



# 340

## Escavatore idraulico

# Caratteristiche tecniche

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

### Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	2
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 .....	6
Dimensioni .....	7
Forze e gamme operative .....	11
Capacità di sollevamento, sottocarro lungo e largo:	
Capacità di sollevamento braccio MONO .....	15
Capacità di sollevamento braccio ME .....	21
Capacità di sollevamento braccio MONO, impieghi gravosi (HD) .....	22
Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile(VAB) .....	24
Capacità di sollevamento, sottocarro lungo e stretto:	
Capacità di sollevamento braccio MONO .....	34
Capacità di sollevamento braccio ME .....	38
Capacità di sollevamento braccio MONO HD .....	39
Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile .....	40
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità .....	48
Guida all'offerta di attrezzature .....	52
<b>Attrezzatura standard e a richiesta</b> .....	<b>74</b>
<b>Kit e attrezzature installati dal dealer</b> .....	<b>76</b>
<b>340 Opzioni cabina</b> .....	<b>77</b>
<b>Dichiarazione ambientale del modello 340</b> .....	<b>78</b>

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza netta		
ISO 9249	258 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>
Opzione biodiesel	Fino a B20 <sup>(1)</sup>	

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, 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).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 1.900 giri/min.

<sup>(1)</sup>I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili\*\* a intensità di carbonio inferiore fino a:

- ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
- ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

*\*\*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	8,84 giri/min*	
Coppia di rotazione massima	143 kN·m	105.214 lbf·ft

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

## Pesi

Peso operativo	37.600 kg	82.900 lb
----------------	-----------	-----------

- Sottocarro lungo e largo, braccio MONO, avambraccio R3,2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 2,36 m<sup>3</sup> (3,08 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb).

Peso operativo	39.100 kg	86.200 lb
----------------	-----------	-----------

- Carro a carreggiata variabile, braccio ad angolazione variabile, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna HD da 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb).

## Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24 in
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28 in
Larghezza dei pattini opzionale	850 mm	33 in
Numero di pattini (per lato)	49	
Numero di rulli inferiori (per lato)	8	
Numero di rulli portanti (per lato)	2	

## Trasmissione

Pendenza massima superabile	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	4,7 km/h	2,9 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	302 kN	67.960 lbf

## 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 – Foro	150 mm	6 in
Cilindro del braccio – Corsa	1.440 mm	57 in
Cilindro dell'avambraccio – Foro	170 mm	7 in
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.738 mm	68 in
Cilindro della benna DB – Alesaggio	150 mm	6 in
Cilindro della benna DB – Corsa	1.151 mm	45 in
Cilindro benna TB – Alesaggio	160 mm	6"
Cilindro benna TB – Corsa	1.356 mm	53 in
Cilindro del braccio anteriore ad angolazione variabile – Alesaggio	180 mm	7 in
Cilindro del braccio anteriore ad angolazione variabile – Corsa	1.110 mm	44 in

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	158,5 gal
Sistema di raffreddamento	40 L	10,5 gal
Olio motore (con filtro)	32 L	8,5 gal
Riduttore di rotazione	18 L	4,8 gal
Riduttore finale (ciascuno)	8 L	2,1 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	373 L	98,5 gal
Serbatoio idraulico (incluso tubo di aspirazione)	161 L	42,5 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	80 L	21,1 gal

## Standard

Freni	ISO 10265:2008
Protezioni operatore/cabina (OPG) (a richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II
Cabina/Struttura ROPS (RollOver Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

## 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 con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1.430 tonnellate metriche.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini a doppia costola 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori per impieghi gravosi e rulli superiori per sottocarro lungo</b>						
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio MONO</b>						
Avambraccio R3,9 m (12'10") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.100 (81.900)	69,2 (10,0)	37.900 (83.600)	70,6 (10,2)	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)
Avambraccio R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.000 (81.500)	68,9 (10,0)	37.700 (83.200)	70,3 (10,2)	37.600 (82.900)	70,1 (10,2)
Avambraccio R2,8 m (9'2") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	37.600 (82.900)	70,1 (10,2)	37.500 (82.700)	69,9 (10,1)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio ME</b>						
Avambraccio M2,55 m (8'4") TB, benna SDV da 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38.100 (84.100)	71,0 (10,3)	38.900 (85.700)	72,4 (10,5)	38.800 (85.500)	72,2 (10,5)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio MONO HD</b>						
Avambraccio per impieghi gravosi R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.200 (82.000)	69,3 (10,1)	38.000 (83.800)	70,7 (10,3)	37.900 (83.600)	70,6 (10,2)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio ad angolazione variabile</b>						
Avambraccio R3,2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.400 (84.700)	71,6 (10,4)	39.200 (86.400)	73,0 (10,6)	39.100 (86.200)	72,8 (10,6)
Avambraccio R2,8 m (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.300 (84.500)	71,4 (10,4)	39.100 (86.200)	72,8 (10,6)	39.000 (86.000)	72,6 (10,5)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto</b>						
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio MONO</b>						
Avambraccio R3,9 m (12'10") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.800 (81.200)	68,6 (9,9)	37.600 (82.900)	70,0 (10,2)	37.500 (82.600)	69,8 (10,1)
Avambraccio R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.600 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.400)	69,7 (10,1)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)
Avambraccio R2,8 m (9'2") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.500 (80.500)	68,6 (9,9)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)	37.200 (82.000)	69,3 (10,1)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio ME</b>						
Avambraccio M2,55 m (8'4") TB, benna Severe Duty V-Edge (SDV) da 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)	38.600 (85.000)	71,8 (10,4)	38.500 (84.800)	71,7 (10,4)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio MONO HD</b>						
Avambraccio per impieghi gravosi R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	37.700 (83.000)	70,2 (10,2)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio ad angolazione variabile</b>						
Avambraccio R3,2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.100 (84.100)	71,0 (10,3)	38.900 (85.700)	72,4 (10,5)	38.800 (85.500)	72,2 (10,5)
Avambraccio R2,8 m (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.000 (83.800)	70,8 (10,3)	38.800 (85.500)	72,2 (10,5)	38.700 (85.300)	72,0 (10,4)

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Pesi operativi e pressioni a terra (continua)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	
	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)	Peso kg (lb)	Pressione a terra kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori per impieghi gravosi e rulli superiori per sottocarro lungo</b>				
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio MONO</b>				
Avambraccio R3,9 m (12'10") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.500 (82.700)	59,9 (8,7)	38.400 (84.600)	50,4 (7,3)
Avambraccio R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.300 (82.300)	59,6 (8,6)	38.200 (84.200)	50,2 (7,3)
Avambraccio R2,8 m (9'2") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.200 (82.100)	59,4 (8,6)	38.100 (83.900)	50,1 (7,3)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio ME</b>				
Avambraccio M2,55 m (8'4") TB, benna SDV da 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38.500 (84.800)	61,4 (8,9)	39.300 (86.700)	51,7 (7,5)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio MONO HD</b>				
Avambraccio per impieghi gravosi R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.600 (82.800)	60,0 (8,7)	38.400 (84.700)	50,5 (7,3)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro largo e lungo + Braccio ad angolazione variabile</b>				
Avambraccio R3,2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.800 (85.500)	61,9 (9,0)	39.700 (87.400)	52,1 (7,6)
Avambraccio R2,8 m (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.700 (85.300)	61,8 (9,0)	39.500 (87.200)	52,0 (7,5)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto</b>				
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio MONO</b>				
Avambraccio R3,9 m (12'10") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.200 (82.000)	59,4 (8,6)	38.000 (83.900)	50,0 (7,3)
Avambraccio R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)	37.900 (83.600)	49,8 (7,2)
Avambraccio R2,8 m (9'2") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)	37.800 (83.200)	49,6 (7,2)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio ME</b>				
Avambraccio M2,55 m (8'4") TB, benna SDV da 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38.200 (84.100)	60,9 (8,8)	39.000 (86.000)	51,3 (7,4)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio MONO HD</b>				
Avambraccio per impieghi gravosi R3,2 m (10'6") DB, benna per impieghi gravosi da 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37.300 (82.100)	59,6 (8,6)	38.100 (84.000)	50,1 (7,3)
<b>Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + Macchina base con sottocarro lungo e stretto + Braccio ad angolazione variabile</b>				
Avambraccio R3,2 m DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.500 (84.800)	61,4 (8,9)	-	-
Avambraccio R2,8 m (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38.400 (84.600)	61,3 (8,9)	-	-

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

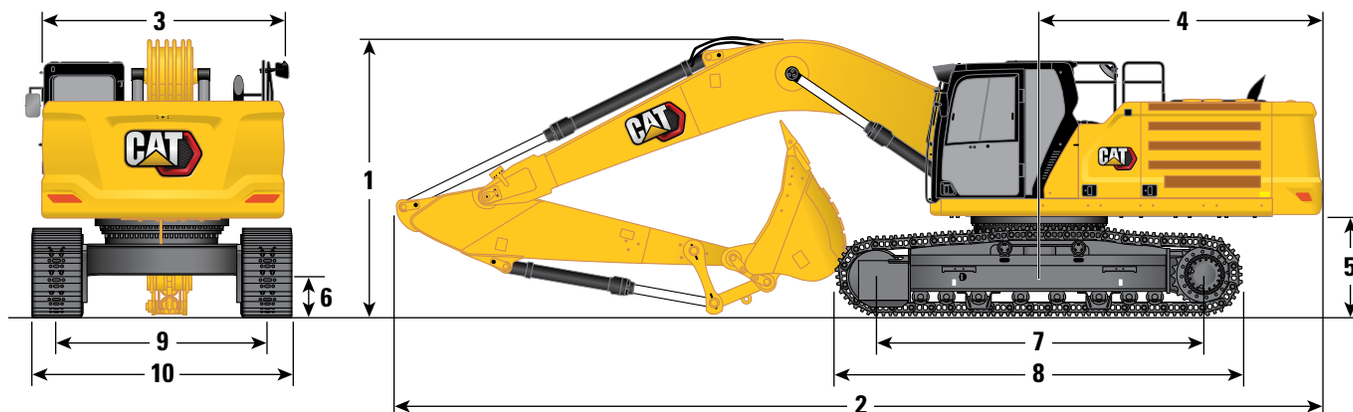
## Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base (con telaio superiore, sottocarro, contrappeso, cilindri del braccio e senza braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindro della benna, cingoli, combustibile, operatore)		
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante per impieghi gravosi, telaio di base con rulli inferiori e rulli HD di supporto per sottocarro lungo e largo	25.320	55.830
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante per impieghi gravosi, telaio di base con rulli inferiori e rulli HD di supporto per sottocarro lungo e stretto	25.000	55.130
Pattini:		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43")	4.090	9.020
Pattini a doppia costola con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,61")	4.850	10.700
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,61")	4.750	10.470
Pattini a tripla costola con larghezza 700 mm (28") e spessore 11 mm (0,43")	4.450	9.800
Pattini a tripla costola con larghezza 850 mm (33") e spessore 13 mm (0,51")	5.300	11.690
Due cilindri del braccio	670	1.470
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrappeso:		
Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)	7.560	16.670
Telaio oscillante:		
Telaio oscillante HD	3.260	7.180
Sottocarro:		
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto	8.160	18.000
Telaio di base con rulli inferiori per impieghi gravosi e rulli superiori per sottocarro lungo	8.480	18.700
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")	3.280	7.230
Braccio ME da 6,18 m (20'3")	3.500	7.710
Braccio MONO HD da 6,5 m (21'4")	3.480	7.670
Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")	4.850	10.690
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.8DB (9'2")	1.760	3.870
Avambraccio MONO R3.2DB (10'6")	1.860	4.100
Avambraccio MONO R3.9DB (12'10")	2.040	4.490
Avambraccio ME M2.55TB (8'4")	2.120	4.680
Avambraccio MONO HD R2.8DB (9'2")	1.810	4.000
Avambraccio MONO HD R3.2DB (10'6")	1.920	4.220
Benne (senza leverismo):		
2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> ) HD	1.860	4.110
2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> ) SDV	2.550	5.620
2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD	1.770	3.890
Attacchi rapidi (QC):		
Attacco rapido CW dedicato	480	1.050
Attacco rapido spinotto-benna	700	1.550

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Dimensioni

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



### Opzioni sottocarro

### Opzioni braccio

### Opzioni avambraccio

### Sottocarro lungo e largo

### Braccio MONO da 6,5 m (21'4")

### Avambraccio MONO

#### R3.9DB (12'10")

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

#### R2.8DB (9'2")

### 1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Altezza OPG	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.670 mm	12'0"
Con braccio/avambraccio installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"
Con braccio installato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	3.710 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.620 mm	11'11"	3.410 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"

### 2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"
Con braccio installato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"

### 3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
--	----------	------	----------	------	----------	------

### 4 Raggio di rotazione posteriore

	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 5 Distanza del contrappeso da terra

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

### 6 Distanza libera da terra

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

### 7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli

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

### 8 Lunghezza cingoli

	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 9 Carreggiata – Estensione

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

### 10 Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Pattini da 850 mm (33")	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"

### Tipo di benna

### HD

### HD

### HD

### Capacità benna

	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Raggio al dente della benna

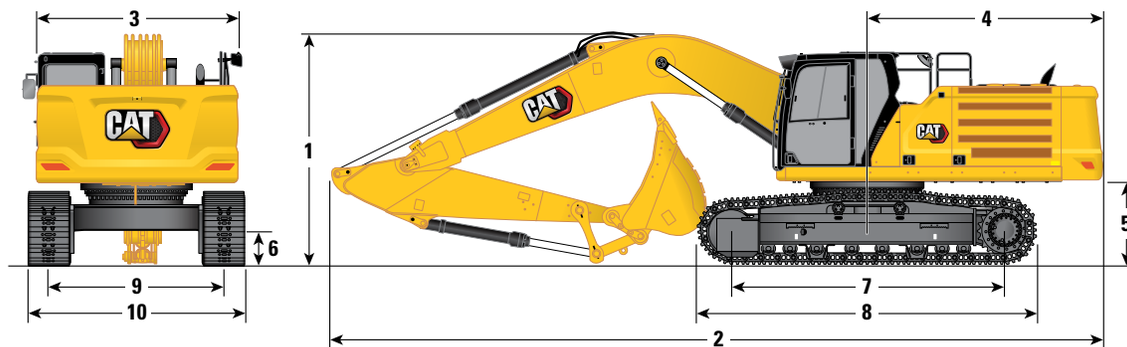
	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Dimensioni

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



### Opzioni sottocarro

### Sottocarro lungo e largo

### Opzioni braccio

### Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")

### Braccio ME da 6,18 m (20'3")

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio MONO

### Avambraccio ME

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

### R2.8DB (9'2")

### M2.55TB (8'4")

### 1 Altezza della macchina:

Altezza cabina	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Altezza OPG	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"	3.330 mm	10'11"
Altezza della cabina (demolizione)	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	-	-
Altezza OPG (demolizione)	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"	-	-
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.580 mm	11'9"	3.650 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio installati	3.430 mm	11'3"	3.490 mm	11'5"	3.410 mm	11'2"
Con braccio installato	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	3.580 mm	11'9"	3.650 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.430 mm	11'3"	3.490 mm	11'5"	3.420 mm	11'3"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.900 mm	9'6"

### 2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	11.200 mm	36'9"	11.220 mm	36'10"	10.870 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.200 mm	36'9"	10.830 mm	35'6"
Con braccio installato	9.950 mm	32'8"	9.950 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	11.200 mm	36'9"	11.220 mm	36'10"	10.870 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.200 mm	36'9"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.000 mm	32'10"	10.000 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"

### 3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
----------	------	----------	------	----------	------

### 4 Raggio di rotazione posteriore

3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 5 Distanza del contrappeso da terra

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

### 6 Distanza libera da terra

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

### 7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli

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

### 8 Lunghezza cingoli

5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 9 Carreggiata - Estensione

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

### 10 Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con gradini):

Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Pattini da 850 mm (33")	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"	3.590 mm	11'9"

### Tipo di benna

HD

HD

SDV

### Capacità benna

2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------

### Raggio al dente della benna

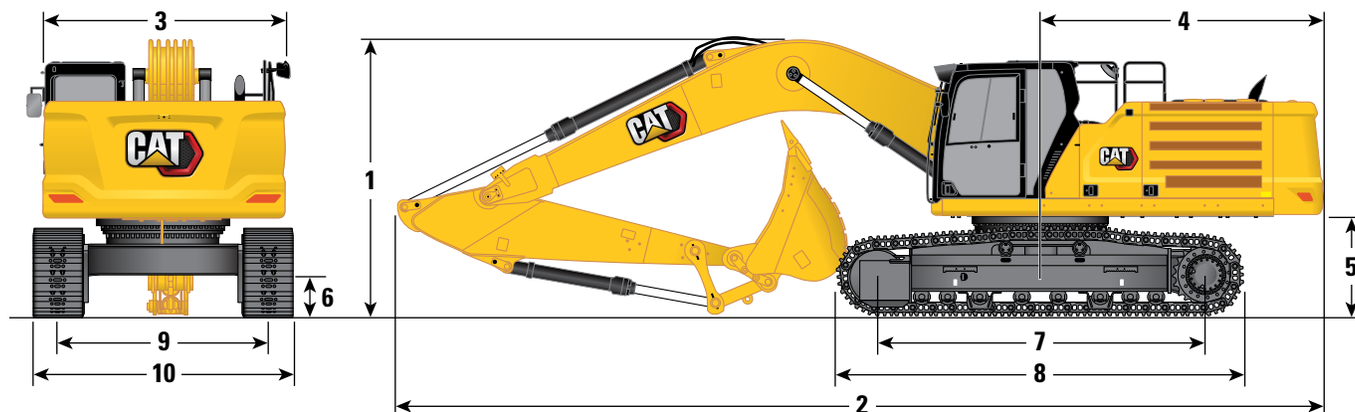
1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9	1.910 mm	6,3 ft
----------	--------	----------	-----	----------	--------

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Dimensioni (continua)

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

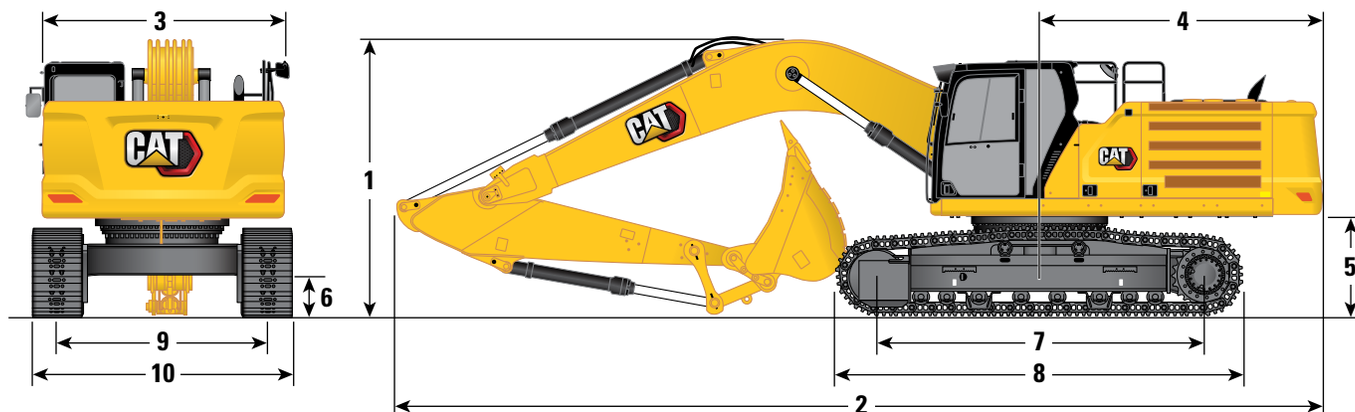


Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo e stretto					
	Braccio MONO da 6,5 m (21'4")					
Opzioni braccio	Avambraccio MONO					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
<b>1</b> Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza OPG	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.670 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"
Con braccio/avambraccio installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"
Con braccio installato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	3.720 mm	12'2"	3.530 mm	11'7"	3.680 mm	12'1"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"
Con braccio installato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore senza pedane	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.260 mm	4'1"	1.260 mm	4'1"	1.260 mm	4'1"
<b>6</b> Distanza libera da terra	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Lunghezza cingolo al centro dei rulli	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9</b> Carreggiata - Estensione	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
<b>10</b> Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con gradini):						
Pattini da 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Pattini da 700 mm (28")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Dimensioni (continua)

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

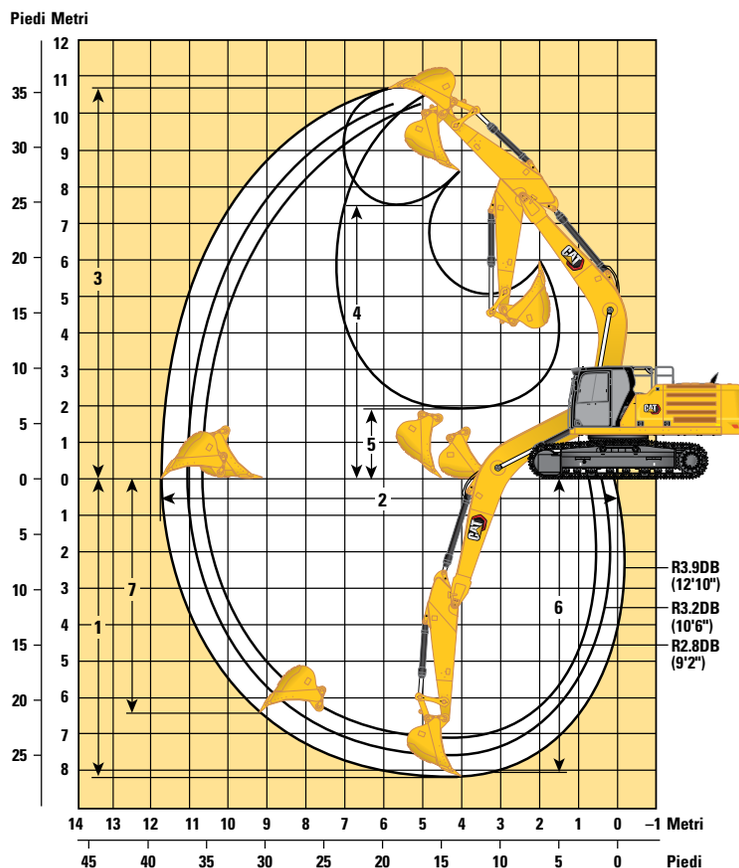


Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo e stretto						
	Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")				Braccio ME da 6,18 m (20'3")		
	Avambraccio MONO		Avambraccio ME				
Opzioni braccio	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")		
Opzioni avambraccio							
<b>1</b> Altezza della macchina:							
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	
Altezza OPG	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	
Altezza della cabina (demolizione)	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	—	—	
Altezza OPG (demolizione)	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	—	—	
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.570 mm	11'9"	3.640 mm	11'11"	3.600 mm	11'10"	
Con braccio/avambraccio installati	3.420 mm	11'3"	3.490 mm	11'5"	3.400 mm	11'2"	
Con braccio installato	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.830 mm	9'3"	
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	3.570 mm	11'9"	3.640 mm	11'11"	3.600 mm	11'10"	
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	3.420 mm	11'3"	3.490 mm	11'5"	3.420 mm	11'3"	
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.900 mm	9'6"	
<b>2</b> Lunghezza della macchina:							
Con braccio/avambraccio/benna installati	11.200 mm	36'9"	11.220 mm	36'10"	10.880 mm	35'8"	
Con braccio/avambraccio installati	11.170 mm	36'8"	11.210 mm	36'9"	10.830 mm	35'6"	
Con braccio installato	9.950 mm	32'8"	9.950 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"	
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni ausiliarie)	11.200 mm	36'9"	11.220 mm	36'10"	10.880 mm	35'8"	
Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie)	11.170 mm	36'8"	11.210 mm	36'9"	10.830 mm	35'6"	
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"	
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore senza pedane	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	3.530 mm	11'7"	
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.260 mm	4'1"	
<b>6</b> Distanza libera da terra	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	
<b>7</b> Lunghezza cingolo al centro dei rulli	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	
<b>8</b> Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	
<b>9</b> Carreggiata – Estensione						2.740 mm	9'0"
<b>10</b> Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con gradini):	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"			
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	3.340 mm	10'11"	
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.440 mm	11'3"	
Tipo di benna	HD		HD		SDV		
Capacità benna	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>	
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft	

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Forze e intervalli operativi

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



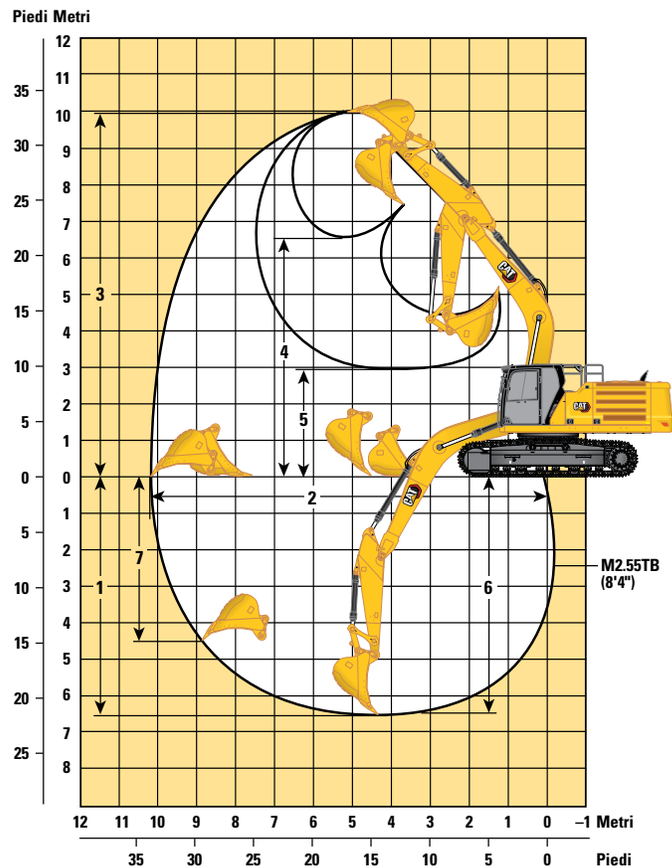
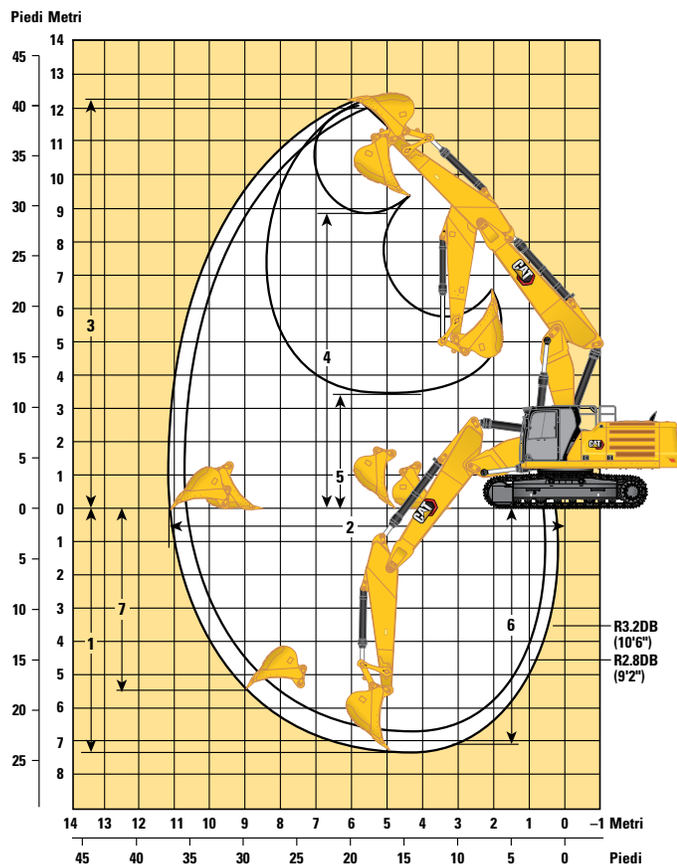
Opzioni sottocarro	Sottocarro lungo e largo					
	Braccio MONO da 6,5 m (21'4")					
	Avambraccio MONO					
Opzioni braccio	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opzioni avambraccio						
1 Profondità massima di scavo	8.210 mm	26'11"	7.510 mm	24'8"	7.110 mm	23'4"
2 Sbraccio massimo a terra	11.760 mm	38'7"	11.060 mm	36'3"	10.760 mm	35'4"
3 Altezza massima di taglio	10.740 mm	35'3"	10 mm	33'10"	10.380 mm	34'1"
4 Altezza massima di carico	7.470 mm	24'6"	7.080 mm	23'3"	7.080 mm	23'3"
5 Altezza minima di carico	1.890 mm	6'2"	2.590 mm	8'6"	2.990 mm	9'10"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8.080 mm	26'6"	7.360 mm	24'2"	6.950 mm	22'10"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.420 mm	21'1"	5.620 mm	18'5"	5.580 mm	18'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	145 kN	32.480 lbf	166 kN	37.340 lbf	185 kN	41.540 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	157 kN	35.270 lbf	180 kN	40.540 lbf	201 kN	45.110 lbf
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Forze e intervalli operativi

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



### Opzioni sottocarro

### Sottocarro lungo e largo

### Opzioni braccio

### Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")

### Braccio ME da 6,18 m (20'3")

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio MONO

### Avambraccio ME

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

#### R2.8DB (9'2")

#### M2.55TB (8'4")

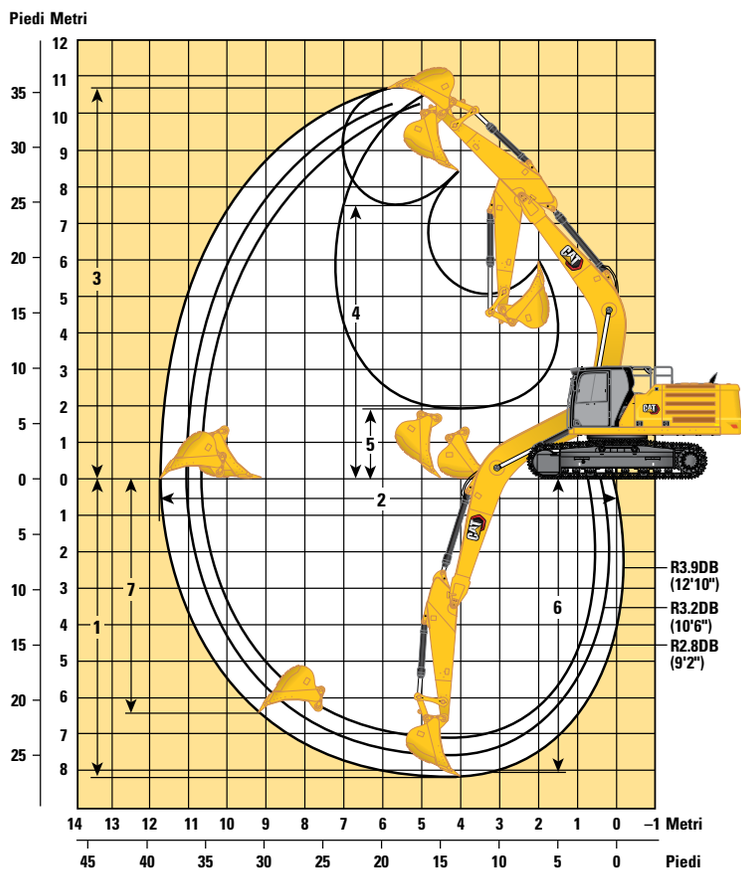
<b>1</b> Profondità massima di scavo	7.210 mm	23'8"	6.850 mm	22'6"	6.650 mm	21'10"
<b>2</b> Sbraccio massimo a terra	11.150 mm	36'7"	10.830 mm	35'6"	10.280 mm	33'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	12.340 mm	40'6"	12.200 mm	40'0"	9.990 mm	32'9"
<b>4</b> Altezza massima di carico	8.810 mm	28'11"	8.660 mm	28'5"	6.620 mm	21'9"
<b>5</b> Altezza minima di carico	3.420 mm	11'3"	3.900 mm	12'10"	2.920 mm	9'7"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.120 mm	23'4"	6.760 mm	22'2"	6.480 mm	21'3"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	5.490 mm	18'0"	5.270 mm	17'3"	4.480 mm	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	265 kN	59.570 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	166 kN	37.350 lbf	185 kN	41.550 lbf	191 kN	42.870 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	288 kN	64.680 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	180 kN	40.550 lbf	201 kN	45.110 lbf	207 kN	46.550 lbf
Tipo di benna	HD		HD		SDV	
Capacità benna	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Gamme e intervalli operativi (continua)

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



### Opzioni sottocarro

### Sottocarro lungo e stretto

### Opzioni braccio

### Braccio MONO da 6,5 m (21'4")

### Opzioni avambraccio

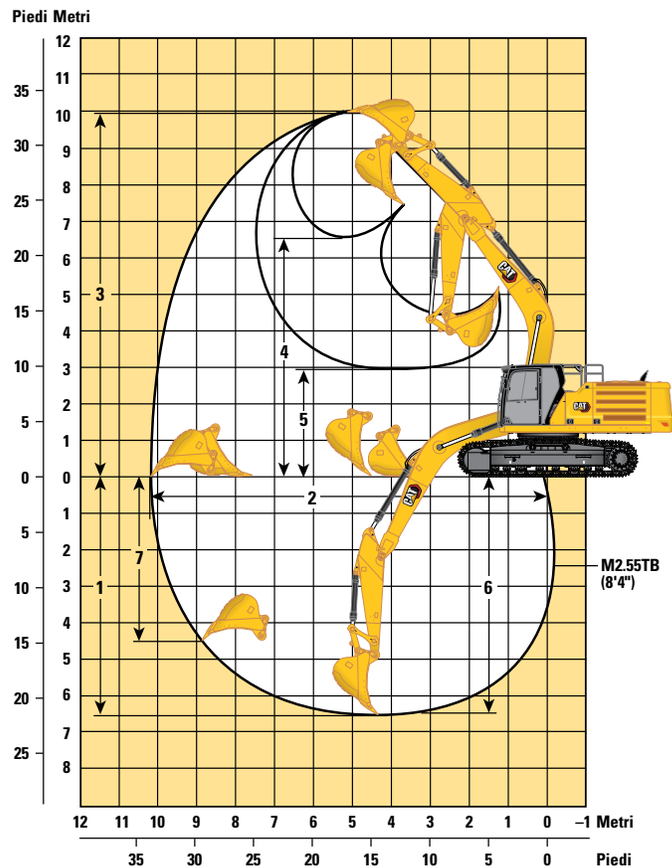
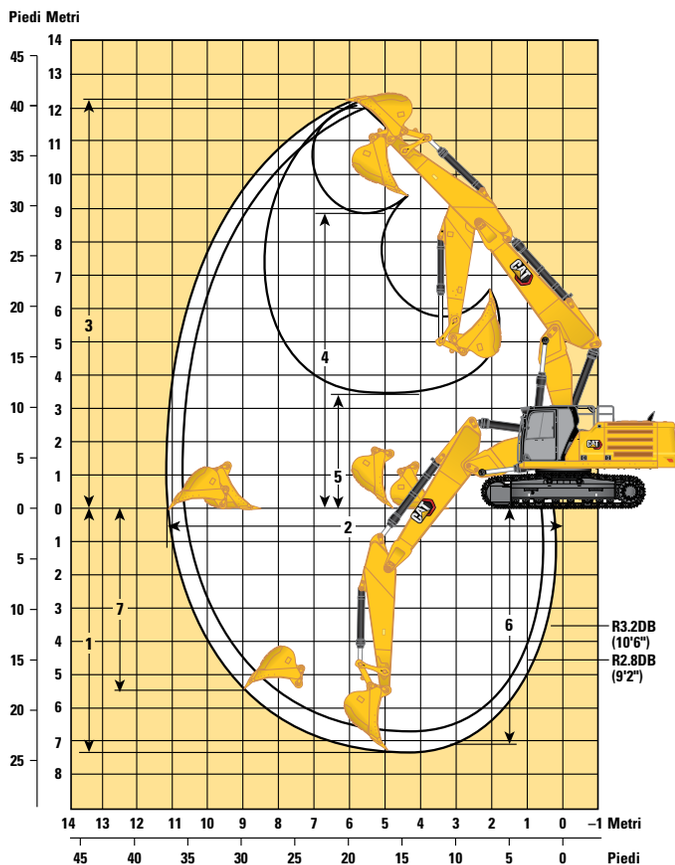
### Avambraccio MONO

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
<b>1</b> Profondità massima di scavo	8.230	27'0"	7.530	24'8"	7.130	23'5"
<b>2</b> Sbraccio massimo a terra	11.760	38'7"	11.060	36'3"	10.760	35'4"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	10.720	35'2"	10.300	33'10"	10.370	34'0"
<b>4</b> Altezza massima di carico	7.460	24'6"	7.070	23'2"	7.070	23'2"
<b>5</b> Altezza minima di carico	1.870	6'2"	2.570	8'5"	2.970	9'9"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8.100	26'7"	7.370	24'2"	6.960	22'10"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	6.440	21'2"	5.630	18'6"	5.600	18'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf	210 kN	47.190 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	145 kN	32.480 lbf	166 kN	37.340 lbf	185 kN	41.540 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf	228 kN	51.230 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	157 kN	35.270 lbf	180 kN	40.540 lbf	201 kN	45.110 lbf
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Gamme e intervalli operativi (continua)

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



### Opzioni sottocarro

### Sottocarro lungo e stretto

### Opzioni braccio

### Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")

### Braccio ME da 6,18 m (20'3")

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio MONO

### Avambraccio ME

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

#### R2.8DB (9'2")

#### M2.55TB (8'4")

<b>1</b> Profondità massima di scavo	7.190 mm	23'7"	6.840 mm	22'5"	6.670 mm	21'11"
<b>2</b> Sbraccio massimo a terra	11.140 mm	36'7"	10.830 mm	35'6"	10.280 mm	33'9"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	12.350 mm	40'6"	12.220 mm	40'1"	9.970 mm	32'9"
<b>4</b> Altezza massima di carico	8.830 mm	29'0"	8.670 mm	28'5"	6.600 mm	21'8"
<b>5</b> Altezza minima di carico	3.430 mm	11'3"	3.920 mm	12'10"	2.910 mm	9'7"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.100 mm	23'4"	6.740 mm	22'1"	6.490 mm	21'4"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	5.480 mm	18'0"	5.250 mm	17'3"	4.490 mm	14'9"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	265 kN	59.570 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	166 mm	37.350 lbf	185 mm	41.550 lbf	191 mm	42.880 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	228 mm	51.230 lbf	228 mm	51.230 lbf	288 mm	64.670 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	180 mm	40.550 lbf	201 mm	45.110 lbf	207 mm	46.560 lbf
Tipo di benna	HD		HD		SDV	
Capacità benna	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,40 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.800 mm	5,9 ft	1.800 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

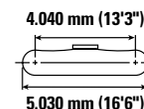
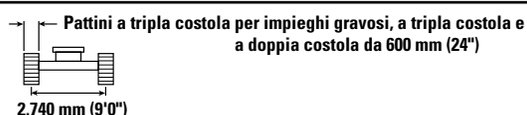
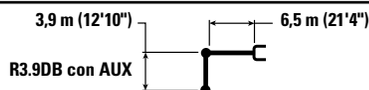


Diagramma braccio	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/ pollici		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"															*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750					*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.250 13.350			*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.200 17.650	*8.050 *17.650	6.150 13.150			*5.600 *12.250	5.250 11.600	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	10.950 23.650	*9.600 *20.900	7.850 16.950	*8.550 *18.550	5.950 12.800			*5.750 *12.650	4.950 10.850	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"					*18.300 *39.450	15.700 33.850	*13.150 *28.500	10.350 22.350	*10.600 *22.950	7.550 16.200	8.450 18.150	5.750 12.400			*6.100 *13.400	4.800 10.600	10.130 33'2"
0 mm 0'0"			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.050 32.350	*14.350 *31.050	9.900 21.350	10.800 23.300	7.250 15.650	8.300 17.800	5.600 12.050			*6.650 *14.650	4.900 10.750	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"		*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	14.800 31.800	*14.800 *32.050	9.700 20.850	10.650 22.900	7.100 15.300	8.200 17.650	5.550 11.900		*7.550 *16.700	5.150 11.400	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"		*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	14.800 31.800	*14.450 *31.200	9.650 20.750	10.600 22.850	7.050 15.250				8.550 18.900	5.800 12.750	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"		*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.050 32.350	*13.000 *27.850	9.750 21.050	*9.700 21.050	7.200				*9.300 *20.500	7.000 15.650	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"						*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.000							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

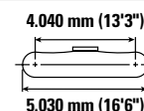
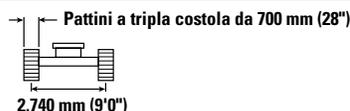
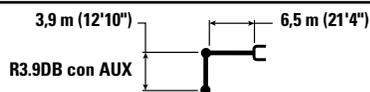
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm piedi/ pollici		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm piedi/ pollici						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.300 13.450	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.300 17.800	*8.050 *17.650	6.200 13.250	*5.600 *12.250	5.300 11.700	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	11.050 23.850	*9.600 *20.900	7.950 17.050	*8.550 *18.650	6.000 12.900	*5.750 *12.650	5.000 10.950	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	15.850 34.150	*13.150 *28.500	10.450 22.500	*10.600 *22.950	7.600 16.350	8.500 18.300	5.800 12.500	*6.100 *13.400	4.850 10.700	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.150 *32.650	*14.350 *31.050	10.000 21.550	10.900 23.500	7.350 15.750	8.350 17.950	5.650 12.200	*6.650 *14.650	4.950 10.850	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	14.900 32.050	*14.800 *32.050	9.800 21.050	10.750 23.100	7.150 15.450	8.250 17.800	5.600 12.050	*7.550 *16.700	5.200 11.500	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	14.950 32.100	*14.450 *31.200	9.750 20.950	10.700 23.050	7.150 15.400			8.650 19.100	5.850 12.900	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 44.100	*19.600 44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.150 32.600	*13.000 *27.850	9.850 21.250	*9.700 21.250	7.300			*9.300 *20.500	7.100 15.800	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.900						*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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.

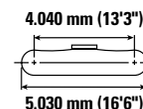
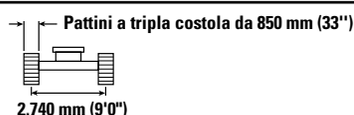
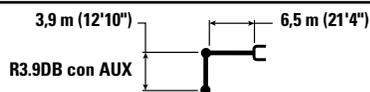
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm piedi/ pollici		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm piedi/ pollici						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.360 23'8"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 *16.750			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 27'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.300	*7.900 *17.300	*7.450 *14.400	6.400 13.700	*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	9.340 30'6"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*8.650 *18.800	8.450 18.150	*8.050 *17.650	6.300 13.500	*5.600 *12.250	5.400 11.950	9.850 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.200 *32.650	*15.200 *32.650	*11.500 *24.800	11.250 24.300	*9.600 *20.900	8.100 17.400	*8.550 *18.650	6.150 13.150	*5.750 *12.650	5.100 11.200	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.300 *39.450	16.150 34.800	*13.150 *28.500	10.650 22.950	*10.600 *22.950	7.750 16.700	8.700 18.700	5.950 12.750	*6.100 *13.400	4.950 10.950	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.250 *18.700	*8.250 *18.700	*19.900 *43.050	15.500 33.300	*14.350 *31.050	10.200 22.000	11.150 24.000	7.500 16.100	8.550 18.350	5.800 12.450	*6.650 *14.650	5.050 11.100	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.600 *19.200	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	15.250 32.750	*14.800 *32.050	10.000 21.500	11.000 23.600	*7.350 *15.750	8.450 18.200	5.700 12.300	*7.550 *16.700	5.350 11.750	9.480 31'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 *42.600	*18.850 *42.600	*19.250 *41.700	15.250 32.750	*14.450 *31.200	9.950 21.400	10.950 23.550	7.300 15.700			8.800 19.500	5.950 13.150	8.760 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.100	*19.600 *44.100	*23.750 *51.250	*23.750 *51.250	*17.150 *36.950	15.500 33.300	*13.000 *27.850	10.050 21.700	*9.700 *21.700	7.450			*9.300 *20.500	7.250 16.100	7.680 24'11"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.000 *27.400	*13.000 *27.400	*9.200 *20.500	*9.200					*9.050 *19.850	*9.050 *19.850	6.040 19'4"



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

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

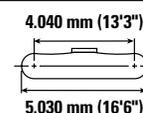
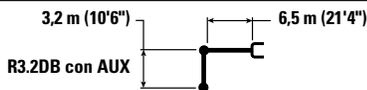


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"	kg lb						*8.700 *16.300	8.450 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"	
6.000 mm 20'0"	kg lb						*8.800 *19.250	8.350 17.950			*7.150 *15.700	6.650 14.800	8.590 28'0"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.100 17.450	*8.450 6.050	*7.200 *15.800	5.900 13.100	9.140 29'10"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.450 35.500	*12.500 *27.000	10.800 23.300	*10.350 *22.400	7.800 16.800	8.600 18.500	5.950 12.750	*7.450 *16.400	5.550 12.200	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	15.450 33.300	*13.950 *30.200	10.300 22.150	11.100 23.850	7.500 16.200	8.450 18.200	5.800 12.450	7.900 17.350	5.400 11.900	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.050 32.350	*14.850 *32.100	9.950 21.400	10.850 23.350	7.300 15.750	8.350 17.950	5.700 12.250	8.050 17.750	5.500 12.100	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	14.950 32.150	*14.900 *32.300	9.800 21.100	10.750 23.150	7.200 15.550			8.700 19.150	5.900 13.000	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.100 32.400	*14.100 *30.450	9.850 21.150	10.800 23.250	7.250 15.650			10.000 *22.000	6.750 14.950	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	15.400 33.150	*11.850 *25.200	10.050 21.700					*10.050 *22.050	8.650 19.300	6.740 21'10"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

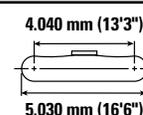
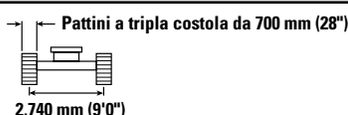
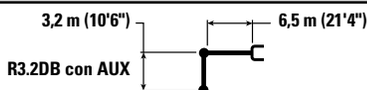


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"	kg lb						*8.700 *16.300	8.500 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"	
6.000 mm 20'0"	kg lb						*8.800 *19.250	8.400 18.100			*7.150 *15.700	6.700 14.900	8.590 28'0"	
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.200 17.600	*8.450 6.100	*7.200 *15.800	5.950 13.200	9.140 29'10"	
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.600 35.800	*12.500 *27.000	10.900 23.500	*10.350 *22.400	7.900 16.950	8.700 18.700	6.000 12.850	*7.450 *16.400	5.600 12.300	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	15.600 33.600	*13.950 *30.200	10.350 22.350	*11.150 *24.100	7.600 16.350	8.550 18.350	5.850 12.550	7.950 17.500	5.450 12.000	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.150 *32.650	*14.850 *32.100	10.050 21.600	10.950 23.600	7.400 15.900	8.450 18.150	5.750 12.350	8.150 17.950	5.550 12.200	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	15.100 32.400	*14.900 *32.300	9.900 21.300	10.850 23.350	7.300 15.650			8.750 19.300	5.950 13.100	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.200 32.700	*14.100 *30.450	9.900 21.350	10.900 *23.350	7.300 15.800			*10.000 *22.000	6.800 15.050	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	15.550 33.400	*11.850 *25.200	10.150 21.900					*10.050 *22.050	8.700 19.500	6.740 21'10"



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.

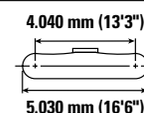
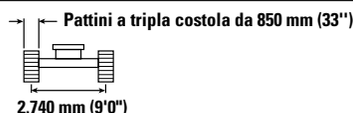
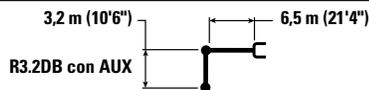
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

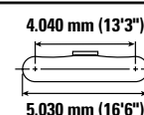
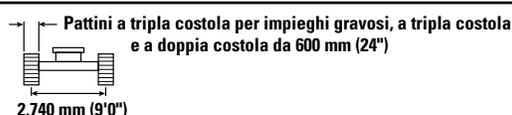
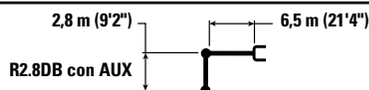
Sottocarro lungo e largo



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.700 *16.300	8.650 *16.300			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.800 *19.250	8.600 18.450			*7.150 *15.700	6.850 15.200	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.450 *28.850	*13.450 *28.850	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*9.450 *20.550	8.350 17.950	*8.450 6.250		*7.200 *15.800	6.100 13.450	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.550	16.900 36.450	*12.500 *27.000	11.100 23.950	*10.350 *22.400	8.050 17.300	8.900 19.100	6.100 13.150	*7.450 *16.400	5.700 12.550	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.550 *42.200	*15.900 34.250	*13.950 *30.200	10.600 22.800	*11.150 *24.200	7.750 16.700	8.700 18.750	5.950 12.850	*8.000 *17.550	5.550 12.250	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.150	15.500 33.300	*14.850 *32.100	10.250 22.050	11.200 24.100	7.550 16.200	8.600 18.550	5.850 12.650	8.350 18.350	5.700 12.500	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *31.900	*14.100 *31.900	*19.950 *43.300	15.400 33.100	*14.900 *32.300	10.100 21.750	11.100 23.850	7.450 16.000			8.950 19.750	6.100 13.400	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.250 *50.350	*22.250 *50.350	*18.500 *40.050	15.500 33.350	*14.100 *30.450	10.100 21.800	*10.900 *23.350	7.500 16.150			*10.000 *22.000	6.950 15.400	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.750 *44.700	*20.750 *44.700	*15.650 *33.600	*15.650 *33.600	*11.850 *25.200	10.350 22.350					*10.050 *22.050	8.900 19.900	6.740 21'10"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.550	8.600 19.350	7.350 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9.350 *20.450	8.300 17.800			*8.950 *19.700	7.050 15.700	8.260 26'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.100	*14.500 *31.100	*11.400 *24.650	11.300 24.400	*9.900 *21.550	8.100 17.400			*8.950 *19.700	6.250 13.800	8.830 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.700	16.200 35.000	*13.050 *28.150	10.750 23.150	*10.700 *23.250	7.800 16.800	8.600 18.650	5.950 12.850	8.450 18.650	5.850 12.850	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *40.950	15.350 33.100	*14.400 *31.100	10.250 22.100	11.100 23.900	7.550 16.250	8.500 18.250	5.800 12.550	8.300 18.250	5.700 12.550	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.900 *44.350	15.100 32.450	*15.050 *32.550	9.950 21.500	10.900 23.450	7.350 15.850			8.550 18.750	5.850 12.800	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.200 *30.050	*13.200 *30.050	*19.700 *42.750	15.100 32.400	*14.900 *32.250	9.900 21.250	10.850 23.300	7.300 15.700			9.250 20.350	6.300 13.850	8.420 27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.550 *51.200	*23.550 *51.200	*17.900 *38.800	15.250 32.800	*13.800 *29.700	9.950 21.450	*10.450 7.400				*10.200 *22.450	7.300 16.150	7.590 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.750 *40.350	*18.750 *40.350	*14.600 *31.200	*14.600 *31.200	*10.850 *22.700	10.250 22.200					*9.950 *21.800	9.650 21.600	6.310 20'5"



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

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

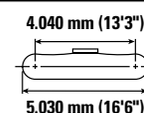
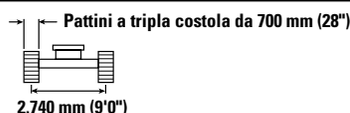
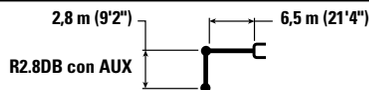


Diagramma braccio	mm	kg	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio	mm	
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg
7.500 mm 25'0"	kg														
7.500 mm 25'0"	lb														
6.000 mm 20'0"	kg						*10.050	*10.050	*9.350	8.350			*9.300	8.700	7.350
6.000 mm 20'0"	lb						*21.800	*21.800	*20.450	17.950			*20.550	19.500	23'9"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	11.400	*9.900	8.150				*8.950	7.100	8.260
4.500 mm 15'0"	lb			*31.100	*31.100	*24.650	24.550	*21.550	17.500				*19.700	15.800	26'11"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	16.350	*13.050	10.800	*10.700	7.850	8.700	6.000		*8.950	6.300	8.830
3.000 mm 10'0"	lb			*38.700	35.250	*28.150	23.350	*23.250	16.950				*19.700	13.900	28'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	15.500	*14.400	10.350	11.200	7.600	8.550	5.900		8.400	5.750	9.140
1.500 mm 5'0"	lb			*40.950	33.400	*31.100	22.300	24.100	16.350				18.450	12.650	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	15.200	*15.050	10.050	11.000	7.400				8.600	5.900	8.920
0 mm 0'0"	lb			*44.350	32.750	*32.550	21.650	23.650	16.000				18.950	12.950	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	15.200	*14.900	9.950	10.950	7.350				9.300	6.350	8.420
-1.500 mm -5'0"	lb	*30.050	*30.050	*42.750	32.700	*32.250	21.450	23.500	15.850				20.550	14.000	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	15.400	*13.800	10.050	*10.450	7.450				*10.200	7.350	7.590
-3.000 mm -10'0"	lb	*51.200	*51.200	*38.800	33.050	*29.700	21.650						*22.450	16.300	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	*14.600	*10.850	10.350						*9.950	9.700	6.310
-4.500 mm -15'0"	lb	*40.350	*40.350	*31.200	*31.200	*22.700	22.400						*21.800	21.800	20'5"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

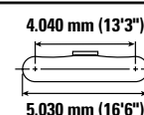
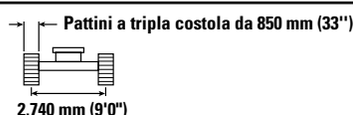
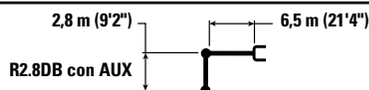


Diagramma braccio	mm	kg	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio	mm	
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg
7.500 mm 25'0"	kg														
7.500 mm 25'0"	lb														
6.000 mm 20'0"	kg						*10.050	*10.050	*9.350	8.500			*9.300	8.850	7.350
6.000 mm 20'0"	lb						*21.800	*21.800	*20.450	18.300			*20.550	19.900	23'9"
4.500 mm 15'0"	kg			*14.500	*14.500	*11.400	*11.400	*9.900	8.300				*8.950	7.250	8.260
4.500 mm 15'0"	lb			*31.100	*31.100	*24.650	*24.650	*21.550	17.850				*19.700	16.100	26'11"
3.000 mm 10'0"	kg			*18.000	16.650	*13.050	11.050	*10.700	8.000	8.900	6.100		8.700	6.000	9.110
3.000 mm 10'0"	lb			*38.700	*35.950	*28.150	23.800	*23.250	17.250				19.200	13.250	29'10"
1.500 mm 5'0"	kg			*16.850	15.800	*14.400	10.550	11.450	7.750	8.750	6.000		8.550	5.850	9.140
1.500 mm 5'0"	lb			*40.950	34.050	*31.100	22.750	24.600	16.700				18.850	12.900	29'11"
0 mm 0'0"	kg			*19.900	15.550	*15.050	10.250	11.250	7.600				8.800	6.000	8.920
0 mm 0'0"	lb			*44.350	33.400	*32.550	22.100	24.200	16.300				19.350	13.200	29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.200	*13.200	*19.700	15.550	*14.900	10.150	11.150	7.500				9.500	6.500	8.420
-1.500 mm -5'0"	lb	*30.050	*30.050	*42.750	33.350	*32.250	21.900	24.050	16.200				21.000	14.300	27'6"
-3.000 mm -10'0"	kg	*23.550	*23.550	*17.900	15.700	*13.800	10.250	*10.450	7.600				*10.200	7.500	7.590
-3.000 mm -10'0"	lb	*51.200	*51.200	*38.800	33.750	*29.700	22.100						*22.450	16.650	24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg	*18.750	*18.750	*14.600	*14.600	*10.850	10.550						*9.950	9.900	6.310
-4.500 mm -15'0"	lb	*40.350	*40.350	*31.200	*31.200	*22.700	*22.700						*21.800	*21.800	20'5"



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.

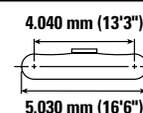
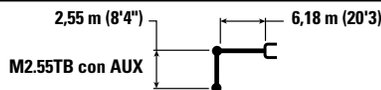
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

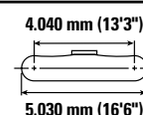
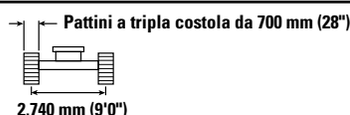
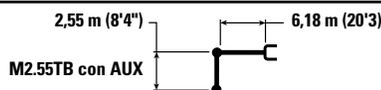
Sottocarro lungo e largo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	8.000	*8.550 *18.800	7.800 17.350	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.050 23.850	*10.150 *22.150	7.800 16.800	*8.550 *18.800	6.750 14.900	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	15.950 34.450	*13.100 *28.300	10.500 22.600	*10.800 *23.500	7.550 16.250	*8.850 *19.500	6.200 13.650	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.100 32.500	*14.300 *30.900	10.000 21.550	10.850 23.400	7.300 15.700	8.950 19.700	6.050 13.300	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	14.800 31.800	*14.800 *32.000	9.700 20.900	10.700 23.000	7.150 15.350	9.250 20.300	6.200 13.650	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	14.800 31.800	*14.400 *31.150	9.650 20.750	10.650 23.000	7.100 15.350	10.150 22.400	6.800 15.000	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.050 32.300	*12.750 *27.350	9.800 21.100			*10.500 *23.150	8.200 18.150	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

**Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850	8.050	*8.550 *18.800	7.850 17.500	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.150 24.000	*10.150 *22.150	7.900 16.950	*8.550 *18.800	6.800 15.000	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	16.100 34.700	*13.100 *28.300	10.550 22.800	*10.800 *23.500	7.600 16.350	*8.850 *19.500	6.250 13.800	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.200 32.750	*14.300 *30.900	10.100 21.750	10.950 23.600	7.350 15.850	9.000 19.850	6.100 13.400	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	14.900 32.100	*14.800 *32.000	9.800 21.100	10.800 23.200	7.200 15.500	9.300 20.500	6.250 13.800	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	14.950 32.100	*14.400 *31.150	9.750 20.950	10.750 23.200	7.200 15.450	10.250 22.650	6.850 15.150	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.150 32.600	*12.750 *27.350	9.850 21.300			*10.500 *23.150	8.250 18.300	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"



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

**Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

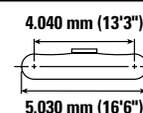
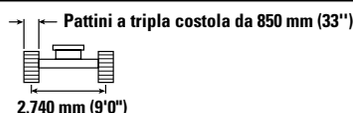
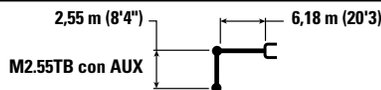


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.100 *22.250	*10.100 *22.250			*8.950 *19.850	*8.950 *19.850	6.600 21'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.450 *22.750	*10.450 *22.750	*9.850 8.200		*8.550 *18.800	8.000 17.850	7.600 24'9"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.650 *31.450	*14.650 *31.450	*11.600 *25.150	11.350 24.450	*10.150 *22.150	8.050 17.250	*8.550 *18.800	6.950 15.300	8.220 26'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.450	16.400 35.400	*13.100 *28.300	10.800 23.250	*10.800 *23.500	7.750 16.700	*8.850 *19.500	6.400 14.100	8.520 27'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.850 *42.900	15.550 33.450	*14.300 *30.900	10.300 22.200	11.200 24.100	7.500 16.150	9.200 20.300	6.250 13.700	8.550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.050 *43.500	15.250 32.750	*14.800 *32.000	10.000 21.550	11.050 23.700	7.350 15.850	9.500 20.950	6.400 14.100	8.310 27'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*17.900 *40.600	*17.900 *40.600	*19.050 *41.300	15.250 32.750	*14.400 *31.150	9.950 21.400	11.000 23.700	7.350 15.800	10.500 23.150	7.000 15.450	7.770 25'5"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *47.250	*21.750 *47.250	*16.750 *36.250	15.500 33.250	*12.750 *27.350	10.100 21.750			*10.500 *23.150	8.450 18.700	6.870 22'4"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*12.250 *25.850	*12.250 *25.850					*9.700 *21.200	*9.700 *21.200	5.410 17'5"

**Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

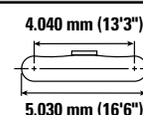
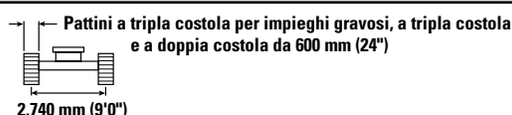
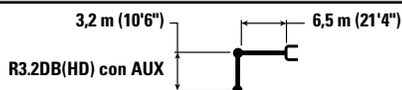


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio	mm piedi/pollici	
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	8.400 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.300 17.850			*7.100 *15.600	6.600 14.650	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.050 17.350	*8.450 6.000		*7.150 *15.700	5.850 12.950	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.400 35.350	*12.400 *26.750	10.750 23.150	*10.250 *22.200	7.750 16.700	8.550 18.400	5.850 12.600	*7.450 *16.300	5.450 12.050	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.350 33.050	*13.850 *29.950	10.200 22.000	11.050 23.750	7.450 16.050	8.400 18.050	5.700 12.300	7.850 17.250	5.350 11.750	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	14.900 32.050	*14.700 *31.800	9.850 21.200	10.800 23.200	7.250 15.550	8.300 17.850	5.600 12.100	8.000 17.650	5.450 11.950	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	14.800 31.850	*14.750 *32.000	9.700 20.850	10.700 22.950	7.150 15.350			8.600 19.000	5.800 12.800	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	14.950 32.100	*13.950 *30.100	9.700 20.950	10.700 *23.100	7.150 15.450			*9.850 *21.750	6.650 14.750	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.300 32.850	*11.700 *24.900	9.950 21.500					*9.900 *21.800	8.550 19.100	6.740 21'10"



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/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

**Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

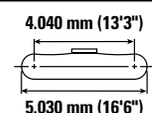
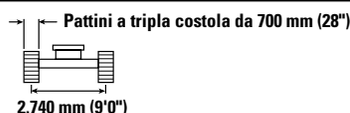
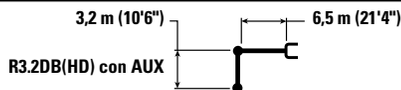


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio	mm piedi/pollici	
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	8.450 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.400 18.000			*7.100 *15.600	6.650 14.800	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.150 17.500	*8.450 6.050		*7.150 *15.700	5.900 13.050	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.500 35.600	*12.400 *26.750	10.850 23.350	*10.250 *22.200	7.800 16.800	8.650 18.550	5.950 12.700	*7.450 *16.300	5.500 12.150	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.500 33.350	*13.850 *29.950	10.300 22.150	*11.050 23.950	7.500 16.200	8.500 18.250	5.800 12.400	7.900 17.400	5.400 11.850	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	15.050 32.350	*14.700 *31.800	9.950 21.400	10.900 23.400	7.300 15.700	8.350 18.000	5.650 12.200	8.100 17.800	5.500 12.050	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	14.950 32.100	*14.750 *32.000	9.800 21.050	10.750 23.200	7.200 15.500			8.700 19.150	5.850 12.950	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	15.050 32.400	*13.950 *30.100	9.800 21.150	*10.800 *23.100	7.250 15.600			*9.850 *21.750	6.700 14.900	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.400 33.150	*11.700 *24.900	10.050 21.700					*9.900 *21.800	8.600 19.300	6.740 21'10"

**Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e largo

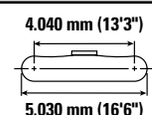
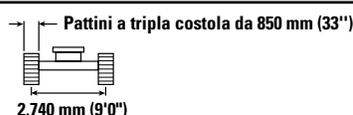
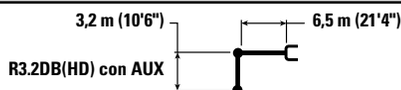


Diagramma braccio	Unità	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio	mm piedi/pollici	
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600 *16.200	*8.600 *16.200			*7.300 *16.100	*7.300 *16.100	7.720 25'0"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700 *19.050	8.550 18.350			*7.100 *15.600	6.800 15.100	8.590 28'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*9.350 *20.400	8.300 17.850	*8.450 6.200		*7.150 *15.700	6.050 13.350	9.140 29'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.900 *36.250	16.850 *36.250	*12.400 *26.750	11.050 23.800	*10.250 *22.200	7.950 17.150	8.850 18.950	6.050 13.000	*7.450 *16.300	5.650 12.450	9.410 30'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400 *41.850	15.800 34.000	*13.850 *29.950	10.500 22.600	*11.050 *23.950	7.650 16.500	8.650 18.650	5.900 12.700	*7.950 *17.500	5.500 12.100	9.440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.750	15.350 33.000	*14.700 *31.800	10.150 21.850	11.150 23.950	7.450 16.050	8.550 18.400	5.800 12.450	8.250 18.200	5.600 12.350	9.220 30'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*19.800 *42.900	15.250 32.800	*14.750 *32.000	10.000 21.500	11.000 23.700	7.350 15.800			8.900 19.600	6.000 13.200	8.740 28'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.250	*22.200 *50.250	*18.350 *39.700	15.400 33.050	*13.950 *30.100	10.000 21.600	*10.800 *23.100	7.400 15.950			*9.850 *21.750	6.850 15.200	7.950 25'11"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.550 *44.200	*20.550 *44.200	*15.500 *33.250	15.050 33.250	*11.700 *24.900	10.250 22.150					*9.900 *21.800	8.800 19.700	6.740 21'10"



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/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

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo

3,2 m (10'6")  
VAB,  
R3.2DB w/AUX

Mozzo 3,10 m (10'2")/  
Anteriore 3,53 m (11'7")

Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")  
2.740 mm (9'0")

4.040 mm (13'3")  
5.030 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"		mm piedi/pollici		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*10.000	*10.000	4.320
9.000 mm 30'0"	kg lb					*10.450 *21.050	*10.450 *21.050					*8.050 *18.000	*8.050 *18.000	6.500 20'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.900 *23.750	*10.900 *23.750	*9.250 *18.200	8.550 *18.200			*7.400 *16.350	*7.400 *16.350	7.820 25'04"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*13.850 *30.050	*13.850 *30.050	*11.350 *24.600	*11.350 *24.600	*9.300 *20.200	8.450 18.150			*7.150 *15.700	6.550 14.550	8.680 28'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.350 *37.050	*17.350 *37.050	*12.400 *26.700	11.550 24.900	*9.700 *21.000	8.200 17.600	*8.100 *17.050	6.100 13.000	*7.150 *15.700	5.800 12.850	9.220 30'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.200	16.550 35.700	*14.100 *30.200	10.850 23.450	*10.350 *22.300	7.850 16.850	*8.300 *17.950	5.950 12.700	*7.400 *16.200	5.450 11.950	9.490 31'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*20.100 *43.550	15.400 33.200	*14.800 *32.050	10.250 22.150	*11.150 *23.900	7.500 16.150	8.550 18.400	5.750 12.400	*7.850 *17.250	5.300 11.650	9.520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.800 *40.850	14.950 32.150	*14.350 *31.150	9.900 21.300	11.000 23.650	7.250 15.650	8.450 18.150	5.650 12.150	8.050 17.700	5.400 11.900	9.310 30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.600	*13.500 *30.600	*16.250 *35.400	14.900 32.000	*12.950 *28.000	9.750 20.950	*10.100 *21.750	7.150 15.450			*7.500 *16.550	5.800 12.750	8.830 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*12.650 *27.300	*12.650 *27.300	*10.400 *22.250	9.800 21.100	*7.750 *16.200	7.250 15.600			*6.400 *14.000	*6.400 *14.000	8.050 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

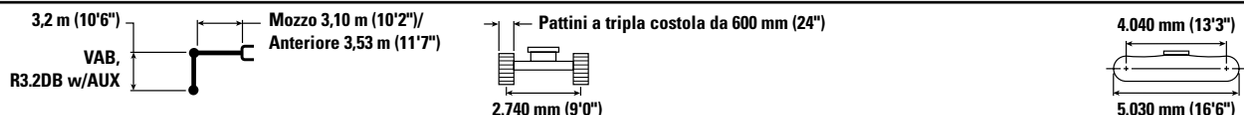
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		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 piedi/pollici	
															
10.500 mm 35'0"	kg lb												*10.000	*10.000	4.320
9.000 mm 30'0"	kg lb					*10.450 *21.050	*10.450 *21.050						*8.050 *18.000	*8.050 *18.000	6.500 20'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.900 *23.750	*10.900 *23.750	*9.250 *18.200	8.400 18.000				*7.400 *16.350	*7.400 *16.350	7.820 25'04"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*13.850 *30.050	*13.850 *30.050	*11.350 *24.600	*11.350 *24.600	*9.300 *20.200	8.350 17.900				*7.150 *15.700	6.450 14.350	8.680 28'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.350 *37.050	*17.350 *37.050	*12.400 *26.700	11.400 24.550	*9.700 *21.000	8.050 17.350	*8.100 *17.050	6.000 12.800		*7.150 *15.700	5.750 12.650	9.220 30'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.200	16.300 35.200	*14.100 *30.200	10.700 23.100	*10.350 *22.300	7.700 16.600	*8.300 *17.950	5.850 12.500		*7.400 *16.200	5.350 11.750	9.490 31'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*20.100 *43.550	15.200 32.700	*14.800 *32.050	10.100 21.800	11.050 23.800	7.400 15.900	8.400 18.100	5.650 12.200		7.750 17.050	5.200 11.450	9.520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.800 *40.850	14.700 31.650	*14.350 *31.150	9.750 20.950	10.800 23.250	7.150 15.400	8.300 17.850	5.550 11.950		7.900 17.400	5.300 11.650	9.310 30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *30.600	*13.500 *30.600	*16.250 *35.400	14.650 31.450	*12.950 *28.000	9.600 20.600	*10.100 *21.750	7.050 15.150				*7.500 *16.550	5.700 *12.550	8.830 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*12.650 *27.300	*12.650 *27.300	*10.400 *22.250	9.650 20.750	*7.750 *16.200	7.100 15.350				*6.400 *14.000	*6.400 *14.000	8.050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

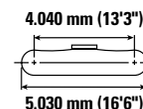
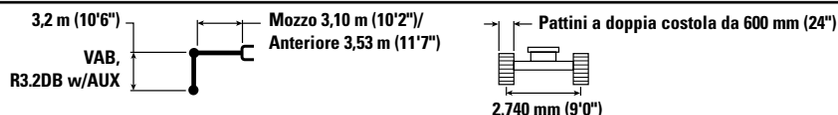
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		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		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
10.500 mm 35'0"	kg											*10.000	*10.000	4.320
9.000 mm 30'0"	kg					*10.450	*10.450					*8.050	*8.050	6.500
	lb					*21.050	*21.050					*18.000	*18.000	20'09"
7.500 mm 25'0"	kg					*10.900	*10.900	*9.250	8.550			*7.400	*7.400	7.820
	lb					*23.750	*23.750	*18.200	*18.200			*16.350	*16.350	25'04"
6.000 mm 20'0"	kg			*13.850	*13.850	*11.350	*11.350	*9.300	8.500			*7.150	6.550	8.680
	lb			*30.050	*30.050	*24.600	*24.600	*20.200	18.200			*15.700	14.600	28'03"
4.500 mm 15'0"	kg			*17.350	*17.350	*12.400	11.600	*9.700	8.200	*8.100	6.100	*7.150	5.850	9.220
	lb			*37.050	*37.050	*26.700	24.950	*21.000	17.650	*17.050	13.050	*15.700	12.900	30'02"
3.000 mm 10'0"	kg			*19.550	16.600	*14.100	10.900	*10.350	7.850	*8.300	5.950	*7.400	5.450	9.490
	lb			*42.200	35.800	*30.200	23.500	*22.300	16.900	*17.950	12.750	*16.200	12.000	31'01"
1.500 mm 5'0"	kg			*20.100	15.450	*14.800	10.300	*11.150	7.500	8.600	5.800	*7.850	5.300	9.520
	lb			*43.550	33.300	*32.050	22.200	*23.900	16.200	18.450	12.400	*17.250	11.700	31'02"
0 mm 0'0"	kg			*18.800	15.000	*14.350	9.900	11.000	7.300	8.450	5.650	8.050	5.400	9.310
	lb			*40.850	32.250	*31.150	21.350	23.700	15.700	18.200	12.200	17.750	11.900	30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.500	*13.500	*16.250	14.900	*12.950	9.750	*10.100	7.200			*7.500	5.800	8.830
	lb	*30.600	*30.600	*35.400	32.050	*28.000	21.000	*21.750	15.450			*16.550	12.800	28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg			*12.650	*12.650	*10.400	9.800	*7.750	7.250			*6.400	*6.400	8.050
	lb			*27.300	*27.300	*22.250	21.150	*16.200	15.650			*14.000	*14.000	26'03"



ISO 10567:2007



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

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

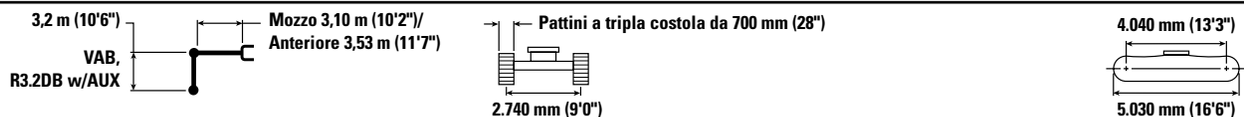
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		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		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	piedi/pollici
10.500 mm 35'0"	kg											*10.000	*10.000	4.320
9.000 mm 30'0"	kg					*10.450	*10.450					*8.050	*8.050	6.500
	lb					*21.050	*21.050					*18.000	*18.000	20'09"
7.500 mm 25'0"	kg					*10.900	*10.900	*9.250	8.500			*7.400	*7.400	7.820
	lb					*23.750	*23.750	*18.200	18.100			*16.350	*16.350	25'04"
6.000 mm 20'0"	kg			*13.850	*13.850	*11.350	*11.350	*9.300	8.400			*7.150	6.500	8.680
	lb			*30.050	*30.050	*24.600	*24.600	*20.200	18.050			*15.700	14.450	28'03"
4.500 mm 15'0"	kg			*17.350	*17.350	*12.400	11.500	*9.700	8.150	*8.100	6.050	*7.150	5.800	9.220
	lb			*37.050	*37.050	*26.700	24.750	*21.000	17.500	*17.050	12.900	*15.700	12.750	30'02"
3.000 mm 10'0"	kg			*19.550	16.450	*14.100	10.800	*10.350	7.800	*8.300	5.900	*7.400	5.400	9.490
	lb			*42.200	35.450	*30.200	23.250	*22.300	16.750	*17.950	12.600	*16.200	11.900	31'01"
1.500 mm 5'0"	kg			*20.100	15.300	*14.800	10.200	*11.150	7.450	8.500	5.700	7.800	5.250	9.520
	lb			*43.550	33.000	*32.050	21.950	*23.900	16.050	18.250	12.300	17.200	11.550	31'02"
0 mm 0'0"	kg			*18.800	14.850	*14.350	9.800	10.900	7.200	8.350	5.600	8.000	5.350	9.310
	lb			*40.850	31.900	*31.150	21.150	23.450	15.550	18.000	12.050	17.600	11.800	30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.500	*13.500	*16.250	14.750	*12.950	9.650	*10.100	7.100			*7.500	5.750	8.830
	lb	*30.600	*30.600	*35.400	31.750	*28.000	20.800	*21.750	15.300			*16.550	12.650	28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg			*12.650	*12.650	*10.400	9.700	*7.750	7.150			*6.400	*6.400	8.050
	lb			*27.300	*27.300	*22.250	20.950	*16.200	15.500			*14.000	*14.000	26'03"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

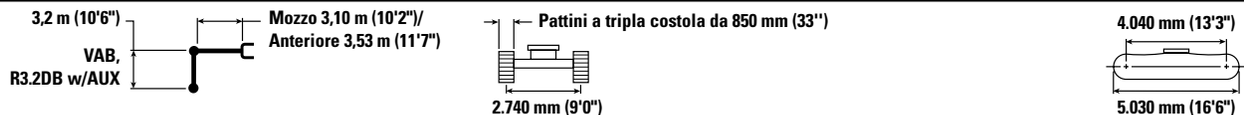
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		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		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
10.500 mm 35'0"	kg											*10.000	*10.000	4.320
9.000 mm 30'0"	kg					*10.450	*10.450					*8.050	*8.050	6.500
	lb					*21.050	*21.050					*18.000	*18.000	20'09"
7.500 mm 25'0"	kg					*10.900	*10.900	*9.250	8.650			*7.400	*7.400	7.820
	lb					*23.750	*23.750	*18.200	*18.200			*16.350	*16.350	25'04"
6.000 mm 20'0"	kg			*13.850	*13.850	*11.350	*11.350	*9.300	8.550			*7.150	6.650	8.680
	lb			*30.050	*30.050	*24.600	*24.600	*20.200	18.400			*15.700	14.750	28'03"
4.500 mm 15'0"	kg			*17.350	*17.350	*12.400	11.700	*9.700	8.300	*8.100	6.150	*7.150	5.900	9.220
	lb			*37.050	*37.050	*26.700	25.200	*21.000	17.800	*17.050	13.200	*15.700	13.050	30'02"
3.000 mm 10'0"	kg			*19.550	16.750	*14.100	11.000	*10.350	7.950	*8.300	6.000	*7.400	5.500	9.490
	lb			*42.200	36.150	*30.200	23.700	*22.300	17.100	*17.950	12.900	*16.200	12.150	31'01"
1.500 mm 5'0"	kg			*20.100	15.600	*14.800	10.400	*11.150	7.600	*8.600	5.850	*7.850	5.400	9.520
	lb			*43.550	33.650	*32.050	22.400	*23.900	16.400	*18.600	12.550	*17.250	11.800	31'02"
0 mm 0'0"	kg			*18.800	15.150	*14.350	10.000	11.150	7.350	8.550	5.750	8.150	5.500	9.310
	lb			*40.850	32.600	*31.150	21.600	23.950	15.850	18.400	12.350	18.000	12.050	30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.500	*13.500	*16.250	15.100	*12.950	9.850	*10.100	7.250			*7.500	5.850	8.830
	lb	*30.600	*30.600	*35.400	32.400	*28.000	21.250	*21.750	15.650			*16.550	12.950	28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg			*12.650	*12.650	*10.400	9.950	*7.750	7.350			*6.400	*6.400	8.050
	lb			*27.300	*27.300	*22.250	21.400	*16.200	15.800			*14.000	*14.000	26'03"



ISO 10567:2007



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

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

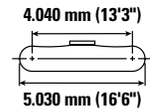
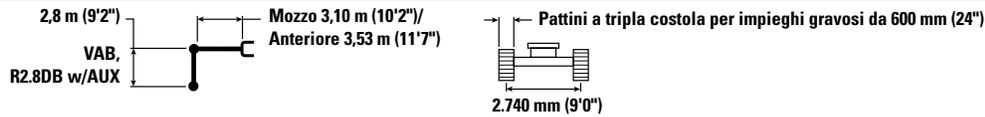
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.650	*14.000 *30.650	*10.750	*10.750					*10.450 *23.450	*10.450 *23.450	6.030 19'02"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.500	*14.050 *30.500	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800					*9.400 *20.800	8.500 19.150	7.440 24'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	*11.850 *25.600	*9.700 *21.000	8.400 18.000			*8.950 *19.750	6.950 15.500	8.340 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.100	17.800 38.400	*12.950 *27.850	11.450 24.650	*10.050 *21.750	8.150 17.500			*8.500 *18.750	6.150 13.600	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.250	16.250 35.050	*14.650 *31.500	10.750 23.250	*10.700 *23.050	7.800 16.800	*8.600 *18.600	5.900 12.700	*8.450 *18.550	5.750 12.650	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*15.400 *37.650	15.300 32.950	*14.900 *32.250	10.250 22.050	11.250 24.200	7.500 16.150	8.600 18.450	5.800 12.450	8.300 18.250	5.600 12.300	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.050 *39.400	15.000 32.250	*14.200 *30.750	9.900 21.350	11.000 23.700	7.300 15.750			*8.350 *18.400	5.750 12.600	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.250 *33.200	15.000 32.300	*12.500 *27.000	9.800 21.150	*9.700 *20.800	7.250 15.600			*7.500 *16.500	6.200 13.650	8.500 27'09"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.300 *24.500	*11.300 *24.500	*9.550 *20.400	*9.550 *20.400	*6.650 *13.450	*6.650 *13.450			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

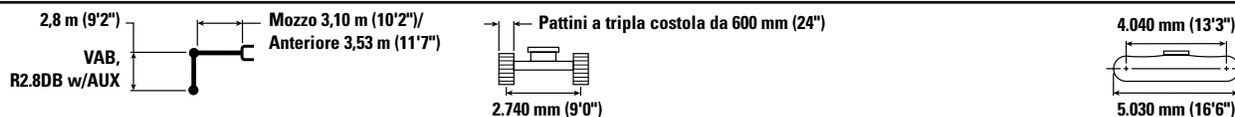
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

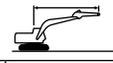
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.650	*14.000 *30.650	*10.750	*10.750					*10.450 *23.450	*10.450 *23.450	6.030 19'02"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.500	*14.050 *30.500	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800					*9.400 *20.800	8.400 18.900	7.440 24'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	*11.850 *25.500	*9.700 *21.000	8.250 17.700			*8.950 *19.750	6.850 15.250	8.340 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.100	17.550 37.850	*12.950 *27.850	11.300 24.300	*10.050 *21.750	8.000 17.250			*8.500 *18.750	6.050 13.400	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.250	16.000 34.550	*14.650 *31.500	10.600 22.900	*10.700 *23.050	7.700 16.550	8.600 18.400	5.850 12.500	8.300 18.300	5.650 12.400	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*15.400 *37.650	15.050 32.450	*14.900 *32.250	10.050 21.700	11.050 23.800	7.400 15.900	8.450 18.150	5.700 12.250	8.150 17.950	5.500 12.100	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.050 *39.400	14.750 31.750	*14.200 *30.750	9.750 21.000	10.850 23.300	7.200 15.500			*8.350 *18.400	5.650 12.400	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.250 *33.200	14.800 31.750	*12.500 *27.000	9.650 20.800	*9.700 *20.800	7.150 15.350			*7.500 *16.500	6.100 13.400	8.500 27'09"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.300 *24.500	*11.300 *24.500	*9.550 *20.400	*9.550 *20.400	*6.650 *13.450	*6.650 *13.450			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

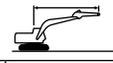
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.650	*14.000 *30.650	*10.750	*10.750					*10.450 *23.450	*10.450 *23.450	6.030 19'02"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.500	*14.050 *30.500	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800					*9.400 *20.800	8.550 19.200	7.440 24'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	*11.850 *25.600	*9.700 *21.000	8.400 18.000			*8.950 *19.750	7.000 15.500	8.340 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.100	17.800 38.450	*12.950 *27.850	11.450 24.700	*10.050 *21.750	8.150 17.550			*8.500 *18.750	6.150 13.650	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.250	16.250 35.150	*14.650 *31.500	10.800 23.300	*10.700 *23.050	7.850 16.850	*8.600 *18.600	5.950 12.750	*8.450 *18.550	5.750 12.650	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*15.400 *37.650	15.350 33.000	*14.900 *32.250	10.250 22.100	11.250 24.250	7.550 16.200	8.600 18.500	5.800 12.500	8.300 18.300	5.600 12.350	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.050 *39.400	15.050 32.350	*14.200 *30.750	9.950 21.400	11.050 23.750	7.350 15.800			*8.350 *18.400	5.750 12.650	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.250 *33.200	15.050 32.350	*12.500 *27.000	9.850 21.200	*9.700 *20.800	7.250 15.650			*7.500 *16.500	6.200 13.650	8.500 27'09"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.300 *24.500	*11.300 *24.500	*9.550 *20.400	*9.550 *20.400	*6.650 *13.450	*6.650 *13.450			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

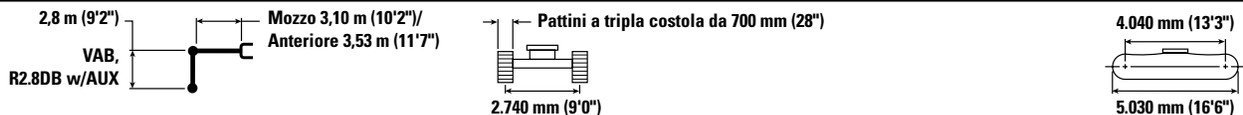
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

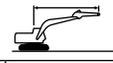
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.650	*14.000 *30.650	*10.750	*10.750					*10.450 *23.450	*10.450 *23.450	6.030 19'02"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.500	*14.050 *30.500	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800					*9.400 *20.800	8.450 19.050	7.440 24'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	*11.850 *25.600	*9.700 *21.000	8.350 17.850			*8.950 *19.750	6.900 15.400	8.340 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.100	17.700 38.150	*12.950 *27.850	11.350 24.500	*10.050 *21.750	8.100 17.350			*8.500 *18.750	6.100 13.500	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.250	16.150 34.800	*14.650 *31.500	10.700 23.050	*10.700 *23.050	7.750 16.700	*8.600 18.600	5.900 12.600	8.400 18.500	5.700 12.550	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*15.400 *37.650	15.200 32.700	*14.900 *32.250	10.150 21.900	11.150 24.000	7.450 16.050	8.500 18.300	5.750 12.350	8.250 18.100	5.550 12.200	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.050 *39.400	14.900 32.000	*14.200 *30.750	9.850 21.200	10.950 23.550	7.250 15.600			*8.350 *18.400	5.700 12.500	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.250 *33.200	14.900 32.050	*12.500 *27.000	9.750 21.000	*9.700 *20.800	7.200 15.500			*7.500 *16.500	6.150 13.550	8.500 27'09"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.300 *24.500	*11.300 *24.500	*9.550 *20.400	*9.550 *20.400	*6.650 *13.450	*6.650 *13.450			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

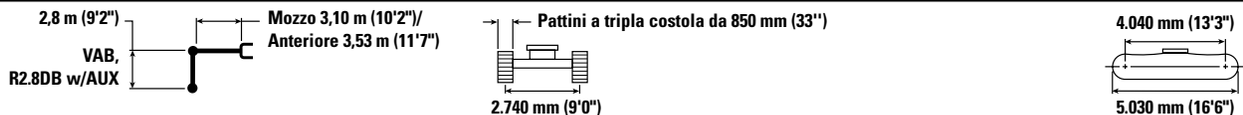
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

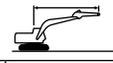
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e largo



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.650	*14.000 *30.650	*10.750	*10.750					*10.450 *23.450	*10.450 *23.450	6.030 19'02"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.500	*14.050 *30.500	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800					*9.400 *20.800	8.600 19.400	7.440 24'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	*11.850 *25.600	*9.700 *21.000	8.500 18.200			*8.950 *19.750	7.050 15.700	8.340 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.100	18.000 38.800	*12.950 *27.850	11.550 24.950	*10.050 *21.750	8.250 17.700			*8.500 *18.750	6.250 13.800	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.250	16.450 35.500	*14.650 *31.500	10.900 23.550	*10.700 *23.050	7.900 17.050	*8.600 *18.600	6.000 12.900	*8.450 *18.550	5.800 12.800	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*15.400 *37.650	*15.400 33.400	*14.900 *32.250	10.350 22.350	11.400 24.500	7.600 16.400	8.700 18.700	5.850 12.650	8.400 18.500	5.700 12.500	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.050 *39.400	15.200 32.700	*14.200 *30.750	10.050 21.650	*11.150 *24.050	7.400 15.950			*8.350 *18.400	5.800 12.800	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.250 *33.200	15.250 32.700	*12.500 *27.000	9.950 21.450	*9.700 *20.800	7.350 15.850			*7.500 *16.500	6.250 13.850	8.500 27'09"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.300 *24.500	*11.300 *24.500	*9.550 *20.400	*9.550 *20.400	*6.650 *13.450	*6.650 *13.450			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

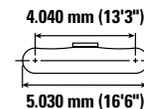
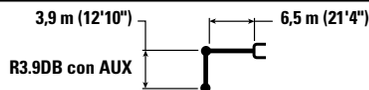
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm piedi/ pollici		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm piedi/ pollici						
9.000 mm 30'0"	kg lb													*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	7.550 16.200			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.450 15.950	*7.400 *14.300	5.450 11.650	*5.550 *12.250	5.100 11.300	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.200 15.450	*8.050 *17.650	5.350 11.450	*5.600 *12.250	4.550 10.050	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.450 31.200	*11.450 *24.750	9.500 20.500	*9.600 *20.850	6.850 14.750	*8.550 *18.400	5.150 11.100	*5.750 *12.650	4.250 9.400	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.300 28.700	*13.150 *28.450	8.900 19.250	*10.600 *22.950	6.500 14.000	8.350 18.000	5.000 10.700	*6.100 *13.350	4.150 9.150	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.650 27.250	*14.350 *31.050	8.500 18.300	10.750 23.100	6.250 13.450	8.200 17.650	4.850 10.400	*6.650 *14.600	4.200 9.250	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.400 26.700	*14.800 *31.800	8.250 17.800	10.550 22.700	6.100 13.150	8.100 17.500	4.750 10.250	*7.550 *16.650	4.450 9.750	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.450 26.750	*14.450 *31.250	8.200 17.700	10.500 22.650	6.050 13.050			8.450 *18.700	4.950 10.950	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.650 27.250	*13.000 *27.900	8.350 18.000	*9.750 *20.500	6.200 13.450			*9.300 *20.500	6.050 13.450	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	*13.050 *27.500	*9.250 8.750						*9.100 *19.850	8.650 19.700	6.060 19'5"



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.

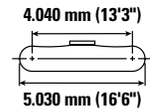
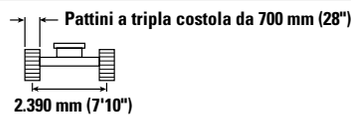
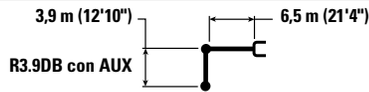
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/ pollici		
																		
9.000 mm 30'0"	kg lb															*6.150 *13.700	*6.150 *13.700	7.350 23'7"
7.500 mm 25'0"	kg lb									*7.600 *16.750	*7.600 16.300					*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 27'8"
6.000 mm 20'0"	kg lb									*7.900 *17.250	7.500 16.100	*7.400 *14.300	5.500 11.750			*5.550 *12.250	5.150 11.400	9.340 30'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*9.650 *20.950	*9.650 *20.950	*8.650 *18.800	7.250 15.550	*8.050 *17.650	5.400 11.550			*5.600 *12.250	4.600 10.150	9.840 32'2"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*15.150 *32.550	14.600 31.450	*11.450 *24.750	9.600 20.650	*9.600 *20.850	6.900 14.850	*8.550 *18.600	5.200 11.200			*5.750 *12.650	4.300 9.500	10.100 33'1"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*18.250 *39.400	13.400 28.950	*13.150 *28.450	9.000 19.400	*10.600 *22.950	6.550 14.150	8.450 18.150	5.050 10.800			*6.100 *13.350	4.200 9.200	10.130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8.200 *18.650	*8.200 *18.650	*19.900 *43.050	12.750 27.500	*14.350 *31.050	8.550 18.450	10.850 23.300	6.300 13.600	8.300 17.800	4.900 10.500			*6.650 *14.600	4.250 9.300	9.930 32'6"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.550 26.950	*14.800 *32.050	8.350 17.950	10.650 22.900	6.150 13.250	8.200 17.650	4.800 10.350			*7.550 *16.650	4.500 9.850	9.490 31'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.450	*13.600 *30.450	*18.750 *42.400	*18.750 *42.400	*19.250 *41.700	12.550 27.000	*14.450 *31.250	8.300 17.850	10.600 22.850	6.100 13.200					8.550 18.900	5.000 11.050	8.770 28'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*23.800 *51.350	*23.800 *51.350	*17.150 *37.000	12.750 27.450	*13.000 *27.900	8.400 18.150	*9.750 *20.500	6.250 13.550					*9.300 *20.500	6.100 13.550	7.690 25'0"
-6.000 mm -20'0"	kg lb					*13.050 *27.500	*13.050 *27.500	*9.250 8.850								*9.100 *19.850	8.700 19.850	6.060 19'5"



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

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

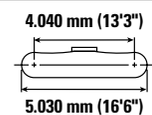
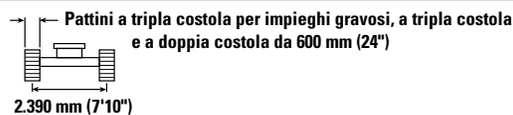
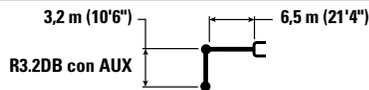


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.400			*7.350	7.050	7.700
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.300			*7.150	5.850	8.580
4.500 mm 15'0"			*13.400	*13.400	*10.800	9.950	*9.450	7.100	*8.450	5.300	*7.200	5.150	9.130
3.000 mm 10'0"			*17.000	14.000	*12.500	9.350	*10.300	6.800	8.550	5.150	*7.450	4.800	9.410
1.500 mm 5'0"			*19.550	13.100	*13.950	8.850	11.000	6.500	8.400	5.000	7.800	4.700	9.440
0 mm 0'0"			*42.150	28.200	*30.200	19.050	23.700	14.000	18.050	10.800	17.200	10.300	30'11"
-1.500 mm -5'0"			*20.400	12.650	*14.850	8.500	10.750	6.300	8.300	4.900	8.000	4.750	9.220
-3.000 mm -10'0"			*44.150	27.300	*32.100	18.350	23.200	13.550	17.800	10.550	17.600	10.450	30'2"
-4.500 mm -15'0"			*14.050	*14.050	*19.950	12.600	14.900	8.350	10.650	6.200	8.600	5.100	8.750
			*31.750	*31.750	*43.300	27.050	32.050	18.050	22.950	13.350	18.950	11.200	28'7"
			*22.150	*22.150	*18.500	12.700	*14.100	8.400	10.700	6.250	9.850	5.800	7.960
			*50.150	*50.150	*40.100	27.300	*30.450	18.100	23.050	13.500	21.850	12.850	25'11"
			*20.800	*20.800	*15.700	13.000	*11.900	8.650			*10.050	7.400	6.750
			*44.850	*44.850	*33.700	28.000	*25.300	18.650			*22.050	16.600	21'10"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

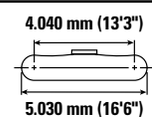
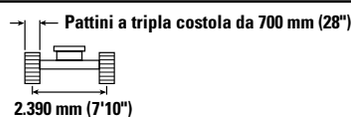
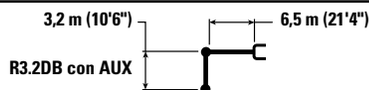


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
7.500 mm 25'0"							*8.700	7.450			*7.350	7.100	7.700
6.000 mm 20'0"							*8.800	7.400			*7.150	5.850	8.580
4.500 mm 15'0"			*13.400	*13.400	*10.800	10.000	*9.450	7.150	*8.450	5.350	*7.200	5.200	9.130
3.000 mm 10'0"			*17.000	14.150	*12.500	9.450	*10.300	6.850	8.650	5.200	*7.450	4.850	9.410
1.500 mm 5'0"			*19.550	13.200	*13.950	8.900	11.100	6.550	8.450	5.050	7.900	4.700	9.440
0 mm 0'0"			*42.150	28.450	*30.200	19.250	23.900	14.150	18.200	10.900	17.400	10.400	30'11"
-1.500 mm -5'0"			*20.400	12.800	*14.850	8.600	10.850	6.350	8.350	4.950	8.100	4.800	9.220
-3.000 mm -10'0"			*44.150	27.500	*32.100	18.500	23.400	13.700	18.000	10.650	17.750	10.550	30'2"
-4.500 mm -15'0"			*14.050	*14.050	*19.950	12.700	*14.900	8.450	10.750	6.250	8.650	5.150	8.750
			*31.750	*31.750	*43.300	27.300	*32.300	18.200	23.150	13.500	19.100	11.300	28'7"
			*22.150	*22.150	*18.500	12.800	*14.100	8.500	10.800	6.300	9.950	5.850	7.960
			*50.150	*50.150	*40.100	27.550	*30.450	18.250	23.300	13.600	*22.000	12.950	25'11"
			*20.800	*20.800	*15.700	13.100	*11.900	8.700			*10.050	7.500	6.750
			*44.850	*44.850	*33.700	28.250	*25.300	18.800			*22.050	16.700	21'10"



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/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

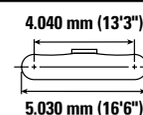
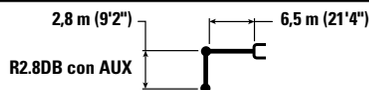
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

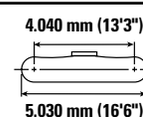
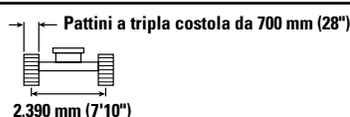
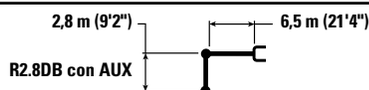
Sottocarro lungo e stretto



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.550 17.000	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9.300 *20.400	7.250 15.600			*8.950 *19.700	6.200 13.750	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.850 21.200	*9.900 *21.550	7.050 15.200			*8.950 *19.650	5.450 12.050	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.800 29.800	*13.000 *28.150	9.300 20.950	*10.700 *23.250	6.800 14.600	8.550	5.150	8.400 18.500	5.050 11.150	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	13.000 28.000	*14.350 *31.050	8.800 19.050	11.000 23.700	6.500 14.050	8.400	5.050	8.250 18.100	4.950 10.850	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.700 27.400	*15.050 *32.450	8.550 18.400	10.800 23.250	6.350 13.650			8.450 18.600	5.050 11.100	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.700 27.350	*14.900 *32.200	8.450 18.200	10.750 23.100	6.300 13.550			9.150 20.150	5.450 11.950	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	12.850 27.700	*13.800 *29.750	8.550 18.400	*10.450	6.400			*10.200 *22.450	6.300 13.900	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	13.250 28.500	*10.900 *22.850	8.850 19.100					*9.950 *21.850	8.250 18.550	6.330 20'5"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb											*9.300 *20.600	7.650 17.150	7.340 23'9"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*10.000 *21.800	*10.000 *21.800	*9.300 *20.400	7.300 15.700			*8.950 *19.700	6.250 13.850	8.250 26'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*11.400 *24.650	9.900 21.400	*9.900 *21.550	7.100 15.300			*8.950 *19.650	5.500 12.150	8.820 28'10"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.600	13.900 30.050	*13.000 *28.150	9.350 20.200	*10.700 *23.250	6.850 14.700	8.600	5.200	8.450 18.650	5.100 11.250	9.110 29'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	13.100 28.250	*14.350 *31.050	8.900 19.200	11.100 23.900	6.600 14.150	8.500	5.100	8.300 18.300	5.000 10.950	9.140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.350	12.850 27.600	*15.050 *32.550	8.600 18.600	10.900 23.500	6.400 13.800			8.550 18.800	5.100 11.200	8.920 29'2"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.800	*13.100 *29.800	*19.700 *42.750	12.800 27.600	*14.900 *32.250	8.550 18.350	10.850 23.350	6.350 13.650			9.250 20.350	5.500 12.050	8.420 27'7"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.250	*23.600 *51.250	*17.950 *38.850	13.000 27.950	*13.800 *29.750	8.600 18.550	*10.450	6.450			*10.200 *22.450	6.350 14.050	7.600 24'9"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.500	*18.850 *40.500	*14.600 *31.300	13.350 28.750	*10.900 *22.850	8.900 19.250					*9.950 *21.850	8.350 18.700	6.330 20'5"



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/solevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

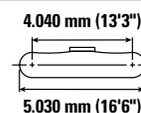
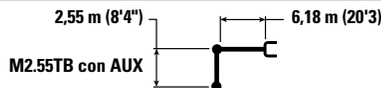


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"					*10.100 *22.250	*10.100 21.950			*8.950 *19.850	8.700 19.700	6.580 21'3"	
6.000 mm 20'0"					*10.450 *22.700	10.050 21.650	*9.800 6.950		*8.550 *18.850	6.800 15.100	7.600 24'8"	
4.500 mm 15'0"			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9.600 20.650	*10.150 14.600	6.800 14.600	*8.550 *18.800	5.850 12.900	8.210 26'10"	
3.000 mm 10'0"			*17.850 *38.400	13.550 29.250	*13.050 *28.250	9.050 19.450	*10.800 *23.450	6.550 14.050	*8.850 *19.500	5.350 11.800	8.520 27'11"	
1.500 mm 5'0"			*19.850 *42.900	12.700 27.400	*14.250 *30.850	8.550 18.450	10.800 23.200	6.300 13.500	8.850 19.500	5.200 11.450	8.550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20.050 *43.500	12.400 26.700	*14.800 31.900	8.300 17.850	10.600 22.800	6.100 13.150	9.150 20.150	5.350 11.700	8.310 27'3"	
-1.500 mm -5'0"		*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.450 26.700	*14.400 *31.150	8.200 17.700	10.600 22.800	6.100 13.150	10.050 22.200	5.850 12.850	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"		*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.650 27.200	*12.750 *27.400	8.350 18.000		*10.500 *23.150	7.000 15.550	6.880 22'5"	
-4.500 mm -15'0"				*12.300 *26.000	*12.300 *26.000				*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"	

**Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

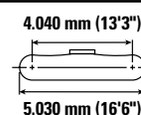
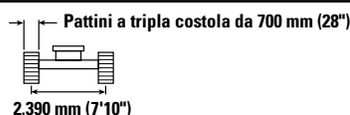
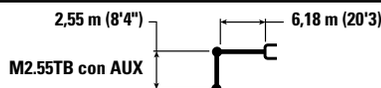


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"					*10.100 *22.250	*10.100 22.100			*8.950 *19.850	8.800 *19.850	6.580 21'3"	
6.000 mm 20'0"					*10.450 *22.700	10.150 21.800	*9.800 7.000		*8.550 *18.850	6.850 15.250	7.600 24'8"	
4.500 mm 15'0"			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9.650 20.850	*10.150 *22.150	6.850 14.700	*8.550 *18.800	5.900 13.000	8.210 26'10"	
3.000 mm 10'0"			*17.850 *38.400	13.650 29.450	*13.050 *28.250	9.100 19.650	*10.800 *23.450	6.600 14.150	*8.850 *19.500	5.400 11.900	8.520 27'11"	
1.500 mm 5'0"			*19.850 *42.900	12.800 27.600	*14.250 *30.850	8.650 18.600	10.900 23.400	6.350 13.650	8.950 19.700	5.250 11.550	8.550 28'0"	
0 mm 0'0"			*20.050 *43.500	12.550 26.950	*14.800 *32.000	8.350 18.000	10.700 23.000	6.150 13.300	9.250 20.300	5.400 11.850	8.310 27'3"	
-1.500 mm -5'0"		*17.800 *40.350	*17.800 *40.350	*19.050 *41.300	12.550 26.950	*14.400 *31.150	8.300 17.850	10.700 23.000	6.150 13.250	10.150 22.400	5.900 12.950	7.780 25'5"
-3.000 mm -10'0"		*21.800 *47.350	*21.800 *47.350	*16.800 *36.300	12.750 27.450	*12.750 *27.400	8.400 18.150		*10.500 *23.150	7.050 15.650	6.880 22'5"	
-4.500 mm -15'0"				*12.300 *26.000	*12.300 *26.000				*9.750 *21.250	*9.750 *21.250	5.430 17'6"	



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.

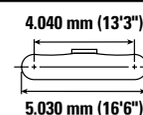
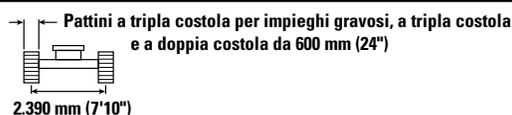
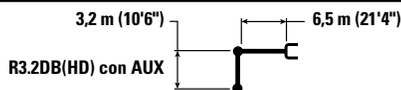
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

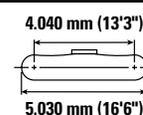
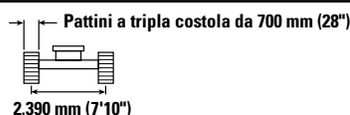
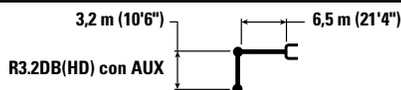
Sottocarro lungo e stretto



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600	7.350			*7.300	7.000	7.700
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700	7.300			*7.100	5.750	8.580
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700	9.900	*9.350	7.050	*8.400	5.250	*7.150	5.100	9.130
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850	13.950	*12.350	9.300	*10.200	6.750	8.500	5.100	*7.400	4.750	9.410
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400	12.950	*13.850	8.750	10.950	6.450	8.350	4.950	7.750	4.600	9.440
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200	12.550	*14.700	8.400	10.700	6.200	8.200	4.850	7.950	4.700	9.220
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.000	*14.000	*19.800	12.450	*14.800	8.250	10.600	6.100			8.550	5.000	8.750
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.100	*22.100	*18.350	12.550	*13.950	8.300	10.650	6.150			9.800	5.700	7.960
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.600	*20.600	*15.500	12.900	*11.750	8.500					*9.900	7.300	6.750
		*44.350	*44.350	*33.350	27.750	*25.000	18.400					*21.800	16.400	21'10"

**Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		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 piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb							*8.600	7.400			*7.300	7.050	7.700
6.000 mm 20'0"	kg lb							*8.700	7.350			*7.100	5.800	8.580
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700	9.950	*9.350	7.100	*8.400	5.250	*7.150	5.150	9.130
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850	14.050	*12.350	9.350	*10.200	6.800	8.550	5.150	*7.400	4.800	9.410
1.500 mm 5'0"	kg lb			*19.400	13.050	*13.850	8.850	*11.050	6.500	8.400	5.000	7.850	4.650	9.440
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200	12.650	*14.700	8.500	10.800	6.300	8.300	4.900	8.000	4.700	9.220
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.000	*14.000	*19.800	12.550	*14.800	8.350	10.700	6.150			8.600	5.050	8.750
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*22.100	*22.100	*18.350	12.650	*13.950	8.350	10.750	6.200			*9.850	5.800	7.960
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*20.600	*20.600	*15.500	13.000	*11.750	8.600					*9.900	7.400	6.750
		*44.350	*44.350	*33.350	27.950	*25.000	18.550					*21.800	16.500	21'10"



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.

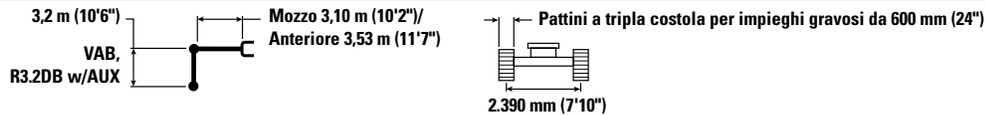
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		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		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
10.500 mm 35'0"	kg											*10.050	*10.050	4.290
9.000 mm 30'0"	kg					*10.400	*10.400					*8.100	*8.100	6.480
	lb					*20.900	*20.900					*18.050	*18.050	20'08"
7.500 mm 25'0"	kg					*10.900	10.900	*9.250	7.450			*7.400	6.900	7.810
	lb					*23.750	23.450	*18.050	15.900			*16.350	15.500	25'03"
6.000 mm 20'0"	kg			*13.800	*13.800	*11.350	10.600	*9.300	7.400			*7.150	5.700	8.680
	lb			*29.950	*29.950	*24.600	22.800	*20.200	15.850			*15.750	12.650	28'03"
4.500 mm 15'0"	kg			*17.300	15.550	*12.400	10.050	*9.700	7.100	*8.100	5.250	*7.150	5.050	9.220
	lb	*56.600	*56.600	*36.950	33.550	*26.700	21.600	*21.000	15.300	*16.950	11.250	*15.700	11.150	30'02"
3.000 mm 10'0"	kg			*19.550	14.000	*14.050	9.350	*10.350	6.750	*8.300	5.100	*7.400	4.700	9.490
	lb			*42.150	30.300	*30.150	20.200	*22.300	14.600	*17.950	10.950	*16.200	10.300	31'01"
1.500 mm 5'0"	kg			*20.100	12.950	*14.800	8.800	*11.100	6.450	8.500	4.950	7.800	4.550	9.520
	lb			*43.550	27.950	*32.050	18.950	*23.900	13.900	18.250	10.650	17.200	10.000	31'02"
0 mm 0'0"	kg			*18.800	12.500	*14.400	8.400	10.900	6.200	8.350	4.850	8.000	4.650	9.310
	lb			*40.900	26.950	*31.150	18.100	23.450	13.400	18.000	10.400	17.600	10.150	30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg	*13.450	*13.450	*16.300	12.450	*12.950	8.250	*10.150	6.100			*7.550	4.950	8.840
	lb	*30.450	*30.450	*35.450	26.750	*28.050	17.800	*21.800	13.200			*16.550	10.900	28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg			*12.700	12.600	*10.400	8.300	*7.750	6.200			*6.450	5.650	8.060
	lb			*27.400	27.100	*22.350	17.900	*16.300	13.350			*14.050	12.550	26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro lungo e stretto

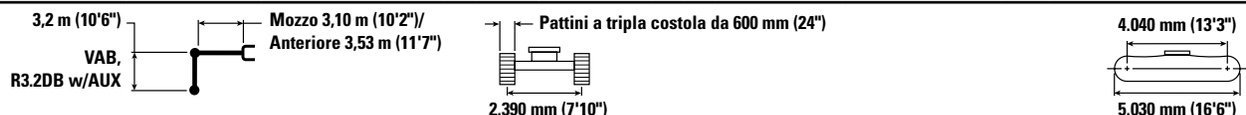


Diagramma braccio	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*10.050	*10.050	4.290
9.000 mm 30'0"	kg lb				*10.400 *20.900	*10.400 *20.900						*8.100 *18.050	*8.100 *18.050	6.480 20'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb				*10.900 *23.750	10.800 23.150	*9.250 *18.050	7.350 15.700				*7.400 *16.350	6.800 15.300	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*13.800 *29.950	*13.800 *29.950	*11.350 *24.600	10.450 22.500	*9.300 *20.200	7.300 15.600			*7.150 *15.750	5.600 12.500	8.680 28'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*56.600	*56.600	*17.300 *36.950	15.350 33.100	*12.400 *26.700	9.900 21.350	*9.700 *21.000	7.000 15.050	*8.100 *16.950	5.200 11.050	*7.150 *15.700	4.950 10.950	9.220 30'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.150	13.800 29.850	*14.050 *30.150	9.200 19.900	*10.350 *22.300	6.650 14.350	*8.300 *17.950	5.050 10.800	*7.400 *16.200	4.600 10.150	9.490 31'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*20.100 *43.550	12.750 27.500	*14.800 *32.050	8.650 18.650	11.000 23.600	6.350 13.650	8.350 17.950	4.850 10.450	7.700 16.900	4.450 9.850	9.520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.800 *40.900	12.300 26.500	*14.400 *31.150	8.250 17.850	10.700 23.050	6.100 13.150	8.250 17.700	4.750 10.250	7.850 17.300	4.550 10.000	9.310 30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *30.450	*13.450 *30.450	*16.300 *35.450	12.250 26.300	*12.950 *28.050	8.150 17.500	*10.150 *21.800	6.000 12.950			*7.550 *16.550	4.850 10.700	8.840 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*12.700 *27.400	12.400 26.650	*10.400 *22.350	8.200 17.600	*7.750 *16.300	6.100 13.100			*6.450 *14.050	5.600 12.350	8.060 26'03"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. 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.

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		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 piedi/pollici	
															
10.500 mm 35'0"	kg lb												*10.050	*10.050	4.290
9.000 mm 30'0"	kg lb					*10.400 *20.900	*10.400 *20.900						*8.100 *18.050	*8.100 *18.050	6.480 20'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.900 *23.750	*10.900 23.500	*9.250 *18.050	7.450 15.950				*7.400 *16.350	6.950 15.550	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*13.800 *29.950	*13.800 *29.950	*11.350 *24.600	10.600 22.850	*9.300 *20.200	7.400 15.850				*7.150 *15.750	5.700 12.700	8.680 28'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*56.600	*56.600	*17.300 *36.950	15.550 33.600	*12.400 *26.700	10.050 21.650	*9.700 *21.000	7.150 15.350	*8.100 *16.950	5.250 11.300		*7.150 *15.700	5.050 11.150	9.220 30'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.150	14.050 30.350	*14.050 *30.150	9.400 20.250	*10.350 *22.300	6.800 14.600	*8.300 *17.950	5.150 11.000		*7.400 *16.200	4.700 10.350	9.490 31'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*20.100 *43.550	13.000 28.000	*14.800 *32.050	8.800 18.950	*11.100 *23.900	6.450 13.950	8.500 18.300	4.950 10.650		*7.850 *17.250	4.550 10.050	9.520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.800 *40.900	12.550 27.000	*14.400 *31.150	8.450 18.150	10.950 23.550	6.250 13.450	8.400 18.100	4.850 10.450		8.000 17.650	4.650 10.200	9.310 30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *30.450	*13.450 *30.450	*16.300 *35.450	12.450 26.800	*12.950 *28.050	8.300 17.850	*10.150 *21.800	6.150 13.200				*7.550 *16.550	4.950 10.950	8.840 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*12.700 *27.400	12.650 27.150	*10.400 *22.350	8.350 17.950	*7.750 *16.300	6.200 13.400				*6.450 *14.050	5.700 12.600	8.060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto

3,2 m (10'6")  
VAB,  
R3.2DB w/AUX

Mozzo 3,10 m (10'2")/  
Anteriore 3,53 m (11'7")

Pattini a tripla costola da 700 mm (28")  
2.390 mm (7'10")

4.040 mm (13'3")  
5.030 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"		mm piedi/pollici		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*10.050	*10.050	4.290
9.000 mm 30'0"	kg lb					*10.400 *20.900	*10.400 *20.900					*8.100 *18.050	*8.100 *18.050	6.480 20'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*10.900 *23.750	10.850 23.300	*9.250 *18.050	7.400 15.800			*7.400 *16.350	6.850 15.400	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*13.800 *29.950	*13.800 *29.950	*11.350 *24.600	10.550 22.650	*9.300 *20.200	7.350 15.750			*7.150 *15.750	5.650 12.600	8.680 28'03"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*56.600	*56.600	*17.300 *36.950	15.450 33.350	*12.400 *26.700	9.950 21.500	*9.700 *21.000	7.050 15.200	*8.100 *16.950	5.200 11.150	*7.150 *15.700	5.000 11.050	9.220 30'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.150	13.950 30.100	*14.050 *30.150	9.300 20.050	*10.350 *22.300	6.750 14.500	*8.300 *17.950	5.100 10.900	*7.400 *16.200	4.650 10.250	9.490 31'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*20.100 *43.550	12.850 27.750	*14.800 *32.050	8.700 18.800	11.100 23.850	6.400 13.800	8.450 18.150	4.900 10.550	7.750 17.050	4.500 9.950	9.520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18.800 *40.900	12.400 26.750	*14.400 *31.150	8.350 18.000	10.800 23.250	6.150 13.300	8.300 17.900	4.800 10.350	7.900 17.450	4.600 10.100	9.310 30'06"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *30.450	*13.450 *30.450	*16.300 *35.450	12.350 26.550	*12.950 *28.050	8.200 17.650	*10.150 *21.800	6.050 13.100			*7.550 *16.550	4.900 10.800	8.840 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*12.700 *27.400	12.500 26.900	*10.400 *22.350	8.250 17.800	*7.750 *16.300	6.150 13.250			*6.450 *14.050	5.650 12.450	8.060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

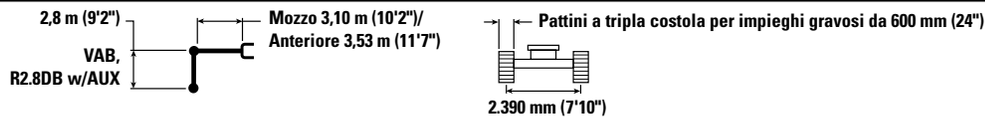
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

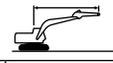
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.700	*14.000 *30.700	*10.600 10.600						*10.500 *23.450	*10.500 *23.450	6.020 19'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.450	*14.050 *30.450	*11.400 10.750						*9.400 *20.800	7.450 16.750	7.430 24'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 22.550	10.450	*9.700 *21.000	7.300 15.650			*8.950 *19.750	6.050 13.500	8.330 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.050	15.200 32.850	*12.950 *27.800	9.900 21.350	*10.050 *21.750	7.050 15.200			*8.500 *18.750	5.350 11.800	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.200	13.750 29.700	*14.650 *31.450	9.250 20.000	*10.700 *23.000	6.750 14.550	*8.600 18.600	5.100 10.950	8.400 18.500	4.950 10.900	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*37.700 27.700		*14.900 *32.250	8.750 18.850	11.150 24.000	6.450 13.900	8.500 18.300	5.000 10.700	8.250 18.150	4.800 10.600	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.100 *39.450	12.550 27.000	*14.200 *30.800	8.450 18.200	10.950 23.550	6.250 13.500			*8.350 *18.400	4.900 10.800	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.300 *33.300	12.550 27.050	*12.500 *27.050	8.350 18.000	*9.700 *20.850	6.200 13.350			*7.550 *16.550	5.300 11.700	8.500 27'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.350 *24.600	*11.350 *24.600	*9.550 *20.500	8.450 18.200	*6.700 *13.600	6.350 *13.600			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

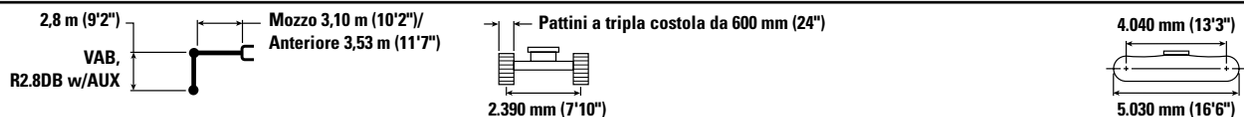
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

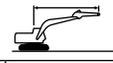
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.700	*14.000 *30.700	*10.600 10.450						*10.500 *23.450	10.400 *23.450	6.020 19'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.450	*14.050 *30.450	*11.400 *24.800	10.650 22.850					*9.400 *20.800	7.350 16.500	7.430 24'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	10.350 22.250	*9.700 *21.000	7.200 15.450			*8.950 *19.750	5.950 13.300	8.330 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.050	15.000 32.400	*12.950 *27.800	9.800 21.100	*10.050 *21.750	6.950 14.950			*8.500 *18.750	5.250 11.600	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.200	13.550 29.250	*14.650 *31.450	9.150 19.700	*10.700 *23.000	6.650 14.300	8.500 18.300	5.050 10.800	8.250 18.200	4.850 10.700	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*37.700 27.250	*14.900 *32.250	8.600 18.550	11.000 23.600	6.350 13.700	8.400 18.000	4.900 10.550	8.100 17.800	4.750 10.400	9.210 30'02"	
0 mm 0'0"	kg lb	*18.100 *39.450	12.350 26.600	*14.200 *30.800	8.300 17.900	10.750 23.150	6.150 13.250			8.300 18.300	4.850 10.650	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.300 *33.300	12.350 26.600	*12.500 *27.050	8.200 17.700	*9.700 *20.850	6.100 13.150			*7.550 *16.550	5.200 11.500	8.500 27'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.350 *24.600	*11.350 *24.600	*9.550 *20.500	8.300 17.900	*6.700 *13.600	6.250 13.500			*6.100 *13.300	6.050 *13.300	7.690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

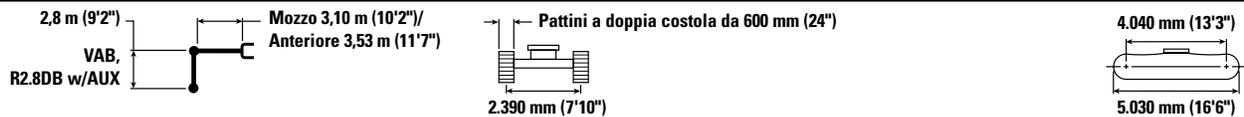
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

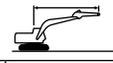
**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici
												
9.000 mm 30'0"	kg lb	*14.000 *30.700	*14.000 *30.700	*10.600 *23.000	*10.600 *23.000					*10.500 *23.450	*10.500 *23.450	6.020 19'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*14.050 *30.450	*14.050 *30.450	*11.400 *24.800	10.800 23.150					*9.400 *20.800	7.450 16.800	7.430 24'00"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*15.300 *32.950	*15.300 *32.950	*11.850 *25.600	10.500 22.600	*9.700 *21.000	7.300 15.700			*8.950 *19.750	6.100 13.500	8.330 27'02"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*18.150 *39.050	15.250 32.900	*12.950 *27.800	9.950 21.400	*10.050 *21.750	7.100 15.250			*8.500 *18.750	5.350 11.800	8.900 29'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb	20.000 *43.200	13.750 29.750	*14.650 *31.450	9.300 20.050	*10.700 *23.000	6.750 14.550	*8.600 *18.600	5.150 11.000	8.400 *18.550	4.950 10.950	9.180 30'01"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*37.700 83.700	27.750 61.100	*14.900 *32.250	8.750 18.900	11.200 24.100	6.500 13.950	8.550 18.400	5.000 10.750	8.250 18.200	4.850 10.600	9.210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.100 *39.450	12.600 27.100	*14.200 *30.800	8.450 18.250	10.950 23.600	6.300 13.550			*8.350 *18.400	4.950 10.850	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.300 *33.300	12.600 27.100	*12.500 *27.050	8.350 18.050	*9.700 *20.850	6.200 13.400			*7.550 *16.550	5.300 *11.700	8.500 27'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*11.350 *24.600	*11.350 *24.600	*9.550 *20.500	8.450 18.250	*6.700 *13.600	6.350 *13.600			*6.100 *13.300	*6.100 *13.300	7.690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

**Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm piedi/pollici				
9.000 mm 30'0"	kg *14.000	lb *30.700	kg *14.000	lb *30.700	kg *10.600	lb 10.550			kg *10.500	lb *23.450	6.020 19'01"				
7.500 mm 25'0"	kg *14.050	lb *30.450	kg *14.050	lb *30.450	kg *11.400	lb 10.700			kg *9.400	lb *20.800	7.400 24'00"				
6.000 mm 20'0"	kg *15.300	lb *32.950	kg *15.300	lb *32.950	kg *11.850	lb 10.400	kg *9.700	lb 7.250	kg *8.950	lb *19.750	6.000 27'02"				
4.500 mm 15'0"	kg *18.150	lb *39.050	kg 15.100	lb *32.650	kg *12.950	lb 21.250	kg *10.050	lb *21.750	kg *8.500	lb *18.750	5.300 29'01"				
3.000 mm 10'0"	kg 20.000	lb *43.200	kg 13.650	lb 29.500	kg *14.650	lb 19.850	kg *10.700	lb *23.000	kg *8.600	lb 18.450	5.050 10.850	8.350 10.800	4.900 30'01"		
1.500 mm 5'0"	kg *37.700	lb 27.500	kg *14.900	lb *32.250	kg 8.700	lb 18.700	kg 11.100	lb 23.850	kg 6.400	lb 13.800	8.450 4.950	8.150 18.000	4.800 10.500	9.210 30'02"	
0 mm 0'0"	kg *18.100	lb *39.450	kg 12.450	lb 26.850	kg *14.200	lb *30.800	kg 8.400	lb 18.050	kg 10.850	lb 23.350	6.200 13.400	kg *8.350	lb *18.400	4.900 10.750	8.990 29'05"
-1.500 mm -5'0"	kg *15.300	lb *33.300	kg 12.500	lb 26.850	kg *12.500	lb 17.850	kg 8.300	lb 17.850	kg *9.700	lb *20.850	6.150 13.250	kg *7.550	lb *16.550	5.250 11.600	8.500 27'10"
-3.000 mm -10'0"	kg *11.350	lb *24.600	kg *11.350	lb *24.600	kg *9.550	lb 18.100	kg 8.400	lb 18.100	kg *6.700	lb *13.600	6.300	kg *6.100	lb *13.300	6.100	7.690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.**

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto								
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile		Massa	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>																	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖		
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○		
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖	⊙	⊖	○	⊖	○		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○		
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	○		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	○	⊖	⊖	○	○	○		
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	●	●	⊙	●	●		
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90								⊖	
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90								○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	5.210	4.910	5.300	5.020	4.380	4.900	4.600	5.690
									lb	11.486	10.825	11.685	11.067	9.656	10.803	10.141	12.544

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e largo								
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile		Massa	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente) (continua)</b>																	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙		
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	●	⊙	●	⊙	⊖	⊙	⊙		
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	⊙	●	⊙	⊖	⊙	⊙		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖		
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊙	⊙	●	⊙	⊖	⊙	⊖		
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	●	●	●	●	●		
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90								●	
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90								⊙	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	6.120	5.780	6.200	5.880	5.150	5.600	5.300	6.730
									lb	13.492	12.743	13.669	12.963	11.354	12.346	11.685	14.837

### 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>)

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

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

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto								
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile		Massa	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>																	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○		
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	○	○	○	○	◇	○	◇		
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	○	○	◇	○	◇		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	○	◇	○	◇	X	◇	◇		
Impieghi molto gravosi - Tagliente a V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○	○	⊖	○	◇	○	◇		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	○	◇	○	◇	X	◇	◇		
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	⊙	●	⊙	⊖	⊙	⊖		
Impieghi molto gravosi - Tagliente a V	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90								◇	
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90								◇	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	4.512	4.212	4.602	4.322	3.682	4.202	3.902	4.637
									lb	9.948	9.287	10.146	9.529	8.118	9.264	8.603	10.223

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e largo								
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile		Massa	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")
<b>Con attacco rapido Cat (continua)</b>																	
Impieghi generali	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖		
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	○		
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	○		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○		
Impieghi molto gravosi - Tagliente a V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊖		
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○		
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	●	●	●	●	⊙	●	●		
Impieghi molto gravosi - Tagliente a V	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90								⊖	
	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90								○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	5.422	5.082	5.502	5.182	4.452	4.902	4.602	5.677
									lb	11.954	11.205	12.130	11.425	9.816	10.808	10.146	12.515

### 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

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

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

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto						
									Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)						
									Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Con attacco rapido CW</b>															
Pulizia dei canali	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	○	○	⊖	○	◇	○	◇
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	○	○	○	○	◇	◇	◇
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	○	◇	○	◇	◇	◇	◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.735	4.435	4.825	4.545	3.905	4.425	4.125
								lb	10.439	9.778	10.637	10.020	8.609	9.755	9.094

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e largo						
									Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)						
									Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Con attacco rapido CW (continua)</b>															
Pulizia dei canali	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	⊖
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.645	5.305	5.725	5.405	4.675	5.125	4.825
								lb	12.445	11.696	12.621	11.916	10.307	11.299	10.637

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- ⊙ 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>)

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

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto						
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Con attacco rapido CWS</b>															
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	○	○	⊖	○	◇	○	○
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	○	◇	○	◇	◇	○	◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.765	4.465	4.855	4.575	3.935	4.455	4.155
								lb	10.505	9.844	10.703	10.086	8.675	9.822	9.160

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e largo						
		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)							Sbraccio HD		Sbraccio			Angolo variabile	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Con attacco rapido CWS (continua)</b>															
Impieghi molto gravosi - Tagliante a V	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊙	⊖
	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	5.675	5.335	5.755	5.435	4.705	5.155	4.855
								lb	12.511	11.762	12.688	11.982	10.373	11.365	10.703

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- ⊙ 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>)

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

## Guida all'offerta di attrezzature

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo e stretto								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganacce da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganacce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganacce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganacce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganacce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganacce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P245									
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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		Lungo e stretto								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH455-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSH455-2000									
	GSH555-1000	●	○		●	○		○	○	
	GSH555-1500									
	GSM50-1000	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-1250	○			○					
	GSM50-1500									
GSM50-2000										
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○		○	○		○	○	
	CTV20-2300	○			○					
	CTV20-2700									
	CTV30-1700	○	○		○	○		○		
	CTV30-1900	○			○					
	CTV30-2300									
	CTV30-2700									
	CTV30-2900									
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo e largo								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P245									
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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		Lungo e largo								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	○	●	○	○	●	○	
	GSH455-2000	○	○		○	○		○	○	
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH555-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSM50-1250	●	○	○	●	○		○	○	
	GSM50-1500	○	○		○	○		○	○	
GSM50-2000										
Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1700	●	●	○	●	●	○	●	●	
	CTV20-1900	●	●	○	●	○	○	●	○	
	CTV20-2300	○	○		○	○		○	○	
	CTV20-2700	○			○			○		
	CTV30-1700	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV30-1900	○	○		○	○		○	○	
	CTV30-2300	○			○			○		
	CTV30-2700									
	CTV30-2900									
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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 IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)			
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio			Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P245				✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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		HD (High Wide, impieghi gravosi)			
		7,56 mt (16.700 lb)			
Contrappeso		Sbraccio			Massa
Tipo di braccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Lunghezza avambraccio					
Benne con chiusura idraulica	GSH440-950	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	●	
	GSH455-2000	○	●	●	
	GSH555-1000	●	●	●	
	GSH555-1500	●	●	○	
	GSM50-1000	●	●	●	
	GSM50-1250	●	●	○	
	GSM50-1500	●	●	○	
	GSM50-2000	○	○		
	Benne mordenti	CTV20-1300	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	
CTV20-1700		●	●	●	
CTV20-1900		●	●	●	
CTV20-2300		○	○	○	
CTV20-2700		○	○		
CTV30-1700		●	●	○	
CTV30-1900		●	●	○	
CTV30-2300		○	○	○	
CTV30-2700		○	○		
CTV30-2900		○			
Taglierine rotanti		RC30	✓	✓	✓
	RC50				✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo e stretto								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H180 GC S							✓*	✓	
	H180 S							✓	✓*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Ganascce da demolizione MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganascce da taglio MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332									
	Ganascia universale MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganascce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
	Ganascce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
	Ganascce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*			✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓*	✓*				
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana									
	Ganascce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	G345	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*		
	Parte superiore piatta G345	✓*			✓*					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓*			✓*					
	Frantumatore primario P332	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓*					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

## ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT (continua)

Sottocarro		Lungo e largo								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓*	✓*		✓*		
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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 RAPIDO CAT (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)				
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio			ME	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓		✓	
	H180 S	✓	✓		✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		
	RC50				✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

Sottocarro		Lungo e stretto								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S									✓*
	H180 S									✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓*	
	Ganascce da demolizione MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascce da taglio MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*			✓*					
	Ganascia universale MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganascce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*		
	Ganascce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*			✓*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana									
	Ganascce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*			✓*		
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Parte superiore piatta G345	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓*		✓	✓*		✓*		✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Frantumatore primario P332-Parte superiore piatta	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

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

Sottocarro		Lungo e largo								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*				✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*	
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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-45s (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)				
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio			Massa	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓		✓	
	H180 S	✓	✓		✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓	✓		
Cesoie mobili per il trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		
	Frantumatore primario P332-Parte superiore piatta	✓	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		
	RC50				✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro		Lungo e stretto								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H180 GC S	✓*			✓*			✓*		✓*
	H180 S									✓*
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*			✓*					
	Ganascia universale MP332	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana									
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*					
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	Parte superiore piatta G345	✓*			✓*			✓*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓*	✓*		✓*	✓*				✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓*			✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

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

Sottocarro		Lungo e largo								
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)								
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA		Massa
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*				✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da demolizione MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascie da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Ganascie per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascie con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓			✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*				
	Ganascie universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓			✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Parte superiore piatta G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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 (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)				
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio			Massa	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓		✓	
	H180 S	✓	✓		✓	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			
	Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓	
Parte superiore piatta G345		✓	✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓		
	RC50				✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

Sottocarro		Lungo e stretto							
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)							
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*				
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓*			✓*	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana								
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*			
	Parte superiore piatta G345	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80 (continua)

Sottocarro		Lungo e largo							
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)							
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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 S80 (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)		
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)		
Tipo di braccio		Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓
	G345			
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Sottocarro		Lungo e stretto							
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)							
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*				
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*				
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*				
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana								
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓*			✓*				
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*			
	Parte superiore piatta G345	✓*			✓*				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓*			✓*				
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓*			✓*				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

## ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80 (continua)

Sottocarro		Lungo e largo							
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)							
Tipo di braccio		Sbraccio			Sbraccio HD			VA	
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*			✓*		
	Parte superiore piatta G345	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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 HCS80 (continua)

Sottocarro		HD (High Wide, impieghi gravosi)		
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)		
Tipo di braccio		Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	
Multiprocessori	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	✓
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	
Benne con chiusura idraulica per demolizione e smistamento	G332	✓	✓	✓
	G345			
	Parte superiore piatta G345	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P232	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario-Parte superiore piatta	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC30	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 340

## Guida alle offerte di attrezzature (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

Sottocarro		Lungo e stretto				Lungo e largo			HD (High Wide, impieghi gravosi)		
Contrappeso		7,56 mt (16.700 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			7,56 mt (16.700 lb)		
Tipo di braccio		Sbraccio	Sbraccio HD	Sbraccio	Sbraccio HD	ME	Sbraccio	Sbraccio HD	ME	Sbraccio	ME
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3070	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓		✓	

## Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI</b>			<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
Braccio ME da 6,18 m (20'3")		✓	Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2)	✓	
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")		✓	Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×4)		✓
Braccio MONO per impieghi gravosi da 6,5 m		✓	Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Braccio ad angolazione variabile 6,6 m (21'8")		✓	Luci sul braccio e sul telaio esteriore a LED	✓	
Avambraccio da 2,55 m (8'4")		✓	Luci di lavoro perimetrali Premium		✓
Avambraccio MONO da 2,8 m (9'2")		✓	<b>MOTORE</b>		
Avambraccio MONO da 3,2 m (10'6")		✓	Alternatore da 115 A	✓	
Avambraccio MONO per impieghi gravosi da 2,8 m (9'2")		✓	Riscaldatori del blocco di avviamento alle basse temperature		✓
Avambraccio per impieghi gravosi da 3,2 m (10'6")		✓	Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Avambraccio MONO di 3,9 m		✓	Controllo automatico del regime motore	✓	
Leverismo benna famiglia DB con anello di sollevamento		✓	Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F)	✓	
Leverismo benna famiglia TB con anello di sollevamento		✓	Ventola idraulica reversibile	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
Gestione macchine Cat:			Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
- VisionLink®	✓ <sup>2</sup>		Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>3</sup>	Filtro principale da quattro micron a doppio stadio	✓	
- Aggiornamento remoto	✓		Filtro primario da 10 micron con separatore dell'acqua	✓	
- Risoluzione dei problemi da remoto	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
- Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
- Formazione dell'operatore		✓ <sup>4</sup>	Disattivazione da remoto	✓	
Cat Grade:			<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
- Cat Grade con 2D	✓		Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
- Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)		✓	Valvola di controllo principale elettronica	✓	
- Ricevitore laser		✓	Funzione Auto Dig migliorata	✓	
- Cat Grade con 3D (Sistema di navigazione satellitare globale [GNSS] singolo o doppio)		✓	Sollevamento potenziato automatico	✓	
- Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓		Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
- Cat® Grade 3D Ready		✓	Capacità olio idraulico biologico	✓	
- Connettività Cat Grade		✓ <sup>3</sup>	Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓	
Cat Assist			Freno di blocco della rotazione automatico	✓	
- Grade Assist	✓		Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
- Boom Assist	✓		Due velocità di traslazione	✓	
- Bucket Assist	✓		Circuito ausiliario combinato a due vie		✓
- Swing Assist	✓		Circuito ausiliario di media pressione		✓
- Lift Assist	✓ <sup>1</sup>		Circuito di raffreddamento		✓
Cat Payload:			Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
- Pesatura durante il tragitto	✓		Monitoraggio efficienza idraulica		✓
- Calibrazione semi-automatica	✓				
- Informazioni sul carico utile/ciclo	✓				
- Generazione di report in ufficio con VisionLink Productivity		✓ <sup>3</sup>			
Cat Advanced Payload:					
- Totali giornalieri	✓				
- Elenchi personalizzati	✓				
- Peso previsto intelligente	✓				
- Integrazione e-ticket		✓ <sup>3</sup>			
Altro:					
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)		✓			

<sup>1</sup>Non disponibile con braccio ad angolazione variabile.

<sup>2</sup>Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

<sup>3</sup>Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

<sup>4</sup>Abbonamento a VisionLink necessario per generare i report per l'ufficio. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

(continua alla pagina seguente)

## Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>			<b>SOTTOCARRO E STRUTTURE</b>		
Comando a distanza Cat Command <sup>1</sup>		✓	Sottocarro lungo e largo		✓
2D E-Fence:	✓		Sottocarro lungo e stretto		✓
– E-ceiling			Anello di traino su telaio di base	✓	
– E-floor			Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓
– E-swing			Protezioni guidacingoli segmentate in due parti		✓
– E-wall			Protezione rotazione	✓	
– E-cab avoidance			Protezione inferiore HD	✓	
Arresto automatico del martello	✓		Protezione motore di traslazione HD	✓	
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓		Cingolo lubrificato a grasso	✓	
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓		Telaio oscillante HD	✓	
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓		Cuscinetto di rotazione per impieghi gravosi	✓	
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓		Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)	✓	
Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓		Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		✓
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Avvisatore acustico	✓		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi di 600 mm (24")		✓
Allarme di marcia		✓	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Allarme oscillazione		✓	Pattini a tripla costola da 850 mm (33")		✓
Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra	✓				
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓				
Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓				
Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	✓				
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓				
Visibilità a 360°		✓			
Protezioni operatore		✓			
Illuminazione per ispezioni		✓			
<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>Non disponibile con braccio ad angolazione variabile.

## Kit e attrezzature installati dal dealer

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

### CABINA

- Vetro di demolizione P5A
- Joystick a cursore orizzontali
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando dell'attrezzatura
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3")

### IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

### PROTEZIONI

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

### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Kit ricevitore Bluetooth®
- Telecomando con Bluetooth
- Protezioni operatore
- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit comando a distanza

	Demolizione	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Struttura ROPS	●	●	●	●
Struttura protettiva per l'operatore (OPG)	○	○	○	○
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8")	X	●	X	X
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	●	○	●	●
Condizionatore automatico bi-livello con funzione pressurizzata	●	●	●	●
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	●	●	●	●
Comando di avviamento del motore senza chiave	●	●	●	●
Console regolabile in altezza	●	●	●	●
Console lato sinistro ribaltabile	●	●	●	●
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	X	●	X	X
Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	●	X	●	●
Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2")	●	●	●	●
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux	●	●	●	●
2 prese da 12 V CC	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●	●
Portabevande	●	●	●	●
Portabicchiere	●	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile (temperato)	X	●	●	○
Parabrezza monopezzo (temperato)	X	X	○	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	X	●	X	X
Tergicristalli paralleli con lavavetri	●	X	●	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	X	●	●	X
Vetro tettuccio laminato	X	X	X	●
Luce di cortesia a LED	●	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	○	●	●
Tappetino lavabile	●	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○	○
Appendiabiti	●	●	●	●
Struttura protettiva per l'operatore (OPG)	●	○	○	○
Tergicristallo del tetto intermittente con lavavetro	●	X	X	X
Portello fisso 7 mm (0,30") in vetro laminato	X	X	X	●
Portello fisso 10 mm (0,40") in vetro di sicurezza (P5A) laminato	●	X	X	X
Parabrezza monopezzo 10 mm (0,40") in vetro di sicurezza (P5A) laminato	●	X	X	X

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

# Dichiarazione ambientale del modello 340

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

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

*\*\*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 seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. 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
  - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati

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

© 2024 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ4072-00 (12-2024)  
Numero di fabbricazione: 08D  
(Europe)

