



340 UHD

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	3
Capacità di rifornimento	3
Standard	3
Prestazioni acustiche	3
Impianto di climatizzazione	3
Pesi operativi e pressioni a terra	4
Pesi dei componenti principali	5
Dimensioni	7
Gamme e forze operative	19
Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On	28
Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On	33
Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On	38
Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On	46
Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On	54
Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On	57
Guida alle offerte di attrezzature	
Europa	60
Giappone	83
Nord America	85
Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne	
Europa	94
Giappone	96
Nord America	97
Attrezzatura standard e a richiesta	99
Kit e attrezzature installati dal dealer	102
Dichiarazione ambientale per il modello 340 UHD	103

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza netta – ISO 9249	232 kW	311 hp
Potenza motore – ISO 14396	234 kW	314 hp
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 piedi) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 2.600 m (8.530 piedi).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 1.800 giri/min.
- Tutti i motori diesel Cat nonroad U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Giappone 2014, Corea Tier 5, India CEV Stage V e Cina Nonroad Stage IV devono usare combustibile ULSD (diesel a bassissimo contenuto di zolfo con max 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotreatato) e GTL (gas-liquido)Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).

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

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione (UHD)	5,20 giri/min	
Velocità di rotazione (Retrofit)	8,84 giri/min	
Coppia di rotazione massima	144 kN·m	106.000 lbf·ft

Pesi

Peso operativo	55.500 kg	122.400 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, 25 m (82'0") Componente anteriore UHD, 600 m (24") Pattini a tripla costola, 9,0 m (19.842 lb) Contrappeso e leverismo C dedicato.		
Peso operativo	54.700 kg	120.600 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, 22 m (72'2") Componente anteriore UHD, 600 m (24") Pattini a tripla costola, 9,0 m (19.842 lb) Contrappeso e leverismo C dedicato.		
Peso operativo	53.600 kg	118.200 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, Braccio Retrofit, avambraccio R3.2DB (10'6"), GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³) Benna 600 mm (24") Pattini a tripla costola HD, 9,0 m (19.842 lb) Contrappeso e leverismo DB.		
Peso operativo	54.100 kg	119.300 lb
• Carro a carreggiata variabile idraulica, Braccio Retrofit a due pezzi, avambraccio R3.2 m (10'6"), pattini a tripla costola HD, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso e leverismo DB.		

Cingolo

Carreggiata fissa		
Larghezza dei pattini opzionale	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 idraulicamente		
Larghezza dei pattini opzionale	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	4,8 km/h	3,0 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	558 L/min (279 × 2 pompe)	147 gal/min (103 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura – Attrezzo	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Attrezzatura – Modalità di sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	29.400 kPa	4.264 psi
Cilindro del braccio base – Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro del braccio base – Corsa	1446 mm	57 in
Cilindro del braccio anteriore – Alesaggio	170 mm	7 in
Cilindro del braccio anteriore – Corsa	1738 mm	68 in
Cilindro dell'avambraccio UHD – Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro dell'avambraccio UHD – Corsa	1039 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
Cilindroavambraccio frontale Retrofit	170 mm	7 in
Cilindroavambraccio frontale Retrofit	1738 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	1151 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	1151 mm	45 in

Capacità di rifornimento

Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	159 gal
Sistema di raffreddamento	40 L	10 gal
Olio motore (con filtro)	32 L	8 gal
Riduttore di rotazione	18 L	5 gal
Riduttore finale (ciascuno)	8 L	2 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	550 L	145 gal
Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso)	161 L	43 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	80 L	21 gal

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/sistema di protezione da caduta di oggetti (FOGS)	ISO 10262:1998

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	73 dB(A)

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

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,00 kg di refrigerante 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 da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")	
	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (libbre)	Pressione a terra kPa (psi)
Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto						
Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro a carreggiata variabile idraulica						
Componente anteriore UHD 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	54.700 (120.600)	87,2 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
Componente anteriore UHD 25 m (82'0") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + avambraccio UHD 7,1 m (23'4"), leverismo C 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 GDC 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 GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.100 (119.300)	74,0 (10,7)
Braccio a due pezzi Retrofit (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6")	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.200 (119.500)	86,4 (12,5)	54.700 (120.600)	74,8 (10,8)
Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro fisso						
Componente anteriore UHD 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	43.800 (96.600)	81,6 (11,8)	44.000 (97.000)	82,0 (11,9)	43.500 (95.900)	69,5 (10,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GDC 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 (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.800 (94.400)	67,7 (9,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GDC 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.600 (93.900)	79,4 (11,5)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.300 (93.300)	67,5 (9,8)
Braccio a due pezzi Retrofit (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6")	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.900 (94.600)	68,5 (9,9)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Il peso base della macchina include telaio superiore, carro a carreggiata variabile idraulica, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso, telaio di base, rulli inferiori SF e rulli di supporto; senza braccio base, cilindri del braccio, UHD anteriore, braccio Retrofit o braccio a due pezzi Retrofit, combustibile e operatore.	37.340	82.320
Il peso base della macchina include telaio superiore, sottocarro fisso, 9,0 m (19.842 lb) contrappeso, telaio di base, rulli inferiori SF e rulli di supporto; senza braccio base, cilindri del braccio, UHD anteriore, braccio Retrofit o braccio a due pezzi Retrofit, combustibile e operatore.	27.400	60.410
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)	470	1.040
Contrappeso:		
Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	9.000	19.840
Telaio oscillante:		
Telaio oscillante UHD	3.360	7.410
Carri:		
Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per sottocarro a carreggiata variabile idraulica	18.530	40.850
Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per sottocarro fisso	8.590	18.930
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 22 m (72'2")	3.320	7.320
Braccio della punta UHD per 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 (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio UHD 7,1 M (23'4"), leverismo C dedicato	2.610	5.750
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") per braccio Retrofit	2.070	4.560
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio Retrofit	1.890	4.180
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") per braccio Retrofit	1.800	3.960
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio a due pezzi Retrofit	1.890	4.180

¹ incluso cilindro anteriore

² senza cilindro anteriore

³ incluso cilindro dell'avambraccio

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

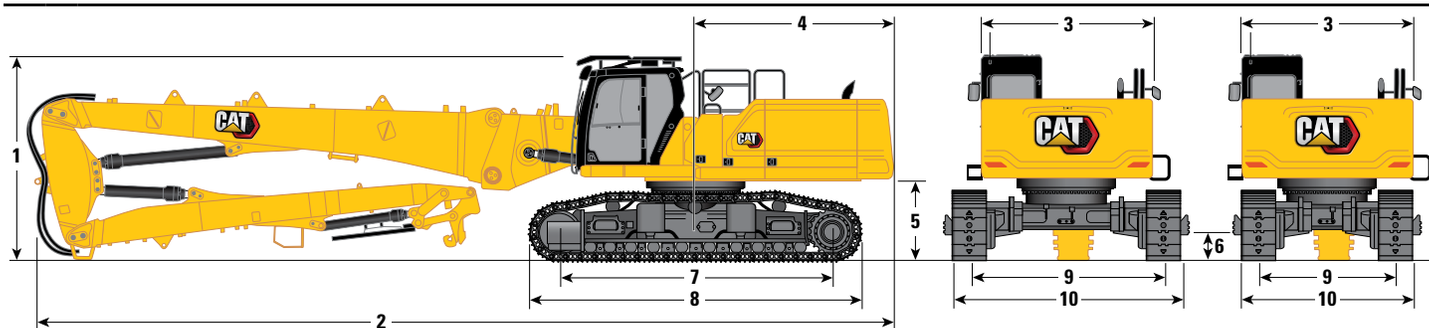
Pesi dei componenti principali (continua)

	kg	lb
Benne per componente Retrofit anteriore		
Benna GDC per DB da 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	1.590	3.510
Attacchi rapidi:		
Attacco rapido dedicato CW per componente anteriore UHD	310	680
Attacco rapido dedicato CW	480	1.060
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.



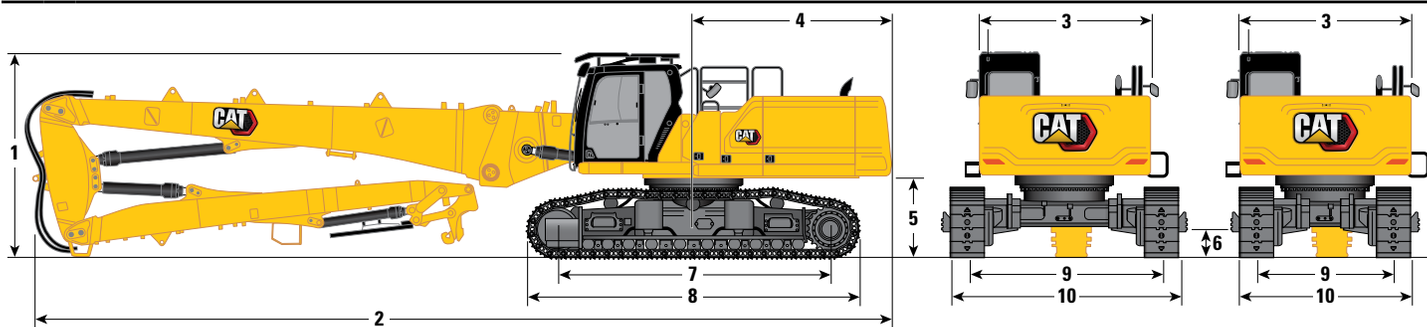
Opzioni braccio	Braccio UHD 25 m (82'0")		Braccio UHD 22 m (72'2")		Braccio UHD 22 m (72'2")	
Opzioni avambraccio	Avambraccio UHD				Avambraccio UHD	
Opzioni carro	Carreggiata variabile idraulicamente				Carreggiata fissa	
1 Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Altezza FOGS	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
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	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
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"	1.213 mm	4'0"
Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
8 Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:						
Ritrazione	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	—	—
Esteso	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	—	—
Fisso	—	—	—	—	2.590 mm	8'6"

(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.



Opzioni braccio

Braccio UHD	Braccio UHD	Braccio UHD
25 m (82'0")	22 m (72'2")	22 m (72'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio UHD	Avambraccio UHD
Carreggiata variabile idraulicamente	Carreggiata fissa

Opzioni carro

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):

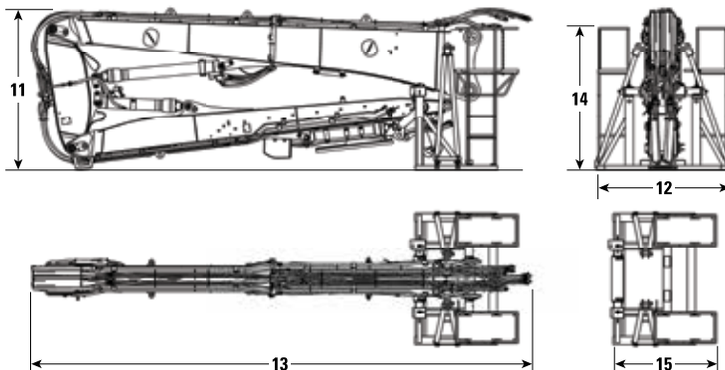
Pattini da 600 mm (24")	—	—	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	—	—	3.290 mm	10'10"

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 solo base	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Lunghezza solo base	1.995 mm 6'7"	1.995 mm 6'7"

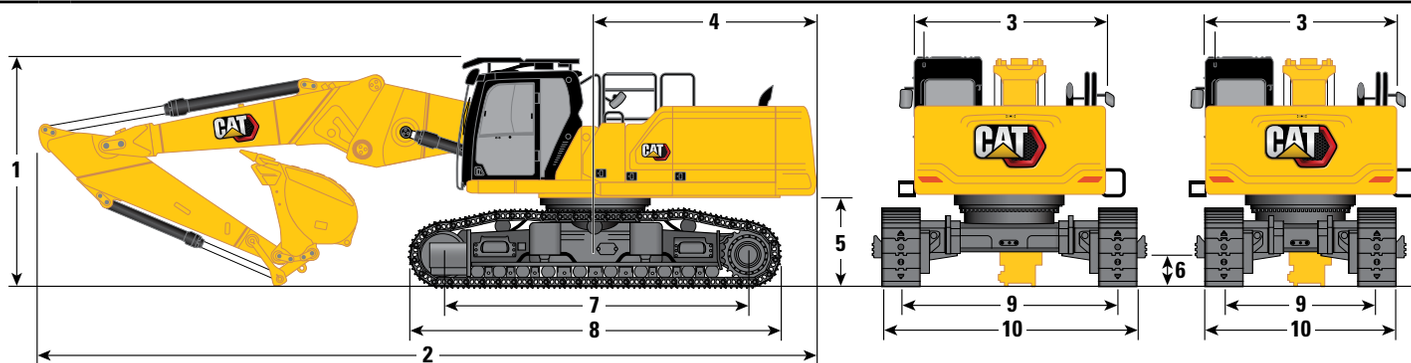
*con o senza attacco rapido



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 idraulicamente

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Altezza FOGS	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"

3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie

	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

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:

Ritrazione	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

GDC

GDC

GDC

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

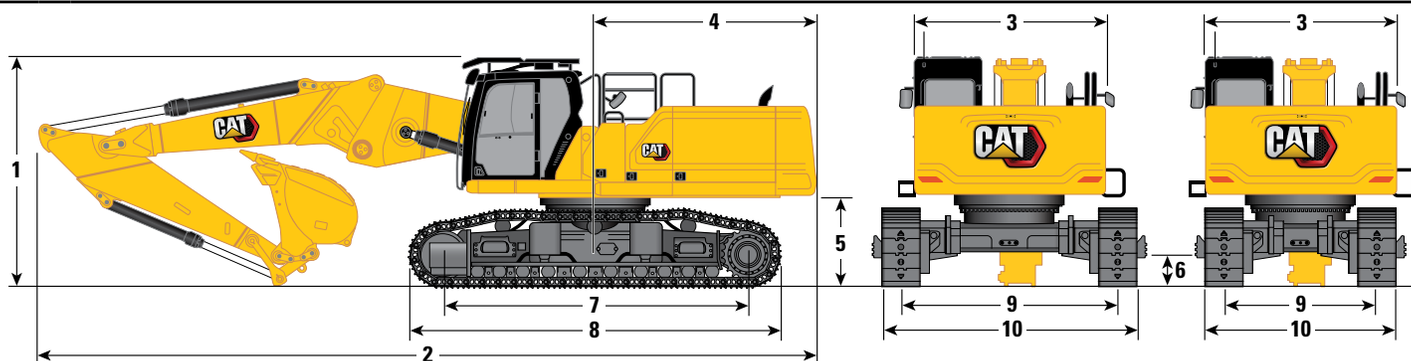
	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
--	----------	------	----------	------	----------	------

(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 variabile idraulicamente

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

GDC

GDC

GDC

Capacità benna

2,27 m³

2,97 yd³

2,27 m³

2,97 yd³

2,27 m³

2,97 yd³

Raggio al dente della benna

1.762 mm

5'9"

1.762 mm

5'9"

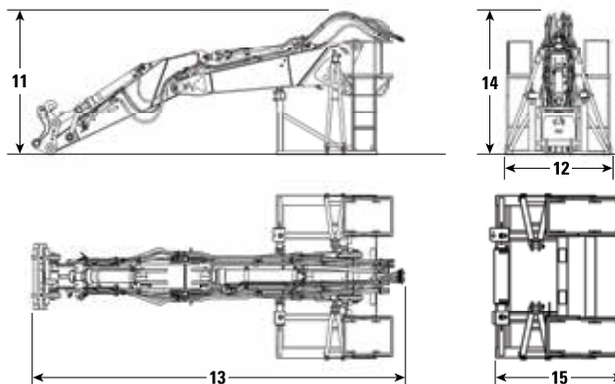
1.762 mm

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 (con attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.870 mm 25'10"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (senza 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"

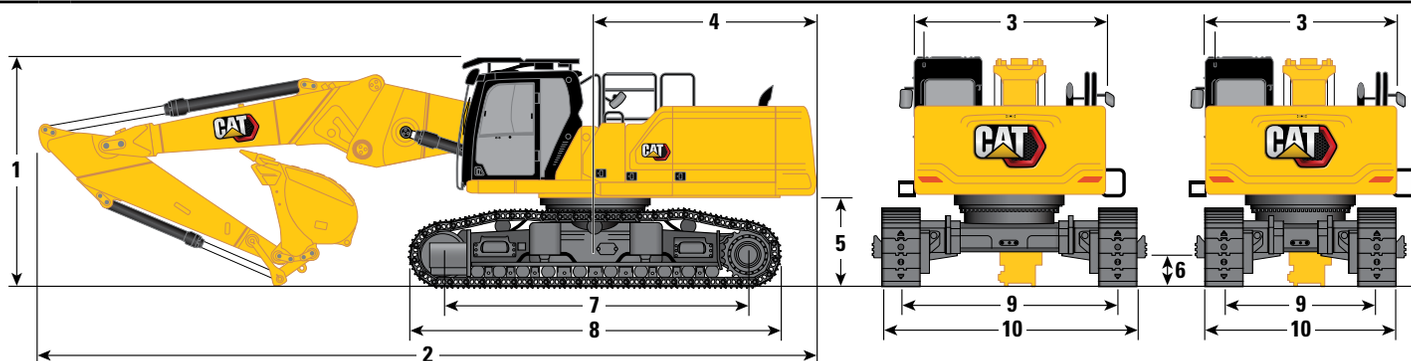


*con o senza attacco rapido

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
Posizione diritta

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza FOGS	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"
Altezza del corrimano	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"
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"

3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie

3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

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

1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 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 cingoli

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

9 Carreggiata:

Fisso	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
-------	----------	------	----------	------	----------	------

Tipo di benna

GDC

GDC

GDC

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

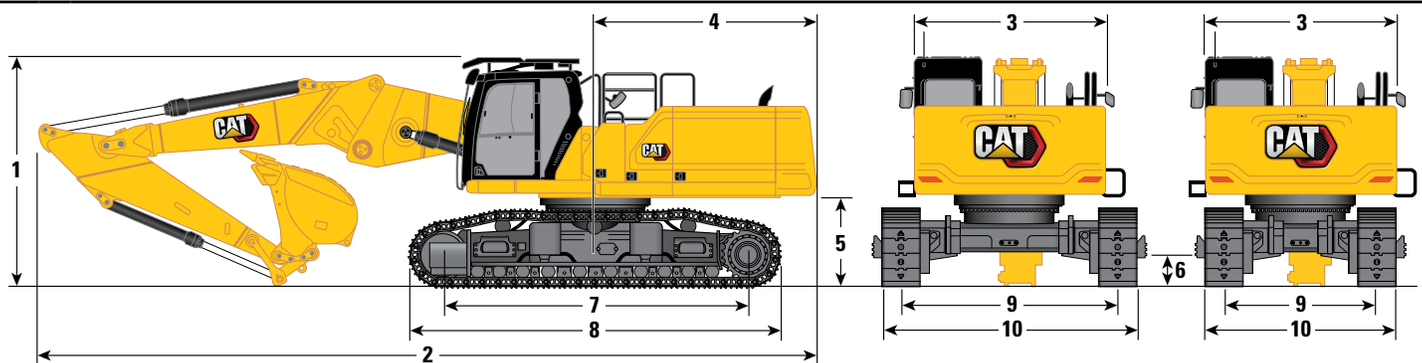
1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(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

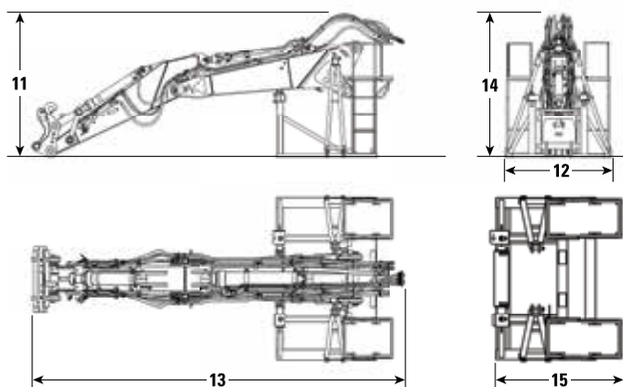
10 Larghezza del carro (senza gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC	
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 (con attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.870 mm 25'10"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (senza 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"

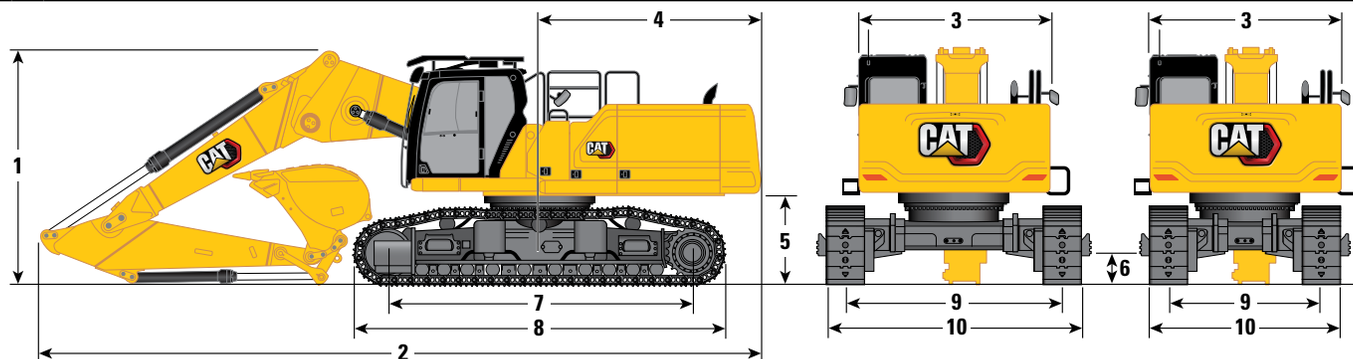


*con o senza attacco rapido

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
Posizione piegata

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata variabile idraulicamente

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"
Altezza FOGS	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

3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

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:

Ritrazione	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

GDC

GDC

GDC

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

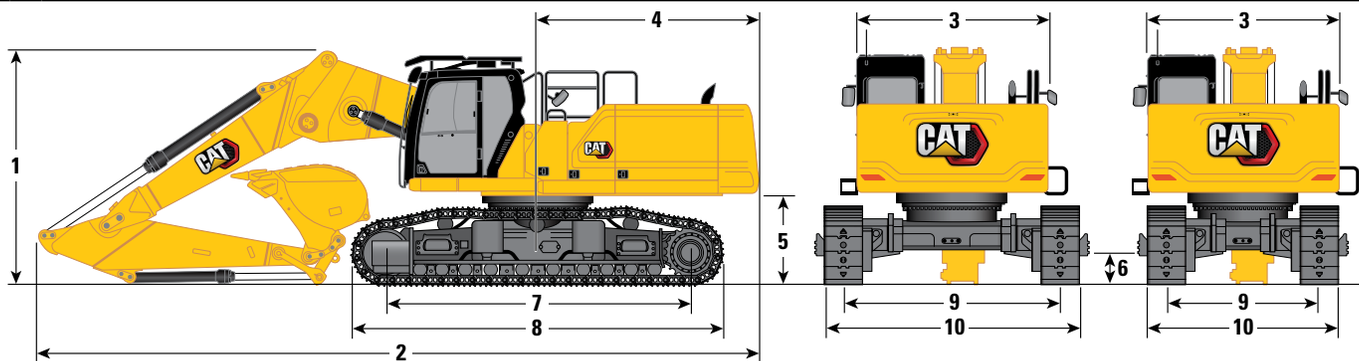
1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(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 variabile idraulicamente

10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
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")	—	—	3.190 mm 10'6"	3.190 mm
Pattini da 700 mm (28")	—	—	3.290 mm 10'10"	3.290 mm

Tipo di benna

GDC

GDC

GDC

Capacità benna

2,27 m³ 2,97 yd³ 2,27 m³ 2,97 yd³ 2,27 m³ 2,97 yd³

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"

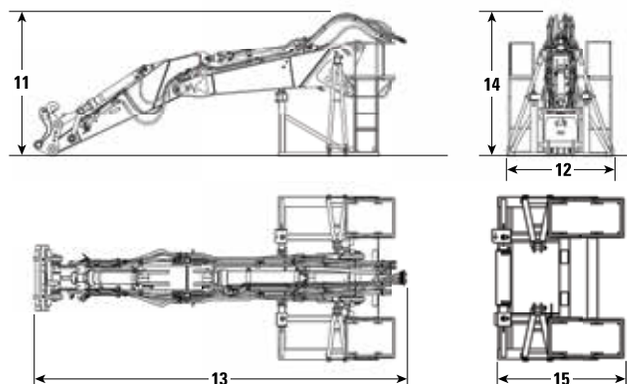
12 Larghezza massima* 2.500 mm 8'2" 2.500 mm 8'2" 2.500 mm 8'2"

13 Lunghezza massima (con attacco rapido) 8.770 mm 28'9" 7.870 mm 25'10" 7.550 mm 24'9"

Lunghezza massima (senza 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"

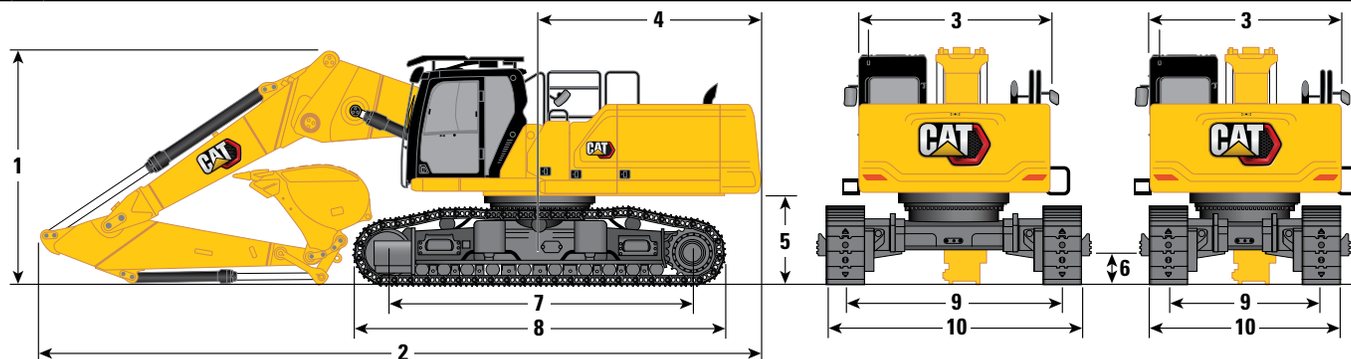


*con o senza attacco rapido

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 Posizione piegata

Opzioni avambraccio

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opzione carro

Carreggiata fissa

1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza FOGS	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"	3.403 mm	11'2"
Altezza del corrimano	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"	3.155 mm	10'4"
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"

3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie

3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

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

1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"	1.213 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"	1.247 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 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

GDC

GDC

GDC

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

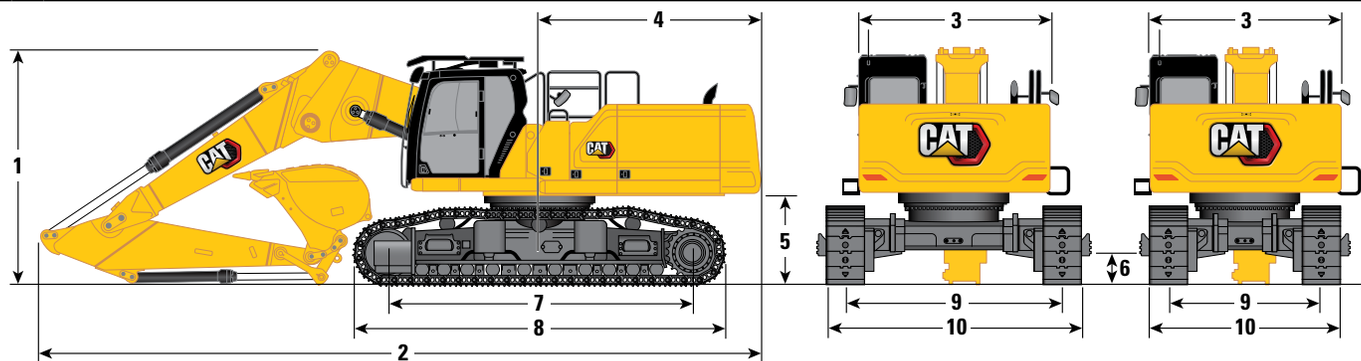
1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(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

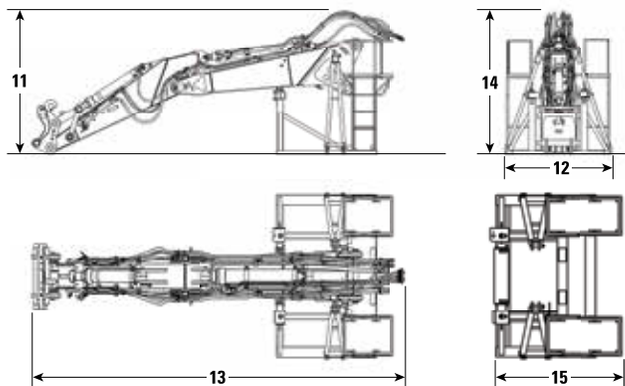
Opzioni avambraccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opzione carro	Carreggiata fissa					
8 Lunghezza cingoli	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:						
Fisso	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Larghezza del carro (senza gradini):						
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Tipo di benna	GDC		GDC		GDC	
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 (con attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.870 mm 25'10"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (senza 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"

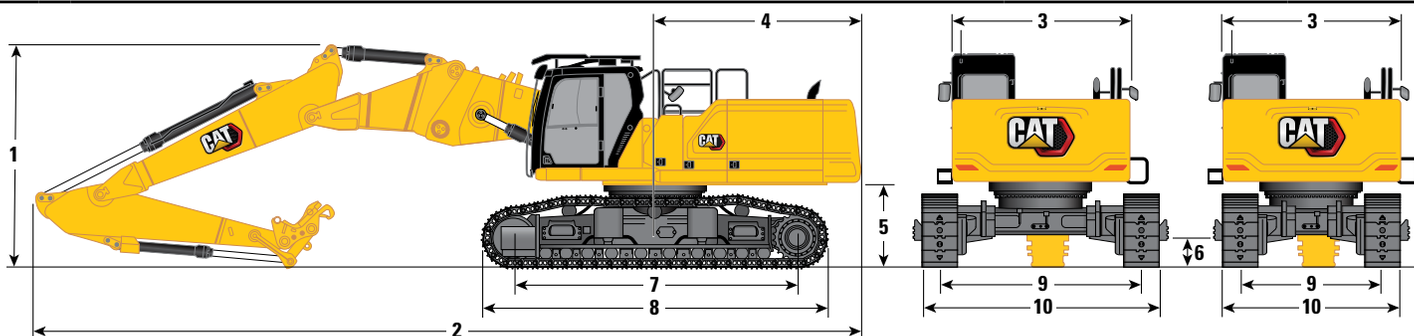
*con o senza attacco rapido



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")

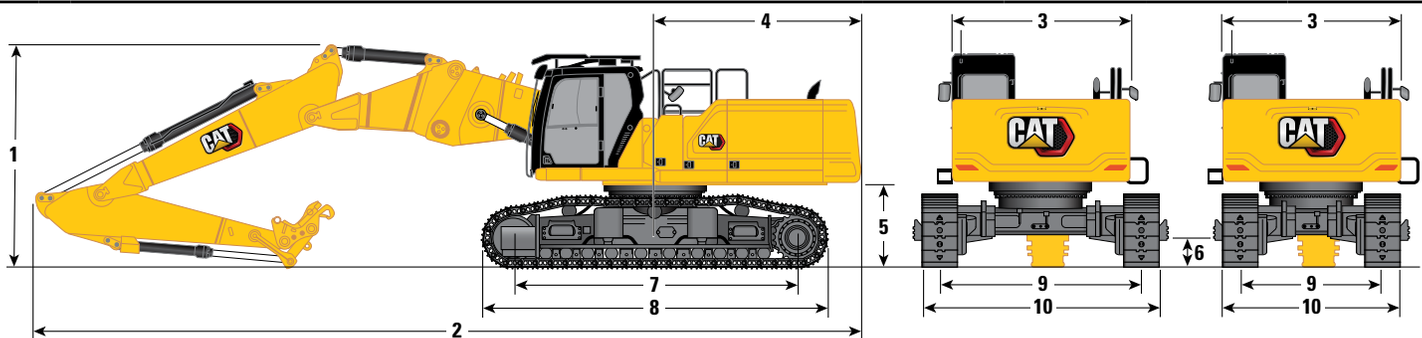
Opzioni carro	Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa	
	mm	ft"	mm	ft"
1 Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Altezza FOGS	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza 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	3.030 mm	9'11"	3.030 mm	9'11"
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"	1.213 mm	4'0"
Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino	1.431 mm	4'8"	1.247 mm	4'1"
6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	476 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:				
Ritrazione	2.400 mm	7'10"	—	—
Esteso	3.400 mm	11'2"	—	—
Fisso	—	—	2.590 mm	8'6"

(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 a due pezzi

Opzione avambraccio

R3.2DB (10'6")

Opzioni carro	Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa	
	mm	ft"	mm	ft"
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")	—	—	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	—	—	3.290 mm	10'10"

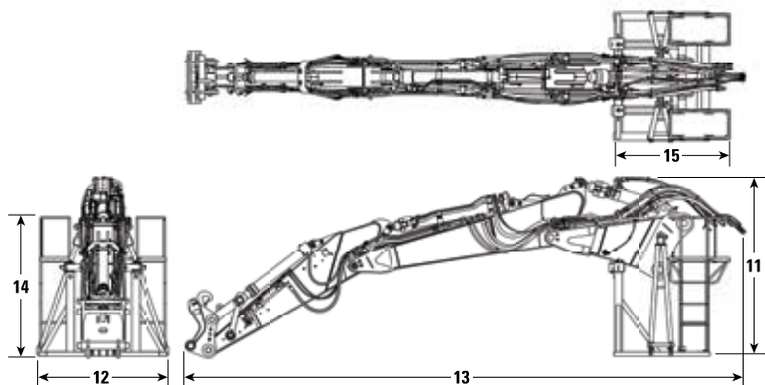
Ingombro di trasporto anteriore:

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*	10.370 mm	34'0"
14 Altezza solo base	2.644 mm	8'8"
15 Lunghezza solo base	2.295 mm	7'6"

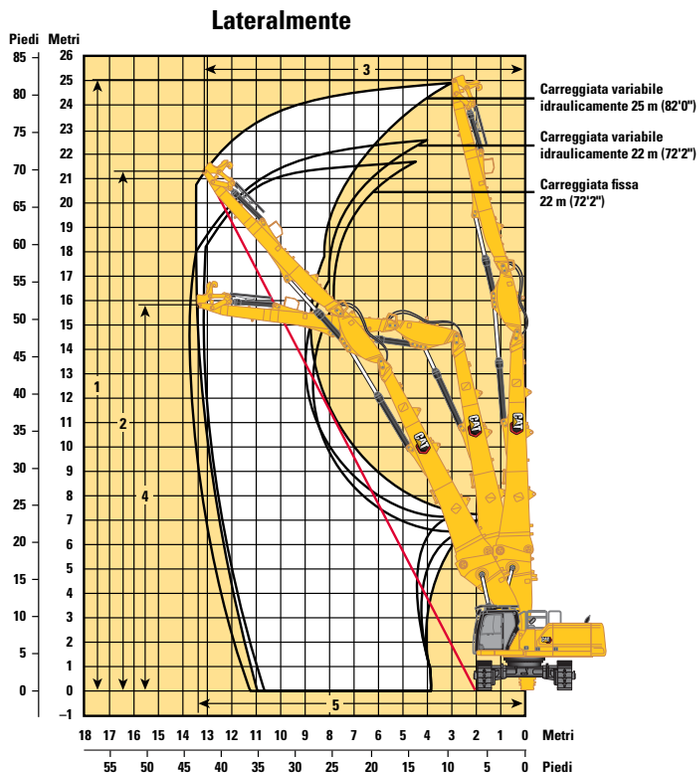
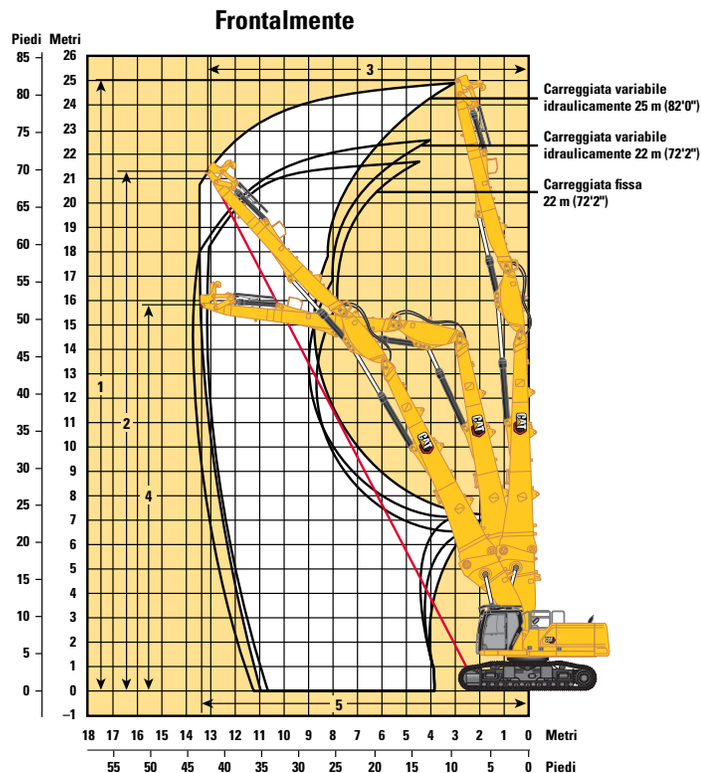
*con o senza attacco rapido



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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")

22 m (72'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio UHD

Avambraccio UHD

Opzioni carro

Carreggiata variabile idraulicamente

Carreggiata fissa

Frontalmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 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"	18.650 mm	61'2"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

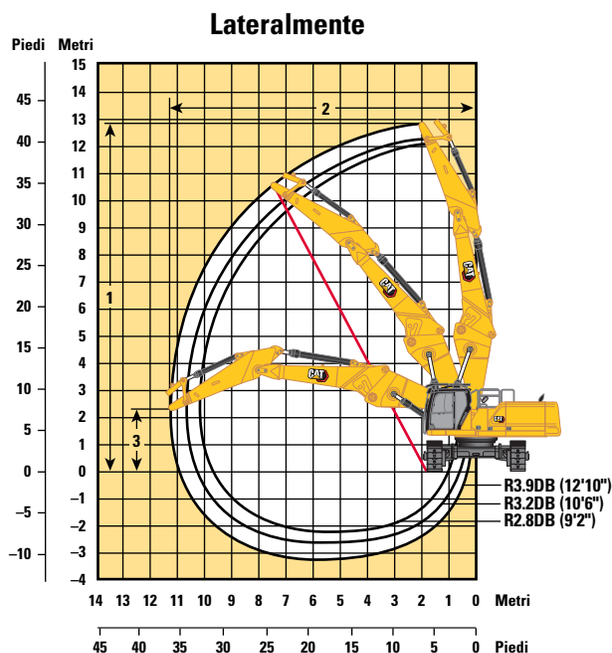
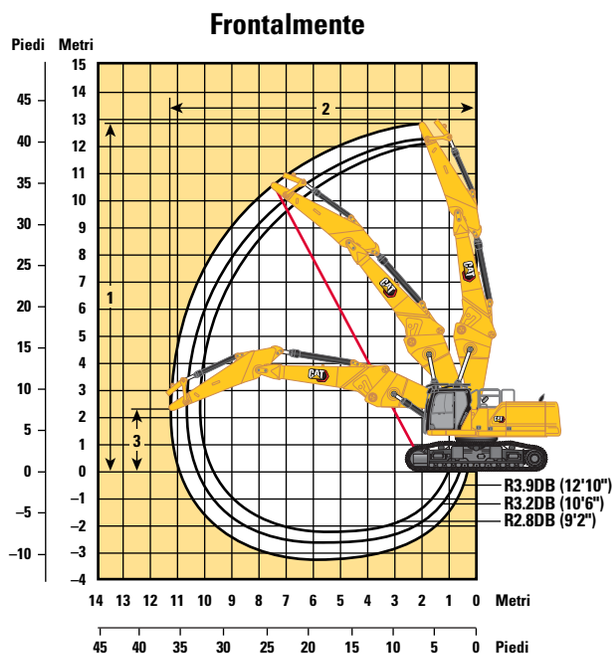
Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 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"	18.960 mm	62'2"
3 Portata massima di lavoro all'avambraccio (1/2 tubazione)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	10.860 mm	35'8"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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 idraulicamente

Frontalmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.970 mm 42'7"	12.330 mm 40'5"	12.090 mm 39'8"
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

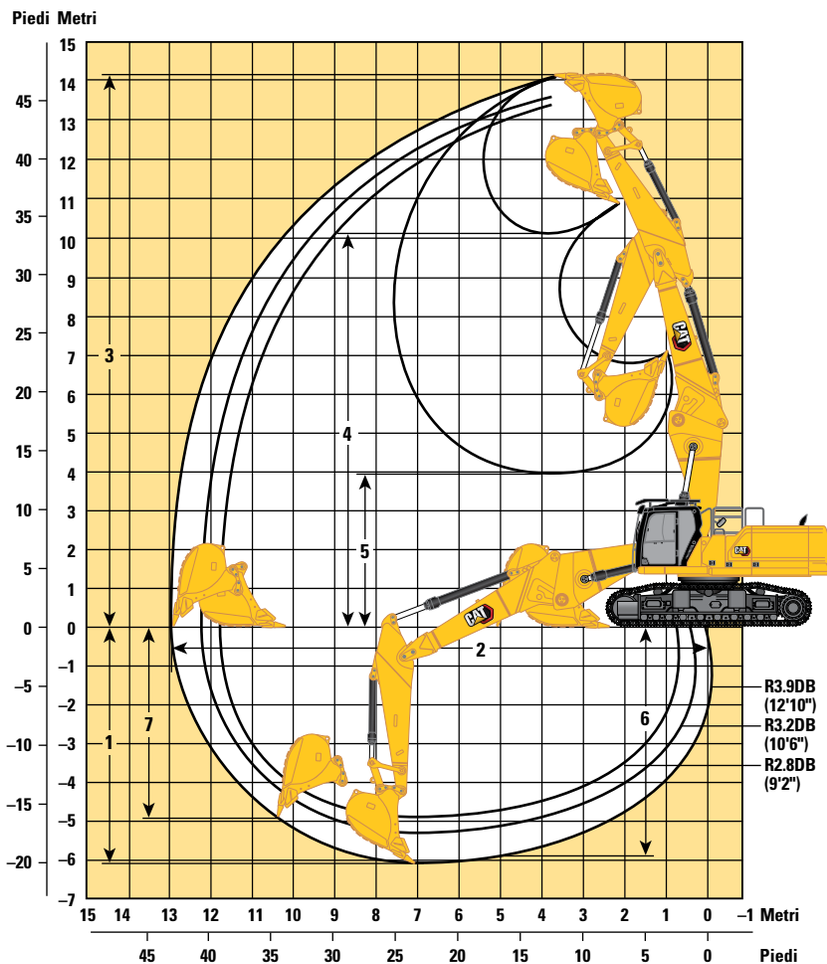
Lateralmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.970 mm 42'7"	12.330 mm 40'5"	12.090 mm 39'8"
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

Gamme e forze operative

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

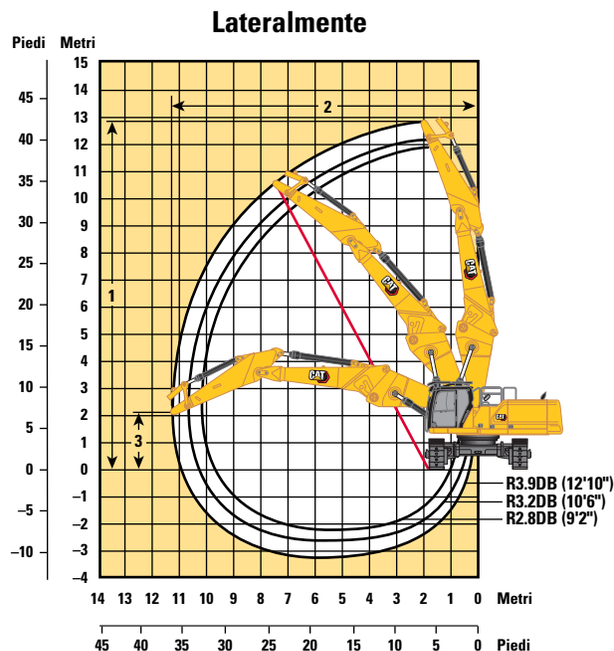
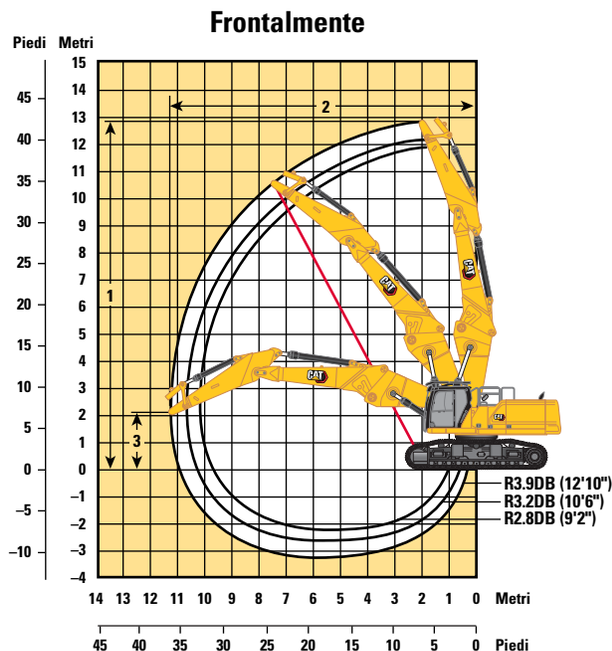
Carreggiata variabile idraulicamente

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	GDC		GDC		GDC	
1 Profondità massima di scavo	6.010 mm	19'9"	5.310 mm	17'5"	4.910 mm	16'1"
2 Sbraccio massimo da terra	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Altezza massima di taglio	14.240 mm	46'9"	13.610 mm	44'8"	13.400 mm	44'0"
4 Altezza massima di carico	10.730 mm	35'2"	10.110 mm	33'2"	9.900 mm	32'6"
5 Altezza minima di carico	3.900 mm	12'10"	4.540 mm	14'11"	5.060 mm	16'7"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.880 mm	19'3"	5.160 mm	16'11"	4.750 mm	15'7"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.990 mm	16'4"	4.990 mm	16'4"	3.970 mm	13'0"
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
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

Gamme e forze operative

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

Frontalmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.790 mm 42'0"	12.150 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"	10.260 mm 33'8"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.130 mm 7'0"	2.130 mm 7'0"	2.130 mm 7'0"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.400 kg 7.500 lb	3.400 kg 7.500 lb	3.400 kg 7.500 lb

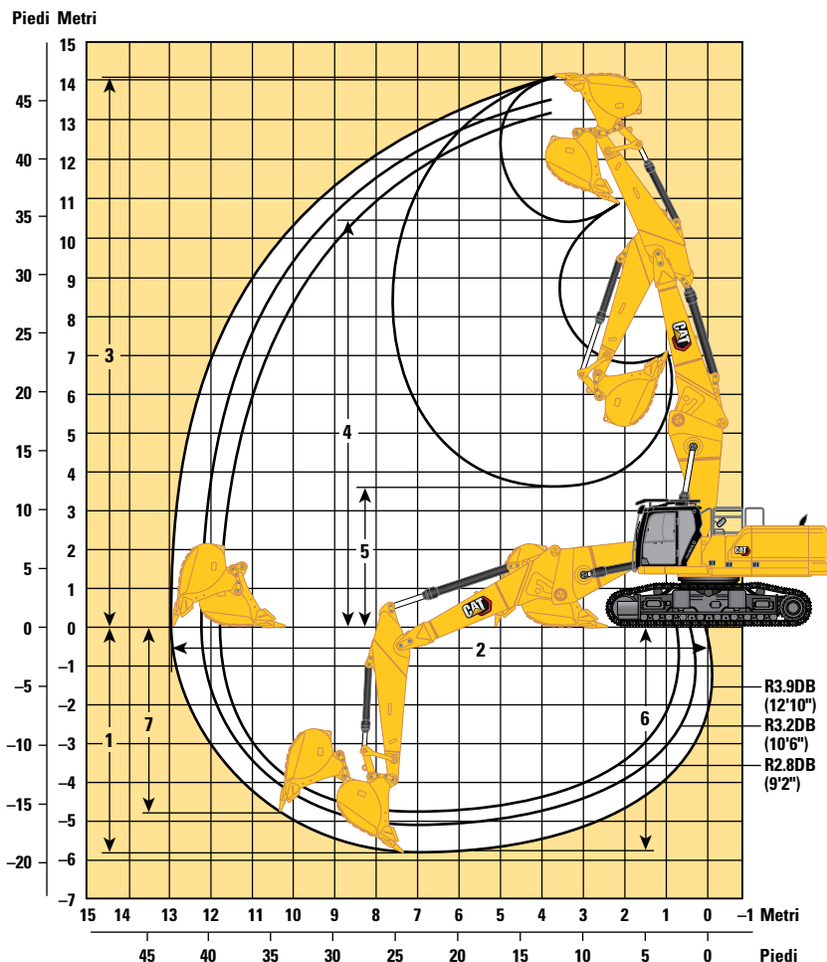
Lateralmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.790 mm 42'0"	12.150 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"	10.260 mm 33'8"
3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	2.130 mm 7'0"	2.130 mm 7'0"	2.130 mm 7'0"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	3.400 kg 7.500 lb	3.400 kg 7.500 lb	3.400 kg 7.500 lb

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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

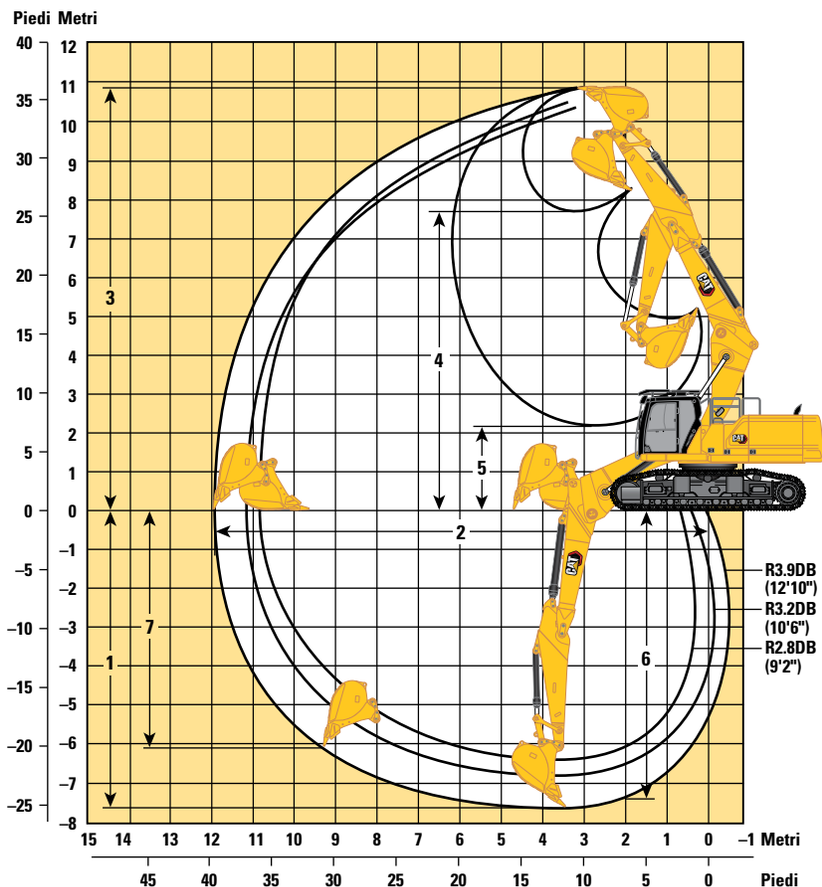
Carreggiata fissa

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	GDC	GDC	GDC	GDC	GDC	GDC
1 Profondità massima di scavo	5.830 mm	19'2"	5.130 mm	16'10"	4.730 mm	15'6"
2 Sbraccio massimo da terra	12.900 mm	42'4"	12.190 mm	40'0"	11.850 mm	38'11"
3 Altezza massima di taglio	14.060 mm	46'2"	13.430 mm	44'1"	13.220 mm	43'4"
4 Altezza massima di carico	10.550 mm	34'7"	9.930 mm	32'7"	920 mm	3'0"
5 Altezza minima di carico	3.720 mm	12'2"	4.360 mm	14'4"	4.880 mm	16'0"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.700 mm	18'8"	4.980 mm	16'4"	4.570 mm	15'0"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.810 mm	15'9"	4.810 mm	15'9"	3.790 mm	12'5"
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	GDC		GDC		GDC	
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"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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

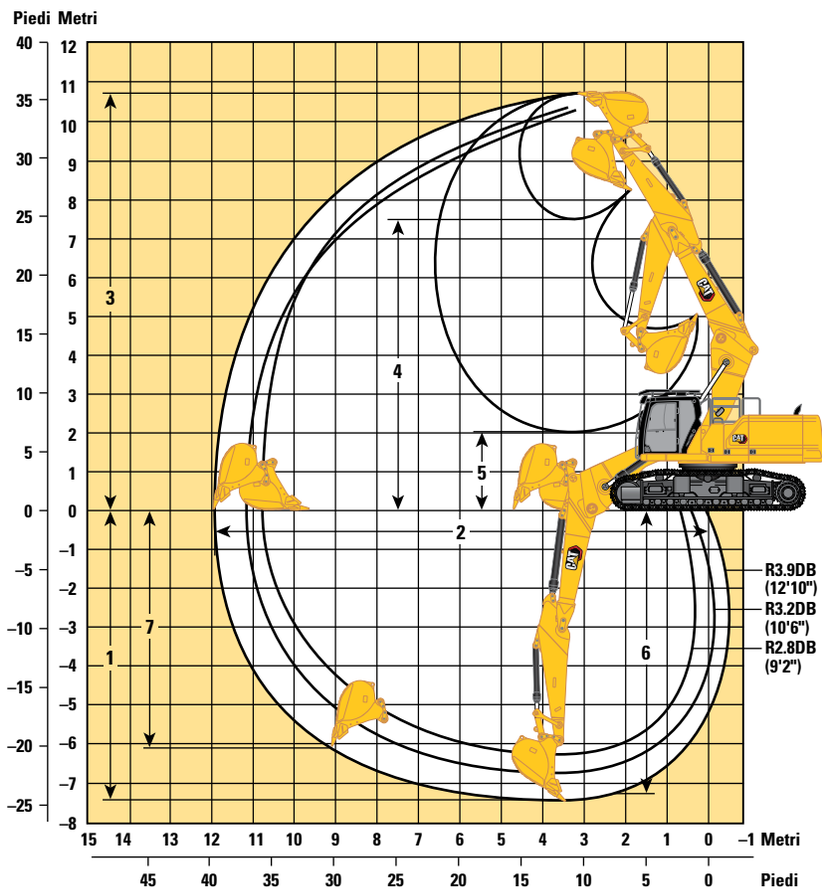
Carreggiata variabile idraulicamente

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	Carreggiata variabile idraulicamente					
1 Profondità massima di scavo	7.580 mm	24'10"	6.880 mm	22'7"	6.480 mm	21'3"
2 Sbraccio massimo da terra	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Altezza massima di taglio	10.880 mm	35'8"	10.480 mm	34'5"	10.560 mm	34'8"
4 Altezza massima di carico	7.680 mm	25'2"	7.310 mm	24'0"	7.330 mm	24'1"
5 Altezza minima di carico	2.220 mm	7'3"	2.920 mm	9'7"	3.320 mm	10'11"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.440 mm	24'5"	6.730 mm	22'1"	6.310 mm	20'8"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.160 mm	20'3"	5.340 mm	17'6"	5.340 mm	17'6"
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	GDC		GDC		GDC	
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"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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

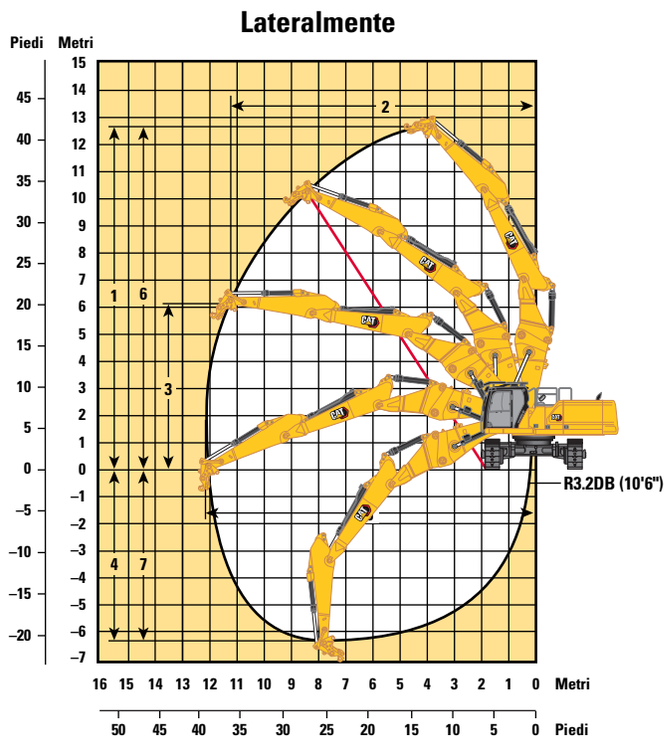
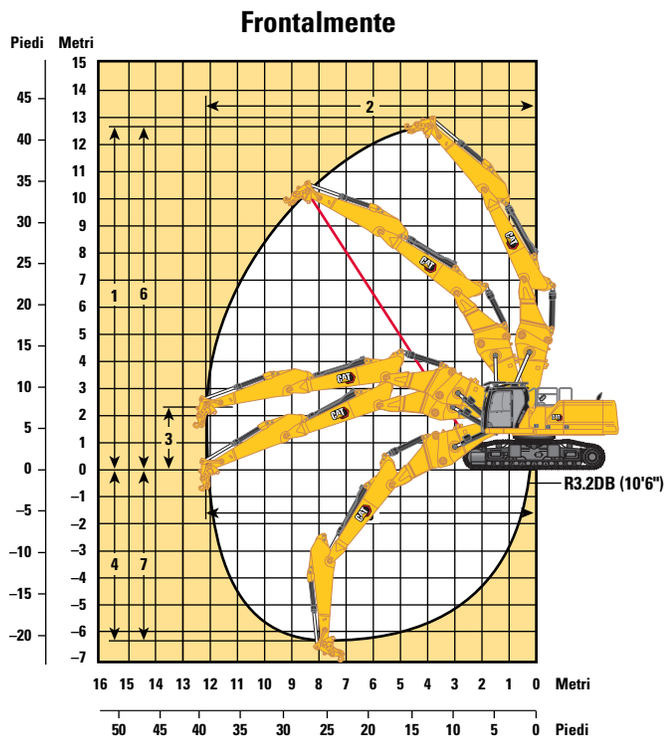
Carreggiata fissa

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profondità massima di scavo	7.400 mm	24'3"	6.700 mm	22'0"	6.300 mm	20'8"
2 Sbraccio massimo da terra	11.910 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"	10.930 mm	35'10"
3 Altezza massima di taglio	10.700 mm	35'1"	10.300 mm	33'10"	10.380 mm	34'1"
4 Altezza massima di carico	7.500 mm	24'7"	7.130 mm	23'5"	7.150 mm	23'5"
5 Altezza minima di carico	2.040 mm	6'8"	2.740 mm	9'0"	2.140 mm	7'0"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.260 mm	23'10"	6.550 mm	21'6"	6.130 mm	20'1"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.980 mm	19'7"	5.160 mm	16'11"	5.160 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	GDC		GDC		GDC	
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"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Gamme e forze operative

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Opzioni carro

Frontalmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio

2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio

3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo

Peso massimo al terminale dell'avambraccio

Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio

2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio

3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo

Peso massimo al terminale dell'avambraccio

4 Massima profondità di scavo verticale all'avambraccio (senza attrezzatura)

5 Sbraccio massimo da terra sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)

6 Altezza perno massima sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)

7 Profondità massima di scavo parete verticale

Forza di scavo della benna (ISO)

Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)

Tipo di benna

Capacità benna

Raggio al dente della benna

Braccio Retrofit a due pezzi

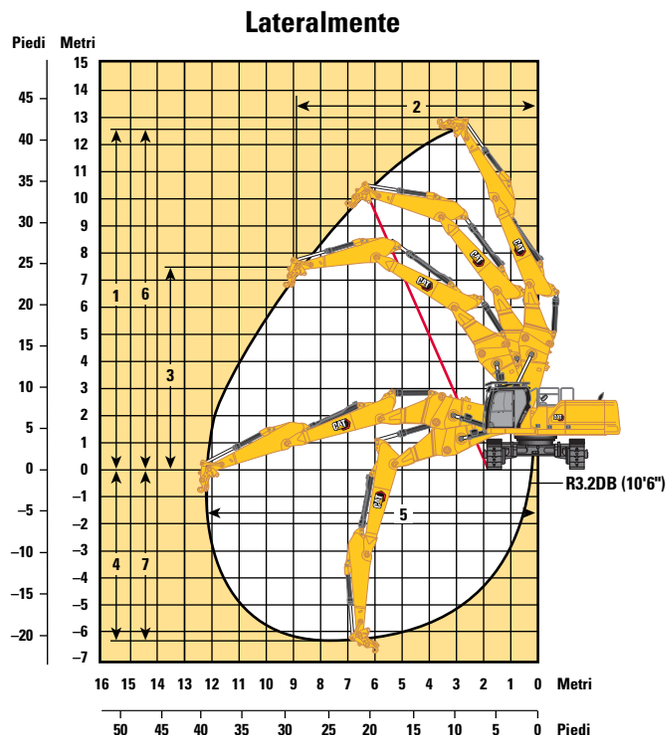
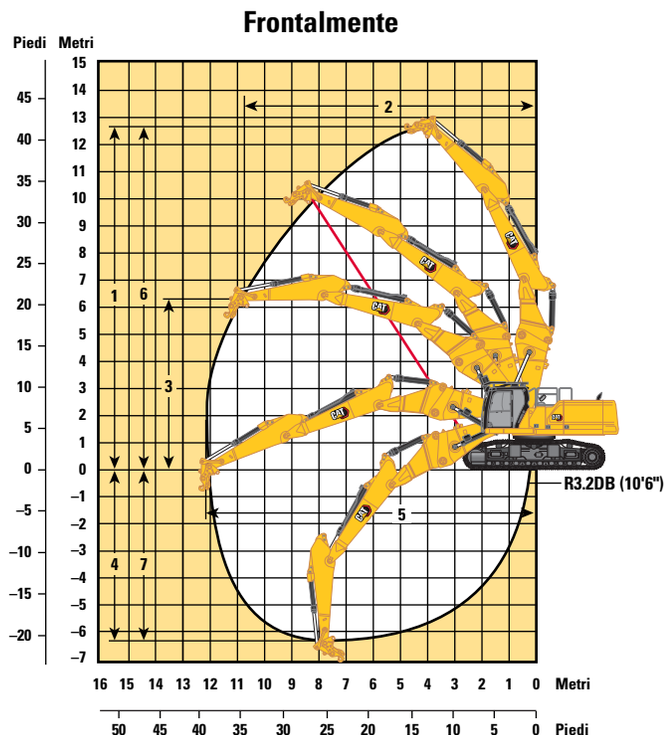
R3.2DB (10'6")

Carreggiata variabile idraulicamente

1	12.640 mm	41'6"
2	12.200 mm	40'0"
3	2.310 mm	7'7"
	4.500 kg	9.920 lb
1	12.640 mm	41'6"
2	11.230 mm	36'10"
3	6.130 mm	20'1"
	4.500 kg	9.920 lb
4	6.290 mm	20'8"
5	12.200 mm	40'0"
6	12.640 mm	41'6"
7	6.290 mm	20'8"
	210 kN	47.160 lbf
	166 kN	37.300 lbf
	GDC	
	2,27 m ³	2,97 yd ³
	1.762 mm	5'9"

Gamme e forze operative

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Opzioni carro

Frontalmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio

2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio

3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo

Peso massimo al terminale dell'avambraccio

Lateralmente:

1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio

2 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio

3 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo

Peso massimo al terminale dell'avambraccio

4 Massima profondità di scavo verticale all'avambraccio (senza attrezzatura)

5 Sbraccio massimo da terra sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)

6 Altezza perno massima sul terminale dell'avambraccio (senza attrezzatura)

7 Profondità massima di scavo parete verticale

Forza di scavo della benna (ISO)

Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)

Tipo di benna

Capacità benna

Raggio al dente della benna

Braccio Retrofit a due pezzi

R3.2DB (10'6")

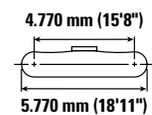
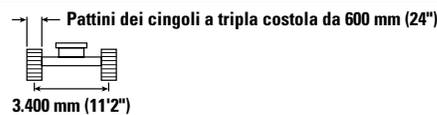
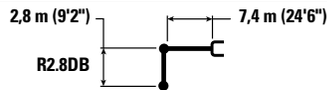
Carreggiata fissa

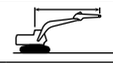
1	12.460 mm	40'11"
2	10.870 mm	35'8"
3	6.310 mm	20'8"
	4.500 kg	9.920 lb
1	12.460 mm	40'11"
2	8.950 mm	29'4"
3	7.670 mm	25'2"
	4.500 kg	9.920 lb
4	6.470 mm	21'3"
5	12.200 mm	40'0"
6	12.460 mm	40'11"
7	6.470 mm	21'3"
	210 kN	47.160 lbf
	166 kN	37.300 lbf
	GDC	
	2,27 m ³	2,97 yd ³
	1.762 mm	5'9"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

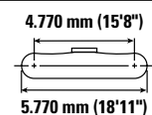
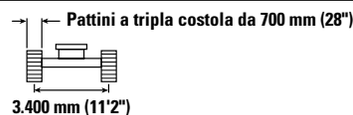
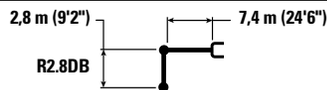
Carro a carreggiata variabile idraulica

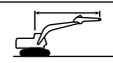


		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6.170 19'5"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7.800 25'1"
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	10.250 22.050	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.200 28.400	*11.600 *25.100	10.050 21.650	*8.900 *19.600	8.500 18.700	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.450 37.650	*14.100 *30.550	12.750 27.450	*11.700 *25.400	9.850 21.200	*9.050 *19.950	8.150 17.900	10.260 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.900 36.450	*14.200 *30.750	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9.650 20.800	*9.450 *20.750	8.100 17.800	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.750 36.000	*13.650 *29.550	12.200 26.300	*11.050 *23.750	9.550 20.550	*9.100 *20.000	8.350 18.350	10.010 32'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	12.200 26.250	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'2"

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Carro 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	*33.800	*33.800	*13.100	*13.100					*11.700 *26.450	*11.700 *26.450	6.170 19'5"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.700	*14.050 *30.700	*12.500 *23.700	*12.500 *23.700			*10.100 *22.400	*10.100 *22.400	7.800 25'1"
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	10.450 22.400	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.650	*16.950 *36.650	*13.650 *29.550	13.400 28.900	*11.600 *25.100	10.250 22.050	*8.900 *19.600	8.650 19.050	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.750 38.250	*14.100 *30.550	12.950 27.900	*11.700 *25.400	10.000 21.550	*9.050 *19.950	8.300 18.250	10.260 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.200 37.100	*14.200 *30.750	12.600 27.150	*11.600 *25.100	9.800 21.150	*9.450 *20.750	8.250 18.100	10.250 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	*16.850 *36.650	*13.650 *29.550	12.450 26.800	*11.050 *23.750	9.700 20.950	*9.100 *20.000	8.500 18.650	10.010 32'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*12.350 *26.600	*12.350 *26.600	*9.650 *20.450	*9.650 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'2"



ISO 10567



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

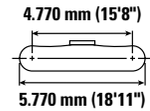
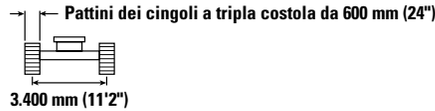
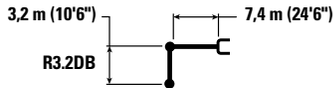
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Carro 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									
12.000 mm 40'0"													*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500									*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'3"
9.000 mm 30'0"			*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 26'7"
7.500 mm 25'0"	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350					*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'1"
6.000 mm 20'0"	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.350 22.200					*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'6"
4.500 mm 15'0"			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	13.250 28.550	*11.400 *24.700	10.100 21.750					*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	10.390 34'0"
3.000 mm 10'0"			*17.650 *38.150	17.600 37.900	*13.950 *30.150	12.800 27.550	*11.600 *25.150	9.850 21.200	*8.650	7.850			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	10.600 34'8"
1.500 mm 5'0"			*17.900 *38.800	16.950 36.550	*14.150 *30.600	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9.650 20.750	*9.000	7.750			*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"			*17.200 *37.300	16.700 35.900	*13.750 *29.800	12.150 26.200	*11.200 *24.150	9.500 20.450					*8.250 *18.100	7.900 17.400	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.100 26.100	*10.100 *21.650	9.450 20.450					*8.250 *18.100	*8.250 *18.100	9.890 32'4"
-3.000 mm -10'0"					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750							*9.600 *21.700	*9.600 *21.700	8.100 25'10"



ISO 10567



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

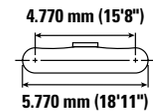
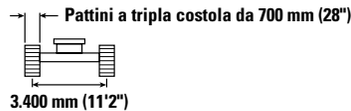
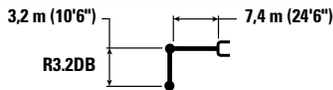
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Carro a carreggiata variabile idraulica



Lunghezza braccio (mm/ft/in)	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"		Carro a carreggiata variabile idraulica		mm ft/in
		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 *24.500	*11.750 *24.500							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'3"
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 26'7"
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 *26.550	*12.200 *26.550	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'1"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.500 22.550			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	*13.350 *28.950	*11.400 *24.700	10.300 22.100			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	10.390 34'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	*17.650 *38.150	*13.950 *30.150	13.000 28.000	*11.600 *25.150	10.000 21.600	*8.650 8.000		*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	10.600 34'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.200	*11.600 *25.100	9.800 21.100	*9.000 7.900		*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	17.000 36.550	*13.750 *29.800	12.400 26.700	*11.200 *24.150	9.650 20.850			*8.250 *18.100	8.050 17.700	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.600 *33.750	*14.600 *33.750	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.350 26.550	*10.100 *21.650	9.650 20.800			*8.250 *18.100	*8.250 *18.100	9.890 32'4"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9.600 *21.700	*9.600 *21.700	8.100 25'10"



ISO 10567



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

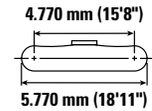
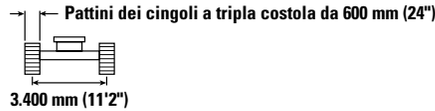
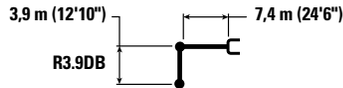
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Carro 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	mm ft/in						
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.350 *19.100	*8.350 *19.100	5.780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*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 *21.050	*9.500 *21.050	*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300			*6.100 *13.550	*6.100 *13.550	9.120 29'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.150	*9.600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9.450 *20.100	*9.450 *20.100			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	10.450 22.450	*7.150 *12.350	*7.150 *12.350	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.200 21.900	*9.300 *18.750	8.000 17.200	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	11.110 36'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.350 *24.550	9.900 21.300	*9.750 *21.050	7.850 16.900	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.100 36.800	*13.950 *30.200	12.450 26.800	*11.500 *24.900	9.600 20.700	*9.650 *20.800	7.750 16.650	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.400 *21.950	*9.400 *21.950	*17.500 *38.000	16.650 35.800	*13.900 *30.050	12.100 26.100	*11.300 *24.450	9.450 20.300	*9.250 *19.750	7.650 16.450	*6.250 *13.800	*6.250 *13.800	11.070 36'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.000 25.800	*10.600 *22.850	9.350 20.150	*8.100 *17.850	7.650	*6.850 *15.100	*6.850 *15.100	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9.050 *19.250	*9.050 *19.250			*7.800 *17.300	*7.800 *17.300	9.640 31'5"



ISO 10567



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

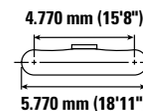
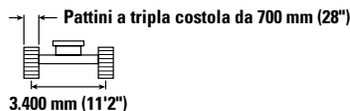
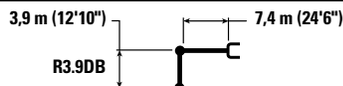
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Carro 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												*8.350 *19.100	*8.350 *19.100	5.780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*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 *21.050	*9.500 *21.050	*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300				*6.100 *13.550	*6.100 *13.550	9.120 29'6"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.150	*9.600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9.450 *20.100	*9.450 *20.100				*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	*10.650 *22.850	*7.150 *12.350	*7.150 *12.350	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'0"	
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.350 *22.300	*9.300 *18.750	8.150 *17.500	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	11.110 36'4"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	13.100 *29.300	13.100 *28.250	*11.350 *24.550	10.050 *21.650	*9.750 *21.050	8.000 *17.200	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'0"	
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.400 *37.450	*13.950 *30.200	12.650 *27.250	*11.500 *24.900	9.800 *21.100	*9.650 *20.800	7.850 *16.950	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	11.290 37'0"	
0 mm 0'0"	kg lb	*9.400 *21.950	*9.400 *21.950	*17.500 *38.000	16.950 *36.450	*13.900 *30.050	12.350 *26.600	*11.300 *24.450	9.600 *20.700	*9.250 *19.750	7.800 *16.750	*6.250 *13.800	*6.250 *13.800	11.070 36'3"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.700 *31.500	*13.700 *31.500	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	12.200 *26.300	*10.600 *22.850	9.500 *20.500	*8.100 *17.800	7.800	*6.850 *15.100	*6.850 *15.100	10.640 34'10"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9.050 *19.250	*9.050 *19.250			*7.800 *17.300	*7.800 *17.300	9.640 31'5"	



ISO 10567



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

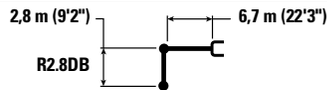
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

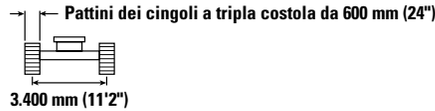
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

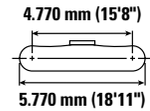
Carro a carreggiata variabile idraulica



R2.8DB



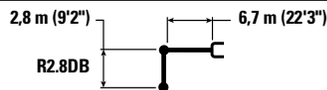
3.400 mm (11'2")



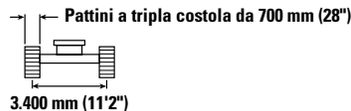
Lunghezza braccio (mm/in)	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb										
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.600	*8.900 *19.600	8.620 28'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.550	10.400	*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300	10.200	*9.450 *20.750	*9.450 *20.750	9.360 30'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.900	*11.700	9.950	*10.200 *22.400	9.450 20.800	9.340 30'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*18.150 *39.300	17.300 37.250	*14.300 *31.000	12.650	*11.800	9.850	*11.400 *25.150	9.700 21.400	9.080 29'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*17.900 *38.800	17.150 36.950	*14.150 *30.600	12.500			*12.050 *26.550	10.500 23.200	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600	*12.800 *27.300	12.600			*12.350 *27.200	12.250 27.150	7.680 25'0"

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

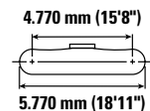
Carro a carreggiata variabile idraulica



R2.8DB



3.400 mm (11'2")



Lunghezza braccio (mm/in)	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb										
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.600	*8.900 *19.600	8.620 28'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.550	10.550	*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*12.600 *30.600	*12.600 *30.600	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300	10.350	*9.450 *20.750	*9.450 *20.750	9.360 30'8"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *41.350	*17.750 *41.350	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.150	*11.700	10.150	*10.200 *22.400	9.650 21.200	9.340 30'7"
0 mm 0'0"	kg lb			*23.500 *51.000	*23.500 *51.000	*18.150 *39.300	17.600 37.900	*14.300 *31.000	12.850	*11.800	10.000	*11.400 *25.150	9.900 21.800	9.080 29'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.550 *30.750	*13.550 *30.750	*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*17.900 *38.800	17.450 37.600	*14.150 *30.600	12.750			*12.050 *26.550	10.700 23.600	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600	*12.800 *27.300	12.600			*12.350 *27.200	12.250 27.200	7.680 25'0"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro a carreggiata variabile idraulica

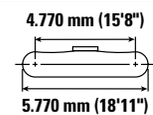
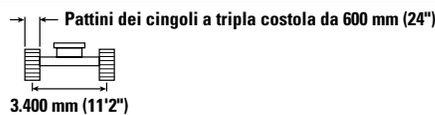
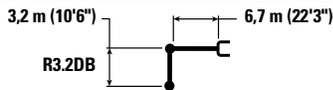


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30'0"												*7.650 *16.950	*7.650 *16.950	6.950 22'3"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'5"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'1"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	10.450 20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'9"
3.000 mm 10'0"			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.250 22.000		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'7"
1.500 mm 5'0"			*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	12.950 27.900	*11.500 *24.950	10.000 21.500		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	9.630 31'6"
0 mm 0'0"			*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.300 37.300	*14.150 *30.650	12.600 27.200	*11.750 *25.400	9.800 21.100		*9.350 *20.550	9.250 20.400	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.100 36.800	*14.200 *30.700	12.450 26.800			*11.100 *24.500	9.950 21.950	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.500 26.900			*12.100 *26.700	11.400 25.300	8.020 26'2"
-4.500 mm -15'0"					*14.450 *30.800	*14.450 *30.800						*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'9"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro a carreggiata variabile idraulica

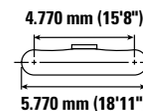
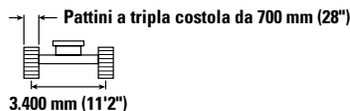
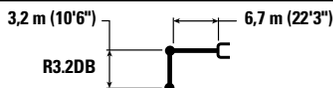


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.650 *16.950	*7.650 *16.950	6.950 22'3"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'5"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'1"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'9"
3.000 mm 10'0"			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.400 22.400		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'7"
1.500 mm 5'0"			*17.600 *41.800	*17.600 *41.800	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	13.150 28.350	*11.500 *24.950	10.150 21.850		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	9.630 31'6"
0 mm 0'0"			*19.950 *46.150	*19.950 *46.150	*17.950 *38.900	17.600 37.950	*14.150 *30.650	12.850 27.650	*11.750 *25.400	9.950 21.500		*9.350 *20.550	*9.350 *20.550	9.370 30'8"
-1.500 mm -5'0"		*14.300 *32.250	*14.300 *32.250	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.400 37.450	*14.200 *30.700	12.650 27.300			*11.100 *24.500	10.150 22.350	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"		*22.150 *50.000	*22.150 *50.000	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.700 27.400			*12.100 *26.700	11.650 25.750	8.020 26'2"
-4.500 mm -15'0"						*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'9"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro a carreggiata variabile idraulica

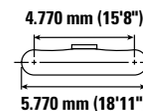
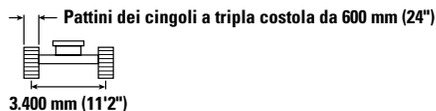
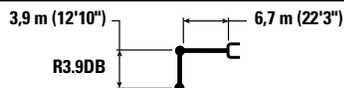


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.500	*7.450 *14.500			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'5"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.100 *19.950	*9.100 *19.950			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.950 29'1"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.670 31'7"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	10.300 22.200	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.000 21.550	*6.300 *13.850	*6.300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.150 *18.400	*8.150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	17.400 37.400	*13.800 *29.850	12.650 27.200	*11.500 *24.900	9.750 21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.070 33'0"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.050 36.650	*14.100 *30.550	12.400 26.650	*11.550 *25.000	9.650 20.750	*8.000 *17.700	*8.000 *17.700	9.590 31'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	16.950 36.500	*13.750 *29.650	12.300 26.550			*9.850 *21.900	*9.850 *21.900	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7.710 25'0"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro a carreggiata variabile idraulica

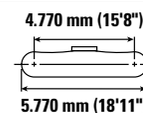
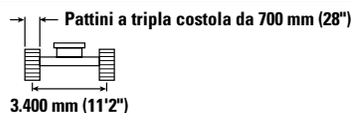
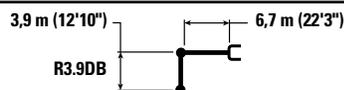


Diagramma	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in
		kg	lb											
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.500	*7.450 *14.500			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'5"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.100 *19.950	*9.100 *19.950			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.950 29'1"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.100	*9.650 *21.100	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.670 31'7"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'1"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	*10.400 *22.550	*5.900 *12.950	*5.900 *12.950	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.600 *49.150	*22.600 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.200 *21.950	*6.300 *13.850	*6.300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.150 *18.400	*8.150 *18.400	*20.650 *47.800	*20.650 *47.800	*17.500 *37.900	*17.500 *37.900	*13.800 *29.850	12.850 *27.700	*11.500 *24.900	9.950 *21.400	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.070 33'0"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.950 *29.150	*12.950 *29.150	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.350 *37.300	*14.100 *30.550	12.600 *27.150	*11.550 *25.000	9.800 *21.150	*8.000 *17.700	*8.000 *17.700	9.590 31'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.700 *42.200	*18.700 *42.200	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	17.250 *37.150	*13.750 *29.650	12.550 *27.000			*9.850 *21.900	*9.850 *21.900	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7.710 25'0"



ISO 10567



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

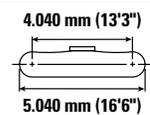
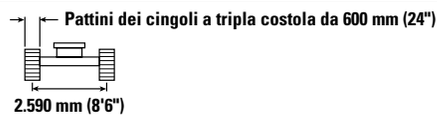
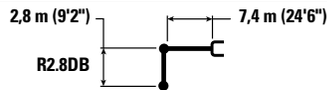
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

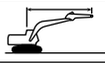
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultare sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

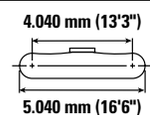
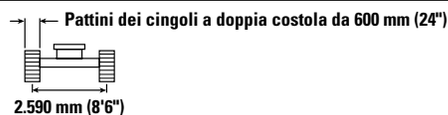
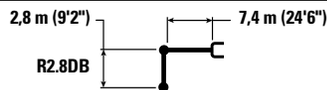
Sottocarro fisso

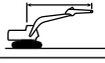


		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.550 26.950	*11.650 8.450				*10.200 *22.750	8.150 18.500	7.640 24'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.300 26.450	*12.550 *27.400	8.500 18.300			*9.400 *20.750	6.400 14.300	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.200 39.350	*15.500 *33.500	11.650 25.150	12.850 27.600	8.250 17.750	9.500 20.350	6.100 13.050	8.600 19.050	5.450 12.100	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.800 23.350	12.350 26.650	7.850 16.850	9.300 20.000	5.900 12.700	7.800 17.300	4.950 10.900	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35.750	10.000 21.600	11.900 25.600	7.400 15.950	9.100 19.550	5.700 12.250	7.450 16.400	4.650 10.250	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.400	9.450 20.450	11.500 24.800	7.050 15.250	8.900 19.100	5.500 11.850	7.350 16.200	4.600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33.850	9.250 19.950	11.300 24.350	6.900 14.800	8.750 18.850	5.400 11.650	7.550 16.650	4.700 10.350	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.300 20.000	11.300 24.300	6.850 14.750	8.750 18.900	5.400 11.700	8.100 17.850	5.050 11.100	9.600 31'5"

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso



		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	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.600 27.000	*11.650 8.500				*10.200 *22.750	8.150 18.500	7.640 24'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.300 26.500	*12.550 *27.400	8.550 18.300			*9.400 *20.750	6.400 14.300	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.250 39.400	*15.500 *33.500	11.700 25.200	12.850 27.650	8.250 17.800	9.550 20.400	6.100 13.050	8.600 19.050	5.450 12.150	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.850 23.400	12.400 26.700	7.850 16.900	9.350 20.050	5.950 12.750	7.850 17.300	4.950 10.900	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.800	10.000 21.650	11.950 25.700	7.400 16.000	9.100 19.600	5.700 12.300	7.450 16.450	4.650 10.300	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.500	9.500 20.500	11.550 24.900	7.100 15.250	8.900 19.150	5.550 11.900	7.400 16.250	4.600 10.100	10.260 33'7"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.950	9.300 20.000	11.350 24.400	6.900 14.850	8.800 18.900	5.400 11.700	7.600 16.700	4.700 10.350	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.300 20.050	11.300 24.350	6.850 14.800	8.800 18.950	5.450 11.700	8.100 17.900	5.050 11.150	9.600 31'5"



ISO 10567



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

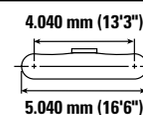
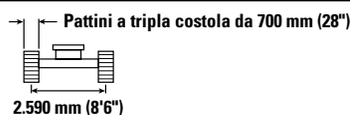
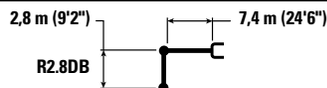
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

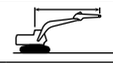
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultare sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso



	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		
10.500 mm 35'0"	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250								*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.930 18'7"
9.000 mm 30'0"			*14.050 *30.750	12.500 26.800	*11.650 25.800	8.400 18.500				*10.200 *22.750	8.100 18.350	7.640 24'7"
7.500 mm 25'0"	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.250 26.300	*12.550 *27.400	8.450 18.150				*9.400 *20.750	6.350 14.200	8.770 28'6"
6.000 mm 20'0"	*19.950 *42.950	18.100 39.100	*15.500 *33.500	11.600 25.000	12.750 27.400	8.200 17.650	9.450 20.250	6.050 12.950		8.500 18.900	5.400 12.000	9.530 31'1"
4.500 mm 15'0"			*16.800 *36.300	10.750 23.200	12.300 26.450	7.800 16.750	9.250 19.900	5.900 12.600		7.750 17.150	4.900 10.800	10.010 32'9"
3.000 mm 10'0"			16.450 35.500	9.900 21.450	11.800 25.450	7.350 15.850	9.000 19.400	5.650 12.150		7.400 16.300	4.600 10.200	10.250 33'7"
1.500 mm 5'0"			15.850 34.150	9.400 20.300	11.450 24.650	7.000 15.100	8.800 18.950	5.450 11.800		7.300 16.100	4.550 10.000	10.260 33'7"
0 mm 0'0"			15.650 33.600	9.200 19.800	11.250 24.200	6.850 14.700	8.700 18.700	5.350 11.550		7.500 16.500	4.650 10.250	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"			*15.250 *33.100	9.200 19.850	11.200 24.100	6.800 14.650	8.700 18.750	5.350 11.600		8.050 17.750	5.000 11.000	9.600 31'5"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso

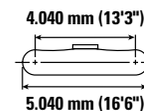
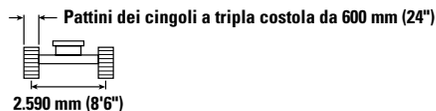
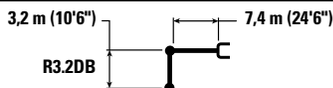


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10.500 mm 35'0"			*11.400	*11.400							*9.050	*9.050	6.500 20'6"	
			*22.800	*22.800							*20.350	*20.350		
9.000 mm 30'0"			*12.150	*12.150	*10.950	8.700					*7.900	7.500	8.090 26'1"	
			*26.800	*26.800	*22.350	18.500					*17.600	16.950	26'1"	
7.500 mm 25'0"	kg	*11.600	*11.600	12.500	12.500	*12.150	8.650	*8.850	6.200		*7.400	6.000	9.160 29'9"	
	lb	*25.500	*25.500	*27.650	26.850	*26.500	18.550				*16.350	13.400	29'9"	
6.000 mm 20'0"	kg	*17.950	*17.950	*15.000	11.850	*12.600	8.350	9.600	6.150		*7.150	5.150	9.890 32'3"	
	lb	*36.900	*36.900	*32.400	25.550	*27.400	17.950	20.550	13.200		*15.800	11.450	32'3"	
4.500 mm 15'0"	kg			*16.350	11.000	12.450	7.900	9.350	5.950		*7.150	4.700	10.360 33'10"	
	lb			*35.350	23.700	26.850	17.050	20.100	12.800		*15.700	10.300	33'10"	
3.000 mm 10'0"	kg			16.750	10.100	11.950	7.450	9.100	5.700	7.150	4.500	7.100	4.400	10.590 34'8"
	lb			36.050	21.850	25.750	16.050	19.550	12.300			15.600	9.700	34'8"
1.500 mm 5'0"	kg			16.050	9.500	11.550	7.050	8.850	5.500	7.100	4.400	7.000	4.350	10.600 34'9"
	lb			34.500	20.500	24.850	15.250	19.050	11.850			15.400	9.550	34'9"
0 mm 0'0"	kg			15.700	9.200	11.300	6.850	8.700	5.350			7.150	4.450	10.390 34'0"
	lb			33.750	19.850	24.300	14.750	18.750	11.550			15.750	9.750	34'0"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.750	*13.750	15.650	9.200	11.200	6.750	8.700	5.350			7.600	4.700	9.960 32'7"
	lb	*31.850	30.350	33.650	19.750	24.100	14.600	18.700	11.500			16.800	10.400	32'7"
-3.000 mm -10'0"	kg			*13.350	9.300	*10.900	6.850					*9.000	5.750	8.580 27'9"
	lb			*28.850	20.100	*23.450	14.750					*20.100	12.900	27'9"



ISO 10567



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

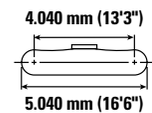
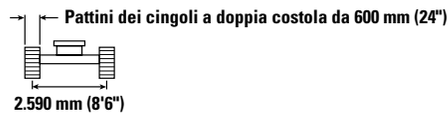
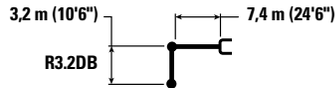
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso



	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	
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'6"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8.700 18.550					*7.900 *17.600	7.500 17.000	8.090 26'1"
7.500 mm 25'0"	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.500 26.900	*12.150 *26.500	8.650 18.550	*8.850	6.250			*7.400 *16.350	6.000 13.400	9.160 29'9"
6.000 mm 20'0"	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.850 25.600	*12.600 *27.400	8.350 18.000	9.600 20.600	6.150 13.200			*7.150 *15.800	5.150 11.450	9.890 32'3"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.350	11.000 23.750	12.500 26.900	7.900 17.050	9.400 20.150	5.950 12.800			*7.150 *15.700	4.700 10.350	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"			16.800 36.150	10.150 21.900	12.000 25.800	7.450 16.100	9.100 19.600	5.750 12.300	7.200	4.500	7.100 15.650	4.450 9.750	10.590 34'8"
1.500 mm 5'0"			16.100 34.600	9.550 20.550	11.550 24.900	7.100 15.300	8.900 19.100	5.500 11.850	7.100	4.400	7.000 15.450	4.350 9.550	10.600 34'9"
0 mm 0'0"			15.750 33.850	9.250 19.900	11.300 24.350	6.850 14.800	8.750 18.800	5.350 11.550			7.200 15.800	4.450 9.750	10.390 34'0"
-1.500 mm -5'0"	*13.750 *31.850	*13.750 30.450	15.700 33.750	9.200 19.800	11.250 24.150	6.800 14.600	8.700 18.750	5.350 11.500			7.650 16.850	4.750 10.400	9.960 32'7"
-3.000 mm -10'0"			*13.350 *28.850	9.350 20.150	*10.900 *23.450	6.850 14.800					*9.000 *20.100	5.800 12.950	8.580 27'9"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso

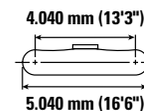
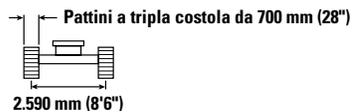
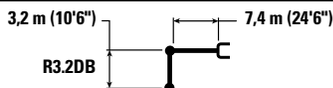


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.800	*11.400 *22.800							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'6"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*10.950 *22.350	8.650 18.400					*7.900 *17.600	7.450 16.850	8.090 26'1"
7.500 mm 25'0"	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.400 26.700	*12.150 *26.500	8.600 18.400	*8.850	6.200			*7.400 *16.350	5.950 13.300	9.160 29'9"
6.000 mm 20'0"	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*15.000 *32.400	11.800 25.400	*12.600 *27.400	8.300 17.850	9.500 20.400	6.100 13.100			*7.150 *15.800	5.100 11.350	9.890 32'3"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.350	10.900 23.550	12.400 26.650	7.850 16.900	9.300 20.000	5.900 12.700			*7.150 *15.700	4.650 10.250	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"			16.650 35.800	10.050 21.700	11.850 25.550	7.400 15.950	9.050 19.450	5.650 12.200	7.100	4.450	7.050 15.500	4.400 9.650	10.590 34'8"
1.500 mm 5'0"			15.950 34.250	9.450 20.350	11.450 24.650	7.000 15.150	8.800 18.950	5.450 11.750	7.050	4.350	6.950 15.250	4.300 9.450	10.600 34'9"
0 mm 0'0"			15.600 33.550	9.150 19.700	11.200 24.100	6.800 14.650	8.650 18.600	5.300 11.450			7.100 15.650	4.400 9.650	10.390 34'0"
-1.500 mm -5'0"	*13.750 *31.850	*13.750 30.150	15.550 33.400	9.100 19.600	11.100 23.950	6.700 14.450	8.600 18.550	5.300 11.400			7.550 16.650	4.700 10.300	9.960 32'7"
-3.000 mm -10'0"			*13.350 *28.850	9.250 19.950	*10.900 *23.450	6.800 14.650					*9.000 *20.100	5.700 12.800	8.580 27'9"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso

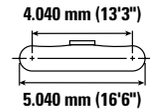
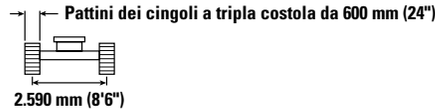
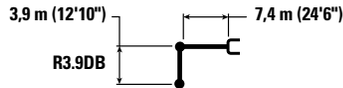


Diagramma	Unità	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *7.500						*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	8.950 19.200					*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.850 19.000	*9.300 *19.700	6.400 13.700			*5.800 *12.800	5.200 11.600	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.500 18.350	9.700 20.850	6.300 13.450	*6.750 4.700		*5.600 *12.350	4.550 10.100	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.450 37.750	*15.500 *33.500	11.300 24.400	12.650 27.200	8.050 17.350	9.450 20.300	6.050 12.950	7.350 15.750	4.600 9.900	*5.550 *12.250	4.150 9.200	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.550	10.350 22.400	12.100 26.000	7.550 16.250	9.150 19.650	5.750 12.350	7.200 15.450	4.500 9.600	*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34.850	9.600 20.750	11.600 24.950	7.100 15.300	8.850 19.050	5.500 11.800	7.050 15.150	4.350 9.350	*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.700 33.750	9.200 19.800	11.250 24.200	6.800 14.650	8.650 18.600	5.300 11.400	6.950 14.950	4.250 9.150	*6.200 *13.650	3.950 8.650	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.650	15.500 33.350	9.050 19.450	11.100 23.850	6.650 14.350	8.550 18.400	5.200 11.200	6.950 15.000	4.250 9.200	*6.750 *14.900	4.150 9.200	10.700 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.100 19.550	11.100 23.900	6.650 14.350	8.600 18.550	5.250 11.300			*7.600 *16.850	4.700 10.400	9.850 32'1"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso

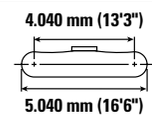
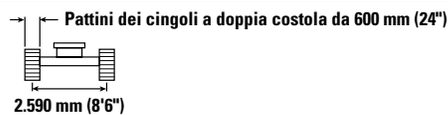


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *7.500								*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"			*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	9.000 19.250							*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"			*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.850 19.050	*9.300 *19.700	6.450 13.750					*5.800 *12.800	5.250 11.650	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.850 18.350	9.750 20.900	6.300 13.500	*6.750 4.700			*5.600 *12.350	4.550 10.150	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.500 37.850	*15.500 *33.500	11.350 24.450	12.700 27.300	8.050 17.400	9.500 20.350	6.050 13.000	7.350 15.750	4.650 9.900		*5.550 *12.250	4.200 9.200	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.550	10.400 22.450	12.100 26.050	7.550 16.300	9.150 19.700	5.750 12.400	7.200 15.500	4.500 9.650		*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.250 34.900	9.650 20.800	11.600 25.000	7.150 15.350	8.900 19.100	5.500 11.850	7.050 15.200	4.350 9.350		*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.750 33.800	9.200 19.850	11.300 24.250	6.800 14.700	8.700 18.650	5.300 11.400	6.950 15.000	4.250 9.200		*6.200 *13.650	3.950 8.700	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.750	15.550 33.400	9.050 19.500	11.100 23.900	6.650 14.350	8.600 18.450	5.200 11.250	6.950 15.050	4.250 9.200		*6.750 *14.900	4.200 9.200	10.700 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.100 19.600	11.150 23.950	6.700 14.400	8.600 18.550	5.250 11.350				*7.600 *16.850	4.700 10.450	9.850 32'1"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione diritta): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato attivo: On

Sottocarro fisso

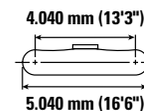
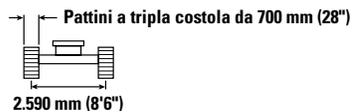
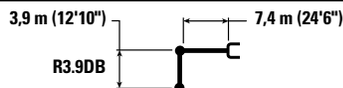


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'8"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*7.500 *16.500	*7.500 *16.500						*6.900 *15.500	*6.900 *15.500	7.600 24'3"
9.000 mm 30'0"	kg lb		*9.550 *21.150	*9.550 *21.150	*9.600 *20.950	8.900 19.100						*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	8.990 29'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb		*9.550 *21.000	*9.550 *21.000	*10.050 *22.000	8.800 18.900	*9.300 *19.700	6.400 13.600				*5.800 *12.800	5.200 11.550	9.970 32'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.350	*10.400 *22.350	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.450 18.200	9.650 20.750	6.250 13.350	*6.750 4.650		*5.600 *12.350	4.550 10.000	10.640 34'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	17.350 37.550	*15.500 *33.500	11.250 24.250	12.550 27.050	8.000 17.250	9.400 20.200	6.000 12.850	4.600 9.800		*5.550 *12.250	4.150 9.100	11.080 36'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 36.450	10.300 22.250	12.000 25.850	7.500 16.150	9.100 19.550	5.700 12.250	7.150 15.300	4.450 9.550	*5.650 *12.400	3.900 8.650	11.290 37'0"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.600	9.550 20.600	11.500 24.750	7.050 15.200	8.800 18.900	5.450 11.700	7.000 15.050	4.300 9.250	*5.850 *12.850	3.850 8.450	11.300 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.050 *21.150	*9.050 *21.150	15.600 33.500	9.100 19.650	11.150 24.050	6.750 14.550	8.600 18.500	5.250 11.300	6.900 14.850	4.250 9.100	*6.200 *13.650	3.900 8.600	11.110 36'5"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *30.200	*13.100 29.450	15.400 33.100	8.950 19.300	11.000 23.700	6.600 14.200	8.500 18.300	5.150 11.100	6.900 14.900	4.200 9.100	6.750 14.850	4.150 9.100	10.700 35'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.550 *31.500	9.000 19.400	11.000 23.700	6.600 14.250	8.550 18.400	5.200 11.200			7.600 16.850	4.650 10.350	9.850 32'1"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

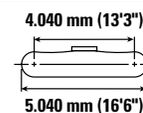
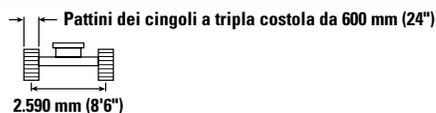
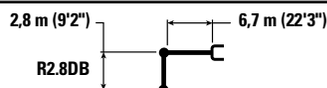


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.360 20'3"
7.500 mm 25'0"							*10.700	8.900					*9.150 *20.200	8.500 19.050	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8.750 18.800					*8.900 *19.650	6.950 15.500	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	18.050 *39.000	*13.900 *30.050	11.800 25.400	*11.850 *25.750	8.400 18.100	9.650	6.200			*9.000 *19.800	6.150 13.550	9.080 29'8"
3.000 mm 10'0"			*18.250 *47.600	16.050 34.800	*15.850 *34.200	10.900 23.600	12.550 26.950	7.950 17.150	9.450 20.300	6.050 12.950			8.900 19.600	5.650 12.500	9.340 30'7"
1.500 mm 5'0"				*30.250 *30.250	16.850 36.300	10.250 22.050	12.100 26.000	7.550 16.300	9.200 19.800	5.850 12.500			8.700 19.150	5.500 12.100	9.350 30'8"
0 mm 0'0"			*16.900 *39.600	14.650 31.550	16.400 35.250	9.800 21.150	11.750 25.300	7.300 15.700	9.050	5.700			8.900 19.600	5.600 12.300	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.650 31.450	16.200 34.800	9.650 20.800	11.600 25.000	7.150 15.400				9.600 21.150	6.000 13.200	8.620 28'2"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.800 31.850	16.250 35.000	9.700 20.950	11.700 25.250	7.200 15.600				11.100 24.600	6.900 15.250	7.800 25'5"

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

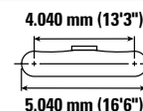
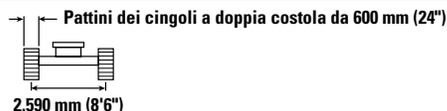
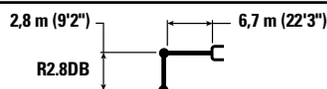


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.360 20'3"
7.500 mm 25'0"							*10.700	8.900					*9.150 *20.200	8.500 19.100	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8.800 18.850					*8.900 *19.650	7.000 15.500	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	18.050 *39.000	*13.900 *30.050	11.800 25.450	*11.850 *25.750	8.400 18.100	9.650	6.250			*9.000 *19.800	6.150 13.550	9.080 29'8"
3.000 mm 10'0"			*18.250 *47.600	16.100 34.850	*15.850 *34.200	10.950 23.650	12.550 27.000	8.000 17.200	9.450 20.300	6.050 12.950			8.900 19.650	5.700 12.550	9.340 30'7"
1.500 mm 5'0"				*30.250 *30.250	16.900 36.350	10.250 22.100	12.100 26.050	7.600 16.350	9.250 19.850	5.850 12.550			8.700 19.200	5.500 12.150	9.350 30'8"
0 mm 0'0"			*16.900 *39.600	14.700 31.600	16.450 35.300	9.850 21.200	11.800 25.400	7.300 15.750	9.100	5.700			8.900 19.650	5.600 12.300	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.650 31.550	16.250 34.900	9.700 20.850	11.650 25.100	7.150 15.450				9.600 21.200	6.000 13.200	8.620 28'2"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.850 31.950	16.300 35.050	9.750 21.000	11.750 25.300	7.250 15.650				11.150 24.700	6.900 15.300	7.800 25'5"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

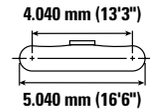
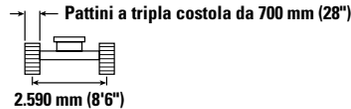
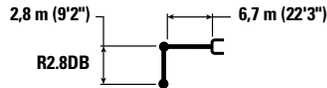


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.360 20'3"
7.500 mm 25'0"							*10.700	8.850				*9.150 *20.200	8.450 18.950	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	8.700 18.700				*8.900 *19.650	6.900 15.400	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.200 *39.000	17.950 38.800	*13.900 *30.050	11.700 25.250	*11.850 *25.750	8.350 17.950	9.600	6.200		*9.000 *19.800	6.100 13.450	9.080 29'8"
3.000 mm 10'0"			*18.250 *47.600	15.950 34.550	*15.850 *34.200	10.850 23.450	12.450 26.750	7.900 17.050	9.400	6.000		8.850 19.450	5.650 12.400	9.340 30'7"
1.500 mm 5'0"			*30.250	*30.250	16.750 36.050	10.150 21.900	12.000 25.800	7.500 16.200	9.150	5.800		8.650 19.000	5.450 12.000	9.350 30'8"
0 mm 0'0"			*16.900 *39.600	14.550 31.300	16.250 35.000	9.750 21.000	11.700 25.150	7.250 15.600	9.000	5.650		8.850 19.450	5.550 12.200	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"		*12.400 *28.250	*12.400 *28.250	*23.650 *51.350	14.550 31.250	16.100 34.600	9.600 20.650	11.550 24.850	7.100 15.300			9.500 21.000	5.950 13.100	8.620 28'2"
-3.000 mm -10'0"				*21.700 *47.050	14.700 31.650	16.150 34.750	9.650 20.800	11.600 25.050	7.150 15.500			11.050 24.450	6.850 15.150	7.800 25'5"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

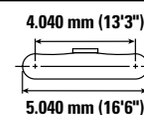
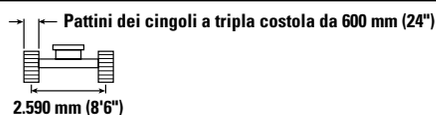
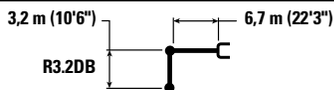


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"							*10.050 *20.300	9.050 19.400					*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	8.900 19.050					*7.150 *15.700	6.650 14.700	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.950 25.800	*11.400 *24.750	8.500 18.300	9.750 *20.050	6.300 13.500	*7.250 *15.950	5.850 12.950	*7.250 *15.950	5.850 12.950	9.370 30'8"
3.000 mm 10'0"			*21.150 *45.450	16.500 35.700	*15.250 *32.950	11.100 23.900	*12.450 *27.000	8.050 17.300	9.500 20.400	6.050 13.050	*7.600 *16.700	5.450 11.950	*7.600 *16.700	5.450 11.950	9.630 31'6"
1.500 mm 5'0"			*17.750 *42.450	15.150 32.750	*16.950 *36.500	10.300 22.250	12.150 *26.100	7.600 16.350	9.250 19.850	5.850 12.550	*8.200 *18.050	5.250 11.550	*8.200 *18.050	5.250 11.550	9.640 31'7"
0 mm 0'0"			*19.400 *45.050	14.650 31.500	16.400 35.300	9.850 21.200	11.750 *25.300	7.300 15.650	9.050 19.450	5.650 12.150	8.450 *18.650	5.300 11.650	8.450 *18.650	5.300 11.650	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.500 31.200	16.150 34.700	9.600 20.700	11.550 *24.900	7.100 15.300		9.050 19.950	5.650 12.450	9.050 19.950	5.650 12.450	8.930 29'2"
-3.000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.650 31.500	16.150 34.700	9.600 20.700	11.600 *24.950	7.100 15.350		10.350 *22.900	6.400 14.200	10.350 *22.900	6.400 14.200	8.140 26'7"
-4.500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	15.000 32.300	*14.850 *31.800	9.850 21.250				*12.300 *27.150	8.150 18.200	*12.300 *27.150	8.150 18.200	6.940 22'6"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

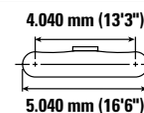
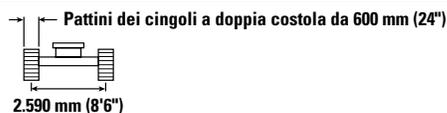
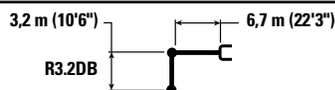


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"							*10.050 *20.300	9.100 19.400				*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	8.900 19.100				*7.150 *15.700	6.650 14.750	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	12.000 25.850	*11.400 *24.750	8.500 18.300	9.750 *20.050	6.300 13.500		*7.250 *15.950	5.850 12.950	9.370 30'8"
3.000 mm 10'0"			*21.150 *45.450	16.550 35.800	*15.250 *32.950	11.100 23.950	*12.450 *27.000	8.050 17.350	9.500 20.450	6.100 13.050		*7.600 *16.700	5.450 12.000	9.630 31'6"
1.500 mm 5'0"			*17.750 *42.450	15.200 32.800	*16.950 *36.600	10.350 22.300	12.150 *26.150	7.600 16.400	9.250 19.900	5.850 12.550		*8.200 *18.050	5.250 11.600	9.640 31'7"
0 mm 0'0"			*19.400 *45.050	14.700 31.600	16.450 35.350	9.850 21.250	11.800 25.400	7.300 15.700	9.050 19.500	5.650 12.200		8.500 18.700	5.300 11.700	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.550 31.300	16.200 34.800	9.650 20.750	11.600 24.950	7.100 15.350			9.100 20.000	5.650 12.450	8.930 29'2"
-3.000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.700 31.550	16.200 34.800	9.650 20.750	11.600 25.000	7.150 15.350			10.400 23.000	6.450 14.250	8.140 26'7"
-4.500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	15.050 32.400	*14.850 *31.800	9.850 21.300					*12.300 *27.150	8.150 18.250	6.940 22'6"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

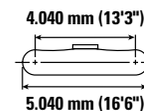
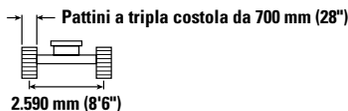
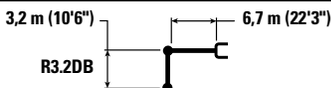


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.700 *17.150	*7.700 *17.150	6.780 21'8"
7.500 mm 25'0"							*10.050 *20.300	9.000 19.250				*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	8.030 26'0"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	8.850 18.950				*7.150 *15.700	6.600 14.650	8.860 28'10"
4.500 mm 15'0"			*16.950 *36.400	*16.950 *36.400	*13.250 *28.650	11.900 25.650	*11.400 *24.750	8.450 18.150	9.650 *20.050	6.250 13.400	*7.250 *15.950	5.800 12.850	5.800 12.850	9.370 30'8"
3.000 mm 10'0"			*21.150 *45.450	16.400 35.500	*15.250 *32.950	11.000 23.750	*12.450 *26.950	8.000 17.200	9.400 20.250	6.050 12.950	*7.600 *16.700	5.400 11.900	5.400 11.900	9.630 31'6"
1.500 mm 5'0"			*17.750 *42.450	15.050 32.500	16.850 36.250	10.250 22.100	12.050 25.900	7.550 16.250	9.150 19.700	5.800 12.450	*8.200 *18.050	5.200 11.450	5.200 11.450	9.640 31'7"
0 mm 0'0"			*19.400 *45.050	14.550 31.300	16.300 35.050	9.750 21.050	11.700 25.150	7.200 15.550	8.950 19.300	5.600 12.050	8.400 18.500	5.250 11.600	5.250 11.600	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"		*13.500 *30.450	*13.500 *30.450	*24.000 *52.100	14.400 31.000	16.050 34.450	9.550 20.550	11.500 24.750	7.050 15.200		9.000 19.800	5.600 12.350	5.600 12.350	8.930 29'2"
-3.000 mm -10'0"		*21.150 *47.800	*21.150 *47.800	*22.400 *48.600	14.550 31.250	16.050 34.450	9.550 20.550	11.500 24.750	7.050 15.200		10.300 22.750	6.350 14.100	6.350 14.100	8.140 26'7"
-4.500 mm -15'0"				*19.350 *41.600	14.900 32.100	*14.850 *31.800	9.800 21.100				*12.300 *27.150	8.100 18.100	8.100 18.100	6.940 22'6"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

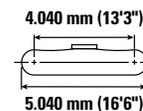
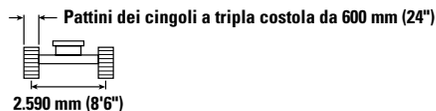
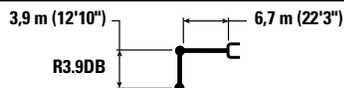


Diagramma	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950 *6.950			*6.000 *13.300	*6.000 *13.300	7.720 24'10"	
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.950			*5.650 *12.500	*5.650 *12.500	8.840 28'9"	
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.600 *20.900	9.100 19.550	*8.350 *16.900	6.600 14.150	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8.700 18.700	*9.650 *21.100	6.450 13.800	*5.650 *12.400	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.350	*14.150 *30.550	11.400 24.550	*11.700 *25.350	8.200 17.600	9.600 20.600	6.150 13.200	*5.850 *12.850	4.850 10.750	10.310 33'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.600 33.700	*16.100 *34.750	10.500 22.650	12.250 26.300	7.700 16.550	9.300 19.950	5.850 12.600	*6.250 *13.700	4.700 10.350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.600 *17.300	*7.600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.750	16.500 35.450	9.900 21.300	11.800 25.350	7.300 15.700	9.000 19.400	5.650 12.100	*6.850 *15.100	4.750 10.400	10.110 33'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.400 30.950	16.100 34.600	9.550 20.550	11.500 24.750	7.050 15.150	8.850 19.050	5.500 11.800	*7.850 *17.350	5.000 10.950	9.660 31'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 30.900	16.000 34.350	9.450 20.350	11.400 24.600	6.950 15.000			8.950 19.800	5.550 12.200	8.940 29'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.500	*16.050 *34.550	9.550 20.600	11.550 24.950	7.100 15.300			10.850 24.150	6.700 14.900	7.870 25'7"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

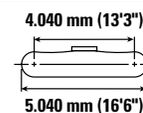
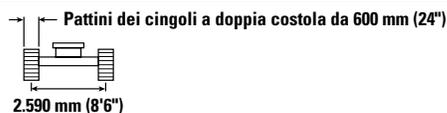
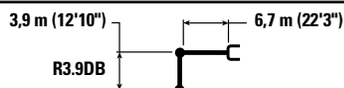


Diagramma	3.000 mm/10'0"	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950 *6.950			*6.000 *13.300	*6.000 *13.300	7.720 24'10"	
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.950			*5.650 *12.500	*5.650 *12.500	8.840 28'9"	
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.600 *20.900	9.100 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.200	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.600 31'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.050 *26.000	*12.050 *26.000	*10.550 *22.850	8.700 18.700	*9.650 *21.100	6.450 13.800	*5.650 *12.400	5.250 11.600	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41.000	17.300 37.400	*14.150 *30.550	11.400 24.600	*11.700 *25.350	8.200 17.650	9.600 20.650	6.150 13.250	*5.850 *12.850	4.900 10.750	10.310 33'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.500 *48.500	15.650 33.800	*16.100 *34.750	10.550 22.700	12.250 26.400	7.700 16.600	9.300 20.000	5.900 12.650	*6.250 *13.700	4.750 10.400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.600 *17.300	*7.600 *17.300	*20.450 *47.500	14.750 31.800	16.550 35.550	9.900 21.350	11.800 25.450	7.300 15.750	9.050 19.450	5.650 12.150	*6.850 *15.100	4.750 10.450	10.110 33'1"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.350 *27.850	*12.350 *27.850	*23.800 *52.650	14.450 31.050	16.150 34.700	9.550 20.600	11.550 24.850	7.050 15.200	8.900 19.100	5.500 11.800	*7.850 *17.350	5.000 11.000	9.660 31'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*17.950 *40.550	*17.950 *40.550	*23.350 *50.550	14.400 31.000	16.000 34.450	9.450 20.400	11.450 24.650	6.950 15.000			8.950 19.850	5.550 12.250	8.940 29'2"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*25.400	*25.400	*21.050 *45.350	14.650 31.550	*16.050 *34.550	9.600 20.650	11.600 25.000	7.100 15.350			10.850 24.250	6.700 14.900	7.870 25'7"



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio aggiornato (posizione piegata): con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: On

Sottocarro fisso

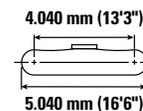
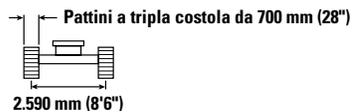
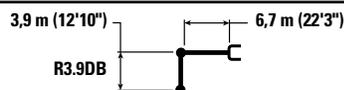


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"	kg							*6.950	*6.950			*6.000	*6.000	7.720
	lb											*13.300	*13.300	24'10"
7.500 mm 25'0"	kg							*9.050	*9.050			*5.650	*5.650	8.840
	lb							*19.950	*19.900			*12.500	*12.500	28'9"
6.000 mm 20'0"	kg							*9.600	9.050	*8.350	6.600	*5.550	*5.550	9.600
	lb							*20.900	19.450	*16.900	14.050	*12.250	*12.250	31'4"
4.500 mm 15'0"	kg					*12.050	*12.050	*10.550	8.650	*9.650	6.400	*5.650	5.200	10.080
	lb					*26.000	*26.000	*22.850	18.550	*21.100	13.700	*12.400	11.450	32'11"
3.000 mm 10'0"	kg			*19.100	17.200	*14.150	11.300	*11.700	8.150	9.500	6.100	*5.850	4.850	10.310
	lb			*41.000	37.100	*30.550	24.400	*25.350	17.500	20.450	13.100	*12.850	10.650	33'9"
1.500 mm 5'0"	kg			*22.500	15.500	*16.100	10.450	12.150	7.650	9.200	5.850	*6.250	4.700	10.320
	lb			*48.500	33.500	*34.750	22.500	26.150	16.450	19.800	12.500	*13.700	10.300	33'10"
0 mm 0'0"	kg	*7.600	*7.600	*20.450	14.650	16.400	9.800	11.700	7.250	8.950	5.600	*6.850	4.700	10.110
	lb	*17.300	*17.300	*47.500	31.500	35.200	21.150	25.200	15.600	19.250	12.000	*15.100	10.350	33'1"
-1.500 mm -5'0"	kg	*12.350	*12.350	*23.800	14.300	16.000	9.500	11.450	7.000	8.800	5.450	*7.850	4.950	9.660
	lb	*27.850	*27.850	*52.650	30.750	34.350	20.400	24.600	15.050	18.900	11.700	*17.350	10.850	31'7"
-3.000 mm -10'0"	kg	*17.950	*17.950	*23.350	14.300	15.850	9.350	11.350	6.900			8.900	5.500	8.940
	lb	*40.550	*40.550	*50.550	30.700	34.100	20.200	24.400	14.850			19.650	12.150	29'2"
-4.500 mm -15'0"	kg	*25.400	*25.400	*21.050	14.550	16.000	9.500	11.500	7.050			10.750	6.650	7.870
	lb			*45.350	31.250	34.450	20.450	24.750	15.200			24.000	14.750	25'7"



ISO 10567



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

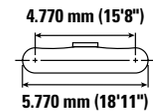
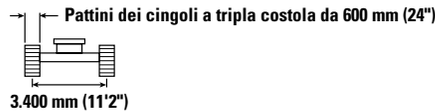
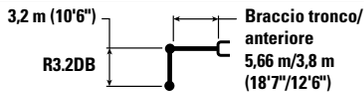
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: 0n

Carro 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																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *16.000	*7.250 *16.000						*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.350 14.100	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 *14.250	5.900		*6.500 *14.250	5.900 13.000	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 *14.950	5.750		*6.600 *14.450	5.600 12.350	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8.650 *18.500	8.400 18.150	*7.500 *16.500	6.800 14.650	*6.950 *14.650	5.600		*6.800 *15.000	5.500 12.050	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9.900 *21.500	8.150 17.600	*8.350 *18.050	6.650 14.300				*7.050 *15.550	5.550 12.150	11.970 39'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9.550 *20.700	8.050 17.350	*8.050 *17.300	6.550 14.100				*6.950 *15.300	5.750 12.700	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8.850 *19.100	8.050 17.350	*7.300 *15.550	6.600 14.200				*6.750 *14.850	6.250 13.800	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb		*54.350 *54.350	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250						*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100	*16.100	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050										*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"



ISO 10567



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

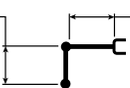
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: 0n

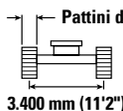
Carro a carreggiata variabile idraulica

3,2 m (10'6")

R3.2DB



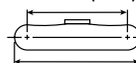
Braccio tronco/
anteriore
5,66 m/3,8 m
(18'7"/12'6")



3.400 mm (11'2")

Pattini dei cingoli a doppia costola da 600 mm (24")

4.770 mm (15'8")



5.770 mm (18'11")

		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																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *7.250							*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.350 14.100	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 5.900			*6.500 *14.250	5.900 13.000	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 5.750			*6.600 *14.450	5.600 12.350	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.700 23.050	*8.650 *18.500	8.400 18.150	*7.500 *16.500	6.800 14.650	*6.950 5.600			*6.800 *15.000	5.500 12.050	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.400 22.450	*9.900 *21.500	8.150 17.600	*8.350 *18.050	6.650 14.300				*7.050 *15.550	5.550 12.150	11.970 39'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.350 22.250	*9.550 *20.700	8.050 17.350	*8.050 *17.300	6.550 14.100				*6.950 *15.300	5.750 12.700	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	10.400 22.350	*8.850 *19.100	8.050 17.350	*7.300 *15.550	6.600 14.200				*6.750 *14.850	6.250 13.800	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250						*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050										*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"



ISO 10567



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

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

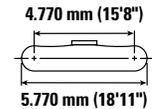
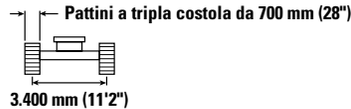
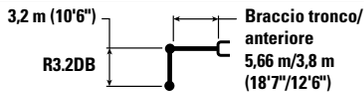
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultare sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

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: 0n

Carro 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																*7.850 *17.600	*7.850 *17.600	7.370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.150	*8.050 *17.150	*7.250 *16.000	*7.250 *16.000						*7.250 *16.000	*7.250 *16.000	9.030 29'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.850 *16.850	*7.850 *16.850	*6.700 *15.100	*6.700 *15.100						*6.950 *15.300	*6.950 *15.300	10.200 33'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.900	*15.150 *32.900	*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.800 *13.200	*5.800 *13.200	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950				*6.700 *14.800	*6.700 *14.800	11.050 36'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.600 *31.800	*14.600 *31.800	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*6.400 *14.300	*6.400 *14.300				*6.500 *14.350	6.450 14.250	11.640 38'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *29.350	*14.500 *29.350	*10.600 *22.300	*10.600 *22.300	*7.700 *16.500	*7.700 *16.500	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.500 *14.250	5.950		*6.500 *14.250	6.450 13.150	12.010 39'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *20.900	*9.400 *20.900	*9.700 *20.550	*9.700 *20.550	*7.350 *15.750	*7.350 *15.750	*6.750 *14.950	*6.750 *14.950	*6.700 *14.950	5.800		*6.600 *14.450	5.650 12.500	12.190 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.400 *18.700	*8.400 *18.700	*11.450 *24.750	10.800 23.350	*8.650 *18.500	8.500 18.350	*7.500 *16.500	6.900 14.850	*6.950 *14.850	5.700		*6.800 *15.000	5.550 12.200	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.000 *23.100	*11.000 *23.100	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	*12.000 *26.000	10.550 22.700	*9.900 *21.500	8.250 17.800	*8.350 *18.050	6.700 14.450				*7.050 *15.550	5.600 12.350	11.970 39'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.800 *21.400	*9.800 *21.400	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.450 22.500	*9.550 *20.700	8.150 17.550	*8.050 *17.300	6.650 14.300				*6.950 *15.300	5.850 12.850	11.570 37'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.550 *33.550	*15.550 *33.550	*12.000 *26.200	*12.000 *26.200	*10.500 *22.750	*10.500 *22.650	*8.850 *19.100	8.150 17.600	*7.300 *15.550	6.650 14.400				*6.750 *14.850	6.350 13.950	10.960 35'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *41.300	*18.750 *41.300	*15.700 *33.950	*15.700 *33.950	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*7.650 *16.250	*7.650 *16.250						*6.350 *13.900	*6.350 *13.900	10.070 32'10"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.100 *35.500	*16.100 *35.500	*11.550 *25.050	*11.550 *25.050										*9.100 *21.300	*9.100 *21.300	7.400 23'0"



ISO 10567



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

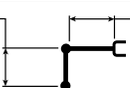
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Braccio a due pezzi – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: 0n

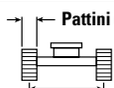
Sottocarro fisso

3,2 m (10'6")

R3.2DB

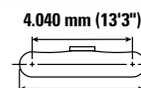


Braccio tronco/
anteriore
5,66 m/3,8 m
(18'7"/12'6")



Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")

2.590 mm (8'6")



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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.500 14.800	8.870 28'6"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.300 13.500						*6.950 *15.350	4.950 11.100	10.080 32'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *13.000	*6.750 *15.000	4.450 9.500				6.650 *14.850	4.050 9.000	10.960 35'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.650 12.150	*6.450 *14.350	4.250 9.150				5.900 13.050	3.450 7.650	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.800 18.900	*7.550 *16.150	6.750 14.600	*6.300 *13.550	5.200 11.150	*6.400 *14.200	4.000 8.550				5.400 11.800	3.050 6.750	11.980 39'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.900 16.950	*9.400 *20.000	5.950 12.950	*7.200 *15.450	4.700 10.150	6.500 13.950	3.700 7.950	5.200 2.900			5.100 11.200	2.850 6.200	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.300 15.600	9.900 21.400	5.450 11.800	7.750 16.700	4.350 9.350	6.200 13.350	3.450 7.450	5.050 2.800			4.950 10.850	2.700 5.900	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8.250 *18.400	7.050 15.100	9.600 20.700	5.200 11.150	7.450 16.100	4.100 8.800	6.000 12.950	3.300 7.050	4.950 2.700			4.950 10.900	2.700 5.900	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *28.900	7.050 15.150	9.500 20.450	5.100 10.950	7.350 15.800	3.950 8.500	5.900 12.750	3.200 6.850				5.150 11.350	2.800 6.100	11.630 38'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.500 24.700	*12.150 *26.550	7.200 15.450	9.550 20.550	5.100 11.000	7.350 15.800	3.950 8.500	5.950 12.800	3.200 6.900				5.550 12.300	3.050 6.650	11.040 36'1"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *52.800	*15.600 *33.750	11.750 25.250	*11.150 *24.150	7.400 15.900	*9.300 *20.050	5.300 11.350	7.450 16.100	4.100 8.800						6.350 *14.050	3.500 7.750	10.190 33'3"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.300 26.500	*11.450 *24.850	7.750 16.750	*8.850 *19.300	5.600 12.150								*8.350 *19.200	5.200 12.100	7.930 25'0"



ISO 10567



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

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

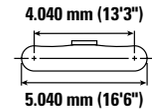
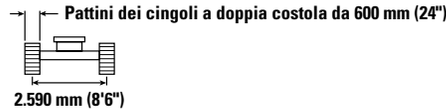
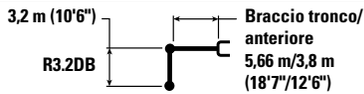
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultare sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

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: 0n

Sottocarro fisso



		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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.500 14.850	8.870 28'6"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.350 13.500						*6.950 *15.350	4.950 11.150	10.080 32'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *13.050	*6.750 *15.000	4.500 9.500				6.700 *14.850	4.050 9.000	10.960 35'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.650 12.200	*6.450 *14.350	4.300 9.150				5.900 13.050	3.450 7.650	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.800 18.950	*7.550 *16.150	6.750 14.600	*6.300 *13.550	5.200 11.200	*6.400 *14.200	4.000 8.600				5.400 11.900	3.100 6.800	11.980 39'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.900 17.000	*9.400 *20.000	6.000 13.000	*7.200 *15.450	4.750 10.200	6.500 13.950	3.750 8.000	5.200 2.900			5.100 11.200	2.850 6.250	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.300 15.650	9.950 21.450	5.450 11.800	7.750 16.750	4.350 9.350	6.250 13.400	3.500 7.450	5.100 2.800			4.950 10.900	2.700 5.950	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	*11.500 *24.200	*8.250 *18.400	7.050 15.150	9.650 20.750	5.200 11.200	7.500 16.150	4.100 8.800	6.050 13.000	3.300 7.100	5.000 2.700			5.000 10.950	2.700 5.900	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *29.000	7.100 15.200	9.550 20.500	5.100 10.950	7.350 15.850	3.950 8.550	5.950 12.800	3.200 6.900				5.150 11.400	2.800 6.100	11.630 38'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.550 24.750	*12.150 *26.550	7.200 15.500	9.600 20.600	5.150 11.050	7.350 15.850	3.950 8.550	5.950 12.850	3.250 6.950				5.600 12.350	3.050 6.700	11.040 36'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *52.950	*15.600 *33.750	11.800 25.350	*11.150 *24.150	7.400 15.950	*9.300 *20.050	5.300 11.400	7.500 16.150	4.100 8.850						6.350 *14.050	3.500 7.800	10.190 33'3"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.350 26.600	*11.450 *24.850	7.800 16.800	*8.850 *19.300	5.600 12.200								*8.350 *19.200	5.200 12.150	7.930 25'0"



ISO 10567



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

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

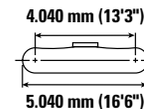
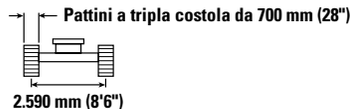
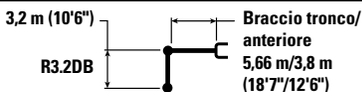
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultare sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

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: 0n

Sottocarro fisso



		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																*8.000 *17.900	*8.000 *17.900	7.130 22'5"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.050 *17.100	*8.050 *17.100								*7.300 *16.150	6.450 14.700	8.870 28'6"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*6.800 *15.400	6.300 13.400						*6.950 *15.350	4.900 11.050	10.080 32'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.200 *33.100	*15.200 *33.100	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*7.400 *15.800	*7.400 *15.800	*5.900 *13.350	*5.900 *12.950	*6.750 *15.000	4.450 9.400				6.600 14.750	4.000 8.900	10.960 35'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9.600 *21.000	*9.600 *21.000	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*5.700 *12.350	5.600 12.100	*6.450 *14.350	4.250 9.050				5.850 12.900	3.400 7.550	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.700 *28.050	*13.700 *28.050	*10.150 *21.400	8.700 18.750	*7.550 *16.150	6.700 14.450	*6.300 *13.550	5.150 11.050	*6.400 *14.200	3.950 8.500				5.350 11.750	3.050 6.700	11.980 39'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.400 *21.050	7.800 16.800	*9.400 *20.000	5.900 12.850	*7.200 *15.450	4.650 10.050	6.450 13.800	3.700 7.900	5.150 2.900	2.900		5.050 11.100	2.800 6.150	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.300 *18.600	7.200 15.450	9.850 21.200	5.400 11.650	7.700 16.550	4.300 9.250	6.150 13.250	3.450 7.350	5.000 2.750	2.750		4.900 10.750	2.650 5.850	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.500 *24.200	11.450 *24.200	*8.250 *18.400	6.950 14.950	9.550 20.550	5.150 11.050	7.400 15.950	4.050 8.700	5.950 12.850	3.250 7.000	4.900 2.650	2.650		4.900 10.800	2.650 5.800	12.010 39'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.300 *19.850	*9.300 *19.850	*12.650 *28.650	7.000 15.000	9.450 20.300	5.050 10.800	7.250 15.650	3.900 8.400	5.850 12.600	3.150 6.800				5.100 11.250	2.750 6.050	11.630 38'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.300 *40.300	*18.300 *40.300	*15.350 *33.550	11.400 24.450	*12.150 *26.550	7.100 15.300	9.450 20.350	5.050 10.900	7.250 15.650	3.900 8.400	5.900 12.700	3.200 6.850				5.500 12.200	3.000 6.600	11.040 36'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*23.900 *53.300	*23.900 *53.300	*15.600 *33.750	11.650 25.050	*11.150 *24.150	7.300 15.750	*9.300 *20.050	5.200 11.250	7.400 15.950	4.050 8.700						6.300 13.950	3.450 7.700	10.190 33'3"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.050 *34.750	12.200 26.300	*11.450 *24.850	7.700 16.600	*8.850 *19.300	5.550 12.050								*8.350 *19.200	5.150 12.000	7.930 25'0"



ISO 10567



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida alle offerte di attrezzature – Europa

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

Abbinamento Nessuna corrispondenza * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓*	
	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.

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	●	●	●	○
	GSH440-1550	●	●	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	○
	GSH455-1500	●	●	○	○		
	GSH455-2000	○	○				
	GSH555-1000	●	●	○	○	○	
	GSH555-1500	○	○				
	GSM-50-1250	●	○	○			
	GSM-50-1500	○	○				
	Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	●	○	○
CTV20-1700		●	●	○	○	○	○
CTV20-1900		●	●	○	○	○	
CTV20-2300		○	○				
CTV20-2700		○					
CTV30-1700		●	○	○	○		
CTV30-1900		○	○				
CTV30-2300		○					

(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 Nessuna corrispondenza * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Lungo	Carreggiata lunga fissa
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Tipo di braccio		Braccio a due pezzi	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	
	H140 S	✓	
	H160 GC S	✓	
	H160 S	✓	
	H180 GC S	✓	
	H180 S	✓	
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		✓
	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	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓
	G332	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025		✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	
	Frantumatore primario P318		✓
	Frantumatore primario P324		✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓
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

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	●	●	●	○	
	GSH455-2000	●	●	○	●	●	○	
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	
	GSH555-1500	●	●	○	●	●	○	
	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		●	○		○	○		

(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

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente		
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Braccio a due pezzi
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
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	✓	✓	
	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	✓		✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232			✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓		✓
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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio		3,2 m (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	✓	✓	✓	✓*		✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓*			✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓*				
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓					
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*			✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	G345	✓	✓					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓*	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓				✓	
	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

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
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 MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓		✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓					
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		✓	✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓			✓	✓	
	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

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Carro		Carreggiata lunga fissa	Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓

(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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†				
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓				
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓	✓	✓*	✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓*		
	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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		Lungo	Carreggiata lunga fissa
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Tipo di braccio		Braccio a due pezzi	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	
	H140 S	✓	
	H160 GC S	✓	
	H160 S	✓	
	H180 S	✓†	
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		✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	
	Ganasce da taglio MP332	✓	
Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓		
Ganascia universale MP332	✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓*
	G332	✓	
	G345	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	
	Frantumatore primario P318		✓
	Frantumatore primario P324		✓
	Frantumatore primario P332	✓	
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

Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	
	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 Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente		
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Braccio a due pezzi
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 S			✓†
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	✓		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓
	Ganasce da demolizione MP332			✓
	Ganasce da taglio MP332			✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332			✓
Ganascia universale MP332			✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	
	G332			✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035	✓		✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232			✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓		
	Frantumatore primario P332			✓
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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓†	✓†				
	H180 S	✓†	✓†*				
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓				
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓				
	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
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro	Lungo	Carreggiata lunga fissa
Contrappeso	9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Tipo di braccio	Braccio a due pezzi	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio	3,2 m (10'6")	UHD 22 m (72'2")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓
	H140 S	✓
	H160 GC S	✓
	H160 S	✓
	H180 GC S	✓†
	H180 S	✓†
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	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓
Ganascia universale MP332	✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*
	G332	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓
	Frantumatore primario P318	✓
	Frantumatore primario P324	✓
	Frantumatore primario P332	✓
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

Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 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	✓	✓	✓		✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓				
	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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente		
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Braccio a due pezzi
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,20 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓†
	H180 GC S			✓†
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	✓		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓
	Ganasce da demolizione MP332			✓
	Ganasce da taglio MP332			✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332			✓
Ganascia universale MP332			✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	
	G332			✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035			✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232			✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓		
	Frantumatore primario P332			✓
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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†				
Multiprocessori	Ganaschia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓			
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*			
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓				
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓			
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*				
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓	✓				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓	✓	✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓*	✓*		
	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 Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

Carro		Lungo	Carreggiata variabile idraulicamente
		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)
Contrappeso		Braccio a due pezzi	Retrofit (posizione piegata)
Tipo di braccio		3,2 m (10'6")	2,8 m (9'2")
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")	2,8 m (9'2")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta		✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da demolizione MP345-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da frantumazione MP345-Parte superiore piatta		✓
	Ganasce da taglio MP345-Parte superiore piatta		✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓
	G345		✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓
	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

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†					✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓		
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓			✓		
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓					
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓			✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓		✓
	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 Nessuna corrispondenza * Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Carreggiata lunga fissa	Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
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 a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓*	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Carro		Carreggiata lunga fissa	Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)	9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
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 a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓*	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	

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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")						
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†					✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*				✓
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓					✓
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓					✓
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓*			✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓	✓*					
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓	✓					✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓	✓	✓*				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓					✓
	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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80 (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio								
	Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H180 S	✓†	✓†		✓†	✓†	✓†
Multiprocessori		Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Ganascce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
		Ganascce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
		Ganascce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Ganascce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓	✓			✓	
		Ganascce universali MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione		Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori		Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	✓
		Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo		Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Retrofit (posizione diritta)
		Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓*	✓	✓
	Parte superiore piatta S3070	✓		✓	✓

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Giappone

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

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida all'offerta di attrezzature – Giappone (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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 S	✓†	✓†*					

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓				✓
	H180 S	✓†	✓†			✓†		

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo		Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Retrofit (posizione diritta)
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓*	✓	✓
	Parte superiore piatta S3070	✓		✓	✓

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Guida alle offerte di attrezzature – Nord America

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

Abbinamento

Nessuna corrispondenza

* Solo gamma operativa anteriore

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓				
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓*	

(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.

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Lungo						
	9,0 mt (19.842 lb)						
Contrappeso							
Tipo di braccio	Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			
Lunghezza avambraccio	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Benne a polipo	GSH440-1150	●	●	●	●	●	○
	GSH440-1550	●	●	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	○
	GSH455-1500	●	●	○	○		
	GSH455-2000	○	○				
	GSH555-1000	●	●	○	○	○	
	GSH555-1500	○	○				

(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

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Benne a polipo	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	○			○		

(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

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente		
		9,0 mt (19.842 lb)		
Contrappeso		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Braccio a due pezzi
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Lunghezza avambraccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	3,2 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC			✓
	H140 GC S			✓
	H140 S			✓
	H160 GC			✓
	H160 GC S			✓
	H160 S			✓
	H180 GC			✓
	H180 GC S			✓
	H180 S			✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	
	Ganascia universale MP318	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	
	Ganascia universale MP324	✓	✓	
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓		✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓		✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓		✓
	Ganasce da taglio MP332	✓		✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332			✓
Ganascia universale MP332	✓		✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232			✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓		✓
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 Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo					
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)					
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)		
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 S	✓	✓	✓			
	H180 GC	✓†*					
	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	✓	✓	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓				
	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

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT (continua)

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓			✓	
	H180 GC	✓†	✓†					
	H180 GC S	✓†	✓†			✓†		
	H180 S	✓†	✓†			✓†		
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓		✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓					
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		✓	✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓			✓	✓	
	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 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio		3,2 m (10'6")						
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†					✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓		✓		
	Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓			✓		
	Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓	✓					
	Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓	✓			✓		
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP345-Parte superiore piatta	✓						
	Ganasce da demolizione MP345-Parte superiore piatta	✓						
	Ganasce da frantumazione MP345-Parte superiore piatta	✓						
	Ganasce da taglio MP345-Parte superiore piatta	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Carreggiata variabile idraulicamente						
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipo di braccio		Retrofit (posizione piegata)			Retrofit (posizione diritta)			Braccio a due pezzi
		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	
Lunghezza avambraccio								
	Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H180 S	✓†	✓†		✓†	✓†	✓†
Multiprocessori		Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Ganasce da demolizione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
		Ganasce da frantumazione MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
		Ganasce da taglio MP332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Ganasce da taglio per serbatoi MP332-Parte superiore piatta	✓	✓			✓	
		Ganasce universali MP332-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione		Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori		Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	✓
		Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo		Carreggiata variabile idraulicamente	
Contrappeso		9,0 mt (19.842 lb)		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipo di braccio		Retrofit	Retrofit	Retrofit	Retrofit
		(posizione piegata)	(posizione diritta)	(posizione piegata)	(posizione diritta)
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione		S2070	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓*	✓
		Parte superiore piatta S3070	✓		✓

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD							
		Carro							Lungo							
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (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	⊙	⊖	○	○	○	◇	○	
Impieghi gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	⊙	⊖	○	⊙	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	⊙	⊖	⊖	○	◇	⊖
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	⊖	○	○	◇	X	○	
Impieghi critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	⊙	⊖	○	○	◇	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	5.700	5.425	4.765	4.465	4.195	3.660	2.271	
								lb	12.566	11.960	10.505	9.844	9.248	8.069	5.007	
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	⊙	⊖	○	◇	◇	X	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	○	◇	◇	◇	X	◇	
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	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	◇	◇	◇	X	◇	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	○	○	◇	X	X	X	◇	
Impieghi critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.004	4.728	4.066	3.767	3.500	2.964	3.834	
								lb	11.033	10.424	8.965	8.305	7.717	6.535	8.453	
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	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
Impieghi critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
Pulizia dei canali	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	◇	
	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	5.227	4.951	4.289	3.990	3.723	3.187	4.057	
								lb	11.524	10.915	9.456	8.796	8.208	7.026	8.944	
Con attacco rapido CWS																
Impieghi generali	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	⊙	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	⊖	⊖	○	◇	◇	X	○	
Impieghi gravosi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	●	⊙	⊖	○	○	◇	○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
Impieghi critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	3.761	90	⊙	⊖	○	○	◇	X	○	
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	⊖	⊖	○	◇	◇	X	○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.257	4.981	4.319	4.020	3.753	3.217	4.087	
								lb	11.590	10.981	9.522	8.863	8.274	7.092	9.010	

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.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa (continua)

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD							
		Carro							HVG							
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (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	●	●	●	●	●	⊙	⊙	
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 critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	●	⊙	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	10.415	9.270	6.620	8.515	8.090	6.060	6.060	
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360	
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 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 critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	⊙	⊖	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	9.716	8.574	5.925	7.817	7.391	5.360	4.840	
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671	
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 critici	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	9.939	8.797	6.148	8.040	7.614	5.583	5.063	
								lb	21.912	19.394	13.554	17.725	16.786	12.308	11.162	
Con attacco rapido CWS																
Impieghi generali	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.026	2.262	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.227	2.815	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.372	3.025	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖	
Impieghi gravosi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.461	3.221	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.581	3.486	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖	
Impieghi critici	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.706	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	9.969	8.827	6.178	8.070	7.644	5.613	5.093	
								lb	21.978	19.460	13.620	17.791	16.852	12.375	11.228	

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.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Giappone

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD						
		Carro							Lungo						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Modello imperniato (attacco rapido assente)															
Scavi per impieghi generali	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	⊙	●
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	⊖	●
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
Scavi per impieghi gravosi	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	⊙	⊙	⊖	●
Impieghi gravosi	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	⊖	⊖	○	◇	⊖
Impieghi gravosi – Grigliata	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	●	⊙	⊖	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	5.700	5.425	4.765	4.465	4.195	3.660	2.271
								lb	12.566	11.960	10.505	9.844	9.248	8.069	5.007

Con attacco spinotto benna Cat															
	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD						
		Carro							HVG						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Scavi per impieghi generali	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	⊙	⊖	○	⊙
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	⊙	⊙	⊖	○	⊙
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	⊙	⊖	⊖	◇	⊖
Scavi per impieghi gravosi	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	⊙	⊖	⊖	◇	⊖
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	⊖	⊖	○	◇	⊖
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	●	●	⊙	⊖	⊖	◇	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.004	4.728	4.066	3.767	3.500	2.964	3.834
								lb	11.033	10.424	8.965	8.305	7.717	6.535	8.453

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD						
		Carro							HVG						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Modello imperniato (attacco rapido assente)															
Scavi per impieghi generali	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	●	●	●	●
Scavi per impieghi gravosi	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi gravosi	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi gravosi – Grigliata	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	10.415	9.270	6.620	8.515	8.090	6.060	6.060
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360

Con attacco spinotto benna Cat															
	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD						
		Carro							HVG						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (10'6")
Scavi per impieghi generali	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	●	●	●	●
Scavi per impieghi gravosi	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi gravosi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	●	●	●	●	⊙
Impieghi gravosi – Grigliata	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	9.716	8.574	5.925	7.817	7.391	5.360	4.840
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671

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

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD						
		Carro							HVG						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (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	●	●	●	●	●	●	⊙
Capacità per impiego generale – Punta larga	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	●	●	⊙	●	●	⊙	⊖
	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	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi gravosi	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	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	●	●	●	●	●	●	⊙
Impieghi gravosi - potenza	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	●	●	●	●	●	⊙	⊖
	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	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi critici	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●
Impieghi estremamente gravosi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	10.415	9.270	6.620	8.515	8.090	6.060	6.060
								lb	22.961	20.437	14.595	18.772	17.835	13.360	13.360

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)

	Leverismo	Modello							Braccio Retrofit 340 UHD							
		Carro							HVG							
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Posizione piegata			Posizione diritta			2PB	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R2.8 m (9'2")	R3.2 m (10'6")	R3.9 m (12'10")	R3.2 m (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 impiego generale – 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	●	●	⊙	●	●	⊖	○	
Impieghi gravosi - potenza	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 spinotto-benna 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 critici	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 spinotto-benna per impieghi critici	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 (carico utile + benna)								kg	9.716	8.574	5.925	7.817	7.391	5.360	4.840	
								lb	21.421	18.903	13.063	17.234	16.295	11.817	10.671	

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.

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 dealer Cat di zona.

	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 Retrofit da 2,8 m (9'2")		✓	Comando di avviamento del motore senza chiave	✓	
Avambraccio Retrofit da 3,2 m (10'6")		✓	Console regolabile in altezza, in modo continuo senza attrezzi	✓	
Avambraccio Retrofit da 3,9 m (12'10")		✓	Console lato sinistro ribaltabile	✓	
Controllo dell'attrezzatura avanzato, UHD		✓	Joystick Cat®	✓	
Leverismo benna, famiglia DB con anello di sollevamento		✓	Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	✓	
Leverismo benna, dedicato, famiglia C con anello di sollevamento		✓	Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2")	✓	
Leverismo benna, Dedicato, leverismo famiglia B1 senza occhiello di sollevamento – Solo Giappone		✓	Interruttore a bilanciere dell'inclinazione	✓	
Supporto per il trasporto per componente anteriore		✓	Interruttore tergicristallo superiore	✓	
			Radio Bluetooth® integrata (con USB, porta aux e microfono)	✓	
			2 × uscite 12 V 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		✓
			FOGS	✓	
			Tappetino lavabile	✓	
			Predisposizione per faro rotante	✓	
			Relè ausiliario	✓	

(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, rivolgersi al dealer Cat di zona.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
TECNOLOGIA CAT			MOTORE		
Cat Product Link™	✓		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Sistema di monitoraggio della stabilità	✓		Controllo automatico del regime motore	✓	
Indicatore elettronico di beccheggio e rollio	✓		Funzionamento fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine	✓	
E-Fence di rotazione	✓		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)		✓
TECNOLOGIA CAT – BRACCIO RETROFIT			Alternatore da 115 A	✓	
Cat GRADE con 2D e memoria di scostamenti	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Cat Payload:	✓		Filtro primario con separatore dell'acqua e relativo indicatore	✓	
– Peso statico			Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo		✓
– Calibrazione semi-automatica			Dispositivo di ausilio all'avviamento a etere		✓
– Informazioni sul carico utile/ciclo			Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltra integrato	✓	
– Capacità di reporting USB			Sistema di raffreddamento affiancato	✓	
IMPIANTO ELETTRICO			Avvio in sicurezza con codice pin	✓	
Batterie da 1.000 CCA esenti da manutenzione	✓		Disattivazione da remoto	✓	
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		HYDRAULIC SYSTEM		
Illuminazione telaio a LED – 1.800 lumen	✓		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio		✓
			Valvola di ritegno per l'abbassamento dell'avambraccio		✓
			SmartBoom™ con BLCV e dispositivo di allarme per sovraccarico*	✓	
			Precisione di rotazione	✓	
			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		✓

*Solo in Europa

(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			CARRO E STRUTTURE		
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓		Carro a carreggiata variabile idraulica		✓
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓		Sottocarro fisso – Non disponibile in Nord America		✓
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓		Cingolo lubrificato a grasso, tenuta in resina	✓	
Piattaforma di manutenzione con piastra antiscivolo	✓		Anello di traino su telaio di base	✓	
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓		Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	✓	
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Pattini HD a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Avvisatore acustico	✓		Pattini dei cingoli a doppia costola da 600 mm (24")		✓
Allarme di marcia**	✓		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Allarme oscillazione**	✓		Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza	✓	
Pacchetto specchietti per visibilità		✓	Protezione motore di traslazione	✓	
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓		Protezione inferiore	✓	
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		✓			
Remote flash	✓				
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico*	✓				

*Solo in Europa

**Solo in Nord-America

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 nella configurazione destinata alla vendita nelle regioni coperte dal presente documento. Il contenuto di questa dichiarazione è valido alla data del rilascio, tuttavia il contenuto correlato alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina è soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per ulteriori informazioni sulla sostenibilità 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:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

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

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

Impianto di climatizzazione

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

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) – 105 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) – 73 dB(A)

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

Oli e liquidi

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

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco riduce il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi
 - 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

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.

© 2023 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALXQ2915-03 (11-2022)
Sostituisce ALXQ2915-02
Numero di fabbricazione: 07E
(Eur, N Am, Japan)

