

# **336**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<sup>®</sup>.

#### **Sommario**

Motore	Capacità di sollevamento, carro lungo:
Meccanismo di rotazione	Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)9
Cingolo	Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)16
Trasmissione	Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)18
Capacità di rifornimento di servizio	Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)25
Prestazioni acustiche	Capacità di sollevamento, carro lungo e stretto:
Impianto di climatizzazione	Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)27
Pesi dei componenti principali5	Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb)
Dimensioni	Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)
	Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 7,56 mt (16.700 lb)
	Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità
	Guida alle offerte di attrezzature
Attrezzature Standard e a richiesta	
Attrezzature e kit installati dal dealer	



Cat® C7.1 T	ТА
223,5 kW	300 hp
304 hp (met	trica)
225 kW	302 hp
306 hp (met	trica)
105 mm	4 in
135 mm	5 in
7,01 L	428 in <sup>3</sup>
	223,5 kW 304 hp (met 225 kW 306 hp (met 105 mm 135 mm

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.000 giri/min.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
  - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
  - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

#### Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	8,84 giri/min	
Coppia di rotazione massima	143 kN⋅m	105.250 lbf

#### Pesi

Peso operativo	35.900 kg	79.200 lb

• Carro a carreggiata variabile, braccio MONO, avambraccio R3.2DB (10'6"), benna HD da 2,12 m³ (2,77 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24"), contrappeso da 6,8 mt (15.000 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 superiori (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 5 kN	68 005 1bf

Impianto idraulico		
Impianto principale - Portata massima (attrezzatura)	560 L/min (280 ×	148 gal/min (74 ×
	2 pompe)	2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura –	35.000 kPa	5.076 psi
Attrezzatura		
$Pressione\ massima-Attrezzatura-$	38.000 kPa	5.511 psi
Modalità di sollevamento		
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	29.400 Kpa	4.264 psi
Cilindro del braccio – Alesaggio	150 mm	6 in
Cilindro del braccio – Corsa	1.440 mm	57 in
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	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 della benna TB – Alesaggio	160 mm	6 in
Cilindro della benna TB – Corsa	1.356 mm	53 in

Capacità di rifornimento di servizio				
Capacità del serbatoio del combustibile	600 L	158,5 gal		
Sistema di raffreddamento	39 L	10,2 gal		
Olio motore (con filtro)	25 L	6,6 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 (tubo di aspirazione incluso)	161 L	42,5 gal		
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	50 L	13,2 gal		

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

#### Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno)	105 dB(A)	
ISO 6396 (interno cabina)	72 dB(A)	

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

#### 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.

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

### Pesi operativi e pressioni a terra

		attini a tripla costola Pattini a doppia costola per impieç				ipla costola jhi gravosi nm (24")
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
Opzioni di configurazione della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	35.300	65,7	36.000	67,1	35.900	66,9
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.800)	(9,5)	(79.400)	(9,7)	(79.200)	(9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	35.100	65,4	35.900	66,8	35.800	66,6
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.400)	(9,5)	(79.100)	(9,7)	(78.800)	(9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	35.000	65,2	35.800	66,6	35.700	66,4
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.100)	(9,5)	(78.800)	(9,7)	(78.600)	(9,6)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	36.400	67,8	37.100	69,2	37.000	69,0
	(80.200)	(9,8)	(81.900)	(10,0)	(81.700)	(10,0)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	36.100	67,3	36.900	68,7	36.800	68,5
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.700)	(9,8)	(81.300)	(10,0)	(81.100)	(9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	36.000	67,0	36.700	68,4	36.600	68,2
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.300)	(9,7)	(80.900)	(9,9)	(80.700)	(9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	35.900	66,8	36.600	68,2	36.500	68,0
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.000)	(9,7)	(80.700)	(9,9)	(80.500)	(9,9)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	37.200	69,4	38.000	70,8	37.900	70,6
	(82.100)	(10,1)	(83.800)	(10,3)	(83.600)	(10,2)

	Pattini a tripla co	stola da 700 mm (28")	Pattini a tripla costola da 850 mm (33'')		
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	
Opzioni di configurazione della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori					
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + sottocarro lungo e stretto					
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	35.600	56,9	36.500	48,0	
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.500)	(8,3)	(80.400)	(7,0)	
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	35.500	56,6	36.300	47,7	
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.200)	(8,2)	(80.100)	(6,9)	
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	35.400	56,4	36.200	47,6	
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.900)	(8,2)	(79.800)	(6,9)	
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	36.700	58,7	37.600	49,4	
	(81.000)	(8,5)	(82.900)	(7,2)	
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo e stretto					
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	36.500	58,3	37.300	49,1	
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(80.400)	(8,4)	(82.300)	(7,1)	
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	36.300	58,0	37.200	48,9	
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(80.100)	(8,4)	(81.900)	(7,1)	
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	36.200	57,8	37.100	48,7	
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.800)	(8,4)	(81.700)	(7,1)	
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	37.600	60,0	38.500	50,6	
	(82.900)	(8,7)	(84.800)	(7,3)	

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

(continua alla pagina seguente)

### Pesi operativi e pressioni a terra(continua)

	Pattini a tri da 600 m			ppia costola n (24")	per impieç	ipla costola jhi gravosi nm (24")
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
Opzioni di configurazione della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	35.400	65,9	36.200	67,4	36.100	67,2
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.000)	(9,6)	(79.700)	(9,8)	(79.500)	(9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	35.200	65,6	36.000	67,0	35.900	66,8
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.700)	(9,5)	(79.300)	(9,7)	(79.100)	(9,7)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	35.100	65,4	35.900	66,8	35.800	66,7
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(77.400)	(9,5)	(79.100)	(9,7)	(78.900)	(9,7)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	36.500	68,0	37.300	69,4	37.200	69,2
	(80.500)	(9,9)	(82.200)	(10,1)	(81.900)	(10,0)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	36.300	67,5	37.000	69,0	36.900	68,8
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.900)	(9,8)	(81.600)	(10,0)	(81.400)	(10,0)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	36.100	67,2	36.800	68,6	36.700	68,4
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.600)	(9,7)	(81.200)	(10,0)	(81.000)	(9,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	36.000	67,0	36.700	68,4	36.600	68,3
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(79.300)	(9,7)	(81.000)	(9,9)	(80.800)	(9,9)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	37.400	69,6	38.100	71,0	38.000	70,8
	(82.400)	(10,1)	(84.100)	(10,3)	(83.800)	(10,3)

	Pattini a tri da 700 n			pla costola m (31 in)	Pattini a tri da 850 n	pla costola nm (33'')
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
Opzioni di configurazione della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori						
Contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb) + carro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	35.800	57,1	36.400	50,9	36.600	48,1
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.800)	(8,3)	(80.300)	(7,4)	(80.700)	(7,0)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	35.600	56,8	36.200	50,6	36.400	47,9
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.400)	(8,2)	(79.900)	(7,3)	(80.300)	(6,9)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	35.500	56,6	36.100	50,5	36.300	47,8
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(78.200)	(8,2)	(79.600)	(7,3)	(80.100)	(6,9)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m³ SDV (3,15 yd³)	36.900	58,9	37.500	52,4	37.700	49,6
	(81.300)	(8,5)	(82.700)	(7,6)	(83.200)	(7,2)
Contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb) + sottocarro lungo						
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.9 m	36.600	58,5	37.300	52,1	37.500	49,3
DB (12'10") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(80.700)	(8,5)	(82.200)	(7,6)	(82.600)	(7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R3.2 m	36.400	58,2	37.100	51,8	37.300	49,0
DB (10'6") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(80.300)	(8,4)	(81.800)	(7,5)	(82.200)	(7,1)
STD + Braccio MONO + STD + Avambraccio R2.8 m	36.300	58,0	37.000	51,7	37.200	48,9
DB (9'2") + Benna per impieghi gravosi 2,0 m³ (2,61 yd³)	(80.100)	(8,4)	(81.500)	(7,5)	(82.000)	(7,1)
Braccio ME + Avambraccio M2,55 m TB (8'4") + Benna 2,41 m <sup>3</sup> SDV (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.700	60,2	38.400	53,6	38.600	50,7
	(83.200)	(8,7)	(84.600)	(7,8)	(85.100)	(7,4)

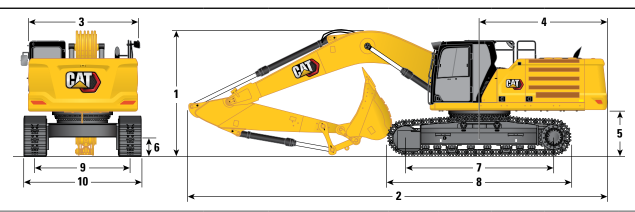
Tutti i pesi operativi includono un serbatoio del combustibile al 90% e un operatore di 75 kg (165 lb).

### Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Macchina base con contrappeso di 6,8 mt (15.000 lb), telaio oscillante di serie, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo e stretto	23.570	51.970
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante standard, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo e stretto	24.430	53.860
Macchina base con contrappeso da 6,8 mt (15.000 lb), telaio oscillante standard, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo	23.700	52.250
Macchina base con contrappeso da 7,56 mt (16.700 lb), telaio oscillante per impieghi gravosi, telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto per carro lungo	24.560	54.140
Pattini:		
pattini a tripla costola con larghezza 600 mm (24") e spessore 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
Contrappesi:		
Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)	6.800	14.990
Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)	7.560	16.670
Telai oscillanti:		
Telaio oscillante standard	3.160	6.960
Telaio oscillante HD	3.260	7.180
Carri:		
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo e stretto	8.160	18.000
Telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per carro lungo	8.290	18.280
Bracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'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
Avambracci (inclusi tubazioni, 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
Benne (senza leverismo):		
2,00 m³ (2,61 yd³) HD	1.750	3.850
2,41 m³ (3,15 yd³) SDV	2.550	5.630
Attacchi rapidi:		
	480	1.050
Attacco rapido CW dedicato	400	1.050

#### Dimensioni

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

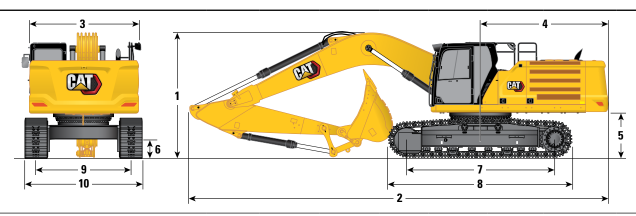


Opzioni sottocarro				Sottoca	arro lungo		-	
Opzioni braccio		Brac	cio MONO da	6,5 m (21'4	")		Braccio ME da 6	6,18 m (20'3")
Opzioni avambraccio			Avambraccio	MONO			Avambrac	cio ME
	R3.9DB (	12'10")	R3.2DB (	10'6")	R2.8DE	3(9'2")	M2.55TB	(8'4")
1 Altezza della macchina:								
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altezza struttura FOGS	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Altezza parapetti/corrimano	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio montati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio montato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna	3.670 mm	12'0"	3.520 mm	11'7"	3.670 mm	12'0"	3.620 mm	11'11"
montato/a (con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio/avambraccio montato	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
(con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
2 Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Con braccio/avambraccio/benna	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
montato/a (con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio/avambraccio montato	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
(con tubazioni ausiliarie)	10.010	2211011	10.010	2211.011	10.010	2011011	0.640	211011
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 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"	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"	3.530 mm	11'7"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
6 Distanza libera da terra	510 mm	1'8"	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"	4.040 mm	13'3"
8 Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6" 8'6"	5.030 mm	16'6" 8'6"	5.030 mm	16'6" 8'6"	5.030 mm	16'6"
9 Carreggiata – Estesa	2.590 mm	8.6	2.590 mm	8.6	2.590 mm	8.6	2.590 mm	8'6"
10 Larghezza cingolo	2.100	101611	2.100	101611	2.100	101611	2.100	101611
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Larghezza carro (con gradini)	2.100	10101	2.100	101611	2.100	101611	2.100	101611
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 850 mm (33")	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"	3.440 mm	11'3"
Tipo di benna	2.00 · · 3		2.003		H1		SDV	
Capacità benna	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd³	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd³	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd³
Raggio alla punta della benna	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm continua alla pagir	6,3 ft

(continua alla pagina seguente)

#### Dimensioni (continua)

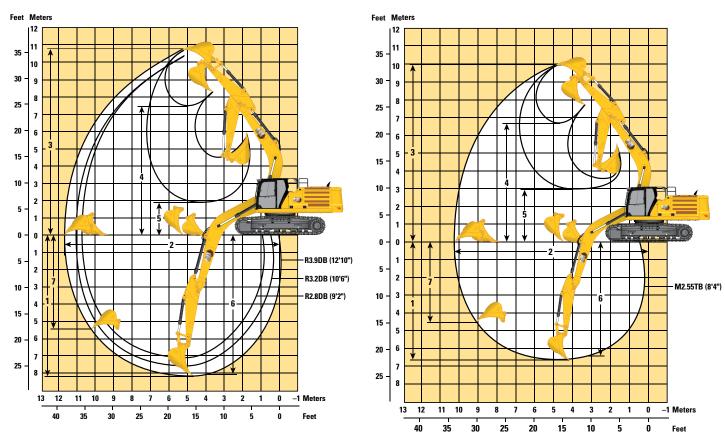
Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



Opzioni sottocarro				Sottocar	ro lungo e stret	to		
Opzioni braccio		В	raccio MONO	da 6,5 m (21	'4")		Braccio ME da	6,18 m (20'3")
Opzioni avambraccio			Avambracc	io MONO			Avambrac	cio ME
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB (	10'6")	R2.8DB	(9'2")	M2.55TB	(8'4")
1 Altezza della macchina:								
Altezza cabina	3.170 mm	10'5"						
Altezza struttura FOGS	3.310 mm	10'10"						
Altezza parapetti/corrimano	3.160 mm	10'4"						
Con braccio/avambraccio/benna montati	3.660 mm	12'0"	3.480 mm	11'5"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"
Con braccio/avambraccio montati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.450 mm	11'4"	3.400 mm	11'2"
Con braccio montato	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"
Con braccio/avambraccio/benna	3.670 mm	12'0"	3.520 mm	11'7"	3.670 mm	12'0"	3.620 mm	11'11"
montato/a (con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio/avambraccio montato	3.620 mm	11'11"	3.400 mm	11'2"	3.500 mm	11'6"	3.420 mm	11'3"
(con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.900 mm	9'6"
2 Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna montati	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Con braccio/avambraccio montati	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Con braccio montato	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'8"
Con braccio/avambraccio/benna montato/a	11.180 mm	36'8"	11.160 mm	36'7"	11.200 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
(con tubazioni ausiliarie)			,					
Con braccio/avambraccio montato	11.170 mm	36'8"	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
(con tubazioni ausiliarie)								
Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'8"
3 Larghezza del telaio superiore senza pedane	2.970 mm	9'9"						
4 Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11'7"						
5 Distanza del contrappeso da terra	1.250 mm	4'1"						
6 Distanza libera da terra	510 mm	1'8"						
7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli	4.040 mm	13'3"						
8 Lunghezza cingoli	5.030 mm	16'6"						
<b>9</b> Carreggiata – Estesa	2.390 mm	7'10"						
<b>10</b> Larghezza cingolo								
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"						
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"						
Larghezza carro (con gradini)								
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"						
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"						
Tipo di benna	Н	D	НГ	)	HI	)	SD	<i>I</i>
Capacità benna	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Raggio alla punta della benna	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

#### Forze e intervalli operativi

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



Opzioni sottocarro			C	arro lungo/s	tretto e lung	0		
Opzioni braccio			Braccio da 6,5 n					io ME m (20'3")
Opzioni avambraccio			Avambrac	cio MONO			Avambra	iccio ME
	R3.9DB	(12'10")	R3.2DB	(10'6")	R2.8DI	B(9'2")	M2.55T	B (8'4")
1 Profondità massima di scavo	8.230 mm	27'0"	7.530 mm	24'8"	7.130 mm	23'5"	6.670 mm	21'11"
2 Sbraccio massimo a terra	11.760 mm	38'7"	11.060 mm	36'3"	10.760 mm	35'4"	10.280 mm	33'9"
3 Altezza massima di taglio	10.720 mm	35'2"	10.300 mm	33'10"	10.370 mm	34'0"	9.970 mm	32'9"
4 Altezza massima di carico	7.460 mm	24'6"	7.070 mm	23'2"	7.070 mm	23'2"	6.600 mm	21'8"
5 Altezza minima di carico	1.870 mm	6'2"	2.570 mm	8'5"	2.970 mm	9'9"	2.910 mm	9'7"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	8.100 mm	26'7"	7.370 mm	24'2"	6.960 mm	22'10"	6.490 mm	21'4"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.510 mm	21'4"	5.700 mm	18'8"	5.660 mm	18'7"	4.480 mm	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	210 kN	47.180 lbf	265 kN	59.570 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	144 kN	32.480 lbf	166 kN	37.350 lbf	185 kN	41.550 lbf	191 kN	42.890 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) – Funzione Auto Dig migliorata	228 kN	51.220 lbf	228 kN	51.220 lbf	228 kN	51.220 lbf	288 kN	64.680 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)  – Funzione Auto Dig migliorata	157 kN	35.260 lbf	180 kN	40.550 lbf	201 kN	45.110 lbf	207 kN	46.570 lbf
Tipo di benna	Н	D	Н	D	Н	D	SI	OV
Capacità benna	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>	2,61 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Raggio alla punta della benna	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.790 mm	5,9 ft	1.910 mm	6,3 ft

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3	F	12'10") - R3.9DB In AUX		— 6,5 m (2 <sup>.</sup>	1'4")	costola e a doppia costola da 600 mm (24") 2.590 mm (8'6") 5.0								4.040 mm (13'3") 5.030 mm (16'6")		
	<del>.</del>	1.500 m	ım (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")			
	_	<b>I</b>		Į,						10		Į,				mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6.150 * <b>13.700</b>	*6.150 <b>*13.700</b>	7.360 <b>23'8"</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*7.600 7.500 *16.750 16.000								*5.700 <b>*12.650</b>	*5.700 <b>*12.650</b>	8.550 <b>27'9"</b>
6.000 mm <b>20'0</b> "	kg <b>lb</b>					*7.900 7.350 *7 *17.300 15.800 *14							5.350 <b>11.450</b>	*5.550 *12.250	5.000 <b>11.050</b>	9.340 <b>30'6"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>lb</b>							*9.700 <b>*20.950</b>	*9.700 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	7.100 <b>15.250</b>	*8.050 <b>17.400</b>	5.250 <b>11.250</b>	*5.600 *12.250	4.450 <b>9.850</b>	9.850 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0</b> "	kg <b>lb</b>					*15.200 *32.650	14.500 <b>31.300</b>	*11.500 * <b>24.800</b>	9.450 <b>20.350</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	6.750 <b>14.500</b>	7.900 <b>17.000</b>	5.050 <b>10.850</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.150 <b>9.200</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.300 * <b>39.450</b>	13.350 <b>28.700</b>	*13.150 <b>*28.500</b>	8.850 <b>19.050</b>	10.200 <b>21.950</b>	6.400 <b>13.800</b>	7.700 <b>16.600</b>	4.900 <b>10.500</b>	*6.100 <b>*13.400</b>	4.050 <b>8.900</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.250 <b>*18.700</b>	*8.250 <b>*18.700</b>	*19.900 <b>*43.050</b>	12.650 <b>27.250</b>	13.950 <b>29.950</b>	8.400 <b>18.100</b>	9.900 <b>21.300</b>	6.150 <b>13.250</b>	7.550 <b>16.250</b>	4.750 <b>10.200</b>	6.550 <b>14.400</b>	4.100 <b>9.050</b>	9.930 <b>32'6"</b>
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.600 *19.200	*8.600 * <b>19.200</b>	*12.900 <b>*29.150</b>	*12.900 * <b>29.150</b>	*20.150 <b>*43.600</b>	12.400 <b>26.700</b>	13.650 <b>29.350</b>	8.200 <b>17.600</b>	9.750 <b>20.950</b>	6.000 <b>12.900</b>	7.500 <b>16.100</b>	4.650 <b>10.000</b>	6.950 <b>15.350</b>	4.350 <b>9.550</b>	9.480 <b>31'0"</b>
-3.000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*13.650 *30.550	*13.650 <b>*30.550</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*19.250 *41.700	12.450 <b>26.750</b>	13.600 <b>29.250</b>	8.150 <b>17.500</b>	9.700 <b>20.850</b>	5.950 <b>12.850</b>			7.800 <b>17.250</b>	4.850 <b>10.750</b>	8.760 <b>28'7"</b>
-4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	12.650	*13.000	8.250	*9.700	6.100			*9.300	5.950	7.680
-15'0"	lb	*44.100	*44.100	*51.250										*20.500	13.250	24'11"
-6.000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13.000 * <b>27.400</b>	*13.000 * <b>27.400</b>	*9.200	8.700					*9.050 * <b>19.850</b>	8.600 <b>19.650</b>	6.040 <b>19'4"</b>
	* LT ISO 10567:2007															

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3	F	12'10") - R3.9DB n AUX		— 6,5 m (2 □	1'4")	Pattini a tripla costola da 700 mm (28")  2.590 mm (8'6")							4.040 mm (13'3'') 5.030 mm (16'6")			
5	-	1.500 m	nm (5'0")	3.000 m	ım (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")			
	_			Ę.		Telly										mm ft/in
9.000 mm	kg													*6.150	*6.150	7.360
<b>30'0"</b> 7.500 mm	lb ka			-		*7.600 7.550								<b>*13.700</b> *5.700	<b>*13.700</b> *5.700	<b>23'8"</b> 8.550
7.500 IIIII <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*16.750	16.150			*12.650	*12.650	27'9"
6.000 mm	kg					*7.900 7.400							5.400	*5.550	5.050	9.340
20'0"	lb					*17.300 15.900 *							11.550	*12.250	11.150	30'6"
4.500 mm	kg							*9.700	*9.700	*8.650	7.150	*8.050	5.300	*5.600	4.500	9.850
15'0"	lb		-			V45.000	44.050	*20.950	*20.950	*18.800	15.350	17.550	11.350	*12.250	9.950	32'2"
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>lb</b>					*15.200 * <b>32.650</b>	14.650 <b>31.550</b>	*11.500 <b>*24.800</b>	9.500 <b>20.500</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	6.800 <b>14.650</b>	8.000 <b>17.200</b>	5.100 <b>11.000</b>	*5.750 * <b>12.650</b>	4.200 <b>9.300</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm	kg				+	*18.300	13.450	*13.150	8.900	10.300	6.500	7.800	4.950	*6.100	4.100	10.130
5'0"	lb Ny					*39.450	29.000	*28.500	19.200	22.150	13.950	16.750	10.600	*13.400	9.000	33'2"
0 mm	kg			*8.250	*8.250	*19.900	12.800	14.050	8.500	10.000	6.200	7.650	4.800	6.600	4.150	9.930
0'0"	lb			*18.700	*18.700	*43.050	27.500	30.250	18.250	21.500	13.350	16.400	10.300	14.550	9.100	32'6"
-1.500 mm	kg	*8.600	*8.600	*12.900	*12.900	*20.150	12.550	13.800	8.250	9.850	6.050	7.550	4.700	7.050	4.400	9.480
-5'0"	lĎ	*19.200	*19.200	*29.150	*29.150	*43.600	26.950	29.650	17.750	21.150	13.050	16.250	10.150	15.500	9.650	31'0"
-3.000 mm	kg	*13.650	*13.650	*18.850	*18.850	*19.250	12.550	13.750	8.200	9.800	6.000			7.900	4.900	8.760
-10'0"	lb	*30.550	*30.550	*42.600	*42.600	*41.700	27.000	29.550	17.650	21.100	12.950			17.450	10.850	28'7"
–4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	12.800	*13.000	8.350	*9.700	6.150			*9.300	6.000	7.680
-15'0"	lb	*44.100	*44.100	*51.250										*20.500	13.350	24'11"
-6.000 mm	kg					*13.000	*13.000	*9.200	8.750					*9.050	8.700	6.040
-20'0"	lb			l		*27.400	*27.400				l			*19.850	19.800	19'4"
* LSO 10567:2007																

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3	F	12'10") - R3.9DB In AUX		— 6,5 m (2 <sup>·</sup>	1'4")		2.59	← Pattini a	tripla costo	ola da 850 m	m (33'')			4.040 mr 5.030 mr		
5	Ī	1.500 m	nm (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")			_
	<u>,</u>	F				<u>F</u>		F.				P				mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6.150 <b>*13.700</b>	*6.150 <b>*13.700</b>	7.360 <b>23'8"</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>				*7.600 *7.600 *16.750 16.450									*5.700 <b>*12.650</b>	*5.700 <b>*12.650</b>	8.550 <b>27'9"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*7.900 7.550 *7 *17.300 16.250 *14							5.500 <b>11.800</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	5.150 <b>11.400</b>	9.340 <b>30'6"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*9.700 <b>*20.950</b>	*9.700 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	7.300 <b>15.700</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	5.400 <b>11.600</b>	*5.600 <b>*12.250</b>	4.600 <b>10.200</b>	9.850 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.200 <b>*32.650</b>	14.950 <b>32.200</b>	*11.500 <b>*24.800</b>	9.700 <b>20.950</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	6.950 <b>14.950</b>	8.200 <b>17.600</b>	5.250 <b>11.250</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.300 <b>9.500</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.300 * <b>39.450</b>	13.750 <b>29.600</b>	*13.150 <b>*28.500</b>	9.100 <b>19.650</b>	10.550 <b>22.650</b>	6.600 <b>14.250</b>	8.000 <b>17.150</b>	5.050 <b>10.850</b>	*6.100 <b>*13.400</b>	4.200 <b>9.250</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.250 *18.700	*8.250 <b>*18.700</b>	*19.900 * <b>43.050</b>	13.100 <b>28.150</b>	*14.350 <b>30.950</b>	8.700 <b>18.700</b>	10.250 <b>22.050</b>	6.350 <b>13.700</b>	7.800 <b>16.800</b>	4.900 <b>10.550</b>	*6.650 <b>*14.650</b>	4.250 <b>9.350</b>	9.930 <b>32'6"</b>
−1.500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.600 * <b>19.200</b>	*8.600 * <b>19.200</b>	*12.900 * <b>29.150</b>	*12.900 * <b>29.150</b>	*20.150 *43.600	12.850 <b>27.600</b>	14.150 <b>30.350</b>	8.450 <b>18.200</b>	10.050 <b>21.650</b>	6.200 <b>13.350</b>	7.750 <b>16.650</b>	4.850 <b>10.400</b>	7.200 <b>15.850</b>	4.500 <b>9.900</b>	9.480 <b>31'0"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.850 * <b>42.600</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	12.850 <b>27.600</b>	14.050 <b>30.250</b>	8.400 <b>18.100</b>	10.050 <b>21.600</b>	6.150 <b>13.300</b>			8.100 <b>17.850</b>	5.050 <b>11.150</b>	8.760 <b>28'7"</b>
-4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	0 *23.750 *17.150 13.050 *13.000 8.550 *9.700 6.300									*9.300	6.150	7.680
- <b>15'0"</b> -6.000 mm	lb kg	*44.100	*44.100	*51.250	*51.250 *51.250 *36.950 28.100 *27.850 18.400 *13.000 *13.000 *9.200 8.950									<b>*20.500</b> *9.050	<b>13.700</b> 8.900	<b>24'11"</b> 6.040
-20'0"	lb					*27.400	*27.400							*19.850	*19.850	19'4"
* L																

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

\*17.000

\*36.550

\*19.550

\*42.200

\*20.400

\*44.150

\*19.950

\*43.300

\*18.500

\*40.050

\*15.650

\*33.600

14.050

30.350

13.100

28.200

12.650

27.250

12.600

27.050

12.700

27.300

13.050

28.050

\*12 500

\*27.000

\*13.950

\*30.200

13.950

29.950

13.750

29.600

13.800

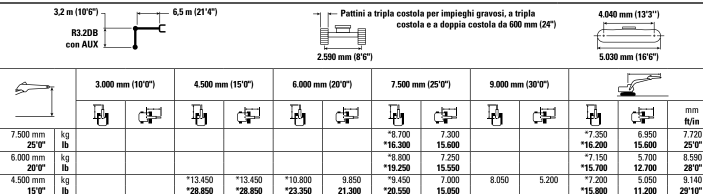
29.650

\*11.850

\*25.200

# Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



9.300

20.000

8.750

18.900

8.400

18.150

8.300

17.850

8.300

17.900

8 550

18.450

\*10 350

\*22.400

10.200

21.900

9.950

21.400

9.850

21.150

9.900

21.300

6.700

14.400

6.400

13.800

6.200

13.350

6.100

13.150

6.150

13.250

7.900

16.950

7.750

16.650

7.650

16.400

5 050

10.850

4.900

10.550

4.800

10.350

7.350

16.250

7.200

15.850

7.400

16.250

7.950

17.500

9.150

20.200

\*10.050

\*22.050

4.700

10.350

4.600

10.050

4.650

10.250

5.000

11.000

5.700

12.650

7.350

16.450

9.410

30'10"

9.440

30'11"

9.220

30'2"

8.740

28'7"

7.950

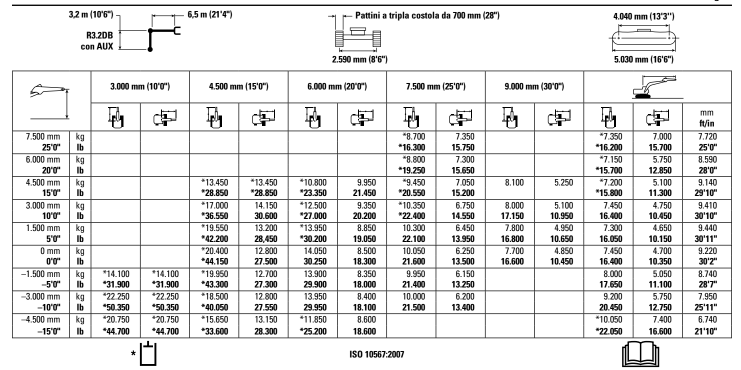
25'11"

6.740

21'10"

# Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

3.000 mm

1.500 mm

-1.500 mm

-3.000 mm

10'0'

5'0'

0 mm

-5'0'

**-10'0"** -4.500 mm

-15'0"

lb

kg **Ib** 

kg

ka

lb

lb

kg

lb

\*14.100

\*31.900

\*22.250

\*50.350

\*20.750

\*44.700

\*14.100

\*31.900

\*22.250

\*50.350

\*20.750

\*44.700

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

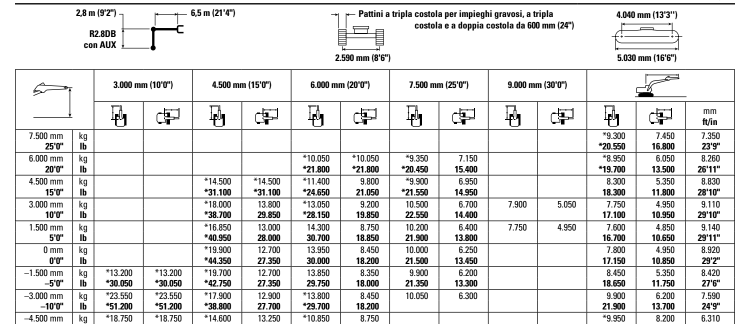
	R	(10'6") 3.2DB n AUX		6,5 m (21'4")			Pattini a	•	a da 850 mm (	33'')			mm (13'3'')	
5	<del>.</del>	3.000 m	m (10'0")	4.500 mi	m (15'0")	6.000 mr	m (20'0")	7.500 mi	m (25'0")	9.000 mr	m (30'0")			
	-	Į.		Į.		Į.		Ę.				P		mm ft/in
7.500 mm	kg				*8.700 7.500							*7.350	7.150	7.720
25'0"	lb				*16.300 16.050							*16.200	16.050	25'0"
6.000 mm	kg				*8.800 7.450							*7.150	5.900	8.590
20'0"	lb				*19.250 16.000							*15.700	13.100	28'0"
4.500 mm	kg			*13.450	*13.450	*10.800	10.150	*9.450	7.200	8.300	5.350	*7.200	5.200	9.140
15'0"	lb			*28.850	*28.850	*23.350	21.850	*20.550	15.500			*15.800	11.550	29'10"
3.000 mm	kg			*17.000	14.450	*12.500	9.550	*10.350	6.900	8.150	5.250	*7.450	4.850	9.410
10'0"	lb			*36.550	31.200	*27.000	20.600	*22.400	14.850	17.550	11.200	*16.400	10.700	30'10"
1.500 mm	kg			*19.550	13.500	*13.950	9.050	10.500	6.600	8.000	5.100	7.450	4.750	9.440
5'0"	lb			*42.200	29.100	*30.200	19.450	22.600	14.250	17.200	10.900	16.400	10.400	30'11"
0 mm	kg			*20.400	13.100	14.400	8.700	10.300	6.400	7.900	5.000	7.650	4.800	9.220
0'0"	lb			*44.150	28.150	30.950	18.750	22.100	13.800	17.000	10.700	16.800	10.600	30'2"
-1.500 mm	kg	*14.100	*14.100	*19.950	13.000	14.250	8.550	10.150	6.300			8.200	5.150	8.740
-5'0"	lb	*31.900	*31.900	*43.300	27.950	30.550	18.450	21.900	13.600			18.100	11.350	28'7"
-3.000 mm	kg	*22.250	*22.250	*18.500	13.100	*14.100	8.600	10.200	6.350			9.450 <b>20.900</b>	5.900	7.950
-10'0"	lb	*50.350	*50.350	*40.050	10.050   28.200   *30.450   18.500   22.000   13.700								13.100	25'11"
-4.500 mm	kg	*20.750	*20.750	*15.650	13.450	*11.850	8.800					*10.050	7.600	6.740
-15'0"	lb	*44.700	*44.700	*33.600	28.900	*25.200	19.050					*22.050	16.950	21'10"
* LSO 10567:2007														

<sup>\*</sup>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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

# Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



# Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

18.900

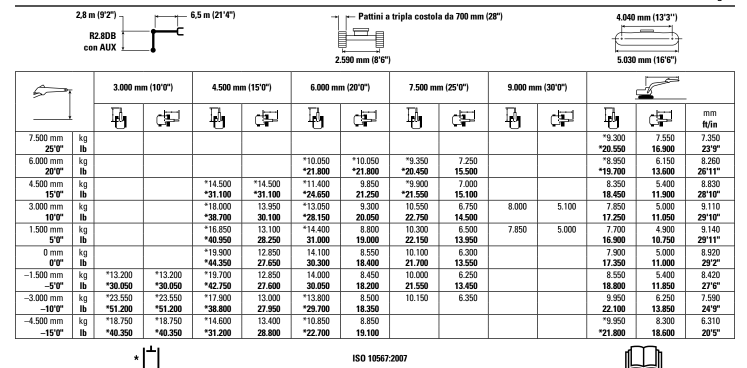
\*22.700

Sottocarro lungo

20'5"

18.400

\*21.800



<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

-15'0"

lh

\*40.350

\*40.350

\*31.200

28.550

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

# Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

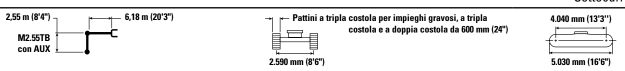
	F	1 (9'2") 32.8DB 11 AUX		6,5 m (21'4")		→ [ 2	Pattini a	•	a da 850 mm (	33'')			mm (13'3")	
5	ī	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	m (15'0")	6.000 mi	n (20'0")	7.500 mi	m (25'0")	9.000 mr	n (30'0")			-
	<u> </u>			Į.		Į.		Į,		Į.		P		mm ft/in
7.500 mm	kg											*9.300	7.700	7.350
25'0"	lb				*10.050 *10.050 *0.250 7.400							*20.550	17.250	23'9"
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>				*10.050 *10.050 *9.350 7.400 *21.900 *21.900 15.950							*8.950 * <b>19.700</b>	6.250 <b>13.900</b>	8.260 <b>26'11"</b>
4.500 mm	kg			*14.500	*21.800 *21.800 *20.450 15.850 *14.500 *11.400 10.050 *9.900 7.150							8.550	5.500	8.830
15'0"	lb Ng			*31.100	*31.100	*24.650	21.650	*21.550	15.400			18.900	12.200	28'10"
3.000 mm	kg			*18.000	14.200	*13.050	9.500	*10.700	6.900	8.150	5.250	8.000	5.150	9.110
10'0"	lb			*38.700	30.700	*28.150	20.450	*23.250	14.850			17.650	11.300	29'10"
1.500 mm	kg			*16.850	13.400	*14.400	9.000	10.500	6.650	8.050	5.100	7.850	5.000	9.140
5'0"	lb			*40.950	28.900	*31.100	19.450	22.650	14.250			17.300	11.000	29'11"
0 mm	kg			*19.900	13.150	14.400	8.750	10.300	6.450			8.050	5.100	8.920
0'0"	lb			*44.350	28.250	31.000	18.800	22.200	13.900			17.750	11.250	29'2"
−1.500 mm	kg	*13.200	*13.200	*19.700	13.150	14.300	8.650	10.250	6.400			8.750	5.500	8.420
-5'0"	lb	*30.050	*30.050	*42.750	28.200	30.750	18.600	22.050	13.750			19.250	12.150	27'6"
−3.000 mm	kg	*23.550	*23.550	*17.900	13.300	*13.800	8.700	10.350	6.500			*10.200	6.400	7.590
-10'0"	lb	*51.200	*51.200	*38.800								*22.450	14.200	24'9"
–4.500 mm	kg	*18.750	*18.750	*14.600	13.650	*10.850	9.000					*9.950	8.450	6.310
-15'0"	lb	*40.350	*40.350	*31.200	29.450	*22.700	19.500					*21.800	19.000	20'5"
	*	Ĺ				ISO 10567	:2007							

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del  $\pm 5\%$  per tutti i pattini disponibili.

#### Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

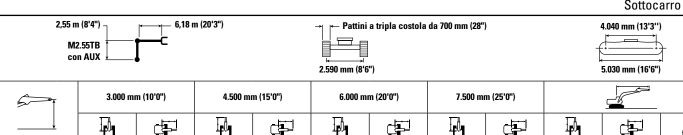
Sottocarro lungo



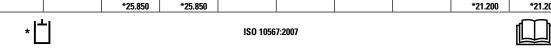
5	<del>.</del>	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mi	m (20'0")	7.500 mr	n (25'0")			
	<u>-</u>											mm ft/in
7.500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	*10.100 <b>21.850</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	8.600 <b>19.500</b>	6.600 <b>21'3"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.750</b>	10.000 <b>21.500</b>	*9.850	6.850	*8.550 <b>*18.800</b>	6.700 <b>14.900</b>	7.600 <b>24'9"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14.650 <b>*31.450</b>	*14.650 <b>*31.450</b>	*11.600 <b>*25.150</b>	9.550 <b>20.500</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	6.700 <b>14.350</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	5.750 <b>12.700</b>	8.220 <b>26'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.900 <b>*38.450</b>	13.550 <b>29.250</b>	*13.100 <b>*28.300</b>	8.950 <b>19.300</b>	10.250 <b>22.000</b>	6.450 <b>13.800</b>	8.350 <b>18.450</b>	5.250 <b>11.600</b>	8.520 <b>27'11"</b>
1.500 mm <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	12.700 <b>27.400</b>	14.050 <b>30.200</b>	8.500 <b>18.250</b>	9.950 <b>21.400</b>	6.200 <b>13.300</b>	8.150 <b>18.000</b>	5.100 <b>11.200</b>	8.550 <b>28'0"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	12.400 <b>26.700</b>	13.700 <b>29.500</b>	8.200 <b>17.650</b>	9.800 <b>21.050</b>	6.000 <b>12.950</b>	8.450 <b>18.550</b>	5.250 <b>11.500</b>	8.310 <b>27'3"</b>
-1.500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>lb</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	12.450 <b>26.700</b>	13.650 <b>29.300</b>	8.150 <b>17.500</b>	9.750 <b>21.000</b>	6.000 <b>12.950</b>	9.300 <b>20.500</b>	5.750 <b>12.650</b>	7.770 <b>25'5"</b>
-3.000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*16.750 <b>*36.250</b>	12.650 <b>27.200</b>	*12.750 <b>*27.350</b>	8.250 <b>17.800</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	6.900 <b>15.350</b>	6.870 <b>22'4"</b>
-4.500 mm - <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*12.250 <b>*25.850</b>	*12.250 <b>*25.850</b>					*9.700 <b>*21.200</b>	*9.700 <b>*21.200</b>	5.410 <b>17'5</b> "

#### Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



5		3.000 mr	n (10'0")	4.500 mr	n (15'0")	6.000 mr	n (20'0")	7.500 mr	n (25'0")			
	-	Į.		Į.		Į.				P <sub>0</sub>		mm <b>ft/in</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	*10.100 <b>22.050</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	8.700 <b>19.650</b>	6.600 <b>21'3</b> "
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.750</b>	10.100 <b>21.700</b>	*9.850	6.900	*8.550 <b>*18.800</b>	6.750 <b>15.050</b>	7.600 <b>24'9"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14.650 <b>*31.450</b>	*14.650 <b>*31.450</b>	*11.600 <b>*25.150</b>	9.600 <b>20.700</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	6.750 <b>14.500</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	5.800 <b>12.800</b>	8.220 <b>26'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.900 <b>*38.450</b>	13.700 <b>29.550</b>	*13.100 <b>*28.300</b>	9.050 <b>19.500</b>	10.350 <b>22.200</b>	6.500 <b>13.950</b>	8.450 <b>18.600</b>	5.300 <b>11.700</b>	8.520 <b>27'11"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	12.850 <b>27.650</b>	14.200 <b>30.450</b>	8.550 <b>18.450</b>	10.050 <b>21.600</b>	6.250 <b>13.400</b>	8.250 <b>18.150</b>	5.150 <b>11.350</b>	8.550 <b>28'0"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	12.550 <b>26.950</b>	13.850 <b>29.750</b>	8.300 <b>17.850</b>	9.900 <b>21.250</b>	6.100 <b>13.100</b>	8.500 <b>18.750</b>	5.300 <b>11.650</b>	8.310 <b>27'3</b> "
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	12.550 <b>26.950</b>	13.750 <b>29.600</b>	8.200 <b>17.650</b>	9.850 <b>21.250</b>	6.050 <b>13.050</b>	9.400 <b>20.700</b>	5.800 <b>12.800</b>	7.770 <b>25'5"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*16.750 <b>*36.250</b>	12.800 <b>27.450</b>	*12.750 <b>*27.350</b>	8.350 <b>18.000</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	7.000 <b>15.500</b>	6.870 <b>22'4"</b>
-4.500 mm - <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*12.250 <b>*25.850</b>	*12.250 <b>*25.850</b>					*9.700 <b>*21.200</b>	*9.700 <b>*21.200</b>	5.410 <b>17'5"</b>



<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

# Capacità di sollevamento braccio ME — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

	M	2.55TB n AUX	6,18 r	n (20'3")		Pattini 2.590 mm (8'6'	•	da 850 mm (33''	)		4.040 mm (13'3'') 5.030 mm (16'6")	1
5	Ī	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mr	m (15'0")	6.000 mr	n (20'0")	7.500 mr	n (25'0")			
,	<u>.</u>									I <sub>e</sub> ly		mm ft/in
7.500 mm	kg					*10.100	*10.100			*8.950	8.850	6.600
25'0"	lb					*22.250	*22.250			*19.850	*19.850	21'3"
6.000 mm	kg					*10.450	10.300	*9.850	7.050	*8.550	6.900	7.600
20'0"	lb					*22.750	22.100			*18.800	15.350	24'9"
4.500 mm	kg			*14.650	*14.650	*11.600	9.800	*10.150	6.900	*8.550	5.900	8.220
15'0"	lb			*31.450	*31.450	*25.150	21.100	*22.150	14.800	*18.800	13.100	26'10"
3.000 mm	kg			*17.900	13.950	*13.100	9.250	10.550	6.650	8.650	5.450	8.520
10'0"	lb			*38.450	30.150	*28.300	19.900	22.700	14.250	19.050	12.000	27'11"
1.500 mm	kg			*19.850	13.100	*14.300	8.750	10.300	6.400	8.450	5.300	8.550
5'0"	lb			*42.900	28.250	*30.900	18.850	22.150	13.750	18.600	11.600	28'0"
0 mm	kg			*20.050	12.850	14.200	8.450	10.100	6.200	8.700	5.400	8.310
0'0"	lb	V47.000	V47.000	*43.500	27.600	30.450	18.250	21.750	13.400	19.200	11.900	27'3"
-1.500 mm	kg	*17.900	*17.900	*19.050	12.850	14.100	8.400	10.100	6.200	9.600	5.950	7.770
-5'0"	lb	*40.600	*40.600	*41.300	27.600	30.300	18.100	21.750	13.400	21.200	13.100	25'5"
-3.000 mm	kg	*21.750	*21.750	*16.750	13.050	*12.750	8.550			*10.500	7.150	6.870
-10'0"	lb	*47.250	*47.250	*36.250	28.100	*27.350	18.400			*23.150	15.850	22'4"
-4.500 mm	kg 			*12.250	*12.250					*9.700	*9.700	5.410
-15'0"	lb			*25.850	*25.850					*21.200	*21.200	17'5"
		* [_				ISO 1056	7:2007					

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del  $\pm 5\%$  per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo

3	F	12'10") 33.9DB n AUX		— 6,5 m (2¹	1'4")		2.59	← Pattini a	•		eghi gravos ia costola d	i, a tripla la 600 mm (2	4")	4.040 mm		
5	<del>.</del>	1.500 m	nm (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 mi	m (30'0")	<u>.</u>		_
	<u>-</u>															mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>															7.360 <b>23'8"</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.600 <b>*16.750</b>	*7.600 <b>*16.750</b>			*13.700 *5.700 *12.650	*13.700 *5.700 *12.650	8.550 <b>27'9"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.300</b>	7.800 <b>16.750</b>	*7.450 <b>*14.400</b>	5.700 <b>12.200</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	5.300 <b>11.800</b>	9.340 <b>30'6"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9.700 <b>*20.950</b>	*9.700 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	7.550 <b>16.200</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	5.600 <b>12.000</b>	*5.600 <b>*12.250</b>	4.800 <b>10.550</b>	9.850 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.200 * <b>32.650</b>	*15.200 * <b>32.650</b>	*11.500 <b>*24.800</b>	10.000 <b>21.600</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	7.200 <b>15.450</b>	8.350 <b>17.950</b>	5.400 <b>11.650</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.500 <b>9.850</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.300 * <b>39.450</b>	14.200 <b>30.600</b>	*13.150 <b>*28.500</b>	9.400 <b>20.300</b>	*10.600 * <b>22.950</b>	6.850 <b>14.750</b>	8.150 <b>17.550</b>	5.250 <b>11.250</b>	*6.100 <b>*13.400</b>	4.350 <b>9.600</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.250 *18.700	*8.250 <b>*18.700</b>	*19.900 <b>*43.050</b>	13.550 <b>29.100</b>	*14.350 *31.050	9.000 <b>19.350</b>	10.450 <b>22.500</b>	6.600 <b>14.200</b>	8.000 <b>17.200</b>	5.100 <b>10.950</b>	*6.650 <b>*14.650</b>	4.400 <b>9.700</b>	9.930 <b>32'6"</b>
-1.500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.600 <b>*19.200</b>	*8.600 *19.200	*12.900 *29.150	*12.900 * <b>29.150</b>	*20.150 *43.600	13.300 <b>28.550</b>	14.450 31.000	8.750 18.850	10.300 <b>22.150</b>	6.450 <b>13.850</b>	7.900 <b>17.050</b>	5.000 <b>10.800</b>	7.350 <b>16.250</b>	4.700 <b>10.300</b>	9.480 <b>31'0"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.650 <b>*30.550</b>	*13.650 *30.550	*18.850 * <b>42.600</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*19.250 *41.700	13.300 <b>28.600</b>	14.400 <b>30.900</b>	8.700 <b>18.750</b>	10.250 <b>22.100</b>	6.400 <b>13.800</b>			8.250 <b>18.300</b>	5.250 <b>11.550</b>	8.760 <b>28'7</b> "
-4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	13.500	*13.000	8.850	*9.700	6.550			*9.300	6.350	7.680
-15'0"	lb	*44.100	*44.100	*51.250	*51.250	*36.950	29.100	*27.850	19.050					*20.500	14.200	24'11"
-6.000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13.000 * <b>27.400</b>	*13.000 * <b>27.400</b>	*9.200	*9.200					*9.050 <b>*19.850</b>	*9.050 <b>*19.850</b>	6.040 <b>19'4"</b>
			· 🗂			,	,	ISO 10567:	2007							

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo

3	F	12'10") - R3.9DB In AUX		— 6,5 m (2 □	1'4")		2.59	Pattini a	tripla costo	ola da 700 m	nm (28")			4.040 mr 5.030 mr		
5	<del>.</del>	1.500 m	nm (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")	<u> </u>		_
	<u>'</u>	Ę.		Į.		Į.								Į.		mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	mm kg D'O" lb													*6.150 <b>*13.700</b>	*6.150 <b>*13.700</b>	7.360 <b>23'8"</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.600 <b>*16.750</b>	*7.600 <b>*16.750</b>			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.550 <b>27'9"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.300</b>	7.850 <b>16.850</b>	*7.450 <b>*14.400</b>	5.750 <b>12.300</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	5.350 <b>11.900</b>	9.340 <b>30'6"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9.700 <b>*20.950</b>	*9.700 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	7.600 <b>16.300</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	5.650 <b>12.100</b>	*5.600 <b>*12.250</b>	4.800 <b>10.650</b>	9.850 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.200 <b>*32.650</b>	*15.200 <b>*32.650</b>	*11.500 <b>*24.800</b>	10.100 <b>21.750</b>	*9.600 <b>*20.900</b>	7.250 <b>15.600</b>	8.450 <b>18.150</b>	5.450 <b>11.750</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.500 <b>9.950</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.300 <b>*39.450</b>	14.300 <b>30.850</b>	*13.150 <b>*28.500</b>	9.500 <b>20.450</b>	*10.600 <b>*22.950</b>	6.900 <b>14.900</b>	8.250 <b>17.700</b>	5.300 <b>11.350</b>	*6.100 <b>*13.400</b>	4.400 <b>9.700</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg			*8.250 <b>*18.700</b>	*8.250 <b>*18.700</b>	*19.900 * <b>43.050</b>	13.650 <b>29.350</b>	*14.350 *31.050	9.050	10.550 <b>22.750</b>	6.650 <b>14.300</b>	8.100	5.150 <b>11.050</b>	*6.650 <b>*14.650</b>	4.450 <b>9.800</b>	9.930 <b>32'6"</b>
-1.500 mm - <b>5'0"</b>	kg Ib	*8.600 <b>*19.200</b>	*8.600 <b>*19.200</b>	*12.900 *29.150	*12.900 *29.150	*20.150 *43.600	13.400 28.800	14.600 <b>31.300</b>	19.550 8.850 19.000	10.400 <b>22.350</b>	6.500 <b>14.000</b>	8.000 17.200	5.050 <b>10.900</b>	7.450 <b>16.400</b>	4.700 <b>10.400</b>	9.480 <b>31'0"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.650 <b>*30.550</b>	*13.650 <b>*30.550</b>	*18.850 <b>*42.600</b>	*18.850 <b>*42.600</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	13.400 <b>28.850</b>	*14.450 <b>31.200</b>	8.800 <b>18.900</b>	10.350 <b>22.300</b>	6.450 <b>13.900</b>			8.350 <b>18.450</b>	5.300 <b>11.650</b>	8.760 <b>28'7</b> "
-4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	13.650	*13.000	8.900	*9.700	6.600			*9.300	6.450	7.680
-15'0"	lb	*44.100	*44.100	*51.250	*51.250	*36.950	29.350	*27.850	19.250					*20.500	<b>14.300</b> *9.050	24'11"
-6.000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13.000 <b>*27.400</b>	*13.000 * <b>27.400</b>	*9.200	*9.200					*9.050 <b>*19.850</b>	*19.850	6.040 <b>19'4"</b>
		,	· 🗂					ISO 10567:	2007	,						

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo

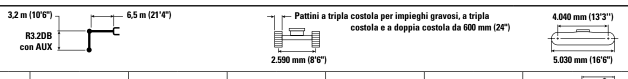
3	F	12'10") - 13.9DB n AUX		— 6,5 m (2¹ □	1'4")		2.59	← Pattini a	tripla costo	ola da 850 m	ım (33'')			4.040 mr 5.030 mr		
5	<del>.</del>	1.500 m	ım (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 m	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")			
	<u>·</u>													Į,		mm ft/in
9.000 mm	kg													*6.150	*6.150	7.360
<b>30'0"</b> 7.500 mm	lb kg								-	*7.600	*7.600	-		<b>*13.700</b> *5.700	<b>*13.700</b> *5.700	<b>23'8"</b> 8.550
25'0"	lb									*16.750	*16.750			*12.650	*12.650	27'9"
6.000 mm	kg									*7.900	*7.900	*7.450	5.850	*5.550	5.500	9.340
20'0"	lb									*17.300	17.200	*14.400	12.550	*12.250	12.150	30'6"
4.500 mm	kg							*9.700	*9.700	*8.650	7.750	*8.050	5.750	*5.600	4.950	9.850
15'0"	lb					*1F 000	*15.200	*20.950	* <b>20.950</b> 10.300	<b>*18.800</b> *9.600	16.650	*17.650	12.350	*12.250 *5.750	10.900	32'2"
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.200 * <b>32.650</b>	*32.650	*11.500 <b>*24.800</b>	22.200	* <b>20.900</b>	7.400 <b>15.900</b>	*8.550 <b>18.550</b>	5.600 <b>12.000</b>	*12.650	4.650 <b>10.200</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm	kg					*18.300	14.600	*13.150	9.700	*10.600	7.050	8.450	5.400	*6.100	4.500	10.130
5'0"	lb					*39.450	31.450	*28.500	20.900	*22.950	15.200	18.100	11.600	*13.400	9.900	33'2"
0 mm	kg			*8.250	*8.250	*19.900	13.950	*14.350	9.250	10.800	6.800	8.250	5.250	*6.650	4.550	9.930
0'0"	lb			*18.700	*18.700	*43.050	30.000	*31.050	19.950	23.250	14.650	17.800	11.300	*14.650	10.050	32'6"
-1.500 mm	kg	*8.600	*8.600	*12.900	*12.900	*20.150	13.700	*14.800	9.050	10.650	6.650	8.200	5.200	*7.550	4.850	9.480
-5'0"	lb	*19.200	*19.200	*29.150	*29.150	*43.600	29.450	32.000	19.450	22.850	14.300	17.600	11.150	*16.700	10.650	31'0"
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>lb</b>	*13.650 * <b>30.550</b>	*13.650 * <b>30.550</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*18.850 * <b>42.600</b>	*19.250 * <b>41.700</b>	13.700 <b>29.450</b>	*14.450 * <b>31.200</b>	9.000 <b>19.350</b>	10.600 <b>22.800</b>	6.600 <b>14.250</b>			8.550 <b>18.900</b>	5.400 <b>11.950</b>	8.760 <b>28'7"</b>
-4.500 mm	kg	*19.600	*19.600	*23.750	*23.750	*17.150	13.950	*13.000	9.100	*9.700	6.750			*9.300	6.550	7.680
-4.500 mm	lb Ng	*44.100	*44.100	*51.250	*51.250	*36.950	30.000	*27.850	19.650	3.700	0.730			*20.500	14.650	24'11"
-6.000 mm	kg	1100	1100	J200	J200	*13.000	*13.000	*9.200	*9.200					*9.050	*9.050	6.040
-20'0"	lb					*27.400	*27.400							*19.850	*19.850	19'4"
	•	,	· 📙					ISO 10567:	2007							

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

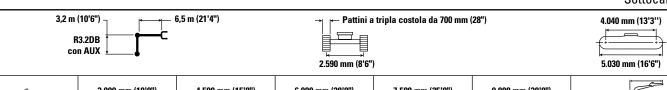
Sottocarro lungo



5		3.000 mi	n (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mi	n (20'0")	7.500 mi	n (25'0")	9.000 mr	n (30'0")	-		-
														mm <b>ft/in</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.700 <b>*16.300</b>	7.750 <b>*16.300</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	*7.350 <b>*16.200</b>	7.720 <b>25'0"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.800 <b>*19.250</b>	7.650 <b>16.450</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	6.100 <b>13.550</b>	8.590 <b>28'0"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*13.450 <b>*28.850</b>	*13.450 <b>*28.850</b>	*10.800 <b>*23.350</b>	10.450 <b>22.550</b>	*9.450 <b>*20.550</b>	7.450 <b>16.000</b>	*8.450	5.550	*7.200 <b>*15.800</b>	5.400 <b>11.950</b>	9.140 <b>29'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.000 <b>*36.550</b>	14 900 <b>32.200</b>	*12.500 <b>*27.000</b>	9.850 <b>21.250</b>	*10.350 <b>*22.400</b>	7.150 <b>15.350</b>	8.350 <b>17.900</b>	5.400 <b>11.600</b>	*7.450 <b>*16.400</b>	5.050 <b>11.100</b>	9.410 <b>30'10"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.550 <b>*42.200</b>	13.950 <b>30.050</b>	*13.950 <b>*30.200</b>	9.350 <b>20.150</b>	10.750 <b>23.100</b>	6.850 <b>14.750</b>	8.200 <b>17.600</b>	5.250 <b>11.300</b>	7.650 <b>16.800</b>	4.900 <b>10.800</b>	9.440 <b>30'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20.400 <b>*44.150</b>	13.550 <b>29.100</b>	14.700 <b>31.600</b>	9.000 <b>19.400</b>	10.500 <b>22.600</b>	6.650 <b>14.300</b>	8.050 <b>17.350</b>	5.150 <b>11.100</b>	7.800 <b>17.200</b>	5.000 <b>11.000</b>	9.220 <b>30'2"</b>
−1.500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14.100 <b>*31.900</b>	*14.100 <b>*31.900</b>	*19.950 <b>*43.300</b>	13.450 <b>28.900</b>	14.550 <b>31.250</b>	8.850 <b>19.100</b>	10.400 <b>22.400</b>	6.550 <b>14.100</b>			8.400 <b>18.500</b>	5.350 <b>11.800</b>	8.740 <b>28'7</b> "
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22.250 <b>*50.350</b>	*22.250 <b>*50.350</b>	*18.500 <b>*40.050</b>	13.550 <b>29.150</b>	*14.100 <b>*30.450</b>	8.900 <b>19.150</b>	10.450 <b>22.500</b>	6.600 <b>14.200</b>			9.650 <b>21.400</b>	6.100 <b>13.550</b>	7.950 <b>25'11"</b>
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*20.750 <b>*44.700</b>	*20.750 <b>*44.700</b>	*15.650 <b>*33.600</b>	13.900 <b>29.900</b>	*11.850 <b>*25.200</b>	9.150 <b>19.700</b>					*10.050 <b>*22.050</b>	7.850 <b>17.550</b>	6.740 <b>21'10"</b>

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

Sottocarro lungo



		3.000 mi	n (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mi	n (20'0")	7.500 mr	n (25'0")	9.000 mr	n (30'0")			-
	. [							Į.						mm <b>ft/in</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.700 <b>*16.300</b>	7.800 <b>*16.300</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	*7.350 <b>*16.200</b>	7.720 <b>25'0"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>				·			*8.800 <b>*19.250</b>	7.750 <b>16.600</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	6.150 <b>13.650</b>	8.590 <b>28'0"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*13.450 <b>*28.850</b>	*13.450 <b>*28.850</b>	*10.800 <b>*23.350</b>	10.550 <b>22.700</b>	*9.450 <b>*20.550</b>	7.500 <b>16.150</b>	*8.450	5.600	*7.200 <b>*15.800</b>	5.450 <b>12.050</b>	9.140 <b>29'10"</b>
3.000 mm <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*17.000 <b>*36.550</b>	15.050 <b>32.450</b>	*12.500 <b>*27.000</b>	9.950 <b>21.450</b>	*10.350 <b>*22.400</b>	7.200 <b>15.500</b>	8.400 <b>18.100</b>	5.450 <b>11.700</b>	*7.450 <b>*16.400</b>	5.100 <b>11.200</b>	9.410 <b>30'10"</b>
1.500 mm <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*19.550 <b>*42.200</b>	14.050 <b>30.300</b>	*13.950 <b>*30.200</b>	9.400 <b>20.300</b>	10 850 <b>23.350</b>	6.900 <b>14.900</b>	8.250 <b>17.750</b>	5.300 <b>11.450</b>	7.700 <b>16.950</b>	4.950 <b>10.900</b>	9.440 <b>30'11"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20.400 <b>*44.150</b>	13.650 <b>29.400</b>	*14.850 <b>31.900</b>	9.100 <b>19.550</b>	10.600 <b>22.800</b>	6.700 <b>14.400</b>	8.150 <b>17.550</b>	5.200 <b>11.200</b>	7.900 <b>17.350</b>	5.050 <b>11.100</b>	9.220 <b>30'2"</b>
−1.500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14.100 <b>*31.900</b>	*14.100 <b>*31.900</b>	*19.950 <b>*43.300</b>	13.550 <b>29.150</b>	14.700 <b>31.550</b>	8.950 <b>19.250</b>	10.500 <b>22.600</b>	6.600 <b>14.200</b>			8.450 <b>18.700</b>	5.400 <b>11.900</b>	8.740 <b>28'7"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22.250 <b>*50.350</b>	*22.250 <b>*50.350</b>	*18.500 <b>*40.050</b>	13.700 <b>29.450</b>	*14.100 <b>*30.450</b>	9.000 <b>19.350</b>	10.550 <b>22.750</b>	6.650 <b>14.350</b>			9.750 <b>21.600</b>	6.200 <b>13.700</b>	7.950 <b>25'11"</b>
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*20.750 <b>*44.700</b>	*20.750 <b>*44.700</b>	*15.650 <b>*33.600</b>	14.000 <b>30.150</b>	*11.850 <b>*25.200</b>	9.200 <b>19.900</b>					*10.050 <b>*22.050</b>	7.900 <b>17.700</b>	6.740 <b>21'10"</b>

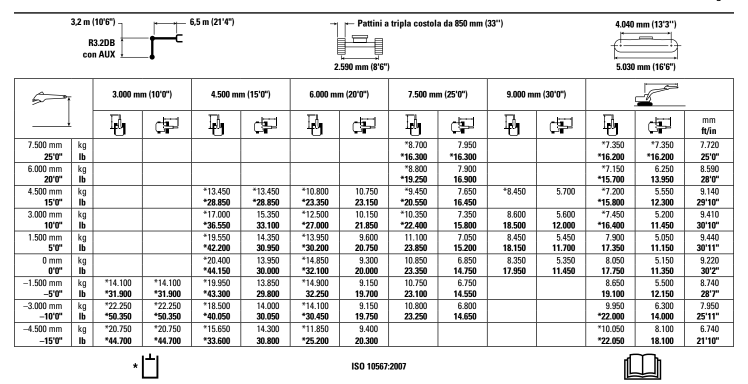
<sup>\*</sup>Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico 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.

ISO 10567:2007

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo



<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo

													Outtocal	TO lully0
	R	2.8DB		6,5 m (21'4")		- [ 2	Pattini a		a per impiegl a e a doppia (				mm (13'3'')	
5		3.000 mi	n (10'0")	4.500 mr	n (15'0")	6.000 mr	n (20'0")	7.500 mi	m (25'0")	9.000 mr	n (30'0")			-
	:	ĘĄ,		Į.		P		P		Į,		Į,		mm ft/in
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>											*9.300 <b>*20.550</b>	7.900 <b>17.800</b>	7.350 <b>23'9"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	25'0"   IĎ					*10.050 <b>*21.800</b>	*10.050 <b>*21.800</b>	*9.350 <b>*20.450</b>	7.600 <b>16.350</b>			*8.950 <b>*19.700</b>	6.450 <b>14.350</b>	8.260 <b>26'11"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14.500 <b>*31.100</b>	*14.500 <b>*31.100</b>	*11.400 * <b>24.650</b>	10.350 <b>22.350</b>	*9.900 <b>*21.550</b>	7.400 <b>15.900</b>			8.750 <b>19.300</b>	5.700 <b>12.600</b>	8.830 <b>28'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18.000 <b>*38.700</b>	14.700 <b>31.700</b>	*13.050 * <b>28.150</b>	9.800 <b>21.100</b>	*10.700 * <b>23.250</b>	7.100 <b>15.350</b>	8.350	5.400	8.200 <b>18.050</b>	5.300 <b>11.700</b>	9.110 <b>29'10"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16.850 <b>*40.950</b>	13.850 <b>29.850</b>	*14.400 <b>*31.100</b>	9.300 <b>20.100</b>	10.750 <b>23.150</b>	6.850 <b>14.750</b>	8.200	5.300	8.050 <b>17.700</b>	5.200 <b>11.400</b>	9.140 <b>29'11"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.900 <b>*44.350</b>	13.600 <b>29.250</b>	14.750 <b>31.650</b>	9.050 <b>19.450</b>	10.550 <b>22.700</b>	6.700 <b>14.400</b>			8.250 <b>18.150</b>	5.300 <b>11.650</b>	8.920 <b>29'2"</b>
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.200 <b>*30.050</b>	*13.200 <b>*30.050</b>	*19.700 <b>*42.750</b>	13.600 <b>29.200</b>	14.650 <b>31.450</b>	8.950 <b>19.250</b>	10.500 <b>22.550</b>	6.600 <b>14.250</b>			8.950 <b>19.700</b>	5.700 <b>12.600</b>	8.420 <b>27'6"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23.550 <b>*51.200</b>	*23.550 <b>*51.200</b>	*17.900 <b>*38.800</b>	13.750 <b>29.550</b>	*13.800 * <b>29.700</b>	9.000 <b>19.450</b>	*10.450	6.700			*10.200 <b>*22.450</b>	6.650 <b>14.700</b>	7.590 <b>24'9"</b>
-4.500 mm	kg	*18.750	*18.750	*14.600	14.100	*10.850	9.350					*9.950	8.750	6.310

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

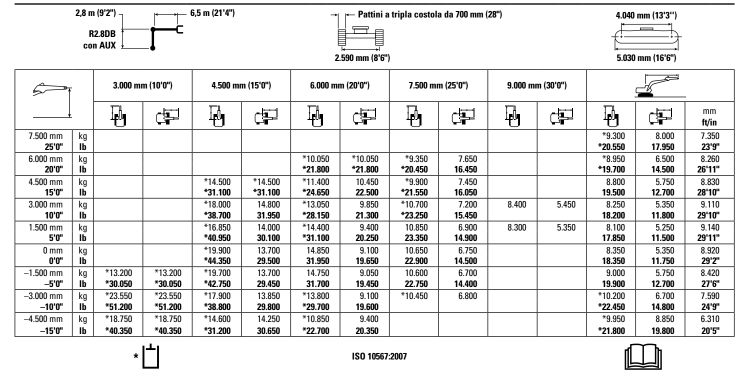
20.200

Sottocarro lungo

20'5"

19.650

\*21.800



<sup>\*</sup>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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

-15'0"

lh

\*40.350

\*40.350

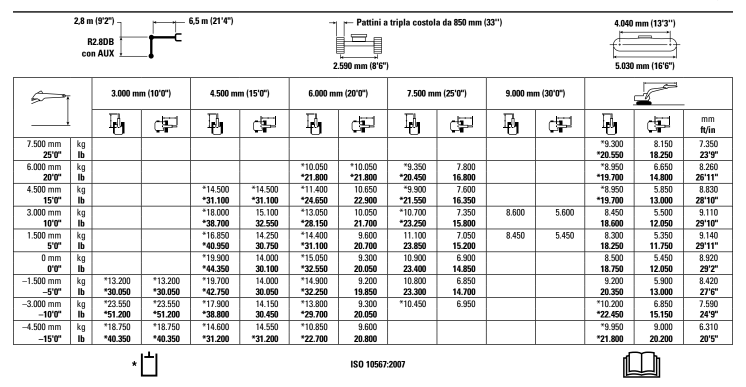
\*31.200

30.400

\*22.700

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

Sottocarro lungo

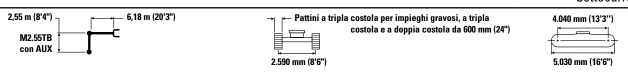


<sup>\*</sup> Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

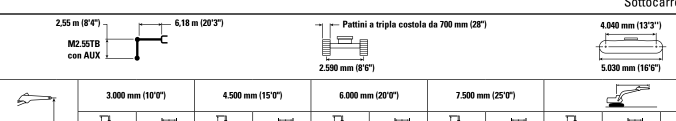
Sottocarro lungo



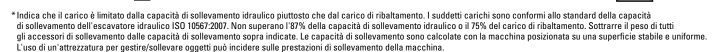
5	<del>.</del>	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mi	n (20'0")	7.500 mr	n (25'0")			
	<u>-</u>											mm ft/in
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	*10.100 <b>*22.250</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	*8.950 <b>*19.850</b>	6.600 <b>21'3</b> "
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.750</b>	*10.450 <b>*22.750</b>	*9.850	7.300	*8.550 <b>*18.800</b>	7.100 <b>15.850</b>	7.600 <b>24'9"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14.650 <b>*31.450</b>	*14.650 <b>*31.450</b>	*11.600 <b>*25.150</b>	10.100 <b>21.800</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	7.150 <b>15.300</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	6.150 <b>13.550</b>	8.220 <b>26'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.900 <b>*38.450</b>	14.400 <b>31.150</b>	*13.100 <b>*28.300</b>	9.550 <b>20.550</b>	10.800 <b>23.200</b>	6.850 <b>14.750</b>	8.850 <b>19.500</b>	5.650 <b>12.400</b>	8.520 <b>27'11"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	13.550 <b>29.250</b>	*14.300 <b>*30.900</b>	9.050 <b>19.500</b>	10.500 <b>22.600</b>	6.600 <b>14.250</b>	8.650 <b>19.050</b>	5.500 <b>12.050</b>	8.550 <b>28'0"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	13.300 <b>28.550</b>	14.500 <b>31.150</b>	8.800 <b>18.900</b>	10.350 <b>22.250</b>	6.450 <b>13.900</b>	8.900 <b>19.650</b>	5.600 <b>12.350</b>	8.310 <b>27'3</b> "
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>lb</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	13.300 <b>28.600</b>	*14.400 <b>30.950</b>	8.700 <b>18.750</b>	10.300 <b>22.250</b>	6.450 <b>13.900</b>	9.850 <b>21.700</b>	6.150 <b>13.600</b>	7.770 <b>25'5"</b>
-3.000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*16.750 <b>*36.250</b>	13.500 <b>29.050</b>	*12.750 <b>*27.350</b>	8.850 <b>19.100</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	7.400 <b>16.450</b>	6.870 <b>22'4"</b>
-4.500 mm - <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*12.250 <b>*25.850</b>	*12.250 <b>*25.850</b>					*9.700 <b>*21.200</b>	*9.700 <b>*21.200</b>	5.410 <b>17'5</b> "

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

Sottocarro lungo



5	<del>.</del>	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mr	n (20'0")	7.500 mm	n (25'0")			
	<u>'</u>											mm ft/in
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	*10.100 <b>*22.250</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	*8.950 <b>*19.850</b>	6.600 <b>21'3"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.750</b>	*10.450 <b>*22.750</b>	*9.850	7.350	*8.550 <b>*18.800</b>	7.200 <b>16.000</b>	7.600 <b>24'9"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*14.650 <b>*31.450</b>	*14.650 <b>*31.450</b>	*11.600 <b>*25.150</b>	10.200 <b>21.950</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	7.200 <b>15.450</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	6.200 <b>13.700</b>	8.220 <b>26'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.900 <b>*38.450</b>	14.550 <b>31.400</b>	*13.100 <b>*28.300</b>	9.600 <b>20.750</b>	*10.800 <b>23,450</b>	6.950 <b>14.900</b>	*8.850 <b>*19.500</b>	5.700 <b>12.550</b>	8.520 <b>27'11"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	13.700 <b>29.500</b>	*14.300 <b>*30.900</b>	9.150 <b>19.700</b>	10.600 <b>22.850</b>	6.700 <b>14.350</b>	8.750 <b>19.200</b>	5.550 <b>12.150</b>	8.550 <b>28'0</b> "
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	13.400 <b>28.850</b>	14.650 <b>31.450</b>	8.850 <b>19.100</b>	10.450 <b>22.450</b>	6.500 <b>14.050</b>	9.000 <b>19.850</b>	5.650 <b>12.500</b>	8.310 <b>27'3</b> "
−1.500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*17.900 <b>*40.600</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	13.400 <b>28.850</b>	*14.400 <b>*31.150</b>	8.800 <b>18.950</b>	10.400 <b>22.450</b>	6.500 <b>14.000</b>	9.900 <b>21.900</b>	6.200 <b>13.700</b>	7.770 <b>25'5"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*21.750 <b>*47.250</b>	*16.750 <b>*36.250</b>	13.650 <b>29.350</b>	*12.750 <b>*27.350</b>	8.950 <b>19.250</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	7.500 <b>16.600</b>	6.870 <b>22'4"</b>
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12.250 <b>*25.850</b>	*12.250 <b>*25.850</b>					*9.700 <b>*21.200</b>	*9.700 <b>*21.200</b>	5.410 <b>17'5</b> "



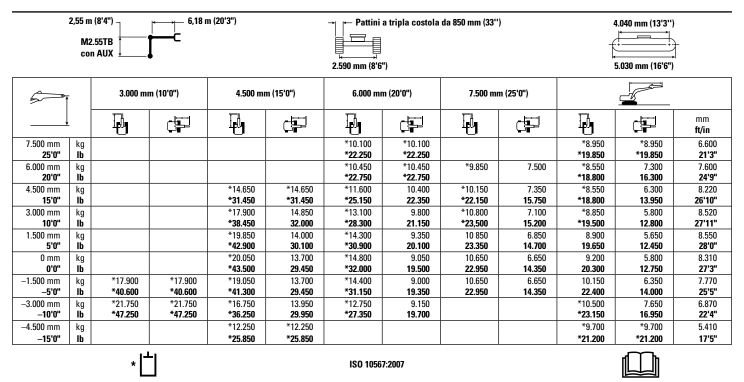
ISO 10567:2007

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del  $\pm 5\%$  per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

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

Sottocarro lungo



<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3	F	12'10") 33.9DB n AUX		— 6,5 m (2°	1'4")		2.39	Pattini a	costo	ola per impio ola e a dopp			24")	4.040 mn 5.030 mr		
5	<u>-</u>	1.500 m	nm (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 mi	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")	<u>.</u>		_
	<u>.</u>	Ę.		Į.		Ę.		P.								mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>															7.350 <b>23'7</b> "
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>				*6.150 *13.700 *7.600 *16.750 *14.850 *12.650											8.540 <b>27'8"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.250</b>	6.800 <b>14.600</b>	*7.400 <b>*14.300</b>	4.950 <b>10.550</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.600 <b>10.200</b>	9.340 <b>30'5"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9.650 <b>*20.950</b>	9.300 <b>20.050</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	6.550 <b>14.050</b>	*8.050 <b>17.350</b>	4.850 <b>10.350</b>	*5.600 * <b>12.250</b>	4.100 <b>9.050</b>	9.840 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.150 * <b>32.550</b>	13.250 <b>28.600</b>	*11.450 <b>*24.750</b>	8.700 <b>18.700</b>	*9.600 <b>*20.850</b>	6.200 <b>13.350</b>	7.900 <b>16.950</b>	4.650 <b>10.000</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	3.800 <b>8.400</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.250 * <b>39.400</b>	12.100 <b>26.050</b>	*13.150 <b>*28.450</b>	8.100 <b>17.400</b>	10.150 <b>21.850</b>	5.900 <b>12.650</b>	7.700 <b>16.550</b>	4.500 <b>9.600</b>	*6.100 * <b>13.350</b>	3.700 <b>8.150</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.200 *18.650	*8.200 <b>*18.650</b>	*19.900 <b>*43.050</b>	11.450 <b>24.650</b>	13.900 <b>29.850</b>	7.650 <b>16.500</b>	9.900 <b>21.250</b>	5.600 <b>12.100</b>	7.550 <b>16.200</b>	4.350 <b>9.300</b>	6.550 <b>14.350</b>	3.750 <b>8.250</b>	9.930 <b>32'6"</b>
-1.500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 * <b>43.650</b>	11.200 <b>24.100</b>	13.600 <b>29.250</b>	7.450 <b>16.000</b>	9.700 <b>20.850</b>	5.450 <b>11.750</b>	7.450 <b>16.050</b>	4.250 <b>9.150</b>	6.900 <b>15.250</b>	3.950 <b>8.700</b>	9.490 <b>31'1"</b>
-3.000 mm - <b>10'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	11.200 <b>24.100</b>	13.550 <b>29.150</b>	7.400 <b>15.900</b>	9.650 <b>20.800</b>	5.450 <b>11.700</b>			7.750 <b>17.200</b>	4.450 <b>9.800</b>	8.770 <b>28'7</b> "
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*23.800	22.550	*17.150	11.400	*13.000	7.500	*9.750	5.600			*9.300	5.400	7.690 <b>25'0</b> "
-15'0" -6.000 mm	lb kg	*43.950	*43.950	*51.350	48.250	<b>*37.000</b> *13.050	<b>24.600</b> 11.900	*27.900 *9.250	<b>16.200</b> 7.900	*20.500	12.050			<b>*20.500</b> *9.100	<b>12.050</b> 7.800	6.060
-20'0"	lb					*27.500	25.700	3.200	7.000					*19.850	17.800	19'5"
			* 📋					ISO 10567:	2007						]	

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

# Capacità di sollevamento braccio MONO — Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) — senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

3		12'10")		— 6,5 m (2 <sup>-</sup>	1'4")			⊢ Pattini a	tripla costo	ola da 700 m	m (28")			4.040 mm	m (13'3'')	
		n AUX	_[ _	_			ŀ									
							2.39	0 mm (7'10")						5.030 mr	n (16'6")	
5		1.500 m	ım (5'0")	3.000 m	m (10'0")	4.500 m	m (15'0")	6.000 mi	m (20'0")	7.500 m	m (25'0")	9.000 m	m (30'0")			_
	<u>.</u>	F.		Į.		<u>F</u>		P.		I <sub>e</sub>		P		Į.		mm ft/in
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6.150 <b>*13.700</b>	*6.150 <b>*13.700</b>	7.350 <b>23'7"</b>
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.600 <b>*16.750</b>	7.000 <b>14.950</b>			*5.700 *12.650	5.500 <b>12.300</b>	8.540 <b>27'8"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.250</b>	6.850 <b>14.750</b>	*7.400 <b>*14.300</b>	5.000 <b>10.650</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.650 <b>10.300</b>	9.340 <b>30'5"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9.650 <b>*20.950</b>	9.350 <b>20.200</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	6.600 <b>14.200</b>	*8.050 <b>17.500</b>	4.850 <b>10.450</b>	*5.600 * <b>12.250</b>	4.150 <b>9.150</b>	9.840 <b>32'2"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.150 <b>*32.550</b>	13.350 <b>28.800</b>	*11.450 <b>*24.750</b>	8.750 <b>18.850</b>	*9.600 <b>*20.850</b>	6.250 <b>13.500</b>	8.000 <b>17.150</b>	4.700 <b>10.100</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	3.850 <b>8.500</b>	10.100 <b>33'1"</b>
1.500 mm <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>					*18.250 <b>*39.400</b>	12.200 <b>26.300</b>	*13.150 <b>*28.450</b>	8.150 <b>17.600</b>	10.250 <b>22.100</b>	5.950 <b>12.800</b>	7.800 <b>16.700</b>	4.500 <b>9.700</b>	*6.100 <b>*13.350</b>	3.750 <b>8.250</b>	10.130 <b>33'2"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.200 * <b>18.650</b>	*8.200 <b>*18.650</b>	*19.900 * <b>43.050</b>	11.550 <b>24.850</b>	14.050 <b>30.150</b>	7.750 <b>16.650</b>	10.000 <b>21.450</b>	5.700 <b>12.200</b>	7.600 <b>16.350</b>	4.350 <b>9.400</b>	6.600 <b>14.500</b>	3.800 <b>8.300</b>	9.930 <b>32'6"</b>
-1.500 mm - <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	11.300 <b>24.300</b>	13.750 <b>29.550</b>	7.500 <b>16.150</b>	9.800 <b>21.050</b>	5.500 <b>11.900</b>	7.550 <b>16.200</b>	4.300 <b>9.250</b>	7.000 <b>15.400</b>	4.000 <b>8.800</b>	9.490 <b>31'1"</b>
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	11.300 <b>24.350</b>	13.700 <b>29.400</b>	7.450 <b>16.050</b>	9.750 <b>21.000</b>	5.500 <b>11.800</b>			7.850 <b>17.350</b>	4.500 <b>9.900</b>	8.770 <b>28'7</b> "
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*23.800	22.750	*17.150	11.550	*13.000	7.600	*9.750	5.650			*9.300	5.450	7.690
-15'0" -6.000 mm	lb ka	*43.950	*43.950	*51.350	48.700	<b>*37.000</b> *13.050	<b>24.800</b> 12.000	*27.900 *9.250	<b>16.350</b> 8.000	*20.500	12.200			<b>*20.500</b> *9.100	<b>12.200</b> 7.900	<b>25'0"</b> 6.060
-0.000 IIIII - <b>20'0"</b>	kg <b>lb</b>					*27.500	25.900	9.200	0.000					*19.850	18.000	19'5"
	,	:	<u>*</u> Ц		•	•	•	ISO 10567:	2007	•						<u> </u>

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

#### Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto

	3,2 m (10'6") R3.2DB con AUX						Pattini a tripla costola per impieghi gravosi, a tripla costola e a doppia costola da 600 mm (24")  2.390 mm (7'10")							4.040 mm (13'3") 5.030 mm (16'6")			
5	Ī	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		9.000 mm (30'0")			_				
	<u>,</u>							Į.						mm ft/in			
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.700	6.750			*7.350 <b>*16.200</b>	6.450 <b>14.450</b>	7.700 <b>24'11"</b>			
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.800 <b>*19.250</b>	6.700 <b>14.350</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	5.300 <b>11.750</b>	8.580 <b>27'11"</b>			
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>lb</b>			*13.400	*13.400	*10.800 <b>*23.350</b>	9.100 <b>19.600</b>	*9.450 <b>*20.550</b>	6.450 <b>13.900</b>	8.000	4.800	*7.200 <b>*15.800</b>	4.650 <b>10.300</b>	9.130 <b>29'10"</b>			
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>lb</b>			*17.000 <b>*36.450</b>	12.800 <b>27.650</b>	*12.500 <b>*26.950</b>	8.500 <b>18.350</b>	*10.300 <b>*22.400</b>	6.150 <b>13.250</b>	7.900 <b>16.900</b>	4.650 <b>9.950</b>	7.350 <b>16.200</b>	4.300 <b>9.500</b>	9.410 <b>30'10"</b>			
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.550 <b>*42.150</b>	11.850 <b>25.550</b>	*13.950 <b>*30.200</b>	8.000 <b>17.250</b>	10.150 <b>21.850</b>	5.900 <b>12.650</b>	7.700 <b>16.600</b>	4.500 <b>9.700</b>	7.200 <b>15.800</b>	4.200 <b>9.200</b>	9.440 <b>30'11"</b>			
0 mm 0'0"	kg <b>Ib</b>			*20.400 <b>*44.150</b>	11.450 <b>24.650</b>	13.900 <b>29.850</b>	7.700 <b>16.550</b>	9.900 <b>21.350</b>	5.650 <b>12.200</b>	7.600 <b>16.350</b>	4.400 <b>9.450</b>	7.350 <b>16.150</b>	4.250 <b>9.350</b>	9.220 <b>30'2"</b>			
−1.500 mm − <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14.050 <b>*31.750</b>	*14.050 <b>*31.750</b>	*19.950 <b>*43.300</b>	11.350 <b>24.450</b>	13.700 <b>29.500</b>	7.550 <b>16.250</b>	9.800 <b>21.100</b>	5.550 <b>12.000</b>			7.900 <b>17.400</b>	4.550 <b>10.050</b>	8.750 <b>28'7"</b>			
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22.150 <b>*50.150</b>	*22.150 <b>48.450</b>	*18.500 <b>*40.100</b>	11.450 <b>24.700</b>	13.750 <b>29.550</b>	7.550 <b>16.300</b>	9.850 <b>21.200</b>	5.600 <b>12.100</b>			9.100 <b>20.100</b>	5.200 <b>11.550</b>	7.960 <b>25'11"</b>			
-4.500 mm	kg	*20.800	*20.800	*15.700	11.800	*11.900	7.800					*10.050	6.700	6.750			

#### Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

16.800

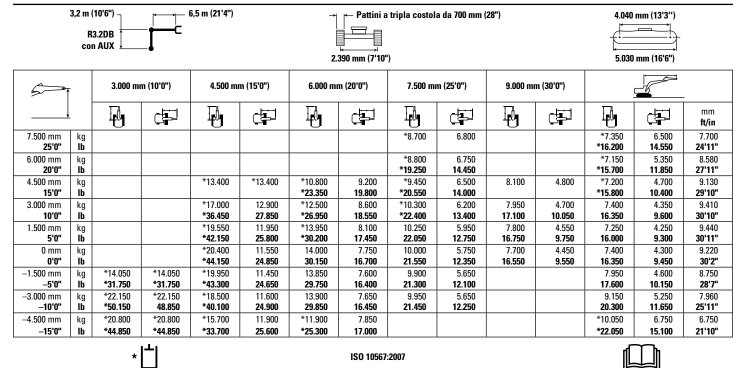
\*25.300

Sottocarro lungo e stretto

14.950

21'10"

\*22.050



<sup>\*</sup> 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.

kg

\*44.850

\*44.850

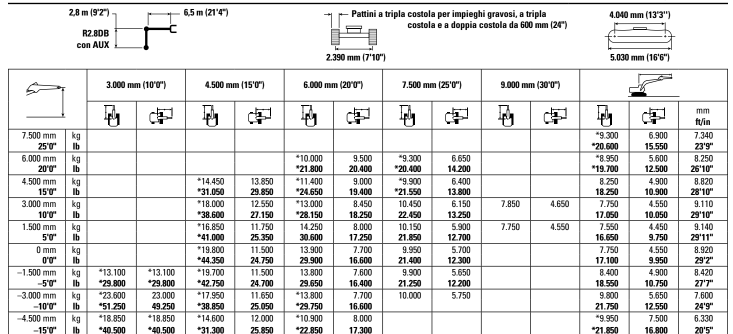
\*33.700

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

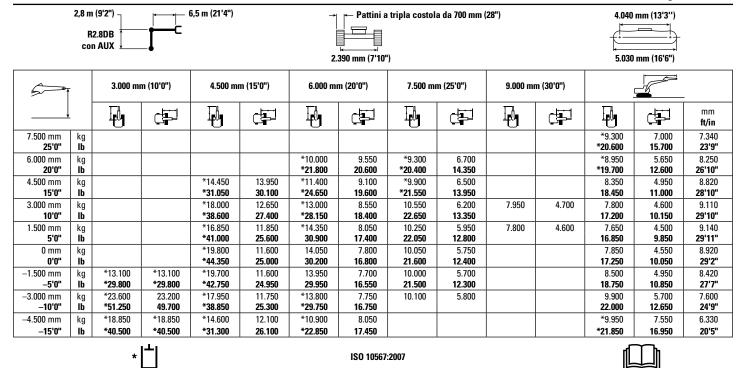
# Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



# Capacità di sollevamento braccio MONO – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



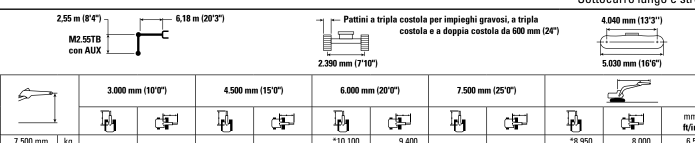
<sup>\*</sup>Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

# Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

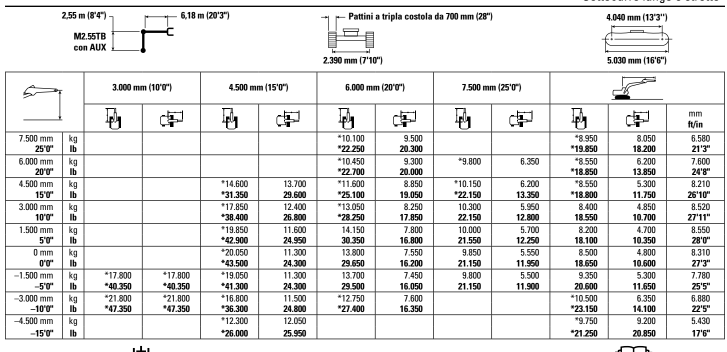
Sottocarro lungo e stretto



5	<u> </u>	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mr	n (20'0")	7.500 mr	n (25'0")				
,	<u>.</u>											mm <b>ft/in</b>	
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	9.400 <b>20.150</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	8.000 <b>18.050</b>	6.580 <b>21'3"</b>	
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.700</b>	9.200 <b>19.850</b>	*9.800	6.300	*8.550 <b>*18.850</b>	6.150 <b>13.750</b>	7.600 <b>24'8"</b>	
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14.600 <b>*31.350</b>	13.600 <b>29.350</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	8.750 <b>18.850</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	6.150 <b>13.200</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	5.250 <b>11.650</b>	8.210 <b>26'10"</b>	
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.850 <b>*38.400</b>	12.300 <b>26.600</b>	*13.050 <b>*28.250</b>	8.200 <b>17.650</b>	10.200 <b>21.950</b>	5.900 <b>12.650</b>	8.350 <b>18.400</b>	4.800 <b>10.600</b>	8.520 <b>27'11"</b>	
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	11.450 <b>24.750</b>	14.000 <b>30.100</b>	7.750 <b>16.650</b>	9.950 <b>21.350</b>	5.650 <b>12.150</b>	8.150 <b>17.900</b>	4.650 <b>10.250</b>	8.550 <b>28'0"</b>	
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	11.200 <b>24.100</b>	13.650 <b>29.400</b>	7.450 <b>16.050</b>	9.750 <b>20.950</b>	5.500 <b>11.800</b>	8.400 <b>18.500</b>	4.750 <b>10.500</b>	8.310 <b>27'3"</b>	
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17.800 <b>*40.350</b>	*17.800 <b>*40.350</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	11.200 <b>24.100</b>	13.600 <b>29.200</b>	7.400 <b>15.900</b>	9.700 <b>20.950</b>	5.450 <b>11.800</b>	9.250 <b>20.400</b>	5.250 <b>11.500</b>	7.780 <b>25'5"</b>	
−3.000 mm − <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21.800 <b>*47.350</b>	*21.800 <b>*47.350</b>	*16.800 <b>*36.300</b>	11.400 <b>24.550</b>	*12.750 <b>*27.400</b>	7.500 <b>16.200</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	6.300 <b>13.950</b>	6.880 <b>22'5"</b>	
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12.300 <b>*26.000</b>	11.950 <b>25.750</b>					*9.750 <b>*21.250</b>	9.150 <b>20.650</b>	5.430 <b>17'6"</b>	

# Capacità di sollevamento braccio ME – Contrappeso: 6,8 mt (15.000 lb) – senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



<sup>\*</sup>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 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.

ISO 10567:2007

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del  $\pm 5\%$  per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

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

Sottocarro lungo e stretto

3	F	12'10") - 33.9DB n AUX		— 6,5 m (2¹ □	1'4")	Pattini a tripla costola per impieghi gravosi, a tripla costola e a doppia costola da 600 mm (24")  2.390 mm (7'10")								4.040 mm (13'3'') 5.030 mm (16'6")			
5	5		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")		m (30'0")			_	
										Į.						mm ft/in	
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6.150 * <b>13.700</b>	*6.150 * <b>13.700</b>	7.350 <b>23'7"</b>	
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.600 <b>*16.750</b>	7.350 <b>15.750</b>			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 <b>27'8"</b>	
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.250</b>	7.250 <b>15.500</b>	*7.400 <b>*14.300</b>	5.300 <b>11.250</b>	*5.550 * <b>12.250</b>	4.900 <b>10.900</b>	9.340 <b>30'5"</b>	
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*9.650 <b>*20.950</b>	*9.650 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	6.950 <b>14.950</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	5.150 <b>11.050</b>	*5.600 * <b>12.250</b>	4.400 <b>9.750</b>	9.840 <b>32'2"</b>	
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.150 <b>*32.550</b>	14.050 <b>30.350</b>	*11.450 <b>*24.750</b>	9.250 <b>19.900</b>	*9.600 <b>*20.850</b>	6.650 <b>14.250</b>	8.350 <b>17.900</b>	5.000 <b>10.700</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.100 <b>9.050</b>	10.100 <b>33'1"</b>	
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.250 <b>*39.400</b>	12.900 <b>27.800</b>	*13.150 <b>*28.450</b>	8.650 <b>18.600</b>	*10.600 <b>*22.950</b>	6.300 <b>13.550</b>	8.150 <b>17.500</b>	4.800 <b>10.350</b>	*6.100 <b>*13.350</b>	4.000 <b>8.800</b>	10.130 <b>33'2"</b>	
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*8.200 *18.650	*8.200 <b>*18.650</b>	*19.900 <b>*43.050</b>	12.250 <b>26.400</b>	*14.350 *31.050	8.200 <b>17.700</b>	10.450 <b>22.450</b>	6.050 <b>13.000</b>	8.000 <b>17.150</b>	4.650 <b>10.050</b>	*6.650 <b>*14.600</b>	4.050 <b>8.900</b>	9.930 <b>32'6"</b>	
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.550 *19.100	*8.550 *19.100	*12.850 <b>*29.000</b>	*12.850 <b>*29.000</b>	*20.150 <b>*43.650</b>	12.000 <b>25.850</b>	14.400 <b>30.900</b>	8.000 <b>17.200</b>	10.250 <b>22.050</b>	5.900 <b>12.650</b>	7.900 <b>17.000</b>	4.600 <b>9.900</b>	7.350 <b>16.150</b>	4.300 <b>9.400</b>	9.490 <b>31'1"</b>	
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	12.050 <b>25.850</b>	14.350 <b>30.800</b>	7.950 <b>17.100</b>	10.250 <b>22.000</b>	5.850 <b>12.600</b>			8.200 <b>18.200</b>	4.800 <b>10.600</b>	8.770 <b>28'7</b> "	
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*23.800	*23.800	*17.150	12.250	*13.000	8.050	*9.750	6.000			*9.300	5.800	7.690	
-15'0"	lb	*43.950	*43.950	*51.350	*51.350	*37.000	26.350	*27.900	17.400	*20.500	13.000			*20.500	12.950	25'0"	
-6.000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*13.050 <b>*27.500</b>	12.700 <b>27.450</b>	*9.250	8.450					*9.100 * <b>19.850</b>	8.350 <b>19.050</b>	6.060 <b>19'5"</b>	
*   T   ISO 10567:2007												133					

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

Sottocarro lungo e stretto

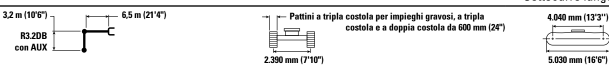
3	F	12'10") 33.9DB n AUX		— 6,5 m (2 □	1'4")		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")  2.390 mm (7'10")							4.040 mm (13'3") 5.030 mm (16'6")			
		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 m	6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		m (30'0")			_	
				Į.		Į.		Į,						Į,		mm ft/in	
9.000 mm <b>30'0"</b>	kg <b>Ib</b>													*6.150 <b>*13.700</b>	*6.150 <b>*13.700</b>	7.350 <b>23'7"</b>	
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.600 <b>*16.750</b>	7.400 <b>15.850</b>			*5.700 *12.650	*5.700 *12.650	8.540 <b>27'8"</b>	
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>									*7.900 <b>*17.250</b>	7.300 <b>15.650</b>	*7.400 <b>*14.300</b>	5.300 <b>11.350</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.950 <b>11.000</b>	9.340 <b>30'5"</b>	
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*9.650 <b>*20.950</b>	*9.650 <b>*20.950</b>	*8.650 <b>*18.800</b>	7.000 <b>15.100</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	5.200 <b>11.150</b>	*5.600 <b>*12.250</b>	4.450 <b>9.800</b>	9.840 <b>32'2"</b>	
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*15.150 <b>*32.550</b>	14.150 <b>30.550</b>	*11.450 <b>*24.750</b>	9.300 <b>20.050</b>	*9.600 <b>*20.850</b>	6.700 <b>14.400</b>	8.400 <b>18.100</b>	5.050 <b>10.800</b>	*5.750 <b>*12.650</b>	4.150 <b>9.150</b>	10.100 <b>33'1"</b>	
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*18.250 <b>*39.400</b>	13.000 <b>28.050</b>	*13.150 <b>*28.450</b>	8.700 <b>18.800</b>	*10.600 <b>*22.950</b>	6.350 <b>13.700</b>	8.200 <b>17.650</b>	4.850 <b>10.450</b>	*6.100 <b>*13.350</b>	4.050 <b>8.900</b>	10.130 <b>33'2"</b>	
0 mm	kg <b>Ib</b>			*8.200 <b>*18.650</b>	*8.200 <b>*18.650</b>	*19.900 * <b>43.050</b>	12.350 <b>26.600</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	8.300 <b>17.850</b>	10.550 <b>22.650</b>	6.100 <b>13.100</b>	8.050 <b>17.300</b>	4.700 <b>10.150</b>	*6.650 <b>*14.600</b>	4.100 <b>9.000</b>	9.930 <b>32'6"</b>	
-1.500 mm - <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*8.550 <b>*19.100</b>	*12.850 *29.000	*12.850 *29.000	*20.150 *43.650	12.100 <b>26.050</b>	14.550 31.200	8.050 17.350	10.350 <b>22.300</b>	5.950 <b>12.800</b>	7.950 <b>17.150</b>	4.650 <b>9.950</b>	7.400 <b>16.350</b>	4.300 <b>9.500</b>	9.490 <b>31'1"</b>	
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*13.600 <b>*30.450</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*18.750 <b>*42.400</b>	*19.250 <b>*41.700</b>	12.150 <b>26.100</b>	*14.450 <b>31.100</b>	8.000 <b>17.250</b>	10.300 <b>22.200</b>	5.900 <b>12.750</b>			8.300 <b>18.350</b>	4.850 <b>10.700</b>	8.770 <b>28'7</b> "	
-4.500 mm	kg	*19.550	*19.550	*23.800	*23.800	*17.150	12.350	*13.000	8.150	*9.750	6.050			*9.300	5.900	7.690	
- <b>15'0"</b> -6.000 mm	lb ka	*43.950	*43.950	*51.350	*51.350	<b>*37.000</b> *13.050	<b>26.600</b> 12.850	<b>*27.900</b> *9.250	17.550 8.550	*20.500	13.100			<b>*20.500</b> *9.100	<b>13.100</b> 8.450	<b>25'0"</b> 6.060	
-6.000 mm - <b>20'0"</b>	kg <b>lb</b>					*27.500	*27.500	"9.25U	8.550					*19.850	8.450 <b>19.250</b>	19'5"	
*   LISO 10567:2007																	

<sup>\*</sup> 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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

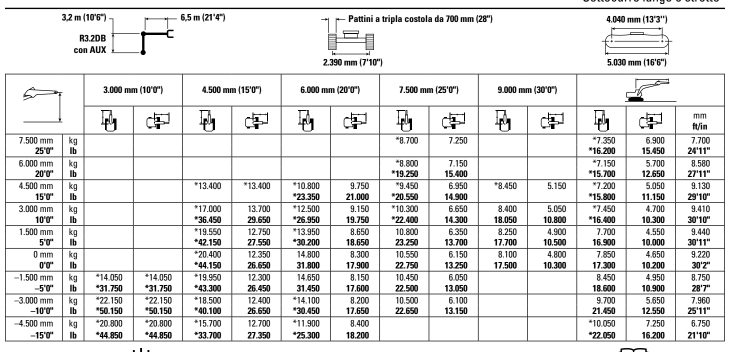
Sottocarro lungo e stretto



5		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")				
				Į.		Į.								mm ft/in
7.500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>							*8.700	7.200			*7.350 <b>*16.200</b>	6.850 <b>15.350</b>	7.700 <b>24'11"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>							*8.800 <b>*19.250</b>	7.100 <b>15.250</b>			*7.150 <b>*15.700</b>	5.650 <b>12.550</b>	8.580 <b>27'11"</b>
4.500 mm <b>15'0</b> "	kg <b>lb</b>			*13.400	*13.400	*10.800 <b>*23.350</b>	9.650 <b>20.800</b>	*9.450 <b>*20.550</b>	6.900 <b>14.800</b>	*8.450	5.100	*7.200 <b>*15.800</b>	5.000 <b>11.050</b>	9.130 <b>29'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.000 <b>*36.450</b>	13.600 <b>29.400</b>	*12.500 <b>*26.950</b>	9.100 <b>19.550</b>	*10.300 <b>*22.400</b>	6.600 <b>14.150</b>	8.300 <b>17.850</b>	5.000 <b>10.700</b>	*7.450 <b>*16.400</b>	4.650 <b>10.250</b>	9.410 <b>30'10"</b>
1.500 mm <b>5'0</b> "	kg <b>Ib</b>			*19.550 <b>*42.150</b>	12.650 <b>27.300</b>	*13.950 <b>*30.200</b>	8.550 <b>18.450</b>	10.700 <b>23.050</b>	6.300 <b>13.550</b>	8.150 <b>17.550</b>	4.850 <b>10.400</b>	7.600 <b>16.750</b>	4.500 <b>9.950</b>	9.440 <b>30'11"</b>
0 mm <b>0'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*20.400 <b>*44.150</b>	12.250 <b>26.400</b>	14.650 <b>31.500</b>	8.250 <b>17.750</b>	10.500 <b>22.550</b>	6.100 <b>13.100</b>	8.050 <b>17.300</b>	4.750 <b>10.200</b>	7.800 <b>17.100</b>	4.600 <b>10.100</b>	9.220 <b>30'2"</b>
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*14.050 <b>*31.750</b>	*14.050 <b>*31.750</b>	*19.950 <b>*43.300</b>	12.200 <b>26.200</b>	14.500 <b>31.150</b>	8.100 <b>17.450</b>	10.350 <b>22.300</b>	6.000 <b>12.900</b>			8.350 <b>18.400</b>	4.900 <b>10.800</b>	8.750 <b>28'7"</b>
−3.000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*22.150 <b>*50.150</b>	*22.150 <b>*50.150</b>	*18.500 <b>*40.100</b>	12.300 <b>26.450</b>	*14.100 <b>*30.450</b>	8.100 <b>17.500</b>	10.400 <b>22.450</b>	6.050 <b>13.000</b>			9.600 <b>21.250</b>	5.600 <b>12.400</b>	7.960 <b>25'11"</b>
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*20.800 <b>*44.850</b>	*20.800 <b>*44.850</b>	*15.700 <b>*33.700</b>	12.600 <b>27.150</b>	*11.900 <b>*25.300</b>	8.350 <b>18.050</b>					*10.050 <b>*22.050</b>	7.150 <b>16.050</b>	6.750 <b>21'10"</b>

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

Sottocarro lungo e stretto



<sup>\*</sup>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.

ISO 10567:2007

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

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

Sottocarro lungo e stretto

	2,8 m (9'2") R2.8DB con AUX					Pattini a tripla costola per impieghi gravosi, a tripla costola e a doppia costola da 600 mm (24")  2.390 mm (7'10")						4.040 mm (13'3'') 5.030 mm (16'6")		
5	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")				_	
	<u>.</u>									₽ <b>.</b>				mm <b>ft/in</b>
7.500 mm <b>25'0</b> "	kg <b>Ib</b>											*9.300 <b>*20.600</b>	7.350 <b>16.500</b>	7.340 <b>23'9"</b>
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.000 * <b>21.800</b>	*10.000 <b>21.600</b>	*9.300 <b>*20.400</b>	7.050 <b>15.150</b>			*8.950 <b>*19.700</b>	6.000 <b>13.300</b>	8.250 <b>26'10"</b>
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14.450 <b>*31.050</b>	*14.450 <b>*31.050</b>	*11.400 <b>*24.650</b>	9.550 <b>20.600</b>	*9.900 <b>*21.550</b>	6.850 <b>14.700</b>			8.700 <b>19.250</b>	5.250 <b>11.650</b>	8.820 <b>28'10"</b>
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*18.000 <b>*38.600</b>	13.400 <b>28.900</b>	*13.000 <b>*28.150</b>	9.000 <b>19.450</b>	*10.700 <b>*23.250</b>	6.550 <b>14.150</b>	8.300	5.000	8.150 <b>18.000</b>	4.900 <b>10.800</b>	9.110 <b>29'10"</b>
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*16.850 <b>*41.000</b>	12.600 <b>27.150</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	8.550 <b>18.450</b>	10.700 <b>23.050</b>	6.300 <b>13.600</b>	8.200	4.900	8.000 <b>17.600</b>	4.750 <b>10.500</b>	9.140 <b>29'11"</b>
0 mm	kg <b>Ib</b>			*19.800 <b>*44.350</b>	12.300 <b>26.500</b>	14.700 <b>31.550</b>	8.250 <b>17.800</b>	10.500 <b>22.650</b>	6.150 <b>13.200</b>			8.200 <b>18.100</b>	4.850 <b>10.700</b>	8.920 <b>29'2"</b>
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*13.100 <b>*29.800</b>	*13.100 * <b>29.800</b>	*19.700 * <b>42.750</b>	12.300 <b>26.450</b>	14.600 <b>31.300</b>	8.200 <b>17.600</b>	10.450 <b>22.500</b>	6.050 <b>13.100</b>			8.900 <b>19.600</b>	5.250 <b>11.550</b>	8.420 <b>27'7"</b>
−3.000 mm <b>−10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*23.600 <b>*51.250</b>	*23.600 <b>*51.250</b>	*17.950 <b>*38.850</b>	12.450 <b>26.800</b>	*13.800 <b>*29.750</b>	8.250 <b>17.800</b>	*10.450	6.150			*10.200 <b>*22.450</b>	6.100 <b>13.450</b>	7.600 <b>24'9"</b>
-4.500 mm	kg	*18.850	*18.850	*14.600	12.800	*10.900	8.550					*9.950	8.000	6.330

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

18.500

27.650

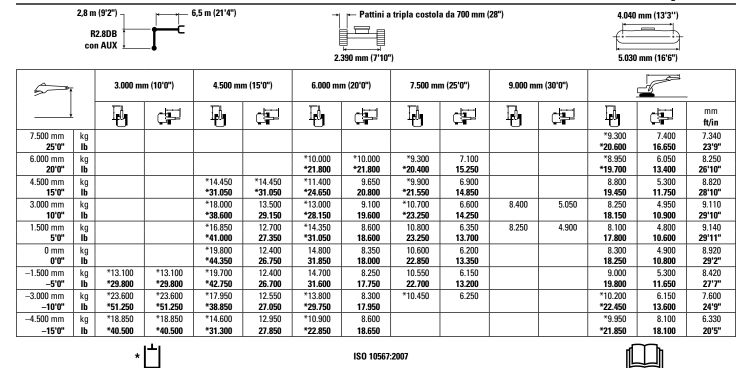
\*22.850

Sottocarro lungo e stretto

17.950

20'5"

\*21.850



<sup>\*</sup> 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.

-15'0"

\*40.500

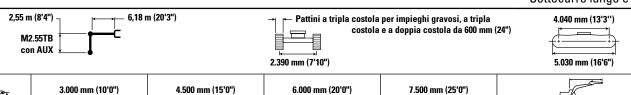
\*40.500

\*31.300

La capacità di sollevamento ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

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

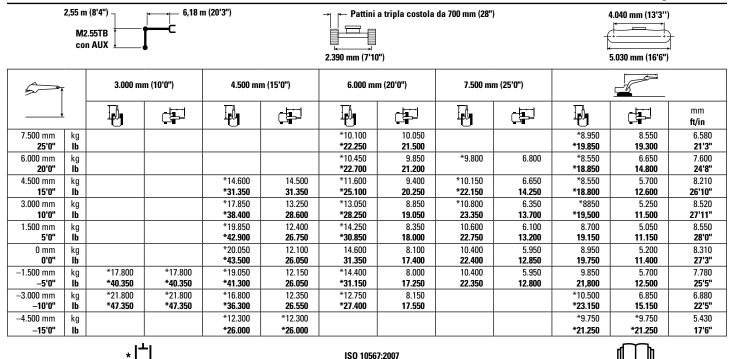
Sottocarro lungo e stretto



5	<u>-</u>	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mr	n (20'0")	7.500 mn	n (25'0")				
	<u>.</u>											mm <b>ft/in</b>	
7.500 mm <b>25'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.100 <b>*22.250</b>	10.000 <b>21.350</b>			*8.950 <b>*19.850</b>	8.450 <b>19.150</b>	6.580 <b>21'3</b> "	
6.000 mm <b>20'0"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.450 <b>*22.700</b>	9.800 <b>21.050</b>	9.800	6.750	*8.550 <b>*18.850</b>	6.600 <b>14.650</b>	7.600 <b>24'8"</b>	
4.500 mm <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*14.600 <b>*31.350</b>	14.400 <b>31.100</b>	*11.600 <b>*25.100</b>	9.300 <b>20.050</b>	*10.150 <b>*22.150</b>	6.550 <b>14.100</b>	*8.550 <b>*18.800</b>	5.650 <b>12.500</b>	8.210 <b>26'10"</b>	
3.000 mm <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*17.850 <b>*38.400</b>	13.100 <b>28.350</b>	*13.050 <b>*28.250</b>	8.750 <b>18.850</b>	10.750 <b>23.150</b>	6.300 <b>13.600</b>	8.800 <b>19.400</b>	5.200 <b>11.400</b>	8.520 <b>27'11"</b>	
1.500 mm <b>5'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*19.850 <b>*42.900</b>	12.300 <b>26.500</b>	*14.250 <b>*30.850</b>	8.300 <b>17.850</b>	10.500 <b>22.550</b>	6.050 <b>13.050</b>	8.600 <b>18.950</b>	5.000 <b>11.050</b>	8.550 <b>28'0"</b>	
0 mm	kg <b>Ib</b>			*20.050 <b>*43.500</b>	12.000 <b>25.850</b>	14.450 <b>31.050</b>	8.000 <b>17.250</b>	10.300 <b>22.150</b>	5.900 <b>12.700</b>	8.900 <b>19.550</b>	5.150 <b>11.300</b>	8.310 <b>27'3</b> "	
−1.500 mm <b>−5'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*17.800 <b>*40.350</b>	*17.800 <b>*40.350</b>	*19.050 <b>*41.300</b>	12.000 <b>25.850</b>	14.350 <b>30.850</b>	7.950 <b>17.100</b>	10.300 <b>22.150</b>	5.900 <b>12.700</b>	9.800 <b>21.600</b>	5.650 <b>12.400</b>	7.780 <b>25'5"</b>	
-3.000 mm - <b>10'0"</b>	kg <b>Ib</b>	*21.800 <b>*47.350</b>	*21.800 <b>*47.350</b>	*16.800 <b>*36.300</b>	12.250 <b>26.300</b>	*12.750 <b>*27.400</b>	8.050 <b>17.400</b>			*10.500 <b>*23.150</b>	6.750 <b>15.000</b>	6.880 <b>22'5</b> "	
-4.500 mm - <b>15'0"</b>	kg <b>Ib</b>			*12.300 <b>*26.000</b>	*12.300 <b>*26.000</b>					*9.750 <b>*21.250</b>	*9.750 <b>*21.250</b>	5.430 <b>17'6</b> "	

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

Sottocarro lungo e stretto



<sup>\*</sup>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 ha una tolleranza del ±5% per tutti i pattini disponibili.

Per informazioni su un prodotto specifico, fate sempre riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione appropriato.

#### Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

												Sottoca	ro lungo			
									Contra	peso da	6,8 m (15	5.000 lb)	Contrap	peso da	7,56 m (1	6.700 lb)
		Largi	nezza	Capa	acità	Pe	eso	Riempimento		Sbraccio	)	Massa		Sbraccio	)	Massa
	Leverismo	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Imperniato (senza at	tacco rapido	)		,												
Impieghi generici	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	•	θ	0		•	•	θ	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	θ	θ	0		•	θ	0	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	θ	θ	0		•	•	0	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	θ	0	$\Diamond$		θ	$\Theta$	0	
Vanga per impieghi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	•	θ	0		•	•	θ	
molto gravosi	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	θ	θ	$\Diamond$		•	θ	0	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	•		•	•	•	
Vanga per impieghi	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				θ				•
molto gravosi	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				0				$\Theta$
	Carico massir	no con c	ttaaaa i	mnorniat	o loorios	utilo	honnal	kg	5.240	4.960	4.320	5.670	5.640	5.340	4.670	6.110
'	Garico iliassii	iio coii a	illaccoi	iiipeiiiiai	o (caricc	utile +	Delilia,	lb	11.552	10.935	9.524	12.500	12.434	11.773	10.296	13.470
Con attacco spinotto	benna Cat															
Impieghi generici	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	θ	0	$\Diamond$		$\Theta$	$\Theta$	0	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	0	$\Diamond$	¥		0	0	$\Diamond$	
Vanga per impieghi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	0	0	$\Diamond$		θ	θ	$\Diamond$	
molto gravosi	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	0	$\Diamond$	Æ		$\Theta$	0	$\Diamond$	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	$\Theta$		•	•	$\Theta$	
Vanga per impieghi	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				$\Diamond$				0
molto gravosi	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				$\Diamond$				$\Diamond$
	r <sub>e</sub>	rico ma	eeimo co	on attacc	o learice	utilo ±	hannal	kg	4.542	4.262	3.622	4.617	4.942	4.642	3.972	5.057
	Ud	ii ico iila:	oonno 60	)	o (carict	ullie +	Delilid)	lb	10.014	9.397	7.986	10.179	10.896	10.235	8.757	11.149

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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

#### Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo							
									Contra	peso da	6,8 m (15	5.000 lb)	Contrap	peso da	7,56 m (1	6.700 lb)
		Larg	hezza	Capacità		Peso		Riempimento		Sbraccio	)	Massa		Sbraccio		Massa
	Leverismo	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Con attacco rapido C\	N	•			•				•	•				•		•
Pulizia dei canali	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	0	0	$\Diamond$		θ	$\Theta$	0	
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	0	0	$\Diamond$		θ	0	$\Diamond$	
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
	·						\	kg	4.765	4.485	3.845	5.175	5.165	4.865	4.195	5.615
·	arico massim	io con a	ilacco	претпа	to (cari	o unie +	benna)	lb	10.505	9.888	8.477	11.409	11.387	10.725	9.248	12.379
Con attacco rapido C\	Ns									,						
Vanga per impieghi	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	0	0	$\Diamond$		$\Theta$	$\Theta$	0	
molto gravosi DB CW45s 1.800 71 2,30 3,01 1.965 4.33						4.328	100	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$		
	Carico massimo con attacco (carico utile + ben							kg	4.795	4.515	3.875	5.179	5.195	4.895	4.225	5.619
	Carico massimo con attacco (carico dine + ben						penna)	lb	10.571	9.954	8.543	11.418	11.453	10.792	9.315	12.388

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:

- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

#### Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

											Sott	ocarro lı	ıngo e st	retto		
									Contra	ppeso da	6,8 m (15	5.000 lb)	Contrap	peso da	7,56 m (1	6.700 lb)
		Largi	nezza	Capa	ncità	Pe	eso	Riempimento		Sbraccio	)	Massa		Sbraccio	0	Massa
	Leverismo	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Imperniato (senza att	acco rapido)							'								,
Impieghi generici	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	$\Theta$	$\Theta$	0		•	$\Theta$	0	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	0	0	$\Diamond$		θ	θ	0	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	θ	0	$\Diamond$		θ	$\Theta$	0	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	0	0	$\Diamond$		θ	0	$\Diamond$	
Vanga per impieghi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	θ	0	$\Diamond$		•	$\Theta$	0	
molto gravosi	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	0	0	$\Diamond$		θ	0	$\Diamond$	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	•	•	θ		•	•	•	
Vanga per impieghi	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				0				θ
molto gravosi	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				$\Diamond$				0
	Carico massir	no oon o	ttaaaa i	mnornia	to loorid	o utilo u	honnal	kg	4.730	4.470	3.880	5.070	5.110	4.830	4.210	5.500
'	Garico iliassii	iio coii a	illacco i	iiipeiiiia	to (carre	o unie +	Delilla)	lb	10.428	9.855	8.554	11.177	11.266	10.648	9.281	12.125
Con attacco spinotto	benna Cat										,		,	,		
Impieghi generici	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	0	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Theta$	0	$\Diamond$	
	DB	1.750	69	2,30	3,01	1.459	3.213	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
Impieghi gravosi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.771	3.900	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	Х	
Vanga per impieghi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
molto gravosi	DB	1.800	71	2,30	3,01	1.991	4.385	90	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	Х	
Pulizia dei canali	DB	2.400	94	1,60	2,12	1.316	2.901	100	θ	θ	0		•	•	0	
Vanga per impieghi	ТВ	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90				Х				$\Diamond$
molto gravosi	ТВ	1.800	71	2,60	3,40	2.549	5.614	90				Х				Х
	r.,	rioo ma	ecimo ec	on attack	o looria	o utile +	honnel	kg	4.032	3.772	3.182	4.017	4.412	4.132	3.512	4.447
	Ca	TICU IIId	saiiiiu C(	חו מננמנינ	o (caric	o unie +	Delilid)	lb	8.890	8.316	7.016	8.856	9.727	9.110	7.743	9.804

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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- $\ominus$  1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

#### Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

									Sottocarro lungo e stretto							· · · · · ·
									Contra	ppeso da	6,8 m (1!	5.000 lb)	Contrap	peso da	7,56 m (1	6.700 lb)
		Largi	hezza	Capacità		Pe	eso	Riempimento		Sbraccio	)	Massa		Sbraccio	)	Massa
	Leverismo	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
Con attacco rapido C	W				•			•	•							
Pulizia dei canali	DB CW45	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	0	$\Diamond$	$\Diamond$		0	0	$\Diamond$	
	DB CW45	2.300	91	2,60	3,40	1.415	3.116	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	$\Diamond$	$\Diamond$	
	DB CW45	2.500	98	2,80	3,66	1.491	3.284	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		$\Diamond$	$\Diamond$	Х	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4!	\	kg	4.255	3.995	3.405	4.575	4.635	4.355	3.735	5.005
· ·	Carico massim	io con a	ттассо п	mpernia	to (caric	o utile +	benna)	lb	9.381	8.807	7.507	10.086	10.218	9.601	8.234	11.034
Con attacco rapido C	Ws										•					
Vanga per impieghi	DB CW45s	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.915	100	0	$\Diamond$	Х		0	0	$\Diamond$	
molto gravosi	DB CW45s	1.800	71	2,30	3,01	1.965	4.328	100	$\Diamond$	$\Diamond$	Х		0	<b>\Q</b>	Х	
	Carina massima san attacas (sarina utila uhan						hannal	kg	4.285	4.025	3.435	4.579	4.665	4.385	3.765	5.009
	Carico massimo con attacco (carico utile + ben						Delilla)	lb	9.447	8.874	7.573	10.095	10.285	9.667	8.300	11.043

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:

- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

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

# Guida all'offerta di attrezzature

NI		D			
Nion tutto la attrazzatura cana d	lichanibili in tutta la araa	Divolantovi al doalor l'at	nor la contiguira	ziani dienanihili nal	la vactra ragiona
Non tutte le attrezzature sono d	usponioni in inne le aree.	nivuluelevi ai uealei Gal	i dei le comiduita.	/10111 012001110111 1161	ia vosira reulone

Tron tatto to attrozzataro como aloponia		in tatto to alloof thirolyceovi al abailor bat por to bot	g	arazioni aloponioni nona voca a rogiciio.
Abbinamento	*	Solo gamma operativa anteriore		Nessun abbinamento

Sottocarro					Lun	ao			
Contrappeso			6.8 mt (	15.000 lb)		3-	7.56 mt	(16.700 lb	n)
Tipo di braccio			Sbracci		Massa		Sbracci		Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 S	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Ganasce universale MP332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *	<b>√</b> *			✓	✓		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
e smistamento	G345	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	✓	✓			✓	✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>

CTV30-1700

CTV30-1900

Guida alle offerte di attro	ezzature <i>(continua)</i>								
Non tutte le attrezzature sono	disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi	al dealer Ca	at per le	configu	razioni d	lisponib	ili nella	vostra r	egione.
Nessun abbinamento	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)			0	1.200 kg/m	n³ (2.000 II	o/yd³)		
ATTREZZATURE CON ATTACCO II	MPERNIATO (continua)								
Sottocarro					Lur	igo			
Contrappeso			6,8 mt (1	15.000 lb)			7,56 mt (	16.700 lb)	
Tipo di braccio			Sbracci	0	Massa		Sbraccio	)	Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Benne a polipo	GSH440-1150	•	•	0		•	•	•	
	GSH440-1550	0	0	0		•	0	0	
	GSH455-1000	•	•	0		•	•	0	
	GSH455-1500	0	0			0	0		
	GSH455-2000					0			
	GSH555-1000	0	0			•	•	0	
	GSH555-1500					0			
	GSM-50-1250	0				0	0		
	GSM-50-1500					0			
Benne mordenti	CTV20-1300	•	•	0		•	•	•	
	CTV20-1500	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1700	0	0	0		•	0	0	
	CTV20-1900	0	0			0	0	0	
	CTV20-2300	0				0	0		

(continua alla pagina seguente)

# Guida alle offerte di attrezzature (continua)

NI		D			
Nion tutto la attrazzatura cana d	lichanibili in tutta la araa	Divolantovi al doalor l'at	nor la contiguira	ziani dienanihili nal	la vactra ragiona
Non tutte le attrezzature sono d	usponioni in inne le aree.	nivuluelevi ai uealei Gal	i dei le comiduita.	/10111 012001110111 1161	ia vosira reulone

·	•	•	
Abbinamento	* Solo gamma operativa ante	eriore	Nessun abbinamento

Sottocarro					- Iı	ıngo			
Contrappeso			6 8 mt	(15.000 II		ingo	7 56 mt	(16.700 lb	1
Tipo di braccio			Sbrace		Massa		Sbracci		Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m	3,2 m	3,9 m (12'10")	2,55 m	2,8 m (9'2")	3,2 m	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	<del>(0                                    </del>	<del>(100 /</del> ✓	<u>√</u>	(0 -1 )	<del>√</del>	<del>√</del>	<u>√</u>	(0 1 )
	H140 GC S	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H140 S	<b>√</b>	<b>-</b> ✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
	H160 GC S	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 S	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	<b>√</b>
	H180 GC S					<b>√</b> *			<b>√</b> *
	H180 S					<b>√</b> *			
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce con frantumatore MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da taglio MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce universale MP324	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	<u>√</u>	<b>√</b> *			<b>✓</b>	<b>✓</b>		
	Ganasce da demolizione MP332		<b>√</b> ∗			<b>√</b>	<b>√</b>		
	Ganasce con frantumatore MP332					<u>·</u> ✓			
	Ganasce da taglio MP332		<b>√</b> *			<u>√</u>	<b>✓</b>	<b>√</b> *	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					<b>√</b> *			
	Ganasce universale MP332	<u>_</u>				<b>✓</b>	<b>✓</b>		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana					✓	√*	,	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					√*	<b>√</b> *		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>√</b> *		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					✓	√*		
Benne a polipo per demolizione	G332	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *		✓	✓	<b>√</b>	
e smistamento	G345	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓	<b>√</b> *	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	<b>√</b> *				✓	√*		√*
	Frantumatore primario P324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	✓		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				✓	√*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>		

#### 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 regione. Abbinamento Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s Sottocarro Lungo 6,8 mt (15.000 lb) 7,56 mt (16.700 lb) Contrappeso Tipo di braccio Sbraccio Massa Sbraccio Massa 3.2 m 3.9 m 2.55 m 3.2 m 2.55 m Lunghezza avambraccio 2.8 m 2.8 m 3.9 m (9'2") (10'6") (12'10") (8'4") (9'2") (10'6") (12'10") (8'4") Martelli idraulici H130 GC S H140 GC S ✓ ✓ **√**\* ✓ ✓ ✓ H140 S H160 GC S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H160 S ✓ ✓ **√**\* H180 GC S **/**\* **√**\* H180 S Ganasce con tagliente per **√ √** / / Multiprocessori calcestruzzo MP324 Ganasce da demolizione MP324 Ganasce con frantumatore MP324 Ganasce da taglio MP324 ✓ ✓ Ganasce da taglio per serbatoi MP324 Ganasce universale MP324 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 **√ √ √**∗ **√**∗ **√**∗ Ganasce da demolizione MP332 ✓ ✓ Ganasce con frantumatore MP332 **/**\* ✓ **/**\* Ganasce da taglio MP332 **√**\* / Ganascia da taglio per serbatoi MP332 **√**\* ✓ **√**∗ Ganasce universale MP332 ✓ ✓ **√**\* Ganasce da taglio per calcestruzzo **√**\* MP332 - Parte superiore piana Ganasce per demolizione MP332 -**√**\* **√**\* Parte superiore piana **√**∗ Ganasce con frantumatore MP332 -**√**\* ✓ Parte superiore piana Cesoie MP332 - Parte superiore piana **√**\* ✓ / Cesoie per serbatoi MP332 -Parte superiore piana **√**\* **√ √**\* Ganasce universali MP332 -Parte superiore piana Benne a polipo per demolizione **√**\* G332 e smistamento G345 **√**\* ✓ Cesoie mobili per trattamento dei Parte superiore piatta S3035 rottami e lavori di demolizione Frantumatori Frantumatore secondario P224 ✓ ✓ ✓ Frantumatore secondario P232 ./\* ./ Frantumatore primario P324 ✓ / / / ✓ ✓ **√**\* Frantumatore primario P332 ✓ ✓

Frantumatore primario P332 -

Parte superiore piana

CVP110

(continua alla pagina seguente)

Compattatori (a piastra vibrante)

# Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature son	1							
Non tutto la attrazzatura can	a dienanihili in tiitta	In aron Rive	nlantovi al di	nainr i at nar i	la cantialirazia	nı dienanihil	i nalla vaetr	ca rogiono
NUII LULLE IE ALLI EZZALUI E SUII	o aispoilibili ili tatte	ie alee. Hiv	Uluelevi ai u	calci Gal Dei i	i <del>c</del> culliluulaziu	וועוווטעפוט וווי	i ilelia vusu	a reululle

<b>✓</b>	Abbinamento	*	Solo gamma operativa anteriore	Nessun abbinamento
'	7 (DDIII amonto		Colo gamma oporativa antorioro	11000an abbinamont

Sottocarro					Lui	ngo			
Contrappeso			6,8 mt	(15.000 lb	)		7,56 mt	(16.700 II	b)
Tipo di braccio		-	Sbracc	io	Massa		Sbracc	io	Massa
Lunghezza avambraccio			3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")			3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H180 GC S				√*	√*	<b>√</b> *		✓
	H180 S					<b>√</b> *			<b>√</b> *
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Ganasce da demolizione MP332	<b>√</b>	<b>√</b> *			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	-
	Ganasce con frantumatore MP332	✓	<b>√</b> *			<b>√</b>	<b>√</b>		
	Ganasce da taglio MP332	✓	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>√</b> *		
	Ganasce universale MP332	✓	<b>√</b> *			<b>√</b>	<b>√</b>		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 -	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>√</b>		
	Parte superiore piana								
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				✓	√*		
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				✓	√*		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					√*			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
e smistamento	G345	<b>√</b> *				✓	✓		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232	√*			√*	✓	√*		✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	√*	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	√*				✓	√*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>				<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

### 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 regione.

 ✓
 Abbinamento
 \* Solo gamma operativa anteriore
 Nessun abbinamento

Sottocarro				Lun	go		
Contrappeso		6,8	3 mt (15.000	lb)	7,5	6 mt (16.700	lb)
Tipo di braccio			Sbraccio			Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	√*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H180 S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	√*			✓	<b>√</b> *	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Benne a polipo per demolizione e	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
smistamento	G345	✓	√*		✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	<b>√</b> *			✓	✓	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	✓	,
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

# Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Managanaga 12 aggananagan ang ang alite	and a self-till the annual of the control of	Distribute and the late of the Control		to an experience of the control of t
Non tutte le attrezzature sono dis	snoniniii in tiitte le aree l	Kivoidetevi ai dealer Cat	ner le confidiirazioni d	snoninili nella vostra regione
rion tatto io atti ozzataro como art	pombin in tatto io aroo. i	involgotovi al abalbi bat	por lo comigarazioni a	openioni nena veena regione

 ✓
 Abbinamento

 \*
 Solo gamma operativa anteriore

 Nessun abbinamento

Sottocarro				Lun	igo		
Contrappeso		6,8	8 mt (15.000	lb)	7,5	6 mt (16.700	lb)
Tipo di braccio			Sbraccio			Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H180 S				<b>√</b> *	√*	-
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	✓	
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *	<b>√</b> *		✓	✓	
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Benne a polipo per demolizione e	G332	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
smistamento	G345	<b>√</b> *			✓	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓	✓	√*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232	√*			✓	√*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>		<b>✓</b>	<b>√</b>		

Sottocarro			Lu	ngo	
Contrappeso		6,8 mt (1	5.000 lb)	7,56 mt (1	6.700 lb)
Tipo di braccio		Sbraccio	Massa	Sbraccio	Massa
Cesoie mobili per trattamento dei	S2070	✓	✓	✓	✓
rottami e lavori di demolizione	S2090	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	
	Parte superiore piatta S3070	<b>√</b> *		✓	

# 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 regione.

Abbinamento 
\* Solo gamma operativa anteriore 
Nessun abbinamento

Sottocarro					Lungo e	e stretto	)		
Contrappeso			6,8 mt	(15.000 lb	1)		7,56 mt	(16.700 II	b)
Tipo di braccio			Sbracc	io	Massa		Sbracc	io	Massa
Lunghezza avambraccio			3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")			3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	<b>√</b> *			✓	✓	✓		✓
	H180 S	<b>√</b> *			<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *		✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓		✓	✓	<b>√</b>	
	Ganasce universale MP324	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganasce da demolizione MP332	<b>√</b>	✓			✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Ganasce con frantumatore MP332	<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Ganasce da taglio MP332	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	<b>√</b> *				<b>√</b>	<b>√</b>		
	Ganasce universale MP332	<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	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	<b>√</b>	<b>√</b> *			✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana					√*			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana	√*	<b>√</b> *			✓	✓		
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
e smistamento	G345	✓	<b>√</b> *			✓	<b>√</b>	<b>√</b> *	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	✓	
	Frantumatore secondario P232	<b>√</b>	<b>√</b> *		✓	✓	<b>√</b>		<b>√</b>
	Frantumatore primario P324	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Frantumatore primario P332	<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> *	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana	<b>√</b>	<b>√</b> *			<b>√</b>	<b>√</b>		
Compattatori (a piastra vibrante)		<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			

Guida alle offerte di attro	ezzature <i>(continua)</i>								
Non tutte le attrezzature sono	disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi	al dealer Ca	at per le	configu	razioni d	lisponib	ili nella	vostra r	egione.
Nessun abbinamento	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)			0	1.200 kg/m	n³ (2.000 lk	o/yd³)		
ATTREZZATURE CON ATTACCO IN	MPERNIATO (continua)								
Sottocarro	,				Lungo e	stretto			
Contrappeso			6,8 mt (1	15.000 lb)			7,56 mt (	16.700 lb)	
Tipo di braccio			Sbracci	D	Massa		Sbraccio	)	Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Benne a polipo	GSH440-1150	•	•	0		•	•	0	
	GSH440-1550	0	0			0	0		
	GSH455-1000	•	0			•	•	0	
Benne a polipo	GSH455-1500	0				0	0		
	GSH555-1000	0				0	0		
	GSM-50-1250					0			
Benne mordenti	CTV20-1300	•	•	0		•	•	0	
	CTV20-1500	0	0	0		•	•	0	
	CTV20-1700	0	0			0	0	0	
	CTV20-1900	0				0	0		
	CTV30-1700					0	0		

# 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 regione.

✓ Abbinamento	* Solo gamma operativa anteriore	Nessun abbinamento
---------------	----------------------------------	--------------------

Sottocarro					Lungo e	stretto			
Contrappeso			6,8 mt (	15.000 lb)			7,56 mt (	16.700 lb)	
Tipo di braccio			Sbracci	0	Massa		Sbraccio	)	Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√*		<b>√</b> *	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	√*			✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Ganasce universale MP324	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce da demolizione MP332				,	√*			
	Ganasce con frantumatore MP332					√*			
	Ganasce da taglio MP332	√*				✓	√*		
	Ganasce universale MP332					√*			
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					√*			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana		-			√*			
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	√*			✓	✓		
e smistamento	G345		-			<b>√</b> *			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	√*	
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	√*	
	Frantumatore primario P332					√*	√*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>─</b> ✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

# 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 regione. ✓ Abbinamento \* Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s Sottocarro Lungo e stretto Contrappeso 6,8 mt (15.000 lb) 7,56 mt (16.700 lb)

Sottocarro					Lungo e	stretto			
Contrappeso			6,8 mt (1	15.000 lb)			7,56 mt	(16.700 lb	)
Tipo di braccio			Sbracci	0	Massa		Sbracc	io	Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√*		✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	√*		✓	✓	✓		✓
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	<b>✓</b>	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	<b>√</b>		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	√*	√*			✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce con frantumatore MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce da taglio MP332	✓	√*			✓	✓		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					√*			
	Ganasce universale MP332	√*				✓	√*		
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana					√*			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana					<b>√</b> *			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana					✓	<b>√</b> *		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					√*			
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	✓			✓	✓	<b>√</b> *	
e smistamento	G345					√*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	<b>√</b> *			✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232					<b>√</b> *			<b>√</b> *
	Frantumatore primario P324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana					<b>√</b> *			

## 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 regione.

Abbinamento Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Sottocarro					Lungo e				
Contrappeso			6,8 mt (	15.000 lb	)		7,56 mt	(16.700 II	)
Tipo di braccio			Sbracci	io	Massa		Sbracc	io	Massa
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	-	3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")			3,9 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	√*		✓	✓	✓	√*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	√*		✓	✓	✓		✓
	H180 GC S								<b>√</b> *
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	√*		✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓			✓	✓	√*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓			✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	<b>√</b> *		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332	<b>√</b> *				✓	✓		
	Ganasce da demolizione MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		-
	Ganasce con frantumatore MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce da taglio MP332	<b>√</b> *				✓	✓		
	Ganasce universale MP332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	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					<b>√</b> *			
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana					√*			
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	<b>√</b> *			✓	✓	√*	
e smistamento	G345			-		<b>√</b> *			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	<b>√</b> *				✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓			✓	✓	√*	
	Frantumatore secondario P232					<b>√</b> *			√*
	Frantumatore primario P324	✓	✓			✓	✓	√*	
	Frantumatore primario P332	<b>√</b> *				✓	<b>√</b> *		
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana					<b>√</b> *			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

### 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 regione.

✓ Abbinamento 
\* Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento

Sottocarro Contrappeso		Lungo e stretto						
		6,8 mt (15.000 lb)			7,56 mt (16.700 lb)			
Tipo di braccio		Shraccio			Sbraccio			
Lunghezza avambraccio		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10"	
Martelli idraulici	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	<b>√</b> *		✓	✓	<b>√</b> *	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	√*		✓	✓	<b>√</b> *	
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	√*	✓	✓	✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Ganasce universale MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *			
	Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *			
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				✓	<b>√</b> *		
	Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *			
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *	
e smistamento	G345				<b>√</b> *			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	✓	<b>√</b> *		✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232				√*			
	Frantumatore primario P324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

# 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 regione. \* Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80 Sottocarro Lungo e stretto

Sottocarro Contrappeso Tipo di braccio		Lungo e stretto					
		6,8 mt (15.000 lb) Sbraccio			7,56 mt (16.700 lb) Sbraccio		
Martelli idraulici	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
Multiprocessori	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Ganasce con frantumatore MP324	✓	✓		✓	✓	√*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per serbatoi MP324	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *
	Ganasce universale MP324	✓	✓		✓	✓	✓
	Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *		
	Cesoie MP332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *		
Benne a polipo per demolizione	G332	✓	<b>√</b> *		✓	✓	
e smistamento	G345				<b>√</b> *		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3035	<b>√</b> *			✓	<b>√</b> *	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓		✓	✓	√*
	Frantumatore secondario P232				<b>√</b> *		
	Frantumatore primario P324	✓	✓		✓	✓	<b>√</b> *
	Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana				<b>√</b> *		
					<b>√</b>	-	

Sottocarro			Lungo	e stretto	
Contrappeso		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio	Massa	Sbraccio	Massa
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	
	Parte superiore piatta S3070			<b>√</b> *	

# Attrezzatura di serie e a richiesta 336

#### Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard A	richiesta	
RACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI			IMPIANTO EL
Braccio ME da 6,18 m (20'3")		✓	Batterie 1.0
Braccio MONO da 6,5 m (21'4")		✓	(×2)
Avambraccio da 2,55 m (8'4")		✓	Batterie 1.0 (×4)
Avambraccio MONO da 2,8 m (9'2")		✓	Sezionator
Avambraccio MONO di 3,2 m (10'6")		✓	Luci sul br
Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10")		<b>√</b>	Luci di lave
Leverismo benna famiglia DB con anello		<b>√</b>	MOTORE
di sollevamento			Alternator
Leverismo benna famiglia TB con anello		✓	Riscaldato
di sollevamento			a freddo
ECNOLOGIA CAT			Possibilità
Cat Product Link™	$\checkmark$		Power, Sma
Remote flash	✓		Controllo
Risoluzione dei problemi a distanza	<b>√</b>		Raffreddar
Connettività Cat Grade		<b>√</b>	elevata fino
Compatibilità con radio e stazioni base			Ventola idi
di Trimble, Topcon e Leica	•		Capacità d
Possibilità di installare sistemi Grade con	<b>√</b>		temperatur Capacità d
3D di Trimble, Topcon e Leica			temperatur
Cat Grade con 2D e memoria di scostamenti	✓		Filtro dell'
Cat GRADE con Advanced 2D		<b>✓</b>	e prefiltro i
Cat Grade con singolo GNSS 3D		<b>√</b>	Filtro prin
Cat Grade con doppio GNSS 3D		<b>✓</b>	a doppio s
Cat Assist:			Filtro prim
- Grade Assist	•		separatore
– Boom Assist			Pompa eler del combus
- Bucket Assist			Avvio in si
- Swing Assist			Disattivazi
- Lift Assist		<u>.</u>	IMPIANTO IE
Cat Payload:  - Peso statico	✓		Circuito di
Calibrazione semiautomatica			e avambra
- Informazioni carico utile/ciclo			Valvola di
– Funzionalità di segnalazione USB			Auto Dig I
2D E-Fence:	✓		Sollevame
- E-ceiling			Riscaldam
- E-floor			Capacità o
- E-swing - E-wall			Valvola di
- E-cab limite			Freno di bi
Arresto automatico del martello	<b>√</b>		Filtro di ri
Ricevitore laser		<b>√</b>	Due veloci
Riconoscimento dell'attrezzatura			Circuito au
Monitoraggio dell'attrezzatura*			Circuito au
wiomtoraggio dell'attrezzatul'a"	٧		Circuito di
*Richiede il localizzatore attrezzature PL161 sull'attrez	zatura e il ric	evitore	Circuito at
Bluetooth® sulla macchina.			Cat spinott

	Standard	l A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2)	✓	
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×4)		✓
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Luci sul braccio e sul telaio esteriore a LED	✓	
Luci di lavoro perimetrali Premium		<b>√</b>
MOTORE		
Alternatore da 115 A	✓	
Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo		✓
Possibilità di selezionare tre modalità:	✓	
Power, Smart, Eco		
Controllo automatico del regime motore	✓	
Raffreddamento con temperatura ambiente	✓	
elevata fino a 52 °C (126 °F)		
Ventola idraulica reversibile	<b>√</b>	
Capacità di avviamento a basse	✓	
temperature fino a -18 °C (0 °F)		
Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
Filtro dell'aria con doppio elemento		
e prefiltro integrato	•	
Filtro principale da quattro micron	✓	
a doppio stadio		
Filtro primario da 10 micron con	✓	
separatore dell'acqua		
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	<b>√</b>	
Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
Disattivazione da remoto	✓	
IMPIANTO IDRAULICO		
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
Valvola di controllo principale elettronica	✓	
Auto Dig Boost	✓	
Sollevamento potenziato automatico	✓	
Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
Capacità olio idraulico biologico	✓	
Valvola di smorzamento rotazione inversa	✓	
Freno di blocco della rotazione automatico	✓	
Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
Due velocità di traslazione	✓	
Circuito ausiliario combinato a due vie		✓
Circuito ausiliario di media pressione		✓
Circuito di raffreddamento		✓
Circuito attacchi rapidi per modelli		<b>√</b>

Cat spinotto benna e CW dedicati

# Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
SICUREZZA E PROTEZIONE		
Cat Detect - Rilevamento persone		✓
Comando a distanza Cat Command		✓
Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓	
Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓	
Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓	
Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓	
Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓	
Corrimano e maniglia lato destro	✓	
Avvisatore acustico	✓	
Allarme di marcia		✓
Allarme oscillazione		✓
Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra	✓	
Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	<b>√</b>	
Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio	<b>√</b>	
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓	
Visibilità a 360°		✓
Sistema di protezione da caduta oggetti		✓
Illuminazione per ispezioni		✓
ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato		✓
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓	
Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Predisposizione per la manutenzione QuickEvac™		✓
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico		✓

	Standard	A richiesta
SOTTOCARRO E STRUTTURE		
Sottocarro lungo		✓
Sottocarro lungo e stretto		✓
Anello di traino su telaio di base	✓	
Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓
Protezioni guidacingoli segmentate in due parti		✓
Protezione rotazione	✓	
Protezione inferiore HD	✓	
Protezione motore di traslazione HD	✓	
Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Telaio oscillante HD		✓
Cuscinetto di rotazione per impieghi gravosi		✓
Contrappeso da 6,8 m (15.000 lb)		✓
Contrappeso da 7,56 m (16.700 lb)		✓
Pattini a doppia costola da 600 mm (24")		✓
Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi di 600 mm (24")		✓
Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		✓
Pattini a tripla costola da 850 mm (33")	,	✓

#### Attrezzature e kit installati dal dealer

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

#### **CABINA**

- Vetro di demolizione P5A
- Joystick a cursore orizzontali
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando 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 Bluetooth
- Sistema di protezione da caduta oggetti

# Opzioni cabina del modello 336

	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
Struttura ROPS	•	•	•
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8")	•	Χ	Χ
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	0	•	•
Climatizzatore bilivello automatico	•	•	•
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	•	•	•
Comando di avviamento del motore senza chiave	•	•	•
Console regolabile in altezza	•	•	•
Console lato sinistro ribaltabile	•	•	•
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	•	Х	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	Х	•	•
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	•	•	•
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux	•	•	•
Prese da 12 V CC	•	•	•
Portadocumenti	•	•	•
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	•	•	•
Portabevande	•	•	•
Portabicchiere	•	•	•
Parabrezza in due pezzi, apribile	•	•	0
Parabrezza monopezzo	Х	0	•
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	•	•	•
Tergicristallo radiale con lavavetro	•	Х	Х
Tergicristalli paralleli	Х	•	•
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	•	•	Х
Vetro tettuccio laminato	Х	Х	•
Luci LED a cupola	•	•	•
Luce di benvenuto da terra	•	•	•
Parasole sul tettuccio	•	•	•
Tendina parasole anteriore a rullo	•	•	•
Tendina parasole posteriore a rullo	0	•	•
Tappetino lavabile	•	•	•
Predisposizione per faro rotante	•	•	•
Joystick Cat	0	0	0
Relè ausiliario	0	0	0
·			

Standard

A richiesta

χ Non disponibile

# Dichiarazione ambientale del modello 336

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 <a href="https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability">https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability</a>.

#### Motore

- Il motore Cat® C7.1 TTA è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
  - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
- ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido) Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per

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

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

#### Impianto di climatizzazione

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

#### Vernice

- In base alle migliori conoscenze disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in ppm, dei seguenti metalli pesanti presenti nella vernice, é:
- Bario < 0.01%
- Cadmio < 0.01%
- Cromo < 0,01%
- Piombo < 0.01%

#### Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) 105 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) 72 dB(A)

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

#### Oli e liquidi

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

#### Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.
- Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
- La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
- La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
- Le tecnologie Cat standard migliorano l'efficienza dell'operatore del 45%
- Consumi di carburante ridotti con la ventola idraulica ad alta efficienza che raffredda il motore su richiesta
- Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati

#### Riciclaggio

 I materiali inclusi nelle macchine sono categorizzati come segue con una percentuale di peso approssimativa. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	85,02%
Ferro	7,33%
Metallo non ferroso	1,82%
Metallo misto	0,02%
Metallo misto e non-metallo	0,80%
Plastica	1,07%
Gomma	0,16%
Misto non metallico	0,16%
Liquido	2,11%
Altro	1,49%
Non categorizzato	0,00%
Totale	100%

 Una macchina con un tasso di riciclabilità più elevato garantirà un uso più efficiente di risorse naturali preziose e migliorerà il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714 (Macchine movimento terra – Riciclabilità e recuperabilità
 Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità

 Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti nella distinta materiali vengono prima valutate in base al tipo di componente in base a un elenco di componenti definito dagli standard ISO 16714 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, il seguente valore nella tabella potrebbe subire delle variazioni.

 $Riciclabilit\grave{a}-98\%$ 

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

©2022 Caterpillar

Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ3379-03 (11-2022) Sostituisce ALXQ3379 Sostituisce ALXQ3379-01 Numero di fabbricazione: 08B (Europe)

