



# 340 UHD

Escavatore idraulico

## Caratteristiche tecniche

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

### Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	3
Capacità di rifornimento di servizio .....	3
Standard .....	3
Prestazioni acustiche .....	3
Impianto di climatizzazione .....	3
Pesi operativi e pressioni a terra .....	4
Pesi dei componenti principali .....	5
Dimensioni .....	7
Forze e intervalli operativi .....	19
Braccio Retrofit (posizione dritta) – Carro a carreggiata variabile idraulica .....	28
Braccio Retrofit (posizione piegata) – Carro a carreggiata variabile idraulica .....	36
Braccio Retrofit (posizione dritta) – Sottocarro fisso .....	44
Braccio Retrofit (posizione piegata) – Sottocarro fisso .....	53
Braccio a due pezzi – Carro a carreggiata variabile idraulica .....	60
Braccio a due pezzi – Sottocarro fisso .....	63
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità:	
Europa .....	66
Giappone .....	68
Nord America .....	69
Guida all'offerta di attrezzature:	
Europa .....	71
Giappone .....	86
Nord America .....	87
<b>Attrezzature Standard e a richiesta</b> .....	<b>93</b>
<b>Attrezzature e kit installati dal dealer</b> .....	<b>96</b>
<b>Dichiarazione ambientale per il modello 340 UHD</b> .....	<b>97</b>

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza netta		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrica)	
Foro	115 mm	5 in
Corsa	149 mm	6 in
Cilindrata	9,3 L	568 in <sup>3</sup>

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 1.900 giri/min.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili\*\* a bassa intensità di carbonio:

- ✓ 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 dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

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

## Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione (UHD)	4,09 giri/min	
Velocità di rotazione (Retrofit)	8,00 giri/min	
Coppia di rotazione massima	143 kN·m	105.000 lbf-ft

## Pesi

Peso operativo	55.600 kg	122.600 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 25 m (82'0"), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo C dedicato.

Peso operativo	54.900 kg	121.000 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 22 m (72'2"), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo C dedicato.

Peso operativo	55.500 kg	122.400 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, componente anteriore UHD da 25 m (82'0"), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo B1 dedicato.

Peso operativo	53.800 kg	118.600 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna GD da 2,27 m<sup>3</sup> (2,97 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.

Peso operativo	53.500 kg	117.900 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna GD da 1,5 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.

Peso operativo	55.500 kg	122.400 lb
----------------	-----------	------------

- Carro a carreggiata variabile idraulica, braccio Retrofit a due pezzi, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna GD da 1,5 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24"), contrappeso da 9,0 m (19.842 lb) e leverismo DB.

## Cingolo

### Carreggiata fissa

Larghezza dei pattini 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	4,7 km/h	2,9 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	289 kN	64.857 lbf

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	560 L/min (280 × 2 pompe)	148 gal/min (74 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura – Attrezzo	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima - Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Rotazione	29.400 Kpa	4.264 psi
Cilindro del braccio base - Alesaggio	160 mm	6"
Cilindro del braccio base - Corsa	1.446 mm	57"
Cilindro del braccio anteriore – Alesaggio	170 mm	7"
Cilindro del braccio anteriore – Corsa	1.738 mm	68"
Cilindro dell'avambraccio UHD - Alesaggio	160 mm	6"
Cilindro dell'avambraccio UHD - Corsa	1.039 mm	41"
Cilindro benna C dedicato – Alesaggio per UHD	140 mm	6"
Cilindro benna C dedicato – Corsa per UHD	1.100 mm	43"
Cilindro benna B1 dedicato – Alesaggio per UHD	130 mm	5"
Cilindro benna B1 dedicato – Corsa per UHD	1.115 mm	44"
Cilindro avambraccio frontale Retrofit	170 mm	7"
Cilindro avambraccio frontale Retrofit	1.738 mm	68"
Cilindro benna DB – Alesaggio per braccio Retrofit e braccio Retrofit a due pezzi	150 mm	6"
Cilindro benna DB – Corsa per braccio Retrofit e braccio Retrofit a due pezzi	1.151 mm	45"
Braccio Retrofit a due pezzi – Alesaggio	190 mm	7"
Braccio Retrofit a due pezzi – Corsa	865 mm	34"
Cilindro avambraccio braccio Retrofit a due pezzi – Alesaggio	150 mm	6"
Braccio Retrofit a due pezzi Cilindro – Corsa	1.151 mm	45"

## Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	159 gal
Sistema di raffreddamento	40 L	11 gal
Olio motore (con filtro)	32 L	9 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
Protezioni operatore/cabina (OPG)	ISO 10262:1998

## Prestazioni acustiche

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

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

## Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1,430). L'impianto contiene 1,00 kg di refrigerante che ha un equivalente di CO<sub>2</sub> 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 HD da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>						
<b>Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro a carreggiata variabile idraulica</b>						
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.000 (121.300)	87,7 (12,7)	55.400 (122.100)	75,7 (11,0)
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
Componente anteriore UHD da 25 m (82'0") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	56.200 (123.900)	76,8 (11,1)
Componente anteriore UHD da 25 m (82'0") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	56.000 (123.500)	76,6 (11,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.500 (120.200)	74,5 (10,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.300 (119.700)	74,2 (10,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.000 (119.000)	73,8 (10,7)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	55.900 (123.200)	89,2 (12,9)	56.400 (124.300)	77,1 (11,2)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.700 (122.800)	88,8 (12,9)	56.100 (123.700)	76,7 (11,1)
Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>						
<b>Contrappeso 9,0 m (19.842 lb) + Macchina base con sottocarro fisso</b>						
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo C dedicato	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
Componente anteriore UHD da 22 m (72'2") (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD da 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	44.000 (97.000)	70,2 (10,2)	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	43.700 (96.300)	69,8 (10,1)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.400 (93.500)	67,7 (9,8)
Braccio Retrofit (braccio base, braccio Retrofit) + Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	45.100 (99.400)	84,0 (12,2)	44.700 (98.500)	71,4 (10,4)
Braccio Retrofit a due pezzi (braccio base, braccio della punta, braccio anteriore) + Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") + Benna GD da 1,5 m <sup>3</sup> (1,96 yd <sup>3</sup> )	44.700 (98.500)	83,3 (12,1)	44.800 (98.800)	83,5 (12,1)	44.400 (97.900)	70,9 (10,3)

# 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.	37.430	82.510
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.	27.580	60.790
Pattini da utilizzare con sottocarro variabile idraulico:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	5.700	12.560
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 15,5 mm (0,6")	5.810	12.820
Larghezza 700 mm (28"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	6.240	13.750
Pattini da utilizzare con sottocarro fisso:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola HD con spessore di 15,5 mm (0,6")	4.750	10.470
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 15,5 mm (0,6")	4.850	10.700
Larghezza 700 mm (28"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,4")	4.450	9.800
Due cilindri del braccio	830	1.840
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrappeso:		
Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb)	9.000	19.840
Telaio oscillante:		
Telaio oscillante UHD	3.360	7.410
Carri:		
Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per sottocarro a carreggiata variabile idraulica	18.440	40.650
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 sbraccio anteriore di 22 m (72'2")	3.320	7.320
Braccio della punta UHD per sbraccio anteriore di 25 m (82'0")	4.080	8.980
Braccio della punta a due pezzi Retrofit <sup>1</sup>	2.720	6.000
Cilindro del braccio anteriore UHD	490	1.070
Braccio anteriore UHD <sup>2</sup>	1.000	2.210
Braccio anteriore a due pezzi Retrofit <sup>3</sup>	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 UHD 7,1 m (23'4"), leverismo B1 dedicato	2.470	5.440
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10") per braccio Retrofit	2.150	4.730
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio Retrofit	1.960	4.310
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2") per braccio Retrofit	1.860	4.110
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6") per braccio Retrofit a due pezzi	1.960	4.310

<sup>1</sup> con cilindro anteriore

<sup>2</sup> senza cilindro anteriore

<sup>3</sup> con cilindro dell'avambraccio

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

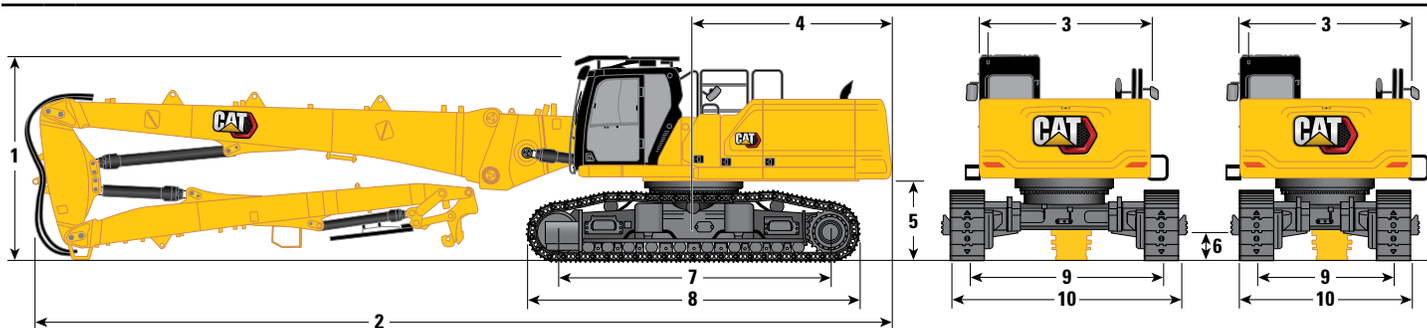
## Pesi dei componenti principali (continua)

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni

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



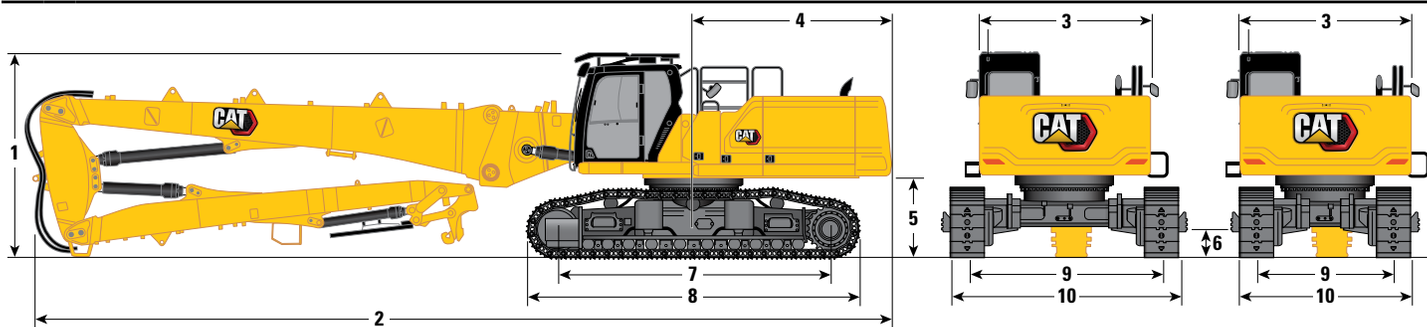
Opzioni braccio	Braccio UHD		Braccio UHD		Braccio UHD	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Opzioni avambraccio	Avambraccio UHD				Avambraccio UHD	
Opzioni carro	Carreggiata variabile idraulicamente				Carreggiata fissa	
<b>1</b> Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Altezza OPG	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"
<b>2</b> 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"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> 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"
<b>6</b> Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
<b>9</b> 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):

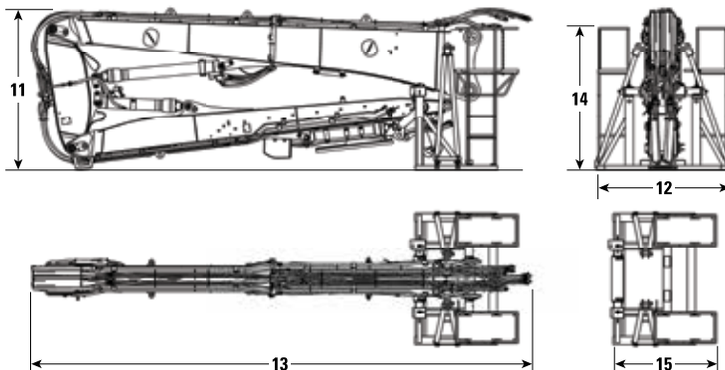
Pattini da 600 mm (24")	—	—	3.190 mm	10'6"	—
Pattini da 700 mm (28")	—	—	3.290 mm	10'10"	—

### 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"

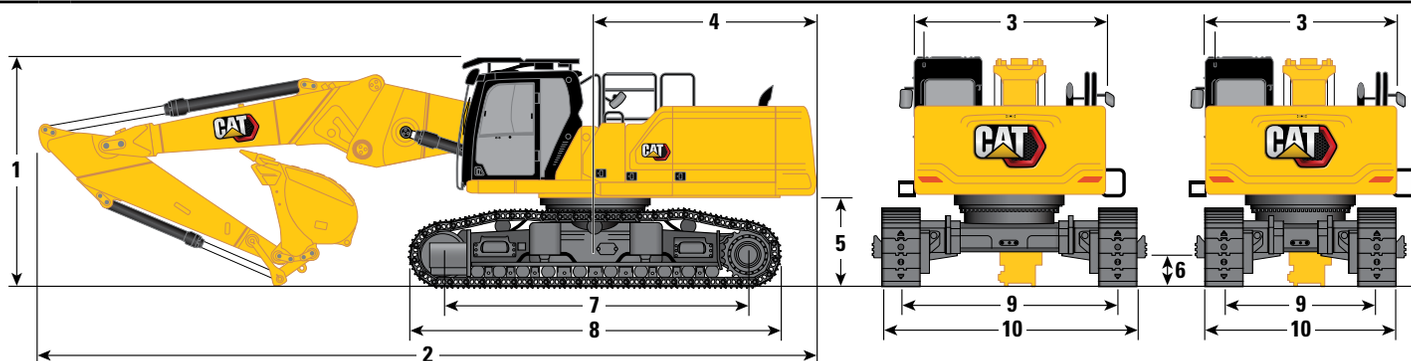
\*con o senza attacco rapido



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

2 Lunghezza della macchina:

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

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

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

4 Raggio di rotazione posteriore

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

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

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

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

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

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

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

7 Lunghezza al centro dei rulli

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

8 Lunghezza cingoli

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

9 Carreggiata:

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

GD

GD\*\*

GD

Capacità benna

2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

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

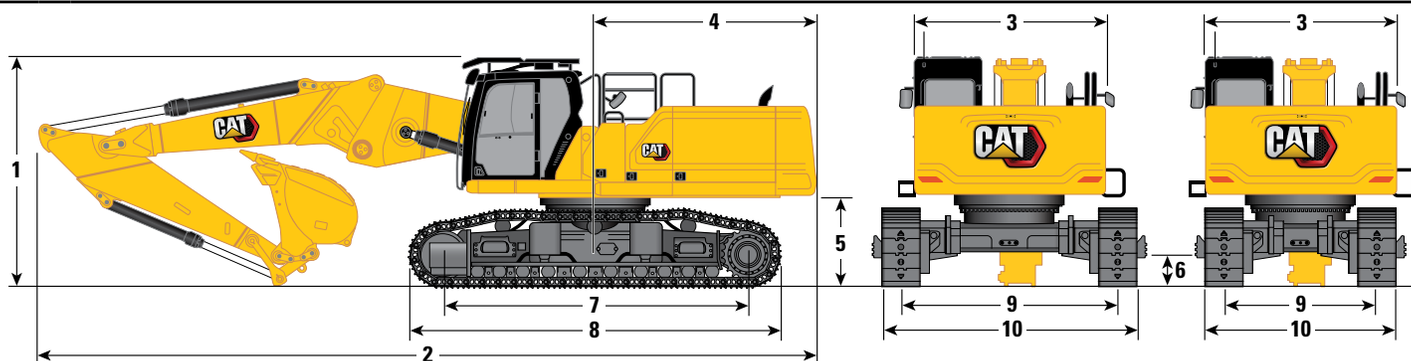
\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit  
con 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

GD

GD\*\*

GD

Capacità benna

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

Raggio al dente della benna

1.762 mm

5'9"

1.762 mm

5'9"

1.762 mm

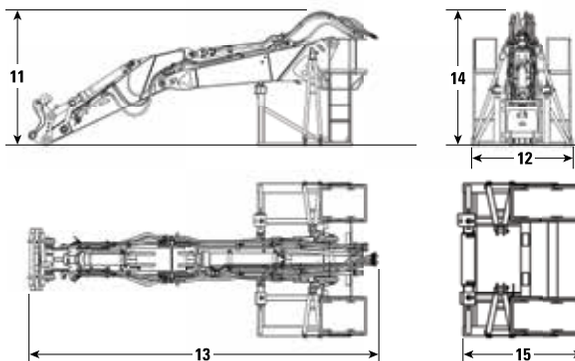
5'9"

\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

Ingombro di trasporto anteriore:

Braccio Retrofit (Posizione diritta)

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

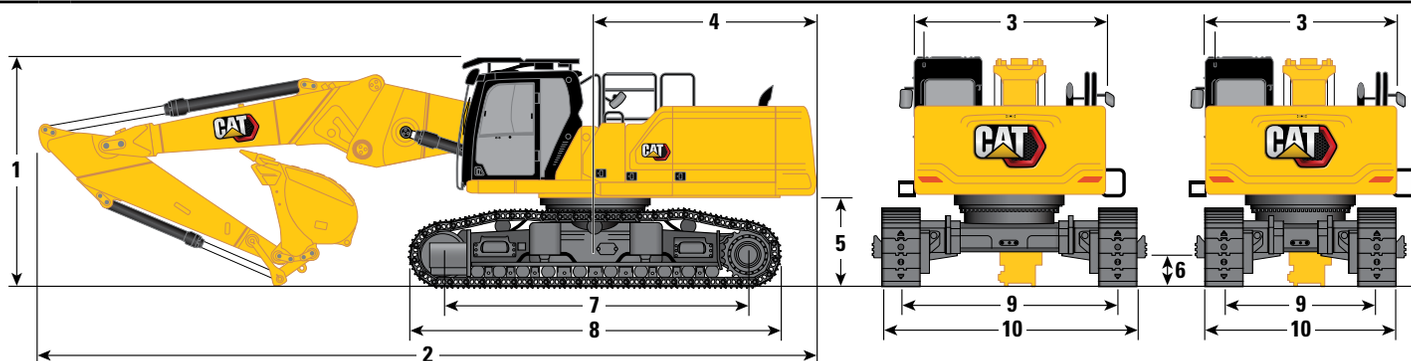


\*con o senza attacco rapido

# 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  
con posizione diritta

Opzioni avambraccio	R3,9DB (12'10")		R3,2DB (10'6")		R2,8DB (9'2")	
Opzione carro	Carreggiata fissa					
<b>1</b> Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza OPG	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"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Macchina base solo con braccio base (con contrappeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Macchina base solo con cilindro del braccio (senza contrappeso, braccio base, braccio punta, avambraccio)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> 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"
<b>6</b> Distanza libera da terra senza lobo del pattino	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
<b>9</b> Carreggiata:						
Fisso	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

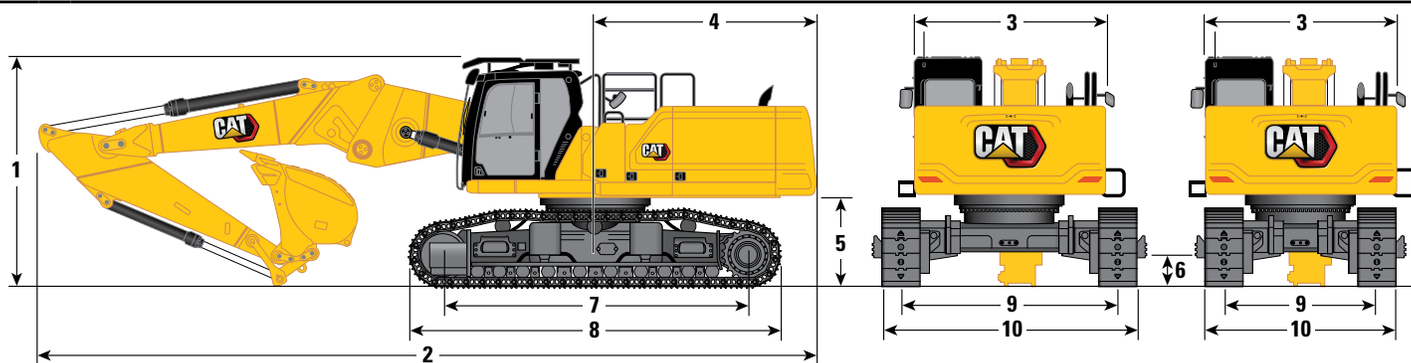
\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit  
con 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):

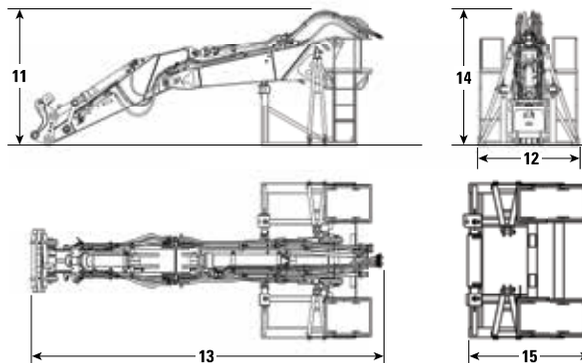
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

## Ingombro di trasporto anteriore:

### Braccio Retrofit (Posizione diritta)

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

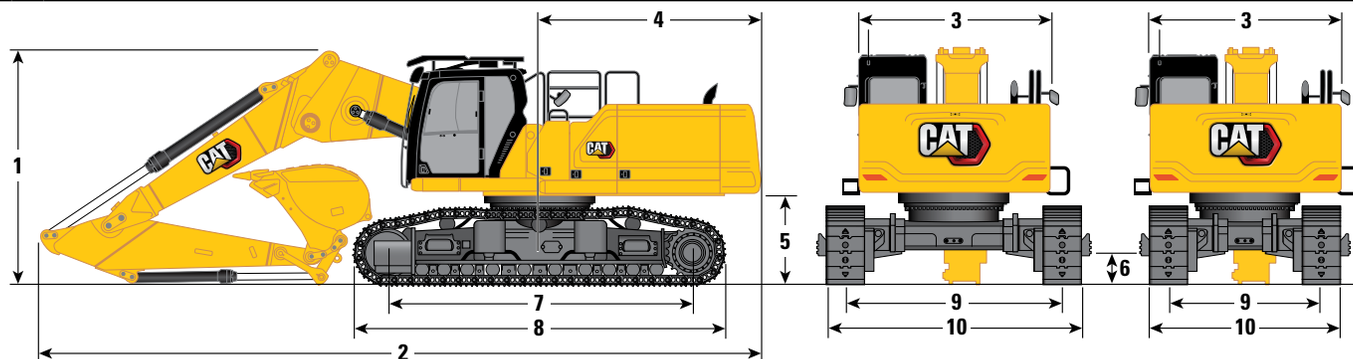


\*con o senza attacco rapido

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni

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



Opzione braccio

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

2 Lunghezza della macchina:

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

3 Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)

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

4 Raggio di rotazione posteriore

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

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

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

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

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

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

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

7 Lunghezza al centro dei rulli

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

8 Lunghezza cingoli

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

9 Carreggiata:

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

GD

GD\*\*

GD

Capacità benna

	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna

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

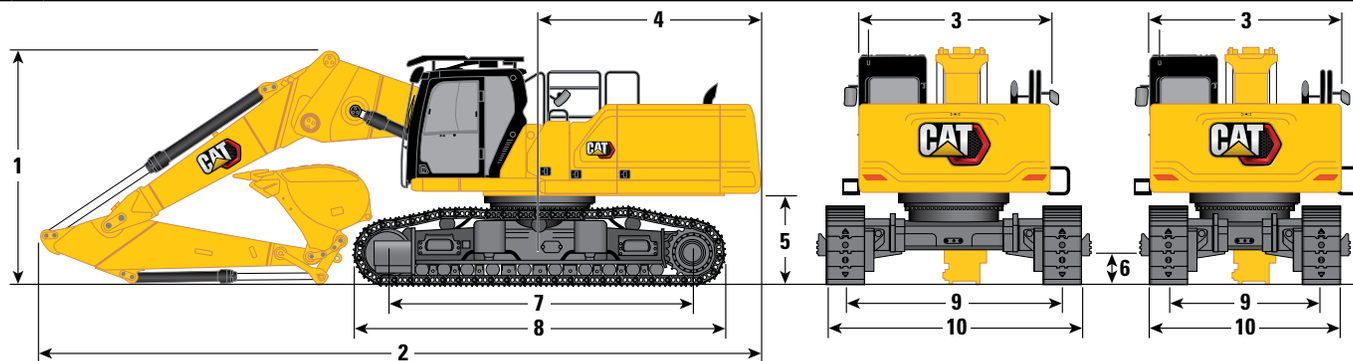
\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit  
con 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):

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

Larghezza carro – Esteso (con gradini):

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

Larghezza carro – In ritrazione (senza gradini):

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

Larghezza carro – Esteso (senza gradini):

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

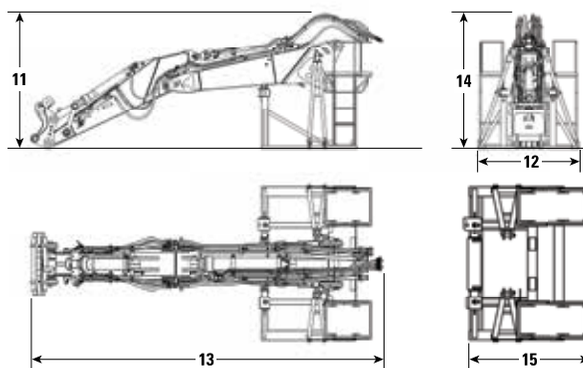
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

### Ingombro di trasporto anteriore:

#### Braccio Retrofit (Posizione piegata)

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

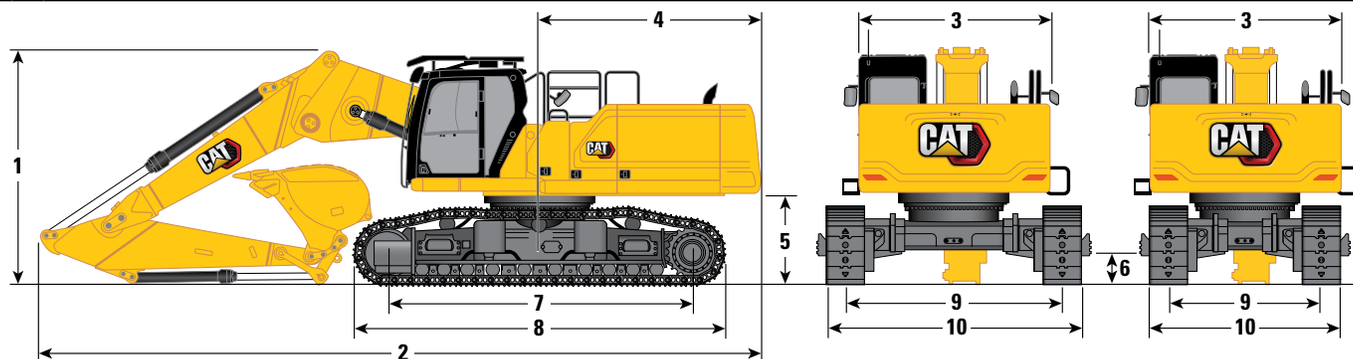


\*con o senza attacco rapido

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni

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



### Opzione braccio

### Braccio Retrofit con 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 OPG	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)

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

#### 4 Raggio di rotazione posteriore

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

#### 5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.213 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

GD

GD\*\*

GD

Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
----------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

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

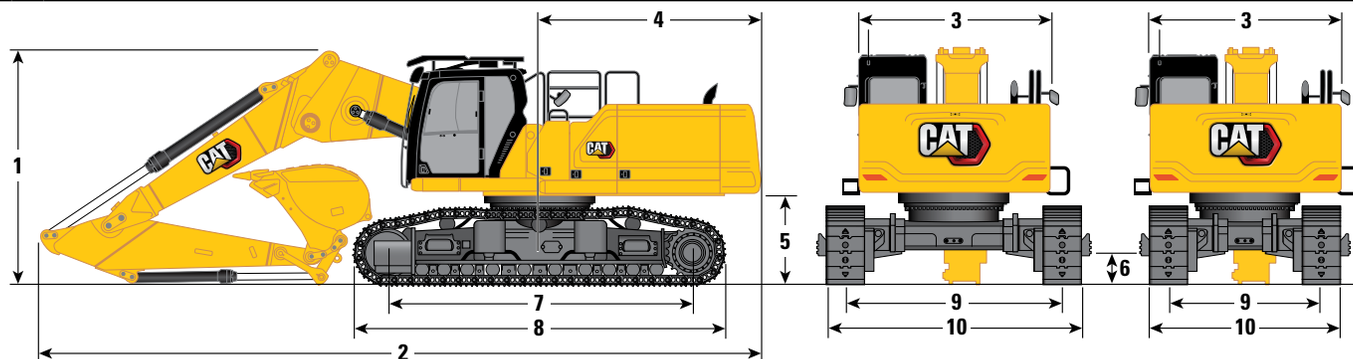
\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni (continua)

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



### Opzione braccio

### Braccio Retrofit con posizione piegata

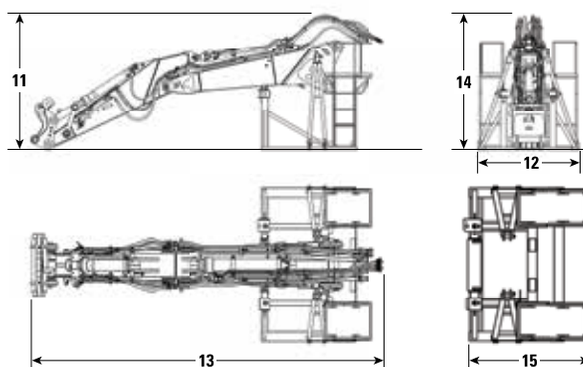
Opzioni avambraccio	R3,9DB (12'10")		R3,2DB (10'6")		R2,8DB (9'2")	
Opzione carro	Carreggiata fissa					
8 Lunghezza cingoli	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Carreggiata:						
Fisso	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
10 Larghezza del carro (senza gradini):						
Pattini da 600 mm (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	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse dimensioni della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

### Ingombro di trasporto anteriore:

#### Braccio Retrofit (Posizione piegata)

	R3,9DB (12'10")	R3,2DB (10'6")	R2,8DB (9'2")
11 Altezza massima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Larghezza massima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Lunghezza massima (con attacco rapido)	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"

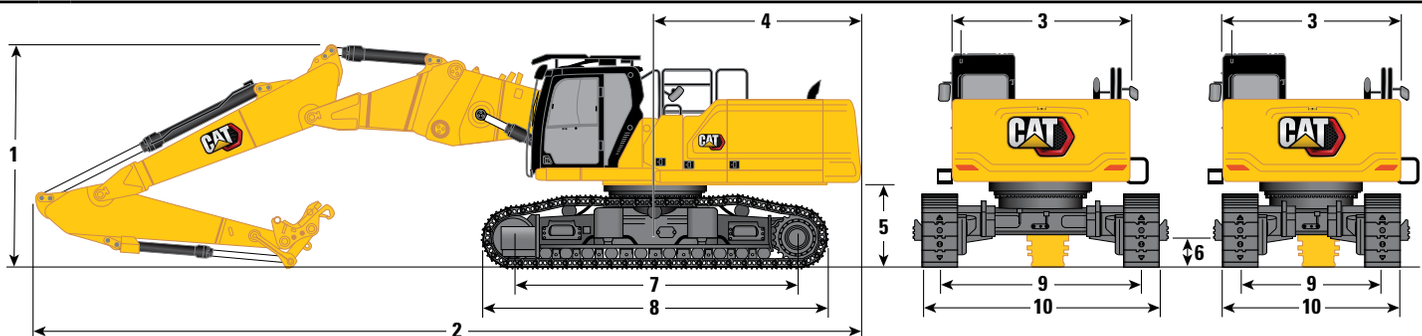


\*con o senza attacco rapido

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Dimensioni

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Braccio Retrofit a due pezzi

R3.2DB (10'6")

Opzioni carro

Carreggiata variabile  
idraulicamente

Carreggiata fissa

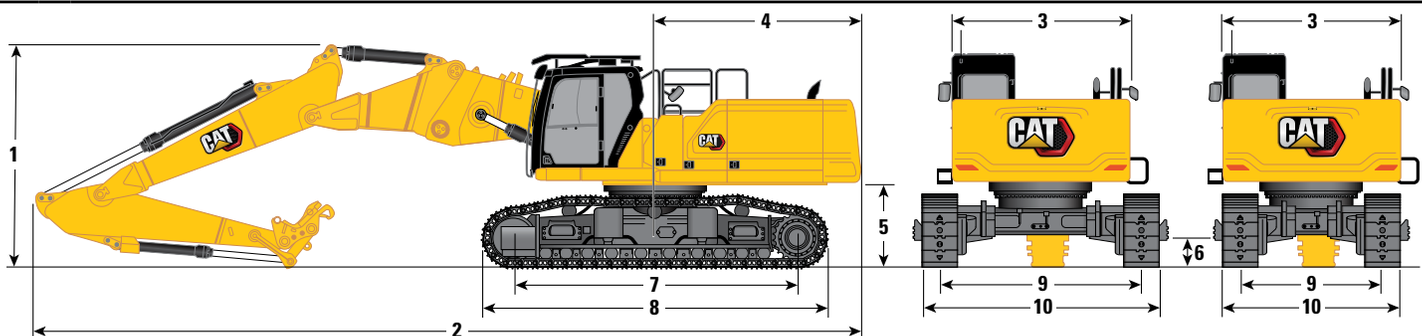
<b>1</b> Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.383 mm	11'1"	3.200 mm	10'6"
Altezza OPG	3.585 mm	11'9"	3.403 mm	11'2"
Altezza del corrimano	3.338 mm	10'11"	3.155 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con/senza tubazioni MP e QC)	3.790 mm	12'5"	3.760 mm	12'4"
<b>2</b> Lunghezza della 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"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore (senza maniglie)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
<b>5</b> 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"
<b>6</b> Distanza libera da terra senza lobo del pattino	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Lunghezza dei cingoli con pattini a tripla costola	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
<b>9</b> 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

Opzione avambraccio

Braccio Retrofit a due pezzi

R3.2DB (10'6")

### Opzioni carro

10 Larghezza carro – In ritrazione (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")

Carreggiata variabile  
idraulicamente

Carreggiata fissa

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"

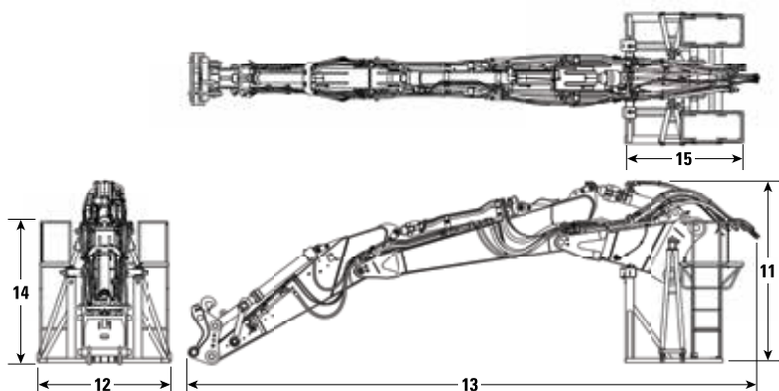
13 Lunghezza massima (senza attacco rapido) 10.050 mm 33'0"

Lunghezza massima (con attacco rapido – imperniato) 10 mm 33'10"

Lunghezza massima (con attacco rapido – CW) 10.370 mm 34'0"

14 Altezza solo base 2.644 mm 8'8"

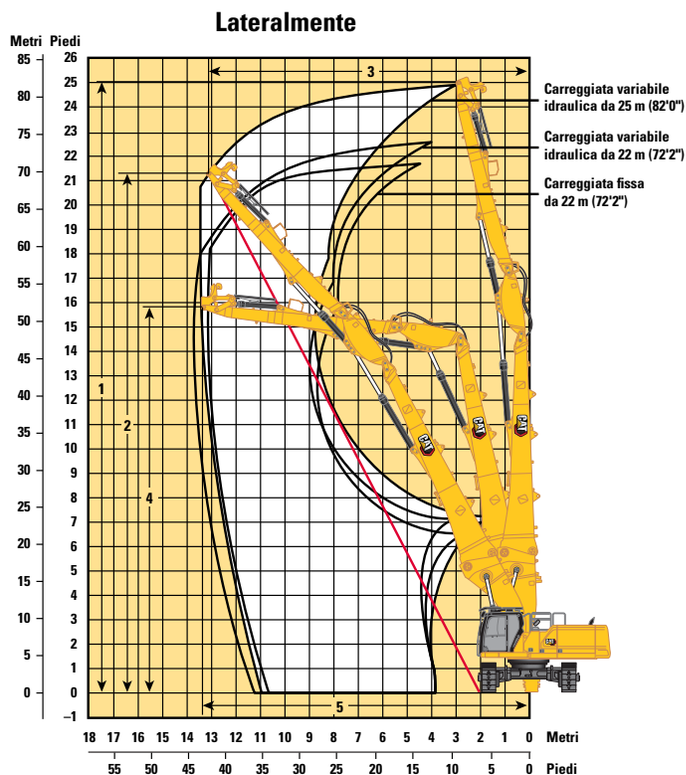
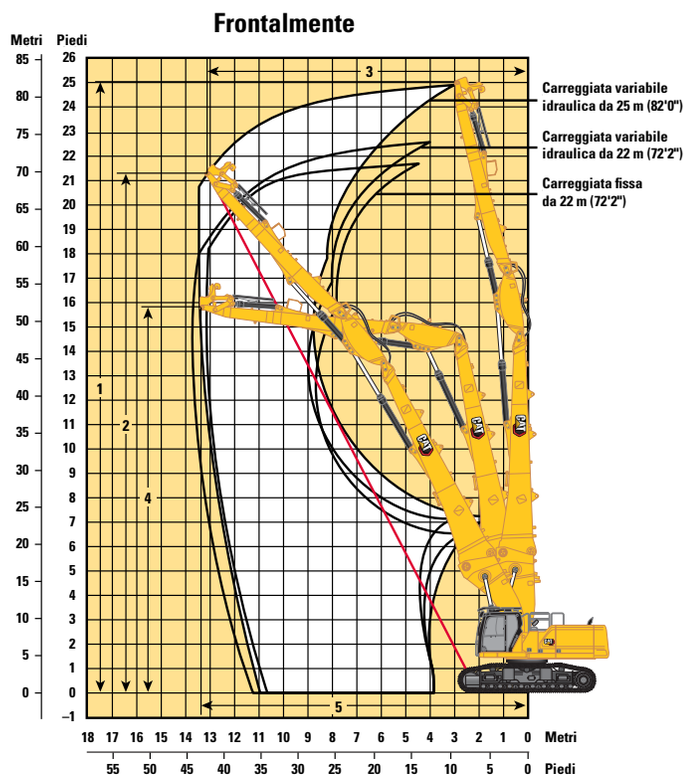
15 Lunghezza solo base 2.295 mm 7'6"



# 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 avabraccio

### Avabraccio UHD

### Avabbraccio UHD

### Opzioni carro

### Carreggiata variabile idraulicamente

### Carreggiata fissa

Frontalmente:

<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avabraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Peso massimo al terminale dell'avabraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
<b>2</b> Altezza massima di lavoro al terminale dell'avabraccio (1/2 tubazione)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"	18.650 mm	61'2"
<b>3</b> Portata massima di lavoro all'avabraccio (1/2 tubazione)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
<b>4</b> Altezza massima sul terminale dell'avabraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
<b>5</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avabraccio	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

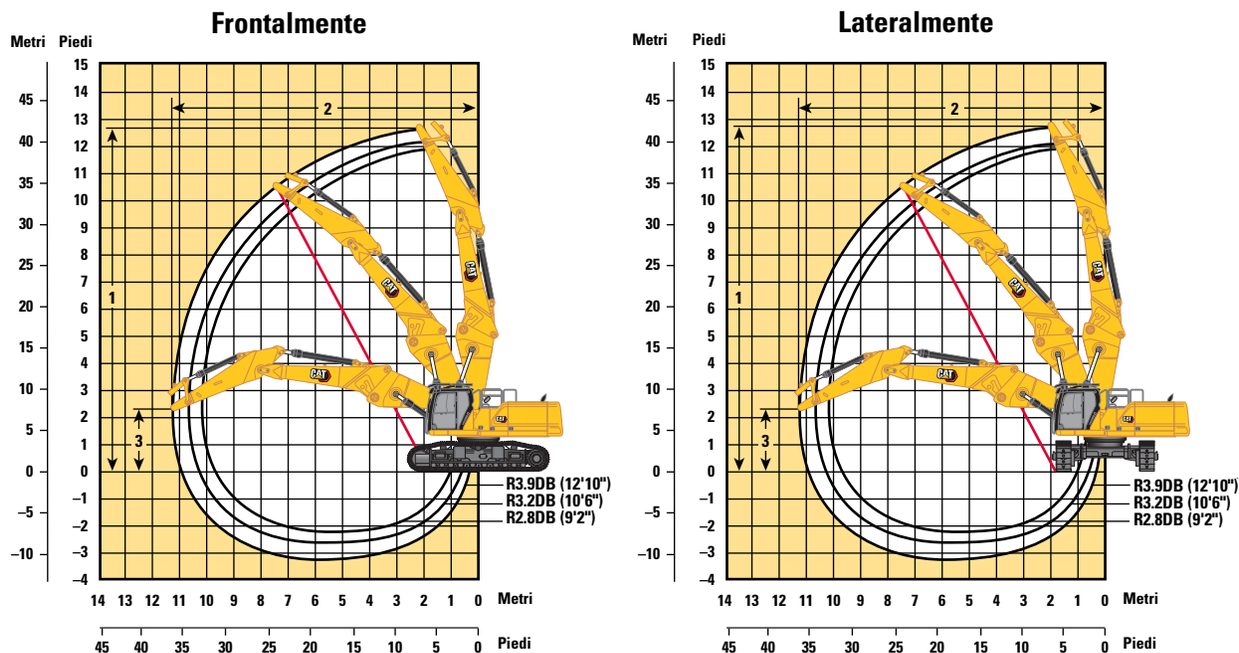
Lateralmente:

<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avabraccio	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Peso massimo al terminale dell'avabraccio	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb	3.700 kg	8.160 lb
<b>2</b> Altezza massima di lavoro al terminale dell'avabraccio (1/2 tubazione)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"	18.960 mm	62'2"
<b>3</b> Portata massima di lavoro all'avabraccio (1/2 tubazione)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
<b>4</b> Altezza massima sul terminale dell'avabraccio in posizione di sbraaccio massimo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
<b>5</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avabraccio	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 con posizione diritta

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

### Opzione carro

### Carreggiata variabile idraulicamente

Frontalmente:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"		
<b>2</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"		
<b>3</b> 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		

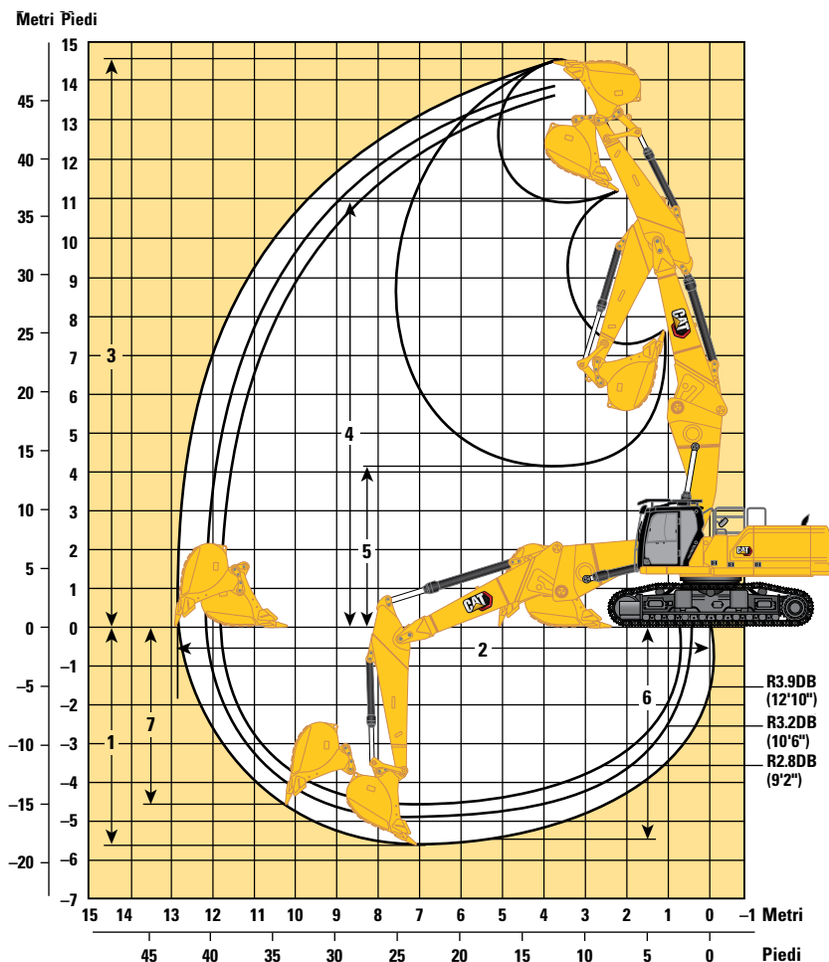
Lateralmente:

<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"		
<b>2</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"		
<b>3</b> 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 con posizione diritta

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

R3,9DB (12'10")      R3,2DB (10'6")      R2,8DB (9'2")

### Opzione carro

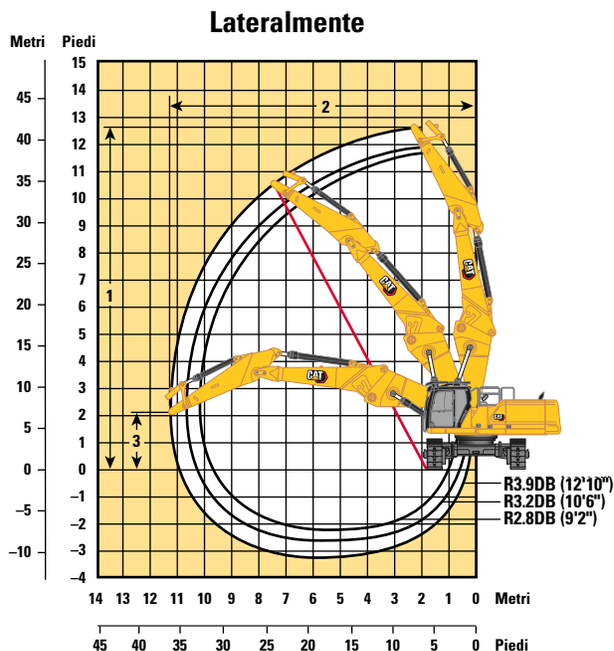
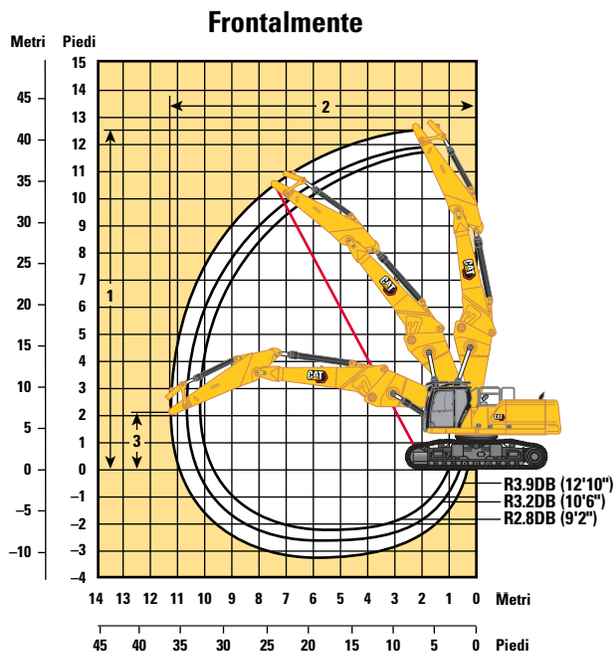
### Carreggiata variabile idraulicamente

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

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

### Opzione carro

### Carreggiata fissa

Frontalmente:

	R3,9DB (12'10")	R3,2DB (10'6")	R2,8DB (9'2")
<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.580 mm 41'3"	11.950 mm 39'2"	11.730 mm 38'6"
<b>2</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm 37'2"	10.620 mm 34'10"	10.260 mm 33'8"
<b>3</b> 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

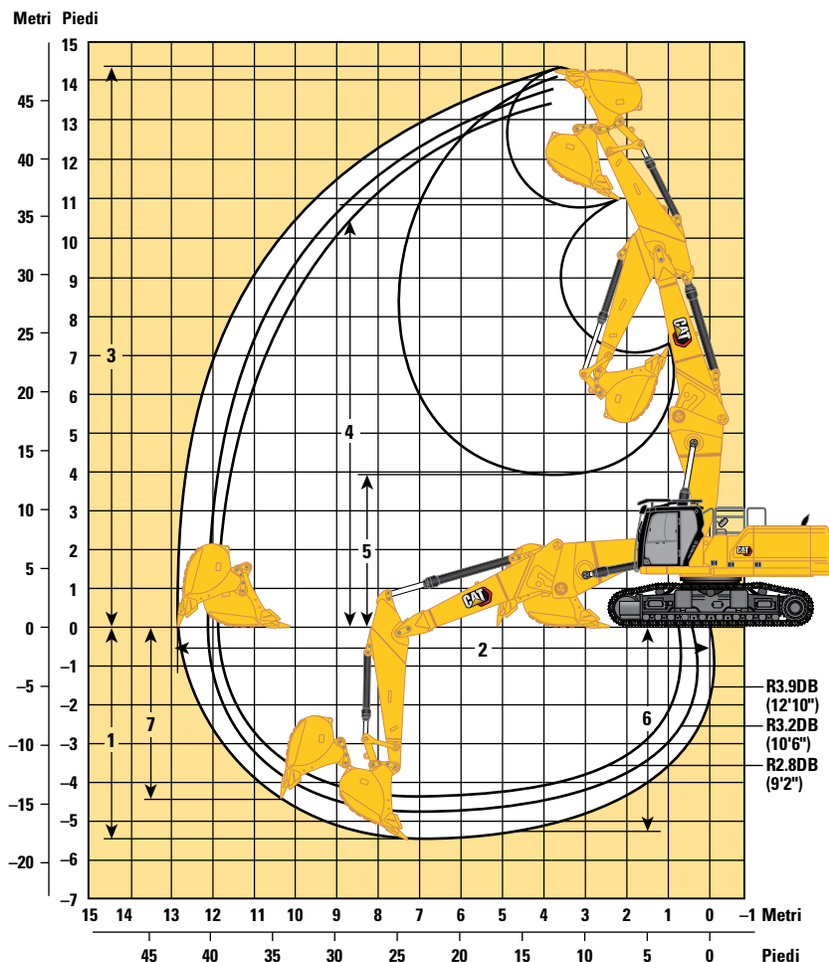
Lateralmente:

	R3,9DB (12'10")	R3,2DB (10'6")	R2,8DB (9'2")
<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.580 mm 41'3"	11.950 mm 39'2"	11.730 mm 38'6"
<b>2</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	11.320 mm 37'2"	10.620 mm 34'10"	10.260 mm 33'8"
<b>3</b> 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 con posizione diritta

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

### Opzione carro

### Carreggiata fissa

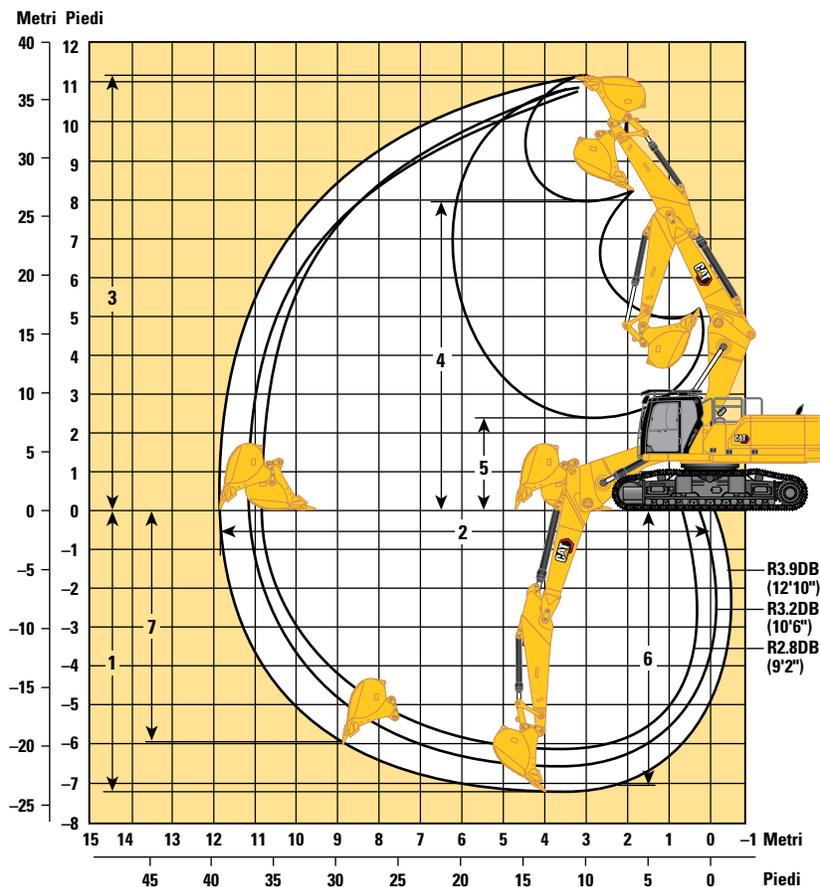
	R3,9DB (12'10")		R3,2DB (10'6")		R2,8DB (9'2")	
	GD		GD**		GD	
<b>1</b> Profondità massima di scavo	5.430 mm	17'10"	4.730 mm	15'6"	4.330 mm	14'2"
<b>2</b> Sbraccio massimo da terra	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	14.330 mm	47'0"	13.700 mm	44'11"	13.490 mm	44'3"
<b>4</b> Altezza massima di carico	10.810 mm	35'6"	10.190 mm	33'5"	9.970 mm	32'9"
<b>5</b> Altezza minima di carico	3.970 mm	13'0"	4.610 mm	15'1"	5.120 mm	16'10"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.300 mm	17'5"	4.580 mm	15'0"	4.160 mm	13'8"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	4.410 mm	14'6"	3.770 mm	12'4"	3.400 mm	11'2"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse gamme operative della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

# 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 con posizione piegata

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

R3,9DB (12'10")

R3,2DB (10'6")

R2,8DB (9'2")

### Opzione carro

### Carreggiata variabile idraulicamente

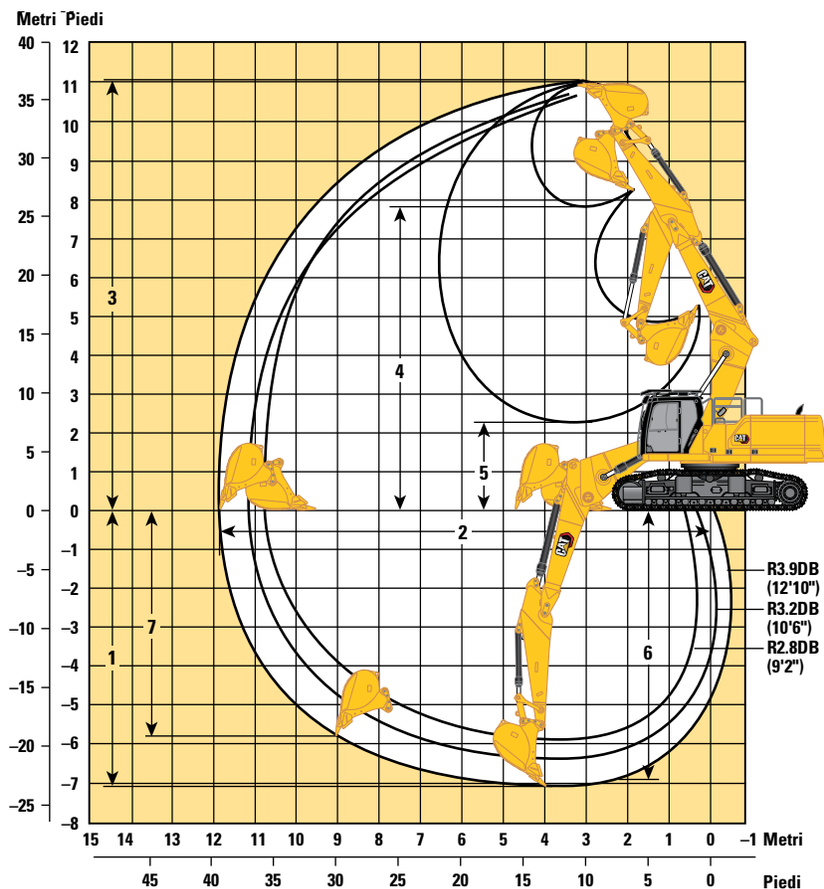
	R3,9DB (12'10")		R3,2DB (10'6")		R2,8DB (9'2")	
<b>1</b> Profondità massima di scavo	7.220 mm	23'8"	6.520 mm	21'5"	6.120 mm	20'1"
<b>2</b> Sbraccio massimo da terra	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
<b>4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

\*\*Stesse gamme operative della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

# 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 con posizione piegata

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio Retrofit

R3,9DB (12'10")

R3,2DB (10'6")

R2,8DB (9'2")

### Opzione carro

### Carreggiata fissa

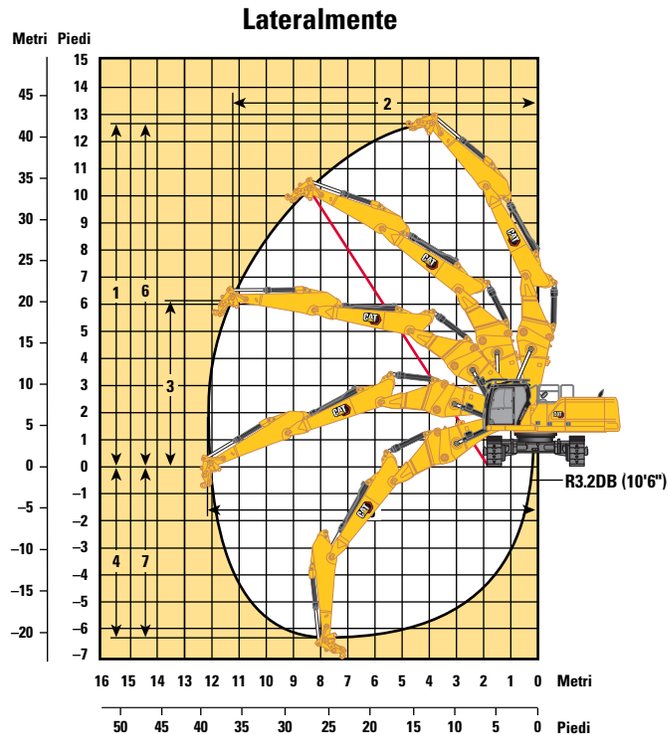
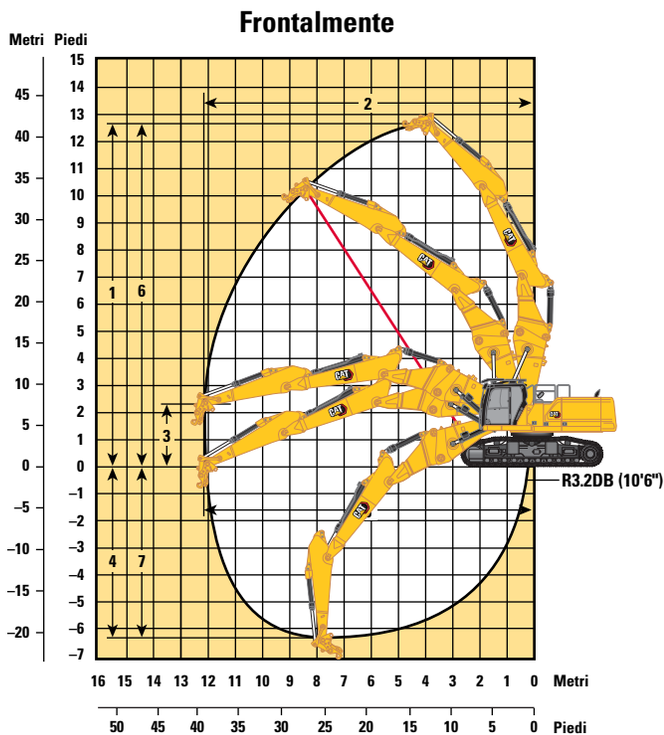
	R3,9DB (12'10")		R3,2DB (10'6")		R2,8DB (9'2")	
<b>1</b> Profondità massima di scavo	7.040 mm	23'1"	6.340 mm	20'10"	5.940 mm	19'6"
<b>2</b> Sbraccio massimo da terra	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	11.010 mm	36'1"	10.610 mm	34'10"	10.680 mm	35'0"
<b>4</b> Altezza massima di carico	7.800 mm	25'7"	7.420 mm	24'4"	7.430 mm	24'5"
<b>5</b> Altezza minima di carico	2.300 mm	7'7"	3.000 mm	9'10"	3.400 mm	11'2"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	6.900 mm	22'8"	6.180 mm	20'3"	5.770 mm	18'11"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	5.800 mm	19'0"	4.980 mm	16'4"	4.970 mm	16'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf
Tipo di benna	GD		GD**		GD	
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse gamme operative della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

# 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 a due pezzi

### Opzione avambraccio

### R3,2DB (10'6")

### Opzioni carro

### Carreggiata variabile idraulicamente

Frontalmente:

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

Lateralmente:

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

Tipo di benna

GD\*\*

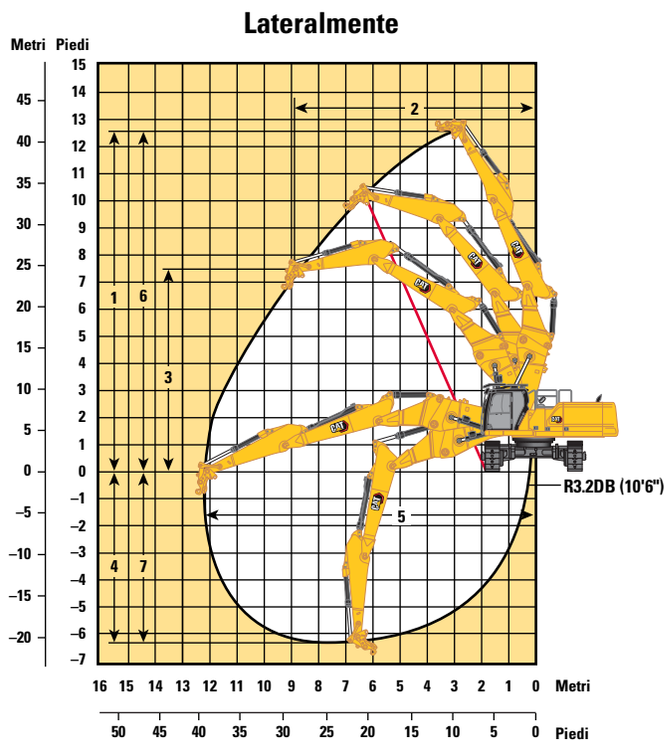
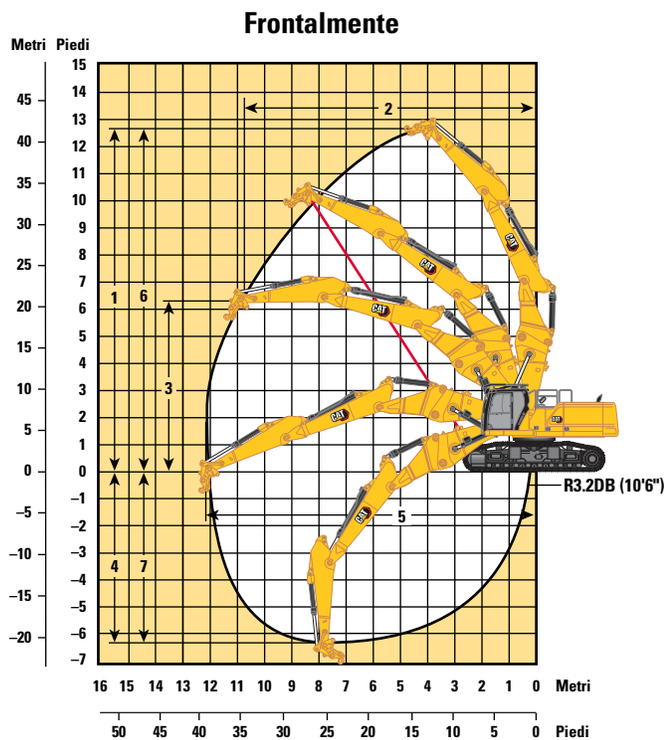
Capacità benna	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.762 mm	5'9"

\*\*Stesse gamme operative della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

# 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 a due pezzi

### Opzione avambraccio

### R3,2DB (10'6")

### Opzioni carro

### Carreggiata fissa

Frontalmente:

<b>1</b> Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio	12.460 mm	40'11"
<b>2</b> Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio	10.870 mm	35'8"
<b>3</b> Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo	6.310 mm	20'8"
Peso massimo al terminale dell'avambraccio	4.500 kg	9.920 lb

Lateralmente:

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

\*\*Stesse gamme operative della benna GD da 1,50 m<sup>3</sup> (1,96 yd<sup>3</sup>). Raggio alla punta della benna da 1.684 mm (5'6").

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica

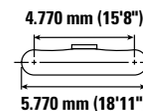
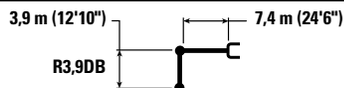


Diagramma braccio	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb								
12.000 mm 40'0"												*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200						*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300				*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.950	*9.450 *20.950				*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 *22.300	*7.150 *15.750	*7.150 *15.750		*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.100 *21.750	*9.250 *18.700	7.950 *17.050		*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.800 *27.600	11.300 *24.450	9.800 *21.150	*9.700 *21.000	7.800 *16.750		*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"			*17.700 *38.300	16.950 *36.500	*13.900 *30.100	12.350 *26.600	*11.450 *24.800	9.550 *20.550	*9.600 *20.750	7.650 *16.500		*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	*9.650 *21.550	*9.650 *21.550	*17.450 *37.850	16.500 *35.550	*13.800 *29.950	12.050 *25.900	*11.300 *24.350	9.350 *20.150	*9.200 *19.700	7.550 *16.300		*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.250	*13.100 *28.300	11.900 *25.600	*10.600 *22.750	9.250 *19.950	*8.050 *17.750	7.600 *16.700		*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150				*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica

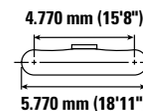
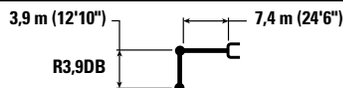


Diagramma braccio	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma benna		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.300 <b>*19.100</b>	*8.300 <b>*19.100</b>	5.780 <b>17'09"</b>
10.500 mm 35'0"			*9.950 <b>*21.950</b>	*9.950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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica

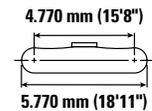


Diagramma braccio	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
12.000 mm 40'0"													*8.300 <b>*19.100</b>	*8.300 <b>*19.100</b>	5.780 <b>17'09"</b>
10.500 mm 35'0"			*9.950 <b>*21.950</b>	*9.950 <b>*21.950</b>	*8.200 <b>*22.100</b>	*8.200 <b>*22.100</b>							*6.800 <b>*15.200</b>	*6.800 <b>*15.200</b>	7.790 <b>24'11"</b>
9.000 mm 30'0"			*9.500 <b>*21.000</b>	*9.500 <b>*21.000</b>	*9.650 <b>*21.050</b>	*9.650 <b>*21.050</b>	*6.950 <b>*20.050</b>	*6.950 <b>*20.050</b>					*6.100 <b>*13.500</b>	*6.100 <b>*13.500</b>	9.120 <b>29'06"</b>
7.500 mm 25'0"			*9.600 <b>*21.100</b>	*9.600 <b>*21.100</b>	*10.100 <b>*22.100</b>	*10.100 <b>*22.100</b>	*9.450 <b>*20.050</b>	*9.450 <b>*20.050</b>					*5.750 <b>*12.700</b>	*5.750 <b>*12.700</b>	10.060 <b>32'09"</b>
6.000 mm 20'0"	*11.050 <b>*23.550</b>	*11.050 <b>*23.550</b>	*11.450 <b>*24.800</b>	*11.450 <b>*24.800</b>	*11.400 <b>*24.800</b>	*11.400 <b>*24.800</b>	*10.600 <b>*23.000</b>	10.500 <b>22.550</b>	*7.150 <b>*12.300</b>	*7.150 <b>*12.300</b>			*5.600 <b>*12.300</b>	*5.600 <b>*12.300</b>	10.710 <b>35'00"</b>
4.500 mm 15'0"	*20.850 <b>*44.900</b>	*20.850 <b>*44.900</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*15.650 <b>*33.800</b>	*12.750 <b>*27.650</b>	*12.750 <b>*27.650</b>	*10.950 <b>*23.750</b>	10.200 <b>22.000</b>	*9.250 <b>*18.700</b>	8.050 <b>17.250</b>			*5.550 <b>*12.200</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	11.110 <b>36'04"</b>
3.000 mm 10'0"			*17.000 <b>*36.700</b>	*17.000 <b>*36.700</b>	*13.500 <b>*29.200</b>	12.950 <b>27.850</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	9.900 <b>21.350</b>	*9.700 <b>*21.000</b>	7.900 <b>16.950</b>			*5.650 <b>*12.450</b>	*5.650 <b>*12.450</b>	11.300 <b>37'00"</b>
1.500 mm 5'0"			*17.700 <b>*38.300</b>	17.150 <b>36.900</b>	*13.900 <b>*30.100</b>	12.450 <b>26.850</b>	*11.450 <b>*24.800</b>	9.650 <b>20.750</b>	*9.600 <b>*20.750</b>	7.750 <b>16.650</b>			*5.900 <b>*12.900</b>	*5.900 <b>*12.900</b>	11.290 <b>37'00"</b>
0 mm 0'0"	*9.650 <b>*22.550</b>	*9.650 <b>*22.550</b>	*17.450 <b>*37.850</b>	16.700 <b>*35.950</b>	*13.800 <b>*29.950</b>	12.150 <b>26.200</b>	*11.300 <b>*24.350</b>	9.450 <b>20.350</b>	*9.200 <b>*19.700</b>	7.650 <b>16.500</b>			*6.250 <b>*13.750</b>	*6.250 <b>*13.750</b>	11.070 <b>36'03"</b>
-1.500 mm -5'0"	*14.100 <b>*32.400</b>	*14.100 <b>*32.400</b>	*16.300 <b>*35.350</b>	*16.300 <b>*35.350</b>	*13.100 <b>*28.300</b>	12.000 <b>25.900</b>	*10.600 <b>*22.750</b>	9.350 <b>20.200</b>	*8.050 <b>*17.200</b>	7.650 <b>16.500</b>			*6.850 <b>*15.050</b>	*6.850 <b>*15.050</b>	10.640 <b>34'10"</b>
-3.000 mm -10'0"			*14.200 <b>*30.700</b>	*14.200 <b>*30.700</b>	*11.550 <b>*24.800</b>	*11.550 <b>*24.800</b>	*9.000 <b>*19.150</b>	*9.000 <b>*19.150</b>					*7.750 <b>*17.200</b>	*7.750 <b>*17.200</b>	9.640 <b>31'05"</b>



ISO 10567:2007



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

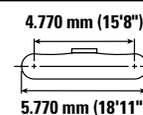
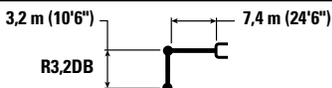
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

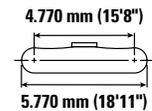
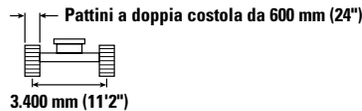
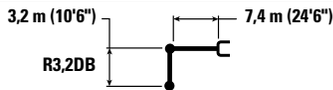
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica

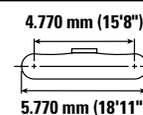
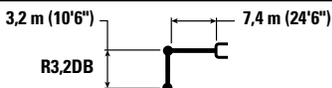


Diagramma braccio	Unità	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma braccio		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900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



ISO 10567:2007



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

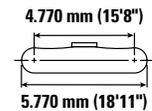
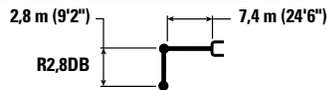
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

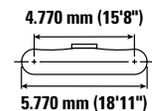
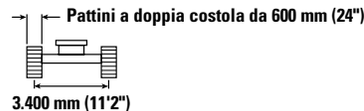
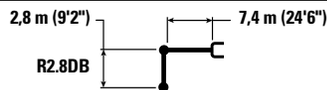
Carro a carreggiata variabile idraulica

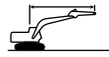


		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	<b>*33.850</b>	<b>*33.850</b>	*13.100	*13.100					*11.750 <b>*26.500</b>	*11.750 <b>*26.500</b>	6.170 <b>19'05"</b>
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 <b>*30.750</b>	*14.050 <b>*30.750</b>	*12.550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

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

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



ISO 10567:2007



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

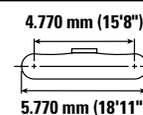
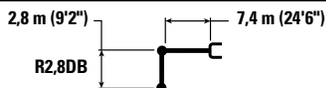
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

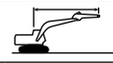
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

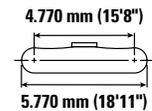
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

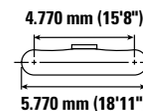
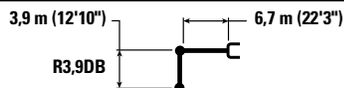
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

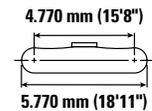
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

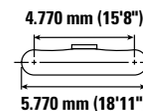
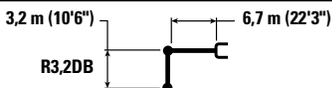
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica

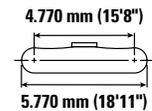
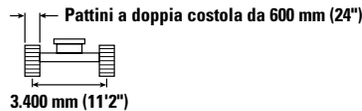
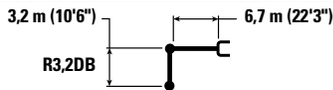


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30'0"												*7.600 <b>*16.900</b>	*7.600 <b>*16.900</b>	6.950 <b>22'03"</b>
7.500 mm 25'0"							*10.150 <b>*21.450</b>	*10.150 <b>*21.450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



ISO 10567:2007



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

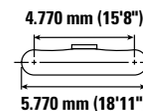
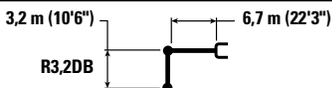
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

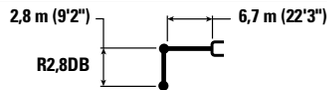
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Carro a carreggiata variabile idraulica



R2,8DB

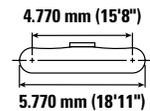
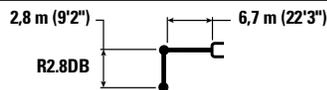


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150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

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

Carro a carreggiata variabile idraulica



R2,8DB

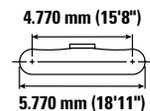
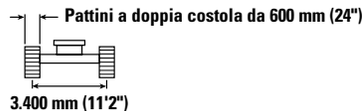


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma benna		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150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



ISO 10567:2007



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

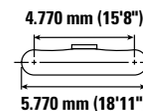
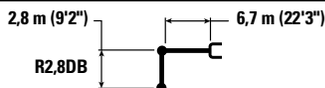
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

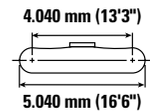


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *15.450	*7.500 *15.450							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.500 *20.900	9.000 19.250							*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.850 19.050			*9.300 *19.650	6.400 13.700			*5.750 *12.750	5.200 11.600	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.550 18.350	9.750 20.900	6.300 13.450	*6.750 14.850	4.700		*5.600 *12.300	4.550 10.100	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 44.100	17.500 37.850	*15.450 *33.400	11.350 24.450	12.700 27.300	8.050 17.350	9.450 20.350	6.050 12.950	7.350 15.750	4.600 9.850		*5.550 *12.200	4.150 9.200	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.400 22.400	12.100 26.050	7.550 16.250	9.150 19.700	5.750 12.350	7.200 15.450	4.500 9.600		*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34.900	9.600 20.750	11.600 25.000	7.100 15.300	8.900 19.100	5.500 11.800	7.050 15.150	4.350 9.300		*5.850 *12.850	3.850 8.500	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.700	*9.300 *21.700	15.700 33.800	9.200 19.800	11.250 24.250	6.800 14.650	8.650 18.650	5.300 11.400	6.950 14.950	4.250 9.150		*6.200 *13.650	3.950 8.650	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 29.650	15.550 33.400	9.050 19.450	11.100 23.900	6.650 14.300	8.550 18.450	5.200 11.200	6.950 15.000	4.250 9.200		*6.750 *14.900	4.150 9.150	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.100 19.550	11.100 23.950	6.650 14.350	8.600 18.550	5.250 11.300				*7.550 *16.750	4.700 10.400	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

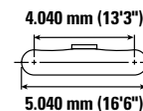
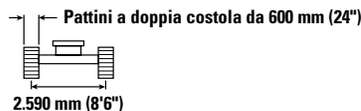
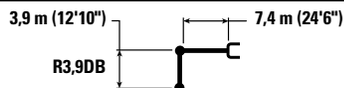


Diagramma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *15.450	*7.500 *15.450							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.000 19.250							*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.900 19.100			*9.300 *19.650	6.450 13.750			*5.750 *12.750	5.250 11.650	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.550 18.400	9.750 20.950	6.300 13.500	*6.750 14.850	4.700 10.350		*5.600 *12.300	4.550 10.100	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44.100	17.550 37.900	*15.450 *33.400	11.350 24.500	*12.700 27.350	8.100 17.400	9.500 20.400	6.050 13.000	7.350 15.800	4.650 9.900		*5.550 *12.200	4.150 9.200	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.400 22.450	12.150 26.150	7.550 16.300	9.200 19.750	5.750 12.400	7.200 15.500	4.500 9.600		*5.650 *12.400	3.950 8.700	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.250 35.000	9.650 20.800	11.650 25.050	7.100 15.350	8.900 19.150	5.500 11.800	7.050 15.200	4.350 9.350		*5.850 *12.850	3.900 8.550	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	9.300 *21.700	9.300 *21.700	15.750 33.900	9.200 19.850	11.300 24.300	6.800 14.650	8.700 18.700	5.300 11.400	6.950 15.000	4.250 9.150		*6.200 *13.650	3.950 8.700	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 *29.750	15.600 33.450	9.050 19.500	11.150 23.950	6.650 14.350	8.600 18.500	5.200 11.200	6.950 15.050	4.250 9.200		*6.750 *14.900	4.150 9.200	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.100 19.600	11.150 24.000	6.700 14.400	8.650 18.600	5.250 11.300				*7.550 *16.750	4.700 10.450	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

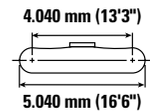
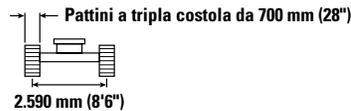
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.650 *19.900	*8.650 *19.900	5.470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.500 *7.500	*7.500 *7.500					*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.600 24'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	8.950 19.100					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	8.990 29'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.500 *20.950	*9.500 *20.950	*10.000 *21.950	8.800 18.950	*9.300 *19.650	6.400 13.650			*5.750 *12.750	5.200 11.550	9.970 32'05"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22.300	*10.400 *22.300	*11.100 *24.050	*11.100 *24.050	*11.200 *24.350	8.500 18.250	9.700 20.750	6.250 13.350	*6.750 4.650		*5.600 *12.300	4.500 10.000	10.640 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44.100	*17.400 *37.600	*15.450 *33.400	11.250 24.300	12.600 27.100	8.000 17.250	9.400 20.200	6.000 12.850	7.300 15.650	4.600 9.800	*5.550 *12.200	4.150 9.100	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	10.300 22.250	12.050 25.900	7.500 16.150	9.100 19.550	5.700 12.250	7.150 15.350	4.450 9.500	*5.650 *12.400	3.900 8.600	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.650	9.550 20.600	11.550 24.800	7.050 15.200	8.800 18.950	5.450 11.700	7.000 15.050	4.300 9.250	*5.850 *12.850	3.850 8.450	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.700	*9.300 *21.700	15.600 33.550	9.100 19.650	11.200 24.050	6.750 14.500	8.600 18.500	5.250 11.300	6.900 14.850	4.200 9.050	*6.200 *13.650	3.900 8.600	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31.050	*13.450 *29.450	15.400 33.150	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 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.350	9.000 19.400	11.050 23.750	6.600 14.250	8.550 18.400	5.200 11.200			*7.550 *16.750	4.650 10.300	9.850 32'01"



ISO 10567:2007



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

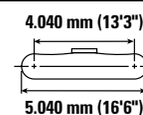
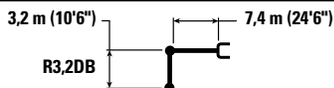
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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"			*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.700 18.550					*7.900 *17.600	7.500 17.000	8.090 26'01"
7.500 mm 25'0"	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.550 26.950	*12.150 *26.450	8.650 18.600	*8.850	6.250			*7.400 *16.350	6.000 13.400	9.160 29'09"
6.000 mm 20'0"	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.900 25.650	*12.600 *27.350	8.350 18.000	9.600 20.650	6.200 13.250			*7.150 *15.800	5.200 11.450	9.890 32'03"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.300	11.000 23.800	12.500 26.950	7.950 17.100	9.400 20.200	5.950 12.850			*7.150 *15.700	4.700 10.350	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"			16.800 36.200	10.150 21.950	12.000 25.850	7.450 16.100	9.150 19.650	5.750 12.300	7.200	4.500	7.100 15.650	4.450 9.750	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"			16.100 34.650	9.550 20.600	11.600 24.950	7.100 15.300	8.900 19.150	5.500 11.850	7.100	4.400	7.000 15.450	4.350 9.550	10.600 34'09"
0 mm 0'0"			15.800 33.900	9.250 19.950	11.350 24.400	6.850 14.800	8.750 18.850	5.400 11.550			7.200 15.800	4.450 9.750	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	*14.150 *32.750	*14.150 30.450	15.750 33.800	9.200 19.850	11.250 24.200	6.800 14.650	8.700 18.750	5.350 11.500			7.650 16.850	4.750 10.450	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"			*13.300 *28.800	9.350 20.150	*10.900 *23.400	6.900 14.850					*9.000 *20.100	5.800 12.950	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

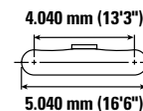
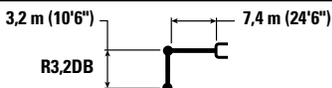
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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	
														
10.500 mm 35'0"	kg lb		*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"	
9.000 mm 30'0"	kg lb		*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.750 18.600					*7.900 *17.600	7.550 17.050	8.090 26'01"	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.550 27.000	*12.150 *26.450	8.700 18.650	*8.850	6.250		*7.400 *16.350	6.050 13.450	9.160 29'09"	
6.000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.900 25.700	*12.600 *27.350	8.400 18.050	9.650 20.700	6.200 13.250		*7.150 *15.800	5.200 11.500	9.890 32'03"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35.300	11.050 23.850	12.550 27.000	7.950 17.100	9.400 20.250	6.000 12.850		*7.150 *15.700	4.700 10.400	10.360 33'10"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.850 36.300	10.150 22.000	12.050 25.900	7.500 16.150	9.150 19.700	5.750 12.350	7.200	4.500	7.150 15.700	4.450 9.800	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.150 34.750	9.550 20.650	11.600 25.000	7.100 15.350	8.900 19.200	5.550 11.900	7.150	4.400	7.050 15.500	4.350 9.600	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 34.000	9.300 20.000	11.350 24.450	6.900 14.850	8.750 18.900	5.400 11.600			7.200 15.850	4.450 9.800	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32.750	*14.150 30.550	15.750 33.900	9.250 19.900	11.250 24.250	6.800 14.650	8.750 18.800	5.350 11.550			7.650 16.900	4.750 10.450	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28.800	9.400 20.200	*10.900 *23.400	6.900 14.850					*9.000 *20.100	5.800 13.000	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

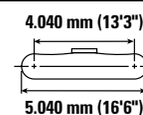
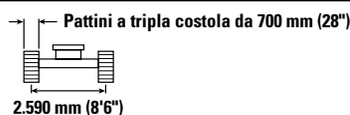
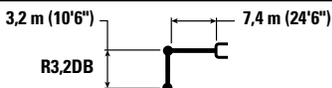
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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"			*11.350 *22.750	*11.350 *22.750							*9.050 *20.350	*9.050 *20.350	6.500 20'06"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.350	8.650 18.450					*7.900 *17.600	7.500 16.900	8.090 26'01"
7.500 mm 25'0"	*11.600 *25.500	*11.600 *25.500	*12.600 *27.650	12.450 26.800	*12.150 *26.450	8.600 18.500	*8.850	6.200			*7.400 *16.350	5.950 13.350	9.160 29'09"
6.000 mm 20'0"	*17.950 *36.900	*17.950 *36.900	*14.950 *32.400	11.800 25.500	*12.600 *27.350	8.300 17.900	9.550 20.500	6.150 13.150			*7.150 *15.800	5.150 11.400	9.890 32'03"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.300	10.950 23.650	12.450 26.750	7.900 16.950	9.350 20.050	5.950 12.750			*7.150 *15.700	4.650 10.250	10.360 33'10"
3.000 mm 10'0"			16.700 35.950	10.100 21.800	11.900 25.650	7.400 16.000	9.050 19.500	5.700 12.250	7.150	4.450	7.050 15.550	4.400 9.700	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"			16.000 34.400	9.450 20.450	11.500 24.750	7.050 15.200	8.850 19.000	5.450 11.750	7.050	4.350	6.950 15.350	4.300 9.500	10.600 34'09"
0 mm 0'0"			15.650 33.650	9.200 19.800	11.250 24.200	6.800 14.700	8.700 18.700	5.350 11.500			7.150 15.700	4.400 9.700	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	*14.150 *32.750	14.100 30.250	15.600 33.550	9.150 19.700	11.150 24.000	6.750 14.500	8.650 18.650	5.300 11.450			7.600 16.750	4.700 10.350	9.960 32'07"
-3.000 mm -10'0"			*13.300 *28.800	9.300 *20.000	*10.900 *23.400	6.800 14.700					*9.000 *20.100	5.750 12.850	8.580 27'09"



ISO 10567:2007



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

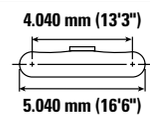
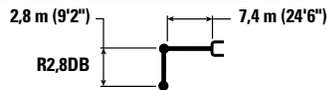
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

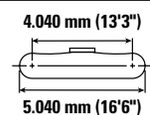
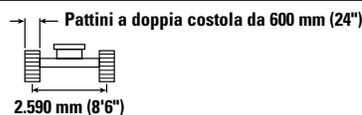
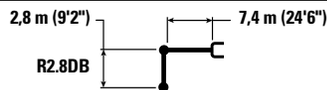
Sottocarro fisso

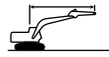


		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.600 27.050	*11.650 25.800	8.500 18.700			*10.200 *22.750	8.200 18.550	7.640 24'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.350 26.600	*12.550 *27.400	8.550 18.350			*9.400 *20.800	6.450 14.350	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.250 39.500	*15.500 *33.500	11.700 25.300	12.900 27.750	8.300 17.850	9.550 20.500	6.150 13.100	8.650 19.150	5.500 12.200	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.850 23.450	12.450 26.750	7.850 16.950	9.350 20.150	5.950 12.800	7.850 17.350	4.950 10.950	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35.900	10.050 21.700	11.950 25.750	7.450 16.050	9.150 19.650	5.750 12.350	7.500 16.500	4.700 10.300	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34.550	9.500 20.550	11.600 24.950	7.100 15.300	8.900 19.200	5.550 11.950	7.400 16.300	4.600 10.150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34.050	9.300 20.050	11.350 24.500	6.900 14.900	8.800 18.950	5.450 11.700	7.600 16.750	4.750 10.400	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.350 20.100	11.350 24.400	6.900 14.850	8.800 19.000	5.450 11.750	8.150 17.950	5.050 11.150	9.600 31'05"

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

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	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.650 27.100	*11.650 25.800	8.500 18.700			*10.200 *22.750	8.200 18.600	7.640 24'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29.400	*13.400 *29.400	*14.450 *31.400	12.400 26.650	*12.550 *27.400	8.600 18.400			*9.400 *20.800	6.450 14.400	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.300 39.600	*15.500 *33.500	11.750 25.350	12.950 27.800	8.300 17.850	9.600 20.550	6.150 13.150	8.650 19.200	5.500 12.200	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.900 23.500	12.450 26.850	7.900 17.000	9.400 20.200	5.950 12.800	7.900 17.400	5.000 11.000	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.700 36.000	10.050 21.750	12.000 25.800	7.450 16.100	9.150 19.700	5.750 12.350	7.500 16.550	4.700 10.350	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34.650	9.550 20.600	11.600 25.000	7.100 15.350	8.950 19.250	5.550 11.950	7.400 16.350	4.650 10.150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34.100	9.350 20.100	11.400 24.550	6.950 14.950	8.850 19.000	5.450 11.750	7.600 16.800	4.750 10.400	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.350 20.150	11.350 24.450	6.900 14.850	8.850 19.050	5.450 11.800	8.150 18.000	5.100 11.200	9.600 31'05"



ISO 10567:2007



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

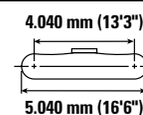
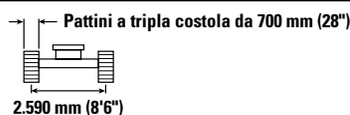
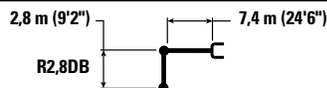
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

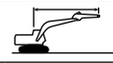
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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	*15.400 *34.250	*15.400 *34.250							*12.050 *27.250	*12.050 *27.250	5.930 18'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	12.550 26.900	*11.650 25.500	8.450 18.250			*10.200 *22.750	8.150 18.450	7.640 24'07"
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 18.250			*9.400 *20.800	6.400 14.250	8.770 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42.950	18.150 39.300	*15.500 *33.500	11.650 25.150	12.800 27.550	8.250 17.700	9.500 20.350	6.100 13.000	8.550 19.000	5.450 12.100	9.530 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.300	10.800 23.300	12.350 26.600	7.800 16.850	9.300 20.000	5.900 12.700	7.800 17.250	4.950 10.850	10.010 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.550 35.650	9.950 21.550	11.900 25.550	7.400 15.950	9.050 19.500	5.700 12.250	7.450 16.400	4.650 10.250	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.950 34.300	9.450 20.400	11.500 24.750	7.050 15.200	8.850 19.050	5.500 11.850	7.350 16.150	4.600 10.050	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.700 33.800	9.250 19.900	11.300 24.300	6.850 14.800	8.750 18.800	5.400 11.600	7.550 16.600	4.700 10.300	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33.100	9.250 19.950	11.250 24.250	6.850 14.700	8.750 18.850	5.400 11.650	8.100 17.850	5.050 11.100	9.600 31'05"



ISO 10567:2007



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

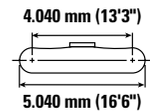
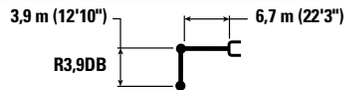
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950 *6.950				*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.840 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.550 *20.800	9.100 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.150	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.700 18.700	*9.650 *21.000	6.450 13.800	*5.600 *12.350	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40.900	17.300 37.400	*14.100 *30.450	11.400 24.600	*11.650 *25.250	8.200 17.600	9.600 20.650	6.150 13.200	*5.850 *12.800	4.850 10.700	10.310 33'09"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.350	15.650 33.750	*16.050 *34.650	10.500 22.700	12.250 26.350	7.700 16.550	9.300 19.950	5.850 12.600	*6.200 *13.700	4.700 10.350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.750 31.750	16.550 35.550	9.900 21.300	11.800 25.400	7.300 15.700	9.050 19.400	5.650 12.100	*6.850 *15.050	4.750 10.400	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28.600	*12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.400 30.950	16.150 34.650	9.550 20.550	11.550 24.800	7.050 15.150	8.850 19.100	5.500 11.800	*7.850 *17.300	4.950 10.950	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.400 30.950	16.000 34.400	9.450 20.350	11.450 24.650	6.950 15.000			8.950 19.800	5.550 12.200	8.940 29'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.650 31.500	*16.000 *34.450	9.550 20.650	11.600 25.000	7.100 15.300			10.850 24.250	6.700 14.900	7.870 25'07"



ISO 10567:2007



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

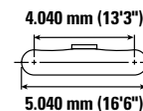
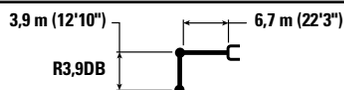
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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"				mm ft/in	
														
9.000 mm 30'0"	kg lb							*6.950	*6.950			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.720 24'10"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.840 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.550 *20.800	9.150 19.600	*8.350 *16.900	6.650 14.200	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.700 18.750	*9.650 *21.000	6.450 13.800	*5.600 *12.350	5.250 11.550	10.080 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40.900	17.350 37.500	*14.100 *30.450	11.400 24.650	*11.650 *25.250	8.200 17.650	9.650 20.700	6.150 13.250	*5.850 *12.800	4.900 10.750	10.310 33'09"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48.350	15.650 33.800	*16.050 *34.650	10.550 22.750	12.300 26.450	7.700 16.600	9.300 20.000	5.900 12.650	*6.200 *13.700	4.700 10.400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.800 31.800	16.550 35.650	9.900 21.350	11.850 25.500	7.300 15.750	9.050 19.450	5.650 12.100	*6.850 *15.050	4.750 10.450	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28.600	*12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.450 31.050	16.150 34.750	9.550 20.600	11.550 24.900	7.050 15.200	8.900 19.150	5.500 11.800	*7.850 *17.300	5.000 11.000	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.450 31.000	16.050 34.500	9.450 20.400	11.450 24.700	6.950 15.000			9.000 19.850	5.550 12.250	8.940 29'02"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.700 31.600	*16.000 *34.450	9.600 20.700	11.600 25.050	7.100 15.350			10.900 24.300	6.700 14.900	7.870 25'07"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

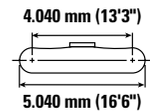
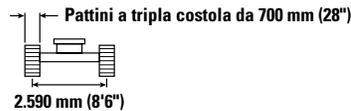
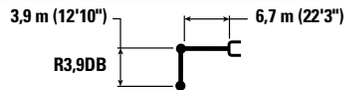


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"							*6.950	*6.950			*6.000 13.250	*6.000 13.250	7.720 24'10"	
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 12.450	*5.650 12.450	8.840 28'09"	
6.000 mm 20'0"							*9.550 *20.800	9.050 19.450	*8.350 *16.900	6.600 14.100	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.600 31'04"	
4.500 mm 15'0"					*12.000 *25.900	*12.000 *25.900	*10.500 *22.800	8.650 18.600	*9.650 *21.000	6.400 13.700	*5.600 *12.350	5.200 11.450	10.080 32'11"	
3.000 mm 10'0"			*19.050 *40.900	17.200 37.200	*14.100 *30.450	11.300 24.450	*11.650 *25.250	8.150 17.500	9.550 20.500	6.100 13.100	*5.850 *12.800	4.850 10.650	10.310 33'09"	
1.500 mm 5'0"			*22.450 *48.350	15.550 33.500	*16.050 *34.650	10.450 22.550	12.150 26.200	7.650 16.450	9.250 19.850	5.800 12.500	*6.200 *13.700	4.650 10.300	10.320 33'10"	
0 mm 0'0"			*7.800 *17.750	*7.800 *17.750	*21.050 *48.800	14.650 31.550	16.400 35.300	9.800 21.150	11.750 25.250	7.250 15.600	8.950 19.300	5.600 12.000	*6.850 *15.050	4.700 10.350
-1.500 mm -5'0"			12.700 *28.600	12.700 *28.600	*24.250 *52.500	14.300 30.750	16.000 34.400	9.500 20.400	11.450 24.650	7.000 15.050	8.800 18.950	5.450 11.700	*7.850 *17.300	4.950 10.850
-3.000 mm -10'0"			*18.450 *41.650	*18.450 *41.650	*23.250 *50.350	14.300 30.700	15.900 34.150	9.400 20.200	11.350 24.450	6.900 14.850			8.900 19.650	5.500 12.100
-4.500 mm -15'0"			*26.100	*26.100	*20.950 *45.200	14.550 31.300	*16.000 *34.450	9.500 20.500	11.500 24.800	7.050 15.200			10.800 24.050	6.650 14.800



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

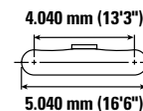
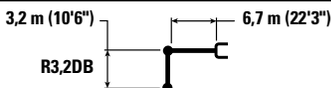


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"	kg												*7.700 <b>*17.100</b>	*7.700 <b>*17.100</b>	6.780 <b>21'08"</b>
7.500 mm 25'0"	kg						*10.050 <b>*20.300</b>	9.100 <b>19.450</b>					*7.250 <b>*15.950</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	8.030 <b>26'00"</b>
6.000 mm 20'0"	kg						*10.500 <b>*22.950</b>	8.900 <b>19.150</b>					*7.150 <b>*15.700</b>	6.650 <b>14.750</b>	8.860 <b>28'10"</b>
4.500 mm 15'0"	kg			*16.950 <b>*36.350</b>	*16.950 <b>*36.350</b>	*13.250 <b>*28.600</b>	12.000 <b>25.900</b>	*11.350 <b>*24.700</b>	8.500 <b>18.350</b>	9.750 <b>*20.050</b>	6.300 <b>13.550</b>		*7.250 <b>*15.950</b>	5.850 <b>13.000</b>	9.370 <b>30'08"</b>
3.000 mm 10'0"	kg			*21.150 <b>*45.400</b>	16.550 <b>35.850</b>	*15.250 <b>*32.900</b>	11.100 <b>24.000</b>	*12.450 <b>*27.000</b>	8.050 <b>17.350</b>	9.550 <b>20.450</b>	6.100 <b>13.050</b>		*7.600 <b>*16.700</b>	5.450 <b>12.000</b>	9.630 <b>31'06"</b>
1.500 mm 5'0"	kg			*18.250 <b>*43.600</b>	15.250 <b>32.850</b>	*16.900 <b>*36.600</b>	10.350 <b>22.350</b>	12.150 <b>26.200</b>	7.600 <b>16.400</b>	9.250 <b>19.900</b>	5.850 <b>12.600</b>		*8.200 <b>*18.000</b>	5.250 <b>11.600</b>	9.640 <b>31'07"</b>
0 mm 0'0"	kg			*19.950 <b>*46.300</b>	14.700 <b>31.650</b>	16.500 <b>35.400</b>	9.850 <b>21.250</b>	11.800 <b>25.400</b>	7.300 <b>15.700</b>	9.050 <b>19.500</b>	5.650 <b>12.200</b>		8.500 <b>18.700</b>	5.350 <b>11.700</b>	9.410 <b>30'10"</b>
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.850 <b>*31.250</b>	*13.850 <b>*31.250</b>	*24.000 <b>*52.050</b>	14.550 <b>31.350</b>	16.200 <b>34.850</b>	9.650 <b>20.750</b>	11.600 <b>25.000</b>	7.150 <b>15.350</b>				9.100 <b>20.050</b>	5.650 <b>12.450</b>	8.930 <b>29'02"</b>
-3.000 mm -10'0"	kg	*21.750 <b>*49.100</b>	*21.750 <b>*49.100</b>	*22.400 <b>*48.550</b>	14.700 <b>31.600</b>	16.200 <b>34.850</b>	9.650 <b>20.750</b>	11.650 <b>25.050</b>	7.150 <b>15.400</b>				10.400 <b>23.000</b>	6.450 <b>14.250</b>	8.140 <b>26'07"</b>
-4.500 mm -15'0"	kg			*19.300 <b>*41.550</b>	15.050 <b>32.450</b>	*14.850 <b>*31.750</b>	9.900 <b>21.350</b>						*12.300 <b>*27.100</b>	8.150 <b>18.250</b>	6.940 <b>22'06"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

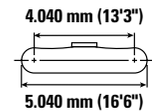
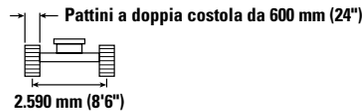
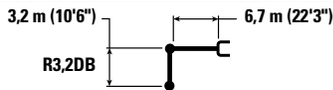


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"												*7.700 <b>*17.100</b>	*7.700 <b>*17.100</b>	6.780 <b>21'08"</b>
7.500 mm 25'0"							*10.050 <b>*20.300</b>	9.100 <b>19.500</b>				*7.250 <b>*15.950</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	8.030 <b>26'00"</b>
6.000 mm 20'0"							*10.500 <b>*22.950</b>	8.900 <b>19.150</b>				*7.150 <b>*15.700</b>	6.650 <b>14.800</b>	8.860 <b>28'10"</b>
4.500 mm 15'0"			*16.950 <b>*36.350</b>	*16.950 <b>*36.350</b>	*13.250 <b>*28.600</b>	12.050 <b>25.950</b>	*11.350 <b>*24.700</b>	8.550 <b>18.400</b>	9.800 <b>*20.050</b>	6.350 <b>13.550</b>		*7.250 <b>*15.950</b>	5.900 <b>13.000</b>	9.370 <b>30'08"</b>
3.000 mm 10'0"			*21.150 <b>*45.400</b>	16.600 <b>35.900</b>	*15.250 <b>*32.900</b>	11.150 <b>24.050</b>	*12.450 <b>*27.000</b>	8.100 <b>17.400</b>	9.550 <b>20.500</b>	6.100 <b>13.100</b>		*7.600 <b>*16.700</b>	5.450 <b>12.050</b>	9.630 <b>31'06"</b>
1.500 mm 5'0"			*18.250 <b>*43.600</b>	15.250 <b>32.950</b>	*16.900 <b>*36.600</b>	10.400 <b>22.400</b>	12.200 <b>26.250</b>	7.650 <b>16.450</b>	9.300 <b>19.950</b>	5.850 <b>12.600</b>		*8.200 <b>*18.000</b>	5.300 <b>11.600</b>	9.640 <b>31'07"</b>
0 mm 0'0"			*19.950 <b>*46.300</b>	14.750 <b>31.700</b>	16.500 <b>35.500</b>	9.900 <b>21.300</b>	11.850 <b>25.500</b>	7.300 <b>15.750</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.700 <b>12.250</b>		8.550 <b>18.750</b>	5.350 <b>11.750</b>	9.410 <b>30'10"</b>
-1.500 mm -5'0"	*13.850 <b>*31.250</b>	*13.850 <b>*31.250</b>	*24.000 <b>*52.050</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.250 <b>34.950</b>	9.650 <b>20.800</b>	11.650 <b>25.050</b>	7.150 <b>15.400</b>				9.100 <b>20.100</b>	5.700 <b>12.500</b>	8.930 <b>29'02"</b>
-3.000 mm -10'0"	*21.750 <b>*49.100</b>	*21.750 <b>*49.100</b>	*22.400 <b>*48.550</b>	14.750 <b>31.700</b>	16.250 <b>34.950</b>	9.650 <b>20.800</b>	11.650 <b>25.100</b>	7.150 <b>15.400</b>				10.400 <b>23.050</b>	6.450 <b>14.300</b>	8.140 <b>26'07"</b>
-4.500 mm -15'0"			*19.300 <b>*41.550</b>	15.100 <b>32.500</b>	*14.850 <b>*31.750</b>	9.900 <b>21.400</b>						*12.300 <b>*27.100</b>	8.200 <b>18.300</b>	6.940 <b>22'06"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

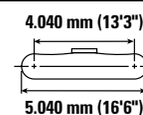
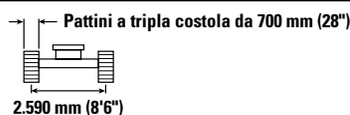
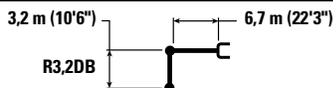


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*7.700 <b>*17.100</b>	*7.700 <b>*17.100</b>	6.780 <b>21'08"</b>
7.500 mm 25'0"							*10.050 <b>*20.300</b>	9.050 <b>19.350</b>					*7.250 <b>*15.950</b>	*7.250 <b>*15.950</b>	8.030 <b>26'00"</b>
6.000 mm 20'0"							*10.500 <b>*22.950</b>	8.850 <b>19.000</b>					*7.150 <b>*15.700</b>	6.600 <b>14.700</b>	8.860 <b>28'10"</b>
4.500 mm 15'0"			*16.950 <b>*36.350</b>	*16.950 <b>*36.350</b>	*13.250 <b>*28.600</b>	11.950 <b>25.750</b>	*11.350 <b>*24.700</b>	8.450 <b>18.250</b>	9.700 <b>*20.050</b>	6.300 <b>13.450</b>			*7.250 <b>*15.950</b>	5.850 <b>12.900</b>	9.370 <b>30'08"</b>
3.000 mm 10'0"			*21.150 <b>*45.400</b>	16.450 <b>35.600</b>	*15.250 <b>*32.900</b>	11.050 <b>23.850</b>	*12.450 <b>*27.000</b>	8.000 <b>17.250</b>	9.450 <b>20.300</b>	6.050 <b>13.000</b>			*7.600 <b>*16.700</b>	5.400 <b>11.900</b>	9.630 <b>31'06"</b>
1.500 mm 5'0"			*18.250 <b>*43.600</b>	15.150 <b>32.650</b>	*16.900 <b>36.400</b>	10.300 <b>22.200</b>	12.100 <b>26.000</b>	7.550 <b>16.300</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.800 <b>12.500</b>			*8.200 <b>*18.000</b>	5.250 <b>11.500</b>	9.640 <b>31'07"</b>
0 mm 0'0"			*19.950 <b>*46.300</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.350 <b>35.200</b>	9.800 <b>21.100</b>	11.750 <b>25.250</b>	7.250 <b>15.600</b>	9.000 <b>19.350</b>	5.650 <b>12.100</b>			8.450 <b>18.600</b>	5.300 <b>11.600</b>	9.410 <b>30'10"</b>
-1.500 mm -5'0"		*13.850 <b>*31.250</b>	*13.850 <b>*31.250</b>	*24.000 <b>*52.050</b>	14.450 <b>31.100</b>	16.100 <b>34.600</b>	9.550 <b>20.600</b>	11.550 <b>24.800</b>	7.100 <b>15.250</b>				9.050 <b>19.900</b>	5.600 <b>12.400</b>	8.930 <b>29'02"</b>
-3.000 mm -10'0"		*21.750 <b>*49.100</b>	*21.750 <b>*49.100</b>	*22.400 <b>*48.550</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.100 <b>34.600</b>	9.550 <b>20.600</b>	11.550 <b>24.850</b>	7.100 <b>15.250</b>				10.300 <b>22.850</b>	6.400 <b>14.150</b>	8.140 <b>26'07"</b>
-4.500 mm -15'0"				*19.300 <b>*41.550</b>	14.950 <b>32.250</b>	*14.850 <b>*31.750</b>	9.800 <b>21.200</b>						*12.300 <b>*27.100</b>	8.100 <b>18.150</b>	6.940 <b>22'06"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

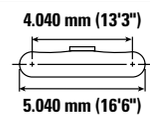
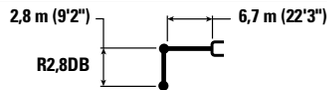


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.900 *22.000	*9.900 *22.000	6.360 20'03"
7.500 mm 25'0"	kg lb						*10.700 8.950					*9.150 *20.200	8.550 19.150	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb				*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 8.800					*8.950 *19.650	7.000 15.550	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.200 *39.000	18.100 *39.000	*13.900 *30.050	11.850 25.550	*11.850 *25.750	8.450 18.150	9.700 6.250		*9.000 *19.850	6.150 13.600	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.750 *47.950	16.150 34.950	*15.850 *34.200	10.950 23.700	12.600 27.100	8.000 17.250	9.500 20.400	6.050 13.000	8.950 19.700	5.700 12.550	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*31.150	*31.150	16.950 36.450	10.300 22.200	12.150 26.150	7.600 16.400	9.250 19.900	5.850 12.600	8.750 19.250	5.550 12.150	9.350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.400 *40.700	14.700 31.650	16.450 35.400	9.850 21.250	11.850 25.450	7.300 15.750	9.100 5.700		8.950 19.700	5.600 12.350	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.800 *29.100	*12.800 *29.100	*23.650 *51.350	14.700 31.600	16.300 35.000	9.700 20.900	11.700 25.150	7.200 15.500			9.650 21.250	6.000 13.250	8.620 28'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47.050	14.900 32.000	16.350 35.150	9.750 21.050	11.750 25.350	7.250 15.700			11.150 24.750	6.950 15.350	7.800 25'05"

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

Sottocarro fisso

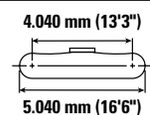
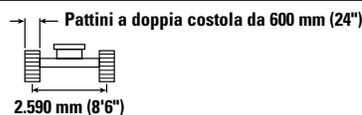
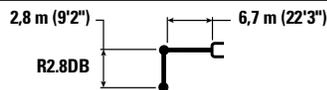


Diagramma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*9.900 *22.000	*9.900 *22.000	6.360 20'03"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.700 8.950				*9.150 *20.200	8.550 19.200	7.690 24'11"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 8.800				*8.950 *19.650	7.000 15.600	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*18.200 *39.000	18.150 *39.000	*13.900 *30.050	11.850 25.600	*11.850 *25.750	8.450 18.200	9.700 6.250		*9.000 *19.850	6.150 13.650	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.750 *47.950	16.150 35.000	*15.850 *34.200	11.000 23.750	12.600 27.150	8.000 17.300	9.500 20.450	6.100 13.050	8.950 19.750	5.700 12.600	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*31.150	*31.150	17.000 36.550	10.300 22.250	12.150 26.200	7.600 16.400	9.300 19.950	5.900 12.650	8.750 19.300	5.550 12.200	9.350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.400 *40.700	14.750 31.750	16.500 35.500	9.900 21.300	11.850 25.500	7.350 15.800	9.150 5.750		8.950 19.750	5.650 12.400	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*12.800 *29.100	*12.800 *29.100	*23.650 *51.350	14.750 31.700	16.300 35.100	9.750 20.950	11.700 25.200	7.200 15.550			9.650 21.300	6.050 13.300	8.620 28'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47.050	14.900 32.100	16.400 35.250	9.800 21.100	11.800 25.400	7.300 15.750			11.200 24.800	6.950 15.400	7.800 25'05"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

Sottocarro fisso

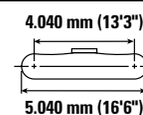
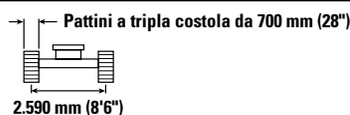
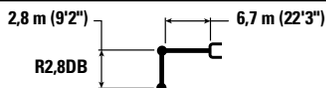


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"													*9.900 <b>*22.000</b>	*9.900 <b>*22.000</b>	6.360 <b>20'03"</b>
7.500 mm 25'0"							*10.700	8.900					*9.150 <b>*20.200</b>	8.500 <b>19.050</b>	7.690 <b>24'11"</b>
6.000 mm 20'0"					*12.200 <b>*26.450</b>	*12.200 <b>*26.450</b>	*11.050 <b>*24.150</b>	8.750 <b>18.800</b>					*8.950 <b>*19.650</b>	6.950 <b>15.450</b>	8.550 <b>27'10"</b>
4.500 mm 15'0"			*18.200 <b>*39.000</b>	18.000 <b>38.950</b>	*13.900 <b>*30.050</b>	11.750 <b>25.400</b>	*11.850 <b>*25.750</b>	8.400 <b>18.050</b>	9.650	6.200			*9.000 <b>*19.850</b>	6.100 <b>13.500</b>	9.080 <b>29'08"</b>
3.000 mm 10'0"			*18.750 <b>*47.950</b>	16.050 <b>34.700</b>	*15.850 <b>*34.200</b>	10.900 <b>23.550</b>	12.500 <b>26.900</b>	7.950 <b>17.150</b>	9.450 <b>20.250</b>	6.050 <b>12.950</b>			8.900 <b>19.550</b>	5.650 <b>12.500</b>	9.340 <b>30'07"</b>
1.500 mm 5'0"			*31.150 <b>*31.150</b>	*31.150	16.850 <b>36.200</b>	10.200 <b>22.050</b>	12.050 <b>25.950</b>	7.550 <b>16.250</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.800 <b>12.500</b>			8.700 <b>19.100</b>	5.500 <b>12.100</b>	9.350 <b>30'08"</b>
0 mm 0'0"			*17.400 <b>*40.700</b>	14.600 <b>31.450</b>	16.350 <b>35.150</b>	9.800 <b>21.100</b>	11.750 <b>25.250</b>	7.250 <b>15.650</b>	9.050	5.650			8.900 <b>19.550</b>	5.550 <b>12.250</b>	9.120 <b>29'10"</b>
-1.500 mm -5'0"		*12.800 <b>*29.100</b>	*12.800 <b>*29.100</b>	*23.650 <b>*51.350</b>	14.600 <b>31.400</b>	16.150 <b>34.750</b>	9.650 <b>20.750</b>	11.600 <b>24.950</b>	7.150 <b>15.400</b>				9.550 <b>21.100</b>	5.950 <b>13.150</b>	8.620 <b>28'02"</b>
-3.000 mm -10'0"				*21.700 <b>*47.050</b>	14.800 <b>31.800</b>	16.250 <b>34.900</b>	9.700 <b>20.900</b>	11.700 <b>25.200</b>	7.200 <b>15.600</b>				11.100 <b>24.600</b>	6.900 <b>15.250</b>	7.800 <b>25'05"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

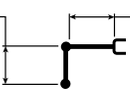
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

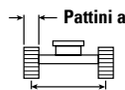
Carro a carreggiata variabile idraulica

3,2 m (10'6")

R3,2DB



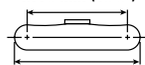
Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")

3.400 mm (11'2")

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																*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550 *17.300	*7.550 *17.300					*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29'01"	
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800 *15.300	*6.800 *15.300					*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33'01"	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150			*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36'00"	
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500			*6.600 *14.550	6.450 14.300	11.640 38'00"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550 6.000	6.000	*6.550 *14.450	6.000 13.200	12.010 39'04"	
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800 6.850	5.850	*6.650 *14.650	5.700 12.550	12.190 39'11"	
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.800 23.350	*8.750 *18.700	8.550 18.400	*7.600 *16.700	6.900 14.900	*7.050 6.900	5.700	*6.900 *15.200	5.550 12.250	12.170 39'11"	
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.550 22.700	*10.000 *21.700	8.250 17.850	*8.450 *18.250	6.750 14.500			*7.150 *15.750	5.600 12.350	11.970 39'03"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.450 22.500	*9.650 *20.900	8.150 17.550	*8.100 *17.500	6.650 14.300			*7.050 *15.500	5.850 12.900	11.570 37'11"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	10.500 22.600	*8.950 *19.350	8.150 17.600	*7.400 *15.750	6.650 14.400			*6.850 *15.050	6.350 14.000	10.960 35'10"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*54.600 *54.600	*54.600 *54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*9.200 *16.450	*9.200 *16.450					*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32'10"	
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.900	*16.200 *35.900	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23'00"	



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

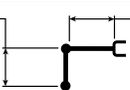
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

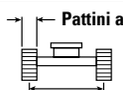
Carro a carreggiata variabile idraulica

3,2 m (10'6")

R3,2DB



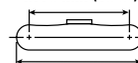
Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



3.400 mm (11'2")

Pattini a doppia costola da 600 mm (24")

4.770 mm (15'8")



5.770 mm (18'11")

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

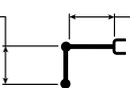
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

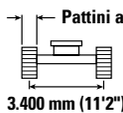
Carro a carreggiata variabile idraulica

3,2 m (10'6")

R3,2DB



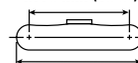
Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



3.400 mm (11'2")

Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

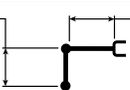
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

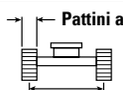
Sottocarro fisso

3,2 m (10'6")

R3,2DB

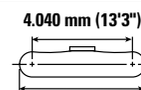


Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



Pattini a tripla costola HD 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																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.750	6.600 15.050	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.450 13.700						*7.200 *15.950	5.050 11.350	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.250	*6.850 *15.200	4.550 9.700				6.800 *15.050	4.150 9.200	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	*5.750 *12.400	*6.500 *14.550	4.400 9.350				6.000 13.250	3.550 7.850	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	8.950 19.250	*7.650 *16.350	*6.850 *14.850	*6.350 *13.750	5.300 11.400	*6.450 *14.400	4.100 8.800				5.500 12.100	3.150 7.000	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	8.050 17.300	*9.550 *20.250	6.100 13.250	*7.300 *15.700	4.850 10.400	6.600 14.200	3.850 8.200	5.300 3.000			5.200 11.400	2.900 6.450	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.450 15.950	10.100 21.750	5.600 12.100	7.900 17.000	4.450 9.600	6.350 13.600	3.600 7.700	5.150 2.850			5.050 11.100	2.800 6.150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.750 *25.000	*8.550 *19.050	7.200 15.450	9.750 21.050	5.300 11.450	7.600 16.400	4.200 9.050	6.150 13.200	3.400 7.300	5.050 2.800			5.050 11.150	2.800 6.100	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 29.300	7.200 15.500	9.650 20.800	5.200 11.200	7.450 16.050	4.100 8.750	6.050 13.000	3.300 7.100				5.250 11.600	2.850 6.300	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.700 25.100	*12.300 *26.800	7.350 15.750	9.700 20.850	5.250 11.300	7.450 16.050	4.050 8.750	6.050 13.050	3.300 7.150			5.700 12.550	3.100 6.900	11.040 36'01"	
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *53.350	*15.750 *34.000	11.950 25.650	*11.250 *24.400	7.550 16.200	*9.400 *20.250	5.400 11.650	7.600 16.350	4.200 9.050					6.450 *14.200	3.600 8.000	10.190 *3.303	
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.450 26.850	*11.550 *25.100	7.900 17.050	*8.950 *19.500	5.700 12.400								*8.450 *19.400	5.300 12.350	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

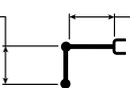
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

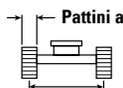
Sottocarro fisso

3,2 m (10'6")

R3,2DB

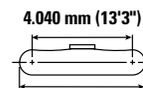


Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



Pattini a doppia 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																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								7.550 *16.750	6.600 15.100	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.450 13.750						7.200 *15.950	5.050 11.350	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.300	*6.850 *15.200	4.600 9.700				6.800 *15.050	4.150 9.250	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	*5.800 *12.450	*6.500 *14.550	4.400 9.400				6.000 13.300	3.550 7.900	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	*8.950 *19.300	*7.650 *16.350	6.900 14.900	*6.350 *13.750	5.300 11.450	*6.450 *14.400	4.100 8.850				5.500 12.150	3.150 7.000	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	8.050 17.350	*9.550 *20.250	6.150 13.250	*7.300 *15.700	4.850 10.450	6.600 14.250	3.850 8.250	5.350 3.000			5.200 11.450	2.950 6.450	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.450 16.000	10.100 21.800	5.600 12.100	7.900 17.050	4.450 9.650	6.350 13.650	3.600 7.700	5.200 2.900			5.050 11.150	2.800 6.150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.800 *25.000	*8.550 *19.050	7.200 15.500	9.800 21.100	5.350 11.500	7.650 16.450	4.200 9.100	6.150 13.250	3.400 7.300	5.100 2.800			5.100 11.150	2.800 6.100	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 *29.350	7.250 15.550	9.700 20.850	5.250 11.250	7.500 16.100	4.100 8.800	6.050 13.050	3.300 7.100				5.300 11.600	2.900 6.350	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.750 25.150	*12.300 *26.800	7.350 15.800	9.750 20.950	5.250 11.350	7.500 16.100	4.100 8.800	6.050 13.100	3.350 7.150				5.700 12.600	3.150 6.900	11.040 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *53.500	*15.750 *34.000	12.000 25.700	*11.250 *24.400	7.550 16.250	*9.400 *20.250	5.400 11.650	7.600 16.400	4.200 9.050						6.500 *14.200	3.600 8.000	10.190 (*3.303)
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.500 26.950	*11.550 *25.100	7.900 17.100	*8.950 *19.500	5.750 12.450								*8.450 *19.400	5.350 12.400	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

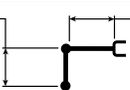
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

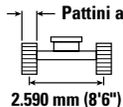
Sottocarro fisso

3,2 m (10'6")

R3,2DB

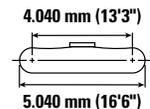


Mozzo da 5,66 m (18'7") + Parte anteriore da 3,8 m (12'6")



Pattini a tripla costola da 700 mm (28")

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																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								7.550 *16.750	6.550 14.950	8.870 28'06"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*6.900 *15.600	6.400 13.650						*7.200 *15.950	5.000 11.250	10.080 32'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33.350	*15.350 *33.350	*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*7.450 *16.000	*7.450 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.150	*6.850 *15.200	4.550 9.600				6.750 15.000	4.100 9.150	10.960 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32.200	*14.800 *32.200	*9.700 *21.250	*9.700 *21.250	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*5.800 *12.550	5.750 12.350	*6.500 *14.550	4.350 9.300				5.950 13.150	3.500 7.800	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28.950	*14.150 *28.950	*10.250 *21.650	8.850 19.100	*7.650 *16.350	6.800 14.750	*6.350 *13.750	5.250 11.300	*6.450 *14.400	4.050 8.750				5.450 12.000	3.150 6.900	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.700 *21.750	7.950 17.150	*9.550 *20.250	6.050 13.100	*7.300 *15.700	4.800 10.350	6.550 14.050	3.800 8.150	5.250 3.000			5.150 11.300	2.900 6.350	12.170 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.600 *19.250	7.350 15.800	10.000 21.550	5.550 11.950	7.800 16.850	4.400 9.500	6.300 13.500	3.550 7.600	5.100 2.850			5.000 11.000	2.750 6.050	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25.000	11.650 24.950	*8.550 *19.050	7.150 15.300	9.700 20.850	5.250 11.350	7.550 16.250	4.150 8.950	6.100 13.100	3.350 7.200	5.000 2.750			5.000 11.050	2.750 6.000	12.010 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.650 *20.550	*9.650 *20.550	*13.050 29.050	7.150 15.350	9.600 20.600	5.150 11.100	7.400 15.950	4.050 8.650	6.000 12.900	3.250 7.000				5.200 11.450	2.850 6.250	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41.550	*18.850 *41.550	*15.650 *33.800	11.600 24.850	*12.300 *26.800	7.250 15.600	9.600 20.700	5.200 11.150	7.400 15.900	4.050 8.650	6.000 12.950	3.300 7.050				5.650 12.450	3.100 6.800	11.040 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54.400	*24.600 *52.900	*15.750 *34.000	11.850 25.450	*11.250 *24.400	7.450 16.050	*9.400 *20.250	5.350 11.500	7.550 16.250	4.150 8.950						6.400 14.200	3.550 7.900	10.190 *3.303
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35.000	12.350 26.650	*11.550 *25.100	7.850 16.900	*8.950 *19.500	5.650 12.300								*8.450 *19.400	5.250 12.250	7.930 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

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

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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)

		Sottocarro							Carreggiata fissa							
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R2,8 (9'2")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R2,8 (9'2")	R3,2 (10'6")	
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>																
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X	
	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	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	X	
	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	
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.644	4.209	4.497	4.749	5.440	5.738	2.334	
								lb	8.034	9.279	9.914	10.470	11.993	12.650	5.146	
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>																
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X	
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	X	◇	◇	◇	⊖	⊖	X	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	X	X	◇	◇	○	○	X	
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	2.946	3.511	3.799	4.051	4.742	5.040	1.636	
								lb	6.495	7.741	8.376	8.932	10.455	11.112	3.607	
<b>Con attacco rapido CW</b>																
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	◇	◇	○	○	⊙	⊙	X	
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
PULIZIA DEI CANALI	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.169	3.734	4.022	4.274	4.965	5.263	1.859	
								lb	6.986	8.232	8.867	9.423	10.946	11.603	4.098	
<b>Con attacco rapido CWS</b>																
IMPIEGHI GENERALI	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.815	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	X	
IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
PULIZIA DEI CANALI	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.199	3.764	4.052	4.304	4.995	5.293	1.889	
								lb	7.053	8.298	8.933	9.489	11.012	11.669	4.165	

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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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 – Giappone

		Sottocarro							Carreggiata variabile idraulicamente			Carreggiata fissa		
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi	Retrofit (posizione diritta)	Retrofit (posizione piegata)	Due pezzi
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>														
SCAVI PER IMPIEGHI GENERALI	1,4	1.163	2.563	1.105	2.436	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1.200	2.645	1.142	2.518	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1.262	2.783	1.193	2.630	1.262	2.783	100	●	●	●	⊙	●	X
SCAVI PER IMPIEGHI GRAVOSI	1,4	1.467	3.234	1.397	3.080	1.467	3.234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1.518	3.346	1.448	3.192	1.518	3.346	100	●	●	●	⊙	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI	1,88	1.583	3.490	1.513	3.336	1.583	3.490	100	●	●	●	○	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI – GRIGLIATA	1,4	1.466	3.232	1.396	3.078	1.466	3.232	100	●	●	●	⊙	●	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	8.041	9.264	5.594	4.209	5.440	2.334
								lb	17.727	20.424	12.333	9.279	11.993	5.146
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>														
SCAVI PER IMPIEGHI GENERALI	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	○	●	X
SCAVI PER IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	○	●	X
IMPIEGHI GRAVOSI	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
IMPIEGHI GRAVOSI – GRIGLIATA	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	⊖	●	X
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	7.343	8.566	4.896	3.511	4.742	1.636
								lb	16.189	18.885	10.794	7.741	10.455	3.607

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Nord America

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

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

		Sottocarro							Carreggiata variabile idraulicamente						
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>															
<b>CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI</b>															
	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	⊖	●	●	⊖	●	●	○
<b>CAPACITÀ PER IMPIEGHI GENERALI – PUNTA LARGA</b>															
	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	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
<b>IMPIEGHI GRAVOSI</b>															
	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	⊖	●	●	⊙	●	●	○
<b>POTENZA PER IMPIEGHI GRAVOSI</b>															
	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	●	●	●	●	●	●	⊙
<b>PRESTAZIONI ATTACCO RAPIDO PER IMPIEGHI GRAVOSI</b>															
	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	⊙	●	●	●	●	●	⊖
<b>IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI</b>															
	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	●	●	●	●	●	●	●
<b>PRESTAZIONI ATTACCO RAPIDO PER IMPIEGHI MOLTO GRAVOSI</b>															
	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	●	●	●	●	●	●	●
<b>IMPIEGHI ESTREMAMENTE GRAVOSI</b>															
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida alle offerte di attrezzature – Europa

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente						UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	
Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324							✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025							✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Frantumatore primario P318							✓	✓	
	Frantumatore primario P324							✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento
  Nessun abbinamento
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento  
  \* Solo gamma operativa anteriore  
  Nessun abbinamento  
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)  
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente						
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Tipo di braccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parte superiore piatta 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		✓	✓		✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Tipo di braccio		UHD 7,1 (23'4")		UHD 7,1 (23'4")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")		UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓
Benne 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	✓		✓
Polverizzatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente									
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	
Lunghezza avambraccio	Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		H160 S	✓	✓		✓	✓	✓			
		H180 GC S					✓	✓	✓		
		H180 S					✓	✓	✓		
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318								✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓			
Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓				
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324								✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232		✓	✓		✓	✓	✓			
	Frantumatore primario P318								✓	✓	
	Frantumatore primario P324								✓		
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RC30										

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				✓	✓	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana				✓	✓	✓	✓		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓		
Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓	✓	✓	✓			
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓			
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Parte superiore piatta G345					✓	✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓	✓
	Frantumatore primario P324								✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta					✓	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45 (continua)

Sottocarro		Carreggiata fissa							
Tipo di braccio		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi	UHD 22 m (72'2")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 (23'4")
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					✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana			✓*	✓*	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana						✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana						✓	✓	
Cesoie MP332 - Parte superiore piana					✓*	✓	✓		
Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana						✓*	✓		
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana						✓	✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	Parte superiore piatta G345						✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	✓	✓	✓	✓		
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232					✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓
	Frantumatore primario P324								✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta						✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Taglierine rotanti								
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓		✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓
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	✓		✓*
Polverizzatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente		Carreggiata fissa
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓		✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓		✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓
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	✓		✓*
Polverizzatori	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80 (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida all'offerta di attrezzature – Giappone

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

Abbinamento       Nessun abbinamento       \* Solo gamma operativa anteriore

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

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

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

## Guida alle offerte di attrezzature – Nord America

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi (10'6")	UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025								✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P318								✓	✓
	Frantumatore primario P324								✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento     
  Nessun abbinamento     
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente						
		Retrofit (posizione diritta)			Retrofit (posizione piegata)			Due pezzi
Tipo di braccio		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lunghezza avambraccio								
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana		✓	✓		✓	✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana		✓			✓	✓	✓
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parte superiore piatta 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		✓	✓		✓	✓	✓
Sminuzzatori	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento  Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓
	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	✓	
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	✓	
Polverizzatori	Frantumatore primario P318	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Carreggiata variabile idraulicamente	
Tipo di braccio		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lunghezza avambraccio		UHD 7,1 (23'4")	UHD 7,1 (23'4")
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓
	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	✓	
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	✓	
Polverizzatori	Frantumatore primario P318	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340 UHD

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

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

Abbinamento

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

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

# Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

## Attrezzatura standard e a richiesta

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

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

<sup>1</sup>Solo in Europa e Nord America

<sup>2</sup>Solo in Giappone

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

## Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			<b>MOTORE</b>		
VisionLink®	✓ <sup>3</sup>		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Produttività VisionLink		✓	Controllo automatico del regime motore	✓	
Sistema di monitoraggio della stabilità	✓		Funzionamento fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine	✓	
Indicatore elettronico di beccheggio e rollio	✓		Ventola reversibile	✓	
Indicatore di direzione di marcia	✓		Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓	
Formazione dell'operatore	✓		Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
Dispositivo di modifica del joystick elettronico	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
Remote Flash	✓		Alternatore da 115 A	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT – BRACCIO RETROFIT</b>			Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Cat Grade 2D	✓		Filtro primario con separatore dell'acqua e relativo indicatore	✓	
Cat Payload:	✓		Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo		✓
– Peso statico			Dispositivo di ausilio all'avviamento a etere		✓
– Calibrazione semi-automatica			Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltra integrato	✓	
– Informazioni sul carico utile/ciclo			Sistema di raffreddamento affiancato	✓	
– Capacità di reporting USB			Avvio in sicurezza con codice pin	✓	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			Disattivazione da remoto	✓	
Batterie da 1.000 CCA esenti da manutenzione	✓		<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
Illuminazione telaio a LED – 1.800 lumen	✓		Valvola di ritegno per l'abbassamento dell'avambraccio	✓	
			SmartBoom™ con BLCV e dispositivo di allarme per sovraccarico		✓ <sup>4</sup>
			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		✓

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

<sup>4</sup>Solo in Europa

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per 340 UHD

## Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

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

<sup>1</sup>Solo in Europa e Nord America

<sup>5</sup>Solo in Nord America

<sup>6</sup>Solo in Europa e Giappone

## Kit e attrezzature installati dal dealer

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

### ALTRE ATTREZZATURE

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

# Dichiarazione ambientale per il modello 340 UHD

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

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

## Motore

- Il motore Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
  - I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili\*\* a bassa intensità di carbonio:
    - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
    - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- \*\*I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).*
- \*\*Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.*

## Impianto di climatizzazione

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

## Vernice

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

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) – 106 dB(A)

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

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

## Oli e liquidi

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

## Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
  - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
  - La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
  - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore
  - Le tecnologie Cat disponibili migliorano l'efficienza dell'operatore del 45%
  - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati



オフロード法2014年  
基準適合

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo [www.cat.com](http://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. Consultate il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

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

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

ALXQ2915-04 (10-2023)  
Sostituisce ALXQ2915-03  
Numero di fabbricazione: 08C  
(Europe, Japan, N Am)

