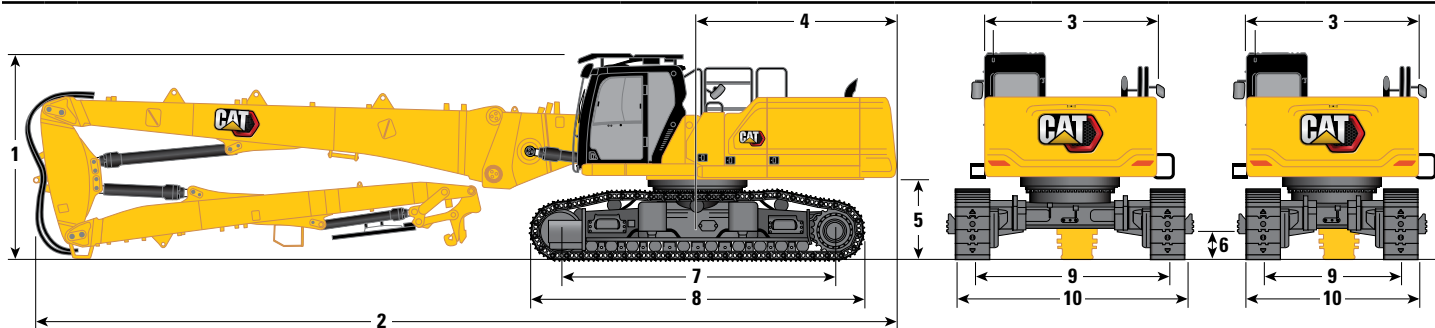
Opzioni braccio	Braccio UHD 25 m (82'0")		Braccio UHD 22 m (72'2")		Braccio UHD 22 m (72'2")	
Opzioni avambraccio	Avambraccio UHD				Avambraccio UHD	
Opzioni sottocarro	Carreggiata variabile idraulica				Carreggiata fissa lunga	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.220 mm	10'7"
Altezza OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.420 mm	11'3"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.170 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC) (nessuna attrezzatura)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC) (nessuna attrezzatura)	18.160 mm	59'7"	15.160 mm	49'9"	15.160 mm	49'9"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.230 mm	4'0"
Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.260 mm	4'2"
6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'13"
8 Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:						
Ritratto	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	-	-
Esteso	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	-	-
Fisso	-	-	-	-	2.740 mm	9'0"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzioni braccio

Braccio UHD

25 m (82'0")

Braccio UHD

22 m (72'2")

Braccio UHD

22 m (72'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio UHD

Avambraccio UHD

Opzioni sottocarro

Carreggiata variabile idraulica

Carreggiata fissa lunga

10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")

3.255 mm 10'8"

3.255 mm 10'8"

-

Pattini da 700 mm (28")

3.255 mm 10'8"

3.255 mm 10'8"

-

Larghezza carro – Esteso (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")

4.255 mm 14'0"

4.255 mm 14'0"

-

Pattini da 700 mm (28")

4.255 mm 14'0"

4.255 mm 14'0"

-

Larghezza carro – In ritrazione (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")

3.000 mm 9'10"

3.000 mm 9'10"

-

Pattini da 700 mm (28")

3.100 mm 10'2"

3.100 mm 10'2"

-

Larghezza carro – Esteso (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")

4.000 mm 13'1"

4.000 mm 13'1"

-

Pattini da 700 mm (28")

4.100 mm 13'5"

4.100 mm 13'5"

-

Larghezza del carro (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")

-

-

3.340 mm 10'11"

Pattini da 700 mm (28")

-

-

3.440 mm 11'3"

Ingombro di trasporto anteriore:

Componente anteriore UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

11 Altezza*

3.020 mm 9'11" 2.990 mm 9'10"

12 Larghezza*

2.500 mm 8'2" 2.500 mm 8'2"

13 Lunghezza*

12.030 mm 39'6" 9.090 mm 29'10"

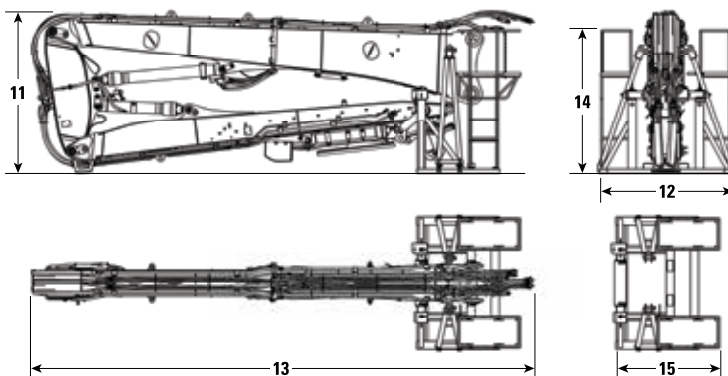
14 Altezza della sola base

2.644 mm 8'8" 2.644 mm 8'8"

15 Lunghezza della sola base

1.995 mm 6'7" 1.995 mm 6'7"

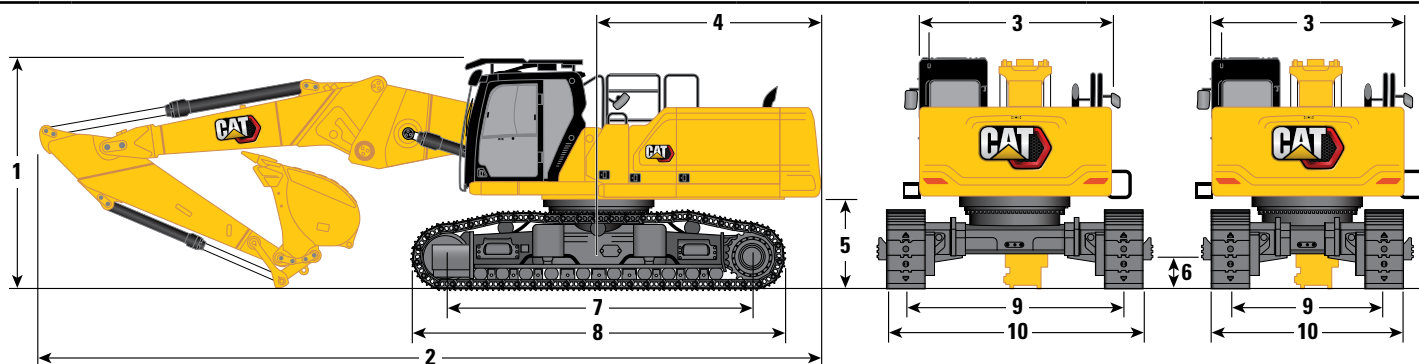
*con o senza attacco rapido



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Altezza OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	4.179 mm	13'9"	3.900 mm	12'10"	3.958 mm	13'0"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"	12.140 mm	39'10"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

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

7 Lunghezza al centro dei rulli

4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Carreggiata:

Ritratto	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
Esteso	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Fisso	-	-	-	-	-	-

Tipo di benna

GD

GD**

GD

Capacità benna

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

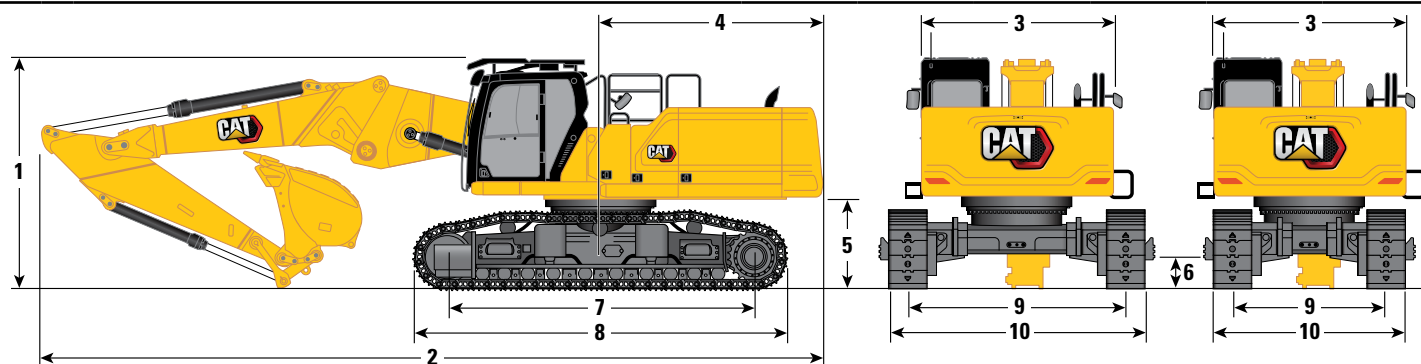
**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Pattini da 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Larghezza carro – Esteso (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Pattini da 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Larghezza carro – In ritrazione (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Pattini da 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Larghezza carro – Esteso (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Pattini da 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
-------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

Larghezza del carro (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	-	-	-	-	-	-
-------------------------	---	---	---	---	---	---

Pattini da 700 mm (28")	-	-	-	-	-	-
-------------------------	---	---	---	---	---	---

Tipo di benna

GD

GD**

GD

Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
----------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

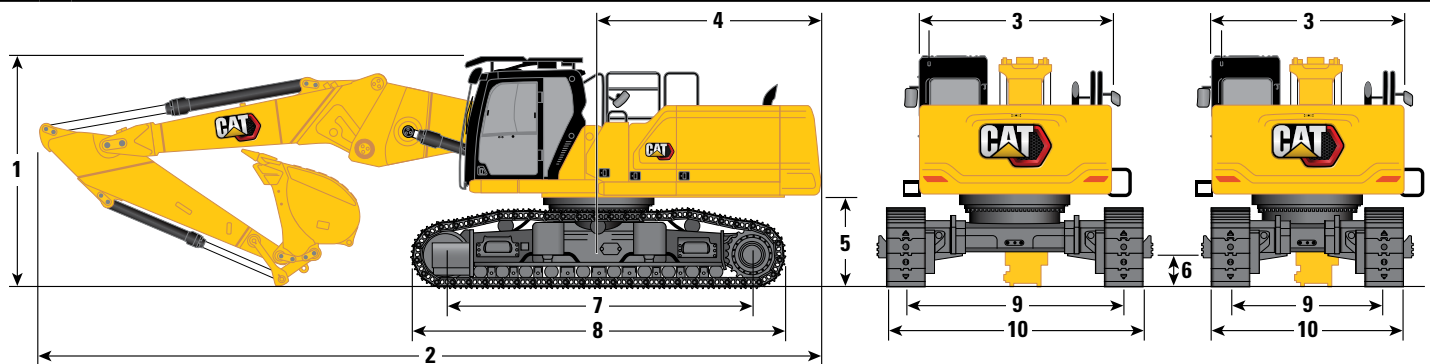
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
-----------------------------	----------	------	----------	------	----------	------

**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

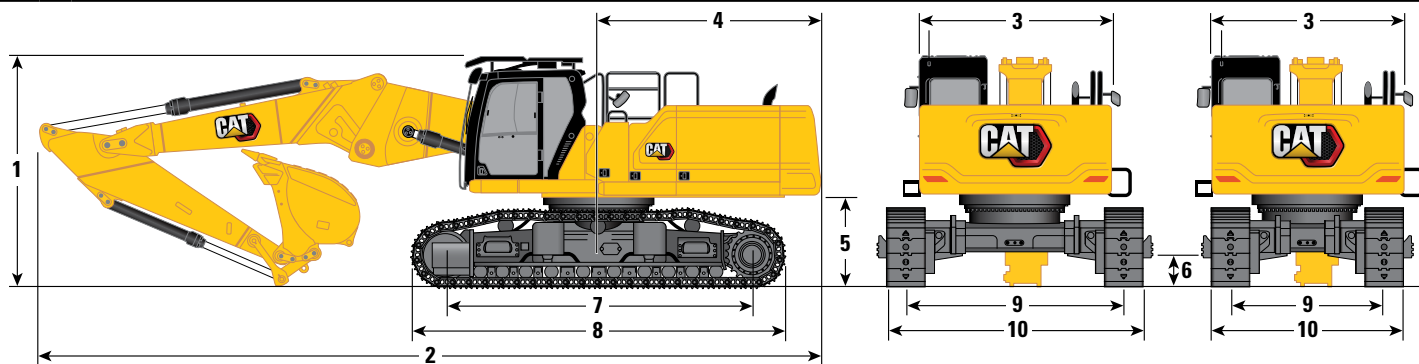
1 Altezza della macchina:	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altezza cabina	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"
Altezza OPG	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza del corrimano	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 mm	12'9"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)						
2 Lunghezza della macchina:	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)						
3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
8 Lunghezza cingoli	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
9 Carreggiata:						
Fisso	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

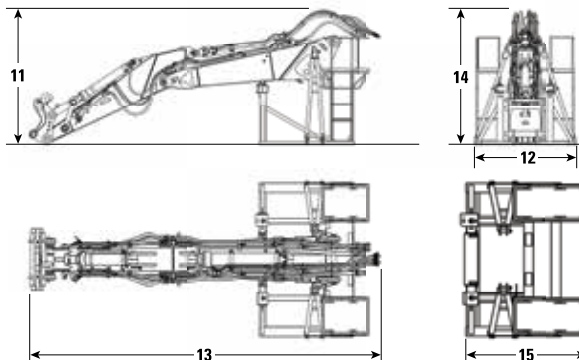
10 Larghezza del carro (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit (Posizione diritta)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altezza massima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Larghezza massima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Lunghezza massima (con attacco rapido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altezza solo base	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Lunghezza solo base	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

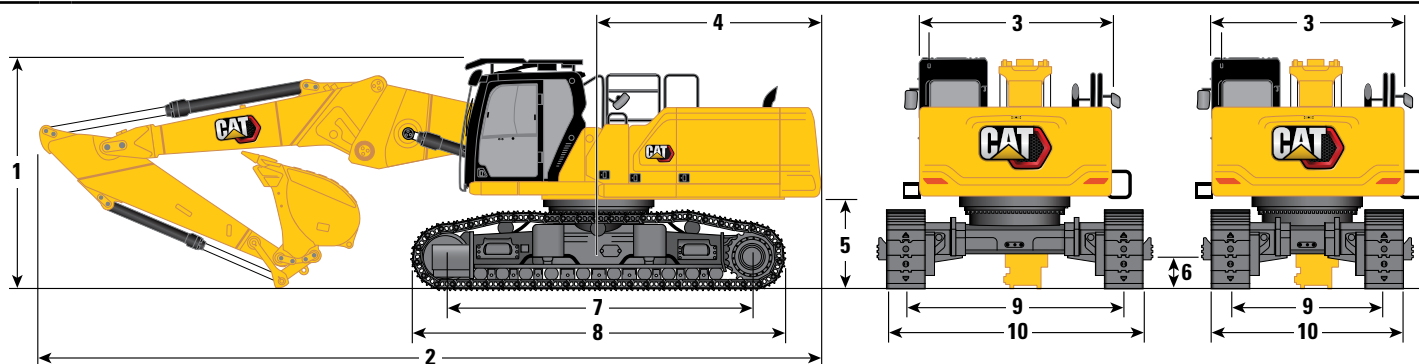


*con o senza attacco rapido

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altezza OPG	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"
Altezza del corrimano	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 mm	12'9"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

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

8 Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola

5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Carreggiata:

Fisso	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
-------	----------	------	----------	------	----------	------

Tipo di benna

GD

GD**

GD

Capacità benna

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

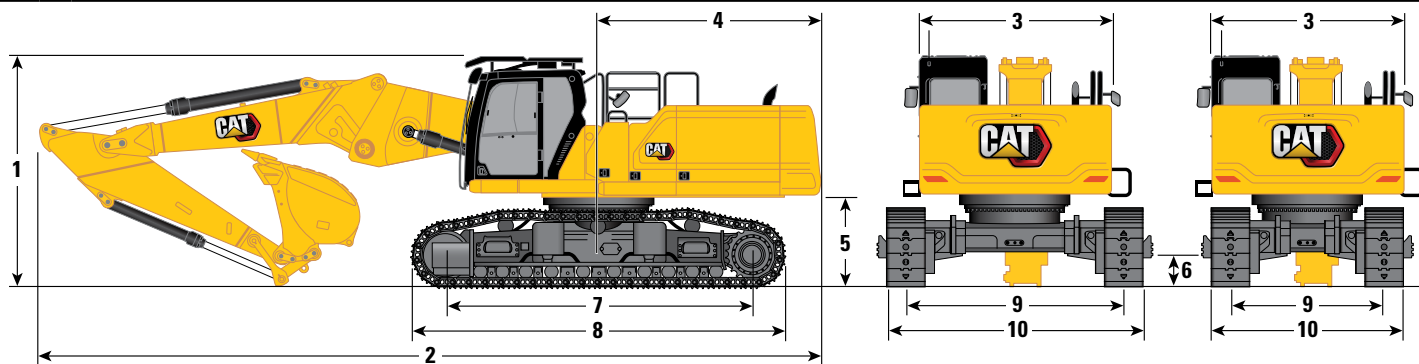
**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

10 Larghezza del carro (senza gradini):

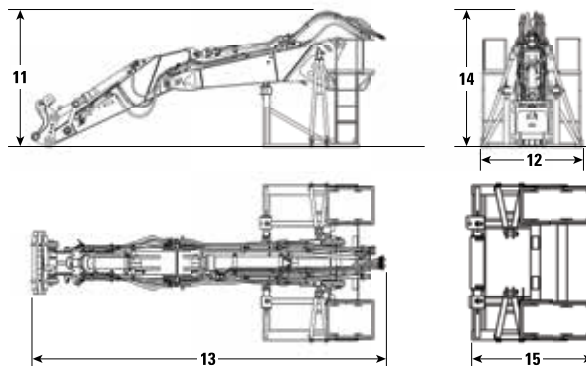
Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit (Posizione diritta)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altezza massima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Larghezza massima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Lunghezza massima (con attacco rapido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altezza solo base	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Lunghezza solo base	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

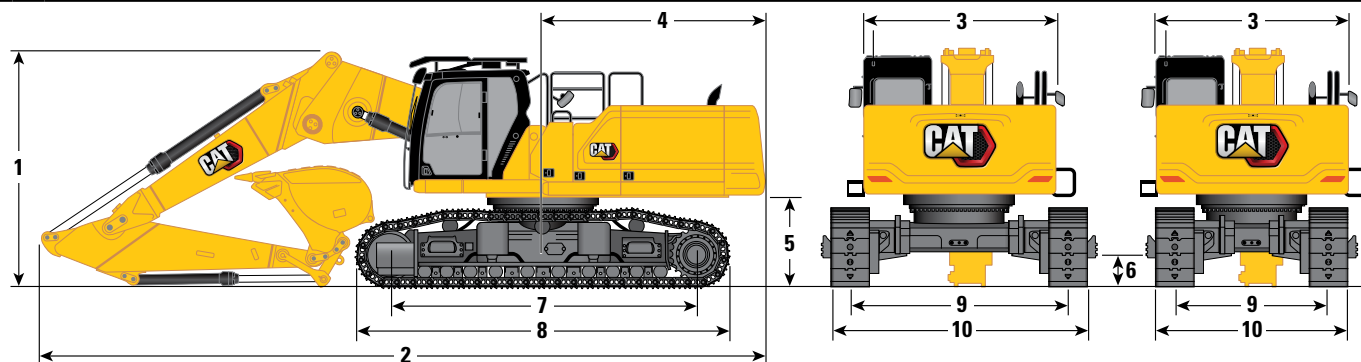


*con o senza attacco rapido

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit
Posizione piegata

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Altezza OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	4.019 mm	13'2"	3.953 mm	13'0"	4.193 mm	13'9"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"	11.431 mm	37'6"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

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

7 Lunghezza al centro dei rulli

4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Carreggiata:

Ritratto	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
Esteso	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"

Tipo di benna

GD

GD**

GD

Capacità benna

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

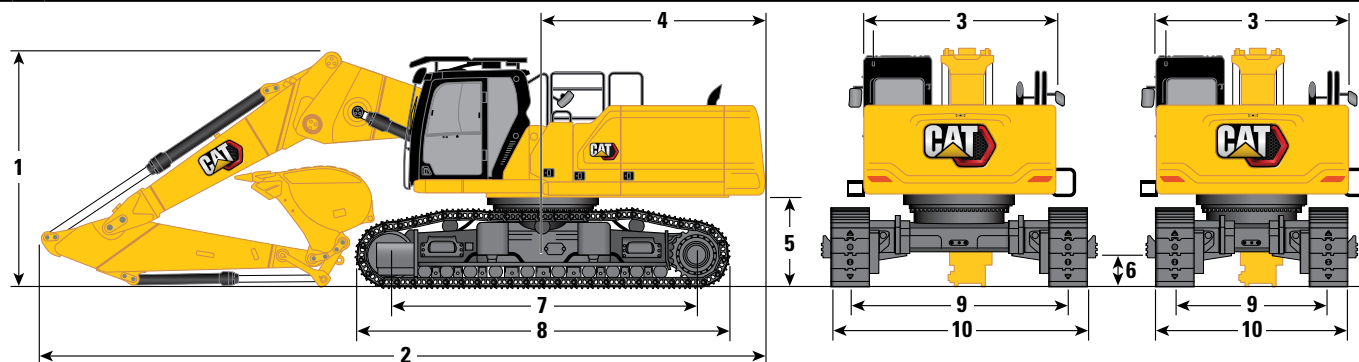
**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione piegata

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Pattini da 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"

Larghezza carro – Esteso (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Pattini da 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"

Larghezza carro – In ritrazione (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Pattini da 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"

Larghezza carro – Esteso (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
Pattini da 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"

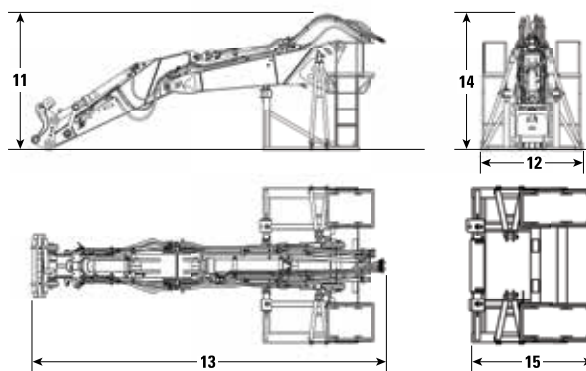
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit (Posizione piegata)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altezza massima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Larghezza massima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Lunghezza massima (con attacco rapido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altezza solo base	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Lunghezza solo base	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

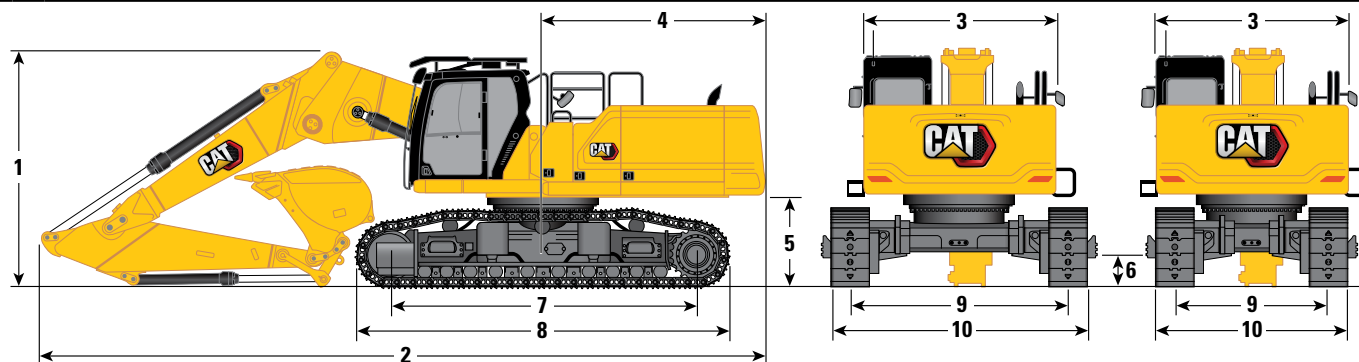


*con o senza attacco rapido

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione piegata

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altezza OPG	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"	3.420 mm	11'3"
Altezza del corrimano	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	4.030 mm	13'3"	3.925 mm	12'11"	4.130 mm	13'7"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	11.410 mm	37'5"	11.380 mm	37'4"	11.460 mm	37'7"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Raggio di rotazione posteriore

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

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

Tipo di benna

GD

GD

GD

Capacità benna

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

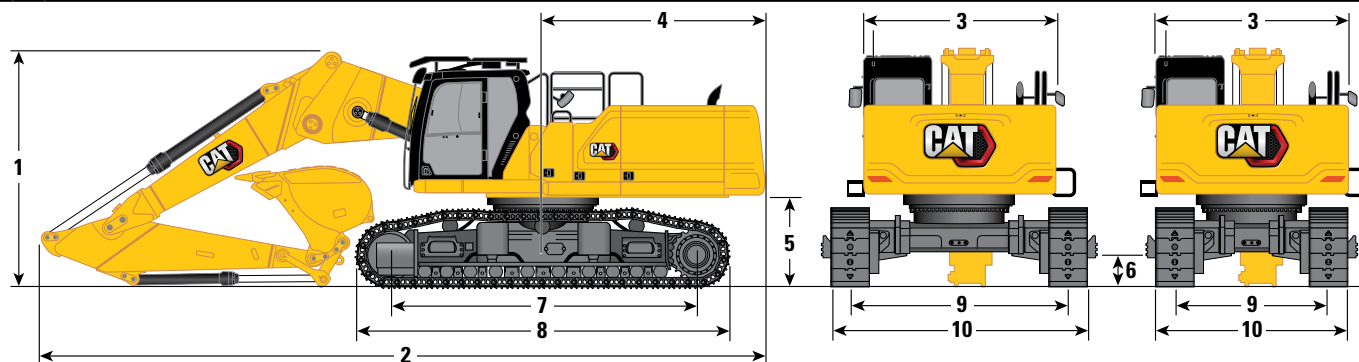
1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

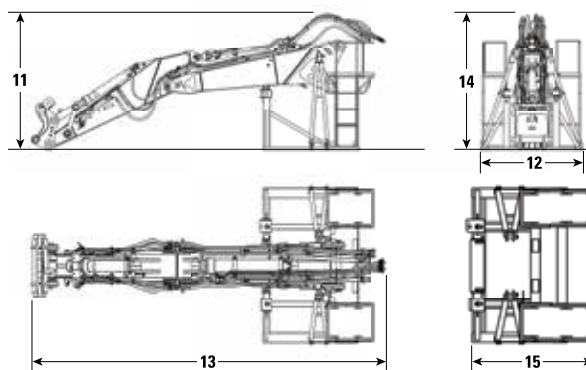
Braccio Retrofit Posizione piegata

Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opzione carro	Carreggiata fissa lunga					
8 Lunghezza cingoli	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:						
Fisso	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
10 Lunghezza del carro (senza gradini):						
Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit (Posizione piegata)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altezza massima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Larghezza massima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (con attacco rapido - imperniato)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Lunghezza massima (con attacco rapido)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altezza solo base	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Lunghezza solo base	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

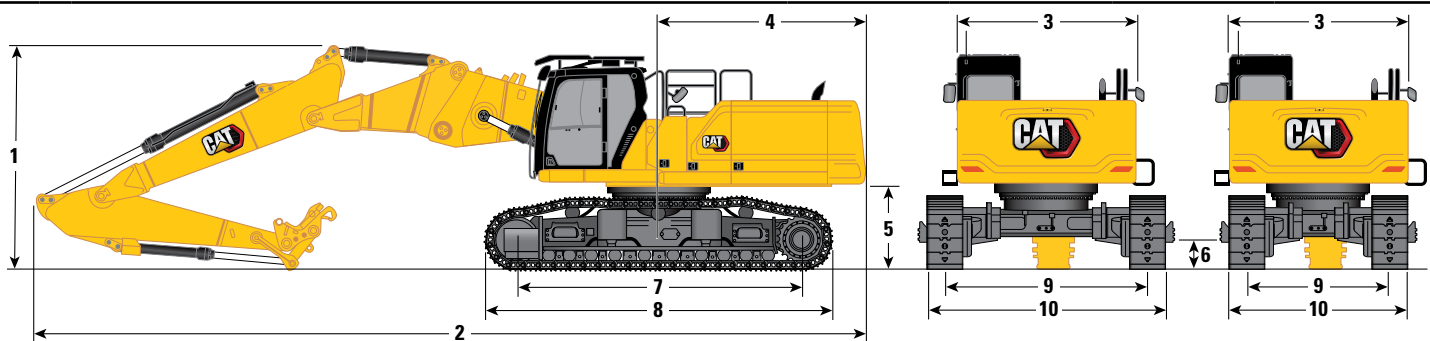


*con o senza attacco rapido

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit a due pezzi

Opzione avambraccio

R3.2DB (10'6")

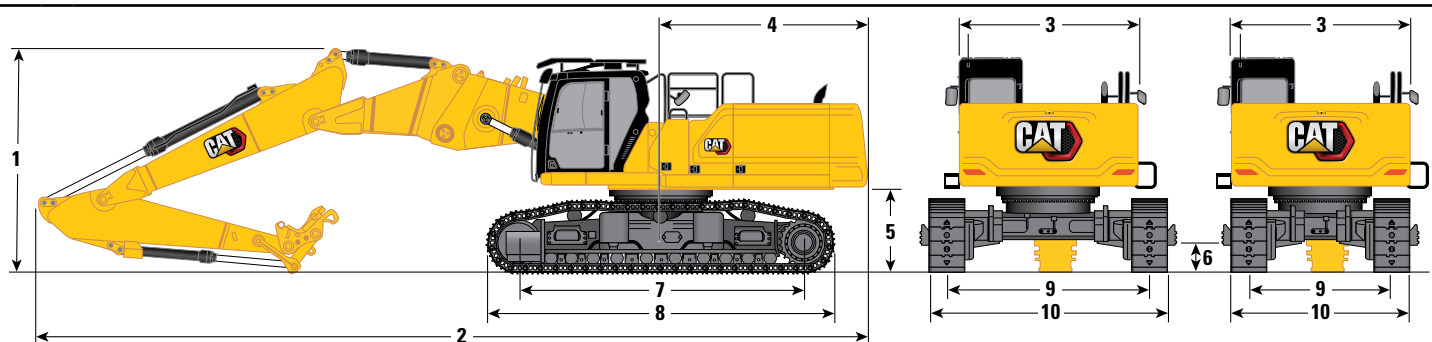
Opzioni sottocarro	Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa lunga	
	mm	ft"	mm	ft"
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.220 mm	10'7"
Altezza OPG	3.585 mm	11'9"	3.420 mm	11'3"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.170 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	3.790 mm	12'5"	3.760 mm	12'4"
2 Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	13.930 mm	45'8"	13.960 mm	45'10"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino	1.397 mm	4'7"	1.230 mm	4'0"
Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino	1.431 mm	4'8"	1.260 mm	4'2"
6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
8 Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:				
Ritratto	2.400 mm	7'10"	-	-
Esteso	3.400 mm	11'2"	-	-
Fisso	-	-	2.740 mm	9'0"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit a due pezzi

Opzione avambraccio

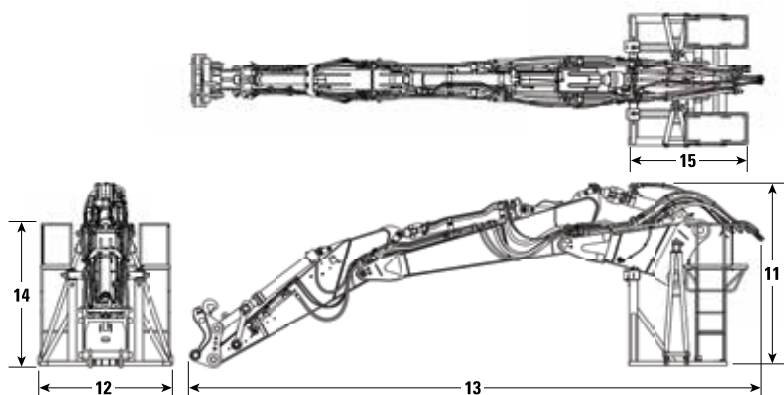
R3.2DB (10'6")

Opzioni sottocarro	Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa lunga	
10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):				
Pattini da 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	-	-
Pattini da 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	-	-
Larghezza carro – Esteso (con gradini):				
Pattini da 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	-	-
Pattini da 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	-	-
Larghezza carro – In ritrazione (senza gradini):				
Pattini da 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	-	-
Pattini da 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	-	-
Larghezza carro – Esteso (senza gradini):				
Pattini da 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	-	-
Pattini da 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	-	-
Larghezza del carro (senza gradini):				
Pattini da 600 mm (24")	-	-	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	-	-	3.440 mm	11'3"

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit a due pezzi

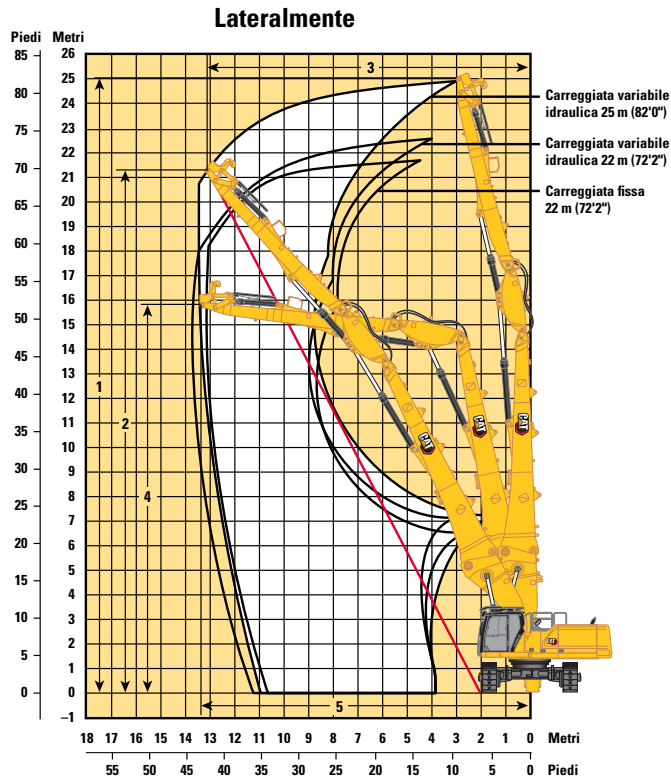
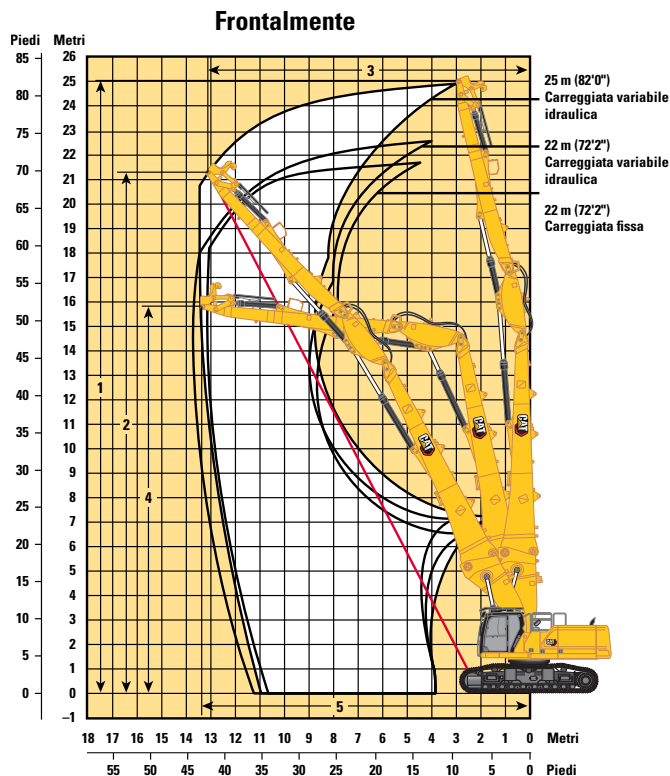
	R3.2DB (10'6")	
11 Altezza massima*	3.420 mm	11'3"
12 Larghezza massima*	2.500 mm	8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	10.050 mm	33'0"
Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato)	10.320 mm	33'10"
Lunghezza massima (con attacco rapido – CW)	10.370 mm	34'0"
14 Altezza della sola base	2.644 mm	8'8"
15 Lunghezza della sola base	2.295 mm	7'6"



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzioni braccio

Braccio UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio UHD

Opzioni sottocarro

Carreggiata variabile idraulica

Frontalmente:

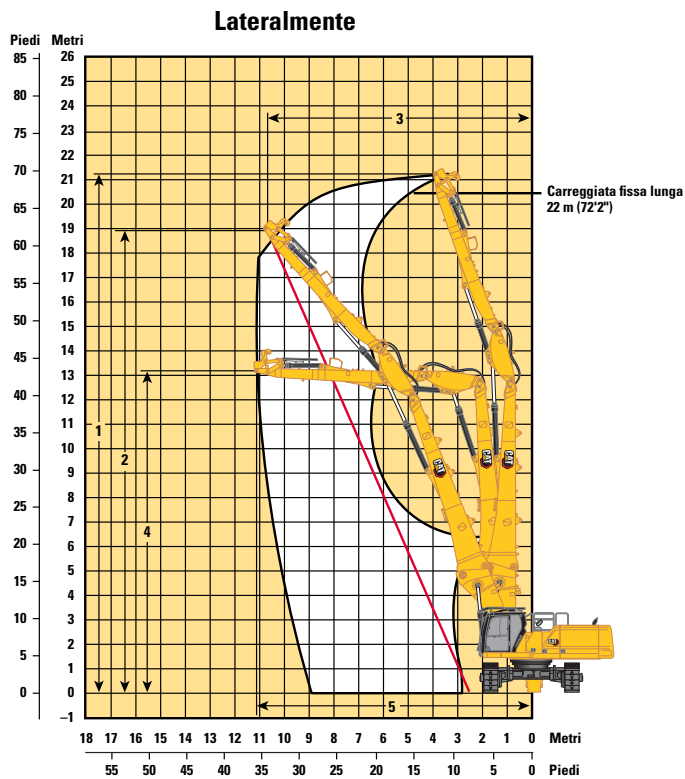
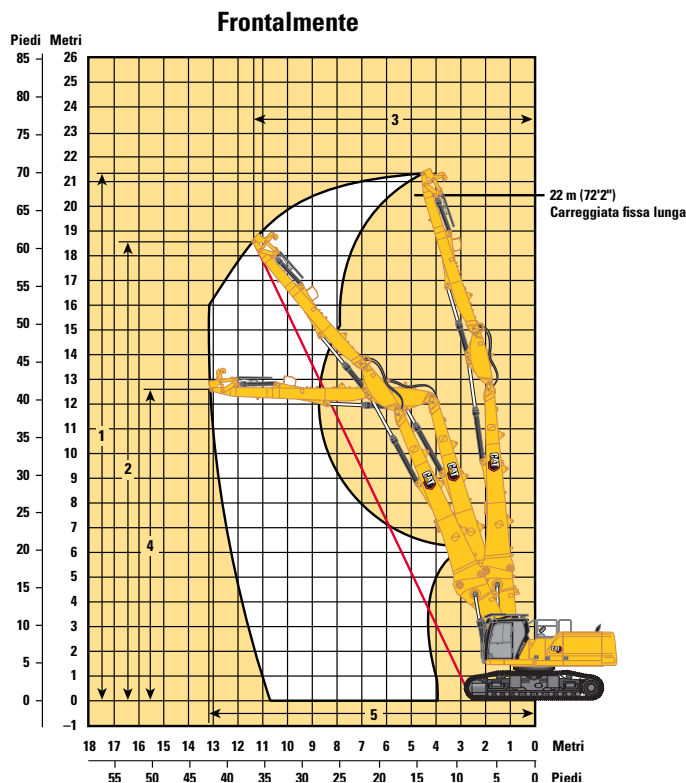
	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Altezza massima di lavoro al terminale dell'avambraccio (1/2 tubazione)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

Lateralmente:

	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Altezza massima di lavoro al terminale dell'avambraccio (1/2 tubazione)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

Forze e intervalli operativi

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



Opzioni braccio

Braccio UHD

22 m (72'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio UHD

Opzioni sottocarro

Carreggiata fissa lunga

Frontalmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	21.840 mm	71'8"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.700 kg	8.160 lb
2 Altezza massima di lavoro al terminale dell'avambraccio (1/2 tubazione)	18.670 mm	61'3"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	11.345 mm	37'2"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	12.620 mm	41'5"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	13.120 mm	43'1"

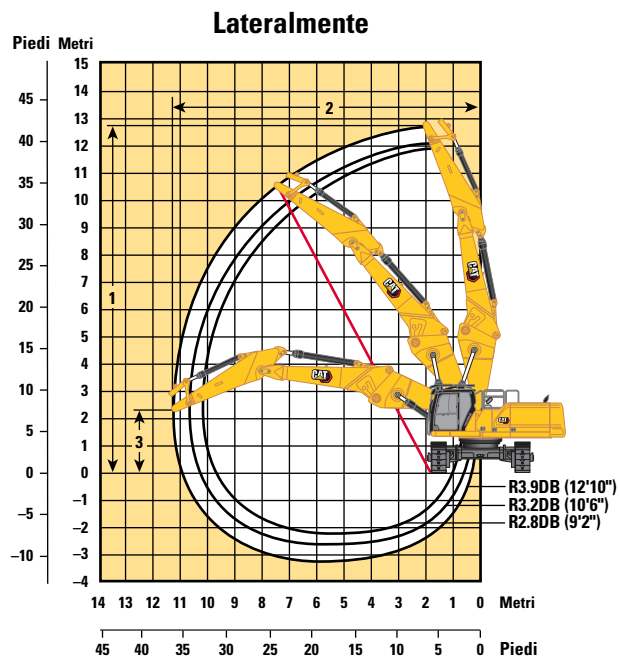
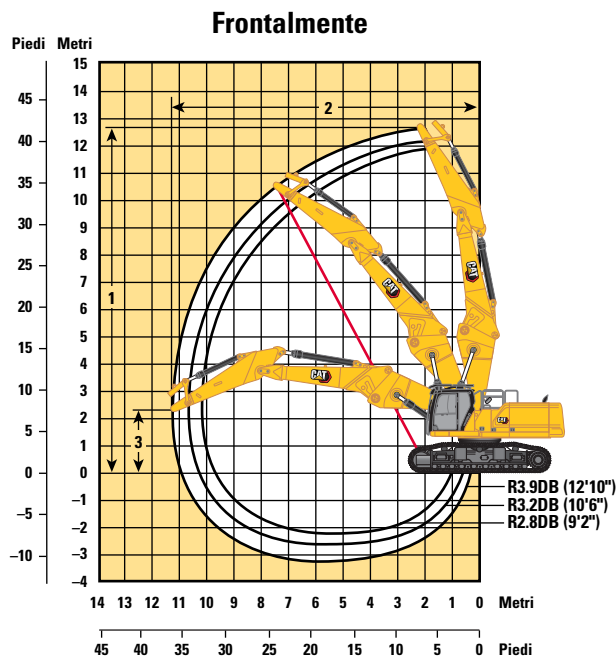
Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	21.840 mm	71'8"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.700 kg	8.160 lb
2 Altezza massima di lavoro al terminale dell'avambraccio (1/2 tubazione)	18.980 mm	62'3"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	10.775 mm	35'4"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	13.180 mm	43'3"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.110 mm	36'5"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione diritta

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

Frontalmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

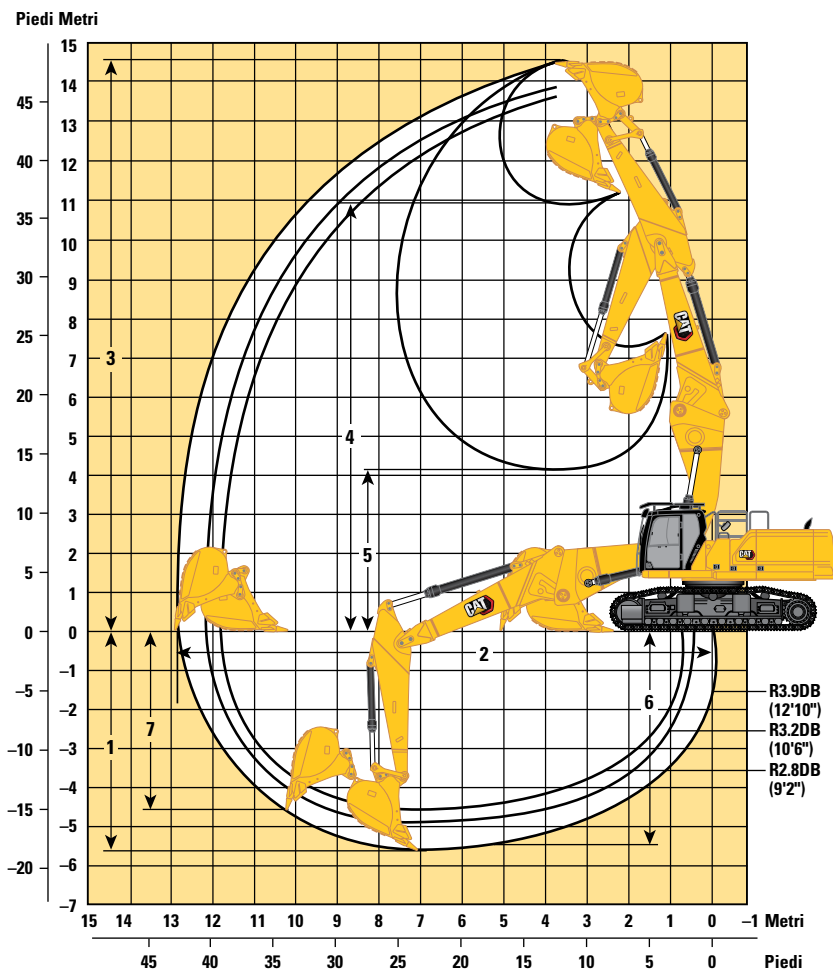
Lateralmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione diritta

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

Opzione carro

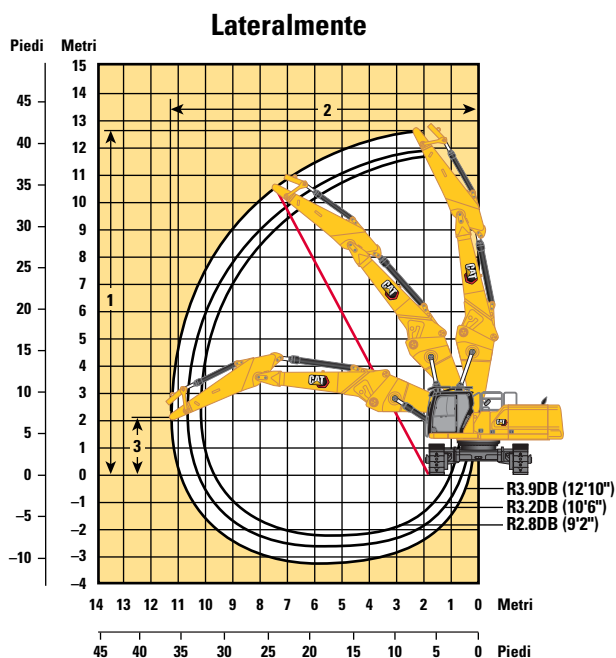
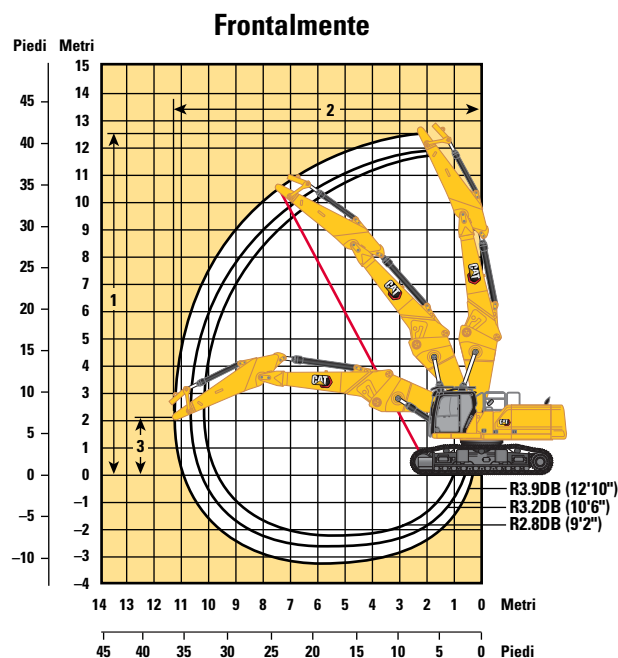
Carreggiata variabile idraulica

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondità massima di scavo	5.610 mm	18'5"	4.910 mm	16'1"	4.510 mm	14'10"
2 Sbraccio massimo a terra	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Altezza massima di taglio	14.510 mm	47'7"	13.880 mm	45'6"	13.670 mm	44'10"
4 Altezza massima di carico	10.990 mm	36'1"	10.370 mm	34'0"	10.150 mm	33'4"
5 Altezza minima di carico	4.150 mm	13'7"	4.790 mm	15'9"	5.300 mm	17'5"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.480 mm	18'0"	4.760 mm	15'7"	4.340 mm	14'3"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.590 mm	15'1"	3.950 mm	13'0"	3.580 mm	11'9"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione diritta

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

Frontalmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	11.740 mm	38'6"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb

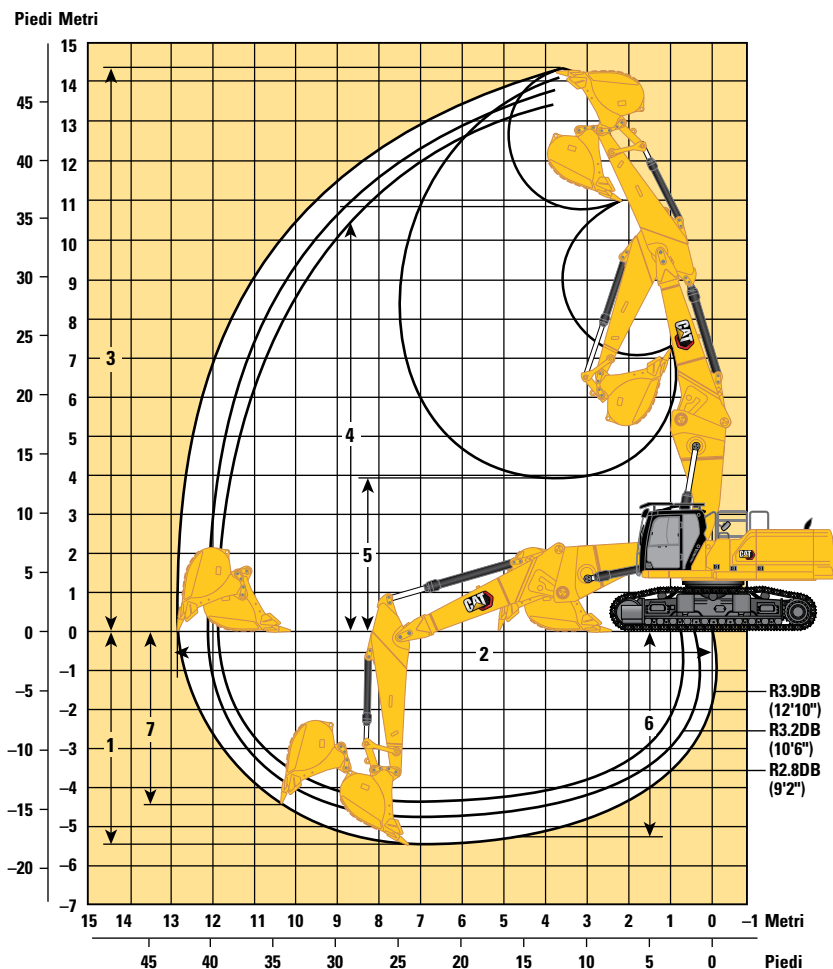
Lateralmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	11.740 mm	38'6"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione diritta

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

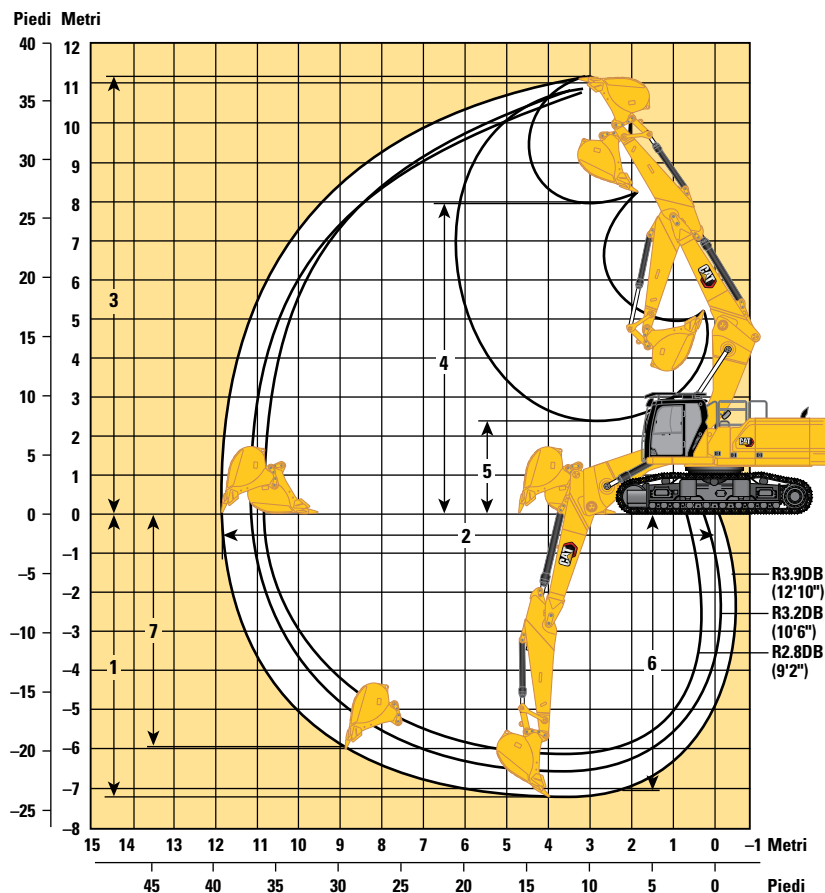
1 Profondità massima di scavo	5.440 mm	17'10"	4.740 mm	15'7"	4.340 mm	14'3"
2 Sbraccio massimo a terra	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Altezza massima di taglio	14.340 mm	47'1"	13.710 mm	45'0"	13.500 mm	44'3"
4 Altezza massima di carico	10.820 mm	35'6"	10.200 mm	33'6"	9.980 mm	32'9"
5 Altezza minima di carico	3.980 mm	13'1"	3.620 mm	15'2"	5.130 mm	16'10"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.310 mm	17'5"	4.590 mm	15'1"	4.170 mm	13'8"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.420 mm	14'6"	3.780 mm	12'5"	3.410 mm	11'2"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	179 kN	40.150 lbf
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Stessi intervalli operativi della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione piegata

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulica

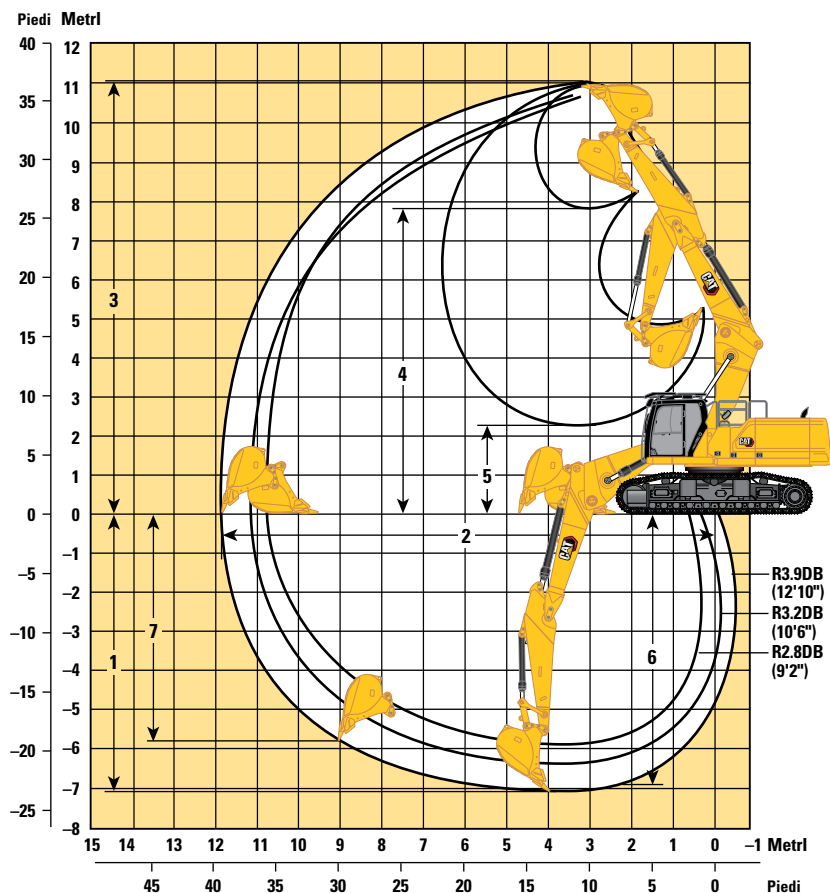
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondità massima di scavo	7.220 mm	23'8"	6.520 mm	21'5"	6.120 mm	20'1"
2 Sbraccio massimo a terra	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Altezza massima di taglio	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
4 Altezza massima di carico	7.980 mm	26'2"	7.600 mm	24'11"	7.610 mm	25'0"
5 Altezza minima di carico	2.480 mm	8'2"	3.180 mm	10'5"	3.580 mm	11'9"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.080 mm	23'3"	6.360 mm	20'10"	5.950 mm	19'6"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.980 mm	19'7"	5.160 mm	16'11"	5.150 mm	16'11"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Stessi intervalli operativi della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit Posizione piegata

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa lunga

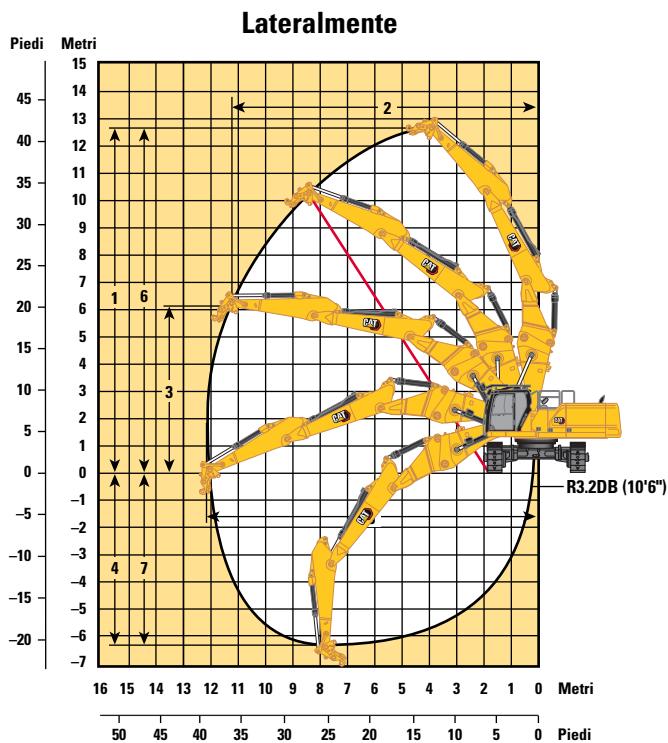
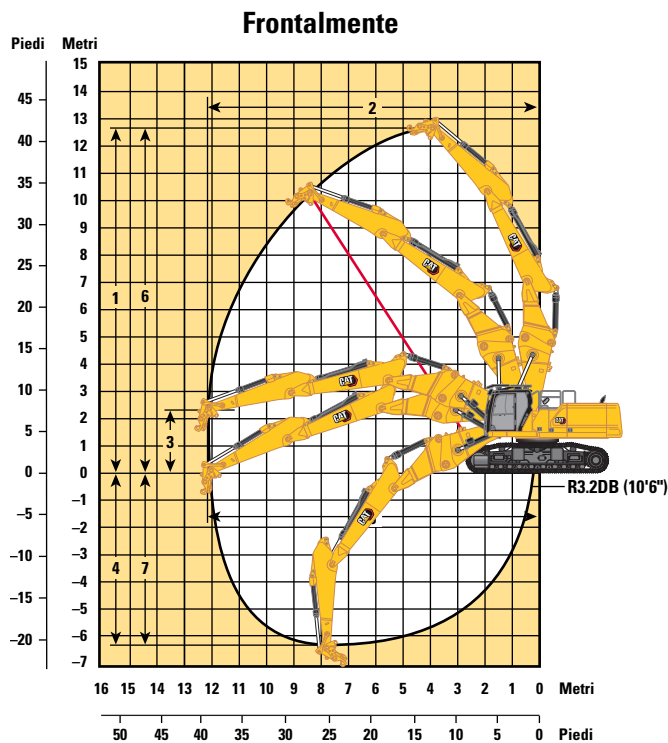
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondità massima di scavo	7.050 mm	23'2"	6.350 mm	20'10"	5.950 mm	19'6"
2 Sbraccio massimo a terra	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Altezza massima di taglio	11.020 mm	36'2"	10.620 mm	34'10"	10.690 mm	35'1"
4 Altezza massima di carico	7.810 mm	25'7"	7.430 mm	24'5"	7.440 mm	24'5"
5 Altezza minima di carico	2.310 mm	7'7"	3.010 mm	9'11"	3.410 mm	11'2"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	6.910 mm	22'8"	6.190 mm	20'4"	5.780 mm	19'0"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.810 mm	19'1"	4.990 mm	16'4"	4.980 mm	16'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	141 kN	31.630 lbf	161 kN	36.220 lbf	185 kN	41.500 lbf
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Stessi intervalli operativi della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit a due pezzi

Opzione avambraccio

R3.2DB (10'6")

Opzioni sottocarro

Carreggiata variabile idraulica

Frontalmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.640 mm	41'6"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	12.200 mm	40'0"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.310 mm	7'7"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.500 kg	9.920 lb

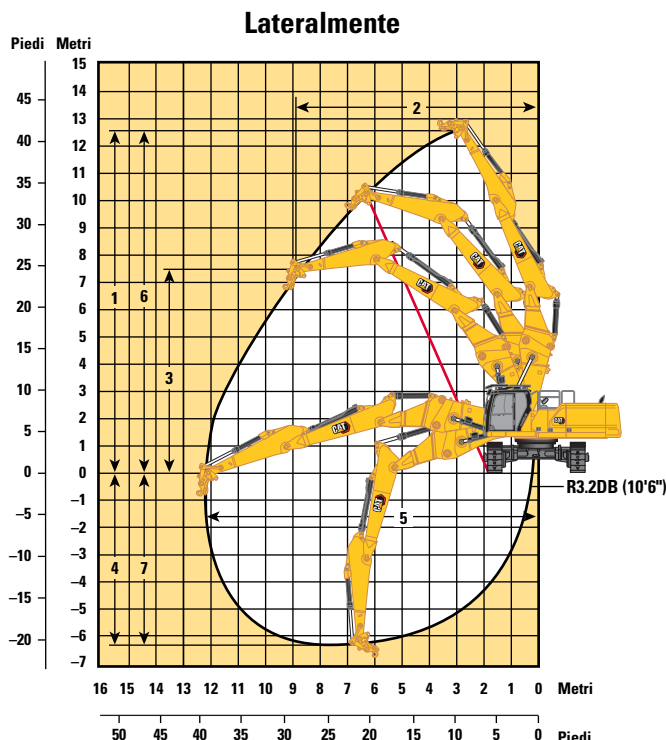
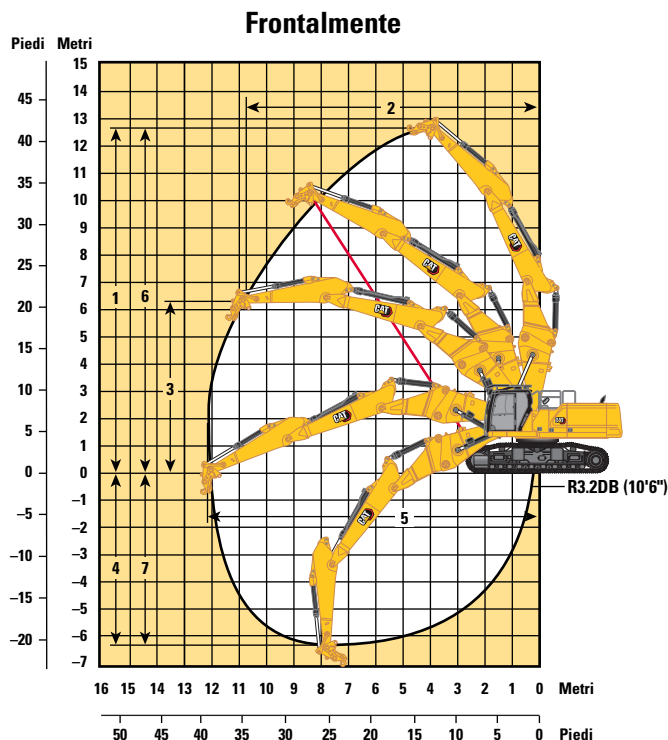
Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.640 mm	41'6"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.230 mm	36'10"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	6.130 mm	20'1"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.500 kg	9.920 lb
4 Massima profondità di scavo verticale all'avambraccio (senza attrezzatura)	6.290 mm	20'8"
5 Sbraccio massimo da terra sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)	12.200 mm	40'0"
6 Altezza perno massima sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)	12.640 mm	41'6"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.290 mm	20'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Tipo di benna	GD**	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"

**Stessi intervalli operativi della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Forze e intervalli operativi

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Opzioni sottocarro

Frontalmente:

	Braccio Retrofit a due pezzi	Carreggiata fissa lunga
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.460 mm	40'11"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	10.870 mm	35'8"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	6.310 mm	20'8"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.500 kg	9.920 lb

Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.460 mm	40'11"
2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	8.950 mm	29'4"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	7.670 mm	25'2"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.500 kg	9.920 lb
4 Massima profondità di scavo verticale all'avambraccio (senza attrezzatura)	6.470 mm	21'3"
5 Sbraccio massimo da terra sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)	12.200 mm	40'0"
6 Altezza perno massima sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)	12.460 mm	40'11"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.470 mm	21'3"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Tipo di benna	GD**	
Capacità benna	2,27 m ³	2,97 yd ³
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"

**Stessi intervalli operativi della benna GD da 1,50 m³ (1,96 yd³). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

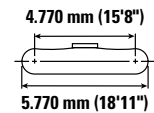
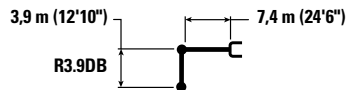


Diagramma braccio	Unità	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.950	*9.450 *20.950			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 *22.300	*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.100 *21.750	*9.250 *18.700	7.950 *17.050	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.800 *27.600	11.300 *24.450	9.800 *21.150	*9.700 *21.000	7.800 *16.750	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.950 *36.500	*13.900 *30.100	12.350 *26.600	*11.450 *24.800	9.550 *20.550	*9.600 *20.750	7.650 *16.500	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.500 *35.550	*13.800 *29.950	12.050 *25.900	*11.300 *24.350	9.350 *20.150	*9.200 *19.700	7.550 *16.300	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.250	*13.100 *28.300	11.900 *25.600	*10.600 *22.750	9.250 *19.950	*8.050 *17.750	7.600 *16.750	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

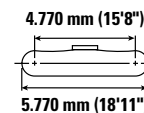
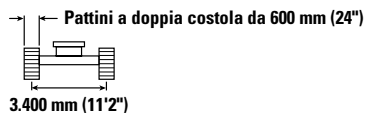
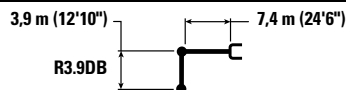
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200						*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300				*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb		*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	10.100 *22.100	10.100 *22.100	*9.450 *20.050	*9.450 *20.050				*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 22.350	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.150 21.800	*9.250 *18.700	7.950 17.100	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	*12.850 *27.650	*11.300 *24.450	9.850 21.150	*9.700 *21.000	7.800 16.800	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.000 36.600	*13.900 *30.100	12.350 26.650	*11.450 *24.800	9.550 20.600	*9.600 *20.750	7.700 16.500	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.550 35.650	*13.800 *29.950	12.050 25.950	*11.300 *24.350	9.350 20.200	*9.200 *19.700	7.600 16.350	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 35.300	13.100 *28.300	11.900 25.650	*10.600 *22.750	9.300 20.000	*8.050	7.600	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

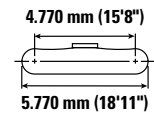
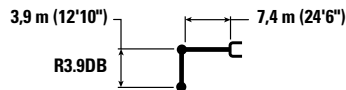


Diagramma braccio	Unità	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.950	*9.450 *20.950			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.500 22.550	*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.200 22.000	*9.250 *18.700	8.050 17.250	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.950 27.850	*11.300 *24.450	9.900 21.350	*9.700 *21.000	7.900 16.950	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.150 36.900	*13.900 *30.100	12.450 26.850	*11.450 *24.800	9.650 20.750	*9.600 *20.750	7.750 16.650	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.700 *35.950	*13.800 *29.950	12.150 26.200	*11.300 *24.350	9.450 20.350	*9.200 *19.700	7.650 16.500	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.350	*13.100 *28.300	12.000 25.900	*10.600 *22.750	9.350 20.200	*8.050 *17.700	7.650	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

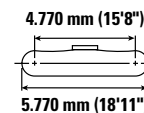
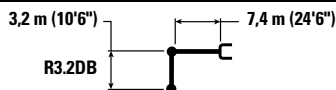


Diagramma braccio	Unità	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	*10.300 *22.100			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.650	10.050 21.650			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.500 37.700	*13.900 *30.150	12.700 27.400	*11.600 *25.100	9.800 21.100	*8.650 7.800		*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.850 36.350	*14.100 *30.600	12.350 26.550	*11.600 *25.050	9.550 20.600	*9.000 7.750		*7.650 *16.850	7.650 16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.600 35.700	*13.750 *29.800	12.100 26.050	*11.150 *24.100	9.450 20.350			*8.250 *18.100	7.850 *17.300	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.050 25.950	*10.100 *21.600	9.400 20.300			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					*9.600 *21.650	*9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



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

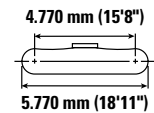
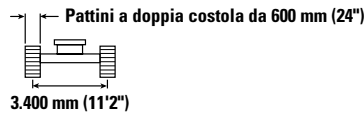
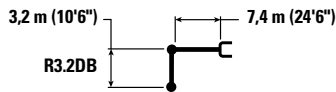
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"	kg lb												*11.700 *11.700	4.210	
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450								*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450						*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350				*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.300 22.150				*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.250 28.500	*11.350 *24.650	10.050 21.700				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.550 *37.800	*13.900 *30.150	12.750 27.450	*11.600 *25.100	9.800 21.150	*8.650	7.850		*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.900 36.450	*14.100 *30.600	12.350 26.600	*11.600 *25.050	9.600 20.650	*9.000	7.750		*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.650 35.800	*13.750 *29.800	12.150 26.100	*11.150 *24.100	9.450 20.400				*8.250 *18.100	7.850 *17.300	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.050 26.000	*10.100 *21.600	9.450 20.350				*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700						*9.600 *21.650	*9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



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

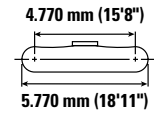
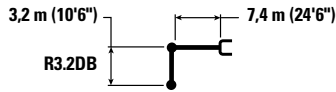
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700 *11.700	4.210	
10.500 mm 35'0"	kg lb		*11.750 *24.450	*11.750 *24.450								*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450						*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.400 22.300			7.150 *15.750	7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.350 28.700	*11.350 *24.650	10.150 21.850			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	*17.600 *38.100	*13.900 *30.150	12.850 27.650	*11.600 *25.100	9.900 21.300	*8.650 7.900		*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	17.050 36.700	*14.100 *30.600	12.450 26.850	*11.600 *25.050	9.650 20.850	*9.000 7.800		*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.750 36.100	*13.750 *29.800	12.250 26.350	*11.150 *24.100	9.550 20.550			*8.250 *18.100	7.950 17.450	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.150 26.200	*10.100 *21.600	9.500 20.550			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					9.600 *21.650	9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sofflevare 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

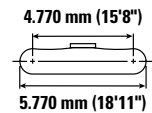
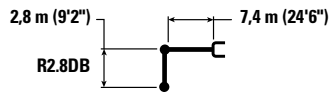


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.200 21.950	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.150 28.300	*11.600 *25.100	10.050 21.600	*8.950 *19.650	8.450 18.650	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"			*17.900 *38.700	17.400 37.450	*14.100 *30.550	12.700 27.350	*11.700 *25.400	9.800 21.100	*9.100 *19.950	8.100 17.850	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"			*17.900 *38.800	16.850 36.300	*14.200 *30.700	12.350 26.600	*11.600 *25.100	9.600 20.700	*9.450 *20.800	8.050 17.700	10.250 33'07"
0 mm 0'0"			*16.850 *36.650	16.650 35.850	*13.650 *29.550	12.150 26.200	*11.050 *23.750	9.500 20.500	*9.100 *20.000	8.300 18.250	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.150 26.150	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

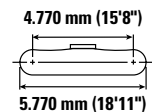
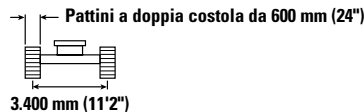
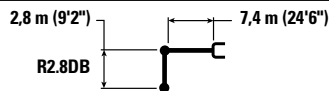


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm piedi/pollici
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.250 22.000	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.150 28.350	*11.600 *25.100	10.050 21.650	*8.950 *19.650	8.450 18.700	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"			*17.900 *38.700	17.400 37.550	*14.100 *30.550	12.700 27.400	*11.700 *25.400	9.800 21.150	*9.100 *19.950	8.100 17.900	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"			*17.900 *38.800	16.900 36.400	*14.200 *30.700	12.350 26.650	*11.600 *25.100	9.650 20.750	*9.450 *20.800	8.050 17.750	10.250 33'07"
0 mm 0'0"			*16.850 *36.650	16.700 35.950	*13.650 *29.550	12.200 26.250	*11.050 *23.750	9.550 20.550	*9.100 *20.000	8.300 18.300	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.150 26.200	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"



ISO 10567:2007



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

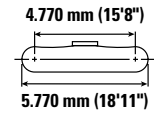
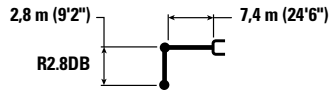
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.300 22.150	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.250 28.600	*11.600 *25.100	10.150 21.800	*8.950 *19.650	8.550 18.850	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.550 *37.850	*14.100 *30.550	12.800 27.600	*11.700 *25.400	9.900 21.300	*9.100 *19.950	8.200 18.050	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.000 *36.650	*14.200 *30.700	12.450 26.850	*11.600 *25.100	9.700 20.900	*9.450 *20.800	8.150 17.900	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.850 36.250	*13.650 *29.550	12.300 26.450	*11.050 *23.750	9.600 20.700	*9.100 *20.000	8.400 18.450	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.250 26.450	*9.650 *20.450	9.650 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"



ISO 10567:2007



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

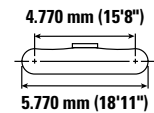
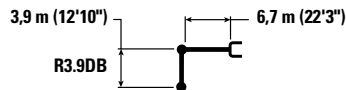
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



		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							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.050	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.900	*11.000 *23.850	9.950 21.400	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.250 37.150	*13.750 *29.750	12.550 27.000	*11.450 *24.800	9.700 20.900	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.900 36.400	*14.050 *30.450	12.300 26.450	*11.500 *24.900	9.550 20.600	*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.850 36.200	*13.700 *29.550	12.200 26.350			*9.850 *21.850	9.800 21.700	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

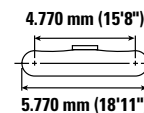
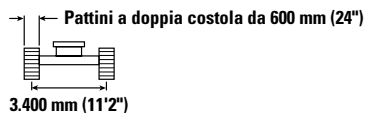
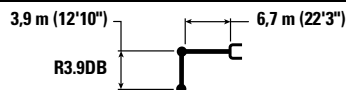


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"		
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"		
6.000 mm 20'0"							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"		
4.500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"		
3.000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.100	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"		
1.500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	9.950 21.450	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"		
0 mm 0'0"			*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.300 37.250	*13.750 *29.750	12.550 27.050	*11.450 *24.800	9.700 20.900	*6.950 *15.250	10.070 33'00"	
-1.500 mm -5'0"			*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.950 36.500	*14.050 *30.450	12.300 26.550	*11.500 *24.900	9.600 20.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"	
-3.000 mm -10'0"			*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.850 36.300	*13.700 *29.550	12.250 26.400			*9.850 *21.850	9.850 21.750	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"					*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

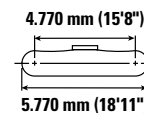
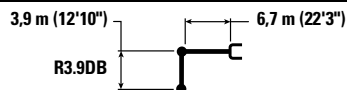


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	*10.350 *22.500	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	10.050 21.600	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.450 37.550	*13.750 *29.750	12.650 27.300	*11.450 *24.800	9.800 21.100	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	17.100 36.800	*14.050 *30.450	12.400 26.750	*11.500 *24.900	9.650 20.800	*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	17.000 36.600	*13.700 *29.550	12.350 26.600			*9.850 *21.850	*9.850 *21.850	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



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

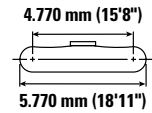
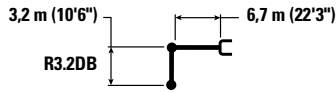
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	10.400 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.150 21.900		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.450 *24.900	9.950 21.350		*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.250 37.100	*14.150 *30.600	12.550 27.050	*11.700 *25.400	9.750 21.000		*9.350 *20.550	9.200 20.300	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"		*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.000 36.600	*14.150 *30.650	12.400 26.700			*11.100 *24.500	9.900 21.850	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 36.700	*13.300 *28.550	12.400 26.800			*12.100 *26.650	11.350 25.200	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"						*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



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

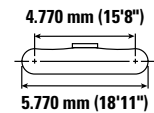
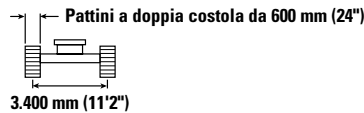
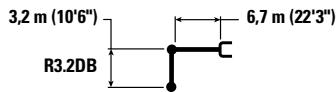
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.200 21.950		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.800	*11.450 *24.900	9.950 21.400		*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.100	*11.700 *25.400	9.750 21.050		*9.350 *20.550	9.250 20.350	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"		*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.050 36.700	*14.150 *30.650	12.400 26.750			*11.100 *24.500	9.950 21.900	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.450 26.850			*12.100 *26.650	11.400 25.250	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"						*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



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

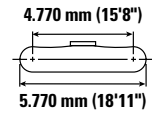
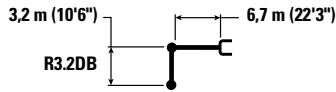
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"	kg lb						*10.150 *21.450	*10.150 *21.450				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb				*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb		*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb		*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.300 22.100		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb		*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	13.000 28.050	*11.450 *24.900	10.050 21.600		*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb		*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.400 37.450	*14.150 *30.600	12.700 27.300	*11.700 *25.400	9.850 21.200		*9.350 *20.550	9.300 20.500	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.200 37.000	*14.150 *30.650	12.500 26.950			*11.100 *24.500	10.000 22.050	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.550 27.050			*12.100 *26.650	11.500 25.450	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



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

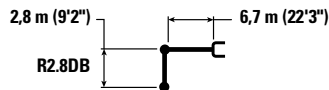
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



R2.8DB

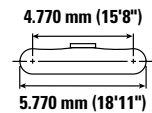
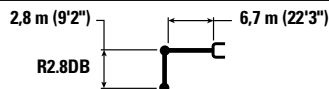


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150				*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300				*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.350	10.350		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.800		*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.850 *27.700	*11.700 *25.400	9.950 21.400		*10.200 *22.400	9.400 20.750	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.250 37.100	*14.300 *31.000	12.550 27.100	*11.800 9.800	9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.300	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.100 36.800	*14.150 *30.600	12.450 26.850			*12.050 *26.550	10.500 23.100	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.550 27.150			*12.350 *27.200	12.200 27.050	7.680 25'00"

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



R2.8DB

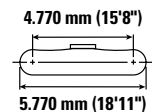
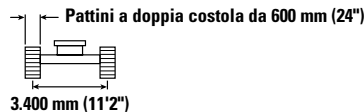


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150				*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300				*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.400	10.400		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.850		*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.900 *27.750	*11.700 *25.400	9.950 21.450		*10.200 *22.400	9.450 20.800	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.300 37.200	14.300 *31.000	12.600 27.150	*11.800 9.800	9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.350	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.150 36.850	*14.150 *30.600	12.500 26.900			*12.050 *26.550	10.500 23.150	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600 27.200			*12.350 *27.200	12.250 27.100	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica

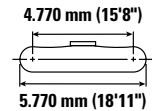
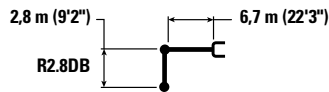


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150				*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300				*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.450	10.450		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.250 22.050		*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.000 28.000	*11.700 *25.400	10.050 21.600		*10.200 *22.400	9.500 20.950	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.400 37.500	*14.300 *31.000	12.700 27.350	*11.800 9.900	9.900		*11.450 *25.150	9.800 21.550	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.250 37.150	*14.150 *30.600	12.600 27.100			*12.050 *26.550	10.600 *23.350	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"			*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.700 *27.300				*12.350 *27.200	12.350 *27.200	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo

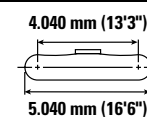
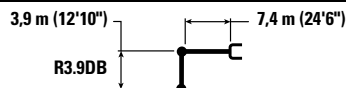


Diagramma braccio	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"	kg												*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"	kg			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550 *7.550							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"	kg			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.450 20.250	*6.150 *6.150					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.350 20.050	*9.300 *19.700	6.800 14.500				*5.750 *12.750	5.500 12.250	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	9.000 19.350	9.700 20.850	6.650 14.200	*6.800 5.000			*5.600 *12.300	4.850 10.700	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg	*20.550 *44.150	18.650 40.250	*15.500 33.450	12.000 25.900	12.650 27.200	8.500 18.350	9.450 20.300	6.400 13.700	7.350 15.700	4.900 10.450		*5.550 *12.200	4.400 9.750	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg			*16.850 *36.450	11.000 23.800	12.050 26.000	8.000 17.250	9.150 19.650	6.100 13.100	7.200 15.400	4.750 10.200		*5.650 *12.400	4.200 9.250	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg			16.200 34.800	10.250 22.150	11.600 24.900	7.550 16.250	8.850 19.050	5.850 12.550	7.050 15.100	4.600 9.900		*5.850 *12.850	4.150 9.050	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.700 33.700	9.800 21.150	11.250 24.200	7.250 15.600	8.650 18.600	5.650 12.100	6.950 14.900	4.550 9.750		*6.200 *13.650	4.200 9.250	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.500 33.300	9.650 20.800	11.050 23.800	7.100 15.250	8.550 18.400	5.550 11.900	6.950 14.950	4.550 9.800		*6.750 *14.900	4.450 9.750	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg			*14.500 *31.300	9.700 20.950	11.100 23.850	7.100 15.300	8.600 18.500	5.600 12.050				*8.600 *16.800	5.000 11.100	9.840 32'00"



ISO 10567:2007



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

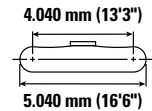
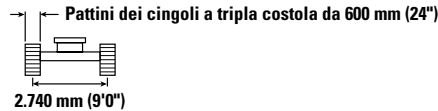
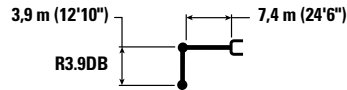
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 35'0"													*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550 *7.550								*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.350 20.000			*6.150 *6.150				*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.200 19.800			*9.300 *19.700	6.700 14.250			*5.750 *12.750	5.400 12.100	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	8.900 19.100	9.600 20.550	6.550 14.000	*6.800 4.900	7.200 4.800		*5.600 *12.300	4.750 10.500	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.150	18.400 39.750	*15.500 33.450	11.850 25.550	12.450 26.800	8.400 18.100	9.300 20.000	6.300 13.500	7.200 15.450	4.800 10.300		*5.550 *12.200	4.350 9.600	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36.150	10.850 23.450	11.900 25.600	7.900 17.000	9.000 19.350	6.000 12.900	7.050 15.150	4.700 10.000		*5.650 *12.400	4.100 9.050	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.900 34.250	10.100 21.800	11.400 24.550	7.450 16.000	8.700 18.750	5.750 12.300	6.900 14.850	4.550 9.750		*5.850 *12.850	4.050 8.900	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.450 33.150	9.650 20.800	11.050 23.800	7.100 15.350	8.500 18.300	5.550 11.900	6.800 14.650	4.450 9.550		*6.200 *13.650	4.100 9.050	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.250 32.750	9.500 20.450	10.900 23.450	6.950 15.000	8.400 18.100	5.450 11.700	6.800 14.700	4.450 9.600		6.650 14.700	4.350 9.600	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.300	9.550 20.600	10.900 23.450	7.000 15.050	8.450 18.200	5.500 11.800				7.550 16.700	4.950 10.900	9.840 32'00"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo

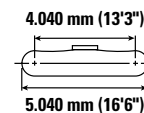
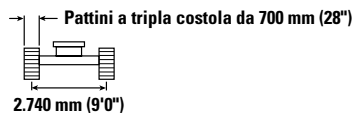
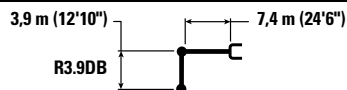


Diagramma braccio	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"	kg												*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"	kg			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550 *16.450	*7.550 *16.450						*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"	kg			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.400 20.150	*6.150 *13.650	*6.150 *13.650				*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.300 19.950	*9.300 *19.700	6.750 14.400				*5.750 *12.750	5.450 12.200	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	8.950 19.250	9.650 20.700	6.600 14.100	*6.800 *15.000	4.950 10.400		*5.600 *12.300	4.800 10.600	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg	*20.550 *44.150	18.500 40.050	*15.500 *33.450	11.900 *25.700	12.550 *27.050	8.450 18.250	9.400 20.150	6.350 13.600	7.250 15.600	4.850 10.400		*5.550 *12.200	4.400 9.650	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg			*16.850 *36.450	10.950 *23.650	12.000 *25.800	7.950 *17.150	9.050 *19.500	6.050 *13.000	7.150 *15.300	4.700 *10.100		*5.650 *12.400	4.150 *9.150	11.290 *37'00"
1.500 mm 5'0"	kg			16.050 *34.550	10.200 *21.950	11.500 *24.750	7.500 *16.150	8.800 *18.900	5.800 *12.450	7.000 *15.000	4.600 *9.850		*5.850 *12.850	4.100 *9.000	11.300 *37'00"
0 mm 0'0"	kg	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.550 *33.450	9.750 *21.000	11.150 *24.000	7.200 *15.500	8.550 *18.450	5.600 *12.000	6.900 *14.800	4.500 *9.650		*6.200 *13.650	4.150 *9.150	11.110 *36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.400 *33.050	9.600 *20.650	11.000 *23.650	7.050 *15.150	8.500 *18.250	5.500 *11.850	6.900 *14.850	4.500 *9.700		6.750 *14.850	4.400 *9.700	10.700 *35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg			*14.500 *31.300	9.650 *20.750	11.000 *23.700	7.050 *15.200	8.500 *18.350	5.550 *11.950				*7.600 *16.800	4.950 *11.000	9.840 *32'00"



ISO 10567:2007



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

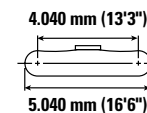
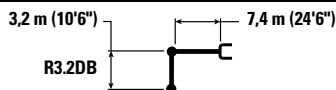
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 35'0"	kg lb											*12.400 *12.400	3.810	
10.500 mm 35'0"	kg lb		*11.400 *22.950	*11.400 *22.950								*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	6.520 20'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.450	9.200 19.600						*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	8.100 26'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.650 *25.500	*11.650 *25.500	*12.600 *27.650	*12.600 *27.650	*12.150 *26.450	9.150 19.600	*8.900	6.600			*7.400 *16.300	6.350 14.150	9.170 29'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*18.100 *37.200	*18.100 *37.200	*15.000 *32.400	12.550 27.100	*12.600 *27.400	8.850 19.000	9.600 20.600	6.550 14.000			*7.150 *15.800	5.450 12.150	9.900 32'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.350	11.650 25.200	12.500 26.850	8.400 18.050	9.350 20.150	6.300 13.600			*7.150 *15.700	4.950 10.950	10.360 33'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.750 36.100	10.800 23.300	11.950 25.750	7.900 17.050	9.100 19.600	6.050 13.050	7.200	4.750	7.100 15.600	4.700 10.350	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34.550	10.200 21.950	11.550 24.850	7.550 16.250	8.850 19.100	5.850 12.600	7.100	4.700	7.000 15.400	4.650 10.150	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33.800	9.900 21.300	11.300 24.300	7.300 15.750	8.700 18.750	5.700 12.300			7.150 15.750	4.750 10.400	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.200 *32.900	*14.200 *32.750	15.700 33.700	9.850 21.200	11.200 24.150	7.250 15.600	8.700 18.700	5.700 12.250			7.650 16.850	5.050 11.100	9.950 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.700	10.000 21.500	*10.900 *23.350	7.300 15.800					*9.050 *20.200	6.200 13.850	8.550 27'07"



ISO 10567:2007



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

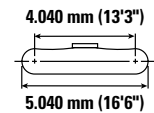
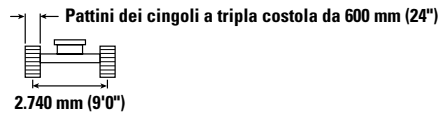
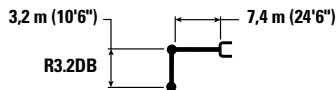
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 35'0"	kg lb											*12.400 *12.400	3.810	
10.500 mm 35'0"	kg lb		*11.400 *22.950	*11.400 *22.950								*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	6.520 20'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.450	9.050 19.300						*7.900 *17.550	7.800 *17.550	8.100 26'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.650 *25.500	*11.650 *25.500	*12.600 *27.650	*12.600 *27.650	*12.150 *26.450	9.000 19.350	*8.900	6.500			*7.400 *16.300	6.250 13.950	9.170 29'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*18.100 *37.200	*18.100 *37.200	*15.000 *32.400	12.400 26.750	*12.600 *27.400	8.700 18.750	9.450 20.300	6.450 13.800			*7.150 *15.800	5.400 11.950	9.900 32'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.350	11.500 24.850	12.300 26.450	8.250 17.800	9.250 19.850	6.200 13.350			*7.150 *15.700	4.900 10.800	10.360 33'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.500 35.550	10.650 22.950	11.800 25.400	7.800 16.800	8.950 19.300	6.000 12.850	7.050	4.700	6.950 15.350	4.650 10.200	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.800 34.000	10.000 21.600	11.350 24.450	7.400 16.000	8.750 18.800	5.750 12.400	6.950	4.600	6.900 15.150	4.550 10.000	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.500 33.300	9.750 20.950	11.100 23.900	7.200 15.500	8.600 18.450	5.600 12.100			7.050 15.500	4.650 10.200	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.200 *32.900	*14.200 *32.250	15.450 33.150	9.700 20.850	11.050 23.750	7.100 15.350	8.550 18.400	5.600 12.050			7.500 16.550	4.950 10.900	9.950 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.700	9.850 21.150	*10.900 *23.350	7.200 15.550					*9.050 *20.200	6.100 13.600	8.550 27'07"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo

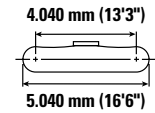
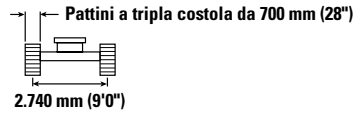
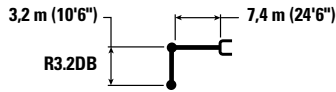


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 35'0"												*12.400	*12.400	3.810
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.950	*11.400 *22.950								*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	6.520 20'07"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.450	9.150 19.450						*7.900 *17.550	7.850 *17.550	8.100 26'01"
7.500 mm 25'0"	*11.650 *25.500	*11.650 *25.500	*12.600 *27.650	*12.600 *27.650	*12.150 *26.450	9.100 19.500	*8.900	6.550				*7.400 *16.300	6.300 14.000	9.170 29'10"
6.000 mm 20'0"	*18.100 *37.200	*18.100 *37.200	*15.000 *32.400	12.500 26.900	*12.600 *27.400	8.750 18.850	9.550 20.450	6.500 13.900				*7.150 *15.800	5.450 12.050	9.900 32'04"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.350	11.600 25.050	12.400 26.700	8.350 17.950	9.300 20.000	6.300 13.500				*7.150 *15.700	4.950 10.900	10.360 33'11"
3.000 mm 10'0"			16.650 35.850	10.700 23.150	11.900 25.600	7.850 16.950	9.050 19.450	6.050 12.950	7.150	4.750		7.050 15.500	4.650 10.300	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"			15.950 34.300	10.100 21.800	11.450 24.700	7.500 16.150	8.800 18.950	5.800 12.500	7.050	4.650		6.950 15.300	4.600 10100	10.600 34'09"
0 mm 0'0"			15.600 33.550	9.800 21.150	11.200 24.150	7.250 15.650	8.650 18.650	5.650 12.200				7.100 15.650	4.700 10.300	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	*14.200 *32.900	*14.200 32.500	15.550 33.450	9.800 21.050	11.150 23.950	7.200 15.450	8.600 18.600	5.650 12.150				7.600 16.700	5.000 11.000	9.950 32'07"
-3.000 mm -10'0"			*13.300 *28.700	9.900 21.350	*10.900 *23.350	7.250 15.650						*9.050 *20.200	6.150 13.750	8.550 27'07"



ISO 10567:2007



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

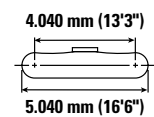
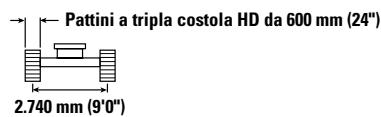
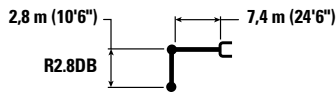
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

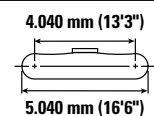
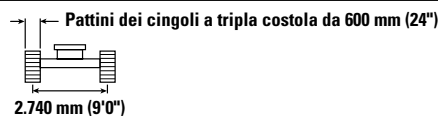
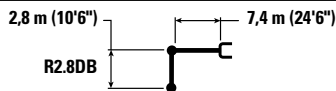
Sottocarro fisso lungo

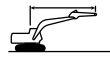












		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.300 28.550	*11.750 26.700	9.000 19.350			*10.200 *22.700	8.600 19.550	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	13.050 28.050	*12.550 *27.400	9.050 19.350			*9.400 *20.800	6.800 15.150	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43.000	19.400 41.950	*15.500 *33.500	12.400 26.700	12.850 27.650	8.750 18.800	9.550 20.450	6.450 13.850	8.600 19.050	5.800 12.850	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.500 24.850	12.400 26.700	8.300 17.950	9.350 20.100	6.300 13.550	7.850 17.300	5.250 11.600	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35.800	10.700 23.050	11.900 25.700	7.900 17.000	9.100 19.600	6.100 13.050	7.450 16.450	4.950 10.950	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.450	10.150 21.900	11.550 24.850	7.550 16.300	8.900 19.150	5.900 12.700	7.400 16.250	4.900 10.750	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.950	9.950 21.450	11.350 24.400	7.350 15.850	8.800 18.900	5.800 12.450	7.600 16.700	5.050 11.050	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.950 21.450	11.300 24.350	7.350 15.800	8.800 18.950	5.800 12.500	8.150 17.950	5.400 11.900	9.590 31'05"

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.150 28.200	*11.750 26.700	8.850 19.100			*10.200 *22.700	8.500 19.250	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	12.850 27.700	*12.550 *27.400	8.900 19.100			*9.400 *20.800	6.700 14.900	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43.000	19.200 41.450	*15.500 *33.500	12.200 26.350	12.700 27.250	8.600 18.550	9.400 20.100	6.400 13.650	8.450 18.750	5.700 12.650	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.350 24.500	12.200 26.300	8.200 17.700	9.200 19.750	6.200 13.300	7.700 17.050	5.150 11.400	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.350 35.250	10.500 22.700	11.750 25.300	7.750 16.750	8.950 19.300	6.000 12.850	7.350 16.200	4.900 10.750	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.750 33.950	10.000 21.550	11.350 24.500	7.450 16.000	8.750 18.850	5.800 12.450	7.250 16.000	4.800 10.600	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.550 33.400	9.800 21.100	11.150 24.050	7.250 15.600	8.650 18.600	5.700 12.250	7.450 16.400	4.950 10.850	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.800 21.100	11.150 23.950	7.200 15.550	8.650 18.650	5.700 12.300	8.000 17.650	5.300 11.700	9.590 31'05"



ISO 10567:2007



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

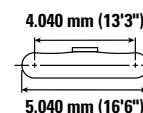
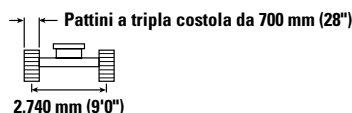
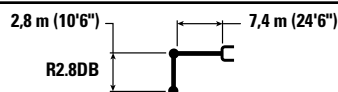
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.250 28.400	*11.750 26.000	8.900 19.600			*10.200 *22.700	8.550 19.400	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	12.950 27.900	*12.550 *27.400	8.950 19.250			*9.400 *20.800	6.750 15.050	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	20.000 *43.000	19.300 41.750	*15.500 *33.500	12.300 26.550	12.800 27.500	8.700 18.700	9.450 20.300	6.450 13.750	8.550 18.900	5.750 12.800	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.450 24.700	12.300 26.500	8.250 17.800	9.300 19.950	6.250 13.450	7.800 17.200	5.200 11.500	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.500 35.550	10.600 22.900	11.850 25.500	7.850 16.900	9.050 19.450	6.050 13.000	7.400 16.350	4.950 10.850	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*15.900 34.200	10.100 21.750	11.450 24.700	7.500 16.150	8.850 19.000	5.850 12.600	7.350 16.150	4.850 10.700	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33.700	9.850 21.250	11.250 24.250	7.300 15.750	8.700 18.750	5.750 12.350	7.550 16.550	5.000 10.950	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.900 21.300	11.250 24.150	7.300 15.700	8.750 18.850	5.750 12.400	8.050 17.800	5.350 11.800	9.590 31'05"



ISO 10567:2007



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

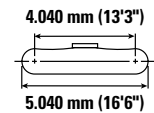
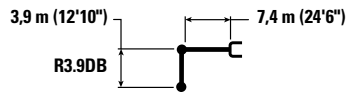
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"							*7.000	*7.000			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.740 24'11"	
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.850 28'09"	
6.000 mm 20'0"							*9.550 *20.850	*9.550 20.600	*8.350 *16.950	7.000 14.950	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.610 31'04"	
4.500 mm 15'0"					*12.000 *25.950	*12.000 *25.950	*10.500 *22.800	9.150 19.700	*9.650 *21.050	6.800 14.550	*5.600 *12.350	5.500 12.200	10.080 33'00"	
3.000 mm 10'0"			*19.100 *41.000	18.450 39.800	*14.100 *30.500	12.050 26.000	*11.650 *25.300	8.650 18.600	9.600 20.600	6.500 13.950	*5.850 *12.850	5.150 11.350	10.310 33'09"	
1.500 mm 5'0"			*22.450 *48.400	16.750 36.100	*16.050 *34.700	11.150 24.050	12.200 26.300	8.150 17.500	9.250 19.900	6.200 13.350	*6.250 *13.700	5.000 11.000	10.320 33'10"	
0 mm 0'0"		*7.850 *17.850	*7.850 *17.850	*21.050 48.800	15.850 34.050	16.500 35.450	10.550 22.700	11.800 25.350	7.750 16.650	9.000 19.350	5.950 12.850	*6.850 *15.100	5.050 11.050	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"		*12.750 *28.750	*12.750 *28.750	*24.250 *52.500	15.500 33.250	16.100 34.550	10.200 21.950	11.500 24.750	7.500 16.100	8.850 19.050	5.800 12.550	*7.850 *17.350	5.300 11.650	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"		*18.550 *41.800	*18.550 *41.800	*23.250 *50.350	15.450 33.250	16.000 34.350	10.100 21.700	11.400 24.550	7.400 15.950			8.950 19.800	5.900 13.000	8.930 29'02"
-4.500 mm -15'0"				*20.950 *45.150	15.750 33.850	*16.000 *34.400	10.200 22.000	11.550 24.950	7.550 16.300			10.850 24.250	7.100 15.850	7.850 25'06"



ISO 10567:2007



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

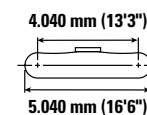
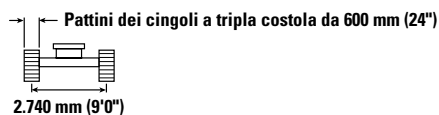
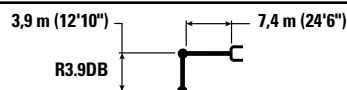
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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								*7.000	*7.000			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.740 24'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb								*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.850 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb								*9.550 *20.850	9.450 20.350	*8.350 *16.950	6.900 14.750	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.610 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.950	*12.000 *25.950	*10.500 *22.800	9.450 19.450	*9.650 *20.900	6.700 14.350	*5.600 *12.350	5.450 12.000	10.080 33'00"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	18.200 39.300	*14.100 *30.500	11.900 25.650	*11.650 *25.300	8.500 18.350	9.450 20.250	6.400 13.750	*5.850 *12.850	5.050 11.150	10.310 33'09"	
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.400	16.500 35.550	*16.050 *34.700	11.000 23.750	12.050 25.900	8.000 17.250	9.100 19.600	6.100 13.150	*6.250 *13.700	4.900 10.800	10.320 33'10"	
0 mm 0'0"	kg lb	*7.850 *17.850	*7.850 *17.850	*21.050 *48.800	15.600 33.550	16.250 34.900	10.350 22.350	11.600 24.950	7.600 16.400	8.850 19.050	5.850 12.600	*6.850 *15.100	4.950 10.850	10.110 33'01"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.750 *28.750	*12.750 *28.750	*24.250 *52.500	15.250 32.750	15.850 34.050	10.050 21.600	11.300 24.350	7.350 15.850	8.700 18.750	5.750 12.300	*7.850 *17.350	5.200 11.450	9.660 31'07"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *41.800	*18.550 *41.800	*23.250 *50.350	15.250 32.750	15.700 33.800	9.900 21.350	11.250 24.150	7.300 15.700			8.800 19.450	5.800 12.800	8.930 29'02"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.950 *45.150	15.500 33.300	15.850 34.150	10.050 21.650	11.400 24.550	7.400 16.050			10.700 23.850	7.000 15.600	7.850 25'06"	



ISO 10567:2007



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

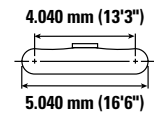
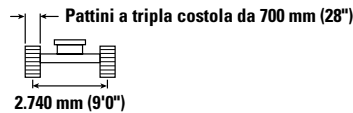
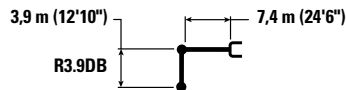
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"							*7.000	*7.000			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.740 24'11"	
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.850 28'09"	
6.000 mm 20'0"							*9.550 *20.850	9.550 20.500	*8.350 *16.950	6.950 14.850	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.610 31'04"	
4.500 mm 15'0"					*12.000 *25.950	*12.000 *25.950	*10.500 *22.800	9.100 19.600	9.650 *21.050	6.750 14.450	*5.600 *12.350	5.500 12.100	10.080 33'00"	
3.000 mm 10'0"			*19.100 *41.000	18.350 39.600	*14.100 *30.500	12.000 25.850	*11.650 *25.300	8.600 18.500	9.500 20.450	6.450 13.850	*5.850 *12.850	5.100 11.250	10.310 33'09"	
1.500 mm 5'0"			*22.450 *48.400	16.600 35.850	*16.050 *34.700	11.100 23.900	12.150 26.100	8.100 17.400	9.200 19.800	6.150 13.250	*6.250 *13.700	4.950 10.900	10.320 33'10"	
0 mm 0'0"		*7.850 *17.850	*7.850 *17.850	*21.050 *48.800	15.700 33.800	16.350 35.200	10.450 22.550	11.700 25.150	7.700 16.550	8.950 19.200	5.950 12.750	*6.850 *15.100	5.000 10.950	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"		*12.750 *28.750	*12.750 *28.750	*24.250 *52.500	15.350 33.050	16.000 34.350	10.100 21.750	11.400 24.550	7.450 16.000	8.800 18.900	5.800 12.450	*7.850 *17.350	5.250 11.550	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"		*18.550 *41.800	*18.550 *41.800	*23.250 *50.350	15.350 33.000	15.850 34.100	10.000 21.550	11.350 24.400	7.350 15.850			8.900 19.650	5.850 12.900	8.930 29'02"
-4.500 mm -15'0"				*20.950 *45.150	15.600 33.600	*16.000 *34.400	10.150 21.850	11.500 24.750	7.500 16.150			10.800 24.050	7.050 15.750	7.850 25'06"



ISO 10567:2007



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

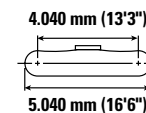
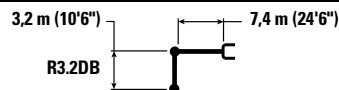
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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											*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.100 *20.400	9.550 *20.400			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22.950	9.400 20.150			*7.150 *15.700	7.000 15.550	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.700 27.350	*11.400 *24.750	9.000 19.350	9.750 *20.150	6.650 14.300	*7.250 *15.950	6.200 13.700	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45.450	17.700 38.200	*15.250 *32.950	11.750 25.400	*12.450 *27.000	8.500 18.350	9.500 20.400	6.450 13.800	*7.600 *16.700	5.750 12.700	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43.550	16.300 35.200	*16.950 36.550	11.000 23.700	12.150 26.100	8.100 17.400	9.250 19.850	6.200 13.300	*8.200 *18.050	5.600 12.300	9.640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			20.000 *46.350	15.800 33.950	16.450 35.350	10.500 22.650	11.800 25.350	7.750 16.700	9.050 19.450	6.000 12.950	8.500 18.700	5.650 12.450	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.650 33.650	16.200 34.750	10.300 22.150	11.600 24.950	7.600 16.300			9.100 20.000	6.000 13.250	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.800 33.900	16.200 34.800	10.300 22.150	11.600 25.000	7.600 16.350			10.400 23.000	6.850 15.150	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41.450	16.150 34.800	*14.800 *31.700	10.550 22.750					*12.300 *27.100	8.700 19.500	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



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

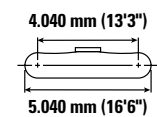
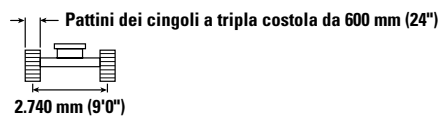
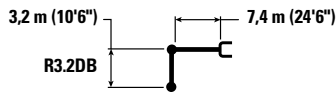
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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													*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb								*10.100 *20.400	9.450 20.200				*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb								*10.500 *22.950	9.250 19.900				*7.150 *15.700	6.900 15.350	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.500 27.000		*11.400 *24.750	8.850 19.100	9.600 *20.150	6.550 14.100		*7.250 *15.950	6.100 13.500	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45.450	17.450 37.700	*15.250 *32.950	11.600 25.050		12.450 26.750	8.400 18.100	9.350 20.100	6.350 13.600		*7.600 *16.700	5.650 12.500	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43.550	16.100 34.650	16.750 36.000	10.850 23.350		11.950 25.750	7.950 17.150	9.100 19.550	6.100 13.100		8.200 *18.050	5.500 12.100	9.640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			20.000 *46.350	15.550 33.400	16.200 34.800	10.350 22.300		11.600 24.950	7.650 16.450	8.900 19.150	5.900 12.750		8.350 18.400	5.550 12.250	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.400 33.150	*15.900 34.200	10.100 21.800		11.400 24.550	7.450 16.050				8.950 19.700	5.900 13.050	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.550 33.400	15.950 34.250	10.100 21.800		11.400 24.600	7.450 16.100				10.200 22.650	6.750 14.900	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41.450	15.950 34.300	*14.800 *31.700	10.350 22.400							*12.300 *27.100	8.600 19.200	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



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

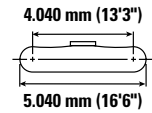
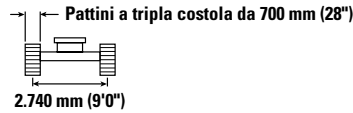
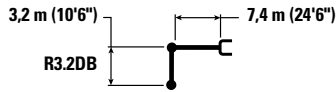
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"							*10.100 *20.400	9.500 20.350					*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	9.300 20.000					*7.150 *15.700	6.950 15.450	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.600 27.200	*11.400 *24.750	8.950 19.200	9.700 *20.150	6.600 14.200			*7.250 *15.950	6.150 13.600	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"			*21.200 *45.450	17.550 37.950	*15.250 *32.950	11.700 25.250	*12.450 27.000	8.450 18.200	9.450 20.250	6.400 13.750			*7.600 *16.700	5.700 12.600	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"			*18.250 *43.550	16.200 34.950	16.900 36.300	10.900 23.550	12.050 25.950	8.000 17.300	9.200 19.750	6.150 13.250			*8.200 *18.050	5.550 12.200	9.640 31'07"
0 mm 0'0"			20.000 *46.350	15.650 33.700	16.300 35.100	10.450 22.450	11.700 25.150	7.700 16.550	9.000 19.300	5.950 12.850			8.400 18.550	5.600 12.350	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.550 33.400	16.050 34.500	10.200 21.950	11.500 24.750	7.500 16.200				9.000 19.850	5.950 13.150	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"		*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.650 33.700	16.050 34.550	10.200 22.000	11.500 24.800	7.550 16.250				10.300 22.850	6.800 15.050	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"				*19.250 *41.450	16.050 34.550	*14.800 *31.700	10.450 22.600						*12.300 *27.100	8.650 19.350	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



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

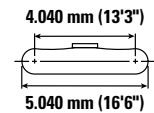
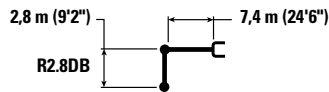
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.



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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"							*10.800	9.400					*9.150 *20.200	8.950 20.100	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9.250 19.900					*8.950 *19.650	7.350 16.400	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.500 26.950	*11.850 *25.800	8.900 19.150	9.650	6.600			*9.050 *19.850	6.500 14.350	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"					*15.850 *34.250	11.650 25.100	12.550 27.000	8.450 18.200	9.450 20.350	6.400 13.750			8.900 19.650	6.050 13.300	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"					16.900 *31.150	10.900 *31.150	12.100 *26.050	8.050 17.350	9.250 19.850	6.200 13.350			8.700 19.200	5.850 12.900	9.350 30'08"
0 mm 0'0"					*17.450 *40.850	15.800 34.000	16.400 35.300	10.500 22.650	11.800 25.400	7.750 16.750	9.100	6.050	8.900 19.650	5.950 13.100	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.900 *29.300	*12.900 *29.300		*23.600 *51.300	15.800 33.900	16.250 34.900	10.350 22.300	11.650 25.100	7.650 16.450			9.600 21.200	6.400 14.100	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"					*21.700 *47.000	16.000 34.350	16.300 35.050	10.400 22.450	11.750 25.300	7.700 16.650			11.150 24.750	7.350 16.350	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



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

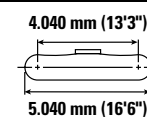
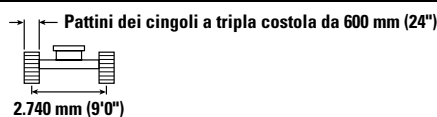
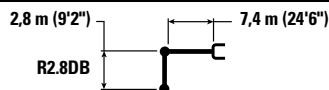
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 9.300				*9.150 *20.200	8.850 19.850	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 9.150				*8.950 *19.650	7.250 16.150	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.350 26.600	*11.850 *25.800	8.800 18.900	9.550	6.500	*9.050 *19.850	6.400 14.150	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.850 *34.250	11.450 24.750	12.350 26.600	8.350 17.950	9.300 20.000	6.300 13.550	8.800 19.350	5.950 13.100	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb					16.650 *31.150	10.750 *31.150	11.950 *25.650	7.950 17.100	9.100 19.550	6.100 13.150	8.600 18.900	5.750 12.700	9.350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.450 *40.850	15.550 33.450	16.150 34.750	10.350 22.300	11.600 25.000	7.650 16.500	8.950	5.950	8.800 19.350	5.850 12.900	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.550 33.400	16.000 34.350	10.200 21.950	11.450 24.700	7.500 16.200			9.450 20.900	6.300 13.850	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47.000	15.750 33.850	16.050 34.550	10.250 22.100	11.550 24.900	7.600 16.400			11.000 24.350	7.250 16.100	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



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

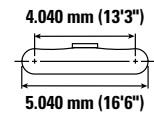
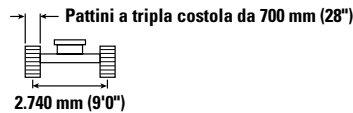
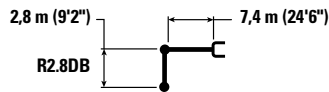
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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											*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"	kg lb						*10.800	9.350				*9.150 *20.200	8.900 20.000	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb				*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9.200 19.800				*8.950 *19.650	7.300 16.250	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb		*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.450 26.800	*11.850 *25.800	8.850 19.050	9.600	6.550		*9.050 *19.850	6.450 14.250	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb				*15.850 *34.250	11.550 24.950	12.450 26.850	8.400 18.100	9.400 20.200	6.350 13.650		8.850 19.500	6.000 13.200	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*31.150 *31.150	16.800 36.100	10.850 23.400	12.050 25.900	8.000 17.250	9.200 19.750	6.150 13.250		8.650 19.050	5.800 12.800	9.350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb		*17.450 *40.850	15.700 33.750	16.300 35.050	10.450 22.500	11.700 25.200	7.700 16.600	9.000	6.000		8.850 19.500	5.900 13.000	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.650 33.700	10.250 22.100	11.550 24.900	7.600 16.350				9.550 21.050	6.350 14.000	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47.000	15.850 34.100	16.200 34.800	10.350 22.250	11.650 25.100	7.650 16.550			11.100 24.550	7.300 16.200	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



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

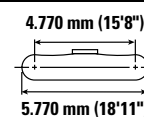
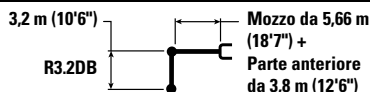
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.


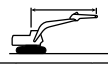
















Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



		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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"				mm ft/in		
																				
12.000 mm 40'0"	kg lb																	*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550							*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800							*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150					*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500					*6.600 *14.550	6.450 14.300	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.000			*6.550 *14.450	6.000 13.200	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.850			*6.650 *14.650	5.700 12.550	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.800 23.350	*8.750 *18.700	8.550 18.400	*7.600 *16.700	6.900 14.900	*7.050	5.700			*6.900 *15.200	5.550 12.250	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.550 22.700	*10.000 *21.700	8.250 17.850	*8.450 *18.250	6.750 14.500					*7.150 *15.750	5.600 12.350	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.450 22.500	*9.650 *20.900	*8.150 17.550	*8.100 *17.500	6.650 14.300					*7.050 *15.500	5.850 12.900	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	10.600 *22.950	10.500 22.600	*8.950 *19.350	8.150 17.600	*7.400 *15.750	6.650 14.400					*6.850 *15.050	6.350 14.000	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*9.200 *16.450	*9.200 *16.450							*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250											*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

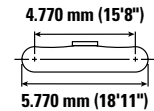
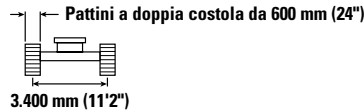
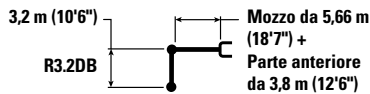
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



		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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550						*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800						*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150				*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500				*6.600 *14.550	6.500 *14.350	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.000		*6.550 *14.450	6.000 13.200	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.850		*6.650 *14.650	5.700 12.550	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.850 23.400	*8.750 *18.700	8.550 18.450	*7.600 *16.700	6.950 14.900	*7.050	5.700		*6.900 *15.200	5.600 12.300	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.550 22.800	10.000 *21.700	8.300 17.900	*8.450 *18.250	6.750 14.550				*7.150 *15.750	5.650 12.400	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.500 22.550	*9.650 *20.900	8.200 17.600	*8.100 *17.500	6.650 14.350				*7.050 *15.500	5.850 12.950	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	*10.550 22.700	*8.950 *19.350	8.200 17.650	*7.400 *15.750	6.700 14.450				*6.850 *15.050	6.350 14.050	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*7.700 *16.450	*7.700 *16.450						*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250										*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

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

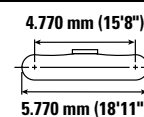
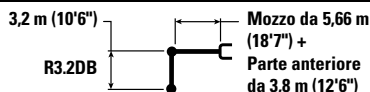
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



		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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550					*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800					*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150			*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500			*6.600 *14.550	6.550 14.450	11.640 38'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	6.050	*6.550 *14.450	6.050 13.350	12.010 39'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.900	*6.650 *14.650	5.750 12.700	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.950 23.600	*8.750 *18.700	8.650 18.600	*7.600 *16.700	7.000 15.050	*7.050	5.750	*6.900 *15.200	5.650 12.400	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.650 23.000	*10.000 *21.700	*8.400 18.050	*8.450 *18.250	6.800 14.650			*7.150 *15.750	5.700 12.500	11.970 39'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.600 *22.800	*9.650 *20.900	8.250 17.800	*8.100 *17.500	6.750 14.500			*7.050 *15.500	5.950 13.050	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	*10.600 *22.950	*8.950 *19.350	8.250 17.800	*7.400 *15.750	6.750 14.600			*6.850 *15.050	6.400 14.150	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*7.700 *16.450	*7.700 *16.450					*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"



ISO 10567:2007



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

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

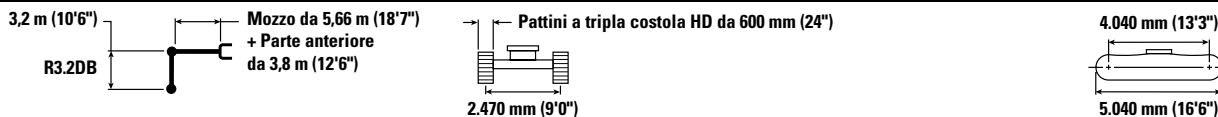
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.


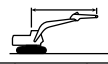
Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"																	*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"								*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.700	6.950 15.850	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"								*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.800 14.500						*7.200 *15.950	5.350 12.000	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"				*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.850 10.350				6.750 *15.050	4.400 9.800	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"				*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.650 10.000				5.950 13.200	3.800 8.400	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"				*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.600 20.650	*7.650 *16.400	7.300 15.850	*6.400 *13.750	5.650 12.150	*6.500 *14.400	4.400 9.400				5.450 12.050	3.400 7.500	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"						*9.650 *22.350	8.650 18.700	*9.550 *20.300	6.550 14.200	*7.300 *15.700	5.200 11.150	6.600 14.150	4.100 8.800	5.300	3.250		5.150 11.350	3.150 6.950	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"						*8.650 *19.300	8.050 17.300	10.050 21.650	6.050 13.050	7.850 16.950	4.800 10.350	6.300 13.550	3.850 8.300	5.150	3.100		5.050 11.050	3.050 6.650	12.180 39'11"
0 mm 0'0"				*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.800 16.750	9.750 21.000	5.750 12.400	7.600 16.300	4.550 9.800	6.100 13.150	3.700 7.900	5.050	3.000		5.050 11.100	3.000 6.600	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"				*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *29.250	7.850 16.850	9.650 20.750	5.650 12.200	7.450 16.000	4.400 9.500	6.000 12.950	3.600 7.700				5.250 11.550	3.100 6.850	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.750 27.300	*12.250 *26.750	7.950 17.100	9.650 20.800	5.700 12.250	7.450 16.000	4.400 9.500	6.050 13.000	3.600 7.750				5.650 12.500	3.400 7.450	11.030 36'01"	
-4.500 mm -15'0"	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	13.000 27.900	*11.250 *24.350	8.150 17.550	*9.400 *20.200	5.850 12.600	7.550 16.300	4.550 9.800						6.450 *14.200	3.900 8.650	10.180 33'02"	
-6.000 mm -20'0"			*16.200 *35.050	13.550 29.150	*11.550 *25.100	8.550 18.450	*8.950	6.150								*8.500 *19.550	5.800 13.450	7.890 24'11"	



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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.

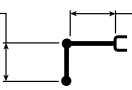
Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

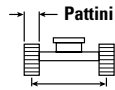
Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso lungo

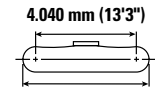
3,2 m (10'6")
R3.2DB



Mozzo da 5,66 m (18'7") +
Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")
2.470 mm (9'0")



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

		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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.700	6.850 15.650	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.700 14.300						*7.200 *15.950	5.250 11.800	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.800 10.150				6.650 14.800	4.300 9.650	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.600 9.800				5.850 13.000	3.700 8.250	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.400 20.300	*7.650 *16.400	7.200 15.600	*6.400 *13.750	5.550 11.950	*6.500 *14.400	4.300 9.250				5.350 11.850	3.350 7.350	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.650 *22.350	8.500 18.350	*9.550 *20.300	6.450 13.950	*7.300 *15.700	5.100 10.950	6.450 13.900	4.050 8.650	5.200 3.200			5.050 11.150	3.100 6.800	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.650 *19.300	7.900 16.950	9.850 21.300	5.900 12.800	7.700 16.600	4.700 10.150	6.200 13.300	3.800 8.100	5.050 3.050			4.950 10.850	2.950 6.500	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.650 16.450	9.550 20.600	5.650 12.150	7.450 16.000	4.450 9.600	6.000 12.900	3.600 7.700	4.950 2.950			4.950 10.900	2.950 6.450	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *28.700	7.700 16.500	9.450 20.350	5.550 11.900	7.300 15.700	4.300 9.300	5.900 12.750	3.500 7.550				5.150 11.300	3.050 6.700	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.500 26.800	*12.250 *26.750	7.800 16.750	9.500 20.400	5.550 12.000	7.300 15.700	4.300 9.300	5.900 12.750	3.500 7.600				5.550 12.250	3.300 7.300	11.030 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	12.750 27.400	*11.250 *24.350	8.000 17.200	*9.400 *20.200	5.750 12.350	7.450 16.000	4.450 9.600						6.350 14.050	3.800 8.450	10.180 33'02"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.050	13.300 28.650	*11.550 *25.100	8.400 18.100	*8.950 19.500	6.050								*8.500 *19.550	5.650 13.150	7.890 24'11"



ISO 10567:2007



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

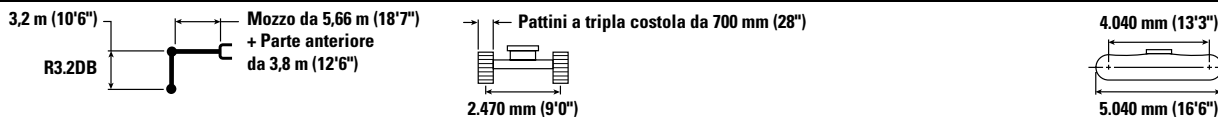
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro fisso 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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.700	6.900 15.750	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.750 14.400						*7.200 *15.950	5.300 11.900	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.800 10.250				6.700 14.950	4.350 9.750	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.650 9.900				5.900 13.100	3.750 8.350	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.500 20.500	*7.650 *16.400	7.250 15.750	*6.400 *13.750	5.600 12.050	*6.500 *14.400	4.350 9.350				5.400 11.950	3.350 7.450	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.650 *22.350	8.600 18.550	*9.550 *20.300	6.500 14.100	*7.300 *15.700	5.150 11.050	6.500 14.000	4.050 8.750	5.250 3.200			5.100 11.250	3.100 6.850	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.650 *19.300	8.000 17.150	9.950 21.500	6.000 12.900	7.800 16.800	4.750 10.250	6.250 13.450	3.800 8.200	5.100 3.100			5.000 10.950	3.000 6.600	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.750 16.600	9.650 20.800	5.700 12.300	7.500 16.200	4.500 9.700	6.050 13.050	3.650 7.800	5.000 3.000			5.000 11.000	3.000 6.550	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *29.000	7.800 16.700	9.550 20.550	5.600 12.050	7.400 15.900	4.400 9.400	5.950 12.850	3.550 7.600				5.200 11.450	3.100 6.800	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.650 27.100	*12.250 *26.750	7.900 16.950	9.600 20.650	5.650 12.150	7.350 15.850	4.350 9.400	6.000 12.900	3.550 7.650				5.600 12.400	3.350 7.400	11.030 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	12.900 27.650	*11.250 *24.350	8.100 17.400	*9.400 *20.200	5.800 12.500	7.500 16.200	4.500 9.700						6.400 14.200	3.850 8.550	10.180 33'02"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.050	13.400 28.900	*11.550 *25.100	8.450 18.300	*8.950	6.100								*8.500 *19.550	5.750 13.300	7.890 24'11"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento 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.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

		Sottocarro							Carreggiata variabile idraulica						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione dritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
		mm	in	m ²	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Modello imperniato (attacco rapido assente)															
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	●	●	●	●	●	●	●
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	●	⊙
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333
Con attacco spinotto benna Cat															
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794
Con attacco rapido CW															
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	●	●	●	●	●	●	⊙
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
PULIZIA DEI CANALI	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.567	7.566	8.010	6.132	8.789	9.905	5.119
								lb	12.273	16.680	17.659	13.519	19.376	21.837	11.285
Con attacco rapido CWS															
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.815	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.025	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.221	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.486	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.761	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
PULIZIA DEI CANALI	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.597	7.596	8.040	6.162	8.819	9.935	5.149
								lb	12.339	16.746	17.725	13.585	19.443	21.903	11.352

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006 + A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

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)

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Giappone

		Sottocarro							Carreggiata variabile idraulica			Carreggiata fissa		
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Modello imperniato (attacco rapido assente)														
SCAVI PER IMPIEGHI GENERALI	1,4	1.163	2.563	1.105	2.436	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1.200	2.645	1.142	2.518	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1.262	2.783	1.193	2.630	1.262	2.783	100	●	●	●	⊙	●	X
SCAVI PER IMPIEGHI GRAVOSI	1,4	1.467	3.234	1.397	3.080	1.467	3.234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1.518	3.346	1.448	3.192	1.518	3.346	100	●	●	●	⊙	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI	1,88	1.583	3.490	1.513	3.336	1.583	3.490	100	●	●	●	○	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI – GRIGLIATA	1,4	1.466	3.232	1.396	3.078	1.466	3.232	100	●	●	●	⊙	●	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	8.041	9.264	5.594	4.209	5.440	2.334
								lb	17.727	20.424	12.333	9.279	11.993	5.146
Con attacco spinotto benna Cat														
SCAVI PER IMPIEGHI GENERALI	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	○	●	X
SCAVI PER IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	○	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
IMPIEGHI GRAVOSI – GRIGLIATA	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	⊖	●	X
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	7.343	8.566	4.896	3.511	4.742	1.636
								lb	16.189	18.885	10.794	7.741	10.455	3.607

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006 + A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.
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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Nord America

		Sottocarro							Carreggiata variabile idraulica						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Modello imperniato (attacco rapido assente)															
CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI															
DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙
DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	●	⊖
CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI – PUNTA LARGA															
DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙
IMPIEGHI GRAVOSI															
DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	●	●	●	●	●	●	●	⊙
DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊙	●	●	●	●	●	●	⊖
POTENZA PER IMPIEGHI GRAVOSI															
DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	●	●
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI															
DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●	●
IMPIEGHI ESTREMAMENTE GRAVOSI															
DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006 + A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

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)

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Nord America (continua)

	DB	Sottocarro							Carreggiata variabile idraulica						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Con attacco spinotto benna Cat															
CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI															
	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○
CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI – PUNTA LARGA															
	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
IMPIEGHI GRAVOSI															
	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○
POTENZA PER IMPIEGHI GRAVOSI															
	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	⊙
PRESTAZIONI ATTACCO RAPIDO PER IMPIEGHI GRAVOSI															
	DB	900	36	0,87	1,14	1.209	2.665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,08	1,41	1.312	2.892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.442	3.179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.544	3.404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,72	2,25	1.681	3.706	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	1,93	2,52	1.819	4.010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI															
	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
PRESTAZIONI ATTACCO RAPIDO PER IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI															
	DB	750	30	0,68	0,88	1.095	2.414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1.272	2.804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.520	3.351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.628	3.589	90	●	●	●	●	●	●	●
IMPIEGHI ESTREMAMENTE GRAVOSI															
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco impernato (carico utile + benna)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006 + A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

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)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida alle offerte di attrezzature – Europa

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica								
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	✓
	Ganascie da demolizione MP318								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318								✓	✓
	Ganascie da taglio MP318								✓	✓
	Ganascia universale MP318								✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324								✓	✓
	Ganascie da taglio MP324								✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓	✓
	Ganascia universale MP324								✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓	✓
	Frantumatore primario P324								✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSM-50-1250	○	●	●	○	●	●	●
	GSM-50-1500	○	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-2000		○	●		●	●	
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1700	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1900	○	●	●	●	●	●	●
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-2700		○	○	○	○	○	○
	CTV30-1700	○	●	●	○	●	●	●
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○
	CTV30-2300		●	●	○	●	●	○
	CTV30-2700		○	●		○	●	
	CTV30-2900		○	○		○	●	
	CTV30-3100		○	○		○	●	
	CTV30-3800			○			○	✓
	Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RC30								

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						Due pezzi	UHD 22 m (72'2")
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	
		H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓
	Ganascie da demolizione MP318								✓
	Ganascia con frantumatore MP318								✓
	Ganascie da taglio MP318								✓
	Ganascia universale MP318								✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓
	Ganascie da demolizione MP324								✓
	Ganascia con frantumatore MP324								✓
	Ganascie da taglio MP324								✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓
	Ganascia universale MP324								✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ganascie da demolizione MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Ganascie da taglio MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Ganascia universale MP332		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓	✓	✓		
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓	✓	✓		
Cesoie MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓			
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓*	✓			
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓	✓	✓			
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	Parte superiore piatta G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓
	Frantumatore primario P324								✓
	Frantumatore primario P332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta		✓*	✓	✓	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						Due pezzi	UHD 22 m (72'2")
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)				
Tipo di braccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")
Lunghezza avambraccio									
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	○	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550		○	○	○	●	●		
	GSH455-1000	○	○	●	●	●	●		
	GSH455-1500			○	○	○	●		
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000		○	○	○	●	●		
	GSH555-1500					○	○		
	GSM-50-1000			○	○	●	●		
	GSM-50-1250					○	●		
	GSM-50-1500					○	○		
	GSM-50-2000								
Benne mordenti	CTV20-1300	○	●	●	●	●	●		
	CTV20-1500	○	○	●	●	●	●		
	CTV20-1700		○	○	○	●	●		
	CTV20-1900		○	○	○	●	●		
	CTV20-2300					○	○		
	CTV20-2700						○		
	CTV30-1700			○	○	○	●		
	CTV30-1900					○	○		
	CTV30-2300						○		
	CTV30-2700								
	CTV30-2900								
	CTV30-3100								
	CTV30-3800								
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	RC30								

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Tipo di braccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parte superiore piatta G345			✓	✓		✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓			✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)		Due pezzi	
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S					✓	✓	✓
	H180 S					✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332				✓*	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332				✓*	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓*	✓*
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345					✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta					✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica		Carreggiata fissa
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Tipo di braccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Lunghezza avambraccio				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓		✓
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")		
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
		H180 GC S					✓	✓	✓	
		H180 S					✓	✓	✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	✓
	Ganacce da demolizione MP318								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318								✓	✓
	Ganacce da taglio MP318								✓	✓
	Ganascia universale MP318								✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓	✓
	Ganacce da demolizione MP324								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324								✓	
	Ganacce da taglio MP324								✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓	
	Ganascia universale MP324								✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganacce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganacce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓		
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganacce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganacce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganacce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓		
Ganacce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓			
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓	✓
	Frantumatore primario P324								✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						UHD 22 m (72'2")		
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi		
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 S		✓*		✓	✓	✓		
		H180 GC S					✓	✓	✓	
		H180 S					✓*	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	
	Ganascie da demolizione MP318								✓	
	Ganascia con frantumatore MP318								✓	
	Ganascie da taglio MP318								✓	
	Ganascia universale MP318								✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓	
	Ganascie da demolizione MP324								✓	
	Ganascia con frantumatore MP324								✓	
	Ganascie da taglio MP324								✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓	
	Ganascia universale MP324								✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*	✓	✓	✓	✓			
	Ganascie da demolizione MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓			
	Ganascia con frantumatore MP332			✓*	✓	✓	✓			
	Ganascie da taglio MP332		✓*	✓	✓	✓	✓			
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓	✓			
	Ganascia universale MP332			✓*	✓	✓	✓			
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓			
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓	✓			
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓			
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓			
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓				
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓	
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓			
	Parte superiore piatta G345				✓*	✓	✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	
	S3035 - Parte superiore piatta		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓			
	Frantumatore primario P318								✓	
	Frantumatore primario P324								✓	
	Frantumatore primario P332		✓*	✓*	✓	✓	✓			
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta				✓*	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RC30									

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")			
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici										
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S				✓	✓	✓	✓			
Multiprocessori	H180 S					✓	✓	✓			
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP318								✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP318								✓	✓	
	Ganascie da taglio MP318								✓	✓	
	Ganascia universale MP318								✓	✓	
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓		
	Ganascie da demolizione MP324								✓		
	Ganascia con frantumatore MP324								✓		
	Ganascie da taglio MP324								✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓		
	Ganascia universale MP324								✓		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓			
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓			
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓			
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana						✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓			
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana						✓	✓			
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana						✓	✓			
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		Parte superiore piatta G345						✓	✓		
	Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
		S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P232						✓	✓			
	Frantumatore primario P318								✓	✓	
	Frantumatore primario P324								✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta						✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RC30											

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						UHD 22 m	
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 7,1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici								
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓*	✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318								✓
	Ganascie da demolizione MP318								✓
	Ganascia con frantumatore MP318								✓
	Ganascie da taglio MP318								✓
	Ganascia universale MP318								✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324								✓
	Ganascie da demolizione MP324								✓
	Ganascia con frantumatore MP324								✓
	Ganascie da taglio MP324								✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓
	Ganascia universale MP324								✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Ganascie da demolizione MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Ganascie da taglio MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					✓	✓		
	Ganascia universale MP332					✓	✓		
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓		
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	✓		
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓		
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓			
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	Parte superiore piatta G345					✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓
	S3035 - Parte superiore piatta		✓*	✓	✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓
	Frantumatore primario P324								✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta					✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Taglierine rotanti								
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)		Due pezzi	
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)		Due pezzi	
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345				✓*	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta		✓*	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓	
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta				✓*	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica		Carreggiata fissa
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓		✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓
	Ganascia universale MP324	✓		✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica		Carreggiata fissa
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓		✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓		✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓
	Ganascia universale MP324	✓		✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345		✓	✓		✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta		✓	✓		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80 (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				✓*	✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345					✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta		✓*	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓	
	Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta					✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica			Carreggiata fissa	
		Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)
Tipo di braccio						
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓		✓
	Parte superiore piana S3070	✓	✓	✓		✓

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Giappone

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

Abbinamento Nessun abbinamento * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica			Carreggiata fissa		
		Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi
Tipo di braccio							
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓	
Taglierine rotanti	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica			Carreggiata fissa	
		Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)
Tipo di braccio						
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica	
		Due pezzi	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070		✓
	S2090		✓
	Parte superiore piana S3070		✓

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida alle offerte di attrezzature – Nord America

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica								
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")			
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	✓
	Ganascie da demolizione MP318								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318								✓	✓
	Ganascie da taglio MP318								✓	✓
	Ganascia universale MP318								✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324								✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324								✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324								✓	✓
	Ganascie da taglio MP324								✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324								✓	✓
	Ganascia universale MP324								✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓	✓
	Frantumatore primario P324								✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica							UHD	UHD
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	22 m (72'2")	25 m (82'0")
Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○		
Benne mordenti	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
Taglierine rotanti	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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 area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Tipo di braccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345		✓	✓		✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓			✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓		✓	✓	✓
Sminuzzatori	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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 area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Lunghezza avambraccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345		✓	✓		✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

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 area.

Abbinamento Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP318	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓
	Ganascie da taglio MP318	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP318	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓
	Ganascie da taglio MP318	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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 area.

Abbinamento

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulica			
		Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	
Tipo di braccio	Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓	✓
		Parte superiore piana S3070	✓	✓	✓

Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI			CABINA		
Componente anteriore UHD di 22 m (72'2")		✓	Cabina di demolizione inclinabile con vetro laminato P5A sulla parte anteriore e superiore	✓	
Componente anteriore UHD di 25 m (82'0")		✓	Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	✓	
Braccio Retrofit due pezzi a regolazione variabile		✓	Climatizzatore bilivello automatico	✓	
Braccio Retrofit da 7,4 m (24'3")		✓	Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	✓	
Avambraccio UHD da 7,1 m		✓	Comando di avviamento del motore senza chiave	✓	
Avambraccio Retrofit da 2,8 m (9'2")		✓ ¹	Console regolabile in altezza, in modo continuo senza attrezzi	✓	
Avambraccio Retrofit da 3,2 m (10'6")		✓	Console lato sinistro ribaltabile	✓	
Avambraccio Retrofit da 3,9 m (12'10")		✓ ¹	Joystick Cat®	✓	
Controllo dell'attrezzatura avanzato, UHD		✓	Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	✓	
Leverismo benna, famiglia DB con anello di sollevamento		✓ ¹	Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2")	✓	
Leverismo benna, famiglia DB senza anello di sollevamento		✓ ²	Interruttore a bilanciere dell'inclinazione	✓	
Leverismo benna, dedicato, famiglia C con anello di sollevamento		✓ ¹	Interruttore tergicristallo superiore	✓	
Leverismo benna, Dedicato, leverismo famiglia B1 senza occhiello di sollevamento		✓ ²	Radio Bluetooth® integrata (con USB, porta aux e microfono)	✓	
Supporto per il trasporto per componente anteriore		✓	2× uscite 12V CC	✓	
			Portadocumenti	✓	
			Vano portaoggetti con rete dietro la testa e portavivande	✓	
			Portabicchiere e portabottiglie sovradimensionati	✓	
			Appendiabiti	✓	
			Lucernaio monopezzo fisso P5A	✓	
			Tergicristallo fisso P5A	✓	
			Tergicristallo parallelo con lavavetri	✓	
			Possibilità di installare il tergicristallo del lucernaio	✓	
			Luci interne a LED	✓	
			Luce di benvenuto da terra	✓	
			Tendina parasole anteriore a rullo	✓	
			Tendina parasole posteriore a rullo		✓
			OPG	✓	
			Tappetino lavabile	✓	
			Predisposizione per faro rotante	✓	
			Relè ausiliario	✓	

¹Solo in Europa e Nord America

²Solo in Giappone

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
TECNOLOGIA CAT			MOTORE		
VisionLink®	✓ ³		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
VisionLink Productivity		✓	Controllo automatico del regime motore	✓	
Sistema di monitoraggio della stabilità	✓		Funzionamento fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine	✓	
Indicatore elettronico di beccheggio e rollio	✓		Ventola reversibile	✓	
Indicatore di direzione di marcia	✓		Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓	
Formazione dell'operatore	✓		Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
Dispositivo di modifica del joystick elettronico	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
Aggiornamento remoto	✓		Alternatore da 115 A	✓	
TECNOLOGIA CAT – BRACCIO RETROFIT			Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Cat Grade 2D	✓		Filtro primario con separatore dell'acqua e relativo indicatore	✓	
Cat Payload:	✓		Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo		✓
– Peso statico			Dispositivo di ausilio all'avviamento a etere		✓
– Calibrazione semi-automatica			Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltra integrato	✓	
– Informazioni sul carico utile/ciclo			Sistema di raffreddamento affiancato	✓	
– Capacità di reporting USB			Avvio in sicurezza con codice pin	✓	
IMPIANTO ELETTRICO			Disattivazione da remoto	✓	
Batterie da 1.000 CCA esenti da manutenzione	✓		IMPIANTO IDRAULICO		
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
Illuminazione telaio a LED – 1.800 lumen	✓		Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓	
			SmartBoom™ con valvola di ritegno di abbassamento del braccio (BLCV) e dispositivo avvertenza sovraccarico		✓ ^{4,5}
			Livellamento di precisione	✓	
			Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
			Valvola di controllo principale elettronica	✓	
			Modalità di sollevamento potenziato	✓	
			Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
			Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓	
			Freno di blocco della rotazione automatico	✓	
			Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
			Due velocità di traslazione	✓	
			Capacità olio idraulico biologico	✓	
			Circuito ausiliario combinato a due vie		✓
			Circuiti ausiliari di media e alta pressione		✓
			Circuito dell'attacco rapido		✓

³Solo abbonamento Connect. Sono disponibili abbonamenti aggiuntivi. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per conoscere la disponibilità.

⁴Solo in Europa

⁵SmartBoom™ non compatibile con 2D grade control, CPM ed E-Fence

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
SICUREZZA E PROTEZIONE			SOTTOCARRO E STRUTTURE		
2D E-Fence (Swing)	✓		Carro a carreggiata variabile idraulica		✓
Arresto automatico del martello	✓		Sottocarro fisso		✓ ⁶
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓		Cingolo lubrificato a grasso, tenuta in resina	✓	
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓		Anello di traino su telaio di base	✓	
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	✓	
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓		Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")		✓
Piattaforma di manutenzione con piastra antiscivolo	✓		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		✓ ⁶
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Pattini a tripla costola HD da 700 mm(28")		✓
Avvisatore acustico	✓		Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza	✓	
Allarme di marcia	✓ ⁵		Protezione motore di traslazione	✓	
Allarme oscillazione	✓ ⁵		Protezione inferiore	✓	
Pacchetto specchietti per visibilità	✓				
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓				
Visibilità a 360°		✓			
ASSISTENZA E MANUTENZIONE					
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓				
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓				
Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM)	✓				
Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM		✓			
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico	✓ ¹				

¹Solo in Europa e Nord America

⁵Solo in Nord America

⁶Solo in Europa e Giappone

Kit e attrezzature installati dal dealer

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

ALTRE ATTREZZATURE

- Kit predisposizione condotto per filtrazione cabina avanzata (ACF, Advanced Cabin Filtration)
- Kit telecamera per attrezzatura
- Paraurti in gomma

Dichiarazione ambientale per il modello 340 UHD

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

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

Motore

- Il motore Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:
 - ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per maggiori dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

***I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).*

***Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.*

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg (2,2 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,430 tonnellate metriche (1,576 ton).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) – 73 dB(A)

- 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

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato 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.

Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - 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
 - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore
 - Le tecnologie Cat disponibili migliorano l'efficienza dell'operatore del 45%
 - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati



オフロード法2014年
基準適合

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

© 2024 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. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

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.

Secondo le leggi sul lavoro, la sicurezza e la salute giapponesi, tutti gli operatori dipendenti di imprese di costruzione che impiegano attrezzature per l'edilizia piccole devono frequentare e superare corsi di formazione su navi di peso inferiore a 3 tonnellate metriche. Per le macchine di peso superiore a 3 tonnellate metriche, l'operatore deve ottenere la certificazione di un istituto di formazione registrato approvato dal governo.

ALXQ4165-00 (12-2024)
Numero di fabbricazione: 08D
(Europe, N Am, Japan)

