

315 Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

Caratteristiche tecniche	Forze e intervalli operativi
Meccanismo di rotazione	Intervalli operativi lama
Pesi	Capacità di sollevamento braccio MONO
Cingolo	Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile 18
Trasmissione	Capacità di sollevamento braccio MONO - Lama sollevata26
Impianto di climatizzazione	Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Lama sollevata34
Capacità di rifornimento di servizio	Capacità di sollevamento del braccio laterale42
Standard	Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità:
Prestazioni acustiche	Europa
Pesi operativi e pressioni a terra	Australia, Nuova Zelanda
Pesi componenti principali	Guida alle offerte di attrezzature:
Dimensioni	Europa
	Australia e Nuova Zelanda52
Attrezzature di serie e a richiesta	
Attrezzature e kit installati dal dealer	
Opzioni cabina	
Dichiarazione ambientale del modello 315	



Motore		
Modello motore	Cat® C3.6	
Potenza netta		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 hp (me	etrico)
Potenza del motore		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (me	etrico)
Foro	98 mm	4"
Corsa	120 mm	5"
Cilindrata	3,6 L	220 pollici ³
Utilizzo di Biodiesel	fino al 20%)(1)

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 3.000 m (9.840 piedi).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 2.400 giri/min.
- (1) 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 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido) Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).
- **Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

Meccanismo di rotazione Velocità di rotazione 12,0 giri/min Coppia di rotazione massima 35 kN⋅m 25.815 lbf-ft

15.400 kg	34.000 lb
	15.400 kg

• Carro lungo, braccio MONO, avambraccio R3.0 (9'10"), benna GD da 0,68 m³ (0,89 yd³), pattini a tripla costola da 700 mm (28") e contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb).

Peso operativo 14.900 kg 32.800 lb

• Sottocarro lungo, braccio MONO, avambraccio R2.5 (8'2"), benna per impieghi generali (GD) da 0,53 m³ (0,69 yd³), pattini a tripla costola da 500 mm (20") e contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb).

Cingolo		
Larghezza dei pattini opzionale	500 mm	20"
Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Larghezza dei pattini opzionale	770 mm	30"
Numero di pattini (per lato)	46	
Numero di rulli inferiori (per lato)	7	
Numero di rulli superiori (per lato)	2	

Trasmissione		
Pendenza	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	5,6 km/h	3,5 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	129 kN	29.000 lbf

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 0,8 kg di refrigerante con un equivalente di CO, di 1,144 tonnellate metriche.

Impianto idraulico		
Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	276 L/min	73 gal/min
Pressione massima - Attrezzatura - Normale	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima - Marcia	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima - Rotazione	26.000 kPa	3.770 psi
Cilindro del braccio - Foro	105 mm	4"
Cilindro del braccio - Corsa	1.023 mm	40"
Cilindro dell'avambraccio - Foro	115 mm	5"
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1.147 mm	45"
Cilindro della benna - Foro	95 mm	4"
Cilindro della benna - Corsa	939 mm	37"

Capacità di rifornimento di se	rvizio	
Capacità del serbatoio del combustibile	187 L	49 gal
Sistema di raffreddamento	15 L	4 gal
Olio motore	8 L	2 gal
Riduttore finale (ciascuno)	3 L	1 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	85 L	22,5 gal
Serbatoio idraulico	72 L	19 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	21 L	6 gal

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

Prestazioni acustiche		
ISO 6395:2008 (esterno)	101 dB(A)	
ISO 6396:2008 (interno cabina)	71 dB(A)	

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

Pesi operativi e pressioni a terra

	Pattini a tripla costola da 500 mm (20")		costola d (20") con s	a tripla la 500 mm ovrapattini omma	Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
Configurazioni della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rullo superiore						
Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb) + macchina base con sottocarro lungo						
Braccio MONO + Avambraccio R3.0 (9'10") + Benna GD da 0,68 m³ (0,89 yd³)	15.000 (33.100)	44,7 (6,5)	15.500 (34.200)	46,2 (6,7)	15.100 (33.300)	45,0 (6,5)
Braccio ad angolazione variabile + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,68 m³ (0,89 yd³) + Lama	16.400 (36.200)	48,9 (7,1)	16.900 (37.300)	50,4 (7,3)	16.500 (36.400)	49,2 (7,1)
Braccio MONO + Avambraccio R2.5 (8'2") + Benna GD da 0,53 m³ (0,69 yd³)*	14.900 (32.800)	44,4 (6,4)	15.400 (34,00)	45,9 (6,7)	15.000 (33.100)	44,7 (6,5)
Braccio laterale + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,53 m³ (0,69 yd³) + Lama*	16.700 (36.800)	49,8 (7,2)	17.200 (37.900)	51,3 (7,4)	16.800 (37.000)	50,1 (7,3)

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

^{*}Solo Australia e Nuova Zelanda

		pla costola nm (24")	Pattini dei gomma da 6	cingoli in 600 mm (24")		pla costola nm (28")	Pattini a tri da 770 r	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
Configurazioni della macchina base	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)	kg (libbre)	kPa (psi)
Telaio base con rulli inferiori e rullo superiore								
Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb) + macchina base con sottocarro lungo								
Braccio MONO + Avambraccio R3.0 (9'10") + Benna GD da 0,68 m³ (0,89 yd³)	15.200 (33.500)	37,8 (5,5)	15.400 (34.000)	38,3 (5,6)	15.400 (34.000)	32,8 (4,8)	15.600 (34.400)	30,2 (4,4)
Braccio ad angolazione variabile + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,68 m³ (0,89 yd³) + Lama	16.700 (36.800)	41,5 (6,0)	16.900 (37.300)	42,0 (6,1)	16.900 (37.300)	36,0 (5,2)	17.100 (37.700)	33,1 (4,8)
Braccio MONO + Avambraccio R2.5 (8'2") + Benna GD da 0,53 m³ (0,69 yd³)*	15.100 (33.300)	37,5 (5,4)	15.300 (33.700)	38,0 (5,5)				
Braccio laterale + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,53 m³ (0,69 yd³) + Lama*	17.000 (37.500)	42,2 (6,1)	17.100 (37.700)	42,5 (6,2)	_			_

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

^{*}Solo Australia e Nuova Zelanda

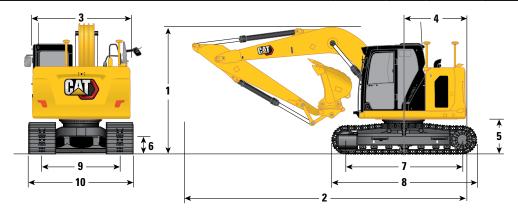
Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base: inclusi telaio superiore, carro, contrappeso, senza braccio, avambraccio, benna, cilindri del braccio, cilindro dell'avambraccio, cilindri della benna, cingoli, lama, combustibile, senza serbatoio del combustibile al 90%, operatore		
Con sottocarro lungo	10.770	23.730
Con sottocarro lungo (compatibile con la lama)	11.050	24.360
Con sottocarro lungo, per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	10.860	23.940
Con sottocarro lungo (compatibile con la lama) per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile, inclusa tubazione HP, MP, AUX QC)	11.160	24.59
Pattini:		
Pattini a tripla costola da 500 mm (20")	1.540	3.39
Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrapattini in gomma	2.050	4.52
Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")	1.670	3.68
Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")	1.810	4.00
Pattini dei cingoli in gomma da 600 mm (24")	1.970	4.34
Pattini a tripla costola da 700 mm (28") con gradini aggiuntivi	2.020	4.44
Pattini a tripla costola da 770 mm (30") con gradini aggiuntivi	2.160	4.76
Due cilindri del braccio	240	53
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	210	46
Lame (senza tubazioni, cilindri, modifiche al telaio):		
Lama da 2.500 mm (8'2") per l'utilizzo con cingoli da 500 mm (20")	440	96
Lama da 2.600 mm (8'6") per l'utilizzo con cingoli da 600 mm (24")	490	1.08
Lama da 2.700 mm (8'10") per l'utilizzo con cingoli da 700 mm (28")	500	1.11
Contrappeso:		
Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	3.830	8.44
Felaio oscillante	1.420	3.14
Sottocarro:		
Telaio di base con rulli inferiori standard e due rulli superiori	2.690	5.93
Telaio di base con rulli inferiori standard e due rulli superiori (compatibili con la lama)	2.980	6.56
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 4,65 m (15'3")	1.030	2.27
Braccio ad angolazione variabile (mozzo da 2,4 m [7'8"] + parte anteriore da 2,44 [8'0"])	1.590	3.51
Braccio laterale da 4,37 m (14'4")	1.920	4.23
Avambracci (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.2 (7'3")	620	1.36
Avambraccio MONO R2.5 (8'2")	590	1.30
Avambraccio MONO R3.0 (9'10")	650	1.44
Avambraccio MONO R2.2 (7'3") per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	680	1.50
Avambraccio MONO R2.5 (8'2") per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	660	1.45
Avambraccio MONO R3.0 (9'10") per l'uso con il braccio ad angolazione variabile	710	1.57
Avambraccio MONO R2.2 (7'3") per l'uso con il braccio laterale	790	1.74
Benne (senza leverismo, con punte e taglienti laterali):		
Benna per impieghi generali (GD) da 0,53 m³ (0,69 yd³)*	420	94
Benna per impieghi generali (GD) da 0,68 m³ (0,89 yd³)	500	1.09
Benna per impieghi generali (GD) da 0,76 m³ (0,99 yd³)	520	1.15
Benna per impieghi generali (GD) da 0,53 m³ (0,69 yd³)**	460	1.01
	20	5
Due perni della penna		J
Due perni della benna Attacco rapido:		

^{*}Solo in Europa

^{**}Solo Australia e Nuova Zelanda

Dimensioni

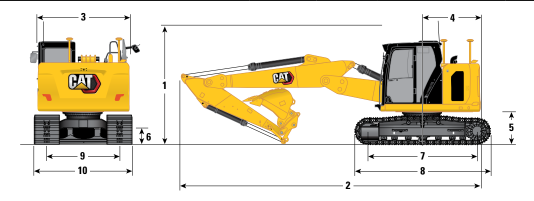


Opzioni braccio			Braccio M 4,65 m (1				Braccio I da 4,27 n	
Opzioni avambraccio			Avambracci	o MONO			Avambracc	io MONO
	R2.2 (7	'3")	R2.5 (8	'2")	R3.0 (9	10")	R2.2 (7'3")
1 Altezza della macchina:*								
Altezza alla sommità della cabina	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"
Dalla sommità della protezione OPG	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Altezza del corrimano	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.820 mm	9'3"	2.890 mm	9'6"	3.180 mm	10'5"	2.890 mm	9'6"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.820 mm	9'3"	2.890 mm	9'5"	3.180 mm	10'5"	2.890 mm	9'6"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"	_	
2 Lunghezza macchina (senza lama):								
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.420 mm	24'4"	7.440 mm	24'5"	7.530 mm	24'8"		_
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.420 mm	24'4"	7.440 mm	24'5"	7.530 mm	24'8"		_
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	6.640 mm	21'9"	6.640 mm	21'9"	6.640 mm	21'9"	_	
Lunghezza macchina (con lama, lama posteriore):								
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.990 mm	26'3"	8.000 mm	26'3"	8.090 mm	26'7"	8.005 mm	26'3"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.990 mm	26'3"	8.000 mm	26'3"	8.090 mm	26'7"	8.005 mm	26'3"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.200 mm	23'7"	7.200 mm	23'7"	7.200 mm	23'7"	_	
3 Larghezza del telaio superiore	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"
4 Raggio di rotazione posteriore - Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"
5 Distanza del contrappeso da terra	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
6 Distanza libera da terra	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"
8 Lunghezza totale dei cingoli	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
9 Carreggiata	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"
10 Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con/senza gradini):								
Pattini da 500 mm (20")	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"
Pattini da 600 mm (24")	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
Pattini da 700 mm (28")	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"		
Pattini da 770 mm (30")	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	_	
Tipo di benna	GD)	GE)	GE)	GI	5
Capacità benna**	0,68 m ³	0,89 yd ³		0,89 yd ³		0,89 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"
*Per i modelli con cingolo in gomma o sovrapattino in gomma aggiungere 40	mm (1.6") all'a	ltezza del	la macchina.					

^{*}Per i modelli con cingolo in gomma o sovrapattino in gomma aggiungere 40 mm (1,6") all'altezza della macchina.

^{**}Benna per impieghi generali da 0,53 m³ (0,65 yd³) per i modelli venduti in Australia e Nuova Zelanda.

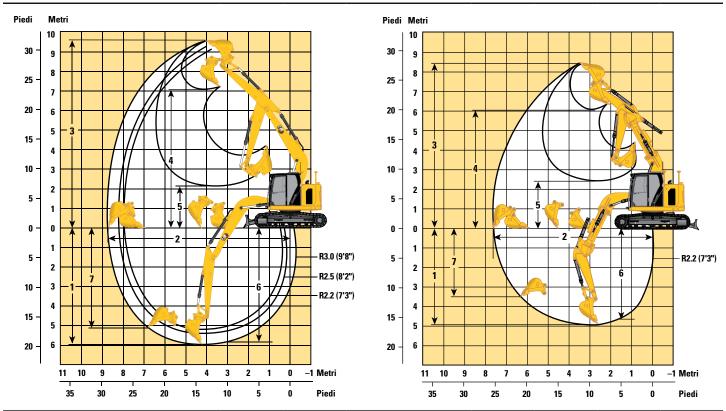
Dimensioni



Opzioni braccio		Brac	ccio ad angolaz 2,4 m/2,44 m		le da	
Opzioni avambraccio			Avambracc	io MONO		
	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9	9'10")
1 Altezza della macchina:*						
Altezza alla sommità della cabina	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"
Dalla sommità della protezione OPG	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	3.150 mm	10'4"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	3.150 mm	10'4"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.200 mm	7'3"	2.200 mm	7'3"	2.200 mm	7'3"
2 Lunghezza macchina (senza lama):						
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	24'7"	7.450 mm	24'5"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	24'7"	7.450 mm	24'5"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	6.730 mm	22'1"	6.730 mm	22'1"	6.730 mm	22'1"
Lunghezza macchina (con lama, lama posteriore):						
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	8.080 mm	26'6"	8.060 mm	26'5"	8.010 mm	26'3"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	8.080 mm	26'6"	8.060 mm	26'5"	8.010 mm	26'3"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.290 mm	23'11"	7.290 mm	23'11"	7.290 mm	23'11"
3 Larghezza del telaio superiore	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"
4 Raggio di rotazione posteriore - Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"
5 Distanza del contrappeso da terra	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
6 Distanza libera da terra	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"
8 Lunghezza totale dei cingoli	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
9 Carreggiata	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"
10 Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro:						
Pattini da 500 mm (20")	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"
Pattini da 600 mm (24")	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
Pattini da 700 mm (28") (con gradini)	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"
Pattini da 770 mm (30") (con gradini)	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"
Tipo di benna	G)	D	Gl	D	G:	D
Capacità benna	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd ³	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd ³	$0,68 \text{ m}^3$	0,89 yd ³
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

^{*}Per i modelli con cingolo in gomma o sovrapattino in gomma aggiungere 40 mm (1,6") all'altezza della macchina.

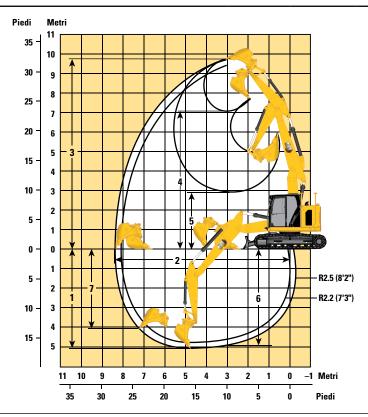
Forze e gamme operative



Opzioni braccio				Braccio laterale da 4,27 m (14'4")				
Opzioni avambraccio			Avambrac	cio MONO			Avambrac	cio MONO
	R2.2	(7'3")	R2.5	(8'2")	R3.0	(9'10")	R2.2	(7'3")
1 Profondità massima di scavo	5.190 mm	17'0"	5.490 mm	18'0"	5.990 mm	19'8"	4.930 mm	16'2"
2 Sbraccio massimo a terra	7.940 mm	26'1"	8.230 mm	27'0"	8.690 mm	28'6"	7.640 mm	25'1"
3 Altezza massima di taglio	9.090 mm	29'10"	9.330 mm	30'7"	9.690 mm	31'9"	8.430 mm	27'8"
4 Altezza massima di carico	6.620 mm	21'9"	6.850 mm	22'6"	7.220 mm	23'8"	6.020 mm	19'9"
5 Altezza minima di carico	2.800 mm	9'2"	2.530 mm	8'4"	2.080 mm	6'10"	2.470 mm	8'1"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	4.960 mm	16'3"	5.280 mm	17'4"	5.810 mm	19'1"	4.640 mm	15'3"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.380 mm	14'4"	4.740 mm	15'7"	5.180 mm	17'0"	3.500 mm	11'6"
Raggio minimo dell'attrezzatura di lavoro	1.890 mm	6'2"	1.990 mm	6'6"	2.240 mm	7'4"	1.800 mm	5'11"
Forza di scavo della benna (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf	87,70 kN	19.720 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,75 kN	15.010 lbf	59,29 kN	13.330 lbf	59,50 kN	13.380 lbf
Tipo di benna	G	D	G	D	G	D	G	D
Capacità benna*	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

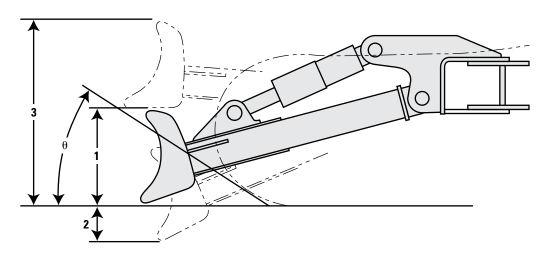
^{*}Benna GD da 0,53 m³ (0,69 yd³) per i modelli venduti in Australia e Nuova Zelanda.

Forze e gamme operative



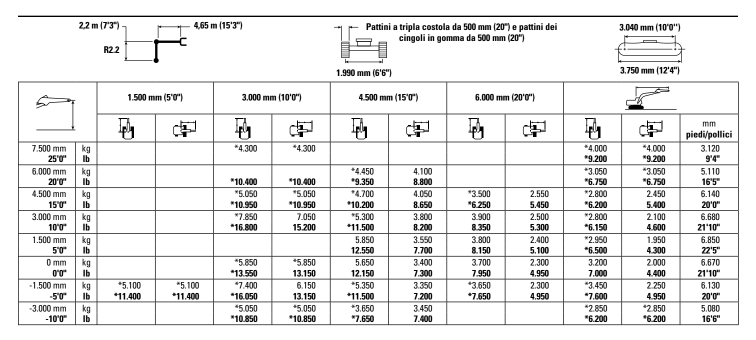
Opzioni braccio		Brace	cio ad angola 2,4 m/2,44 n		le da	
Opzioni avambraccio			Avambraco	io MONO		,
	R2.2	(7'3")	R2.5	R2.5 (8'2")		9'10")
1 Profondità massima di scavo	4.720 mm	15'6"	5.020 mm	16'6"	5.510 mm	18'1"
2 Sbraccio massimo a terra	8.090 mm	26'7"	8.380 mm	27'6"	8.850 mm	29'0"
3 Altezza massima di taglio	9.440 mm	31'0"	9.700 mm	31'10"	10.120 mm	33'2"
4 Altezza massima di carico	6.960 mm	22'10"	7.220 mm	23'8"	7.640 mm	25'1"
5 Altezza minima di carico	3.120 mm	10'3"	2.870 mm	9'5"	2.470 mm	8'1"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	4.590 mm	15'1"	4.890 mm	16'1"	5.390 mm	17'8"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	3.760 mm	12'4"	4.090 mm	13'5"	4.550 mm	14'11"
Raggio minimo dell'attrezzatura di lavoro	1.820 mm	6'0"	1.980 mm	6'6"	2.300 mm	7'7"
Forza di scavo della benna (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,75 kN	15.010 lbf	59,29 kN	16.380 lbf
Tipo di benna	G	D	G	D	GD	
Capacità benna	0,68 m ³	0,89 yd³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

Intervalli operativi lama

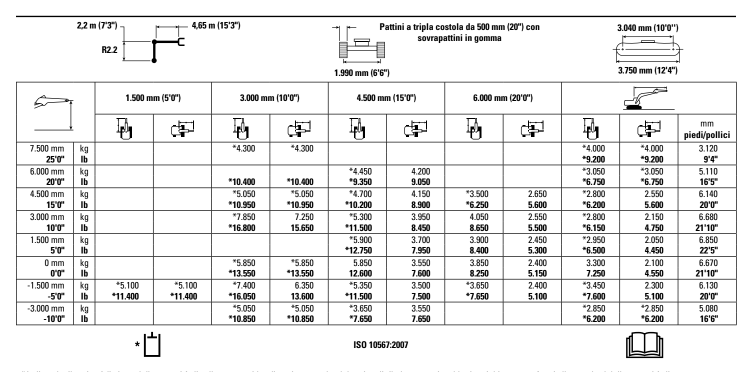


Opzioni lama	2.500 n (8'2"		2.600 n (8'6"		2.700 n (8'10'	
1 Altezza della lama	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"
2 Profondità massima di abbassamento da terra	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Altezza massima di sollevamento da terra	1.018 mm	3'4"	1.018 mm	3'4"	1.018 mm	3'4"
9 Angolo di approccio	26°		26°		26°	

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



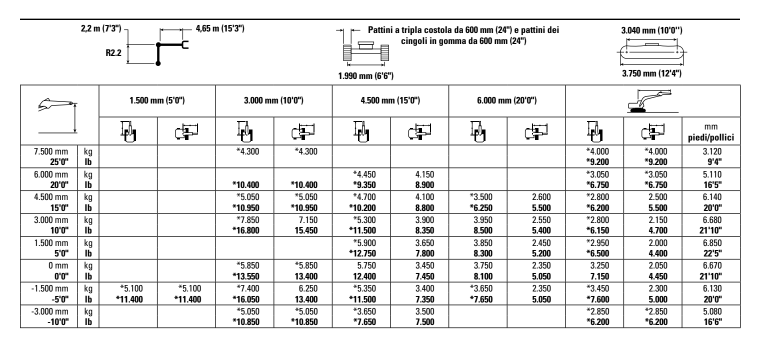
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



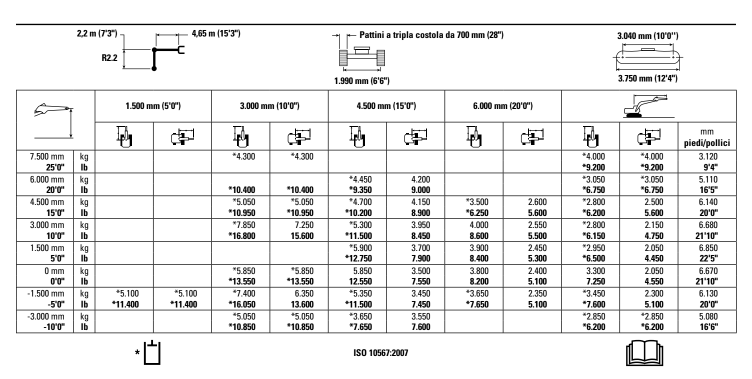
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



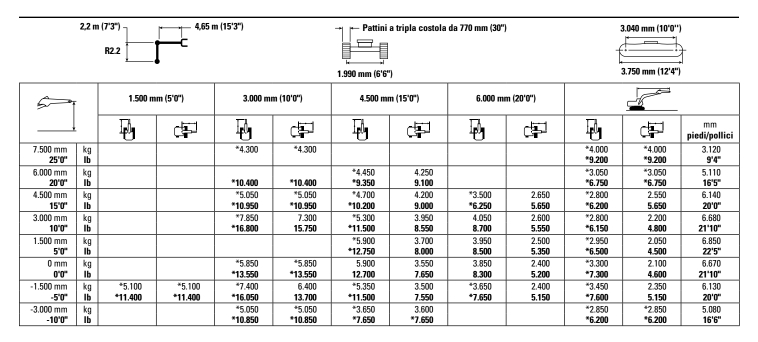
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



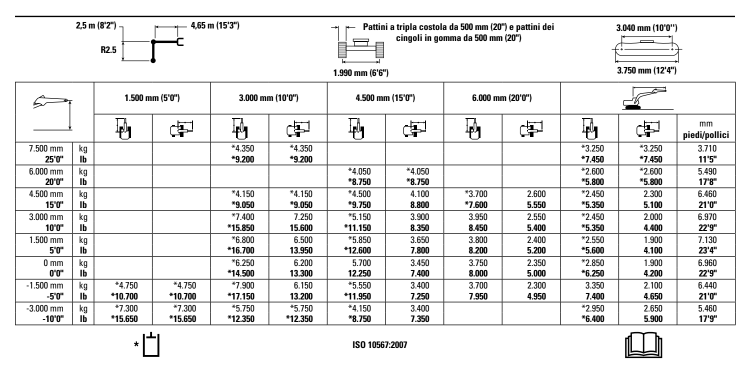
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



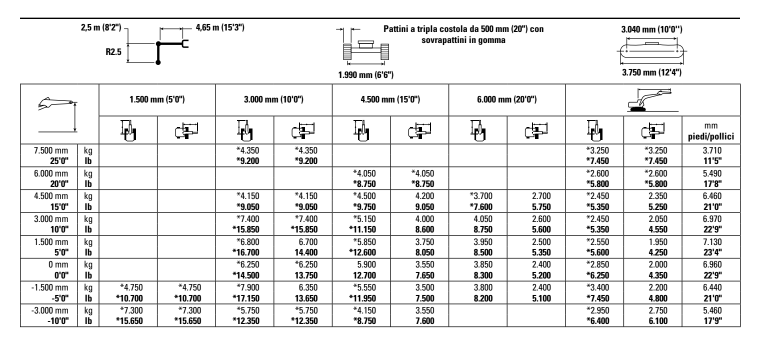
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



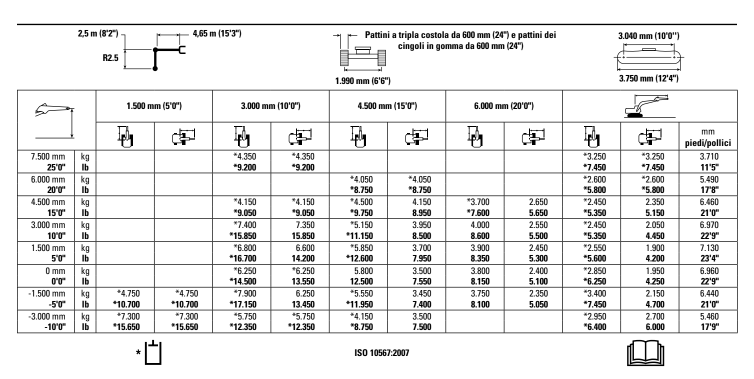
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



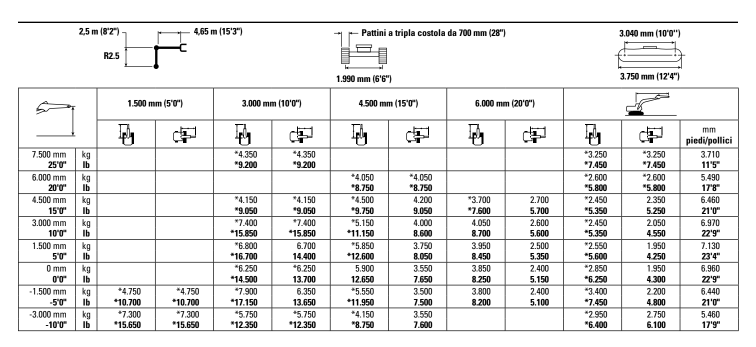
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



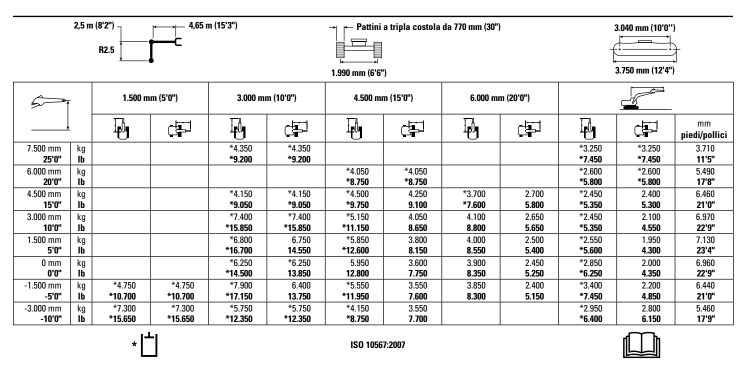
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



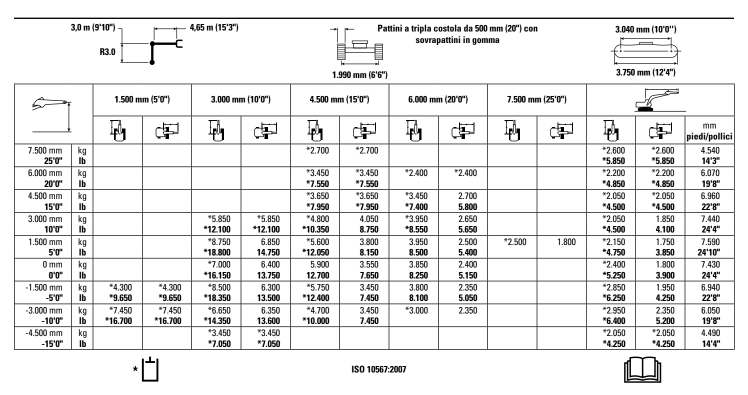
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

	3,0 m ((9'10") R3.0		4,65 m (15'3")		_	Pattini 990 mm (6'6")	a tripla costo cingoli in g	i dei	3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")				
5	:	1.500 m	m (5'0")	3.000 mm (10'0") 4.500 mm (15'0") 6.000 mm (20'0") 7.500 mm (25'0")									_	
		Į.		Į.									mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm	kg					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070
20'0"	lb Ny					* 7.550	* 7.550	2.400	2.400			*4. 850	*4.850	19'8"
4.500 mm	kg					*3.650	*3.650	*3.450	2.650			*2.050	2.050	6.960
15'0"	lb					*7.950	*7.950	*7.400	5.650			*4.500	4.500	22'8"
3.000 mm	kg			*5.850	*5.850	*4.800	3.950	*3.950	2.550			*2.050	1.800	7.440
10'0"	lb			*12.100	*12.100	*10.350	8.500	8.500	5.450			*4.500	3.950	24'4"
1.500 mm	kg			*8.750	6.650	*5.600	3.650	3.850	2.400	*2.500	1.750	*2.150	1.700	7.590
5'0"	lb			*18.800	14.300	*12.050	7.900	8.200	5.200			*4.750	3.700	24'10"
0 mm	kg			*7.000	6.200	5.700	3.450	3.700	2.300			*2.400	1.700	7.430
0'0"	lb	*4.000	*4.000	*16.150	13.300	12.300	7.400	7.950	4.950			*5.250	3.750	24'4"
-1.500 mm - 5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.100	5.600	3.350	3.650	2.250			*2.850 *c 250	1.850 4.100	6.940 22'8"
-3.000 mm		*7.450	*7.450	*6.650								2.250	6.050	
-3.000 IIIII - 10'0"	kg lb	*16. 700	*16. 700	*14.350								5.000	19'8"	
-4.500 mm	kg	10.700	10.700	*3.450							*2.050	*2.050	4.490	
-15'0"	lb lb			*7.050	*7.050							*4.250	*4.250	14'4"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



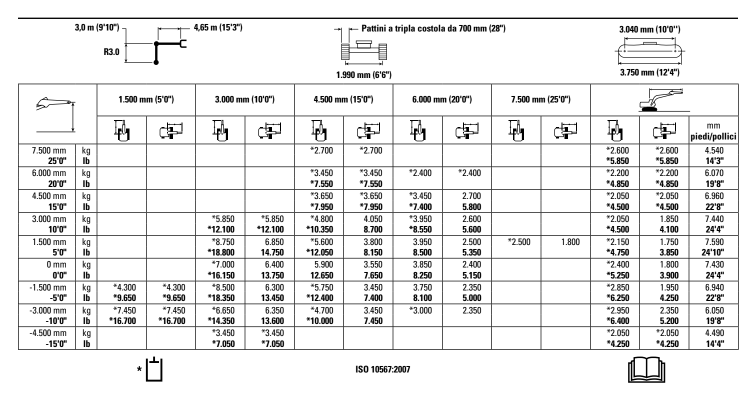
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

	3,0 m ((9'10") R3.0		4,65 m (15'3")			Pattini 990 mm (6'6")	a tripla costo cingoli in g	i dei	3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")				
5		1.500 m									n (25'0")			
	<u>.</u>	Į.		Į.								Į,		mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0 "	kg Ib					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 * 4.850	*2.200 * 4.850	6.070 19'8 "
4.500 mm 15'0 "	kg Ib					*3.650 *7.950	*3.650 * 7.950	*3.450 *7.400	2.700 5.750			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0 "	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.000 8.600	*3.950 *8.550	2.600 5.550			*2.050 *4.500	1.850 4.000	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0 "	kg Ib			*8.750 *18.800	6.750 14.550	*5.600 *12.050	3.750 8.050	3.900 8.350	2.450 5.300	*2.500	1.750	*2.150 *4.750	1.750 3.800	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg Ib			*7.000 *16.150	6.300 13.550	5.850 12.500	3.500 7.550	3.800 8.100	2.350 5.050			*2.400 *5.250	1.750 3.850	7.430 24'4"
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 * 18.350	6.200 13.300	5.700 12.250	3.400 7.300	3.700 8.000	2.300 4.950			*2.850 *6.250	1.900 4.200	6.940 22'8"
-3.000 mm - 10'0 "	kg Ib	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.250 13.400	*4.700 *10.000	3.400 7.350	*3.000	2.350			*2.950 *6.400	2.300 5.100	6.050 19'8"
-4.500 mm - 15'0"	kg Ib			*3.450 *7.050	*3.450 *3.450							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

	3,0 m	(9'10") R3.0		4,65 m (15'3")		→ 1.9	Pattini a	tripla costol		3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")					
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")													
	<u>.</u>	Į.		Ę.		P		Į.		Ę.				mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg Ib					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib					*3.450 *7.550	*3.450 * 7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.750 5.850			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.100 8.800	*3.950 *8.550	2.650 5.700			*2.050 *4.500	1.900 4.100	7.440 24'4"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib			*8.750 *18.800	6.900 14.900	*5.600 *12.050	3.800 8.200	4.000 8.550	2.550 5.400	*2.500	1.800	*2.150 *4.750	1.800 3.900	7.590 24'10"	
0 mm 0'0"	kg Ib			*7.000 *16.150	6.450 13.850	5.950 12.800	3.600 7.750	3.900 8.300	2.400 5.200			*2.400 *5.250	1.800 3.950	7.430 24'4"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.350 13.600	*5.750 *12.400	3.500 7.500	3.800 8.200	2.350 5.050			*2.850 *6.250	1.950 4.300	6.940 22'8"	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.400 13.750	*4.700 *10.000	3.500 7.500	*3.000	2.400			*2.950 *6.400	2.350 5.250	6.050 19'8"	
-4.500 mm - 15'0"	kg Ib			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"	
		*	Ĺ				ISO 10567:	2007							

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

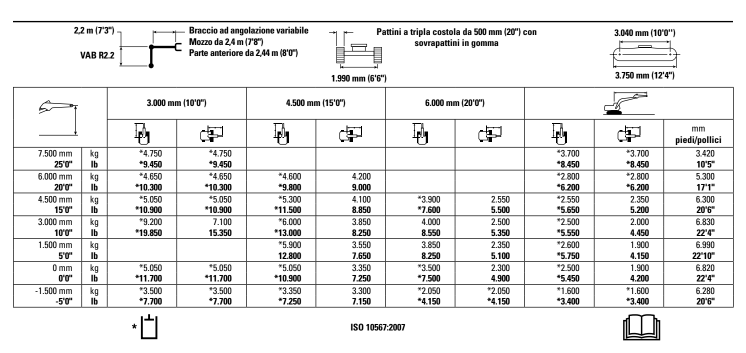
Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

Pattini a tripla costola da 500 mm (20") e pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20") VAB R2.2 VAB R2.2 Pattini a tripla costola da 500 mm (20") e pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20") 1.990 mm (6'6") 3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")										
		3.000 mi	m (10'0")	4.500 mn	n (15'0")	6.000 m	m (20'0")			
		Į.								mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0 "	kg Ib	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg Ib	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.100 8.750			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0 "	kg Ib	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.000 8.600	*3.900 *7.600	2.500 5.300	*2.550 *5.650	2.250 5.050	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0 "	kg Ib	*9.200 *19.850	6.900 14.850	*6.000 *13.000	3.750 8.000	3.850 8.250	2.400 5.150	*2.500 *5.550	1.950 4.250	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg Ib			14.850 *13.000 8.000 8.250 5.150 *5.5 5.750 3.450 3.700 2.300 *2.6 12.350 7.400 8.000 4.900 *5.7						6.990 22'10"
0 mm	kg Ib	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.250 6.950	*3.500 *7.500	2.200 4.700	*2.500 *5.450	1.850 4.050	6.820 22'4"
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.200 6.900	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

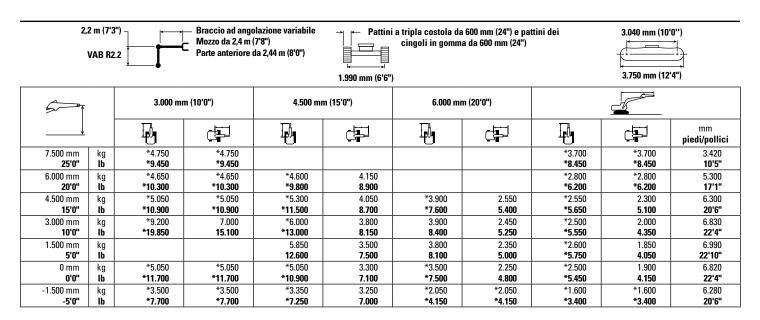


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

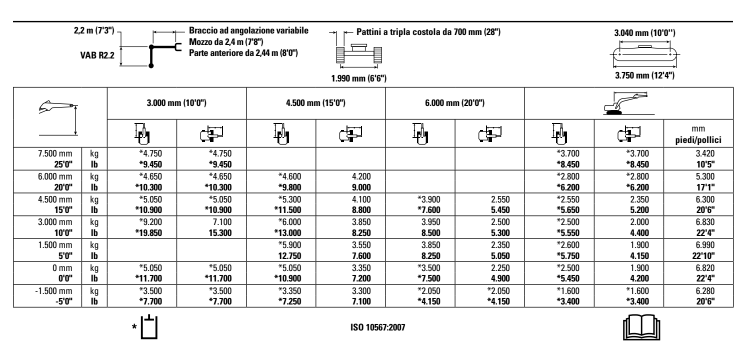
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

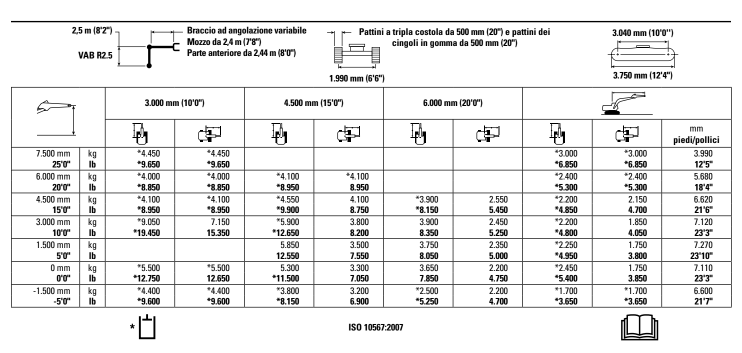
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

•	2 m (7'3 VAB R2		Braccio ad ang Mozzo da 2,4 m Parte anteriore		Pattini a	tripla costola da	770 mm (30")		3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")			
3.000 mm (10'0") 4.500 mm (15'0") 6.000 mm (20'0")												
						Ę.		Į.		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"		
6.000 mm 20'0"	kg Ib	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.250 9.050			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"		
4.500 mm 15'0 "	kg Ib	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.150 8.900	*3.900 *7.600	2.600 5.500	*2.550 *5.650	2.350 5.250	6.300 20'6"		
3.000 mm 10'0 "	kg Ib	*9.200 *19.850	7.150 15.450	*6.000 *13.000	3.850 8.350	4.000 8.600	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.050 4.450	6.830 22'4"		
1.500 mm 5'0"	kg Ib			*5.900 *12.800	3.600 7.700	3.900 8.300	2.400 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.200	6.990 22'10"		
0 mm 0'0"	kg Ib	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.400 7.300	*3.500 *7.500	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.950 4.250	6.820 22'4"		
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.350 7.200	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"		

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

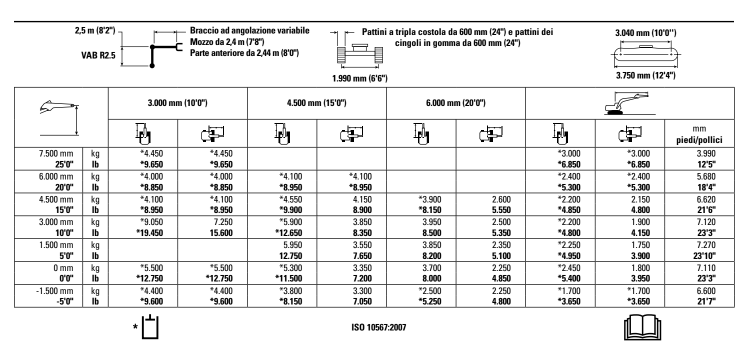
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

•	5 m (8'2		 Braccio ad ang Mozzo da 2,4 m Parte anteriore 		Pa	sovrapattii	la da 500 mm (20") o ni in gomma	con	3.040 mm (10 3.750 mm (12	
3.000 mm (10'0") 4.500 mm (15'0") 6.000 mm (20'0")										
		Į.								mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg Ib	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0 "	kg Ib	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.650 5.600	*2.200 *4.850	2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0 "	kg Ib	*9.050 *19.450	7.350 15.800	*5.900 *12.650	3.950 8.450	4.050 8.650	2.550 5.450	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg Ib			*6.000 12.950	3.600 7.800	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm	kg Ib	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.350	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.200	*2.500 *5.250	2.250 4.900	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

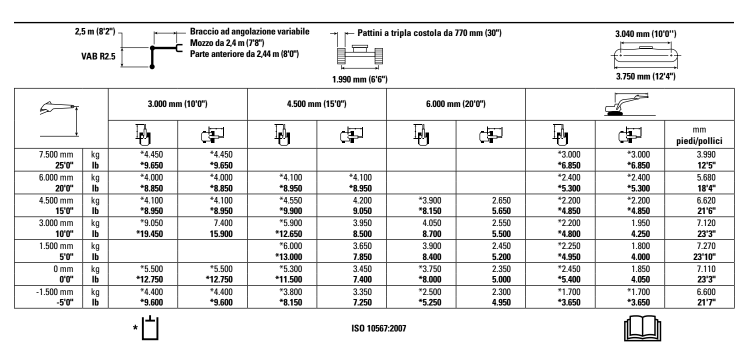
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

•	5 m (8'2 /AB R2		Braccio ad ang Mozzo da 2,4 m Parte anteriore		Pattini a	ı tripla costola da	700 mm (28")		3.040 mm (10 3.750 mm (12	
3.000 mm (10'0") 4.500 mm (15'0") 6.000 mm (20'0")										
		Į.				<u>F</u>	GP .	Į.		mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg Ib	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0 "	kg Ib	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.600 5.600	*2.200 *4.850	2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0 "	kg Ib	*9.050 *19.450	7.300 15.800	*5.900 *12.650	3.900 8.450	4.000 8.600	2.550 5.400	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg Ib			*6.000 12.900	3.600 7.750	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg Ib	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.300	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.150	*2.500 *5.250	2.250 4.850	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7 "

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

		(9'10") AB R3.0	Moz	ccio ad angolazio zo da 2,4 m (7'8") e anteriore da 2,4		Pattir	cingoli in go	la da 500 mm (20 omma da 500 mn	3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")				
5	3.000 mm (10'0") 4.500 mm (15'0'			n (15'0")	6.000 mm (20'0")			7.500 mm (25'0")					
	<u> </u>							Ę.		Į.	i i		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.600 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.600 5.550			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	3.900 8.350	3.950 8.450	2.500 5.300	*2.250	1.700	*1.850 *4.100	1.650 3.650	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib	*20.200	13.850	5.900 12.650	3.550 7.650	3.800 8.100	2.350 5.000	2.700 *5.450	1.650 3.500	*1.950 *4.250	1.550 3.450	7.740 25'4"	
0 mm	kg Ib	*6.150 *14.250	5.900 12.700	*5.550 12.050	3.300 7.100	3.650 7.800	2.200 4.750	*2.500	1.600	*2.100 *4.650	1.600 3.450	7.590 24'10"	
-1.500 mm - 5'0 "	kg Ib	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.200 6.850	*3.000 *6.350	2.150 4.600			*1.750 *3.800	1.700 3.800	7.110 23'3"	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib	.2.200	.2.200	*2.250 *4.700	*2.250 *4.700	3.000				*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10 "	

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

3,0 m (9'10") VAB R3.0 Braccio ad angolazione variabile Mozzo da 2,4 m (7'8") Parte anteriore da 2,44 m (8'0")						1.990 mm (6'6		ostola da 500 mr attini in gomma	3.040 mm (10'0'') 3.750 mm (12'4")				
5	•	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	m (15'0")	6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")					
	<u> </u>							Ę.		Ę.		mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2 "	
6.000 mm 20'0"	kg Ib			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.700 5.750			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3 "	
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.000 8.650	4.050 8.700	2.550 5.500	*2.250	1.750	*1.850 *4.100	1.750 3.800	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib	*20.200	14.300	*6.000 *12.950	3.650 7.900	3.900 8.400	2.400 5.200	2.800 *5.450	1.700 3.650	*1.950 *4.250	1.650 3.550	7.740 25'4 "	
0 mm 0'0"	kg Ib	*6.150 *14.250	6.100 13.150	*5.550 *12.050	3.400 7.350	3.750 8.100	2.300 4.900	*2.500	1.650	*2.100 *4.650	1.650 3.600	7.590 24'10"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.300 7.100	*3.000 *6.350	2.250 4.800			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"	
* ¹ ISO 10567:2007													

^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento 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.

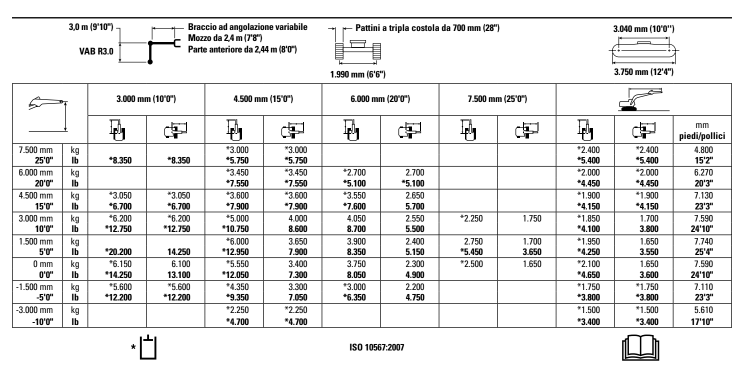
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

		(9'10") AB R3.0	Moz	cio ad angolazio zo da 2,4 m (7'8") e anteriore da 2,4		Pattir 1.990 mm (6'6	cingoli in go	la da 600 mm (24 omma da 600 mn	3.040 mm (10'0'') 3.750 mm (12'4")				
5	₽	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mi	n (15'0")	6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")					
	<u> </u>									Į.			
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.650 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.650 5.650			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	3.950 8.500	4.000 8.600	2.550 5.400	*2.250	1.750	*1.850 *4.100	1.700 3.700	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib	*20.200	14.050	*6.000 12.900	3.600 7.800	3.850 8.250	2.400 5.100	2.750 *5.450	1.700 3.600	*1.950 *4.250	1.600 3.500	7.740 25'4"	
0 mm	kg Ib	*6.150 *14.250	6.000 12.900	*5.550 *12.050	3.350 7.200	3.700 7.950	2.250 4.850	*2.500	1.650	*2.100 *4.650	1.600 3.550	7.590 24'10"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.250 6.950	*3.000 *6.350	2.200 4.700			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"	

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



^{*}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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

		(9'10") AB R3.0	Moz	ccio ad angolazio zo da 2,4 m (7'8") e anteriore da 2,4		Pattini 1.990 mm (6'6'	a tripla costola	da 770 mm (30"	3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")			
5	₹	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				
	<u> </u>							Ę.		Ę.		mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg Ib			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg Ib	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.700 5.750			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.050 8.700	*4.100 8.800	2.600 5.550	*2.250	1.800	*1.850 *4.100	1.750 3.800	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg Ib	*20.200	14.400	*6.000 *12.950	3.700 7.950	3.950 8.450	2.450 5.250	2.800 *5.450	1.750 3.700	*1.950 *4.250	1.650 3.600	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg Ib	*6.150 *14.250	6.150 13.250	*5.550 *12.050	3.450 7.400	3.800 8.150	2.300 4.950	*2.500	1.700	*2.100 *4.650	1.650 3.650	7.590 24'10"
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.350 7.150	*3.000 *6.350	2.250 4.850			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib			*2.250 *4.700	*2.250 * 4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"
* L ISO 10567:2007												

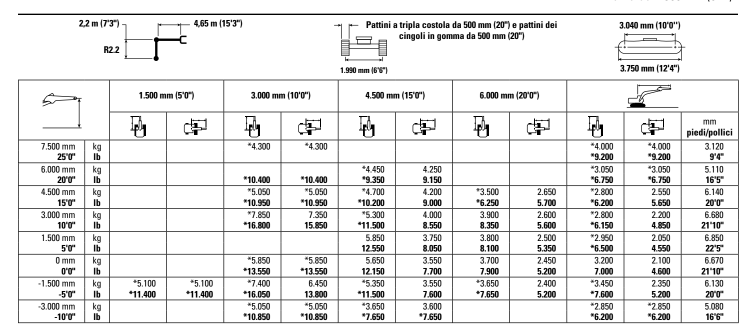
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

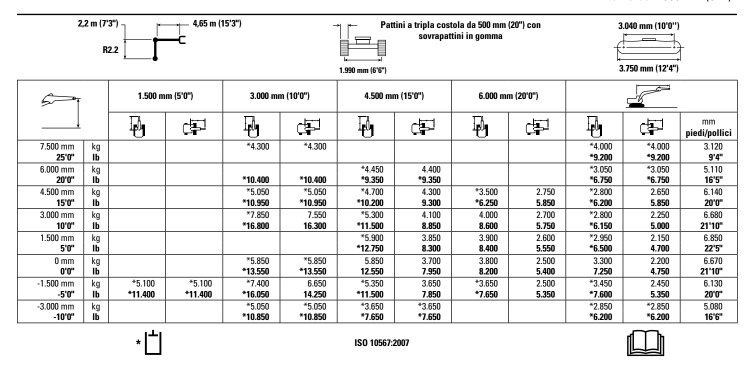
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")

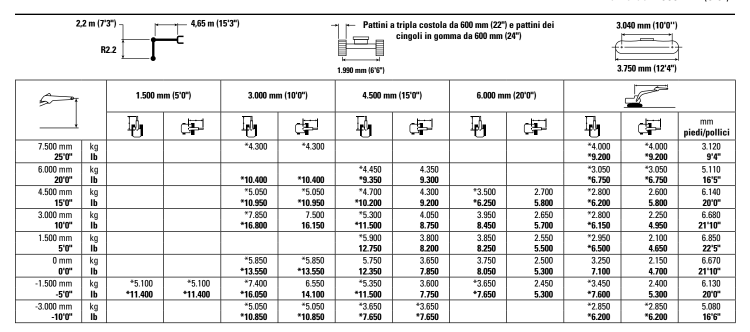


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

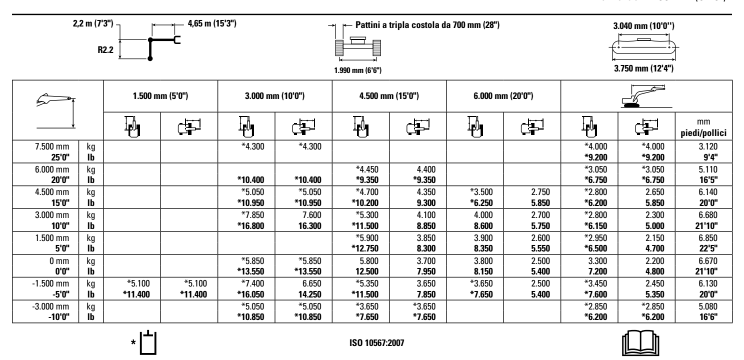
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

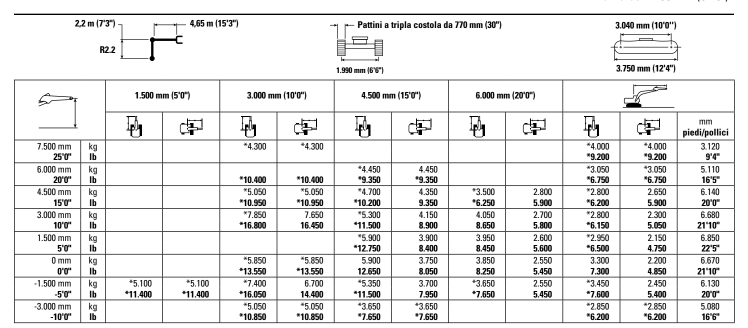


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

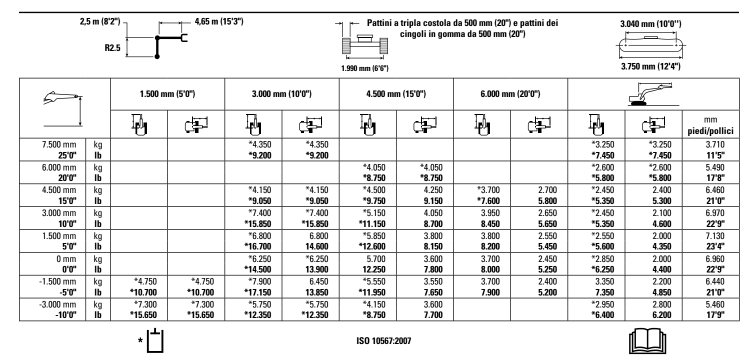
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")

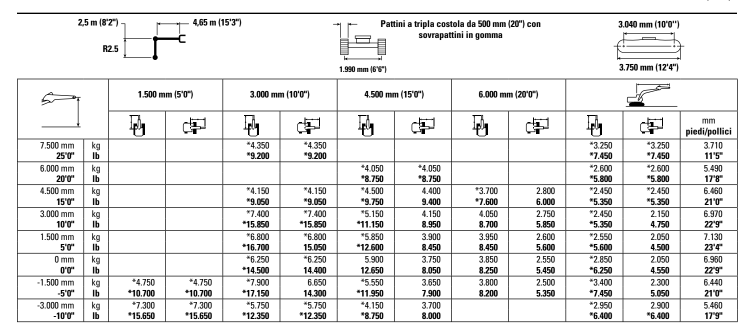


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

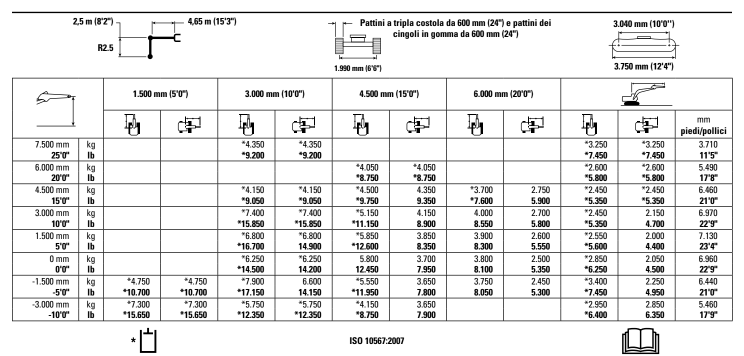
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")

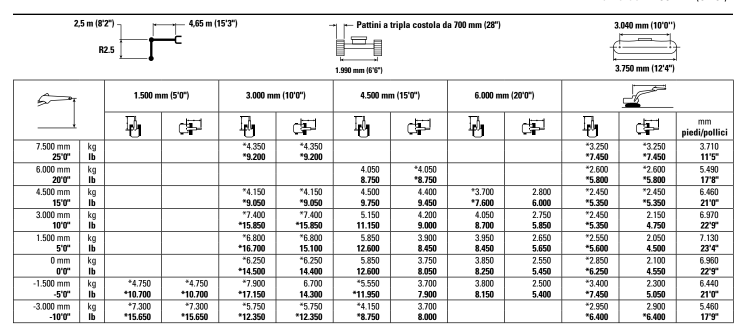


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

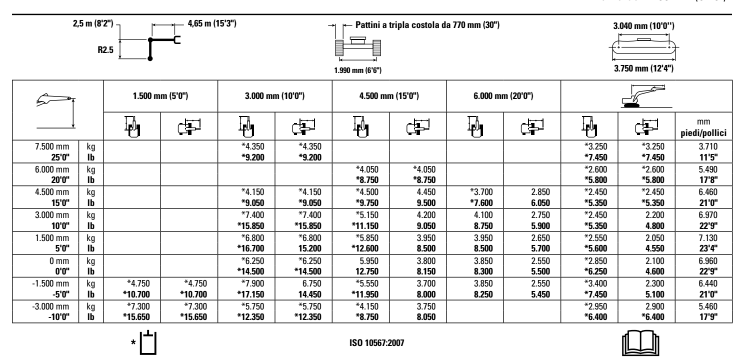
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

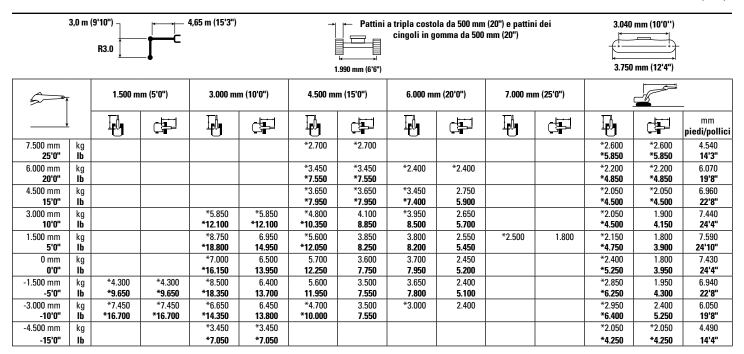


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

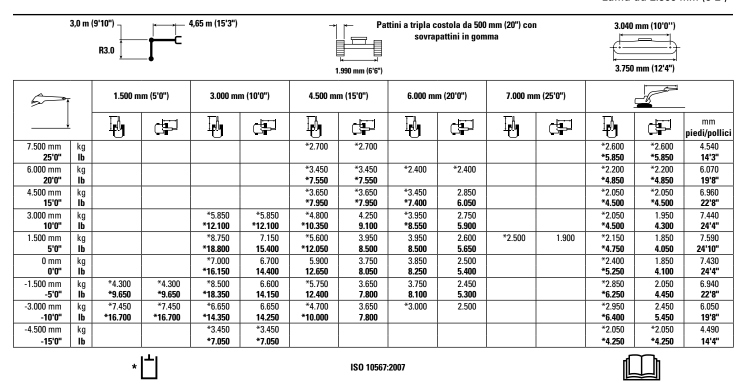
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")

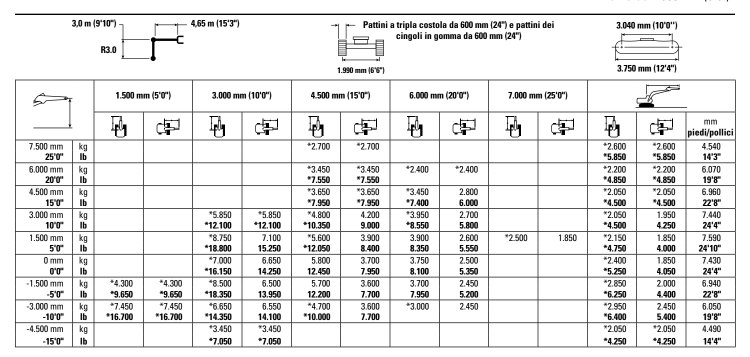


^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

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

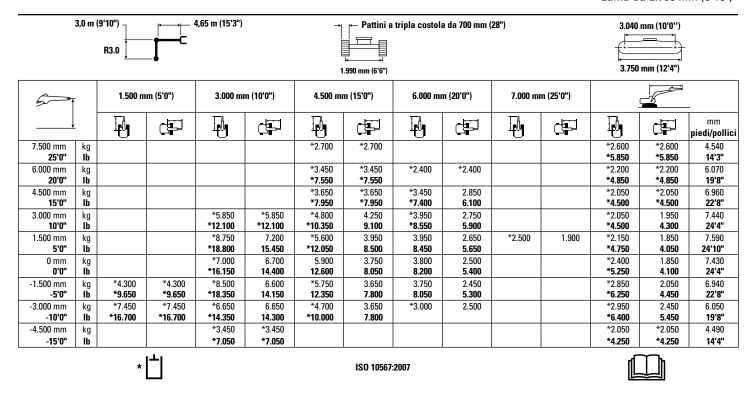
Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")



Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



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

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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

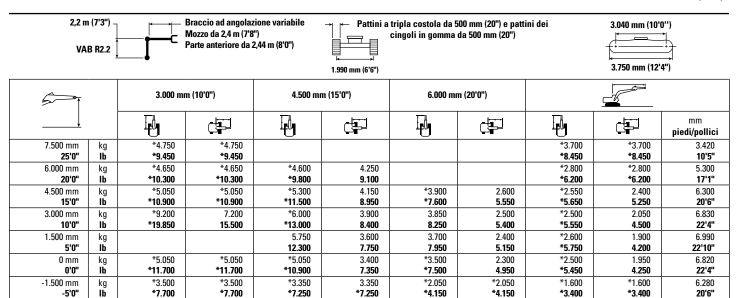
	3,0 m	(9'10") R3.0		4,65 m (15'3")		Pattini a tripla costola da 770 mm (30")							3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")		
5		1.500 m	ım (5'0")	3.000 mi	m (10'0")	4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")					
	<u>-</u>			Į,		Į.		Į.		ĘĄ,		Į,		mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg Ib					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8 "	
4.500 mm	kg					*3.650	*3.650	*3.450	2.850			*2.050	*2.050	6.960	
15'0"	lb					*7.950	*7.950	*7.400	6.150			*4.500	*4.500	22'8"	
3.000 mm	kg			*5.850	*5.850	*4.800	4.300	*3.950	2.800			*2.050	2.000	7.440	
10'0"	lb			*12.100	*12.100	*10.350	9.200	*8.550	5.950			*4.500	4.350	24'4"	
1.500 mm	kg			*8.750	7.250	*5.600	4.000	4.000	2.650	*2.500	1.900	*2.150	1.850	7.590	
5'0"	lb			*18.800	15.600	*12.050	8.600	8.550	5.700			*4.750	4.100	24'10"	
0 mm	kg			*7.000	6.800	5.950	3.800	3.850	2.550			*2.400	1.900	7.430	
0'0"	lb	*4.000	*4.000	*16.150	14.550	12.750	8.100	8.300	5.450			*5.250	4.150	24'4"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.650 14.300	*5.750 *12.400	3.650 7.900	3.800	2.500 5.350			*2.850 *6.250	2.050 4.500	6.940 22'8"	
-3.000 mm	_	*7.450	*7.450	*6.650	*6.650	*4.700	3.650	8.150 *3.000	2.500			*2.950	2.500	6.050	
-3.000 mm	kg Ib	*16.700	*16.700	*14.350	*14.350	*10.000	3.000 7.900	ა.000	2.500			*6.400	5.500	19'8"	
-4.500 mm	kg	10.700	10.700	*3.450	*3.450	10.000	7.500					*2.050	*2.050	4.490	
-15'0"	lb			*7.050	*7.050							*4.250	*4.250	14'4"	
	* L ISO 10567:2007														

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

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

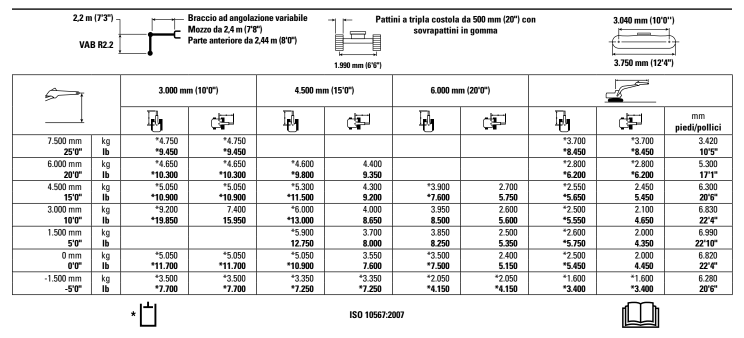
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



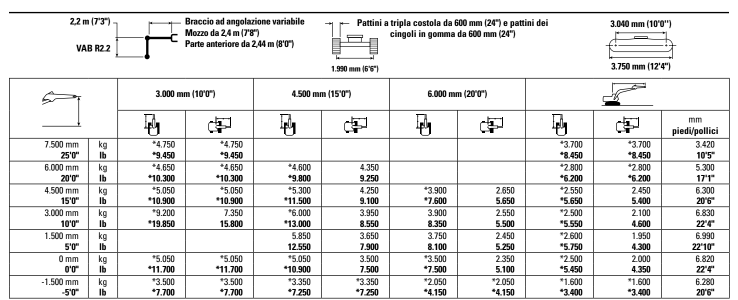
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

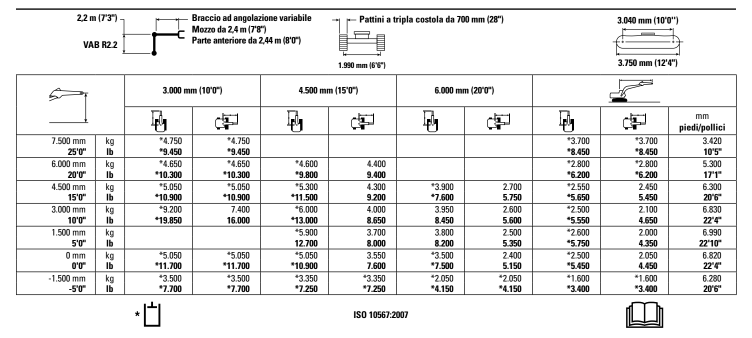
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



^{*}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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

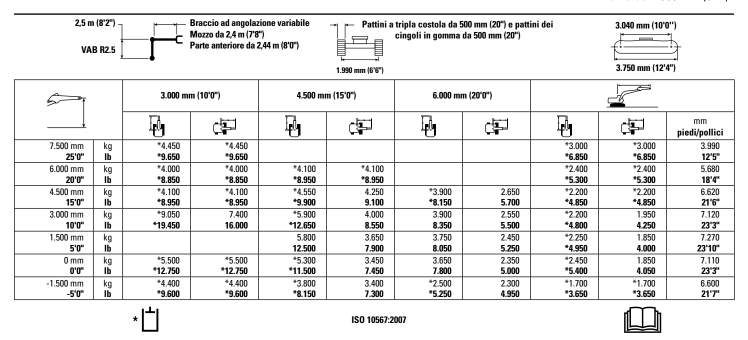
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

	n (7'3") – B R2.2		Braccio ad angolaz Mozzo da 2,4 m (7'8 Parte anteriore da 2	(")	Pattini a t	ripla costola da 77		3.040 mm (10'0'') 3.750 mm (12'4")			
5		3.000 mr	m (10'0")	4.500 mi	m (15'0")	6.000 mi	m (20'0")				
				Į,		P.	Ġ₽	P	Ċ₽	mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0 "	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"	
6.000 mm 20'0 "	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.450			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"	
4.500 mm 15'0 "	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.350 9.300	*3.900 *7.600	2.700 5.800	*2.550 *5.650	2.500 5.500	6.300 20'6"	
3.000 mm 10'0 "	kg lb	*9.200 *19.850	7.500 16.150	*6.000 *13.000	4.050 8.750	4.000 8.550	2.650 5.650	*2.500 *5.550	2.150 4.700	6.830 22'4"	
1.500 mm 5'0 "	kg lb			*5.900 *12.800	3.750 8.100	3.850 8.300	2.500 5.400	*2.600 *5.750	2.000 4.400	6.990 22'10"	
0 mm 0'0 "	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.700	*3.500 *7.500	2.450 5.200	*2.500 *5.450	2.050 4.500	6.820 22'4"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"	

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



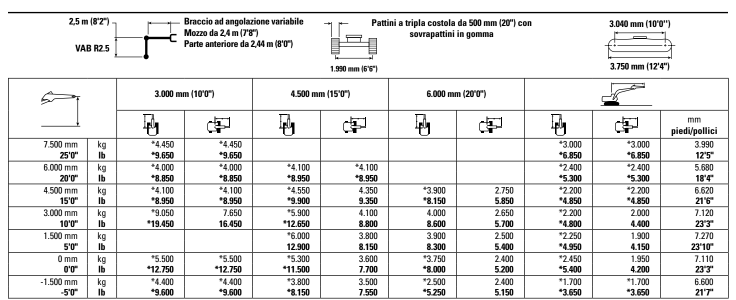
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

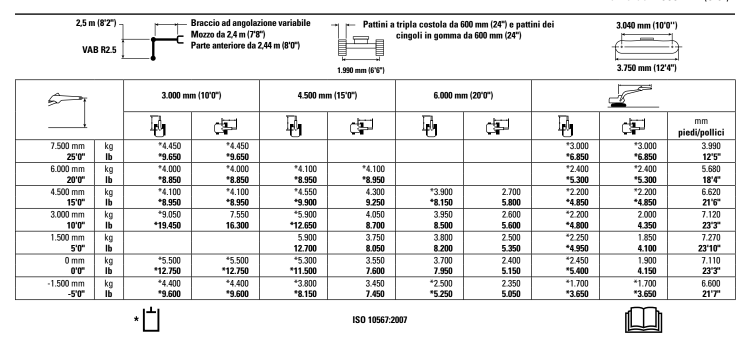
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")



^{*}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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

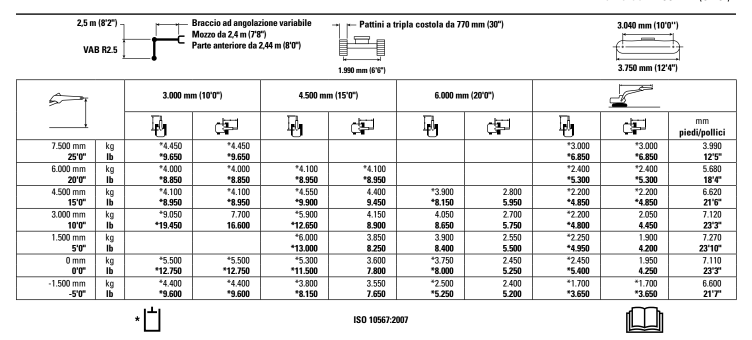
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

	2,5 m (8'2") VAB R2.5 Braccio ad angolazione variabile Mozzo da 2,4 m (7'8") Parte anteriore da 2,44 m (8'0") 1.990 mm (6'6") 3.040 mm (10'0") 3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")										
		3.000 mn	n (10'0")	4.500 mi	m (15'0")	6.000 mi	n (20'0")				
		Ę.	di l	Į.	Ġ.	Į.	Ġ.	Į.	Ġ.	mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0 "	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.350 9.400	*3.900 *8.150	2.750 5.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*9.050 *19.450	7.650 16.450	*5.900 *12.650	4.100 8.800	4.000 8.600	2.650 5.700	*2.200 *4.800	2.000 4.450	7.120 23'3"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib			6.000 12.850	3.800 8.150	3.850 8.300	2.550 5.450	*2.250 *4.950	1.900 4.150	7.270 23'10"	
0 mm 0'0"	kg Ib	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.600 7.700	*3.750 *8.000	2.450 5.200	*2.450 *5.400	1.950 4.250	7.110 23'3"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.500 7.550	*2.500 *5.250	2.400 5.150	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7 "	

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



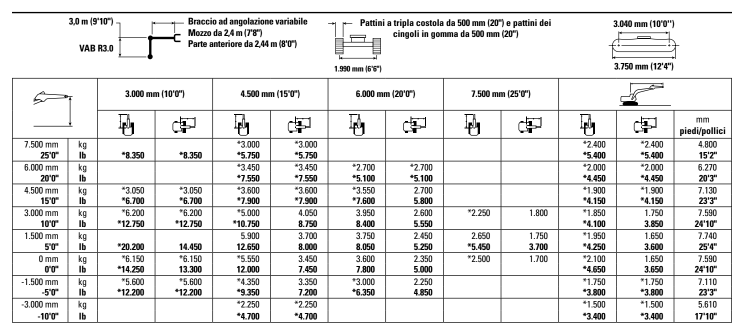
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

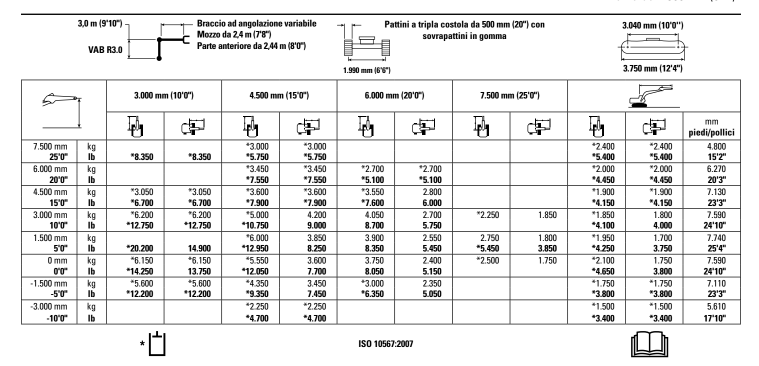
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



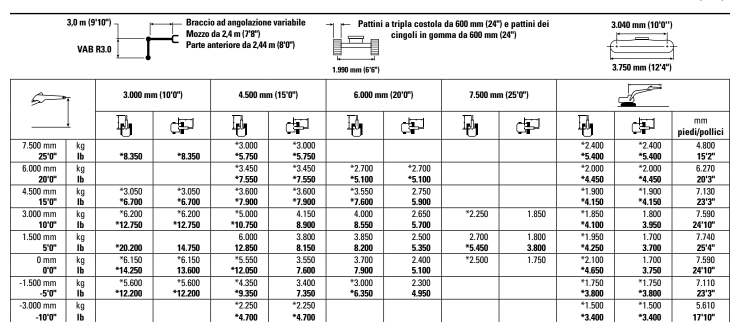
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

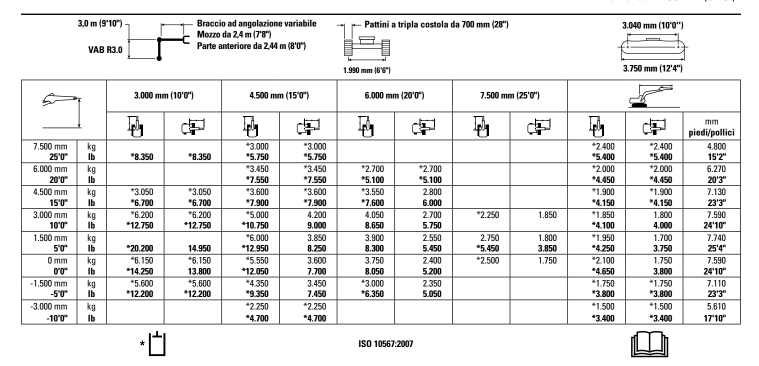
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")



Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")



^{*}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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.700 mm (8'10")

	3,0 m (9'10") VAB R3.0 Braccio ad angolazione variabile Mozzo da 2,4 m (7'8") Parte anteriore da 2,44 m (8'0") 1.990 mm (6'6")									3.040 mm (10'0") 3.750 mm (12'4")			
	<u>, </u>	3.000 mm	n (10'0")	4.500 mr	n (15'0")	6.000 mm (20'0") 7.500 mm (25'0")							
	<u> </u>											mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg Ib	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"	
6.000 mm 20'0"	kg Ib			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 * 7.900	*3.600 * 7.900	*3.550 * 7.600	2.800 6.050			*1.900 *4.150	*1.900 * 4.150	7.130 23'3"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.200 9.100	4.100 8.750	2.700 5.800	*2.250	1.900	*1.850 *4.100	1.850 4.050	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib	*20,200	15.100	*6.000 *12.950	3.900 8.350	3.900 8.400	2.550 5.500	2.800 *5.450	1.850 3.900	*1.950 *4.250	1.750 3.800	7.740 25'4"	
0 mm 0'0"	kg Ib	*6.150 *14.250	*6.150 13.950	*5.550 *12.050	3.600 7.800	3.800 8.100	2.450 5.250	*2.500	1.800	*2.100 *4.650	1.750 3.850	7.590 24'10"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.500 7.550	*3.000 *6.350	2.400 5.100			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3 "	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700		*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"				
* L ISO 10567:2007													

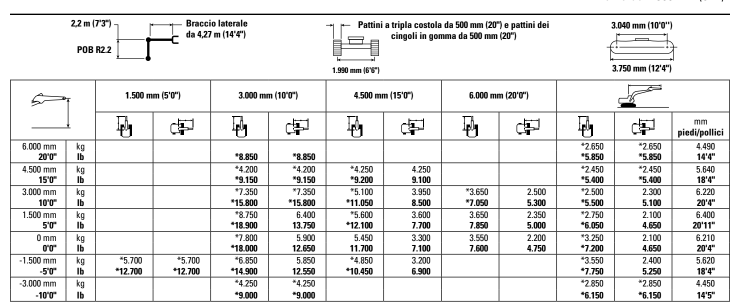
^{*}Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento 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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

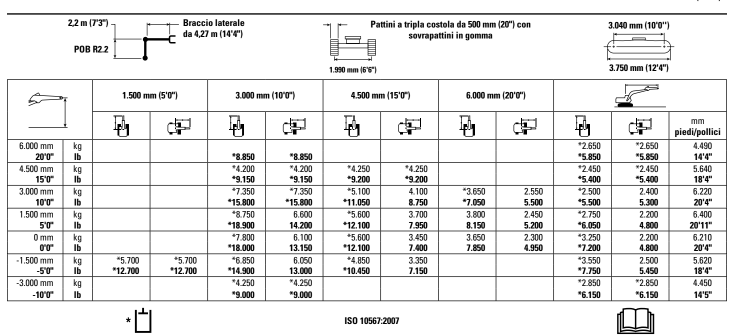
Capacità di sollevamento del braccio laterale - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



Capacità di sollevamento del braccio laterale - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.500 mm (8'2")



^{*}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/sollevarre gogetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

Capacità di sollevamento del braccio laterale - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna - Lama sollevata

Lama da 2.600 mm (8'6")

2,2 m (7'3") Braccio laterale da 4,27 m (14'4") POB R2.2						Ci Ci		600 mm (24") e p da 600 mm (24"		3.040 mm (10'0'') 3.750 mm (12'4")			
5	<u> </u>	1.500 m	m (5'0")	3.000 mm	n (10'0")	4.500 mm	n (15'0")	6.000 mm	n (20'0")				
	<u> </u>	Į.				Į,				P ₀		mm piedi/pollici	
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.850	*8.850					*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	4.490 14'4"	
4.500 mm 15'0"	kg Ib			*4.200 *9.150	*4.200 *9.150	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200			*2.450 *5.400	*2.450 *5.400	5.640 18'4"	
3.000 mm 10'0"	kg Ib			*7.350 *15.800	*7.350 *15.800	*5.100 *11.050	4.050 8.650	*3.650 *7.050	2.550 5.400	*2.500 *5.500	2.350 5.250	6.220 20'4"	
1.500 mm 5'0"	kg Ib			*8.750 *18.900	6.500 14.050	*5.600 *12.100	3.650 7.850	3.750 8.000	2.400 5.100	*2.750 *6.050	2.150 4.750	6.400 20'11"	
0 mm	kg Ib			*7.800 *18.000	6.050 12.950	5.550 11.900	3.400 7.300	3.600 7.700	2.250 4.850	*3.250 *7.200	2.150 4.750	6.210 20'4"	
-1.500 mm - 5'0"	kg Ib	*5.700 *12.700	*5.700 *12.700	*6.850 *14.900	6.000 12.850	*4.850 *10.450	3.300 7.050			*3.550 *7.750	2.450 5.400	5.620 18'4 "	
-3.000 mm - 10'0"	kg Ib			*4.250 *9.000	*4.250 *9.000	*2.850 *6.150	*2.850 *6.150	4.450 14'5 "					
* L ISO 10567:2007													

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

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

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

										Contra	ppeso da	3,83 mt (8.440 lb)	
		Largi	hezza	Cap	acità	Pe	eso	Riempi- mento	Bra	accio MO	NO	Bracci	o ad ango variabile	
	Leverismo	mm	pollici	m³	yd³	kg	lb	%	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10"
Modello imperniato (attacco rapido a	issente)													
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.000	39	0,60	0,78	438	967	100	•	•	•	•	•	•
Impieghi generali (senza regolatore)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•	•	•	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	•	•	•	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	•	•	•	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	•	•	•	•	•	Θ
Impieghi gravosi	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	•	•	θ	•	θ	0
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	•	•	•	•	•	Θ
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	•	•	•	•	θ	0
					. :	. / : +:1		kg	2.020	1.970	1.760	1.830	1.730	1.550
		Cari	ico massimo	con attacc	o imperniati	carico util	e + benna)	lb	4.460	4.354	3.872	4.041	3.824	3.422
Con attacco spinotto benna Cat													•	
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.100	43	0,68	0,89	474	1.045	100	•	•	Θ	Θ	Θ	0
	312	1.200	48	0,76	1,00	504	1.110	100	•	θ	0	θ	0	\Diamond
Impieghi generali (senza regolatore)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•	•	•	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	•	•	•	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	•	•	•	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	•	•	•	•	•	Θ
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	•	•	Θ	•	Θ	0
	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	•	θ	0	θ	0	♦
Impieghi gravosi	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	•	θ	0	θ	0	\Diamond
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	•	•	θ	θ	Θ	0
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	•	•	0	θ	0	\Diamond
			O- ·			. /	ha	kg	1.823	1.775	1.556	1.633	1.535	1.352
			Cari	uu massimo	con attacc	o (carico util	e + penna)	lb	4.020	3.913	3.431	3.601	3.384	2.981

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Europa (continua)

										Contra	ppeso da	3,83 mt (8.440 lb)	
		Largi	hezza	Сар	acità	Pe	980	Riempi- mento	Bra	accio MO)NO	Bracci	o ad ango variabilo	
	Leverismo	mm	pollici	m³	yd³	kg	lb	%	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10
Con attacco CW20	•													
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	•	•	Θ	Θ	Θ	С
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	•	Θ	0	Θ	0	\
Impieghi gravosi	312	1.200	48	0,76	1,00	526	1.159	100	Θ	Θ	0	Θ	0	\Diamond
Impieghi generali - Tagliente per	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	•	•	•	•	•	•
livellamento	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	•	•	•	•	•	•
	312	790	31	0,47	0,61	455	1.003	100	•	•	•	•	•	•
	312	996	39	0,63	0,83	517	1,140	100	•	•	Θ	•	Θ	С
	312	1.184	47	0,80	1,05	603	1.328	100	Θ	Θ	0	0	0	
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	516	1.138	100	•	•	θ	θ	θ	С
	312	1.800	72	0,90	1,18	554	1.221	100	0	0	\Diamond	0	\Diamond	
			0:			. / : +:	la . h	kg	1.818	1.770	1.551	1.628	1.530	1.34
			Cari	co massimo	con attacc	o (carico util	ie + benna)	lb	4.008	3.902	3.420	3.589	3.372	2.97
Con attacco CW20S														
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	•	•	•	•	•	•
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	•	•	•	•	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	•	•	•	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	•	•	•	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.000	39	0,60	0,78	451	995	100	•	•	•	•	•	$\mid \; \in$
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	•	•	Θ	•	Θ	С
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	•	θ	0	θ	0	<
Impieghi gravosi	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	•	•	•	•	•	•
	312	1.200	48	0,76	1,00	524	1.154	100	•	Θ	0	Θ	0	<
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	548	1.207	100	•	•	θ	θ	θ	С
	312	2.000	78	1,00	1,31	630	1.389	100	0	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	822	1.812	100	θ	θ	0	0	0	
			C:		atta	a laaniaa wal	la i hannel	kg	1.840	1.792	1.573	1.650	1.552	1.36
			carı	co massimo	соп аттасс	o (carico util	ie + benna)	lb	4.057	3.950	3.468	3.637	3.421	3.01

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Europa (continua)

	- 									Contra	peso da	3,83 mt (8.440 lb)	
		Largi	hezza	Cap	acità	Pe	eso	Riempi- mento	Bra	accio MO	NO	Bracci	o ad ango variabile	
	Leverismo	mm	pollici	m³	yd³	kg	lb	%	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Imperniato, TRS10 CW20														
Livellamento - Impieghi generali	312	1.600	63	0,76	0,99	571	1.259	100	0	\Diamond	Х	\Diamond	Х	Х
			Cari	co massimo	con attacc	o (carico util	le + benna)	kg	1.478	1.430	1.211	1.288	1.190	1.007
								lb	3.258	3.152	2.670	2.839	2.623	2.220
Imperniato, TRS10 CW20S														
Livellamento - Impieghi generali	312	1.500	59	0,65	0,85	528	1.164	100	0	0	♦	0	♦	X
Scavo di trincee - Impieghi generali	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	•	•	•	•	•	•
			Cari	co massimo	con attacc	o (carico util	le + benna)	kg 	1.467	1.419	1.200	1.277	1.179	996
								lb	3.234	3.128	2.646	2.815	2.598	2.196
Imperniato, TRS10 S60									_	_	_		_	
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	•	•	0	•	0	0
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	0	0	0	0	0	\Diamond
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	0	0	♦	♦	♦	Х
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•
			Cari	co massimo	con attacc	o (carico util	le + benna)	kg lb	1.596 3.519	1.548 3.412	1.329 2.930	1.406 3.099	1.308 2.883	1.125 2.480
Con CW20S, TRS10 CW20S								ID	3.519	3.412	2.930	3.099	2.003	2.460
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,65	0.85	528	1.164	100	ГО	\Diamond	Х	X	Х	Х
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0.37	0.48	336	740	100	•	ě	•	•	•	0
and a second sec					.,.		1.0	kg	1.274	1.226	1.007	1.084	986	803
			Cari	co massimo	con attacc	o (carico util	le + benna)	lb	2.809	2.702	2.220	2.390	2.173	1.770
Con S60, TRS10 S60											l.			
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	•	Θ	0	0	0	\Diamond
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	0	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	Х
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	0	\Diamond	Х	\Diamond	Х	Х
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•
			Cari	m	oon ottoos	a looring ::+:1	la i hanna'	kg	1.436	1.388	1.169	1.246	1.148	965
			Cari	co illassimo	con attacc	o (carico util	ie + beiiiia)	lb	3.166	3.060	2.577	2.747	2.530	2.127

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità – Australia e Nuova Zelanda

								Riempi-	Con	trappeso da 3,83 mt (8.	440 lb)
		Larg	hezza	Cap	acità	P	eso	mento	Bracci	MONO	Braccio laterale
	Leverismo	mm	pollici	m³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")
Modello imperniato (attacco	rapido assente)										
Impieghi universali	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	•	•	•
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	•	•	•
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	•	•	•
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	•	•	•
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	•	•	•
Pulizia	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	0	♦	θ
	312	1.800	72	1,29	1.68	748	1,649	100	\Diamond	Х	♦
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	•	θ	•
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	0	♦	Θ
		0						kg	1.970	1.760	2.210
		Carico ma	ssimo con a	attacco im	perniato (c	arico utile	e + benna)	lb	4.354	3.872	4.873
Con attacco spinotto benna C	at										•
Impieghi universali	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	•	•	•
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	•	•	•
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	•	•	•
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	•	•	•
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	•	•	•
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	•	•	•
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	•	•	•
Ī	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	•	Θ	•
Pulizia	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	\Diamond	\Diamond	0
Ī	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	Х	Х	♦
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	Θ	0	Θ
ļ	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	\Diamond	\Diamond	0
			<u> </u>					kg	1.775	1.556	2.011
			Carico ma	ssimo con	attacco (c	arico utile	+ benna)	lb lb	3.913	3.431	4.433

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

*Con lama

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

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

						hili nalla vaci	ra araa
Non tutte le attrezzature sono disponi		_		_		7	
✓ Abbinamento ✓* Solo gamma op	erativa anteriore Nes	ssun abbinamento	1.800 kg	J/m³ (3.000 lb/yd³)	0	1.200 kg/m³ (2	.000 lb/yd³)
ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIA	NTO						
Contrappeso				3,83 mt (8			
Tipo di braccio			Sbraccio			olazione varia	
Lunghezza avambraccio	*****			3,0 m (9'10") 2		2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10"
Martelli idraulici	H110 GC S	√	√	√	√		
	H110 S	√	√	√	✓	√	✓
	H115 GC S	√	√	√			
	H115 S	√	√	√			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	√	√			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo	GSV520 GC-400	•	0	0	0	0	
	GSV520 GC-500	0	0				
ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO	D-BENNA CAT						
Contrappeso				3,83 mt (8	.440 lb)		
Tipo di braccio			Sbraccio		Ang	olazione vari	abile
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10") 2	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10"
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO) CW-20S						
Contrappeso				3,83 mt (8	.440 lb)		
Tipo di braccio			Sbraccio			olazione vari	
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10") 2	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10"
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓		,	
	H110 S	✓	✓	√			
	H115 S	✓	✓	√		,	
Benne a polipo per demolizione	G312 GC	✓	✓	√			
e smistamento	G313 GC	✓	✓	√*		,	
	G314	✓	✓			,	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	\checkmark	\checkmark	✓	✓
ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO) CW-20						
ATTILLE AND ILL OUT ATTACOU DEDIGATE				2 02 mt /0	.440 lb)		
Contrappeso				3,03 IIII (0			
			Sbraccio	3,03 IIII (0		olazione varia	abile
Contrappeso		2,20 m (7'3")		3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio	H110 GC S	2,20 m (7'3")			Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio	H110 GC S H110 S		2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio		✓	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio	H110 S	√ √	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio	H110 S H115 GC S	✓ ✓ ✓	2,50 m (8'2") ✓	3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio Martelli idraulici	H110 S H115 GC S H115 S	✓ ✓ ✓	2,50 m (8'2") ✓ ✓	3,0 m (9'10") 2	Ang		
Contrappeso Tipo di braccio Lunghezza avambraccio Martelli idraulici Benne a polipo per demolizione e	H110 S H115 GC S H115 S G312 GC	√ √ √ √	2,50 m (8'2") ✓ ✓ ✓	3,0 m (9'10") 2	Ang		

Non tutte le attrezzature sono dispon	ibili ili tutte le alee. Hivoiç	getevi ai uea	ilei Gat pei le t	Jonnyur azioni c	nehoniniii	iieiia vust	lia aica.
✓ Abbinamento	✓* Solo gamma operativ	a anteriore		Nessu	n abbiname	nto	
ATTREZZATURE CON ATTACCO HCCW20		_			_		_
Contrappeso				3,83 mt (8.440	ı lh)		
Tipo di braccio				Sbraccio	-		
Lunghezza avambraccio		2,20	m (7'3")	2,50 m (8'2'		3,0 m	(9'10")
Martelli idraulici	H110 S		✓	✓ ·	,	· ·	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	,	✓	✓		•	/
ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO) S60						
Contrappeso				3,83 mt (8.440	lb)		
Tipo di braccio			Sbraccio		Angola	azione varia	abile
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 3	3,0 m (9'10") 2,20	m (7'3") 2,	,50 m (8'2")	3,0 m (9'10
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione	G312 GC	✓	✓	✓			
e smistamento	G313 GC	✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS60							
Contrappeso				3,83 mt (8.440	lb)		
Tipo di braccio			Sbraccio		Angola	azione varia	abile
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 3	3,0 m (9'10") 2,20	m (7'3") 2,	,50 m (8'2")	3,0 m (9'10
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	√	✓	√ *			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS65							
Contrappeso				3,83 mt (8.440	lb)		
Tipo di braccio			Sbraccio		Angola	azione varia	abile
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3") 2,50 m (8'2") 3	3,0 m (9'10") 2,20	m (7'3") 2	,50 m (8'2")	3,0 m (9'10
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	√	√	√	

(continua alla pagina seguente)

Guida ali ollerta di attrezzatul	re - Europa <i>(continua)</i>		
Non tutte le attrezzature sono dispo	nibili in tutte le aree. Rivolgetevi	al dealer Cat per le configurazi	oni disponibili nella vostra area.
Abbinamento	Solo gamma operativa anteri	ore	Nessun abbinamento
ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NI	ELLA PARTE SUPERIORE/CW-20 NEL	LA PARTE INFERIORE)	
Alcune attrezzature richiedono un maç un'elevata rotazione del flusso. Verific una corrispondenza corretta.			
Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)
Tipo di braccio		Sbra	ccio
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Benne a polipo per demolizione e smistamento	CAN fisso G212 GC	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓
ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NI	ELLA PARTE SUPERIORE/S60 NELLA	PARTE INFERIORE)	
Alcune attrezzature richiedono un maç un'elevata rotazione del flusso. Verific una corrispondenza corretta.			
Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)
Tipo di braccio	·	Sbra	ccio

H110 S ✓ ✓ ✓

Benne a polipo per demolizione e smistamento

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓ ✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

2,20 m (7'3")

2,50 m (8'2")

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS10 (S60 NELLA PARTE SUPERIORE/S60 NELLA PARTE INFERIORE)

H110 GC S

Lunghezza avambraccio

Martelli idraulici

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)							
Tipo di braccio		Sbraccio							
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")					
Martelli idraulici	H110 GC S	✓							
	H110 S	✓	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G212 GC	✓							
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓					

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

3.0 m (9'10")

Guida all'offerta di attrezzaturo	e - Europa <i>(continua</i>)		
Non tutte le attrezzature sono dispon	ibili in tutte le aree. Riv	olgetevi al dealer Cat per le o	configurazioni disponib	ili nella vostra area.
✓ Abbinamento	✓* Solo gamma oper	rativa anteriore	Nessun abbinan	nento
ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NE	LLA PARTE SUPERIORE/H	ICS60 NELLA PARTE INFERIORE)		
Alcune attrezzature richiedono un magg	giore flusso idraulico e so	ono più adatte a una macchina de	otata di circuiti HP2 e un t	iltrotator con
un'elevata rotazione del flusso. Verifica una corrispondenza corretta.	te la capacità idraulica d	ella macchina e del tiltrotator, no	onché i requisiti dell'attrez	zzatura per garantire
Contrappeso			3,83 mt (8.440 lb)	
Tipo di braccio			Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	√ *
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓
NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator p	er meno del 10% delle ore	e di lavoro all'anno o per un massi	imo di 200 ore all'anno. Pe	r i requisiti del flusso
idraulico consigliati, consultate il	Manuale di funzionamen	to e manutenzione.		
ATTREZZATURE TRS10 (HCS60 NELLA PA	RTE SUPERIORE/HCS60 I	NELLA PARTE INFERIORE)		
Alcune attrezzature richiedono un mago	giore flusso idraulico e so	ono più adatte a una macchina de	otata di circuiti HP2 e un t	iltrotator con
un'elevata rotazione del flusso. Verifica	te la capacità idraulica d	ella macchina e del tiltrotator, no	onché i requisiti dell'attrez	zzatura per garantire
una corrispondenza corretta.				
Contrappeso			3,83 mt (8.440 lb)	
Tipo di braccio			Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	√ *		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	√ *
NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator pi idraulico consigliati, consultate il			imo di 200 ore all'anno. Pe	r i requisiti del flusso
ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRAC	CCIO			
Contrappeso			3,83 mt (8.440 lb)	
Tipo di braccio		Sbraccio	Ango	olazione variabile

Parte superiore piatta

S3025

Cesoie mobili per trattamento dei

rottami e lavori di demolizione

Guida alle offerte di attrezzature – Australia e Nuova Zelanda Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area. Abbinamento Solo gamma operativa anteriore Nessun abbinamento ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO 3,83 mt (8.440 lb) Contrappeso Sbraccio Tipo di braccio Lunghezza avambraccio 2.50 m (8'2") 3,0 m (9'10") 2,50 m (8'2") 3.0 m (9'10") Martelli idraulici H110 GC H110 GC S H110 S **√ √** ✓ **√** H115 GC ✓ / ✓ **√** H115 GC S H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ CVP75 ✓ Compattatori (a piastra vibrante) ✓ Sminuzzatori HM2615 ✓ ✓ HM3013 ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT 3,83 mt (8.440 lb) Contrappeso Tipo di braccio Sbraccio Lunghezza avambraccio 2,50 m (8'2") 3,0 m (9'10") 2,50 m (8'2") 3,0 m (9'10") H110 GC Martelli idraulici ✓ ✓ H110 GC S ✓ ✓ H110 S ✓ ✓ ✓ ✓ **√*** H115 GC **/*** ✓ ✓ H115 GC S ✓ ✓ ✓ H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ CVP75 Compattatori (a piastra vibrante) ✓ Sminuzzatori HM2615 ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S60 NELLA PARTE INFERIORE) Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta. Contrappeso 3,83 mt (8.440 lb) Tipo di braccio Sbraccio Lunghezza avambraccio 2,20 m (7'3") 3,0 m (9'10") Martelli idraulici H110 GC S H110 S CVP75 Compattatori (a piastra vibrante)

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRAC	CIO		
Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)	
Tipo di braccio		Shraccio	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 315

Attrezzatura di serie e a richiesta

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

	Di serie	A richiesta
RACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI		
Braccio ad angolazione variabile (mozzo da 2,4 m [7'8"] + parte anteriore da 2,44 [8'0"])		✓
Braccio MONO da 4.65 m (15'3")		✓
Braccio laterale da 4,27 m (14'4") ¹		✓
Avambraccio MONO 2,2 m (7'3")		✓
Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2")		✓
Avambraccio MONO di 3,0 m (9'10")		✓
Leverismo benna, con anello di sollevamento, Cat Grade	✓	
ECNOLOGIA CAT		
VisionLink®	√ *	
Produttività VisionLink		✓
Remote Flash	✓	
Risoluzione dei problemi da remoto	✓	
Connettività Cat Grade**		√
Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica.	✓	<u> </u>
Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica	✓	
Cat Grade 2D**	✓	
Cat Grade 2D con predisposizione per il montaggio (ARO, Attachment Ready Option)**		✓
Cat Grade 3D single GNSS**		✓
Cat Grade 3D dual GNSS**		✓
Ricevitore laser**		✓
Cat Assist:** - Grade Assist - Boom Assist - Bucket Assist - Swing Assist - Lift Assist	✓	
Cat Payload:** - Peso statico - Calibrazione semi-automatica - Informazioni sul carico utile/ciclo - Capacità di reporting USB	✓	
Riconoscimento dell'attrezzatura (PL161)	✓	
Monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓	
Integrazione Cat Tilt Rotator (TRS)		✓
Formazione dell'operatore		

	Di serie	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Batteria esente da manutenzione	✓	
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina	✓	
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	√	
Luci a 360°		✓
MOTORE		
Motore diesel turbo singolo Cat® C3.6	✓	
Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore	✓	
Arresto automatico del motore	✓	
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (125 °F) senza riduzione della potenza	✓	
Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -25 °C (-13 °F)	✓	
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Ventola a velocità variabile (tipo di giunto viscoso)	✓	
Sistema di filtraggio combustibile singolo	✓	
Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓	

(continua alla pagina seguente)

¹Solo in Australia, Nuova Zelanda

^{*}Solo abbonamento Connect. Sono disponibili abbonamenti aggiuntivi. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per conoscere la disponibilità.

^{**}Non disponibile per macchine dotate di braccio laterale.

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 315

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Di serie	A richiesta
IMPIANTO IDRAULICO		
Circuiti di rigenerazione braccio	✓	
e avambraccio		
Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
Marcia automatica a due velocità	✓	
Valvola di controllo principale elettrica	✓	
Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓	
Riduttore di rotazione	✓	
Ammortizzatore braccio elettrico	✓	
Valvole di ritegno per l'abbassamento di braccio e avambraccio		✓
Tubazione a media pressione		✓
Tubazione ad alta pressione		✓
Tubazione ad attacco rapido		✓
SICUREZZA E PROTEZIONE		
Cat Detect - Rilevamento persone		✓
Comando a distanza Cat Command		✓
Telecamera posteriore e telecamera laterale destra		✓
Visibilità a 360°		✓
Corrimano e maniglia lato destro	✓	
Interruttore di arresto del motore accessibile da terra	✓	
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓	
Allarme oscillazione		✓
Piattaforma di servizio con piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata	✓	
Avvisatore acustico	✓	
Illuminazione per ispezioni		✓
2D E-Fence: - E-ceiling - E-floor - E-swing - E-wall - E-cab avoidance	✓	
Arresto automatico del martello**	✓	
ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓	
Astina di controllo del livello dell'olio motore a terra	✓	
Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM)	✓	
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓	

	Di serie	A richiesta
SOTTOCARRO E STRUTTURE		
Articolazione dei cingoli lubrificata a grasso	✓	
Protezioni guida cingoli centrali	✓	
Protezioni inferiori	✓	
Protezioni del motore di traslazione	✓	
Protezione rotazione	✓	
Pattini a tripla costola da 500 mm (20")		✓
Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrapattini in gomma		✓
Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")		✓
Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Pattini dei cingoli in gomma da 600 mm (24")		✓
Pattini a tripla costola da 700 mm (28") ²		✓
Pattini a tripla costola da 770 mm (30") ²		✓
Lama da 2.500 mm (8'2")		✓
Lama da 2.600 mm (8'6")		✓
Lama da 2.700 mm (8'10")		✓
Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	✓	
Punti di ancoraggio sul telaio base	✓	

²Solo in Europa

^{**}Non disponibile per macchine dotate di braccio laterale.

Kit e attrezzature installati dal dealer

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

CABINA

- Pedale elettrico sinistra/destra (bidirezionale) per il controllo dell'attrezzatura
- Kit finestrino posteriore a doppia uscita
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Vetro laminato tergicristallo anteriore (vetro P5A, normativa sulle demolizioni UE)
- Telecomando (per l'utilizzo con ricevitore Bluetooth)

PROTEZIONI

- OPG (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete anteriore completa (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete metà inferiore anteriore
- Protezione antivandalismo completa

SICUREZZA E PROTEZIONE

• Cintura di sicurezza retrattile da 76 mm (3")

Accessori opzionali per il modello 315

dell'escavatore idraulico 350

	Deluxe	Premium* (tergicristallo a due pezzi)	Premium* (1 tergicristallo monopezzo)
Struttura ROPS	•	•	•
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	•	•	•
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	Х
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	Х	•	•
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	•	•	•
Radio Bluetooth® integrata nel monitor con porte USB/Aux**	•	Х	Х
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux/DAB*	•	•	•
Prese da 12 V CC	•	•	•
Portadocumenti	•	•	•
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	•	•	•
Portabicchiere	•	•	•
Portabicchiere	•	•	•
Parabrezza in due pezzi, apribile	•	•	Х
Parabrezza monopezzo	Х	X	•
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	•
Luce di cortesia a LED	•	•	•
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

Di serie

O A richiesta

X Non disponibile

* Solo in Europa

** Solo Australia e Nuova Zelanda

Dichiarazione ambientale del modello 315

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

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

Motore

- Il motore Cat® C3.6 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
- ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido) Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).
- **Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

Impianto di climatizzazione

• L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,8 hg (1,8 lb) di refrigerante con un equivalente di CO2 di 1,144 tonnellate metriche (1,261 tonnellate).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	71 dB(A)

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

Oli e liquidi

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

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- 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
- Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore
- Cat Grade con 2D a richiesta migliora l'efficienza dell'operatore fino al 45%
- Gli intervalli di manutenzione estesi riducono il consumo di liquidi e del filtro
- Risoluzione dei problemi da remoto/Remote Flash

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	84,65%	
Ferro	4,60%	
Metallo non ferroso	1,71%	
Metallo misto	0,33%	
Metallo misto e non-metallo	2,20%	
Plastica	0,07%	
Gomma	1,54%	
Misto non metallico	1,33%	
Liquido	2,20%	
Altro	1,37%	
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 16714:2008 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - 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 della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono valutate ulteriormente 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.

Riciclabilità - 95%

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. Consultate il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

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

ALXQ2865-06 (12-2023) Sostituisce ALXQ2865-05 Numero di fabbricazione: 07E (Europe, Aus-NZ)

