



323

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

323 Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Impianto di climatizzazione	2
Meccanismo di rotazione	2
Pesi	2
Cingolo	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	2
Capacità di rifornimento di servizio	2
Livelli di rumorosità	3
Standard	3
Pesi operativi e pressioni a terra	3
Pesi componenti principali	4
Dimensioni	5
Gamme operative	7
Capacità di sollevamento braccio MONO:	
Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb)	9
Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb)	13
Attrezzatura standard e a richiesta	61
Attrezzature e kit installati dal concessionario	63
Opzioni cabina	64
Dichiarazione ambientale del modello 323	65

Caratteristiche tecniche speciali degli escavatori idraulici stretti 323, con barra di traino alta

Caratteristiche e vantaggi chiave	66
Caratteristiche tecniche	67
Motore	67
Impianto di climatizzazione	67
Meccanismo di rotazione	67
Pesi	67
Cingolo	67
Trasmissione	67
Impianto idraulico	67
Capacità di rifornimento di servizio	68
Livelli di rumorosità	68
Standard	68
Pesi operativi e pressioni a terra	69
Pesi componenti principali	69
Dimensioni	70
Gamme operative	72
Capacità di sollevamento braccio MONO:	
Contrappeso: 4,55 m (10.000 lb)	74
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile:	
Contrappeso: 4,55 m (10.000 lb)	76
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità	80
Guida alle offerte di attrezzature	85
Attrezzatura standard e a richiesta	100
Attrezzature e kit installati dal concessionario	102
Opzioni cabina	103



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Motore

Modello motore	Cat® C7.1	
Potenza netta		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metrici)	
Potenza del motore		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrici)	
Foro	105 mm	4"
Corsa	135 mm	5"
Cilindrata	7,01 L	428 ^{1/3}
Opzione biodiesel	Fino a B20 ⁽¹⁾	

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾Tutti i motori diesel Cat richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:

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

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida.

Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

* Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentire l'utilizzo.

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

*** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario).

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.

- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1,216 tonnellate metriche (1,340 tonnellate).
- Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 0,75 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,25 giri/min
------------------------	----------------

Coppia di rotazione massima	82 kN·m	60.300 lbf·ft
-----------------------------	---------	---------------

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

Pesi

Peso operativo	24.300 kg	53.600 lb
• Sottocarro lungo, braccio MONO, avambraccio MONO R2.9 (9'6"), benna HD (impieghi gravosi) da 1,38 m ³ (1,81 yd ³), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24") e contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb).		

Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
	700 mm	28"
	790 mm	31"
	900 mm	35"
Numero di pattini (per lato)		49
Numero di rulli inferiori (per lato)		8
Numero di rulli portanti (per lato)		2

Trasmissione

Pendenza	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	5,7 km/h	3,5 mph
Massima trazione alla barra – Sottocarro lungo	203 kN	45.614 lbf

Impianto idraulico

Impianto principale – Flusso massimo - Attrezzo	429 L/min (214,5 × 2 pompe)	113 gal/min (56,5 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura – Normale	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Attrezzatura – Modalità di sollevamento potenziato/ Spinta di scavo automatico	38.000 kPa	5.510 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	27.500 kPa	3.998 psi
Cilindro del braccio – Foro	120 mm	4'7"
Cilindro del braccio – Corsa	1.260 mm	49'6"
Cilindro dell'avambraccio – Foro	140 mm	5'5"
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.504 mm	59'2"
Cilindro della benna – Foro	120 mm	4'7"
Cilindro della benna – Corsa	1.104 mm	43'5"

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	345 L	91,1 gal
Sistema di raffreddamento	25 L	6,6 Gal
Olio motore	25 L	6,6 Gal
Riduttore di rotazione	6 L	1,6 gal
Riduttore finale (ciascuno)	5 L	1,3 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	234 L	61,8 gal
Serbatoio idraulico	115 L	30,4 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	41 L	10,8 gal

Livelli di rumorosità

ISO 6395:2008 (esterno)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	70 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

Standard

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

Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola HD da 790 mm (31")		Pattini a tripla costola HD da 900 mm (35")	
	Pressione a terra		Pressione a terra		Pressione a terra		Pressione a terra	
	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso	Peso
kg (lb) kPa (psi) kg (lb) kPa (psi) kg (lb) kPa (psi) kg (lb) kPa (psi)								
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori								
Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb) + Macchina base con sottocarro lungo								
Braccio MONO + Avambraccio R2.9 (9'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,38 m ³ (1,81 yd ³)	24.300 (53.600)	50,5 (7,3)	24.700 (54.500)	44,0 (6,4)	25.000 (55.100)	39,5 (5,7)	25.400 (56.000)	35,2 (5,1)

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

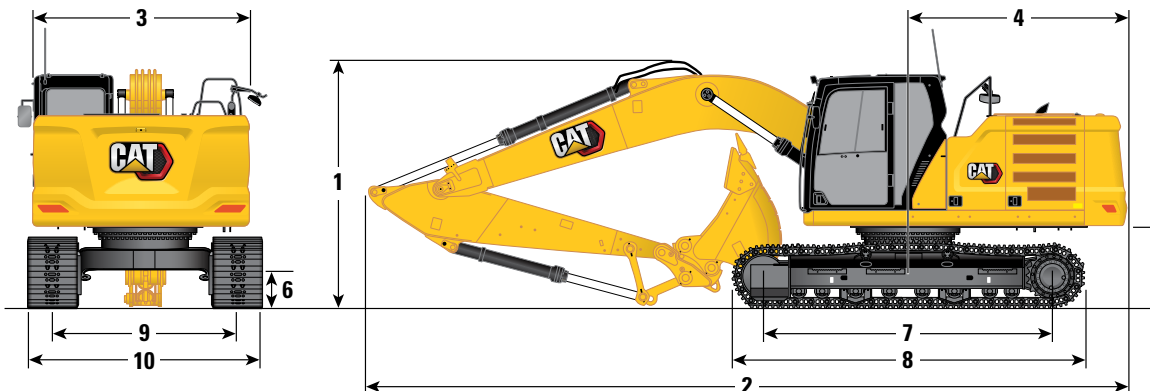
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Macchina base (con contrappeso da 5,4 mt [11.900 lb], telaio oscillante HD, telaio base HD con rulli cingolo per impieghi gravosi (SD) e rulli portanti standard per sottocarro lungo, senza cilindro del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb])	16.700	36.800
Macchina base (con contrappeso da 4,2 mt [9.300 lb], telaio oscillante semi-HD, telaio base HD di serie con rulli inferiori HD e rulli portanti di serie per il sottocarro lungo, senza cilindro del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb])	14.800	32.600
Pattini:		
Pattini a tripla costola HD larghi 600 mm (24") e spessi 12,5 mm (0,49")	3.080	6.800
Pattini a tripla costola HD larghi 700 mm (28") e spessi 12,5 mm (0,49")	3.490	7.700
Pattini a tripla costola HD larghi 790 mm (31") e spessi 12,5 mm (0,49") con estensione del passo	3.800	8.400
Pattini a tripla costola HD larghi 900 mm (35") e spessi 12,5 mm (0,49") con estensione del passo	4.180	9.200
Cilindri del braccio	340	750
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	310	680
Contrappesi:		
Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)	4.200	9.300
Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb)	5.400	11.900
Telaio oscillanti:		
Telaio oscillante semi-HD	1.910	4.210
Telaio oscillante HD	2.090	4.600
Sottocarri:		
Telaio base di serie con rulli inferiori HD e rulli portanti di serie	4.420	9.700
Telaio di base HD con rulli inferiori HD e rulli superiori standard	4.470	9.900
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 5,7 m (18'8")	1.710	3.800
Braccio MONO HD da 5,7 m (18'8")	2.010	4.400
Braccio ad angolazione variabile con tronco da 2,8 m (9'2") e parte anteriore da 3,3 m (10'10")	3.050	6.700
Braccio MONO lungo da 8,85 m (29'0")	2.170	4.800
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.9B1 (9'6")	1.080	2.400
Avambraccio MONO HD R2.9B1 (9'6")	1.210	2.700
Avambraccio MONO R2.5B1 (8'2")	1.020	2.200
Avambraccio MONO HD R2.5B1 (8'2")	1.180	2.600
Avambraccio MONO lungo 6,28 A (20'7")	1.340	3.000
Benne (senza leverismo):		
1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD	1.040	2.300
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Pulizia canali (DC, Ditch Cleaning)	390	900
0,53 m ³ (0,69 yd ³) Uso generale (GD, General Duty)	410	900
Attacchi rapidi:		
Universale	230	500
Attacco spinotto-benna	390	850

Dimensioni

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

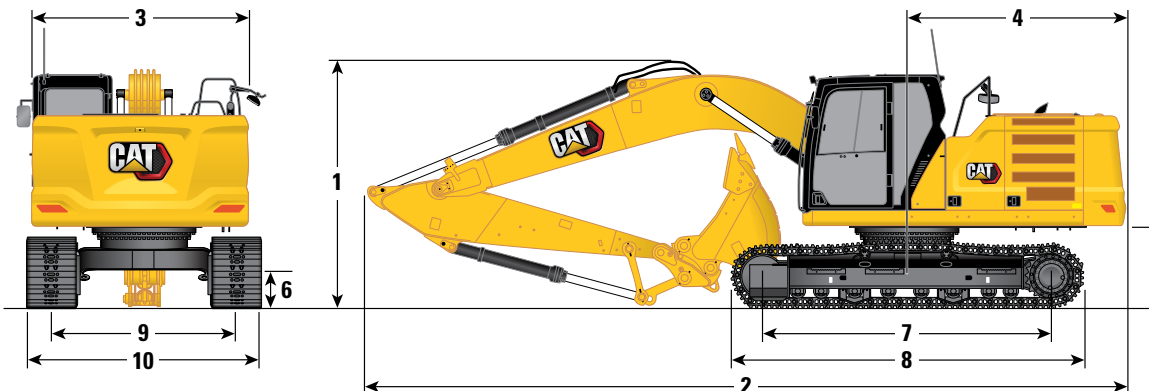


Opzioni braccio	Braccio MONO e braccio MONO HD 5,7 m (18'8")				Braccio ad angolazione variabile Tronco di 2,8 m (9'2")/parte anteriore di 3,3 m (10'10")			
Opzioni avambraccio	Avambracci MONO e MONO HD R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		Avambracci MONO R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Altezza della macchina:								
Altezza alla sommità della cabina	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Dalla sommità della protezione OPG	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Altezza del corrimano	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.000 mm	9'10"	2.910 mm	9'6"
Con braccio/avambraccio installati	2.910 mm	9'7"	2.910 mm	9'7"	2.790 mm	9'1"	2.700 mm	8'10"
Con braccio installato	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.310 mm	7'6"	2.310 mm	7'6"
2 Lunghezza della macchina:								
Con braccio/avambraccio/benna installati	9.530 mm	31'3"	9.530 mm	31'3"	9.770 mm	32'0"	9.800 mm	32'1"
Con braccio/avambraccio installati	9.500 mm	31'2"	9.500 mm	31'2"	9.780 mm	32'1"	9.780 mm	32'1"
Con braccio installato	8.450 mm	27'9"	8.450 mm	27'9"	8.710 mm	28'6"	8.710 mm	28'6"
3 Larghezza del telaio superiore	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"
4 Raggio di rotazione posteriore	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"
5 Distanza del contrappeso da terra	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"
6 Distanza libera da terra	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Lunghezza al centro dei rulli	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
8 Lunghezza cingoli	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
9 Carreggiata	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"
10 Larghezza sottocarro:								
Pattini da 600 mm (24")	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"
Pattini da 700 mm (28")	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Pattini da 790 mm (31")	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
Pattini da 900 mm (35")	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Tipo di benna	GD		GD		GD		GD	
Capacità benna	1,30 m3	1,7 yd3	1,30 m3	1,7 yd3	1,30 m3	1,7 yd3	1,30 m3	1,7 yd3
Raggio al dente della benna	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Dimensioni

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



Opzione braccio

Braccio SLR
8,85 m (29'0")

Opzioni avambraccio

6,28 A (20'7")

Avambraccio SLR

6,28 A (20'7")

1 Altezza della macchina:

Altezza alla sommità della cabina	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Altezza dalla punta dell'antenna GNSS (Global Navigation Satellite System) (se montata)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Dalla sommità della protezione OPG	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Altezza del corrimano	2.950 mm	9'8"	2.950 mm	9'8"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Con braccio/avambraccio installati	3.070 mm	10'1"	3.070 mm	10'1"
Con braccio installato	2.650 mm	8'8"	2.650 mm	8'8"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	12.750 mm	41'9"	12.750 mm	41'9"
Con braccio/avambraccio installati	12.760 mm	41'9"	12.760 mm	41'9"
Con braccio installato	8.920 mm	29'3"	8.920 mm	29'3"

3 Larghezza del telaio superiore

2.780 mm	9'1"	2.780 mm	9'1"
2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"

4 Raggio di rotazione posteriore

1.050 mm	3'5"	1.050 mm	3'5"
470 mm	1'7"	470 mm	1'7"

5 Distanza del contrappeso da terra

3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"

6 Distanza libera da terra

2.380 mm	7'9"	2.380 mm	7'9"
2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"

7 Lunghezza al centro dei rulli

3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"

8 Lunghezza cingoli

1.070 mm	3'6"	1.230 mm	4'0"
0,57 m ³	0,75 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³

9 Carreggiata

DC	GD
0,57 m ³	0,75 yd ³

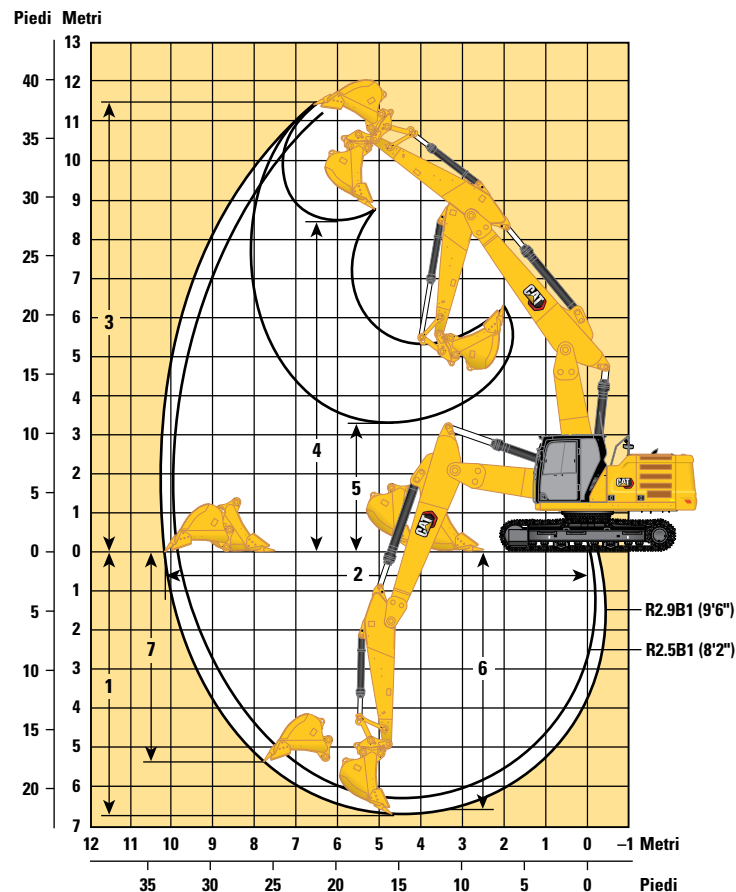
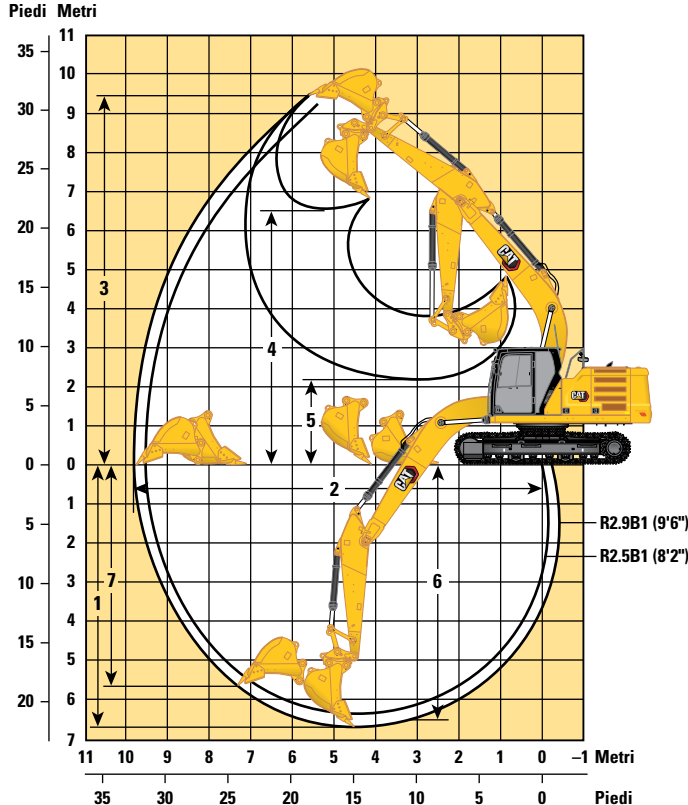
10 Larghezza sottocarro:

Pattini da 600 mm (24")	2.980 mm	9'9"	2.980 mm	9'9"
Pattini da 700 mm (28")	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Pattini da 790 mm (31")	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
Pattini da 900 mm (35")	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"

Tipo di benna	DC	GD
Capacità benna	0,57 m ³	0,75 yd ³
Raggio al dente della benna	1.070 mm	3'6"

Gamme operative

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



Opzioni braccio

Braccio MONO e braccio MONO HD 5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile Tronco di 2,8 m (9'2")/parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO e MONO HD R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

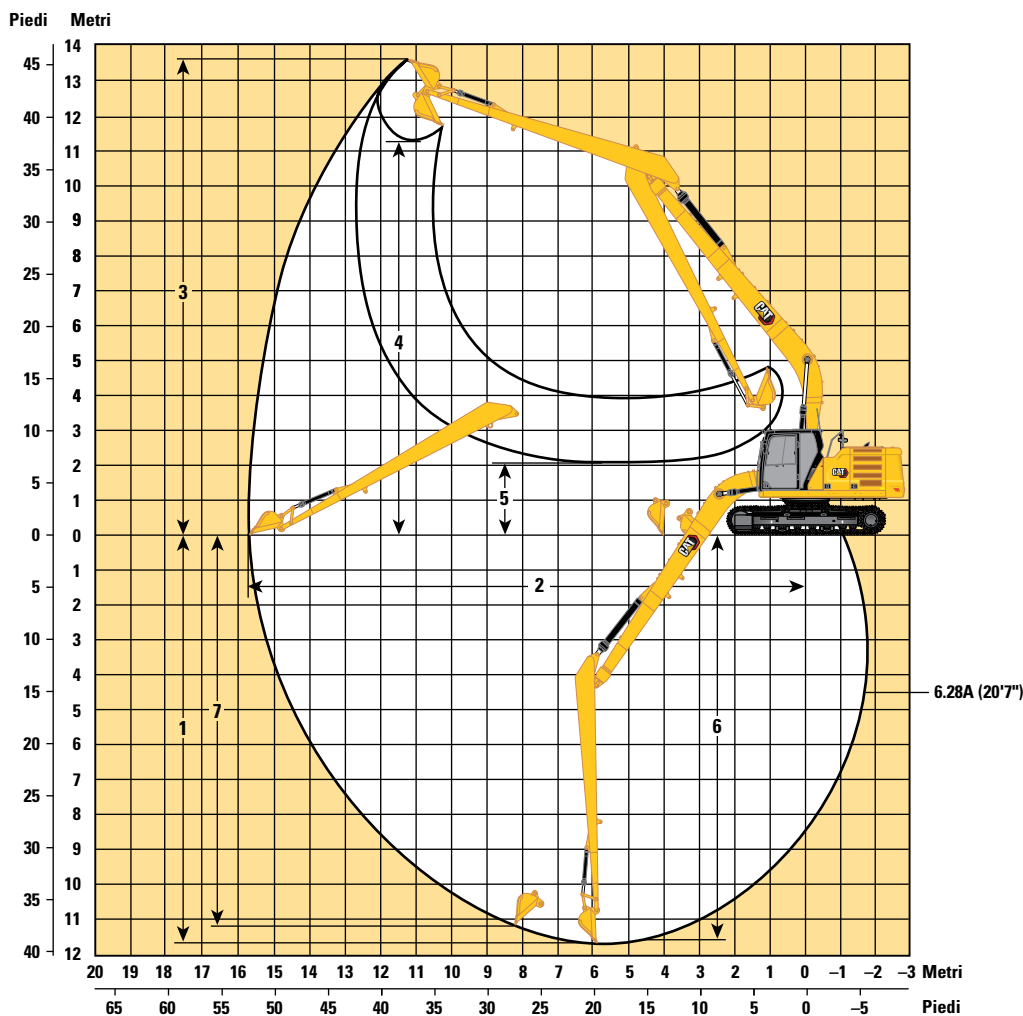
1 Profondità massima di scavo	6.730 mm	22'0"	6.310 mm	20'8"	6.700 mm	21'11"	6.290 mm	20'7"
2 Sbraccio massimo a terra	9.870 mm	32'4"	9.470 mm	31'0"	10.220 mm	33'6"	9.820 mm	32'2"
3 Altezza massima di taglio	9.450 mm	31'1"	9.250 mm	30'4"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'8"
4 Altezza massima di carico	6.480 mm	21'3"	6.280 mm	20'7"	8.380 mm	27'5"	8.040 mm	26'4"
5 Altezza minima di carico	2.160 mm	7'1"	2.580 mm	8'5"	3.250 mm	10'7"	3.650 mm	11'11"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	6.560 mm	21'6"	6.120 mm	20'0"	6.610 mm	21'8"	6.190 mm	20'3"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.740 mm	18'10"	5.340 mm	17'6"	5.380 mm	17'7"	4.980 mm	16'4"
Forza di scavo della benna (ISO)	140 kN	31.496 lbf	141 kN	31.586 lbf	135 kN	30.394 lbf	135 kN	30.394 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.572 lbf	106 kN	23.717 lbf	117 kN	26.235 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) -Funzione Auto Dig migliorata	152 kN	34.195 lbf	153 kN	34.293 lbf	147 kN	32.999 lbf	147 kN	32.999 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	116 kN	26.043 lbf	128 kN	28.850 lbf	115 kN	25.750 lbf	127 kN	28.484 lbf

Tipo di benna	GD	GD	GD	GD
Capacità benna	1,30 m ³	1,7 yd ³	1,30 m ³	1,7 yd ³
Raggio al dente della benna	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Gamme operative

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



Opzione braccio

Braccio SLR
8,85 m (29'0")

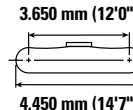
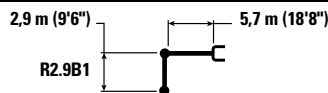
Opzioni avambraccio

Avambraccio SLR
6,28 A (20'7")

1 Profondità massima di scavo	11.540 mm	37'10"
2 Sbraccio massimo a terra	15.570 mm	51'1"
3 Altezza massima di taglio	13.540 mm	44'5"
4 Altezza massima di carico	11.440 mm	37'6"
5 Altezza minima di carico	2.240 mm	7'4"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	11.440 mm	37'6"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	11.020 mm	36'1"
Forza di scavo della benna (ISO)	62 kN	13.841 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	49 kN	10.966 lbf
Tipo di benna	DC	
Capacità benna	0,57 m ³	0,75 yd ³
Raggio al dente della benna	1.070 mm	3'6"

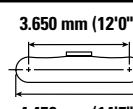
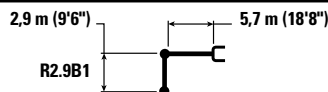
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in								
													mm pollici					
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950				*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.450 11.700	*5.650 *12.350	3.850 8.250	*3.900 *8.600	3.500 7.700	7.990 320				
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	7.900 17.000	*6.850 *14.900	5.200 11.200	*4.000 *8.800	3.200 7.000	8.360 330				
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	7.400 15.950	*7.800 *16.900	4.950 10.700	5.650 12.150	*4.250 *7.850	3.100 6.750	8.450 340			
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.100 15.300	7.650 16.500	4.800 10.350	5.550 11.950	3.750 7.650	*4.700 *10.350	3.150 6.900	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.050 15.150	7.600 16.300	4.750 10.150	5.500 11.900	3.550 7.600	5.250 11.600	3.400 7.450	7.780 310				
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.700 29.300	*10.950 *23.700	7.100 15.300	7.650 16.400	4.750 10.250			6.200 13.750	3.950 8.750	6.950 280				
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.300 15.750					*6.750 *14.850	5.450 12.200	5.600 220				

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in								
													mm pollici					
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950				*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.500 11.900	*5.650 *12.350	3.900 8.400	*3.900 *8.600	3.550 7.800	7.990 320				
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	8.000 17.300	*6.850 *14.900	5.300 11.400	5.850 12.600	3.800 8.200	*4.000 *8.800	3.250 7.150	8.360 330		
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	7.500 16.200	*7.800 *16.900	5.050 10.850	5.750 12.350	3.700 7.950	*4.250 *9.350	3.150 6.900	8.450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.250 15.600	7.800 16.800	4.900 10.500	5.650 12.150	3.600 7.800	*4.700 *10.350	3.200 7.000	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.150 15.400	7.700 16.600	4.800 10.350	5.600 12.100	3.600 7.750	5.350 11.800	3.450 7.550	7.780 310				
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.900 29.800	*10.950 *23.700	7.250 15.550	7.750 16.700	4.850 10.450			6.300 14.000	4.050 8.900	6.950 280				
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.450 16.050					*6.750 *14.850	5.500 12.400	5.600 220				



ISO 10567:2007



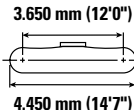
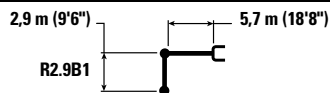
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

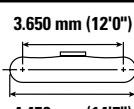
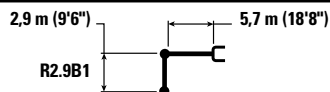
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in							
												mm pollici					
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.600 12.000	*5.650 *12.350	3.950 8.500	*3.900 *8.600	3.600 7.900	7.990 320			
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	8.100 17.500	*6.850 *14.900	5.350 11.500	3.850 8.300	*4.000 *8.800	3.300 7.250	8.360 330		
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	7.600 16.400	*7.800 *16.900	5.100 11.000	3.750 12.500	*4.250 8.050	3.200 6.950	8.450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.350 15.800	4.950 17.000	5.700 10.650	3.650 12.300	*4.700 7.900	3.250 7.100	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.250 15.600	7.800 16.800	4.850 10.500	5.700 12.250	3.650 7.850	5.450 11.950	3.500 7.650	7.780 310			
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.100 30.150	*10.950 *23.700	7.300 15.750	7.850 16.900	4.900 10.550			6.400 14.200	4.100 9.050	6.950 280			
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.550 16.250					*6.750 *14.850	5.600 12.600	5.600 220			

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in								
												mm pollici						
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240				
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290				
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	5.650 12.150	*5.650 *12.350	4.000 8.650	*3.900 *8.600	3.650 8.050	7.990 320				
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	8.200 17.700	*6.850 *14.900	5.400 11.700	*6.000 12.950	3.950 8.450	*4.000 *8.800	3.350 7.350	8.360 330		
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	7.700 16.650	*7.800 *16.900	5.200 11.150	5.900 12.700	3.800 8.200	*4.250 *9.350	3.250 7.100	8.450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.450 16.000	8.050 17.250	5.000 10.800	5.800 12.500	3.750 8.000	*4.700 *10.350	3.300 7.200	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.350 15.850	7.950 17.100	4.950 17.100	5.800 12.450	4.950 7.950	3.700 7.950	*5.500 *12.150	3.550 7.800	7.780 310			
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.300 30.600	*10.950 *23.700	7.450 16.000	8.000 17.200	5.000 10.750				6.500 14.400	4.150 9.150	6.950 280			
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.650 16.450					*6.750 *14.850	5.650 12.750	5.600 220				



ISO 10567-2007



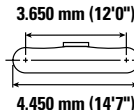
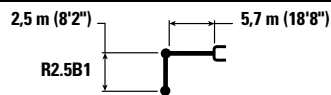
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

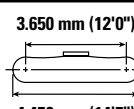
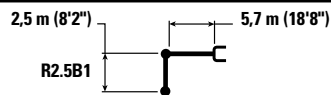
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb										*5.150 *11.500
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.500 11.800				*4.750 *10.500
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.350 11.550	*5.250	3.800	*4.650 *10.250	3.750 8.250
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.750 16.700	*7.200 *15.600	5.150 11.050	5.750 12.300	3.700 8.000	*4.750 *10.450	3.400 7.500
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.300 15.700	7.800 16.800	4.900 10.600	5.600 12.100	3.600 7.800	5.050 11.150	3.300 7.200
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.100 15.250	7.650 16.450	4.800 10.300	5.550 11.950	3.550 7.650	5.200 11.450	3.350 7.350
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.050 15.150	7.600 16.350	4.750 10.200			5.700 12.600	3.650 8.050
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	13.800 29.550	*10.550 *22.800	7.150 15.400	7.700 16.550	4.800 10.350			6.900 15.350	4.400 9.700
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.450 16.050					*6.850 *15.000	6.450 14.650
											4.980 200

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb										*5.150 *11.500
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.600 12.000				*4.750 *10.500
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.450 11.700	*5.250	3.850	*4.650 *10.250	3.800 8.400
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.850 16.950	*7.200 *15.600	5.200 11.250	5.850 12.500	3.800 8.100	*4.750 *10.450	3.450 7.600
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.400 16.000	7.950 17.100	5.000 10.800	5.700 12.300	3.700 7.900	*5.100 *11.150	3.350 7.350
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.200 15.500	7.800 16.750	4.850 10.450	5.650 12.150	3.600 7.800	5.300 11.650	3.400 7.500
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.200 15.450	7.750 16.600	4.800 10.350			5.800 12.800	3.700 8.200
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.050 30.050	*10.550 *22.800	7.300 15.650	*7.800 *16.700	4.900 10.550			*7.000 *15.400	4.450 9.900
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.550 16.300					*6.850 *15.000	6.550 14.900
											4.980 200



ISO 10567:2007



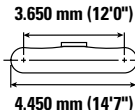
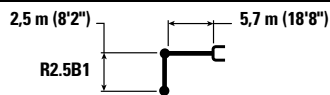
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

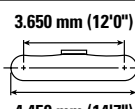
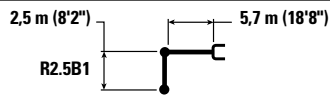
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.650 12.150			*4.750 *10.500	4.600 10.250
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.500 11.850	*5.250	3.900	*4.650 *10.250	3.850 8.500
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	7.950 17.150	*7.200 *15.600	5.300 11.400	5.900 12.700	3.850 8.250	*4.750 *10.450	3.500 7.700
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.500 16.200	*8.050 17.300	5.050 10.900	5.800 12.450	3.750 8.050	*5.100 *11.150	3.400 7.450
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.300 15.700	7.900 16.950	4.900 10.600	5.700 12.300	3.650 7.900	5.350 11.800	3.450 7.600
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.250 15.650	7.850 16.850	4.900 10.500			5.900 12.950	3.750 8.300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.200 30.450	*10.550 *22.800	7.350 15.850	*7.800 *16.700	4.950 10.700			*7.000 *15.400	4.500 10.000
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.650 16.500					*6.850 *15.000	6.650 15.000

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	5.750 12.300			*4.750 *10.500	4.650 10.350
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.600 12.000	*5.250	3.950	*4.650 *10.250	3.900 8.650
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	8.050 17.400	*7.200 *15.600	5.350 11.550	6.000 12.850	3.900 8.350	*4.750 *10.450	3.550 7.850
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7.600 16.400	*8.050 *17.400	5.150 11.050	5.900 12.650	3.800 8.150	*5.100 *11.150	3.450 7.550
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7.400 15.950	8.000 17.200	5.000 10.750	5.800 12.500	3.700 8.000	5.450 12.000	3.500 7.700
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.400 15.850	7.950 17.100	4.950 10.650			6.000 13.200	3.800 8.400
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.400 30.850	*10.550 *22.800	7.500 16.100	*7.800 *16.700	5.050 10.850			*7.000 *15.400	4.600 10.150
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	7.750 16.500					*6.850 *15.000	6.750 15.000



ISO 10567:2007



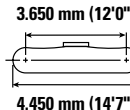
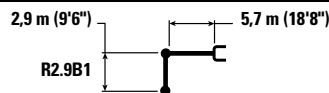
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

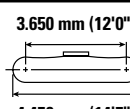
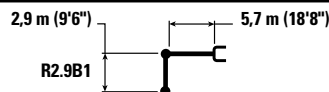
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.500 9.650	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.050 13.000	*4.000 *8.800	*3.750 *8.250
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	8.600 18.550	*7.800 *16.900	5.800 12.500	6.450 13.900	4.250 9.200
0 mm 0 in	kg lb							*11.600 *25.050	8.350 17.950	*8.450 *18.350	5.650 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.250 17.750	*8.650 *18.700	5.550 11.950	6.350 13.650	4.150 8.950	*5.500 *12.150	4.000 8.750
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.300 17.900	*8.150 *17.550	5.600 12.050			*6.700 *14.750	4.650 10.300
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.550 18.400					*6.750 *14.850	6.350 14.250

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.550 9.750	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.100 13.150	*4.000 *13.100	*3.800 *8.800
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	8.750 18.800	*7.800 *16.900	5.900 12.650	*4.350 *14.050	*4.250 *9.350
0 mm 0 in	kg lb							*11.600 *25.050	8.450 18.200	*8.450 *18.350	5.700 12.300	6.450 13.900	4.250 9.150
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.400 18.050	*8.650 *18.750	5.650 12.150	6.450 13.850	4.250 9.100	*5.500 *12.150	4.050 8.900
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.450 18.150	*8.150 *17.550	5.650 12.250			*6.700 *14.750	4.700 10.450
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.650 18.650					*6.750 *14.850	6.450 14.450



ISO 10567:2007



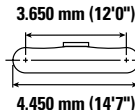
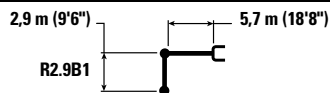
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

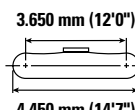
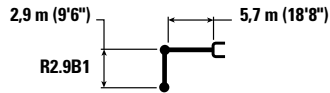
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in						
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240		
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290		
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.600 9.850	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320		
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.200 13.300	*4.000 *13.100	*3.850 *8.800	8.360 330		
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	8.800 19.000	*7.800 *16.900	5.950 12.800	*4.450 *14.050	*4.250 *9.450	8.450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.550 18.400	*8.450 *18.350	6.550 12.450	4.300 14.050	3.800 8.350	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.450 18.200	*8.650 *18.750	5.700 12.300	6.500 14.000	4.250 9.200	*5.500 *12.150	4.100 9.000	7.780 310		
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.550 18.350	*8.150 *17.550	5.750 12.350			*6.700 *14.750	4.750 10.550	6.950 280		
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.750 18.850					*6.750 *14.850	6.600 14.600	5.600 220		

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in							
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.600 10.000	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320			
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.250 13.450	*6.000 *13.100	4.550 9.800	*4.000 *8.800	8.360 330		
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.550 *22.800	8.950 19.250	*7.800 *16.900	6.000 12.950	*6.450 *14.050	4.450 9.550	*4.250 *9.350	8.450 340		
0 mm 0 in	kg lb							*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.650 18.650	*8.450 *18.350	5.850 12.600	4.350 14.250	*4.700 *9.400	3.850 8.450	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.600 18.450	*8.650 *18.750	5.800 12.450	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.500 *12.150	4.150 9.100	7.780 310			
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.650 18.600	*8.150 *17.550	5.800 12.550			*6.700 *14.750	4.850 10.700	6.950 280			
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.850 19.000					*6.750 *14.850	6.600 14.800	5.600 220			



ISO 10567-2007



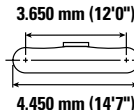
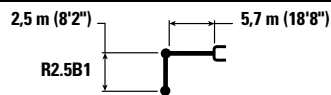
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

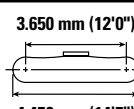
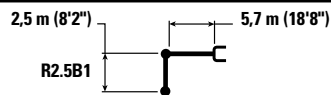
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.350	6.200 13.350	*5.250	4.450	*4.650 *10.250	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	8.950 19.350	*7.200 *15.600	5.950 12.850	*6.250 *13.650	4.350 9.350	*4.750 *10.450	4.000 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.500 18.350	*8.050 *17.400	5.750 12.400	6.450 13.800	4.250 9.150	*5.100 *11.150	3.850 8.500
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.300 17.850	*8.600 *18.600	5.600 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000	*5.700 *12.500	3.950 8.650
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.250 17.800	*8.600 *18.650	5.550 12.000			6.550 14.400	4.300 9.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.350 18.000	*7.800 *16.700	5.650 12.150			*7.000 *15.400	5.150 11.400
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.500	6.250 13.500	*5.250	4.500	*4.650 *10.250	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.050 19.550	*7.200 *15.600	6.050 13.000	*6.250 *13.650	4.400 9.450	*4.750 *10.450	4.050 8.900
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.600 18.550	*8.050 *17.400	5.800 12.550	6.500 14.000	4.300 9.250	*5.100 *11.150	3.900 8.600
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.400 18.100	*8.600 *18.600	5.700 12.250	6.450 13.850	4.250 9.150	*5.700 *12.500	4.000 8.800
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.400 18.000	*8.600 *18.650	5.650 12.150			6.650 14.600	4.350 9.600
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.500 18.250	*7.800 *16.700	5.700 12.300			*7.000 *15.400	5.200 11.550
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000



ISO 10567:2007



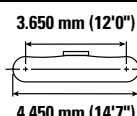
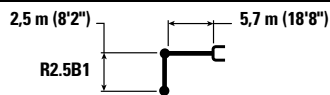
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

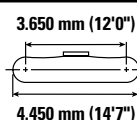
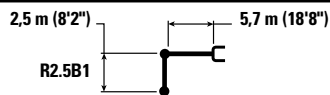
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb										*5.150 *11.500
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900				*4.750 *10.500
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.600	6.350 13.600	*5.250	4.550	*4.650 *10.250	4.450 9.900
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.150 19.750	*7.200 *15.600	6.100 13.150	*6.250 *13.650	4.450 9.550	*4.750 *10.450	4.100 9.000
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.700 18.750	*8.050 *17.400	5.900 12.700	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.100 *11.150	3.950 8.700
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.500 18.300	*8.600 *18.600	5.750 12.350	6.500 14.050	4.300 9.250	*5.700 *12.500	4.050 8.900
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.450 18.200	*8.600 *18.650	5.700 12.300			6.700 14.800	4.400 9.700
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.550 18.450	*7.800 *16.700	5.750 12.450			*7.000 *15.400	5.250 11.700
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb										*5.150 *11.500
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900				*4.750 *10.500
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.800	*6.350 *13.800	*5.250	4.600	*4.650 *10.250	4.500 10.000
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.300 *20.000	9.250 20.000	*7.200 *15.600	6.200 13.300	*6.250 *13.650	4.500 9.700	*4.750 *10.450	4.150 9.100
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	8.800 19.000	*8.050 *17.400	5.950 12.850	*6.650 *14.350	4.400 9.500	*5.100 *11.150	4.000 8.800
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	8.600 18.550	*8.600 *18.600	5.800 12.550	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.700 *12.500	4.100 9.000
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.600 18.450	*8.600 *18.650	5.800 12.450			*6.800 *14.950	4.450 9.850
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.700 18.700	*7.800 *16.700	5.850 12.600			*7.000 *15.400	5.350 11.850
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000



ISO 10567:2007



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

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

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

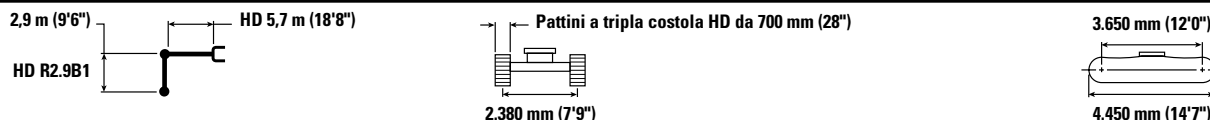
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 *12.000	4.400 9.400	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	5.950 12.800	*3.950 *8.650	*3.950 *8.000	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.350 *22.250	8.450 18.200	*7.600 *16.450	5.650 12.200	4.150 *13.650	3.500 8.950	8.450 7.700
0 mm 0 in	kg lb							*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.150 17.500	*4.600 *10.150	*4.600 *7.850	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *25.750	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.050 17.300	*8.450 *18.250	*8.450 *18.250	5.400 11.600	6.200 13.400	*5.400 *11.950	*3.850 *8.450	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.100 17.450	*7.900 *17.050	*7.900 *17.050	5.450 11.700		*6.500 *14.250	4.500 10.000	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.350 17.950					*6.550 *14.350	6.200 13.900	5.600 220

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 *12.000	4.450 9.550	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	6.000 12.950	*3.950 *8.650	*3.950 *8.100	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.350 *22.250	8.450 18.450	*7.600 *16.450	5.750 12.350	*4.150 *13.650	*4.150 *9.050	8.450 7.800
0 mm 0 in	kg lb							*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.250 17.750	*4.600 *17.850	*4.600 *8.850	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *25.750	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.150 17.550	*8.450 *18.250	*8.450 *18.250	5.450 11.750	6.300 13.550	*5.400 *11.950	*3.900 *8.600	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.200 17.700	*7.900 *17.050	*7.900 *17.050	5.500 11.850		*6.500 *14.250	4.550 10.100	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.450 18.200					*6.550 *14.350	6.250 14.100	5.600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

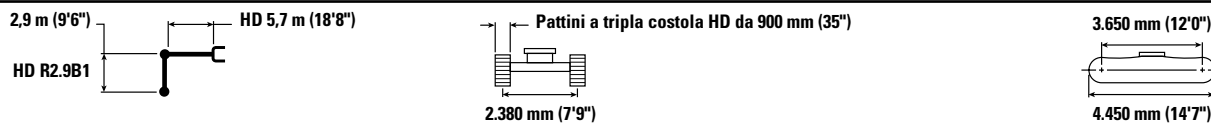
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
												mm pollici		
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 *12.000	4.500 9.650	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	6.050 13.100	*3.950 *8.650	3.700 8.200	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.350 *22.250	8.650 18.650	*7.600 *16.450	5.800 12.500	*4.150 *13.650	3.600 9.150	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb							*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.350 17.950	*4.600 *8.950	3.650 8.050	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *25.750	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.250 17.750	*8.450 *18.250	*8.450 *18.250	5.600 11.900	6.400 13.750	*5.400 *11.950	3.950 8.700	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.300 17.900	*7.900 *17.050	*7.900 *17.050	5.550 12.000		*6.500 *14.250	4.600 10.250	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.550 18.400					*6.550 *14.350	6.350 14.250	5.600 220

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
												mm pollici		
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 *12.000	4.550 9.750	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	6.150 13.250	*3.950 *8.650	3.750 8.300	8.360 330
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.350 *22.250	8.750 18.900	*7.600 *16.450	5.900 12.650	*4.150 *13.650	3.650 9.300	8.450 340
0 mm 0 in	kg lb							*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.450 18.200	*4.600 *17.850	3.700 8.150	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *25.750	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.350 18.000	*8.450 *18.250	*8.450 *18.250	5.600 12.050	6.450 13.900	*5.400 *11.950	3.950 8.800	7.780 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.400 18.100	*7.900 *17.050	*7.900 *17.050	5.650 12.150		*6.500 *14.250	4.700 10.350	6.950 280
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.650 18.400					*6.550 *14.350	6.400 14.350	5.600 220



ISO 10567:2007



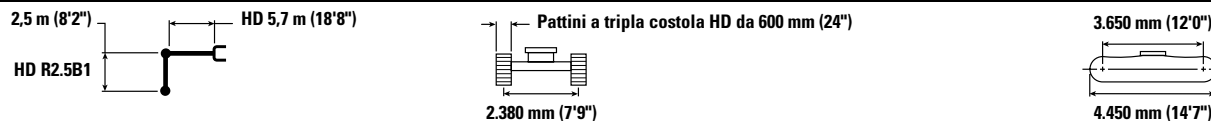
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

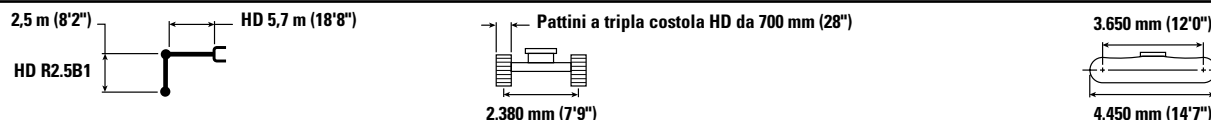
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb											*5.100 *11.350
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.750 *12.600	*5.750 *12.600					*4.700 *10.350
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.250 *15.600	*7.250 *15.600	*6.200 *13.150	6.100 13.150	*5.150	4.350	*4.600 *10.100	4.250 9.450	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.100 *19.600	8.850 19.100	*7.000 *15.200	5.850 12.650	*6.100 *13.250	4.250 9.100	*4.700 *10.350	3.900 8.550	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.750 *23.150	8.350 18.000	*7.850 *16.950	5.600 12.100	6.350 13.600	4.150 8.900	*5.000 *11.000	3.750 8.200	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.450 *24.750	8.100 17.450	*8.350 *18.100	5.450 11.750	6.250 13.450	4.050 8.700	*5.600 *12.350	3.800 8.400	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.950 *27.150	*11.950 *27.150	*11.300 *24.450	8.050 17.350	*8.400 *18.150	5.400 11.650			6.400 14.150	4.150 9.150	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.150 *30.650	*14.150 *30.650	*10.250 *22.200	8.150 17.550	*7.600 *16.200	5.500 11.800			*6.800 *14.900	5.000 11.100	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.650 *16.000	*7.650 *16.000					*6.600 *14.500	*6.600 *14.500	4.980 200

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm pollici
7.500 mm 300 in	kg lb											*5.100 *11.350
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.750 *12.600	*5.750 *12.600					*4.700 *10.350
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.250 *15.600	*7.250 *15.600	*6.200 *13.500	6.200 13.350	*5.150	4.400	*4.600 *10.100	4.300 9.550	7.570 300
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.100 *19.600	8.950 19.350	*7.000 *15.200	5.950 12.800	*6.100 *13.250	4.300 9.250	*4.700 *10.350	3.950 8.650	7.960 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.750 *23.150	8.450 18.200	*7.850 *16.950	5.700 12.250	6.400 13.800	4.200 9.000	*5.000 *11.000	3.800 8.350	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.450 *24.750	8.200 17.650	*8.350 *18.100	5.550 11.900	6.350 13.650	4.100 8.850	*5.600 *12.350	3.850 8.500	7.860 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.950 *27.150	*11.950 *27.150	*11.300 *24.450	8.150 17.550	*8.400 *18.150	5.500 11.800			6.500 14.350	4.200 9.300	7.350 290
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.150 *30.650	*14.150 *30.650	*10.250 *22.200	8.250 17.800	*7.600 *16.200	5.550 12.000			*6.800 *14.900	5.050 11.250	6.470 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.650 *16.000	*7.650 *16.000					*6.600 *14.500	*6.600 *14.500	4.980 200



ISO 10567:2007



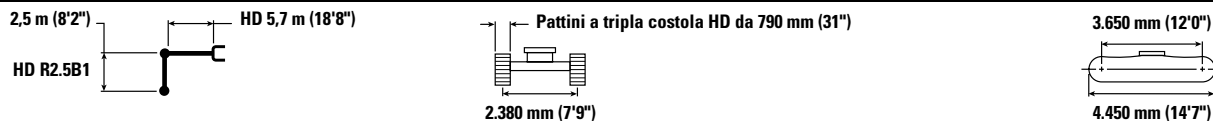
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

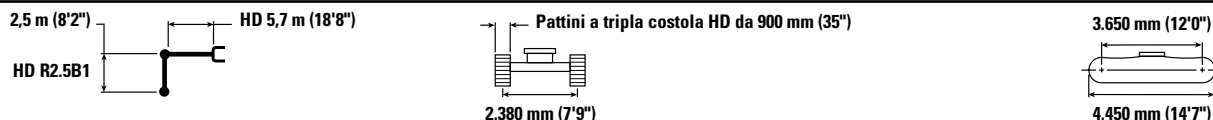
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm pollici	
7.500 mm 300 in	kg lb											*5.100 *11.350 *5.100 *11.350 5.600 220	
6.000 mm 240 in	kg lb					*5.750 *12.600 *5.750 *12.600 *4.700 *10.350 6.830 270							
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.250 *15.600 *7.250 *15.600 *6.200 *13.450 *5.150 4.450 *4.600 *10.100 4.350 9.650 7.570 300									
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.100 *19.600 *9.100 *19.600 *7.000 *15.200 *6.000 *12.950 *6.100 *13.250 *4.350 *10.350 3.950 8.750 7.960 320									
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.750 *23.150 *10.750 *23.150 *7.850 *16.950 *5.750 *12.400 *6.450 *13.950 *4.250 *9.100 *5.000 *11.000 3.850 8.400 8.050 320									
0 mm 0 in	kg lb			*11.450 *24.750 *11.450 *24.750 *8.350 *18.100 *5.600 *12.050 *4.150 *13.800 *5.600 *12.350 3.900 8.600 7.860 310									
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.950 *27.150 *11.950 *27.150 *11.300 *24.450 *8.250 *17.750 *5.550 *11.950 *6.600 *14.500 4.250 9.400 7.350 290											
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.150 *30.650 *14.150 *30.650 *10.250 *22.200 *8.350 *18.000 *5.600 *16.200 *4.150 *12.100 *6.800 *14.900 5.100 11.350 6.470 260											
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *6.600 *14.500 *6.600 *14.500 4.980 200									

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm pollici	
7.500 mm 300 in	kg lb											*5.100 *11.350 *5.100 *11.350 5.600 220	
6.000 mm 240 in	kg lb				*5.750 *12.600 *5.750 *12.600 *4.700 *10.350 6.830 270								
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.250 *15.600 *7.250 *15.600 *6.200 *13.500 *5.150 4.500 *10.100 *4.600 *9.800 7.570 300									
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.100 *19.600 *9.100 *19.600 *7.000 *15.200 *6.100 *13.100 *6.100 *13.250 *4.400 *10.350 4.050 8.850 7.960 320									
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.750 *23.150 *10.750 *23.150 *7.850 *16.950 *5.750 *12.550 *5.850 *14.000 *4.300 *9.250 *5.000 *11.000 3.900 8.550 8.050 320									
0 mm 0 in	kg lb			*11.450 *24.750 *11.450 *24.750 *8.350 *18.100 *5.600 *12.200 *6.500 *14.000 *4.200 *9.050 *5.600 *12.350 3.950 8.700 7.860 310									
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.950 *27.150 *11.950 *27.150 *11.300 *24.450 *8.250 *18.000 *5.550 *11.950 *6.600 *14.500 4.250 9.400 7.350 290											
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.150 *30.650 *14.150 *30.650 *10.250 *22.200 *8.350 *18.250 *5.700 *16.200 *4.150 *12.300 *6.800 *14.900 5.200 11.500 6.470 260											
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *7.650 *16.000 *6.600 *14.500 *6.600 *14.500 4.980 200									



ISO 10567:2007

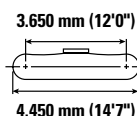
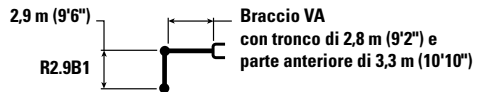


* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.650 12.100			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.600 12.050	*5.050 *8.950	3.850 8.150	*4.000 *8.800	3.650 8.150
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.450 18.200	*7.550 *16.400	5.400 11.600	5.900 12.650	3.750 8.100	*3.900 *8.600	3.100 6.900
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.700 16.600	*8.050 *17.400	5.050 10.900	5.750 12.350	3.650 7.800	*3.950 *8.650	2.850 6.250
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.050 15.200	7.750 16.700	4.750 10.200	5.550 11.950	3.450 7.450	*4.150 *9.100	2.750 6.050
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.750 14.450	7.550 16.200	4.550 9.750	5.450 11.700	3.350 7.200	4.500 9.850	2.800 6.100
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.650 14.300	*7.250 *15.650	4.450 9.600	5.400 *11.550	3.300 7.150	*4.450 *9.750	3.000 6.600
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.750 14.550	*5.550 *11.800	4.500 9.700			*3.700 *8.250	3.550 7.850
											7.300 290



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.

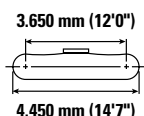
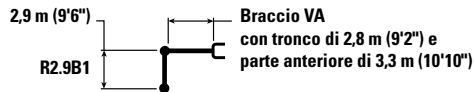
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.750 12.250			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.700 12.250	*5.050 *8.950	3.900 8.300	*4.000 *8.800	3.700 8.250
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.550 18.450	*7.550 *16.400	5.450 11.750	6.000 12.850	3.850 8.200	*3.900 *8.600	3.200 7.000
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.800 16.850	*8.050 *17.400	5.150 11.100	5.850 12.550	3.700 7.900	*3.950 *8.650	2.900 6.400
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.150 15.450	7.900 17.000	4.850 10.400	5.650 12.200	3.550 7.600	*4.150 *9.100	2.800 6.150
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.850 14.750	7.650 16.500	4.600 9.950	5.550 11.900	3.400 7.350	*4.500 *9.850	2.850 6.250
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.800 14.600	*7.250 *15.650	4.550 9.750	*5.450 *11.550	3.400 7.300	*4.450 *9.750	3.050 6.750
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.900 14.800	*5.550 *11.800	4.600 9.900			*3.700 *8.250	3.600 8.000
											7.300 290



ISO 10567:2007



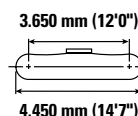
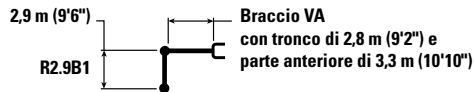
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.800 12.400			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.750 12.350	*5.050 *8.950	3.950 8.400	*4.000 *8.800	3.750 8.350
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.650 18.650	*7.550 *16.400	5.550 11.900	6.050 13.000	3.900 8.300	*3.900 *8.600	3.200 7.100
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	7.900 17.050	*8.050 *17.400	5.200 11.200	5.900 12.700	3.750 8.000	*3.950 *8.650	2.950 6.450
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.250 15.650	8.000 17.200	4.900 10.550	5.750 12.350	3.600 7.700	*4.150 *9.100	2.850 6.250
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	6.950 14.900	7.750 16.700	4.700 10.050	5.600 12.100	3.450 7.450	*4.500 *9.850	2.900 6.300
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	6.850 14.750	*7.250 *15.650	4.600 9.900	*5.450 *11.550	3.450 7.400	*4.450 *9.750	3.100 6.800
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	6.950 15.000	*5.550 *11.800	4.650 10.000			*3.700 *8.250	3.650 8.100
											7.300 290



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.

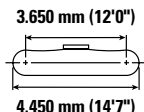
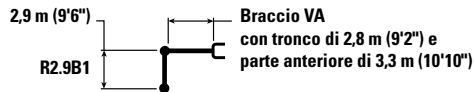
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	5.900 12.550			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	5.850 12.550	*5.050 *8.950	4.000 8.500	*4.000 *8.800	3.800 8.500
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	8.750 18.900	*7.550 *16.400	5.600 12.050	*6.100 13.200	3.950 8.450	*3.900 *8.600	3.250 7.200
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	8.000 17.300	*8.050 *17.400	5.300 11.350	6.000 12.900	3.800 8.150	*3.950 *8.650	3.000 6.600
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.350 15.850	8.100 17.450	4.950 10.700	5.850 12.550	3.650 7.800	*4.150 *9.100	2.900 6.350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	7.050 15.150	7.900 16.950	4.750 10.250	5.700 12.250	3.500 7.550	*4.500 *9.850	2.950 6.450
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	7.000 15.000	*7.250 *15.650	4.650 10.050	*5.450 *11.550	3.500 7.500	*4.450 *9.750	3.150 6.950
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	4.700 10.200			*3.700 *8.250	3.700 8.200
											7.300 290



ISO 10567:2007



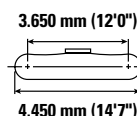
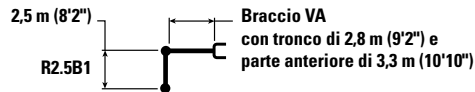
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	5.500			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	8.800 18.950	*7.450 *16.250	5.500 11.850			*4.750 *10.550	4.000 8.900
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.250 17.800	*7.800 *16.900	5.300 11.400	5.850 12.500	3.700 7.950	*4.650 *10.200	3.350 7.450
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	7.500 16.200	8.050 17.300	5.000 10.750	5.700 12.250	3.600 7.700	*4.700 *10.350	3.050 6.700
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	6.950 14.950	7.700 16.600	4.700 10.150	5.550 11.950	3.450 7.400	4.700 10.350	2.950 6.450
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	6.700 14.450	7.500 16.150	4.550 9.750	5.450 11.700	3.350 7.250	4.800 10.600	3.000 6.550
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	6.700 14.400	*6.900 *14.900	4.500 9.650	*4.950 *10.350	3.350 7.250	*4.550 *9.950	3.250 7.150
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	4.600 9.850			*4.300 *9.750	4.200 9.550



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.

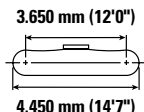
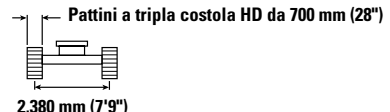
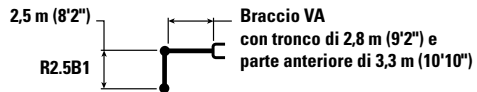
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360° kg lb										*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in kg lb				*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	5.600			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in kg lb				*8.900 *19.400	*8.900 19.200	*7.450 *16.250	5.600 12.000			*4.750 *10.550	4.050 9.050
4.500 mm 180 in kg lb		*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.400 18.050	*7.800 *16.900	5.400 11.600	5.950 12.700	3.750 8.100	*4.650 *10.200	3.450 7.550
3.000 mm 120 in kg lb				*11.000 *23.750	7.650 16.450	8.150 17.600	5.050 10.900	5.800 12.450	3.650 7.850	*4.700 *10.350	3.100 6.850
1.500 mm 60 in kg lb				*11.300 *24.450	7.050 15.200	7.850 16.900	4.800 10.300	5.650 12.150	3.500 7.550	4.800 10.550	3.000 6.550
0 mm 0 in kg lb				*10.400 *22.650	6.850 14.700	7.650 16.450	4.600 9.950	5.550 11.950	3.450 7.350	4.900 10.800	3.050 6.700
-1.500 mm -60 in kg lb				*8.700 *18.950	6.850 14.700	*6.900 *14.900	4.550 9.850	*4.950 *10.350	3.450 7.400	*4.550 *9.950	3.300 7.300
-3.000 mm -120 in kg lb						*4.850 *10.200	4.650 10.050			*4.300 *9.750	4.300 9.700
											6.410 250



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.

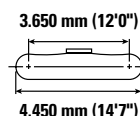
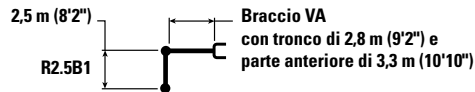
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360° kg lb										*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in kg lb				*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	5.650			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in kg lb				*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	5.650 12.150			*4.750 *10.550	4.100 9.150
4.500 mm 180 in kg lb		*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.450 18.250	*7.800 *16.900	5.450 11.700	6.000 12.850	3.800 8.200	*4.650 *10.200	3.450 7.650
3.000 mm 120 in kg lb				*11.000 *23.750	7.700 16.650	*8.200 *17.750	5.150 11.050	5.850 12.600	3.700 7.950	*4.700 *10.350	3.150 6.950
1.500 mm 60 in kg lb				*11.300 *24.450	7.150 15.400	7.950 17.100	4.850 10.450	5.700 12.300	3.550 7.650	4.850 10.650	3.050 6.650
0 mm 0 in kg lb				*10.400 *22.650	6.900 14.900	7.750 16.650	4.650 10.050	5.600 12.100	3.450 7.450	4.950 10.950	3.100 6.800
-1.500 mm -60 in kg lb				*8.700 *18.950	6.900 14.850	*6.900 *14.900	4.650 9.950	*4.950 *10.350	3.450 7.500	*4.550 *9.950	3.350 7.400
-3.000 mm -120 in kg lb						*4.850 *10.200	4.700 10.150			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750
											6.410 250



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.

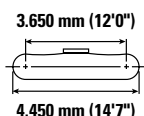
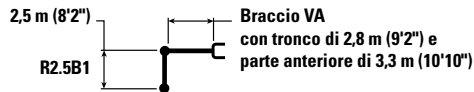
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	*5.700			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	5.750 12.300			*4.750 *10.550	4.150 9.300
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	8.600 18.500	*7.800 *16.900	5.500 11.850	6.100 13.050	3.900 8.300	*4.650 *10.200	3.500 7.800
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	7.850 16.900	*8.200 *17.750	5.200 11.200	5.950 12.800	3.750 8.050	*4.700 *10.350	3.200 7.050
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	7.250 15.650	8.050 17.350	4.900 10.600	5.800 12.500	3.600 7.800	4.950 10.850	3.100 6.750
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	7.050 15.100	7.850 16.900	4.750 10.200	5.700 12.300	3.550 7.600	5.050 11.100	3.150 6.900
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	7.000 15.100	*6.900 *14.900	4.700 10.100	*4.950 *10.350	3.550 7.600	*4.550 *9.950	3.400 7.500
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	4.800 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750
											6.410 250



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.

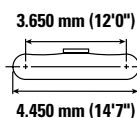
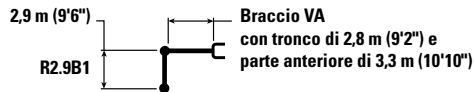
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *13.700	6.400 13.700	*5.050 *8.950	4.400 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	6.150 13.250	*6.100 *13.250	4.350 9.350	*3.900 *8.600	3.650 8.050
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	8.800 19.000	*8.050 *17.400	5.850 12.550	*6.350 *13.700	4.200 9.050	*3.950 *8.650	3.350 7.350
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.150 17.600	*8.300 *18.000	5.500 11.850	6.300 13.550	4.050 8.700	*4.150 *9.100	3.250 7.100
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	7.850 16.900	*8.100 *17.550	5.300 11.400	6.200 13.300	3.950 8.450	*4.500 *9.850	3.300 7.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	7.800 16.750	*7.250 *15.650	5.200 11.250	*5.450 *11.550	3.900 8.400	*4.450 *9.750	3.550 7.750
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.250 11.350			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250



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.

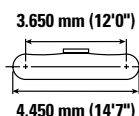
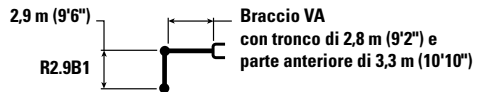
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *13.900	6.450 13.900	*5.050 *8.950	4.450 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	6.250 13.400	*6.100 *13.250	4.400 9.450	*3.900 *8.600	3.700 8.150
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	8.950 19.250	*8.050 *17.400	5.900 12.750	*6.350 *13.700	4.250 9.150	*3.950 *8.650	3.400 7.450
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.300 17.850	*8.300 *18.000	5.600 12.050	6.400 13.800	4.100 8.850	*4.150 *9.100	3.300 7.200
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	7.950 17.150	*8.100 *17.550	5.400 11.600	*6.250 *13.500	4.000 8.600	*4.500 *9.850	3.350 7.300
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	7.900 17.000	*7.250 *15.650	5.300 11.400	*5.450 *11.550	3.950 8.550	*4.450 *9.750	3.600 7.900
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.350 11.550			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250



ISO 10567:2007



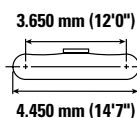
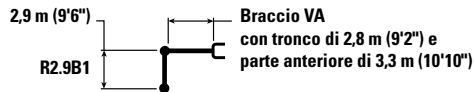
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *14.000	*7.200 *14.000	6.550 *8.950	*5.050 *8.950	4.500 *8.800	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	*7.550 *16.400	6.300 13.550	*6.100 *13.250	4.450 9.550	*3.900 *8.600
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	9.000 19.450	*8.050 *17.400	9.000 12.850	5.950 *13.700	*6.350 *9.250	4.300 *9.250	*3.950 *8.650
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.350 18.050	*8.300 *18.000	8.300 12.200	5.650 13.950	6.500 13.950	4.150 8.950	*4.150 *9.100
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	8.050 17.350	*8.100 *17.550	8.050 11.700	5.450 *11.700	*6.250 *13.500	4.050 8.700	*4.500 *9.850
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	8.000 17.200	*7.250 *15.650	8.000 11.550	5.350 *11.550	*5.450 *11.550	4.000 8.650	*4.450 *9.750
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	*5.550 *11.800	5.400 11.650			*3.700 *8.250
											7.300 290



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.

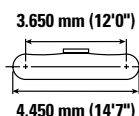
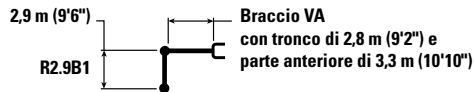
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *14.200	*7.200 *14.200	6.600 14.200	*5.050 *8.950	4.550 *8.950	*4.000 *8.800
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	*7.550 *16.400	6.350 13.700	*6.100 *13.250	4.500 9.700	*3.900 *8.600
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	9.150 19.700	*8.050 *17.400	*8.050 *17.400	6.050 13.000	*6.350 *13.700	4.350 9.400	*3.950 *8.650
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.500 18.300	*8.300 *18.000	*8.300 *18.000	5.750 12.350	*6.550 *14.100	4.200 9.050	*4.150 *9.100
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	8.150 17.550	*8.100 *17.550	*8.100 *17.550	5.500 11.900	*6.250 *13.500	4.100 8.850	*4.500 *9.850
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	8.100 17.400	*7.250 *15.650	*7.250 *15.650	5.450 11.700	*5.450 *11.550	4.050 8.750	*4.450 *9.750
-3.000 mm -120 in	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	*5.550 *11.800	5.500 11.800			*3.700 *8.250
											*3.700 *8.250
											7.300 290



ISO 10567:2007



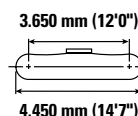
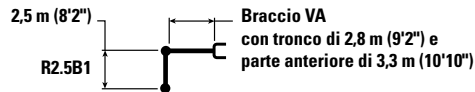
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360° kg lb										*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in kg lb				*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	*5.700			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in kg lb				*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.300 13.500			*4.750 *10.550	4.600 10.250
4.500 mm 180 in kg lb		*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.350 20.200	*7.800 *16.900	6.050 13.050	*6.300 *13.650	4.300 9.200	*4.650 *10.200	3.900 8.650
3.000 mm 120 in kg lb				*11.000 *23.750	8.650 18.600	*8.200 *17.750	5.750 12.400	6.450 13.850	4.150 8.950	*4.700 *10.350	3.550 7.850
1.500 mm 60 in kg lb				*11.300 *24.450	8.050 17.350	*8.350 *18.050	5.450 11.800	6.300 13.500	4.050 8.650	*4.950 *10.850	3.450 7.550
0 mm 0 in kg lb				*10.400 *22.650	7.850 16.850	*7.950 *17.250	5.300 11.400	*6.100 *13.100	3.950 8.500	*5.150 *11.350	3.500 7.700
-1.500 mm -60 in kg lb				*8.700 *18.950	7.800 16.800	*6.900 *14.900	5.250 11.300	*4.950 *10.350	3.950 8.500	*4.550 *9.950	3.800 8.400
-3.000 mm -120 in kg lb						*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750



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.

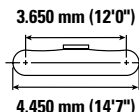
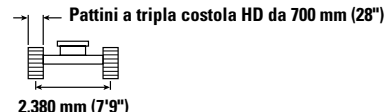
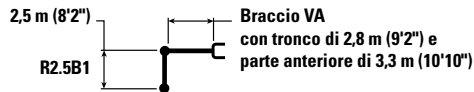
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
9.000 mm 360 in	kg lb									*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	*5.700			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.350 13.650			*4.750 *10.550	4.650 10.400
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.500 20.500	*7.800 *16.900	6.150 13.250	*6.300 *13.650	4.350 9.350	*4.650 *10.200	3.950 8.750
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8.750 18.900	*8.200 *17.750	5.850 12.550	*6.500 *14.050	4.250 9.100	*4.700 *10.350	3.600 7.950
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.150 17.600	*8.350 *18.050	5.550 11.950	6.400 13.750	4.100 8.800	*4.950 *10.850	3.500 7.700
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	7.950 17.100	*7.950 *17.250	5.400 11.550	*6.100 *13.100	4.000 8.600	*5.150 *11.350	3.550 7.850
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	7.950 17.100	*6.900 *14.900	5.350 11.500	*4.950 *10.350	4.000 8.650	*4.550 *9.950	3.900 8.550
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750



ISO 10567:2007



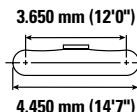
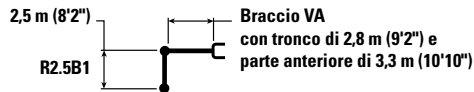
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360 in	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	*5.700			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.400 13.800			*4.750 *10.550	4.700 10.500
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.600 20.650	*7.800 *16.900	6.200 13.350	*6.300 *13.650	4.400 9.450	*4.650 *10.200	4.000 8.850
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8.850 19.050	*8.200 *17.750	5.900 12.700	*6.500 *14.050	4.300 9.200	*4.700 *10.350	3.650 8.050
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.250 17.800	*8.350 *18.050	5.600 12.100	6.450 13.900	4.150 8.900	*4.950 *10.850	3.550 7.800
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	8.050 17.300	*7.950 *17.250	5.450 11.700	*6.100 *13.100	4.050 8.700	*5.150 *11.350	3.600 7.950
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	8.050 17.250	*6.900 *14.900	5.400 11.600	*4.950 *10.350	4.050 8.750	*4.550 *9.950	3.900 8.650
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750



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.

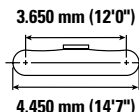
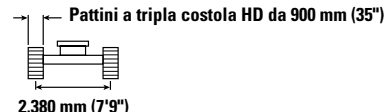
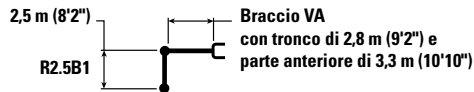
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
9.000 mm 360 in	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700	*5.700			*5.200 *11.550	*5.200 *11.550
6.000 mm 240 in	kg lb			*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.500 13.950			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550
4.500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.700 20.900	*7.800 *16.900	6.300 13.500	*6.300 *13.650	4.450 9.550	*4.650 *10.200	4.050 9.000
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8.950 19.300	*8.200 *17.750	5.950 12.850	*6.500 *14.050	4.350 9.300	*4.700 *10.350	3.700 8.150
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8.350 18.050	*8.350 *18.050	5.700 12.250	*6.550 *14.100	4.200 9.050	*4.950 *10.850	3.600 7.900
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	8.150 17.550	*7.950 *17.250	5.500 11.850	*6.100 *13.100	4.100 8.850	*5.150 *11.350	3.650 8.050
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.700 *18.950	8.150 17.500	*6.900 *14.900	5.450 11.750	*4.950 *10.350	4.100 8.850	*4.550 *9.950	3.950 8.750
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750



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.

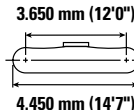
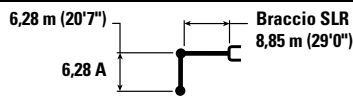
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
												mm	pollici	
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	
10.500 mm 420"	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	
9.000 mm 360"	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	
6.000 mm 240 in	kg lb											1.250 *2.750	1.250 *2.750	
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					6.750 *15.950	6.750 *15.950	5.250 *11.300	5.250 *11.300	5.100 *8.850	4.100 8.150	3.800 *3.000	1.400 *3.000	1.350 2.900
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	4.650 10.000	*4.550 *9.800	3.500 7.500	*1.450 *3.200	1.300 2.900
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	*6.250 *13.550	4.350 9.400	*4.850 *10.450	3.300 7.050	*1.550 *3.450	1.350 2.900
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	*6.400 *13.900	4.250 9.100	5.000 *10.800	3.150 6.800	*1.750 *3.800	1.400 3.050
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	4.200 9.050	*5.050 *10.850	3.100 6.700	*1.950 *4.300	1.500 3.250
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *12.150	*7.200 *12.150	*6.150 *13.250	*6.150 *13.250	4.250 9.150	*4.900 *10.550	3.100 6.700	*2.300 *5.100	1.650 3.650
-7.500 mm -300"	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*6.650 *14.300	*6.650 *14.300	*5.650 *12.150	*4.350 *9.400	3.200 *9.750	*2.700 *9.900	1.900 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*6.150 *10.350	*6.150 *10.350	4.550 9.800	*4.850 *8.300	3.350 7.200	*2.700 *5.900	2.400 5.400



ISO 10567:2007



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

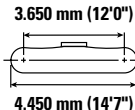
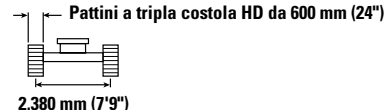
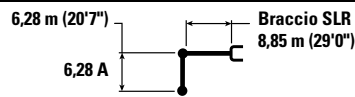
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



		9.000 mm/360 in		10.500 mm/420"		12.000 mm/480"		13.500 mm/540"				mm pollici
												mm pollici
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200
10.500 mm 420"	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850							*1.350 *2.950
9.000 mm 360 in	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200					*1.300 *2.850
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	2.200 4.700					*1.250 *2.800
6.000 mm 240 in	kg lb			2.400 *5.200	2.400 *5.200	2.300 *5.000	2.150 4.600	2.100 *3.700	1.700 3.600			1.250 *2.750
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.450	*2.300 *5.000	1.650 3.500			*1.300 *2.800
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.500 5.300	*2.550 *5.500	2.000 4.250	*2.400 *5.150	1.600 3.400			*1.300 *2.900
1.500 mm 60 in	kg lb	3.450 *7.400	2.950 6.300	3.000 *6.450	2.350 5.000	2.700 *5.800	1.900 4.050	2.450 *5.350	1.550 3.300			1.400 *3.000
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.750 5.900	*3.200 *6.900	2.200 4.700	*2.800 *6.100	1.800 3.850	2.450 5.250	1.500 3.150			*1.450 *3.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.600 5.550	*3.350 *7.250	2.100 4.500	2.850 6.100	1.750 3.700	2.400 5.150	1.450 3.100			*1.550 *3.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.500 5.350	3.350 7.200	2.050 4.350	2.800 6.000	1.700 3.600	2.400 *4.200	1.450 3.050			*1.750 *3.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	4.100 8.800	2.450 5.250	3.300 7.150	2.000 4.250	2.800 6.000	1.650 3.600					*1.950 *4.300
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.000 *8.650	2.450 5.250	3.350 7.150	2.000 4.300	*2.800 *5.900	1.700 3.650					*2.300 *5.100
-7.500 mm -300"	kg lb	*3.750 *7.950	2.500 5.400	*3.050 *6.450	2.050 4.450							*2.700 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb	*3.150 *6.500	2.650 5.750									*2.700 *5.900



ISO 10567:2007



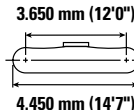
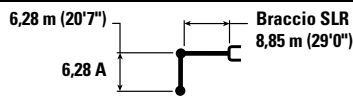
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in						
												mm pollici				
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200			
10.500 mm 420"	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950			
9.000 mm 360"	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850			
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800			
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750			
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800			
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580		
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	5.200 11.200	*4.100 *8.850	3.850 8.300	*1.400 *3.000	1.350 3.000	14.600 580	
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	4.750 10.200	*4.550 *9.800	3.550 7.650	*1.450 *3.200	1.350 2.950	14.490 570	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	*6.250 *13.550	4.450 9.600	*4.850 *10.450	3.350 7.200	*1.550 *3.450	1.350 3.000	14.230 560	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	*6.400 *13.900	4.300 9.300	*5.000 *10.800	3.250 6.950	*1.750 *3.800	1.400 3.100	13.790 550	
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	4.300 9.200	*5.050 *10.850	3.150 6.800	*1.950 *4.300	1.500 3.350	13.170 520	
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *12.150	*7.200 *12.150	*6.600 *14.150	*6.600 *14.150	*6.150 *13.250	*4.900 *9.300	3.200 *10.550	*2.300 *6.850	1.700 *5.100	12.340 3.700	12.490
-7.500 mm -300"	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*6.750 *14.600	*6.750 *14.600	*5.650 *12.150	*4.450 *9.550	3.250 *9.750	*2.700 *7.000	1.950 *5.950	11.240 4.350	11.240 440
-9.000 mm -360"	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*6.150 *10.350	*6.150 *10.350	*4.850 *10.000	*4.600 *10.000	*3.900 *8.300	3.400 7.350	*2.700 *5.900	2.450 5.500	9.800 380



ISO 10567:2007



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

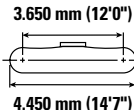
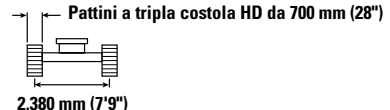
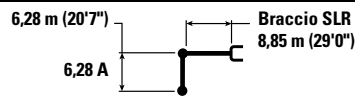
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



		9.000 mm/360 in		10.500 mm/420"		12.000 mm/480"		13.500 mm/540"				mm pollici
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200
10.500 mm 420"	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850							*1.350 *2.950
9.000 mm 360"	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200					*1.300 *2.850
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.800					*1.250 *2.800
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.200 4.700	2.100 *3.700	1.750 3.650			*1.250 *2.750
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.500	*2.300 *5.000	1.700 3.600			*1.300 *2.800
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.500 5.400	*2.550 *5.500	2.000 4.300	*2.400 *5.150	1.650 3.450			*1.300 *2.900
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.400	3.000 6.400	*3.000 *6.450	2.400 5.100	*2.700 *5.800	1.950 4.100	*2.450 *5.350	1.600 3.350			*1.400 *3.000
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.800 6.000	*3.200 *6.900	2.250 4.800	*2.800 *6.100	1.850 3.950	2.500 5.350	1.500 3.250			*1.450 *3.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.650 5.650	*3.350 *7.250	2.150 4.600	2.900 6.250	1.750 3.800	2.450 5.250	1.500 3.150			*1.550 *3.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.550 5.450	3.400 7.350	2.050 4.450	2.850 6.150	1.700 3.700	2.450 *4.200	1.450 3.150			*1.750 *3.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.500 5.350	3.400 7.300	2.050 4.350	2.850 6.100	1.700 3.650					*1.950 *4.300
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.000 *8.650	2.500 5.400	*3.350 *7.200	2.050 4.400	*2.800 *5.900	1.750 3.750					*2.300 *5.100
-7.500 mm -300"	kg lb	*3.750 *7.950	2.550 5.500	*3.050 *6.450	2.100 4.550							*2.700 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb	*3.150 *6.500	2.700 5.850									*2.700 *5.900



ISO 10567:2007



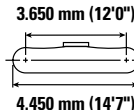
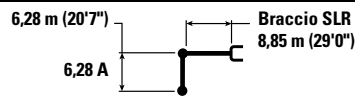
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200
10.500 mm 420"	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950
9.000 mm 360"	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	*4.550 *10.350	*4.550 *10.350	*1.450 *3.200	*1.450 *3.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	*6.250 *13.550	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.850 *10.450	*4.850 *10.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	*6.400 *13.900	*4.400 *9.400	*4.400 *9.400	*5.000 *10.800	*5.000 *10.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*5.050 *10.850	*5.050 *10.850
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *12.150	*7.200 *12.150	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*6.150 *9.450	*6.150 *9.450	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550
-7.500 mm -300"	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*6.850 *14.750	*6.850 *14.750	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750
-9.000 mm -360"	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*6.150 *10.350	*6.150 *10.350	*4.850 *10.100	*4.850 *10.100	*3.900 *8.300	*3.900 *8.300
												3.450 7.450	3.450 7.450
												*2.700 *5.900	*2.700 *5.900
												2.500 5.600	2.500 5.600
												9.800 380	9.800 380



ISO 10567:2007



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

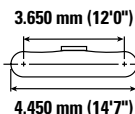
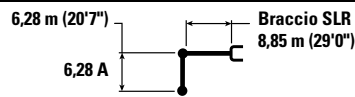
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



		9.000 mm/360 in		10.500 mm/420"		12.000 mm/480"		13.500 mm/540"				mm pollici
												mm pollici
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200
10.500 mm 420"	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850							*1.350 *2.950
9.000 mm 360"	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200					*1.300 *2.850
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.250 *2.800
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.200 4.750	*2.100 *3.700	1.750 *3.700			*1.250 *2.750
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.550	*2.300 *5.000	1.700 3.650			*1.300 *2.800
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.550 5.450	*2.550 *5.500	2.050 4.350	*2.400 *5.150	1.650 3.500			*1.300 *2.900
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.400	3.000 6.500	*3.000 *6.450	2.400 5.150	*2.700 *5.800	1.950 4.150	*2.450 *5.350	1.600 3.400			*1.400 *3.000
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.850 6.050	*3.200 *6.900	2.300 4.900	*2.800 *6.100	1.850 4.000	2.550 5.450	1.550 3.300			*1.450 *3.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.700 5.750	*3.350 *7.250	2.150 4.650	*2.950 *6.300	1.800 3.850	2.500 5.350	1.500 3.200			*1.550 *3.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.600 5.550	*3.450 *7.450	2.100 4.500	2.900 6.200	1.750 3.750	2.450 *4.200	1.500 3.150			*1.750 *3.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.550 5.450	3.450 7.400	2.050 4.450	2.900 6.200	1.750 3.700					*1.950 *4.300
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.000 *8.650	2.550 5.450	*3.350 *7.200	2.100 4.450	*2.800 *5.900	1.750 3.800					*2.300 *5.100
-7.500 mm -300"	kg lb	*3.750 *7.950	2.600 5.600	*3.050 *6.450	2.150 4.650							*2.700 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb	*3.150 *6.500	2.750 5.900									*2.700 *5.900
												2.500 5.600
												9.800 380



ISO 10567:2007



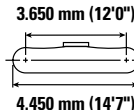
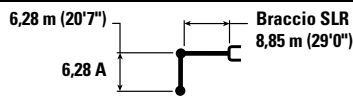
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l,87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	
10.500 mm 420"	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	
9.000 mm 360"	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	
7.500 mm 300 in	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	
6.000 mm 240 in	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	
4.500 mm 180 in	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 in	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	3.950 8.500	*1.400 *3.000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	4.850 10.500	4.850 10.500	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	1.400 3.050
-1.500 mm -60 in	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	*6.250 *13.550	4.600 9.900	4.600 9.900	*4.850 *10.450	3.450 7.400	*1.550 *3.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	*6.400 *13.900	4.450 9.600	4.450 9.600	*5.000 *10.800	3.350 7.150	*1.750 *3.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	4.400 9.500	4.400 9.500	*5.050 *10.850	3.300 7.050	*1.950 *4.300
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	*7.200 *16.300	6.800 14.600	6.800 14.600	*6.150 *13.250	*6.150 *13.250	*4.900 *10.550	3.300 7.050	*2.300 *5.100
-7.500 mm -300"	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	6.950 15.000	6.950 15.000	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*4.550 *9.750	3.350 7.250	*2.700 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	*4.850 *10.350	4.750 10.250	*3.900 *10.250	3.500 *8.300	*2.700 *7.550	2.500 *5.900
														9.800 5.650
														380



ISO 10567:2007



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

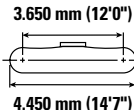
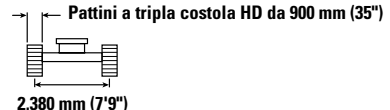
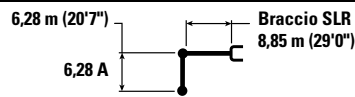
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



		9.000 mm/360 in		10.500 mm/420"		12.000 mm/480"		13.500 mm/540"				mm pollici
												mm pollici
12.000 mm 480"	kg lb											*1.450 *3.200
10.500 mm 420"	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850							*1.350 *2.950
9.000 mm 360"	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200					*1.300 *2.850
7.500 mm 300 in	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.250 *2.800
6.000 mm 240 in	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.250 4.800	*2.100 *3.700	1.800 *3.700			*1.250 *2.750
4.500 mm 180 in	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.650	*2.300 *5.000	1.750 3.700			*1.300 *2.800
3.000 mm 120 in	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.600 5.550	*2.550 *5.500	2.100 4.450	*2.400 *5.150	1.700 3.600			*1.300 *2.900
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.450 *7.400	3.050 6.600	*3.000 *6.450	2.450 5.250	*2.700 *5.800	2.000 4.250	*2.450 *5.350	1.650 3.450			*1.400 *3.000
0 mm 0 in	kg lb	*3.700 *8.050	2.850 6.150	*3.200 *6.900	2.300 4.950	*2.800 *6.100	1.900 4.050	*2.550 *5.500	1.550 3.350			*1.450 *3.200
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.950 *8.550	2.700 5.850	*3.350 *7.250	2.200 4.750	*2.950 *6.300	1.850 3.900	2.550 5.450	1.550 3.250			*1.550 *3.450
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.100 *8.850	2.650 5.650	*3.450 *7.450	2.150 4.600	2.950 6.300	1.800 3.800	2.500 *4.200	1.500 3.250			*1.750 *3.800
-4.500 mm -180 in	kg lb	*4.100 *8.900	2.600 5.550	*3.450 *7.450	2.100 4.500	2.950 6.300	1.750 3.800					*1.950 *4.300
-6.000 mm -240"	kg lb	*4.000 *8.650	2.600 5.550	*3.350 *7.200	2.100 4.550	*2.800 *5.900	1.800 3.850					*2.300 *5.100
-7.500 mm -300"	kg lb	*3.750 *7.950	2.650 5.700	*3.050 *6.450	2.200 4.700							*2.700 *5.950
-9.000 mm -360"	kg lb	*3.150 *6.500	2.750 6.000									*2.700 *5.900
												2.500 5.650
												9.800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

Modello impeniato (attacco rapido assente)	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Ri-empimento	Sottocarro lungo																
									Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)				Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)												
		Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO			Braccio MONO HD		Braccio VA														
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")		HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")													
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%													SLR						
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●							
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○							
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	X	X	X	X	X	X	●	●	○	○							
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●							
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	X	X	X	X	X	X	●	●	○	○							
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	X	X	X	X	X	X	○	○	○	○							
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●							
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○							
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○							
Impieghi critici	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●							
Vanga per impieghi molto gravosi	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●							
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○							
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○							
Impieghi generali	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100										○							
Pulizia dei canali	312, A	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100										○							
Carico massimo con attacco impeniato (carico utile + benna)									kg	3.330	3.100	2.790	2.600	3.980	3.710	3.810	3.545	3.425	3.210	1.140					
									lb	(7.341)	6.834	6.151	5.732	8.774	8.179	8.400	7.815	7.551	7.077	2.513					

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

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

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)

X Non consigliato

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leveri-smo	Riempimento	Sottocarro lungo															
		Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)							Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)								
		Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO		Braccio MONO HD		Braccio VA							
		kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")			
Con attacco spinotto benna Cat																	
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	○	○	○	○	●	●	○		
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	○	○	○	◇	●	○	○		
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	○	○	◇	◇	○	○	○		
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	○	○	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	○	○	○	○	●	●	○		
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	○	○	◇	◇	○	○	○		
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	○	○	◇	◇	○	○	○		
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	○	○	○	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	○	○	○	◇	●	●	○		
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	○	○	○	◇	●	○	○		
Impieghi critici	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	○	○	●	●	●		
Vanga per impieghi molto gravosi	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	○	○	○	○	●	●	○		
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	○	○	○	○	●	●	○		
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	○	○	◇	◇	●	○	○		
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)							kg	3.016	2.779	2.470	2.273	3.677	3.401	3.388	3.123	3.007	2.789
							lb	6.649	6.127	5.446	5.011	8.107	7.498	7.470	6.886	6.630	6.149

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 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 della benna e compatibilità (continua)

Leveri-smo	Larghezza	Capacità	Peso	Riempimento	Sottocarro lungo										Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)				Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)			
					Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)				Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)				Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO		Braccio MONO HD		Braccio VA	
					mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Con attacco rapido CW-40																						
Impieghi generali	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.300	52	1,30	1,71	944	2.081	100	X	X	X	X	X	X	X	X	●	●	●	●		
Pulizia dei canali	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	2.100	83	1,76	2,31	864	1.905	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	3.188	2.951	2.642	2.445	3.849	3.573	3.560	3.295	3.179	2.961			
									lb	7.028	6.506	5.825	5.390	8.486	7.877	7.848	7.264	7.008	6.528			
Con attacco rapido CW-40s																						
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	1.300	52	1,30	1,70	931	2.052	100	X	X	X	X	X	X	X	●	●	●	●			
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	3.099	2.869	2.559	2.369	3.749	3.479	3.579	3.314	3.194	2.979			
									lb	6.832	6.325	5.642	5.223	8.265	7.670	7.890	7.306	7.042	6.568			

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

● 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

● 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

● 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leverismo	Impieghi gravosi - Livellamento-S70	Larghezza	Capacità	Peso	Riempimento	Sottocarro lungo																	
						Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)				Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)				Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO		Braccio MONO HD		Braccio VA	
						mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Imperniato, TRS20 S70																							
Impieghi gravosi - Livellamento-S70	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	⊖	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	⊖	⊖	○	◇	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	⊖	○	◇	◇	●	●	●	●	●	●	●				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						kg	2.575	2.345	2.035	1.845	3.225	2.955	3.055	2.790	2.785	2.535							
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						lb	5.677	5.170	4.486	4.068	7.110	6.515	6.735	6.151	6.140	5.589							
S70, TRS20 S70																							
Impieghi gravosi - Livellamento-S70	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	◇	●	○	●	●	●	●	⊖				
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	○				
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	⊖	◇	◇	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	●	●	●	●	●	●	○				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						kg	2.293	2.063	1.753	1.563	2.943	2.673	2.773	2.508	2.503	2.253							
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						lb	5.055	4.548	3.865	3.446	6.488	5.893	6.113	5.529	5.518	4.967							
S70, TRS20 S70 - GM																							
Impieghi gravosi - Livellamento-S70	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	●	○	●	●	●	●	⊖				
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	●	●	●	●	●	●	○				
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	●	●	●	●	●	●	○				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						kg	2.174	1.944	1.634	1.444	2.824	2.554	2.654	2.389	2.384	2.134							
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						lb	4.793	4.286	3.602	3.183	6.226	5.631	5.851	5.267	5.256	4.705							
Impenniato, TRS20 HCS70																							
Impieghi gravosi - Livellamento-S70	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	○	○	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖				
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						kg	2.552	2.322	2.012	1.822	3.202	2.932	3.032	2.767	2.762	2.512							
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)						lb	5.626	5.119	4.436	4.017	7.059	6.464	6.684	6.100	6.089	5.538							

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leverismo	mm	in	Larghezza	Capacità	Peso	Riempimento	Sottocarro lungo																	
							Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb)				Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb)				Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO		Braccio MONO HD		Braccio VA	
							R2.5 (8' 2")	R2.9 (9' 6")	R2.5 (8' 2")	R2.9 (9' 6")	R2.5 (8' 2")	R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	R2.5 (8' 2")	R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	R2.5 (8' 2")	R2.9 (9' 6")				
HCS70, TRS20 HCS70																								
Impieghi gravosi - Livellamento-S70																								
	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	●	◎	◎	◎	◎	◎	⊖					
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	◎	⊖	◎	⊖	⊖	⊖	⊖					
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	●	◎	●	◎	●	◎	⊖					
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	⊖	○	○	○					
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)										kg	2.193	1.963	1.653	1.463	2.843	2.573	2.673	2.408	2.403	2.153				
										lb	4.835	4.328	3.644	3.225	6.268	5.672	5.893	5.309	5.298	4.747				
HCS70, TRS20 S70																								
	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	●	◎	●	◎	◎	◎	⊖					
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	◎	⊖	◎	⊖	⊖	⊖	⊖					
	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖					
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖					
	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)										kg	2.216	1.986	1.676	1.486	2.866	2.596	2.696	2.431	2.426	2.176				
										lb	4.885	4.378	3.695	3.276	6.318	5.723	5.944	5.359	5.348	4.797				
Impenniato, TRS20 HCS70/55																								
	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	●	⊖	○	◇	●	●	●	●	●	●	●					
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	⊖	○	◇	◇	●	◎	●	●	●	●	●					
	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	●	⊖	○	◇	●	●	●	●	●	●	●					
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	●					
	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)										kg	2.485	2.255	1.945	1.755	3.135	2.865	2.965	2.700	2.695	2.445				
										lb	5.478	4.971	4.288	3.869	6.911	6.316	6.537	5.952	5.941	5.390				
HCS70/55, TRS20 HCS70/55																								
	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	○	○	◇	X	●	◎	●	○	⊖	○	○					
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	○	○	○	○					
	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	⊖					
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100	◇	◇	X	X	◎	⊖	⊖	○	○	○	◇					
	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)										B	2.099	1.869	1.559	1.369	2.749	2.479	2.579	2.314	2.309	2.059				
										lb	4.628	4.120	3.437	3.018	6.061	5.465	5.686	5.101	5.090	4.539				
HCS70/55, TRS20 S70/55																								
	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	⊖	○	◇	X	●	◎	●	○	⊖	●	●					
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	○	◇	X	X	◎	⊖	●	●	●	●	●					
	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	⊖	○	◇	X	●	●	●	●	●	●	●					
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100	○	◇	X	X	◎	⊖	⊖	○	○	○	○					
	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna)										kg	2.183	1.953	1.643	1.453	2.833	2.563	2.663	2.398	2.393	2.143				
										lb	4.813	4.306	3.622	3.203	6.246	5.650	5.871	5.287	5.276	4.725				

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezature adeguate. L'uso di attrezature (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'attrezatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo									
		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Contrappeso	Tipo di braccio	Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD (8'2")	HD (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
	Lunghezza avambraccio										
Martelli idraulici	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†		✓	✓	✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓				✓		✓			
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia universale MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*			✓	✓	✓	✓		
	G324 WH-1800					✓		✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P224	✓				✓		✓		✓	
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Benne a polipo	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○			●	●	●	●	●	○
	GSH525-950	○				●	○	○	○	○	○
	GSH525-1150					○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSV425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	○		●	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	○			●	○	●	○	○	○
	GSV525-1150					○	○	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇
Benne mordenti	CTV15-1000	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○			●	●	●	○	○	○
	CTV15-1500					○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700					○	○	○			

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD (8'2")	HD (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324					✓		✓			
	Ganasce da demolizione MP324					✓		✓			
	Ganasce da taglio MP324	✓*				✓		✓			
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
	Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓*			✓	✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40s

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*				✓		✓		✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Ganascia con frantumatore MP324					✓		✓		✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Ganascia universale MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P224						✓			✓*	
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324					✓		✓		✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo									
		4,2 mt (9.300 lb)				5,4 mt (11.900 lb)					
Contrappeso	Tipo di braccio	Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lunghezza avambraccio											
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*				✓		✓		✓	
	Ganasce da demolizione MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Ganascia con frantumatore MP324					✓		✓		✓*	
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Ganascia universale MP324	✓*				✓		✓		✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G318 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓		✓	
	G324 WH-1500					✓		✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P224					✓		✓		✓*	
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324					✓		✓		✓*	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)				5,4 mt (11.900 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324					✓		✓			
	Ganasce da demolizione MP324					✓		✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Ganasce da taglio MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	G324					✓		✓			
	Parte superiore piatta S3025	✓				✓		✓		✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*				✓		✓			
	Ganasce da demolizione MP324	✓*				✓		✓		✓*	
	Ganascia con frantumatore MP324						✓				
	Ganasce da taglio MP324	✓				✓		✓		✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Ganascia da taglio per serbatoi MP324					✓		✓			
	Ganascia universale MP324	✓*				✓		✓			
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
	Parte superiore piatta S3025	✓	✓		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324					✓		✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)				5,4 mt (11.900 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324					✓		✓			
	Ganasce da demolizione MP324					✓		✓			
	Ganasce da taglio MP324	✓*				✓		✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓				✓	✓	✓		✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Lungo									
Contrappeso		4,2 mt (9.300 lb)					5,4 mt (11.900 lb)				
Tipo di braccio		Sbraccio		VA		Sbraccio		MONO HD		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.5 (8'2")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324					✓		✓			
	Ganasce da demolizione MP324						✓				
	Ganasce da taglio MP324						✓		✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓				✓		✓		✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS20 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 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.

Sottocarro

Contrappeso	Tipo di braccio	Lungo					
		4,2 mt (9.300 lb)			5,4 mt (11.900 lb)		
		Sbraccio	VA	Sbraccio	MONO HD	VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G217 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS20 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 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.

Sottocarro

Contrappeso	Tipo di braccio	Lungo					
		4,2 mt (9.300 lb)			5,4 mt (11.900 lb)		
		Sbraccio	VA	Sbraccio	MONO HD	VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS20 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 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.

Sottocarro

Lungo

Contrappeso	4,2 mt (9.300 lb)						5,4 mt (11.900 lb)					
	Sbraccio			VA			Sbraccio			MONO HD		
Tipo di braccio	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lunghezza avambraccio												
Martelli idraulici	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓	✓†	✓†
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G217 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

Lungo

Contrappeso	4,2 mt (9.300 lb)						5,4 mt (11.900 lb)					
	Sbraccio			VA			Sbraccio			MONO HD		
Tipo di braccio	S2050	✓					✓			✓		✓
	Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione											
	S3035 - Parte superiore piatta	✓		✓			✓		✓		✓	✓

Attrezzature standard e a richiesta

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta		
MOTORE						
Motore diesel turbo singolo Cat® C7.1	✓		Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24")	✓		
Possibilità di selezionare tre modalità di potenza	✓		Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28")	✓		
Controllo automatico del regime motore	✓		Pattini a tripla costola HD da 790 mm (31")	✓		
Arresto automatico del motore al minimo	✓		Pattini a tripla costola HD da 900 mm (35")	✓		
Utilizzabile fino a 3.000 m (9.840 ft) sul livello del mare senza alcuna riduzione della potenza del motore.	✓		Punti di ancoraggio sul telaio base	✓		
Elevata capacità di raffreddamento fino a 46 °C (115 °F) di temperatura ambiente	✓		Protezioni guidacingoli segmentate	✓		
Elevata capacità di raffreddamento con temperatura ambiente a 52 °C (125 °F)	✓		Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza	✓		
Capacità di avviamento a freddo fino a -18 °C (0 °F)	✓		Protezione inferiore HD	✓		
Capacità di avviamento a freddo fino a -32 °C (-25 °F)	✓		Protezione rotazione	✓		
Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato	✓		Protezione motore di traslazione HD	✓		
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓		Articolazioni dei cingoli lubrificati a grasso	✓		
Ventole di raffreddamento elettriche a richiesta con funzione di inversione automatica	✓		Contrappeso da 4.200 kg (9.300 lb)	✓		
IMPIANTO IDRAULICO						
Circuiti di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Contrappeso da 5.400 kg (11.900 lb)	✓		
Valvole di ritegno di abbassamento del braccio/avambraccio	✓					
SmartBoom™	✓		BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI			
Valvola di controllo principale elettronica	✓		Braccio MONO da 5,7 m (18'8")	✓		
Riscaldamento idraulico automatico	✓		Braccio MONO per impieghi gravosi da 5,7 m (18'8")	✓		
Auto Dig Boost	✓ ¹		Braccio VA con tronco da 2,7 m (8'10") + parte anteriore da 3,3 m (10'10")	✓		
Sollevamento potenziato automatico	✓ ²		Braccio MONO lungo di 8,85 m (29'0")	✓		
Marcia automatica a due velocità	✓		Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6")	✓		
Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓		Avambraccio MONO per impieghi gravosi da 2,9 m (9'6")	✓		
Filtro idraulico principale con elemento	✓		Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2")	✓		
Joystick a cursore	✓		Avambraccio MONO per impieghi gravosi da 2,5 m (8'2")	✓		
Monitoraggio efficienza idraulica	✓		Avambraccio lungo di 6,28 m (20'7")	✓		
Pompa principale elettronica tipo tandem	✓		Leverismo benna, famiglia B1 con anello di sollevamento	✓		
Circuito ausiliario di media pressione	✓		Leverismo benna, famiglia A senza anello di sollevamento	✓		
Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati	✓		IMPIANTO ELETTRICO			
¹ Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per braccio VA o sbraccio lungo.						
² Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per braccio VA o sbraccio lungo.						
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓		Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x4)	✓		
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓		
Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina	✓		Luci a LED su telaio, luci montate su braccio SX e DX, luci cabina con coperchio e parapioggia per l'uso con visibilità a 360°	✓		
Kit luci di qualità superiore	✓					

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta 323

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
TECNOLOGIA CAT				
Gestione macchine Cat:				
– VisionLink™	✓ ³			
– Remote Flash	✓			
– Risoluzione dei problemi a distanza	✓			
– Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓			
– Formazione dell'operatore		✓ ⁴		
Cat Grade:				
– Cat Grade con 2D	✓ ⁵			
– Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)		✓		
– Ricevitore laser	✓			
– Cat Grade con 3D (GNSS singolo o doppio)		✓		
– Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓			
– Cat® Grade 3D Ready	✓			
– Connattività Cat Grade		✓ ⁶		
Cat Assist: ⁵				
– Grade Assist	✓			
– Boom Assist	✓			
– Bucket Assist	✓			
– Swing Assist	✓			
– Lift Assist	✓ ⁷			
Cat Payload: ⁵				
– Pesatura durante il tragitto	✓			
– Calibrazione semi-automatica	✓			
– Informazioni sul carico utile/ciclo	✓			
– Generazione di report di back office con VisionLink		✓ ⁶		
Cat Advanced Payload:				
– Totali giornalieri	✓			
– Elenchi personalizzati	✓			
– Peso previsto intelligente	✓			
– Integrazione e-ticket		✓ ⁶		
Altro:				
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)		✓		
ASSISTENZA E MANUTENZIONE				
Porte S-O-S SM			✓	
Predisposizione per la manutenzione QuickEvac™				✓
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati			✓	
Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra			✓	
Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico			✓	
Griglia del radiatore				✓
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato			✓	
SICUREZZA E PROTEZIONE				
Cat Command (comando a distanza)				✓
2D E-Fence: ⁵				✓
– E-ceiling				
– E-floor				
– E-swing				
– E-wall				
– E-cab avoidance				
Arresto automatico del martello			✓	
Telecamere retrovisiva e laterale destra			✓	
Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro			✓	
Visibilità a 360°				✓
Leva di folle (blocco) per tutti i comandi			✓	
Piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata sulla piattaforma di servizio			✓	
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave			✓	
Allarme oscillazione				✓
Interruttore di spegnimento motore secondario in cabina accessibile da terra			✓	
Corrimano e maniglia lato destro			✓	
Illuminazione per ispezioni				✓

³Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁴Abbonamento a VisionLink necessario per generare i report per l'ufficio. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁵A richiesta sulle macchine dotate di avambraccio e braccio MONO super lungo.

⁶Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁷Non disponibile per il braccio VA.

Attrezzi e kit installati dal concessionario

Le attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Parabrezza anteriore in vetro P5A laminato
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit bracciolo
- Sedile con cintura di sicurezza a 4 punti
- Kit finestrino posteriore a doppia uscita
- Cassetta degli attrezzi
- Relè ausiliario

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

- Protezione rotazione
- Paraurti in gomma laterale
- Protezioni operatore
- Protezione a rete completa
- Protezione a rete a metà altezza anteriore

MANUTENZIONE

- Cavo per avviamento di emergenza
- Kit predisposizione condotto

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth®
- Telecomando con Bluetooth

ALTRI ATTREZZI

- Kit arresto motore ritardato
- Coperchio superiore per antenne
- Montante rimovibile per antenne
- Kit alimentazione valva

Opzioni cabina 323

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (Parabrezza in due pezzi)	Premium (Parabrezza monopezzo)
Struttura ROPS	●	●	●
OPG	○	○	○
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	●	X	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie)	●	●	●
Prese da 12 V CC	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●
Portabevande	●	●	●
Portabicchieri	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●	○
Parabrezza monopezzo	X	○	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X	X
Tergicristalli paralleli	X	●	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	●	●	X
Vetro tettuccio laminato	X	X	●
Luci LED a cupola	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●	●
Tappetino lavabile	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

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 attuali e sui progressi che stiamo compiendo, visitate <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motore

- Il motore Cat® C7.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo); tali motori sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:

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

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

**Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.*

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

****I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).*

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.

- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1.216 tonnellate metriche (1.340 tonnellate).
- Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 0,75 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Vernice

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

Livelli di rumorosità

ISO 6395:2008 (esterno) – 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) – 70 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDOLM 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 concessionario Cat di zona.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco consente di ridurre il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi
 - L'utilizzo delle tecnologie Cat contribuisce a migliorare l'efficienza operativa
 - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
 - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore

Riciclaggio

I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	84,28%
Ferro	4,95%
Metallo non ferroso	2,37%
Metallo misto	1,45%
Metallo misto e non-metallico	0,94%
Plastica	1,19%
Gomma	0,17%
Misto non metallico	0,21%
Liquido	2,94%
Altro	1,50%
Non categorizzato	0,00%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora 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 ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

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

Riciclabilità - 98%



323

Escavatori idraulici stretti con barra di traino alta

L'escavatore stretto Cat® 323 è progettato con una larghezza di trasporto inferiore a 2,55 m (8'4"). La variante con barra di traino alta è progettata per le zone montuose che necessitano di larghezze ridotte e trazione extra per scalare pendenze ripide. Entrambe le varianti offrono prestazioni eccellenti con una tecnologia di fabbrica semplice da usare per aumentare l'efficienza operativa.

Alte prestazioni

- Le opzioni del braccio VA ampliano l'area di lavoro.
- Coppia di rotazione elevata per lavorare in pendenza con più facilità.
- La modalità Smart adatta automaticamente il motore e la potenza idraulica alle condizioni di scavo.
- Non permettete che la temperatura blocchi il vostro lavoro. La macchina può lavorare di serie a temperature ambiente fino a 52 °C (125 °F), con capacità riduzione di potenza e di avviamento alle basse temperature fino a -18 °C (0 °F). A richiesta, è disponibile un kit per l'avviamento a freddo (fino a -32 °C) (-25 °F).

Tecnologia Cat

- Efficienza operativa superiore con le tecnologie Cat standard.
- Le funzioni Grade con 2D e Grade Assist aiutano a raggiungere gli obiettivi di profondità e pendenza con poco sforzo.
- Le opzioni 2D con ARO o 3D a richiesta consentono di creare e modificare i progetti con facilità.
- Il Payload di serie aiuta a constatare la produzione in tempo reale.
- La combinazione di Payload e VisionLink™ consente di gestire a distanza gli obiettivi di produzione, ora con la possibilità di effettuare il download su chiavetta USB.

Cabina

- La cabina Deluxe vanta un sedile riscaldato e regolabile ad aria.
- La cabina Premium è dotata di un sedile autoregolabile riscaldato e raffreddato.
- La console inclinabile favorisce l'ingresso e l'uscita.
- I supporti viscosi avanzati contribuiscono a ridurre le vibrazioni della cabina.
- Utilizzate le porte USB standard della radio e la tecnologia Bluetooth® per collegare i vostri dispositivi ed eseguire chiamate in vivavoce.

Utilizzo intuitivo

- Tutti i comandi sono posizionati per ridurre torsioni e sterzate.
- Avviate il motore con un pulsante, utilizzate una chiave Bluetooth, l'app per smartphone o l'esclusiva funzione ID operatore.
- Le preferenze possono essere impostate e ricordate con l'ID operatore.
- Il monitor touchscreen e il controllo Jog Dial semplificano la navigazione tra i menu.
- Per maggiori informazioni sulle funzioni o sulla manutenzione dell'escavatore, tenete sempre a portata di mano il manuale dell'operatore sul monitor touchscreen.

Manutenzione ridotta

- Costi di manutenzione ridotti con intervalli di manutenzione prolungati e più sincronizzati.
- Sostituzione di tutti i filtri del combustibile ogni 1.000 ore.
- Durata prevista del filtro della presa d'aria con prefiltro fino a 1.000 ore.
- Tutti gli interventi di manutenzione di routine possono essere eseguiti a terra.
- Il sistema di post-trattamento del motore non richiede manutenzione.
- Le ventole di raffreddamento ad alta efficienza entrano in funzione solo se necessario. È possibile programmare gli intervalli in modo che invertano automaticamente la direzione di funzionamento per mantenere le masse radianti pulite senza interrompere il lavoro.

Maggiore sicurezza

- 2D E-Fence impedisce all'escavatore di uscire fuori dai punti definiti dall'operatore.
- Lift Assist consente di sapere se l'escavatore lavora dentro i limiti della gamma di lavoro di sicurezza.
- La telecamera posteriore e la telecamera laterale destra sono disponibili di serie.
- Il design della piattaforma di manutenzione fornisce un accesso facile, sicuro e rapido alla piattaforma di manutenzione superiore; i gradini della piattaforma di manutenzione sono provvisti di piastre antiscivolo per evitare slittamenti.
- Le valvole di ritegno per l'abbassamento di braccio e avambraccio impediscono l'inversione del flusso, mantenendo saldamente in sede il leverismo anteriore qualora l'impianto idraulico perdesse improvvisamente potenza.



Motore

Modello motore	Cat® C4.4	
Potenza netta - ISO 9249	129 kW	172 hp
Potenza motore (ISO 14396)	129 kW	174 hp
Foro	105 mm	4"
Corsa	127 mm	5"
Cilindrata	4,40 L	269 pollici ³

Opzione biodiesel Fino a B20⁽¹⁾

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾Tutti i motori diesel Cat richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:

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

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

*Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.

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

***I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Cingolo

Stretta

Larghezza dei pattini dei cingoli 500 mm 20"

Numero di pattini (per lato) 49

Numero di rulli inferiori (per lato) 8

Numero di rulli portanti (per lato) 2

Barra di traino alta

Larghezza dei pattini dei cingoli 550 mm 22"

Numero di pattini (per lato) 45

Numero di rulli inferiori (per lato) 7

Numero di rulli portanti (per lato) 2

Trasmissione

Pendenza 35°/70%

Stretta

Massima velocità di traslazione 5,7 km/h 3,5 mph

Massimo sforzo di trazione alla barra 205 kN 46.086 lbf

Barra di traino alta

Massima velocità di traslazione 4,5 km/h 2,8 mph

Massimo sforzo di trazione alla barra 251 kN 56.427 lbf

Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - 429 L/min 113 gal/min
Attrezzo (214,5 × 2 pompe)

Pressione massima - Attrezzatura - Attrezzo 35.000 kPa 5.075 psi

Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento potenziato/Spinta di scavo automatico 38.000 kPa 5.510 psi

Pressione massima - Marcia 35.000 kPa 5.076 psi

Pressione massima - Rotazione 27.500 kPa 3.998 psi

Cilindro del braccio - Foro 120 mm 5"

Cilindro del braccio - Corsa 1.260 mm 50"

Cilindro dell'avambraccio - Foro 140 mm 6"

Cilindro dell'avambraccio - Corsa 1.504 mm 59"

Cilindro della benna - Foro 120 mm 5"

Cilindro della benna - Corsa 1.104 mm 43"

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.

- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1.216 tonnellate metriche (1.340 tonnellate).
- Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 0,75 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,12 giri/min	
Coppia di rotazione massima	82 kN·m	60.360 lbf·ft

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

Pesi

Peso operativo 23.000 kg 50.700 lb

- Sottocarro lungo, braccio MONO, R2.9 (9'6"), benna GD da 1,43 m³ (1,87 yd³), pattino a tripla costola da 500 mm (20") e contrappeso da 4,55 mt (10.000 lb) per la configurazione stretta.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	267 L	70,5 gal
Sistema di raffreddamento	12,5 L	3,3 gal
Olio motore (con filtro)	15 L	4,0 gal
Riduttore di rotazione	5,5 L	1,5 gal
Riduttore finale (ciascuno)	4,5 L	1,2 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	218 L	57,6 gal
Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso)	115 L	30,4 gal
Serbatoio DEF	26 L	6,9 gal

Livelli di rumorosità

ISO 6395:2008 (esterno)	99 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none">• Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.	
<ul style="list-style-type: none">• Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.	
<ul style="list-style-type: none">• Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.	

Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/struttura ROPS	ISO 12117-2:2008
Cab/OPG (a richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II

Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 500 mm (20")				Pattini a doppia costola da 550 mm (22")			
	Peso		Pressione a terra		Peso		Pressione a terra	
	kg	lb	kPa	psi	kg	lb	kPa	psi
Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori								
Contrappeso da 4,55 mt (10.000 lb) + Macchina base con sottocarro stretto								
Braccio MONO + Avambraccio da 2,9 m (9'6") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³)	23.000	50.700	57,4	8,3				
Braccio VA + Avambraccio da 2,5 m (8'2") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³)	23.800	52.500	59,4	8,6				
Contrappeso da 4,55 mt (10.000 lb) + Macchina base con sottocarro con barra di traino alta								
Braccio MONO + Avambraccio da 2,9 m (9'6") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³)					24.200	53.500	56,9	8,2
Braccio VA + Avambraccio da 2,5 m (8'2") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³)					25.000	55.100	58,7	8,5

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

Pesi dei componenti principali

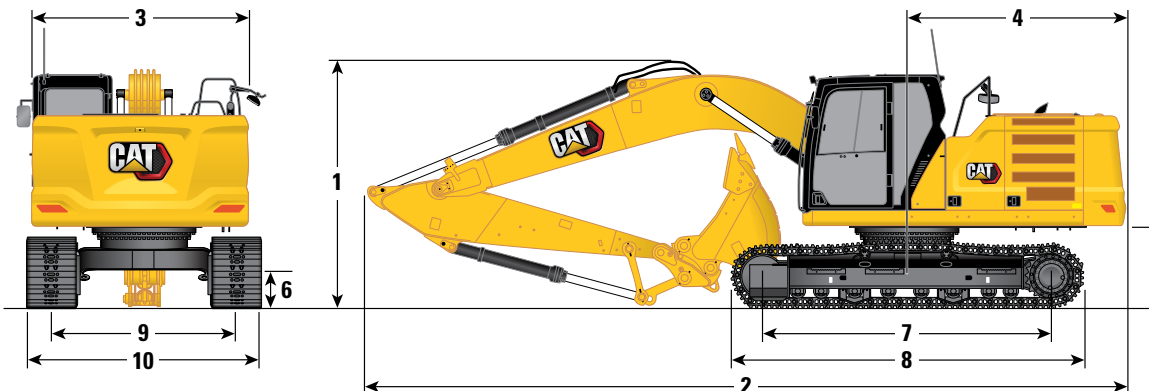
	kg	lb
Macchina base (con contrappeso da 4,55 mt [10.000 lb] per sottocarro stretto, con cilindri del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb])	15.960	35.200
Macchina base (con contrappeso da 4,55 mt (10.000 lb) per sottocarro con barra di traino alta, con cilindri del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb])	16.630	36.640
Pattini:		
Pattini a tripla costola con larghezza 500 mm (20") e spessore 12,5 mm (0,49") per sottocarro stretto	2.840	6.200
Pattini a doppia costola con larghezza 550 mm (22") e spessore 14,5 mm (0,57") per sottocarro con barra di traino alta	3.370	7.400
Due cilindri del braccio	360	800
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	280	600
Contrappeso:		
Contrappeso da 4,55 m	4.550	10.000
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 5,7 m (18'8")	1.850	4.100
Braccio ad angolazione variabile con tronco da 2,7 m (8'10") + parte anteriore da 3,3 m (10'10")	2.790	6.100
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.9B1 (9'6")	1.110	2.400
Avambraccio MONO R2.5B1 (8'2")	1.060	2.300
Benne (senza leverismo, con punte e taglienti laterali):		
1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD	920	2.000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD	840	1.800
Attacchi rapidi (QC):		
Attacco rapido spinotto-benna B senza perni	430	900
Attacco rapido CW B dedicato senza perni	250	600
Universale	230	500
Attacco spinotto-benna	390	850

Per un elenco completo delle opzioni benna, consultate le pagine 66-68.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Dimensioni – Sottocarro stretto

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



Opzioni braccio

Braccio MONO

5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile

Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

1 Altezza della macchina:

Altezza alla sommità della cabina	2.980 mm	9'9"						
Dalla sommità della protezione OPG	3.120 mm	10'3"						
Altezza del corrimano	2.970 mm	9'9"						
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.060 mm	10'1"	3.100 mm	10'2"	3.020 mm	9'11"	2.920 mm	9'7"
Con braccio/avambraccio installati	2.940 mm	9'8"	2.850 mm	9'4"	2.950 mm	9'8"	2.830 mm	9'4"
Con braccio installato	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.320 mm	7'7"	2.320 mm	7'7"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

3 Larghezza del telaio superiore

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

4 Raggio di rotazione posteriore

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

7 Lunghezza al centro dei rulli

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

8 Lunghezza cingoli

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

9 Carreggiata

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.810 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.530 mm	31'3"	9.520 mm	31'3"	9.810 mm	32'2"	9.850 mm	32'4"
Con braccio installato	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.770 mm	28'9"	8.770 mm	28'9"

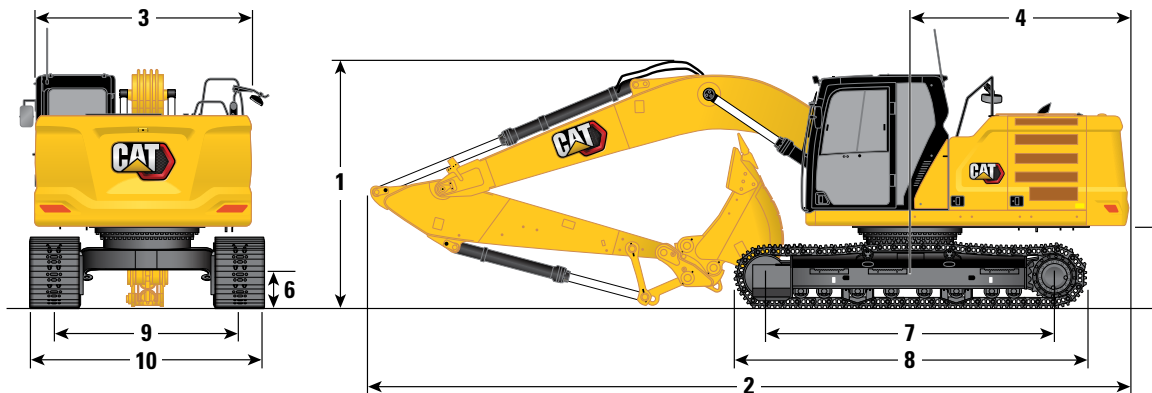
10 Larghezza sottocarro:

Pattini da 500 mm (20")	2.500 mm	8'2"						
Tipo di benna	GD		GD		GD		GD	
Capacità benna	1,43 m ³	1,87 yd ³						

Raggio al dente della benna	1.574 mm	5'2"						

Dimensioni - Sottocarro con barra di traino alta

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



Opzioni braccio

Braccio MONO

5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile

Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6") R2.5B1 (8'2")

1 Altezza della macchina:

Altezza alla sommità della cabina	3.050 mm	10'0"						
Dalla sommità della protezione OPG	3.190 mm	10'6"						
Altezza del corrimano	3.040 mm	10'0"						
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.060 mm	10'0"	3.120 mm	10'3"	3.090 mm	10'2"	3.000 mm	9'10"
Con braccio/avambraccio installati	2.950 mm	9'8"	2.870 mm	9'5"	2.980 mm	9'9"	2.870 mm	9'5"
Con braccio installato	2.450 mm	8'0"	2.450 mm	8'0"	2.370 mm	7'9"	2.370 mm	7'9"

2 Lunghezza della macchina:

Con braccio/avambraccio/benna installati	9.550 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.820 mm	32'2"	9.840 mm	32'3"
Con braccio/avambraccio installati	9.520 mm	31'3"	9.500 mm	31'2"	9.820 mm	32'3"	9.830 mm	32'3"
Con braccio installato	8.470 mm	27'9"	8.470 mm	27'9"	8.740 mm	28'8"	8.740 mm	28'8"

3 Larghezza del telaio superiore

Con braccio/avambraccio/benna installati	2.540 mm	8'4"						
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 Raggio di rotazione posteriore

Con braccio/avambraccio/benna installati	2.820 mm	9'3"						
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

Con braccio/avambraccio/benna installati	1.110 mm	3'8"						
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

Con braccio/avambraccio/benna installati	480 mm	1'7"						
--	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Lunghezza al centro dei rulli

Con braccio/avambraccio/benna installati	3.490 mm	11'5"						
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Lunghezza cingoli

Con braccio/avambraccio/benna installati	4.360 mm	14'4"						
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Carreggiata

Con braccio/avambraccio/benna installati	1.900 mm	6'3"						
--	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

10 Larghezza sottocarro:

Pattini da 550 mm (22")	2.500 mm	8'2"						
-------------------------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

Tipo di benna

GD

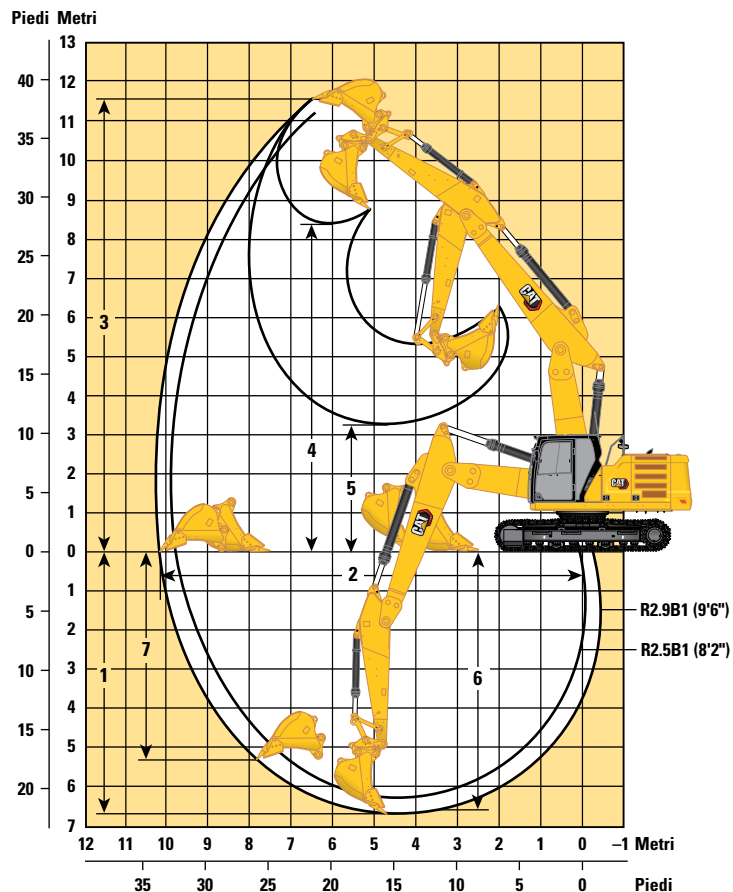
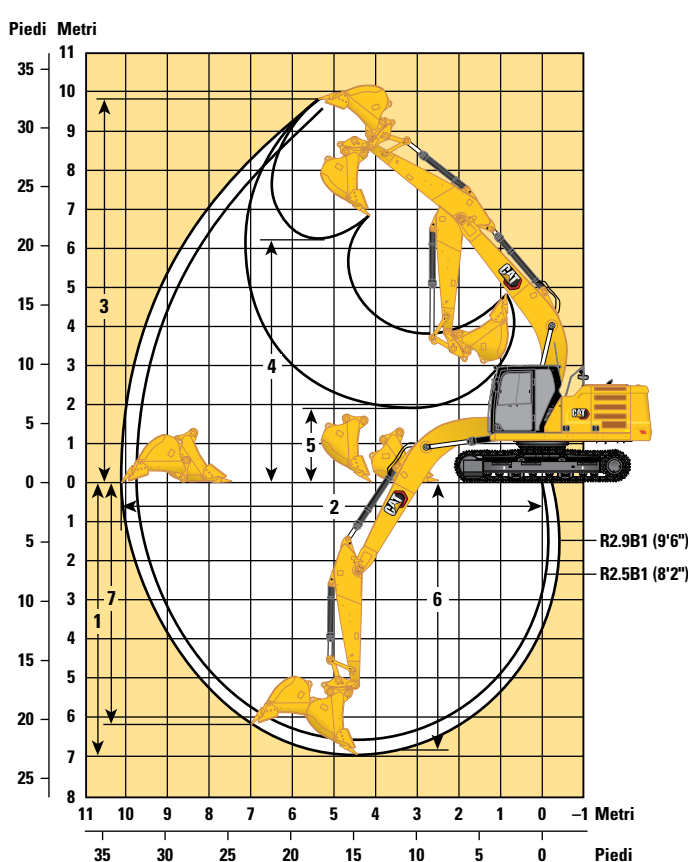
Capacità benna	1,43 m ³	1,87 yd ³						
----------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Raggio al dente della benna	1.574 mm	5'2"						
-----------------------------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Gamme operative – Sottocarro stretto

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



Opzioni braccio

Braccio MONO 5,7 m (18'8")

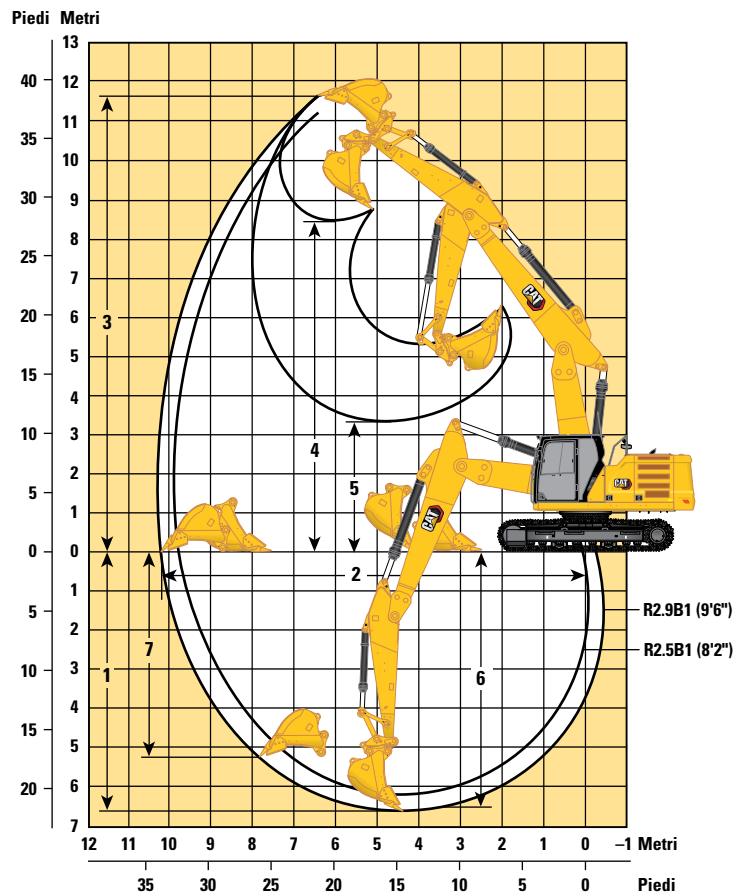
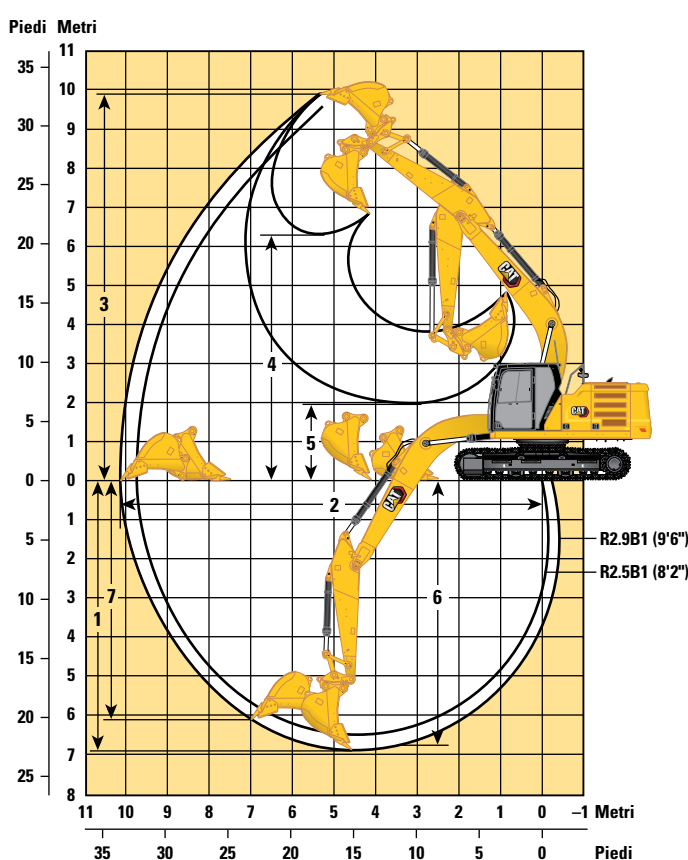
Braccio ad angolazione variabile Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio	Avambracci MONO				Avambracci MONO			
	R2.9B1 (9'6")	R2.5B1 (8'2")						
1 Profondità massima di scavo	6.720 mm	22'1"	6.300	20'8"	6.700 mm	22'0"	6.290 mm	20'8"
2 Sbraccio massimo a terra	9.860 mm	32'4"	9.470 mm	31'1"	10.220 mm	33'6"	9.810 mm	32'2"
3 Altezza massima di taglio	9.460 mm	31'0"	9.260 mm	30'5"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'9"
4 Altezza massima di carico	6.500 mm	21'4"	6.300 mm	20'8"	8.390 mm	27'6"	8.050 mm	26'5"
5 Altezza minima di carico	2.180 mm	7'2"	2.600 mm	8'6"	3.250 mm	10'8"	3.650 mm	12'0"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	6.550 mm	21'6"	6.100 mm	20'0"	6.600 mm	21'8"	6.180 mm	20'3"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.650 mm	18'6"	5.260 mm	17'3"	5.330 mm	17'6"	4.930 mm	16'2"
Forza di scavo della benna (ISO)*	141 kN	31.586 lbf	141 kN	31.586 lbf	141 kN	31.588 lbf	141 kN	31.588 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)*	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf	107 kN	23.983 lbf	118 kN	26.577 lbf
Tipo di benna	GD		GD		GD		GD	
Capacità benna	1,43 m ³	1,87 yd ³						
Raggio al dente della benna	1.574 mm	5'2"						

*Pressione Auto Dig Boost 8,5% non inclusa.

Gamme operative – Sottocarro con barra di traino alta

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



Opzioni braccio

Braccio MONO 5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

Avambracci MONO

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

R2.9B1 (9'6")

R2.5B1 (8'2")

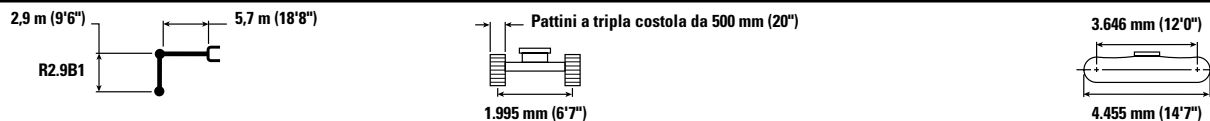
1 Profondità massima di scavo	6.640 mm	21'9"	6.220 mm	20'5"	6.630 mm	21'9"	6.210 mm	20'4"
2 Sbraccio massimo a terra	9.850 mm	32'4"	9.450 mm	31'0"	10.210 mm	33'6"	9.800 mm	32'2"
3 Altezza massima di taglio	9.530 mm	31'3"	9.330 mm	30'7"	11.610 mm	38'1"	11.270 mm	37'0"
4 Altezza massima di carico	6.570 mm	21'7"	6.370 mm	20'11"	8.460 mm	27'9"	8.120 mm	26'8"
5 Altezza minima di carico	2250 mm	7'5"	2670 mm	8'9"	3.330 mm	10'11"	3.720 mm	12'2"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	6.470 mm	21'3"	6.030 mm	19'9"	6.530 mm	21'5"	6.110 mm	20'1"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.580 mm	18'4"	5.180 mm	17'0"	5.260 mm	17'3"	4.860 mm	15'11"
Forza di scavo della benna (ISO)*	141 kN	31.586 lbf	141 kN	31.586 lbf	141 kN	31.588 lbf	141 kN	31.588 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)*	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf	107 kN	23.983 lbf	118 kN	26.577 lbf
Tipo di benna	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD
Capacità benna	1,43 m ³	1,87 yd ³						
Raggio al dente della benna	1.574 mm	5'2"						

*Pressione Auto Dig Boost 8,5% non inclusa.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro stretto



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in							
7.500 mm 300 in	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.500	*4.300 *9.500	6.150 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	5.050 10.850			*3.950 *8.750	3.700 8.200	7.290 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.000 *13.050	4.900 10.550	*5.650 *12.350	3.500 7.500	*3.900 *8.550	3.150 6.950	7.990 320			
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.750 *18.800	7.000 15.100	*6.900 *14.900	4.700 10.050	*6.000 13.050	3.400 7.300	*4.000 *8.750	2.900 6.350	8.360 330	
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.600 *22.850	6.550 14.100	*7.800 *16.900	4.450 9.600	5.950 12.800	3.300 7.050	*4.250 *9.300	2.800 6.100	8.450 340	
0 mm 0 in	kg lb							*6.800 *15.600	*6.800 *25.100	*11.600 *13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.900	*4.650 *10.250	2.800 6.200	8.260 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.250 *16.200	*7.250 *16.200	*11.700 *26.550	11.350 24.350	*11.750 *25.400	6.200 13.350	8.000 17.200	4.200 9.100	5.800 12.550	3.200 6.850	*5.500 *12.100	3.050 6.700	7.780 310			
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.400 *27.850	*12.400 *27.850	*15.550 *33.700	11.500 24.700	*11.000 *23.750	6.250 13.450	8.050 17.300	4.250 9.150			6.550 14.500	3.550 7.850	6.950 280			
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.450 *26.600	11.850 25.450	*8.950 *19.050	6.450 13.900					*6.750 *14.850	4.850 10.900	5.600 220			

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro stretto



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in						
7.500 mm 300 in	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220		
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.900 *12.950	5.000 10.700			*4.750 *10.450	4.050 9.050	6.830 270
4.500 mm 180 in	kg lb			*7.400 *16.000	7.400 15.900	*6.400 *13.900	4.850 10.450	*5.250	3.450	*4.650 *10.200	3.400 7.500	7.570 300		
3.000 mm 120 in	kg lb			*9.350 *20.100	6.900 14.850	*7.250 *15.650	4.650 10.000	6.050 13.000	3.400 7.250	*4.750 *10.450	3.100 6.800	7.960 320		
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.050 *23.800	6.450 13.950	*8.100 *17.500	4.450 9.550	5.950 12.750	3.300 7.050	*5.050 *11.150	3.000 6.550	8.050 320		
0 mm 0 in	kg lb			*11.800 *25.500	6.250 13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.950	5.500 12.100	3.050 6.650	7.860 310		
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.300 *28.050	11.500 24.600	*11.650 *25.200	6.250 13.400	8.050 17.250	4.250 9.150			6.050 13.300	3.300 7.250	7.350 290		
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.600 *31.650	11.650 25.050	*10.600 *22.900	6.300 13.600	*7.850 *16.800	4.300 9.300			*7.000 *15.450	3.950 8.750	6.470 260		
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.950 *16.650	6.550 14.200					*6.900 *15.050	5.750 13.000	4.980 200		



ISO 10567:2007



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro con barra di traino alta



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in							
												mm pollici					
7.500 mm 300 in	kg lb							*5.200 *9.500	5.100 *9.500			*4.250 *9.450	*4.250 *9.450	6.220 240			
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.450 *11.950	5.100 10.900			*3.950 *8.750	3.700 8.200	7.330 290			
4.500 mm 180 in	kg lb							*6.050 *13.100	4.950 10.600	*5.650 *12.400	3.500 7.550	*3.900 *8.550	3.150 7.000	8.010 320			
3.000 mm 120 in	kg lb							*8.850 *19.050	7.000 15.100	*6.950 *15.000	4.700 10.150	6.000 12.900	3.450 7.350	*4.000 *8.750	2.900 6.400	8.370 330	
1.500 mm 60 in	kg lb							*10.650 *23.000	6.550 14.100	*7.850 *17.000	4.500 9.650	5.900 12.650	3.300 7.150	*4.250 *9.300	2.800 6.200	8.440 340	
0 mm 0 in	kg lb							*7.000 *16.050	6.300 *25.200	7.950 13.600	4.350 17.100	5.800 9.300	3.250 12.450	2.850 6.950	*4.700 *10.350	2.850 6.300	8.240 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*7.500 *16.750	*7.500 *16.750	*12.000 *27.200	11.350 24.300	*11.700 *25.350	13.400	6.250 16.950	7.900 9.200	4.250 12.400	5.750 12.400	3.200 12.400	5.500 6.950	3.100 12.150	7.750 6.800	310	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*12.700 *28.500	*12.700 *28.500	*15.450 *33.450	11.500 24.700	*10.900 *23.600	13.550	6.300 17.050	7.900 9.250	4.300			6.550 14.500	3.650 8.050	6.900 270		
-4.500 mm -180 in	kg lb			*12.200 *26.100	11.800 25.400	*8.800 *18.650	14.000						*6.750 *14.850	5.000 11.250	5.510 220		

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro con barra di traino alta



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in								
												mm pollici				
7.500 mm 300 in	kg lb											*5.150 *11.400	*5.150 *11.400	5.670 220		
6.000 mm 240 in	kg lb							*5.900 *13.000	5.000 10.750			*4.750 *10.450	4.050 9.000	6.880 270		
4.500 mm 180 in	kg lb							*7.500 *16.200	7.400 15.950	*6.400 *13.950	4.900 10.500	*5.450 10.500	3.500 7.550	*4.650 *10.200	3.400 7.550	7.600 300
3.000 mm 120 in	kg lb							*9.450 *20.300	6.900 14.900	*7.300 *15.750	4.650 10.050	6.000 12.850	3.400 7.300	*4.750 *10.450	3.100 6.850	7.970 320
1.500 mm 60 in	kg lb							*11.100 *23.950	6.500 14.000	8.100 17.450	4.450 9.600	5.850 12.650	3.300 7.150	*5.100 *11.200	3.000 6.600	8.050 320
0 mm 0 in	kg lb							*11.800 *25.500	6.300 13.550	7.950 17.100	4.350 9.350	5.800 12.500	3.250 7.000	5.450 12.000	3.100 6.750	7.840 310
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.850	11.450 24.600	*11.600 *25.150	6.250 13.500	7.900 17.000	4.300 9.250					6.000 13.250	3.350 7.400	7.320 290		
-3.000 mm -120 in	kg lb	*14.500 *31.350	11.650 25.000	*10.500 *22.700	6.350 13.700	*7.750 *16.600	4.350 9.400					*7.000 *15.450	4.050 8.950	6.410 250		
-4.500 mm -180 in	kg lb			*7.700 *16.100	6.600 14.300							*6.850 *15.200	5.950 13.650	4.890 190		



ISO 10567-2007



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

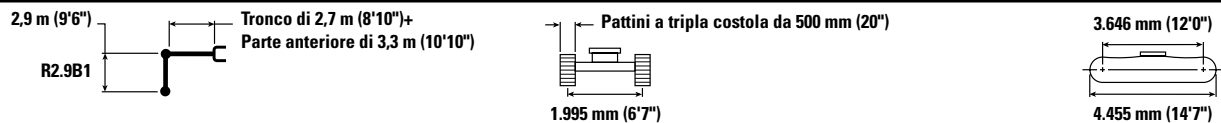
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro stretto



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				
											mm pollici	
9.000 mm 360° kg lb				*6.400 *12.500	*6.400 *12.500					*5.150 *11.600	*5.150 *11.600	4.900 180
7.500 mm 300 in kg lb				*7.050 *15.500	*7.050 *15.500	*6.300 *13.050	5.050 10.750			*4.300 *9.500	4.200 9.450	6.630 260
6.000 mm 240 in kg lb				*7.250 *15.850	*7.250 *15.850	*7.150 *15.600	5.000 10.700	*5.050 *8.950	3.400 7.250	*3.950 *8.750	3.250 7.200	7.690 300
4.500 mm 180 in kg lb		*13.250 *25.800	*13.250 *25.800	*9.500 *20.550	7.350 15.900	*7.550 *16.350	4.750 10.250	*6.100 *13.150	3.350 7.150	*3.850 *8.500	2.750 6.100	8.350 330
3.000 mm 120 in kg lb				*10.700 *23.150	6.650 14.400	*8.050 *17.400	4.450 9.600	6.000 12.850	3.200 6.850	*3.900 *8.600	2.500 5.550	8.710 350
1.500 mm 60 in kg lb				*11.300 *24.500	6.100 13.100	8.100 17.450	4.150 8.950	5.800 12.500	3.050 6.550	*4.100 *9.000	2.400 5.300	8.790 350
0 mm 0 in kg lb				*10.800 *23.450	5.800 12.500	7.900 16.950	3.950 8.550	5.700 12.250	2.950 6.350	*4.450 *9.800	2.450 5.400	8.610 340
-1.500 mm -60 in kg lb		*9.250 *21.050	*9.250 *21.050	*9.350 *20.300	5.750 12.350	*7.250 *15.650	3.900 8.400	*5.450 *11.550	2.900 6.300	*4.450 *9.750	2.650 5.800	8.150 320
-3.000 mm -120 in kg lb				*7.050 *15.150	5.850 12.550	*5.550 *11.750	3.950 8.500			*3.750 *8.300	3.100 6.900	7.290 280



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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

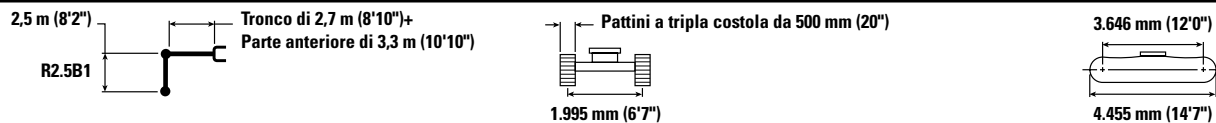
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro stretto



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											mm pollici
9.000 mm 360° kg lb										*6.450 *14.700	*6.450 *14.700
7.500 mm 300 in kg lb				*8.300 *18.200	7.900 17.000	*5.750	4.900			*5.200 *11.500	4.750 10.800
6.000 mm 240 in kg lb		*8.000 *19.350	*8.000 *19.350	*8.850 *16.650	7.750 16.650	*7.450 *16.250	4.900 10.500			*4.750 *10.500	3.550 7.900
4.500 mm 180 in kg lb		*14.700 *31.450	13.400 29.000	*9.950 *21.450	7.200 15.550	*7.800 *16.900	4.700 10.100	6.100 13.050	3.300 7.050	*4.600 *10.150	3.000 6.600
3.000 mm 120 in kg lb				*11.050 *23.800	6.550 14.100	*8.200 *17.750	4.400 9.500	5.950 12.800	3.200 6.850	*4.700 *10.300	2.700 5.950
1.500 mm 60 in kg lb				*11.300 *24.550	6.000 12.950	8.100 17.350	4.150 8.900	5.800 12.500	3.050 6.550	*4.950 *10.800	2.600 5.700
0 mm 0 in kg lb				*10.450 *22.750	5.800 12.500	7.900 16.950	4.000 8.550	5.700 12.300	2.950 6.400	5.050 11.100	2.650 5.800
-1.500 mm -60 in kg lb				*8.750 *19.050	5.800 12.500	*6.950 *14.950	3.950 8.500	*4.950 *10.400	3.000 6.400	*4.550 *10.000	2.900 6.350
-3.000 mm -120 in kg lb						*4.850 *10.250	4.050 8.700			*4.350 *9.850	3.750 8.450



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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

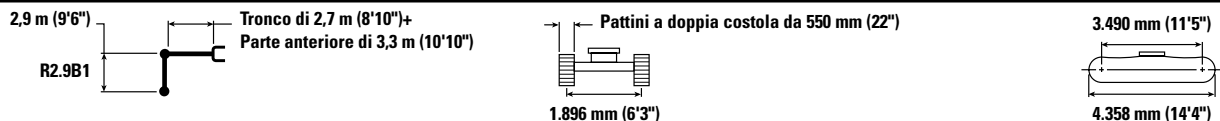
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro con barra di traino alta



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
9.000 mm 360°	kg lb			*6.600 *13.250	*6.600 *13.250					*5.050 *11.450	*5.050 *11.450
7.500 mm 300 in	kg lb			*7.000 *15.500	*7.000 *15.500	*6.400 *13.350	5.050 10.800			*4.250 *9.450	4.150 9.400
6.000 mm 240 in	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.600	5.000 10.750	*5.250 *9.550	3.450 7.300	*3.950 *8.750	3.250 7.200
4.500 mm 180 in	kg lb	*13.750 *28.750	13.750 *28.750	*9.550 *20.650	7.350 15.850	*7.600 *16.400	4.800 10.300	6.050 13.000	3.350 7.200	*3.850 *8.500	2.800 6.150
3.000 mm 120 in	kg lb			*10.750 *23.250	6.650 14.400	*8.050 *17.450	4.450 9.650	5.900 12.700	3.250 6.950	*3.900 *8.600	2.550 5.600
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.500	6.100 13.150	7.950 17.100	4.200 9.000	5.750 12.350	3.100 6.600	*4.100 *9.050	2.450 5.400
0 mm 0 in	kg lb			*10.750 *23.350	5.800 12.550	7.750 16.650	4.000 8.600	5.600 12.100	3.000 6.400	*4.500 *9.850	2.500 5.450
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.500 *21.650	*9.500 *21.650	*9.300 *20.100	5.750 12.400	*7.200 *15.550	3.950 8.450	*5.350 *11.400	2.950 6.350	*4.400 *9.650	2.700 5.900
-3.000 mm -120 in	kg lb			*6.900 *14.850	5.850 12.650	*5.400 *11.500	4.000 8.600			*3.800 *8.450	3.200 7.150
											7.180 280



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.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

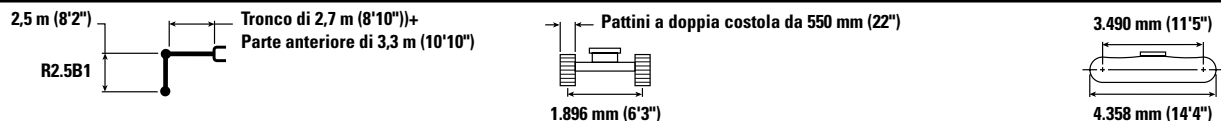
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 4,55 mt (10.000 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Sottocarro con barra di traino alta



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in			
											
9.000 mm 360°	kg lb									*6.350 *14.400	*6.350 *14.400
7.500 mm 300 in	kg lb			*8.300 *18.200	7.950 17.000	*6.100	4.900			*5.150 *11.450	4.700 *10.650
6.000 mm 240 in	kg lb	*8.100 *17.650	*8.100 *17.650	*8.950 *19.500	7.700 16.650	*7.450 *16.250	4.900 10.550			*4.750 *10.450	3.550 7.900
4.500 mm 180 in	kg lb	*31.850	28.600	*10.000 *21.600	7.200 15.550	*7.800 *16.950	4.700 10.150	6.000 12.900	3.350 7.100	*4.600 *10.150	3.000 6.650
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.050 *23.900	6.500 14.100	*8.200 *17.700	4.400 9.550	5.900 12.650	3.200 6.900	*4.700 *10.300	2.750 6.000
1.500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.500	6.000 13.000	7.950 17.050	4.150 8.950	5.750 12.350	3.100 6.600	4.900 10.750	2.650 5.800
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.600	5.850 12.550	7.750 16.650	4.000 8.650	5.650 12.150	3.000 6.450	5.000 11.050	2.700 5.900
-1.500 mm -60 in	kg lb			*8.650 *18.800	5.850 12.550	*6.850 *14.800	3.950 8.550	*4.900 *10.150	3.000 6.500	*4.500 *9.900	2.950 6.450
-3.000 mm -120 in	kg lb					*4.700	4.050			*4.550 *10.600	3.950 9.300



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.

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.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto				Sottocarro con barra di traino alta				
									Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)								
		Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO			Braccio MONO		Braccio VA						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Modello impeniato (attacco rapido assente)																	
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	○	⊖	○	○	○	○	○	○	
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	○	⊖	○	●	○	⊖	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	○	⊖	○	◇	○	⊖	○	○	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	○	◇	
Impieghi critici	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	○	⊖	○	●	●	⊖	⊖	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	○	⊖	○	◇	○	⊖	○	○	
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	○	⊖	○	◇	○	⊖	○	○	
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Carico massimo con attacco impeniato (carico utile + benna)								kg	2.960	2.730	2.415	2.225	3.035	2.800	2.485	2.290	
								lb	6.526	6.019	5.324	4.905	6.691	6.173	5.478	5.049	

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l,87% dellacapacità 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 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 attrezature adeguate. L'uso di attrezature (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'attrezatura 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 della benna e compatibilità (continua)

Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto				Sottocarro con barra di traino alta				
									Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)								
		mm		in		kg	lb		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Con attacco spinotto benna Cat																	
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	○	◊	◊	X	○	○	◊	X	
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	○	◊	X	X	○	◊	X	X	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	○	○	○	○	●	○	○	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊖	○	◊	X	⊖	○	◊	◊	
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	○	◊	X	X	○	◊	X	X	
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	◊	◊	X	X	◊	◊	X	X	
Impieghi gravosi	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	⊖	○	◊	◊	●	⊖	○	◊	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	○	○	◊	X	○	○	◊	X	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	○	◊	X	X	○	◊	X	X	
Impieghi critici	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	⊖	○	◊	●	⊖	○	◊	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	○	○	◊	X	⊖	○	◊	X	
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	○	○	◊	X	⊖	○	◊	X	
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	○	◊	X	X	○	◊	X	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	2.538	2.308	1.993	1.803	2.613	2.378	2.063	1.868
									lb	5.596	5.089	4.395	3.976	5.761	5.243	4.549	4.119

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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 74512007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

● 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◊ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leverismo	Riempimento	Sottocarro lungo e stretto						Sottocarro con barra di traino alta									
		Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)						Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)									
		Larghezza		Capacità		Peso		Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO		Braccio VA			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Con attacco rapido CW-40																	
Impieghi generali	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	○	○	●	●	○	○	
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	○	○	○	●	○	○	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	1.400	55	1,43	1,87	863	1.903	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Impieghi generali con tagliente di livellamento	B	650	26	0,70	0,92	567	1.249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	800	31	0,68	0,89	614	1.353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	47	1,19	1,56	787	1.734	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	1.400	55	1,43	1,87	855	1.884	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
	B	1.500	60	1,58	2,06	895	1.972	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
Pulizia dei canali	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
	B	2.100	83	1,76	2,31	864	1.905	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	2.710	2.480	2.165	1.975	2.785	2.550	2.235	2.040
									lb	5.975	5.467	4.773	4.354	6.140	5.622	4.927	4.497
Con attacco rapido CW-40S																	
Impieghi generali	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	○	○	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Impieghi gravosi	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
Pulizia dei canali	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	○	○	○	○	○	○	○	○	
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	○	○	○	○	X	○	○	○	
Pulizia dei canali inclinabile	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	○	○	○	○	X	○	○	X	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)									kg	2.728	2.502	2.186	1.996	2.807	2.577	2.256	2.063
									lb	6.014	5.516	4.819	4.401	6.188	5.681	4.973	4.548

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

○ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

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

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leverismo		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Sottocarro lungo e stretto				Sottocarro con barra di traino alta				
									Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)								
		Braccio MONO		Braccio VA		Braccio MONO			Braccio MONO		Braccio VA						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Imperniato, TRS20 S70																	
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	○	●	●	●	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	2.184	1.958	1.642	1.452	2.263	2.033	1.712	1.519
									lb	4.815	4.316	3.620	3.202	4.989	4.482	3.774	3.349
S70, TRS20 S70																	
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	◇	X	X	X	◇	◇	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	⊖	○	●	●	○	⊖	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	1.922	1.696	1.380	1.190	2.001	1.771	1.450	1.257
									lb	4.238	3.739	3.042	2.624	4.411	3.904	3.196	2.771
S70, TRS20 S70 - GM																	
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	⊖	◇	●	●	⊖	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	1.803	1.577	1.261	1.071	1.882	1.652	1.331	1.138
									lb	3.975	3.476	2.780	2.362	4.149	3.642	2.934	2.509
Imperniato, TRS20 HCS70																	
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	⊖	◇	●	●	⊖	○	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)									kg	2.181	1.955	1.639	1.449	2.260	2.030	1.709	1.516
									lb	4.809	4.310	3.613	3.195	4.982	4.475	3.767	3.342

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

Leverismo	Larghezza	Capacità	Peso	Riempimento	Sottocarro lungo e stretto		Sottocarro con barra di traino alta	
					Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)			
					Braccio MONO	Braccio VA	Braccio MONO	Braccio VA
Leverismo	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2") R2.9 (9'6") R2.5 (8'2") R2.9 (9'6") R2.5 (8'2") R2.9 (9'6") R2.5 (8'2") R2.9 (9'6")
HCS70, TRS20 HCS70								
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)					kg	1.822	1.596	1.280 1.090 1.901 1.671 1.350 1.157
					lb	4.017	3.518	2.822 2.403 4.191 3.684 2.976 2.551
HCS70, TRS20 S70								
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X X
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
	B	1.280	49	1,10	1,44	850	1.874	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)					kg	1.845	1.619	1.303 1.113 1.924 1.694 1.373 1.180
					lb	4.068	3.569	2.873 2.454 4.241 3.735 3.027 2.601
Impennato, TRS20 HCS70/55								
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100 <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)					kg	2.114	1.888	1.572 1.382 2193 1963 1.642 1.449
					lb	4.661	4.162	3.466 3.047 4.835 4.328 3.620 3.194
HCS70/55, TRS20 HCS70/55								
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100 X X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)					kg	1.728	1.502	1.186 996 1.807 1.577 1.256 1.063
					lb	3.810	3.311	2.615 2.196 3.984 3.477 2.769 2.344
HCS70/55, TRS20 S70/55								
Impieghi gravosi - Livellamento	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100 <input type="diamond"/> <input type="diamond"/> X <input type="circle"/> <input type="diamond"/> X
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100 <input type="diamond"/> X X X <input type="diamond"/> X X
	B	1.280	49	1,10	1,44	846	1.865	100 <input type="diamond"/> X X X X <input type="diamond"/> X X
Impieghi gravosi - Scavo di fossati	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100 <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> X
Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna)					kg	1.812	1.586	1.270 1.080 1.891 1.661 1.340 1.147
					lb	3.995	3.496	2.800 2.381 4.169 3.662 2.954 2.529

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

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

Densità massima del materiale:

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

Guida alle offerte di attrezzature

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Lungo e stretto 4,55 mt (10.000 lb)			
Contrappeso		Sbraccio		VA	
Tipo di braccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lunghezza avambraccio					
Martelli idraulici	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓*
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Nessun abbinamento 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,55 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Benne a polipo	GSH420-600	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	
	GSH425-950	○			
	GSH520-600	●	●	●	○
	GSH520-750	●	○	○	○
	GSH525-750	○			
	GSV420-600	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	○
	GSV425-600	●	●	○	○
	GSV425-750	●	○	○	
	GSV425-950	○			
	GSV425-1550	◇	◇		
	GSV520-600	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	○
	GSV525-600	●	○	○	
	GSV525-750	○	○		
Benne mordenti	CTV15-1000	○	○	○	
	CTV15-1200	○			

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,55 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*			
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓	✓*
	Frantumatore primario P318	✓	✓	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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



Nessun abbinamento



1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)



1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)



600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro	Barra di traino alta			
	4,5 mt (10.000 lb)			
Contrappeso	Sbraccio		VA	
Tipo di braccio	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lunghezza avambraccio				
GSH420-600	●	●	●	●
GSH420-750	●	●	●	○
GSH425-750	●	○	○	
GSH425-950	○			
GSH520-600	●	●	●	○
GSH520-750	●	○	○	○
GSH525-750	○			
GSV420-600	●	●	●	●
GSV420-750	●	●	●	○
GSV425-600	●	●	●	○
GSV425-750	●	○	○	○
GSV425-950	○	○		
GSV425-1550	◇	◇		
GSV520-600	●	●	●	●
GSV520-750	●	●	○	○
GSV525-600	●	○	○	
GSV525-750	○	○		
GSV525-1550	◇			
Benne mordenti	○	○	○	
CTV15-1000	○	○	○	
CTV15-1200	○			

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

		Lungo e stretto			
		4,5 mt (10.000 lb)			
		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA (continua)

		Barra di traino alta			
		4,5 mt (10.000 lb)			
		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40S

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓*		
	Frantumatore primario P318	✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40S (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P318	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓*		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	CAN fisso G318 GC	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓*		
	Frantumatore primario P318	✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40 (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†*		
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	CAN fisso G318 GC	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓	✓*	
	Frantumatore primario P318	✓	✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40 (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓*		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓*		
	Frantumatore primario P318	✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70 (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓	✓*	
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia con frantumatore MP318	✓	✓*		
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓	✓*		
	Ganascia universale MP318	✓	✓	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*			
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓	✓*		
	Frantumatore primario P318	✓	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70 (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓	✓*	
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

Sottocarro		Lungo e stretto			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Frantumatore	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55 (continua)

Sottocarro		Barra di traino alta			
Contrappeso		4,5 mt (10.000 lb)			
Tipo di braccio		Sbraccio		VA	
Lunghezza avambraccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Martelli idraulici	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓	✓*		
	Ganasce da demolizione MP318	✓	✓*		
	Ganascia con frantumatore MP318	✓*			
	Ganasce da taglio MP318	✓	✓*		
	Ganascia da taglio per serbatoi MP318	✓			
	Ganascia universale MP318	✓	✓*		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
Frantumatore	Frantumatore secondario P218	✓*			
	Frantumatore primario P318	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS20 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 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.

Sottocarro

Contrappeso

Tipo di braccio

Lunghezza avambraccio

Martelli idraulici

H115 GC S

Lungo e stretto

4,5 mt (10.000 lb)

Sbraccio

VA

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

✓

✓

✓

✓

✓†

✓†

✓†*

✓†*

✓†

✓†

✓†*

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓†*

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS20 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

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.

Sottocarro

Contrappeso

Tipo di braccio

Lunghezza avambraccio

Martelli idraulici

Barra di traino alta

4,55 mt (10.000 lb)

Sbraccio

VA

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

✓

✓

✓

✓

✓†

✓†

✓†*

✓†*

✓†

✓†

✓†*

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 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.

Sottocarro	Lungo e stretto		
Contrappeso	4,55 mt (10.000 lb)		
Tipo di braccio	Sbraccio	VA	
Lunghezza avambraccio	R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")	R2.5 (8'2")
Martelli idraulici	✓	✓	✓*

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

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.

Sottocarro	Barra di traino alta		
Contrappeso	4,55 mt (10.000 lb)		
Tipo di braccio	Sbraccio	VA	
Lunghezza avambraccio	R2.5 (8'2")	R2.9 (9"6")	R2.5 (8'2")
Martelli idraulici	✓	✓	✓*

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

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

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 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.

		Lungo e stretto			
		4,55 mt (10.000 lb)			
		Sbraccio		VA	
Tipo di braccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Lunghezza avambraccio		R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H115 GC S	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓	✓*
	H120 GC S	✓†*			
	H120 S	✓†*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G217 GC		✓*		

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS18 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

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.

		Barra di traino alta			
		4,55 mt (10.000 lb)			
		Sbraccio		VA	
Tipo di braccio		R2.5 (8'2")		R2.5 (8'2")	
Lunghezza avambraccio		R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")	
Martelli idraulici	H115 GC S	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓	✓	✓	✓*
	H120 GC S	✓†*			
	H120 S	✓†*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G217 GC		✓*		

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.

TRS18 è stato sostituito da TRS20. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

		Lungo e stretto		Barra di traino alta	
		4,5 mt (10.000 lb)		4,5 mt (10.000 lb)	
		Sbraccio	VA	Sbraccio	VA
Tipo di braccio					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2050	✓	✓*	✓	✓*
	S3035 - Parte superiore piatta	✓	✓	✓	✓

Attrezzature standard e a richiesta

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI				
Braccio MONO da 5,7 m (18'8")	✓			
Braccio VA con tronco da 2,7 m (8'10") + parte anteriore da 3,3 m (10'10")	✓			
Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2"), leverismo B1	✓			
Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6"), leverismo B1	✓			
TECNOLOGIA CAT				
Gestione macchine Cat:				
– VisionLink™	✓ ¹			
– Remote Flash	✓			
– Risoluzione dei problemi a distanza	✓			
– Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓			
– Formazione dell'operatore	✓ ²			
Cat Grade:				
– Cat Grade con 2D	✓			
– Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)	✓			
– Ricevitore laser - a richiesta	✓			
– Cat Grade con 3D (GNSS singolo o doppio)	✓			
– Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓			
– Cat® Grade 3D Ready	✓			
– Connattività Cat Grade	✓ ³			
Cat Assist				
– Grade Assist	✓			
– Boom Assist	✓			
– Bucket Assist	✓			
– Swing Assist	✓			
– Lift Assist	✓ ⁴			
Cat Payload:				
– Pesatura durante il tragitto	✓			
– Calibrazione semi-automatica	✓			
– Informazioni sul carico utile/ciclo	✓			
– Generazione di report di back office con VisionLink	✓ ³			
Cat Advanced Payload:				
– Totali giornalieri	✓			
– Elenchi personalizzati	✓			
– Peso previsto intelligente	✓			
– Integrazione e-ticket	✓ ³			
Altro:				
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)	✓			
IMPIANTO ELETTRICO				
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓			
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓			
Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/ destra, luci della cabina	✓			
Kit luci di qualità superiore	✓			
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓			
Luci di lavoro a LED con spegnimento ritardato programmabile: una montata sul telaio, una montata sul braccio sinistro	✓			
MOTORE				
Motore diesel Cat® C4.4 con doppio turbocompressore	✓			
Possibilità di selezionare tre modalità	✓			
Controllo automatico del regime motore	✓			
Arresto automatico del motore al minimo	✓			
4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft)	✓			
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (125 °F) con riduzione della potenza	✓			
Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓			
Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)	✓			
Alternatore da 145 A	✓			
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓			
Ventole di raffreddamento elettriche reversibili	✓			
Sistema di filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia	✓			
Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓			

¹Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

²Abbonamento a VisionLink necessario per generare i report per l'ufficio. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

³Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁴Non disponibile per il braccio VA.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
IMPIANTO IDRAULICO				
Valvola di controllo principale elettronica	✓		Ingresso laterale alla piattaforma di servizio	✓
SmartBoom™	✓		Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓
Auto Dig Boost ⁵	✓		Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra	✓
Sollevamento potenziato automatico	✓		Porte S-O-S SM	✓
Circuito di rigenerazione elettrica del braccio	✓		Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓
Circuito di rigenerazione avambraccio	✓			
Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓			
Marcia automatica a due velocità	✓			
Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓			
Circuito di media pressione	✓			
Circuito dell'attacco rapido	✓			
Pompa principale elettronica tipo tandem	✓			
Filtro idraulico principale con elemento	✓			
SICUREZZA E PROTEZIONE				
2D E-Fence:	✓		Punti di ancoraggio sul telaio base	✓
- E-ceiling			Protezioni guidacingoli segmentate	✓
- E-floor			Protezioni guida cingoli a tutta lunghezza per sottocarro stretto	✓
- E-swing			Protezioni inferiori HD	✓
- E-wall			Protezione rotazione	✓
- E-cab avoidance			Sottocarro stretto con telaio di base, rulli, riduttore finale	✓
Arresto automatico del martello	✓		Sottocarro con barra di traino alta con telaio di base, rulli, riduttore finale	✓
Funzione faro lampeggiante con E-Fence	✓ ⁶		Allarme oscillazione	✓
Telecamere retrovisiva e laterale destra	✓		Cingoli lubrificati a grasso	✓
Visibilità a 360°	✓		Contrappeso da 4,55 m (10.000 lb)	✓
Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro	✓		Pattini a tripla costola da 500 mm (20") per sottocarro stretto	✓
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Pattini a doppia costola con larghezza da 550 mm (22") per sottocarro con barra di traino alta	✓
Avvisatore acustico	✓			
Allarme oscillazione	✓			
Piattaforma di servizio con piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata	✓			
La leva di blocco dell'impianto idraulico disattiva tutti i comandi	✓			
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓			
Interruttore di arresto del motore accessibile da terra	✓			

⁵Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per il braccio VA.

⁶Solo Regno Unito.

Attrezzature per sottocarro stretto con barra di traino alta 323

Attrezzature e kit installati dal concessionario

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

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Parabrezza anteriore in vetro P5A laminato
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit bracciolo
- Sedile con cintura di sicurezza a 4 punti
- Kit finestrino posteriore a doppia uscita
- Cassetta degli attrezzi
- Relè ausiliario

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

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

MANUTENZIONE

- Cavo per avviamento di emergenza
- Kit predisposizione condotto

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Command - Kit comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth
- Telecomando con Bluetooth

ALTRI ATTREZZATURE

- Kit arresto motore ritardato
- Coperchio superiore per antenne
- Montante rimovibile per antenne
- Kit alimentazione valva

Opzioni per sottocarro stretto con barra di traino alta 323

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (tergilicristallo in due pezzi)	Premium (tergilicristallo monopezzo)
Struttura ROPS	●	●	●
OPG	○	○	○
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10 in)	●	●	●
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	●	X	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2 in)	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie)	●	●	●
Prese da 12 V CC	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●
Portabevande	●	●	●
Portabicchieri	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●	○
Parabrezza monopezzo	X	○	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X	X
Tergicristalli paralleli	X	●	●
Portello del lucernai in policarbonato, apribile	●	●	X
Vetro tettuccio laminato	X	X	●
Luci LED a cupola	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●	●
Tappetino lavabile	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

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

ALX04023-01 (11-2025)
Sostituisce: ALX04023-00
Numero di fabbricazione: 07H
(Europe)

© 2025 Caterpillar

Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzi aggiuntivi. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per informazioni sulle opzioni disponibili.

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

