



# 315

Escavatore idraulico

## Caratteristiche tecniche

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

### Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto di climatizzazione .....	2
Impianto idraulico .....	2
Capacità di rifornimento di servizio .....	2
Standard .....	3
Prestazioni acustiche .....	3
Pesi operativi e pressioni a terra .....	3
Pesi componenti principali .....	4
Dimensioni .....	5
Forze e intervalli operativi .....	7
Intervalli operativi lama .....	9
Capacità di sollevamento braccio MONO .....	10
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile .....	18
Capacità di sollevamento braccio MONO - Lama sollevata .....	26
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile (VAB) - Lama sollevata .....	34
Capacità di sollevamento del braccio laterale (POB) .....	42
Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità:	
Europa .....	44
Australia, Nuova Zelanda .....	47
Guida alle offerte di attrezzature:	
Europa .....	48
Australia e Nuova Zelanda .....	52
<b>Attrezzature standard e a richiesta</b> .....	<b>53</b>
<b>Attrezzature e kit installati dal dealer</b> .....	<b>55</b>
<b>Opzioni cabina</b> .....	<b>56</b>
<b>Dichiarazione ambientale del modello 315</b> .....	<b>57</b>

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Motore

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

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 3.000 m (9.840 piedi).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 2.400 giri/min.

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

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

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

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

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

## Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	12,0 giri/min	
Coppia di rotazione massima	35 kN·m	25.815 lbf·ft

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

## Pesi

Peso operativo	15.400 kg	34.000 lb
• Sottocarro lungo, braccio MONO, avambraccio R3.0 (9'10"), benna per impieghi generici (GD) da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ), pattini a tripla costola da 700 mm (28") e contrappeso da 3,83 t (8.440 lb).		
Peso operativo	14.900 kg	32.800 lb

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

## Cingolo

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

## Trasmissione

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

## Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,8 kg di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1.144 tonnellate metriche.

## Impianto idraulico

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

## Capacità di rifornimento di servizio

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## 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

## Prestazioni acustiche

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

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

## Pesi operativi e pressioni a terra

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 500 mm (20")		Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrappattini in gomma		Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rullo superiore</b>						
<b>Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb) + macchina base con sottocarro lungo</b>						
Braccio MONO + Avambraccio R3.0 (9'10") + Benna GD da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	15.000 (33.100)	44,7 (6,5)	15.500 *34.200	46,2 (6,7)	15.100 (33.300)	45,0 (6,5)
Braccio ad angolazione variabile + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lama	16.400 (36.200)	48,9 (7,1)	16.900 (37.300)	50,4 (7,3)	16.500 (36.400)	49,2 (7,1)
Braccio MONO + Avambraccio R2.5 (8'2") + Benna GD da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )*	14.900 (32.800)	44,4 (6,4)	15.400 (34.00)	45,9 (6,7)	15.000 (33.100)	44,7 (6,5)
Braccio laterale + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) + Lama*	16.700 (36.800)	49,8 (7,2)	17.200 (37.900)	51,3 (7,4)	16.800 (37.000)	50,1 (7,3)

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

\*Solo Australia e Nuova Zelanda

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		Pattini dei cingoli in gomma da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		Pattini a tripla costola da 770 mm (30")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Telaio base con rulli inferiori e rullo superiore</b>								
<b>Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb) + macchina base con sottocarro lungo</b>								
Braccio MONO + Avambraccio R3.0 (9'10") + Benna GD da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	15.200 (33.500)	37,8 (5,5)	15.400 (34.000)	38,3 (5,6)	15.400 (34.000)	32,8 (4,8)	15.600 (34.400)	30,2 (4,4)
Braccio ad angolazione variabile + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lama	16.700 (36.800)	41,5 (6,0)	16.900 (37.300)	42,0 (6,1)	16.900 (37.300)	36,0 (5,2)	17.100 (37.700)	33,1 (4,8)
Braccio MONO + Avambraccio R2.5 (8'2") + Benna GD da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )*	15.100 (33.300)	37,5 (5,4)	15.300 (33.700)	38,0 (5,5)	-	-	-	-
Braccio laterale + Avambraccio R2.2 (7'3") + Benna GD da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) + Lama*	17.000 (37.500)	42,2 (6,1)	17.100 (37.700)	42,5 (6,2)	-	-	-	-

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

\*Solo Australia e Nuova Zelanda

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base: inclusi telaio superiore, sottocarro, contrappeso, senza braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindri della benna, cingoli, lama, senza serbatoio del combustibile al 90%, operatore		
Con sottocarro lungo	10.770	23.730
Con sottocarro lungo (compatibile con la lama)	11.050	24.360
Con sottocarro lungo, per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	10.860	23.940
Con sottocarro lungo (compatibile con la lama) per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile (VAB), inclusa tubazione ad alta pressione (HP), media pressione (MP) e ausiliaria (AUX) per attacco rapido (QC)	11.160	24.590
Pattini:		
Pattini a tripla costola da 500 mm (20")	1.540	3.390
Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrappattini in gomma	2.050	4.520
Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")	1.670	3.680
Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")	1.810	4.000
Pattini dei cingoli in gomma da 600 mm (24")	1.970	4.340
Pattini a tripla costola da 700 mm (28") con gradini aggiuntivi	2.020	4.440
Pattini a tripla costola da 770 mm (30") con gradini aggiuntivi	2.160	4.760
Due cilindri del braccio	240	530
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	210	460
Lame (senza tubazioni, cilindri, modifiche al telaio):		
Lama da 2.500 mm (8'2") per l'utilizzo con cingoli da 500 mm (20")	440	960
Lama da 2.600 mm (8'6") per l'utilizzo con cingoli da 600 mm (24")	490	1.080
Lama da 2.700 mm (8'10") per l'utilizzo con cingoli da 700 mm (28")	500	1.110
Contrappeso:		
Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	3.830	8.440
Telaio oscillante	1.420	3.140
Sottocarro:		
Telaio di base con rulli inferiori standard e due rulli superiori	2.690	5.930
Telaio di base con rulli inferiori standard e due rulli superiori (compatibili con la lama)	2.980	6.560
Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):		
Braccio MONO da 4,65 m (15'3")	1.030	2.270
Braccio ad angolazione variabile (mozzo da 2,4 m [7'8"] + parte anteriore da 2,44 [8'0"])	1.590	3.510
Braccio laterale da 4,37 m (14'4")	1.920	4.232
Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna):		
Avambraccio MONO R2.2 (7'3")	620	1.360
Avambraccio MONO R2.5 (8'2")	590	1.300
Avambraccio MONO R3.0 (9'10")	650	1.440
Avambraccio MONO R2.2 (7'3") per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	680	1.500
Avambraccio MONO R2.5 (8'2") per l'utilizzo con braccio ad angolazione variabile	660	1.450
Avambraccio MONO R3.0 (9'10") per l'uso con il braccio ad angolazione variabile	710	1.570
Avambraccio MONO R2.2 (7'3") per l'uso con il braccio laterale	790	1.741
Benne (senza leverismo, con punte e taglienti laterali):		
Benna per impieghi generali (GD) da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )*	420	940
Benna per impieghi generali (GD) da 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	500	1.090
Benna per impieghi generali (GD) da 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	520	1.150
Benna per impieghi generali (GD) da 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )**	460	1.010
Due perni della benna	20	50
Attacco rapido:		
Attacco rapido spinotto-benna	210	470

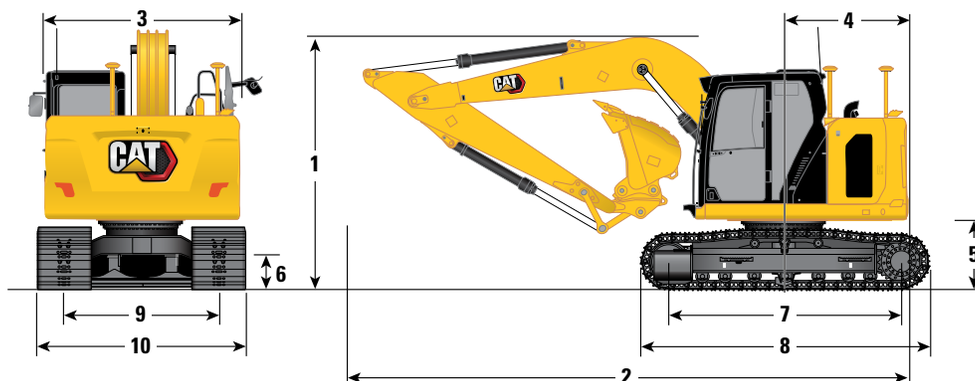
\*Solo in Europa

\*\*Solo Australia e Nuova Zelanda

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Dimensioni

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



Opzioni braccio	Braccio MONO da 4,65 m (15'3")				Braccio laterale da 4,27 m (14'4")				
	Avambraccio MONO				Avambraccio MONO				
Opzioni avambraccio	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")		
<b>1</b> Altezza della macchina:*									
Altezza alla sommità della cabina	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	
Dalla sommità della protezione OPG	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	
Altezza del corrimano	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.820 mm	9'3"	2.900 mm	9'6"	3.190 mm	10'6"	2.890 mm	9'6"	
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.770 mm	9'1"	2.820 mm	9'3"	3.010 mm	9'11"	2.860 mm	9'5"	
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"	2.410 mm	7'11"	-	-	
<b>2</b> Lunghezza macchina (senza lama):									
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.430 mm	24'5"	7.450 mm	24'5"	7.440 mm	24'5"	-	-	
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.410 mm	24'4"	7.440 mm	24'5"	7.490 mm	24'7"	-	-	
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	6.640 mm	21'9"	6.510 mm	21'4"	6.640 mm	21'9"	-	-	
Lunghezza macchina (con lama, lama posteriore):									
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	8.000 mm	26'3"	8.020 mm	26'4"	8.010 mm	26'3"	7.570 mm	24'10"	
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.990 mm	26'3"	8.010 mm	26'3"	8.060 mm	26'5"	7.550 mm	24'9"	
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.210 mm	23'8"	7.210 mm	23'8"	7.210 mm	23'8"	-	-	
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore - Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	
<b>6</b> Distanza libera da terra	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	
<b>7</b> Lunghezza cingolo al centro dei rulli	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	
<b>8</b> Lunghezza totale dei cingoli	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	
<b>9</b> Carreggiata	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	
<b>10</b> Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro (con/senza gradini):									
Pattini da 500 mm (20")	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	
Pattini da 600 mm (24")	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	
Pattini da 700 mm (28")	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	-	-	
Pattini da 770 mm (30")	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	-	-	
Tipo di benna	GD		GD		GD		GD		
Capacità benna**	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>	0,69 yd <sup>3</sup>	
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	

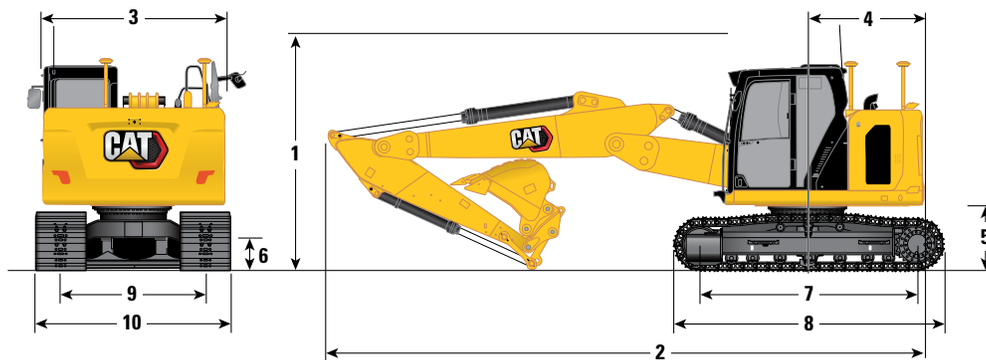
\*Per i modelli con cingolo in gomma o sovrappattino in gomma aggiungere 40 mm (1,6") all'altezza della macchina.

\*\*Benna per impieghi generali da 0,53 m<sup>3</sup> (0,65 yd<sup>3</sup>) per i modelli venduti in Australia e Nuova Zelanda.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Dimensioni

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



### Opzioni braccio

Braccio ad angolazione variabile da  
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

### Opzioni avambraccio

### Avambraccio MONO

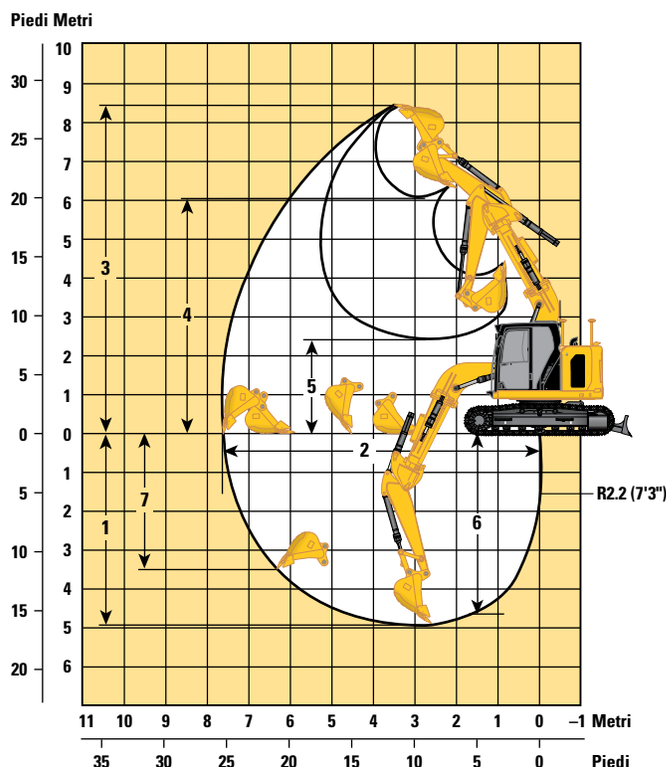
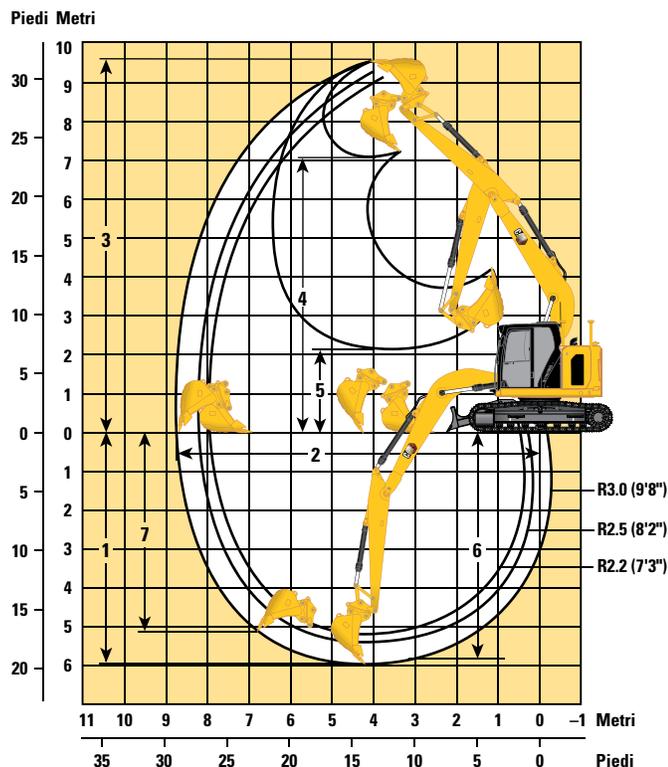
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
<b>1 Altezza della macchina:*</b>						
Altezza alla sommità della cabina	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"	2.810 mm	9'3"
Dalla sommità della protezione OPG	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"	2.960 mm	9'9"
Altezza del corrimano/barriera di sicurezza	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"	2.860 mm	9'5"
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.790 mm	9'2"	2.890 mm	9'6"	3.180 mm	10'5"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.700 mm	8'10"	2.780 mm	9'1"	3.040 mm	10'0"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	2.210 mm	7'3"	2.210 mm	7'3"	2.210 mm	7'3"
<b>2 Lunghezza macchina (senza lama):</b>						
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	24'7"	7.410 mm	24'4"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.520 mm	24'8"	7.500 mm	24'7"	7.510 mm	24'8"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	6.730 mm	22'1"	6.730 mm	22'1"	6.730 mm	22'1"
<b>Lunghezza macchina (con lama, lama posteriore):</b>						
Con braccio/avambraccio/benna montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	8.090 mm	26'7"	8.080 mm	26'6"	7.980 mm	26'2"
Con braccio/avambraccio montati (con tubazioni cilindro avambraccio)	8.090 mm	26'7"	8.100 mm	26'7"	8.080 mm	26'6"
Con braccio montato (con tubazioni cilindro avambraccio)	7.300 mm	23'11"	7.300 mm	23'11"	7.300 mm	23'11"
<b>3 Larghezza del telaio superiore</b>	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"
<b>4 Raggio di rotazione posteriore - Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)</b>	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"	1.570 mm	5'2"
<b>5 Distanza del contrappeso da terra</b>	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
<b>6 Distanza libera da terra</b>	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7 Lunghezza cingolo al centro dei rulli</b>	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"	3.040 mm	10'0"
<b>8 Lunghezza totale dei cingoli</b>	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
<b>9 Carreggiata</b>	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"	1.990 mm	6'6"
<b>10 Larghezza cingolo/Larghezza sottocarro:</b>						
Pattini da 500 mm (20")	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"	2.490 mm	8'2"
Pattini da 600 mm (24")	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
Pattini da 700 mm (28") (con gradini)	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"	2.690 mm	8'10"
Pattini da 770 mm (30") (con gradini)	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"	2.760 mm	9'1"
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Forze e gamme operative

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



### Opzioni braccio

Braccio MONO da  
4,65 m (15'3")

Braccio laterale da  
4,27 m (14'4")

### Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

Avambraccio MONO

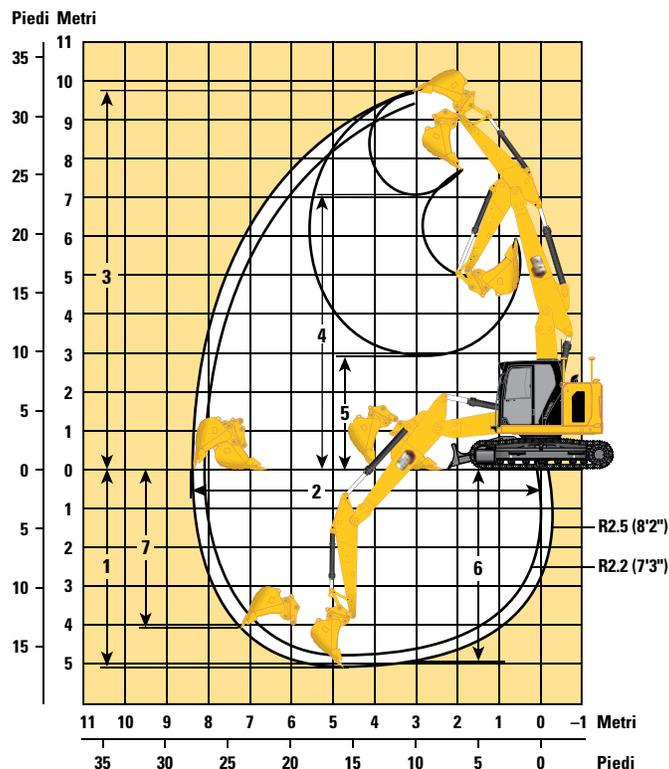
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")	
1 Profondità massima di scavo	5.190 mm	17'0"	5.490 mm	18'0"	5.990 mm	19'8"	4.930 mm	16'2"
2 Sbraccio massimo a terra	7.940 mm	26'1"	8.230 mm	27'0"	8.690 mm	28'6"	7.640 mm	25'1"
3 Altezza massima di taglio	9.090 mm	29'10"	9.330 mm	30'7"	9.690 mm	31'9"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

\*Benna GD da 0,53 m<sup>3</sup> (0,69 yd<sup>3</sup>) per i modelli venduti in Australia e Nuova Zelanda.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Forze e gamme operative

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



### Opzioni braccio

Braccio ad angolazione variabile da  
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

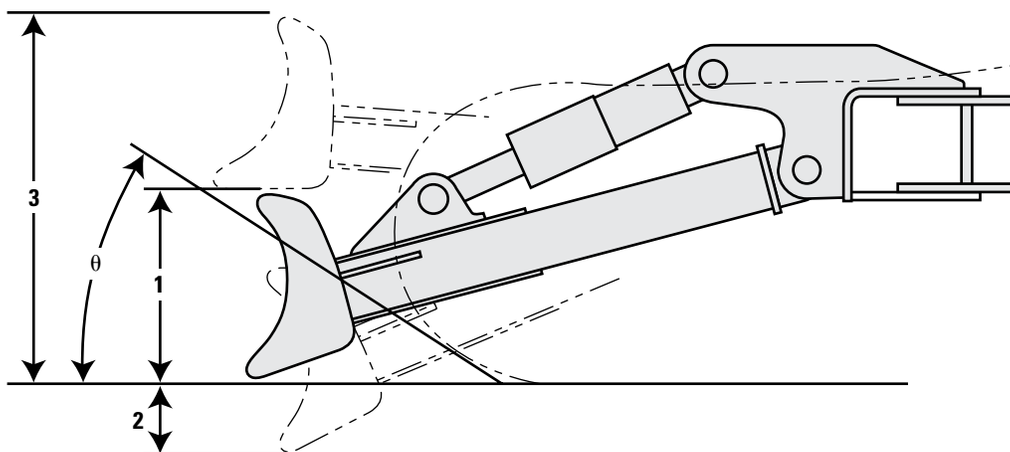
### Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
	mm	Piedi	mm	Piedi	mm	Piedi
<b>1</b> Profondità massima di scavo	4.720	15'6"	5.020	16'6"	5.510	18'1"
<b>2</b> Sbraccio massimo a terra	8.090	26'7"	8.380	27'6"	8.850	29'0"
<b>3</b> Altezza massima di taglio	9.440	31'0"	9.700	31'10"	10.120	33'2"
<b>4</b> Altezza massima di carico	6.960	22'10"	7.220	23'8"	7.640	25'1"
<b>5</b> Altezza minima di carico	3.120	10'3"	2.870	9'5"	2.470	8'1"
<b>6</b> Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	4.590	15'1"	4.890	16'1"	5.390	17'8"
<b>7</b> Profondità massima di scavo parete verticale	3.760	12'4"	4.090	13'5"	4.550	14'11"
Raggio minimo dell'attrezzatura di lavoro	1.820	6'0"	1.980	6'6"	2.300	7'7"
Forza di scavo della benna (ISO)	98,47 kN	22.140 lbf	98,45 kN	22.130 lbf	98,67 kN	22.180 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	72,85 kN	16.380 lbf	66,75 kN	15.010 lbf	59,29 kN	16.380 lbf
Tipo di benna	GD		GD		GD	
Capacità benna	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"	1.240 mm	4'1"

## Intervalli operativi lama

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



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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

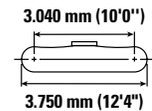
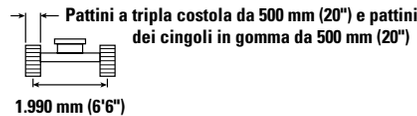
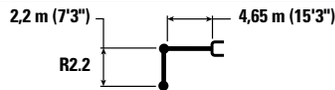


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
7.500 mm 25'0"	kg		*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120 9'4"	
6.000 mm 20'0"	kg		<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450	4.100			*3.050	*3.050	5.110 16'5"	
4.500 mm 15'0"	kg		*5.050	*5.050	*4.700	4.050	*3.500	2.550	*2.800	2.450	6.140 20'0"	
3.000 mm 10'0"	kg		*7.850	7.050	*5.300	3.800	3.900	2.500	*2.800	2.100	6.680 21'10"	
1.500 mm 5'0"	kg				5.850	3.550	3.800	2.400	*2.950	1.950	6.850 22'5"	
0 mm 0'0"	kg		*5.850	*5.850	5.650	3.400	3.700	2.300	3.200	2.000	6.670 21'10"	
-1.500 mm -5'0"	kg	*5.100	*5.100	*7.400	6.150	*5.350	3.350	*3.650	2.300	*3.450	2.250	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg	<b>*11.400</b>	<b>*11.400</b>	<b>*16.050</b>	<b>13.150</b>	<b>*11.500</b>	<b>7.200</b>	<b>*7.650</b>	<b>4.950</b>	<b>*7.600</b>	<b>4.950</b>	5.080 16'6"

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

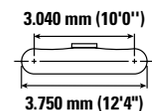
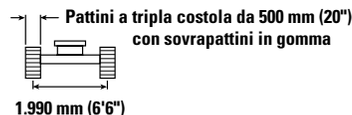
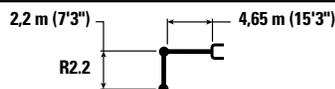


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
7.500 mm 25'0"	kg		*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120 9'4"	
6.000 mm 20'0"	kg		<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450	4.200			*3.050	*3.050	5.110 16'5"	
4.500 mm 15'0"	kg		*5.050	*5.050	*4.700	4.150	*3.500	2.650	*2.800	2.550	6.140 20'0"	
3.000 mm 10'0"	kg		*7.850	7.250	*5.300	3.950	4.050	2.550	*2.800	2.150	6.680 21'10"	
1.500 mm 5'0"	kg				*5.900	3.700	3.900	2.450	*2.950	2.050	6.850 22'5"	
0 mm 0'0"	kg		*5.850	*5.850	5.850	3.550	3.850	2.400	3.300	2.100	6.670 21'10"	
-1.500 mm -5'0"	kg	*5.100	*5.100	*7.400	6.350	*5.350	3.500	*3.650	2.400	*3.450	2.300	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg	<b>*11.400</b>	<b>*11.400</b>	<b>*16.050</b>	<b>13.600</b>	<b>*11.500</b>	<b>7.500</b>	<b>*7.650</b>	<b>5.100</b>	<b>*7.600</b>	<b>5.100</b>	5.080 16'6"



ISO 10567:2007



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ 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 315

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

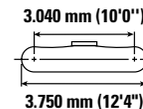
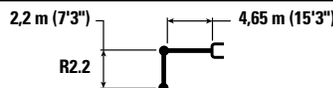


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"			*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450	4.150			*3.050	*3.050	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"			*5.050	*5.050	*4.700	4.100	*3.500	2.600	*2.800	2.500	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"			*7.850	7.150	*5.300	3.900	3.950	2.550	*2.800	2.150	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"					*5.900	3.650	3.850	2.450	*2.950	2.000	6.850 22'5"
0 mm 0'0"			*5.850	*5.850	5.750	3.450	3.750	2.350	3.250	2.050	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	*5.100	*5.100	*7.400	6.250	*5.350	3.400	*3.650	2.350	*3.450	2.300	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	*11.400	*11.400	*16.050	13.400	*11.500	7.350	*7.650	5.050	*7.600	5.000	5.080 16'6"
			*5.050	*5.050	*3.650	3.500			*2.850	*2.850	
			<b>*10.850</b>	<b>*10.850</b>	<b>*7.650</b>	<b>7.500</b>			<b>*6.200</b>	<b>*6.200</b>	

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

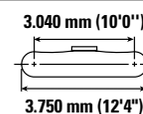
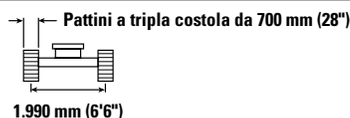
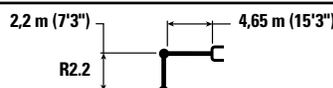


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"			*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450	4.200			*3.050	*3.050	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"			*5.050	*5.050	*4.700	4.150	*3.500	2.600	*2.800	2.500	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"			*7.850	7.250	*5.300	3.950	4.000	2.550	*2.800	2.150	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"					*5.900	3.700	3.900	2.450	*2.950	2.050	6.850 22'5"
0 mm 0'0"			*5.850	*5.850	5.850	3.500	3.800	2.400	3.300	2.050	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	*5.100	*5.100	*7.400	6.350	*5.350	3.450	*3.650	2.350	*3.450	2.300	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	*11.400	*11.400	*16.050	13.600	*11.500	7.450	*7.650	5.100	*7.600	5.100	5.080 16'6"
			*5.050	*5.050	*3.650	3.550			*2.850	*2.850	
			<b>*10.850</b>	<b>*10.850</b>	<b>*7.650</b>	<b>7.600</b>			<b>*6.200</b>	<b>*6.200</b>	



ISO 10567:2007



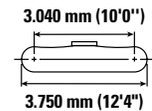
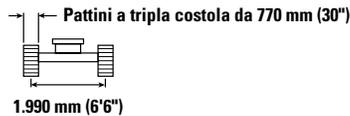
\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

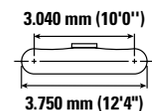
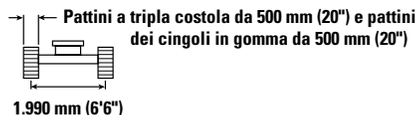
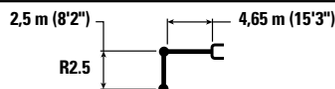
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



Lunghezza braccio (mm)	Unità	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Immagine braccio		mm piedi/pollici
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450 *9.350	4.250 9.100			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.200 9.000	*3.500 *6.250	2.650 5.650	*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	2.550 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.300 15.750	*5.300 *11.500	3.950 8.550	4.050 8.700	2.600 5.550	*2.800 *6.150	2.200 4.800	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 *12.750	3.700 8.000	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.950 *6.500	2.050 4.500	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 *13.550	5.900 12.700	3.550 7.650	3.850 8.300	2.400 5.200	*3.300 *7.300	2.100 4.600	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.400 13.700	*5.350 *11.500	3.500 7.550	*3.650 *7.650	2.400 5.150	*3.450 *7.600	2.350 5.150	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	3.600 7.650			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"

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



Lunghezza braccio (mm)	Unità	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Immagine braccio		mm piedi/pollici
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.100 8.800	*3.700 *7.600	2.600 5.550	*2.450 *5.350	2.300 5.100	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	7.250 15.600	*5.150 *11.150	3.900 8.350	3.950 8.450	2.550 5.400	*2.450 *5.350	2.000 4.400	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.500 13.950	*5.850 *12.600	3.650 7.800	3.800 8.200	2.400 5.200	*2.550 *5.600	1.900 4.100	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	6.200 13.300	5.700 12.250	3.450 7.400	3.750 8.000	2.350 5.000	*2.850 *6.250	1.900 4.200	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.150 13.200	*5.550 *11.950	3.400 7.250	3.700 7.950	2.300 4.950	3.350 7.400	2.100 4.650	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.400 7.350			*2.950 *6.400	2.650 5.900	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

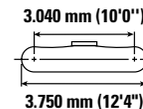
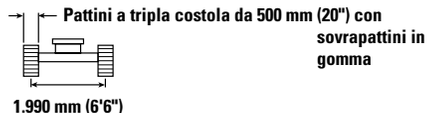
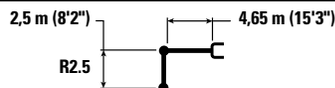


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 25'0"			*4.350	*9.200	*4.350	*9.200			*3.250	*7.450	*3.250	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"					*4.050	*8.750	*4.050	*8.750	*2.600	*5.800	*2.600	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"			*4.150	*9.050	*4.150	*9.050	*4.500	4.200	*3.700	2.700	*2.450	2.350 6.460
3.000 mm 10'0"			*7.400	*15.850	*7.400	*15.850	*5.150	4.000	4.050	2.600	*2.450	2.050 6.970
1.500 mm 5'0"			*6.800	*16.700	6.700	14.400	*5.850	3.750	3.950	2.500	*2.550	1.950 7.130
0 mm 0'0"			*6.250	*14.500	*6.250	13.750	5.900	3.550	3.850	2.400	*2.850	2.000 6.960
-1.500 mm -5'0"	*4.750	*10.700	*4.750	*10.700	*7.900	6.350	*5.550	3.500	3.800	2.400	*3.400	2.200 6.440
-3.000 mm -10'0"	*7.300	*15.650	*7.300	*15.650	*5.750	*12.350	*5.750	4.150	3.550	2.950	*2.950	2.750 5.460

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

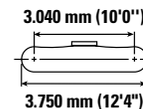
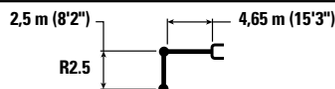


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 25'0"			*4.350	*9.200	*4.350	*9.200			*3.250	*7.450	*3.250	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"					*4.050	*8.750	*4.050	*8.750	*2.600	*5.800	*2.600	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"			*4.150	*9.050	*4.150	*9.050	*4.500	4.150	*3.700	2.650	*2.450	2.350 6.460
3.000 mm 10'0"			*7.400	*15.850	7.350	15.850	*5.150	3.950	4.000	2.550	*2.450	2.050 6.970
1.500 mm 5'0"			*6.800	*16.700	6.600	14.200	*5.850	3.700	3.900	2.450	*2.550	1.900 7.130
0 mm 0'0"			*6.250	*14.500	*6.250	13.550	5.800	3.500	3.800	2.400	*2.850	1.950 6.960
-1.500 mm -5'0"	*4.750	*10.700	*4.750	*10.700	*7.900	6.250	*5.550	3.450	3.750	2.350	*3.400	2.150 6.440
-3.000 mm -10'0"	*7.300	*15.650	*7.300	*15.650	*5.750	*12.350	*5.750	4.150	3.500	2.950	*2.950	2.700 5.460



ISO 10567:2007



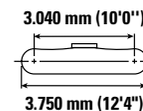
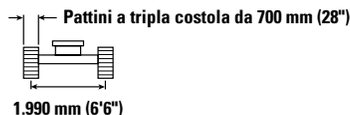
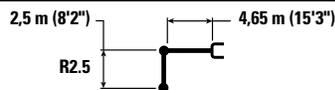
\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

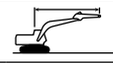
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

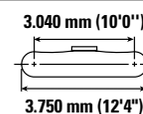
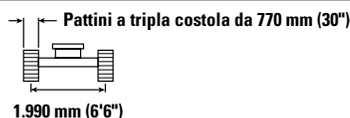
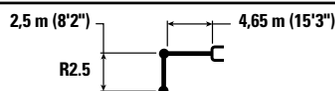
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

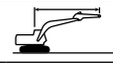
## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.200 9.050	*3.700 *7.600	2.700 5.700	*2.450 *5.350	2.350 5.250	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.000 8.600	4.050 8.700	2.600 5.600	*2.450 *5.350	2.050 4.550	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.700 14.400	*5.850 *12.600	3.750 8.050	3.950 8.450	2.500 5.350	*2.550 *5.600	1.950 4.250	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 13.700	5.900 12.650	3.550 7.650	3.850 8.250	2.400 5.150	*2.850 *6.250	1.950 4.300	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.350 13.650	*5.550 *11.950	3.500 7.500	3.800 8.200	2.400 5.100	*3.400 *7.450	2.200 4.800	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.550 7.600			*2.950 *6.400	2.750 6.100	5.460 17'9"

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



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.250 9.100	*3.700 *7.600	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.050 8.650	4.100 8.800	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.100 4.550	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.750 14.550	*5.850 *12.600	3.800 8.150	4.000 8.550	2.500 5.400	*2.550 *5.600	1.950 4.300	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 13.850	5.950 12.800	3.600 7.750	3.900 8.350	2.450 5.250	*2.850 *6.250	2.000 4.350	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.400 13.750	*5.550 *11.950	3.550 7.600	3.850 8.300	2.400 5.150	*3.400 *7.450	2.200 4.850	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.550 7.700			*2.950 *6.400	2.800 6.150	5.460 17'9"



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 315

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

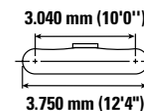
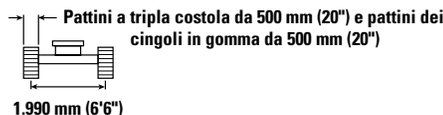
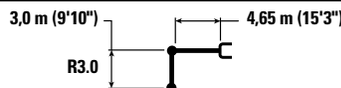


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.650			*2.050	2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	3.950	*3.950	2.550			*2.050	1.800	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	6.650	*5.600	3.650	3.850	2.400	*2.500	1.750	*2.150	1.700	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.200	5.700	3.450	3.700	2.300			*2.400	1.700	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"			*4.300	*4.300	*8.500	6.100	5.600	3.350			*2.850	1.850	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"			*7.450	*7.450	*6.650	6.150	*4.700	3.350			*2.950	2.250	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*16.700	*16.700	*14.350	13.150	*10.000	7.200			*6.400	5.000	4.490 14'4"

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

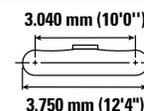
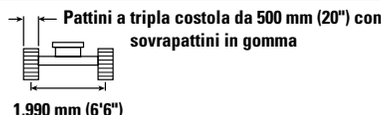
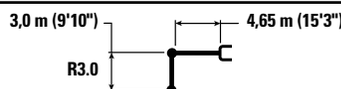


Diagramma braccio	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma braccio		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.700			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.050	*3.950	2.650			*2.050	1.850	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	6.850	*5.600	3.800	3.950	2.500	*2.500	1.800	*2.150	1.750	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.400	5.900	3.550	3.850	2.400			*2.400	1.800	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"			*4.300	*4.300	*8.350	6.300	*5.750	3.450			*2.850	1.950	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"			*7.450	*7.450	*6.650	6.350	*4.700	3.450			*2.950	2.350	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*16.700	*16.700	*14.350	13.600	*10.000	7.450			*6.400	5.200	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



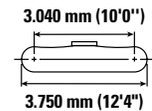
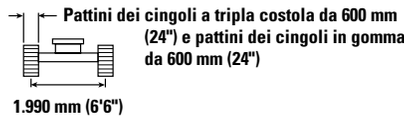
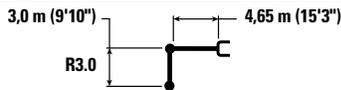
\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il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

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

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

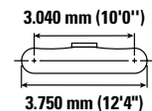
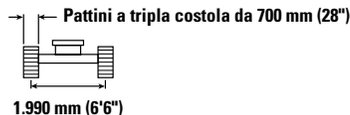
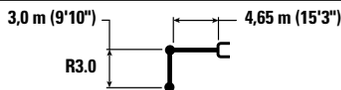
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



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

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



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.700 5.800			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.050 8.700	*3.950 *8.550	2.600 5.600			*2.050 *4.500	1.850 4.100	7440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	6.850 14.750	*5.600 *12.050	3.800 8.150	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.500	1.800	*2.150 *4.750	1.750 3.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.400 13.750	5.900 12.650	3.550 7.650	3.850 8.250	2.400 5.150			*2.400 *5.250	1.800 3.900	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.300 13.450	*5.750 *12.400	3.450 7.400	3.750 8.100	2.350 5.000			*2.850 *6.250	1.950 4.250	6940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	6.350 13.600	*4.700 *10.000	3.450 7.450	*3.000	2.350			*2.950 *6.400	2.350 5.200	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

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

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

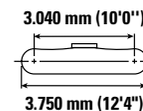
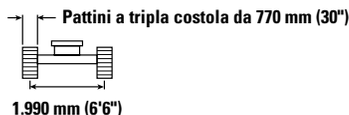
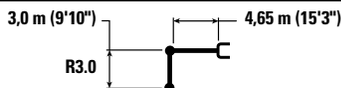


Diagramma	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Diagramma		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.750			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.100	*3.950	2.650			*2.050	1.900	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	6.900	*5.600	3.800	4.000	2.550	*2.500	1.800	*2.150	1.800	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.450	5.950	3.600	3.900	2.400			*2.400	1.800	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	*4.300	*4.300	*8.500	6.350	*5.750	3.500	3.800	2.350			*2.850	1.950	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	*7.450	*7.450	*6.650	6.400	*4.700	3.500	*3.000	2.400			*2.950	2.350	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*3.450	*3.450							*2.050	*2.050	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

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

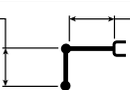
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

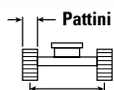
## Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

2,2 m (7'3")

VAB R2.2



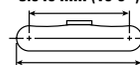
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



1.990 mm (6'6")

Pattini a tripla costola da 500 mm (20") e pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")

3.040 mm (10'0")



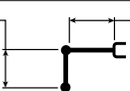
3.750 mm (12'4")

		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.100 8.750			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.000 8.600	*3.900 *7.600	2.500 5.300	*2.550 *5.650	2.250 5.050	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	6.900 14.850	*6.000 *13.000	3.750 8.000	3.850 8.250	2.400 5.150	*2.500 *5.550	1.950 4.250	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.750 12.350	3.450 7.400	3.700 8.000	2.300 4.900	*2.600 *5.750	1.800 4.000	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.250 6.950	*3.500 *7.500	2.200 4.700	*2.500 *5.450	1.850 4.050	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.200 6.900	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

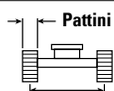
## Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 3,83 mt (8.440 lb) - Senza benna

2,2 m (7'3")

VAB R2.2



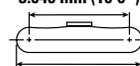
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



1.990 mm (6'6")

Pattini a tripla costola da 500 mm (20")  
con sovrappattini in gomma

3.040 mm (10'0")



3.750 mm (12'4")

		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.200 9.000			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.100 8.850	*3.900 *7.600	2.550 5.500	*2.550 *5.650	2.350 5.200	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.100 15.350	*6.000 *13.000	3.850 8.250	4.000 8.550	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.000 4.450	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.800	3.550 7.650	3.850 8.250	2.350 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.150	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.350 7.250	*3.500 *7.500	2.300 4.900	*2.500 *5.450	1.900 4.200	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.300 7.150	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

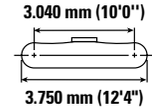
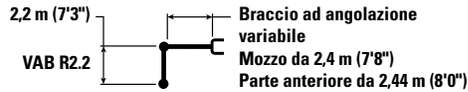
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

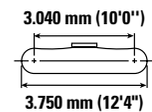
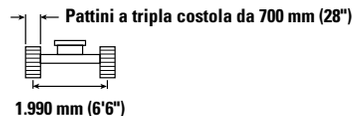
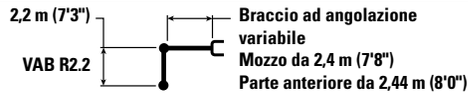
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.150 8.900			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.050 8.700	*3.900 *7.600	2.550 5.400	*2.550 *5.650	2.300 5.100	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.000 15.100	*6.000 *13.000	3.800 8.150	3.900 8.400	2.450 5.250	*2.500 *5.550	2.000 4.350	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.850 12.600	3.500 7.500	3.800 8.100	2.350 5.000	*2.600 *5.750	1.850 4.050	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.300 7.100	*3.500 *7.500	2.250 4.800	*2.500 *5.450	1.900 4.150	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.250 7.000	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.200 9.000			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.100 8.800	*3.900 *7.600	2.550 5.450	*2.550 *5.650	2.350 5.200	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.100 15.300	*6.000 *13.000	3.850 8.250	3.950 8.500	2.500 5.300	*2.500 *5.550	2.000 4.400	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.750	3.550 7.600	3.850 8.250	2.350 5.050	*2.600 *5.750	1.900 4.150	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.350 7.200	*3.500 *7.500	2.250 4.900	*2.500 *5.450	1.900 4.200	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.300 7.100	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

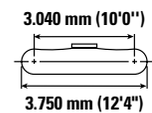
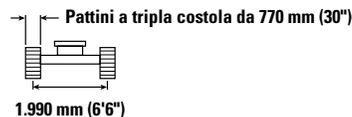
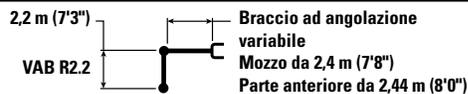
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

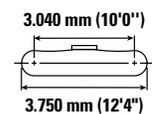
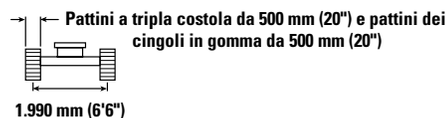
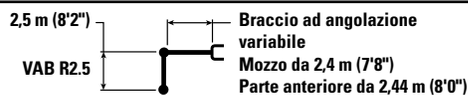
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.250 9.050			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.150 8.900	*3.900 *7.600	2.600 5.500	*2.550 *5.650	2.350 5.250	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.150 15.450	*6.000 *13.000	3.850 8.350	4.000 8.600	2.500 5.350	*2.500 *5.550	2.050 4.450	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 *12.800	3.600 7.700	3.900 8.300	2.400 5.100	*2.600 *5.750	1.900 4.200	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.400 7.300	*3.500 *7.500	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.950 4.250	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.350 7.200	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.100 8.750	*3.900 *8.150	2.550 5.450	*2.200 *4.850	2.150 4.700	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.150 15.350	*5.900 *12.650	3.800 8.200	3.900 8.350	2.450 5.250	*2.200 *4.800	1.850 4.050	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.850 12.550	3.500 7.550	3.750 8.050	2.350 5.000	*2.250 *4.950	1.750 3.800	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 12.650	5.300 *11.500	3.300 7.050	3.650 7.850	2.200 4.750	*2.450 *5.400	1.750 3.850	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.200 6.900	*2.500 *5.250	2.200 4.700	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

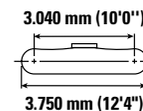
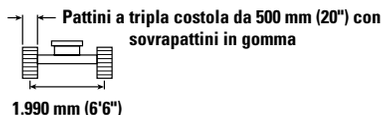
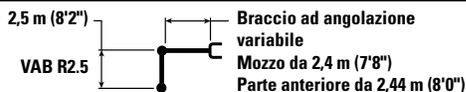
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

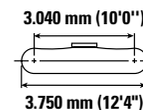
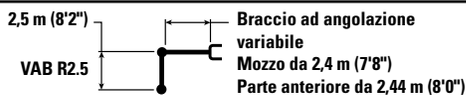
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.650 5.600	*2.200 *4.850	2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.350 15.800	*5.900 *12.650	3.950 8.450	4.050 8.650	2.550 5.450	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 12.950	3.600 7.800	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.350	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.200	*2.500 *5.250	2.250 4.900	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.150 8.900	*3.900 *8.150	2.600 5.550	*2.200 *4.850	2.150 4.800	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.250 15.600	*5.900 *12.650	3.850 8.350	3.950 8.500	2.500 5.350	*2.200 *4.800	1.900 4.150	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.950 12.750	3.550 7.650	3.850 8.200	2.350 5.100	*2.250 *4.950	1.750 3.900	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.350 7.200	3.700 8.000	2.250 4.850	*2.450 *5.400	1.800 3.950	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.300 7.050	*2.500 *5.250	2.250 4.800	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

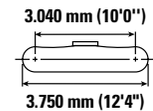
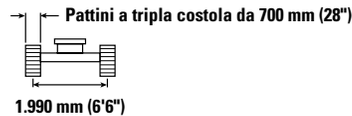
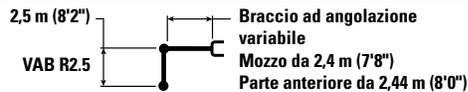
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

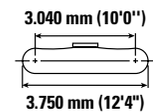
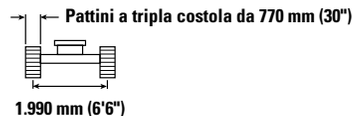
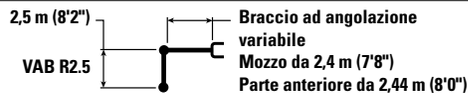
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.000	*3.900 *8.150	2.600 5.600	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.300 15.800	*5.900 *12.650	3.900 8.450	4.000 8.600	2.550 5.400	*2.200 *4.800	1.900 4.200	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 12.900	3.600 7.750	3.900 8.350	2.400 5.150	*2.250 *4.950	1.800 3.950	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.400 7.300	*3.750 *8.000	2.300 4.950	*2.450 *5.400	1.850 4.000	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.150	*2.500 *5.250	2.250 4.850	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.200 9.050	*3.900 *8.150	2.650 5.650	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.400 15.900	*5.900 *12.650	3.950 8.500	4.050 8.700	2.550 5.500	*2.200 *4.800	1.950 4.250	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 *13.000	3.650 7.850	3.900 8.400	2.450 5.200	*2.250 *4.950	1.800 4.000	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.450 7.400	*3.750 *8.000	2.350 5.000	*2.450 *5.400	1.850 4.050	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.350 7.250	*2.500 *5.250	2.300 4.950	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

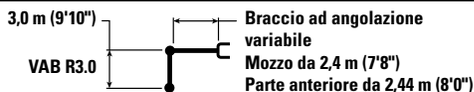
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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

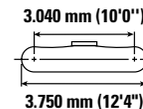
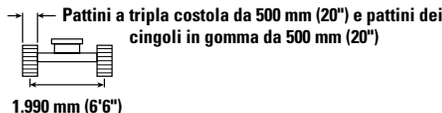
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

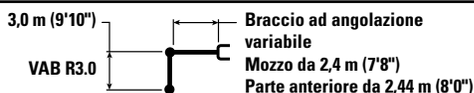


Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")

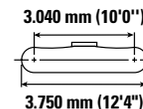
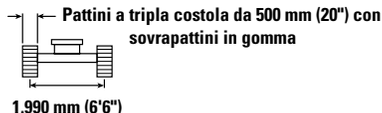


		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.600 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.600 5.550			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	3.900 8.350	3.950 8.450	2.500 5.300	*2.250 1.700		*1.850 *4.100	1.650 3.650	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200	13.850	5.900 12.650	3.550 7.650	3.800 8.100	2.350 5.000	2.700 *5.450	1.650 3.500	*1.950 *4.250	1.550 3.450	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	5.900 12.700	*5.550 12.050	3.300 7.100	3.650 7.800	2.200 4.750	*2.500 1.600		*2.100 *4.650	1.600 3.450	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.200 6.850	*3.000 *6.350	2.150 4.600			*1.750 *3.800	1.700 3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"

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



Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.700 5.750			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.000 8.650	4.050 8.700	2.550 5.500	*2.250 1.750		*1.850 *4.100	1.750 3.800	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200	14.300	*6.000 *12.950	3.650 7.900	3.900 8.400	2.400 5.200	2.800 *5.450	1.700 3.650	*1.950 *4.250	1.650 3.550	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	6.100 13.150	*5.550 12.050	3.400 7.350	3.750 8.100	2.300 4.900	*2.500 1.650		*2.100 *4.650	1.650 3.600	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.300 7.100	*3.000 *6.350	2.250 4.800			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"



ISO 10567:2007



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

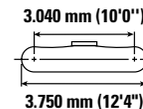
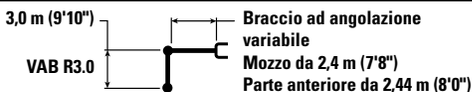
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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.

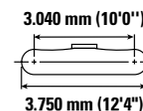
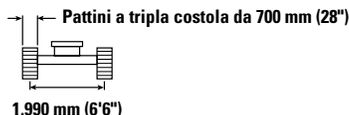
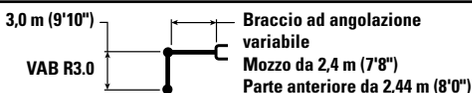
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.650 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.650 5.650			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	3.950 8.500	4.000 8.600	2.550 5.400	*2.250 1.750		*1.850 *4.100	1.700 3.700	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 14.050	14.050	*6.000 12.900	3.600 7.800	3.850 8.250	2.400 5.100	2.750 *5.450	1.700 3.600	*1.950 *4.250	1.600 3.500	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	6.000 12.900	*5.550 *12.050	3.350 7.200	3.700 7.950	2.250 4.850	*2.500 1.650		*2.100 *4.650	1.600 3.550	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.250 6.950	*3.000 *6.350	2.200 4.700			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.650 5.700			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.000 8.600	4.050 8.700	2.550 5.500	*2.250 1.750		*1.850 *4.100	1.700 3.800	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 14.250	14.250	*6.000 12.950	3.650 7.900	3.900 8.350	2.400 5.150	2.750 *5.450	1.700 3.650	*1.950 *4.250	1.650 3.550	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	6.100 13.100	*5.550 *12.050	3.400 7.300	3.750 8.050	2.300 4.900	*2.500 1.650		*2.100 *4.650	1.650 3.600	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.300 7.050	*3.000 *6.350	2.200 4.750			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"



ISO 10567:2007



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

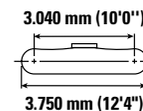
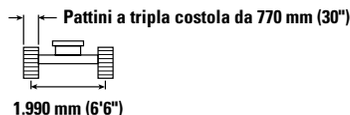
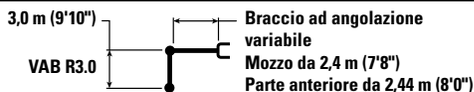
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

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 315

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



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.700 5.750			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.050 8.700	*4.100 8.800	2.600 5.550	*2.250	1.800	*1.850 *4.100	1.750 3.800	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 14.400		*6.000 *12.950	3.700 7.950	3.950 8.450	2.450 5.250	2.800 *5.450	1.750 3.700	*1.950 *4.250	1.650 3.600	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	6.150 13.250	*5.550 *12.050	3.450 7.400	3.800 8.150	2.300 4.950	*2.500	1.700	*2.100 *4.650	1.650 3.650	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.350 7.150	*3.000 *6.350	2.250 4.850			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

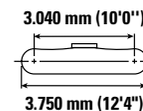
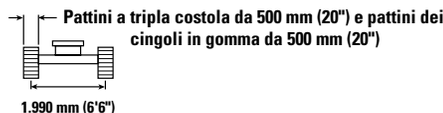
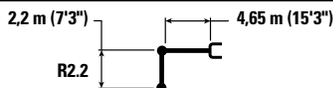
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

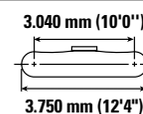
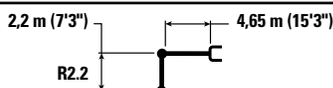
Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama (mm)	Lama (ft/in)	kg	lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm		
				kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7.500 mm	25'0"					*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120
												*9.200	*9.200	9'4"
6.000 mm	20'0"					*10.400	*10.400	*4.450	4.250			*3.050	*3.050	5.110
								*9.350	9.150			*6.750	*6.750	16'5"
4.500 mm	15'0"	kg	lb			*5.050	*5.050	*4.700	4.200	*3.500	2.650	*2.800	2.550	6.140
		kg	lb			*10.950	*10.950	*10.200	9.000	*6.250	5.700	*6.200	5.650	20'0"
3.000 mm	10'0"	kg	lb			*7.850	7.350	*5.300	4.000	3.900	2.600	*2.800	2.200	6.680
		kg	lb			*16.800	15.850	*11.500	8.550	8.350	5.600	*6.150	4.850	21'10"
1.500 mm	5'0"	kg	lb					5.850	3.750	3.800	2.500	*2.950	2.050	6.850
		kg	lb					12.550	8.050	8.100	5.350	*6.500	4.550	22'5"
0 mm	0'0"	kg	lb			*5.850	*5.850	5.650	3.550	3.700	2.450	3.200	2.100	6.670
		kg	lb			*13.550	*13.550	12.150	7.700	7.900	5.200	7.000	4.600	21'10"
-1.500 mm	-5'0"	kg	lb	*5.100	*5.100	*7.400	6.450	*5.350	3.550	*3.650	2.400	*3.450	2.350	6.130
		kg	lb	*11.400	*11.400	*16.050	13.800	*11.500	7.600	*7.650	5.200	*7.600	5.200	20'0"
-3.000 mm	-10'0"	kg	lb			*5.050	*5.050	*3.650	3.600			*2.850	*2.850	5.080
		kg	lb			*10.850	*10.850	*7.650	*7.650			*6.200	*6.200	16'6"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama (mm)	Lama (ft/in)	kg	lb	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm		
				kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7.500 mm	25'0"					*4.300	*4.300					*4.000	*4.000	3.120
												*9.200	*9.200	9'4"
6.000 mm	20'0"	kg	lb			*10.400	*10.400	*4.450	4.400			*3.050	*3.050	5.110
		kg	lb			*10.400	*10.400	*9.350	*9.350			*6.750	*6.750	16'5"
4.500 mm	15'0"	kg	lb			*5.050	*5.050	*4.700	4.300	*3.500	2.750	*2.800	2.650	6.140
		kg	lb			*10.950	*10.950	*10.200	9.300	*6.250	5.850	*6.200	5.850	20'0"
3.000 mm	10'0"	kg	lb			*7.850	7.550	*5.300	4.100	4.000	2.700	*2.800	2.250	6.680
		kg	lb			*16.800	16.300	*11.500	8.850	8.600	5.750	*6.150	5.000	21'10"
1.500 mm	5'0"	kg	lb					*5.900	3.850	3.900	2.600	*2.950	2.150	6.850
		kg	lb					12.750	8.300	8.400	5.550	*6.500	4.700	22'5"
0 mm	0'0"	kg	lb			*5.850	*5.850	5.850	3.700	3.800	2.500	3.300	2.200	6.670
		kg	lb			*13.550	*13.550	12.550	7.950	8.200	5.400	7.250	4.750	21'10"
-1.500 mm	-5'0"	kg	lb	*5.100	*5.100	*7.400	6.650	*5.350	3.650	*3.650	2.500	*3.450	2.450	6.130
		kg	lb	*11.400	*11.400	*16.050	14.250	*11.500	7.850	*7.650	5.350	*7.600	5.350	20'0"
-3.000 mm	-10'0"	kg	lb			*5.050	*5.050	*3.650	*3.650			*2.850	*2.850	5.080
		kg	lb			*10.850	*10.850	*7.650	*7.650			*6.200	*6.200	16'6"



ISO 10567:2007



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

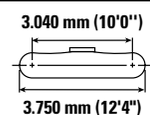
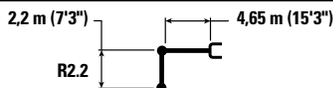
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

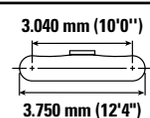
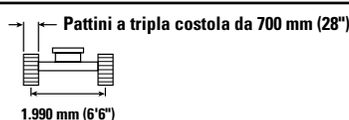
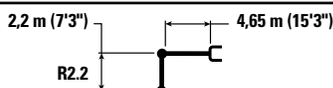
Lama da 2.600 mm (8'6")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450 *9.350	4.350 9.300			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.300 9.200	*3.500 *6.250	2.700 5.800	*2.800 *6.200	2.600 5.800	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.500 16.150	*5.300 *11.500	4.050 8.750	3.950 8.450	2.650 5.700	*2.800 *6.150	2.250 4.950	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 12.750	3.800 8.200	3.850 8.250	2.550 5.500	*2.950 *6.500	2.100 4.650	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 *13.550	5.750 12.350	3.650 7.850	3.750 8.050	2.500 5.300	3.250 7.100	2.150 4.700	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.550 14.100	*5.350 *11.500	3.600 7.750	*3.650 *7.650	2.450 5.300	*3.450 *7.600	2.400 5.300	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	*3.650 *7.650			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450 *9.350	4.400 9.350			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.350 9.300	*3.500 *6.250	2.750 5.850	*2.800 *6.200	2.650 5.850	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.600 16.300	*5.300 *11.500	4.100 8.850	4.000 8.600	2.700 5.750	*2.800 *6.150	2.300 5.000	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 12.750	3.850 8.350	3.900 8.350	2.600 5.550	*2.950 *6.500	2.150 4.700	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 *13.550	5.800 12.500	3.700 7.950	3.800 8.150	2.500 5.400	3.300 7.200	2.200 4.800	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.650 14.250	*5.350 *11.500	3.650 7.850	*3.650 *7.650	2.500 5.400	*3.450 *7.600	2.450 5.350	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	*3.650 *7.650			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"



ISO 10567:2007



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

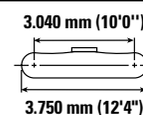
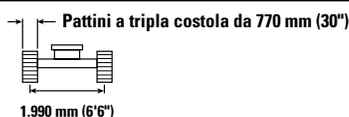
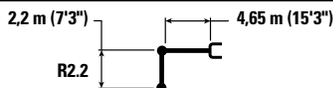
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

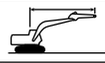
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

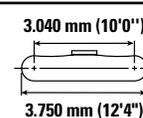
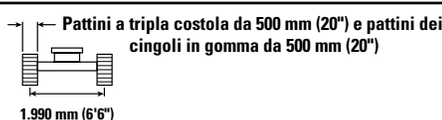
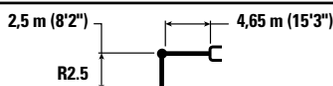
Lama da 2.700 mm (8'10")

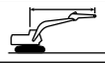


		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.300	*4.300					*4.000 *9.200	*4.000 *9.200	3.120 9'4"
6.000 mm 20'0"	kg lb			<b>*10.400</b>	<b>*10.400</b>	*4.450 *9.350	4.450 *9.350			*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	5.110 16'5"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*5.050 *10.950	*5.050 *10.950	*4.700 *10.200	4.350 9.350	*3.500 *6.250	2.800 5.900	*2.800 *6.200	2.650 5.900	6.140 20'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.850 *16.800	7.650 16.450	*5.300 *11.500	4.150 8.900	4.050 8.650	2.700 5.800	*2.800 *6.150	2.300 5.050	6.680 21'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*5.900 *12.750	3.900 8.400	3.950 8.450	2.600 5.600	*2.950 *6.500	2.150 4.750	6.850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5.850 *13.550	*5.850 *13.550	5.900 12.650	3.750 8.050	3.850 8.250	2.550 5.450	3.300 7.300	2.200 4.850	6.670 21'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.100 *11.400	*5.100 *11.400	*7.400 *16.050	6.700 14.400	*5.350 *11.500	3.700 7.950	*3.650 *7.650	2.550 5.450	*3.450 *7.600	2.450 5.400	6.130 20'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*5.050 *10.850	*5.050 *10.850	*3.650 *7.650	*3.650 *7.650			*2.850 *6.200	*2.850 *6.200	5.080 16'6"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
												
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.250 9.150	*3.700 *7.600	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.400 5.300	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.050 8.700	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.450 *5.350	2.100 4.600	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	6.800 14.600	*5.850 *12.600	3.800 8.150	3.800 8.200	2.550 5.450	*2.550 *5.600	2.000 4.350	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 13.900	5.700 12.250	3.600 7.800	3.700 8.000	2.450 5.250	*2.850 *6.250	2.000 4.400	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.450 13.850	*5.550 *11.950	3.550 7.650	3.700 7.900	2.400 5.200	3.350 7.350	2.200 4.850	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.600 7.700			*2.950 *6.400	2.800 6.200	5.460 17'9"



ISO 10567:2007



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

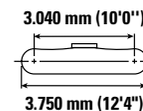
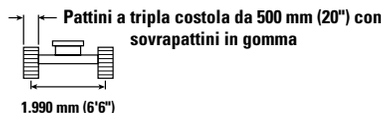
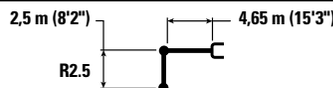
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

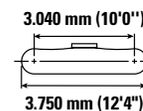
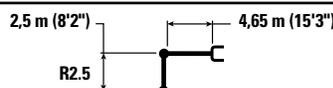
Lama da 2.500 mm (8'2")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.400 9.400	*3.700 *7.600	2.800 6.000	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.150 8.950	4.050 8.700	2.750 5.850	*2.450 *5.350	2.150 4.750	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 15.050	*5.850 *12.600	3.900 8.450	3.950 8.450	2.600 5.600	*2.550 *5.600	2.050 4.500	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 14.400	5.900 12.650	3.750 8.050	3.850 8.250	2.550 5.450	*2.850 *6.250	2.050 4.550	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.650 14.300	*5.550 *11.950	3.650 7.900	3.800 8.200	2.500 5.350	*3.400 *7.450	2.300 5.050	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.700 8.000			*2.950 *6.400	2.900 *6.400	5.460 17'9"

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

Lama da 2.600 mm (8'6")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
7.500 mm 25'0"	kg lb			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.350 9.350	*3.700 *7.600	2.750 5.900	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.150 8.900	4.000 8.550	2.700 5.800	*2.450 *5.350	2.150 4.700	6.970 22'9"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.800 *16.700	*6.800 14.900	*5.850 *12.600	3.850 8.350	3.900 8.300	2.600 5.550	*2.550 *5.600	2.000 4.400	7.130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6.250 *14.500	*6.250 14.200	5.800 12.450	3.700 7.950	3.800 8.100	2.500 5.350	*2.850 *6.250	2.050 4.500	6.960 22'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.600 14.150	*5.550 *11.950	3.650 7.800	3.750 8.050	2.450 5.300	*3.400 *7.450	2.250 4.950	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.650 7.900			*2.950 *6.400	2.850 6.350	5.460 17'9"



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/soillevare 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 315

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

Lama da 2.700 mm (8'10")

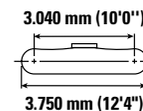
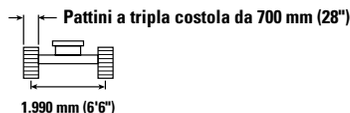
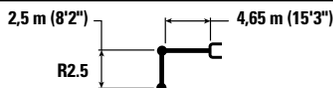


Diagramma Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma Lama abbassata		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"	
6.000 mm 20'0"					4.050 8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"	
4.500 mm 15'0"			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	4.500 9.750	4.400 9.450	*3.700 *7.600	2.800 6.000	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"	
3.000 mm 10'0"			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	5.150 11.150	4.200 9.000	4.050 8.700	2.750 5.850	*2.450 *5.350	2.150 4.750	6.970 22'9"	
1.500 mm 5'0"			*6.800 *16.700	*6.800 *15.100	5.850 12.600	3.900 8.450	3.950 8.450	2.650 5.650	*2.550 *5.600	2.050 4.500	7.130 23'4"	
0 mm 0'0"			*6.250 *14.500	*6.250 *14.400	5.850 12.600	3.750 8.050	3.850 8.250	2.550 5.450	*2.850 *6.250	2.100 4.550	6.960 22'9"	
-1.500 mm -5'0"		*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.700 14.300	*5.550 *11.950	3.700 7.900	3.800 8.150	2.500 5.400	*3.400 *7.450	2.300 5.050	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"		*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.700 8.000		*2.950 *6.400	2.900 *6.400	5.460 17'9"	

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

Lama da 2.700 mm (8'10")

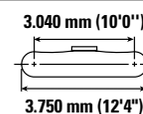
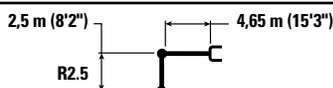


Diagramma Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		Diagramma Lama abbassata		mm piedi/pollici	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 25'0"			*4.350 *9.200	*4.350 *9.200					*3.250 *7.450	*3.250 *7.450	3.710 11'5"	
6.000 mm 20'0"					*4.050 *8.750	*4.050 *8.750			*2.600 *5.800	*2.600 *5.800	5.490 17'8"	
4.500 mm 15'0"			*4.150 *9.050	*4.150 *9.050	*4.500 *9.750	4.450 9.500	*3.700 *7.600	2.850 6.050	*2.450 *5.350	*2.450 *5.350	6.460 21'0"	
3.000 mm 10'0"			*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.150 *11.150	4.200 9.050	4.100 8.750	2.750 5.900	*2.450 *5.350	2.200 4.800	6.970 22'9"	
1.500 mm 5'0"			*6.800 *16.700	*6.800 *15.200	*5.850 *12.600	3.950 8.500	3.950 8.500	2.650 5.700	*2.550 *5.600	2.050 4.550	7.130 23'4"	
0 mm 0'0"			*6.250 *14.500	*6.250 *14.500	5.950 12.750	3.800 8.150	3.850 8.300	2.550 5.500	*2.850 *6.250	2.100 4.600	6.960 22'9"	
-1.500 mm -5'0"		*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*7.900 *17.150	6.750 14.450	*5.550 *11.950	3.700 8.000	3.850 8.250	2.550 5.450	*3.400 *7.450	2.300 5.100	6.440 21'0"
-3.000 mm -10'0"		*7.300 *15.650	*7.300 *15.650	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*4.150 *8.750	3.750 8.050		*2.950 *6.400	2.900 *6.400	5.460 17'9"	



ISO 10567:2007



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

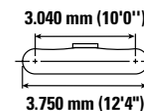
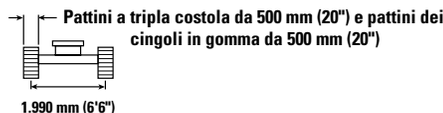
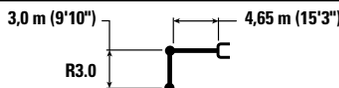
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

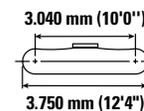
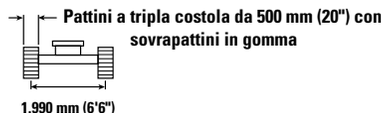
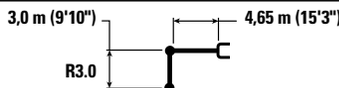
Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Lama sollevata		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.750			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.100	*3.950	2.650			*2.050	1.900	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	6.950	*5.600	3.850	3.800	2.550	*2.500	1.800	*2.150	1.800	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.500	5.700	3.600	3.700	2.450			*2.400	1.800	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"			*4.300	*4.300	*8.500	6.400	5.600	3.500	3.650	2.400	*2.850	1.950	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"			*7.450	*7.450	*6.650	6.450	*4.700	3.500	*3.000	2.400	*2.950	2.400	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*16.700	*16.700	*14.350	13.800	*10.000	7.550			*6.400	5.250	4.490 14'4"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Lama sollevata		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.850			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.250	*3.950	2.750			*2.050	1.950	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	7.150	*5.600	3.950	3.950	2.600	*2.500	1.900	*2.150	1.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.700	5.900	3.750	3.850	2.500			*2.400	1.850	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"			*4.300	*4.300	*8.500	6.600	*5.750	3.650	3.750	2.450	*2.850	2.050	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"			*7.450	*7.450	*6.650	6.650	*4.700	3.650	*3.000	2.500	*2.950	2.450	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*16.700	*16.700	*14.350	14.250	*10.000	7.800			*6.400	5.450	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

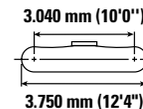
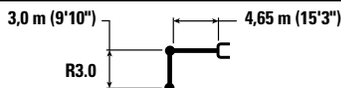
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

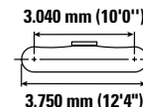
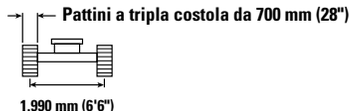
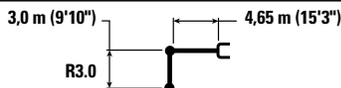
Lama da 2.600 mm (8'6")



Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Lama sollevata		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.800			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.200	*3.950	2.700			*2.050	1.950	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	7.100	*5.600	3.900	3.900	2.600	*2.500	1.850	*2.150	1.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.650	5.800	3.700	3.750	2.500			*2.400	1.850	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	*4.300	*4.300	*8.500	6.500	5.700	3.600	3.700	2.450			*2.850	2.000	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	*7.450	*7.450	*6.650	6.550	*4.700	3.600	*3.000	2.450			*2.950	2.450	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*3.450	*3.450							*2.050	*2.050	4.490 14'4"

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



Lama sollevata	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Lama sollevata		mm piedi/pollici
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25'0"					*2.700	*2.700					*2.600	*2.600	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"					*3.450	*3.450	*2.400	*2.400			*2.200	*2.200	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"					*3.650	*3.650	*3.450	2.850			*2.050	*2.050	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"			*5.850	*5.850	*4.800	4.250	*3.950	2.750			*2.050	1.950	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"			*8.750	7.200	*5.600	3.950	3.950	2.650	*2.500	1.900	*2.150	1.850	7.590 24'10"
0 mm 0'0"			*7.000	6.700	5.900	3.750	3.800	2.500			*2.400	1.850	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	*4.300	*4.300	*8.500	6.600	*5.750	3.650	3.750	2.450			*2.850	2.050	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	*7.450	*7.450	*6.650	6.650	*4.700	3.650	*3.000	2.500			*2.950	2.450	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"			*3.450	*3.450							*2.050	*2.050	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

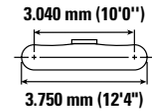
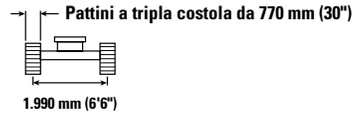
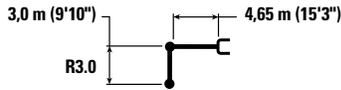
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



Lama sollevata		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.000 mm (25'0")		Lama sollevata		mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb					*2.700	*2.700					*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	4.540 14'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb					*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.400	*2.400			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.070 19'8"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.450 *7.400	2.850 6.150			*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	6.960 22'8"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*5.850 *12.100	*5.850 *12.100	*4.800 *10.350	4.300 9.200	*3.950 *8.550	2.800 5.950			*2.050 *4.500	2.000 4.350	7.440 24'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.800	7.250 15.600	*5.600 *12.050	4.000 8.600	4.000 8.550	2.650 5.700	*2.500	1.900	*2.150 *4.750	1.850 4.100	7.590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.000 *16.150	6.800 14.550	5.950 12.750	3.800 8.100	3.850 8.300	2.550 5.450			*2.400 *5.250	1.900 4.150	7.430 24'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.300 *9.650	*4.300 *9.650	*8.500 *18.350	6.650 14.300	*5.750 *12.400	3.650 7.900	3.800 8.150	2.500 5.350			*2.850 *6.250	2.050 4.500	6.940 22'8"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*7.450 *16.700	*7.450 *16.700	*6.650 *14.350	*6.650 *14.350	*4.700 *10.000	3.650 7.900	*3.000	2.500			*2.950 *6.400	2.500 5.500	6.050 19'8"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*3.450 *7.050	*3.450 *7.050							*2.050 *4.250	*2.050 *4.250	4.490 14'4"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  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 315

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

Lama da 2.500 mm (8'2")

2,2 m (7'3")  
VAB R2.2  
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")

Pattini a tripla costola da 500 mm (20") e pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")  
1.990 mm (6'6")

3.040 mm (10'0")  
3.750 mm (12'4")

		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.250 9.100			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.150 8.950	*3.900 *7.600	2.600 5.550	*2.550 *5.650	2.400 5.250	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.200 15.500	*6.000 *13.000	3.900 8.400	3.850 8.250	2.500 5.400	*2.500 *5.550	2.050 4.500	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.750 12.300	3.600 7.750	3.700 7.950	2.400 5.150	*2.600 *5.750	1.900 4.200	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.400 7.350	*3.500 *7.500	2.300 4.950	*2.500 *5.450	1.950 4.250	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")

2,2 m (7'3")  
VAB R2.2  
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")

Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrappattini in gomma  
1.990 mm (6'6")

3.040 mm (10'0")  
3.750 mm (12'4")

		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.350			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.300 9.200	*3.900 *7.600	2.700 5.750	*2.550 *5.650	2.450 5.450	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.400 15.950	*6.000 *13.000	4.000 8.650	3.950 8.500	2.600 5.600	*2.500 *5.550	2.100 4.650	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.750	3.700 8.000	3.850 8.250	2.500 5.350	*2.600 *5.750	2.000 4.350	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.600	*3.500 *7.500	2.400 5.150	*2.500 *5.450	2.000 4.450	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

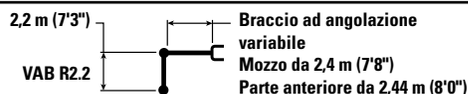
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

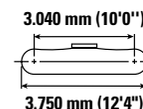
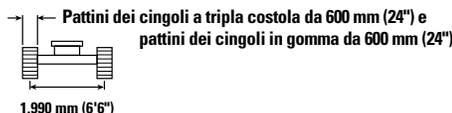
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

Lama da 2.600 mm (8'6")



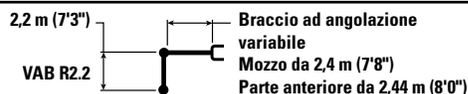
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



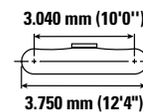
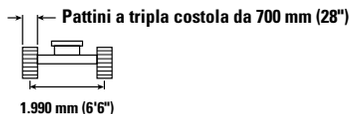
		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.350 9.250			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.250 9.100	*3.900 *7.600	2.650 5.650	*2.550 *5.650	2.450 5.400	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.350 15.800	*6.000 *13.000	3.950 8.550	3.900 8.350	2.550 5.500	*2.500 *5.550	2.100 4.600	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.850 12.550	3.650 7.900	3.750 8.100	2.450 5.250	*2.600 *5.750	1.950 4.300	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.500 7.500	*3.500 *7.500	2.350 5.100	*2.500 *5.450	2.000 4.350	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.400			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.300 9.200	*3.900 *7.600	2.700 5.750	*2.550 *5.650	2.450 5.450	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.400 16.000	*6.000 *13.000	4.000 8.650	3.950 8.450	2.600 5.600	*2.500 *5.550	2.100 4.650	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 12.700	3.700 8.000	3.800 8.200	2.500 5.350	*2.600 *5.750	2.000 4.350	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.600	*3.500 *7.500	2.400 5.150	*2.500 *5.450	2.050 4.450	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

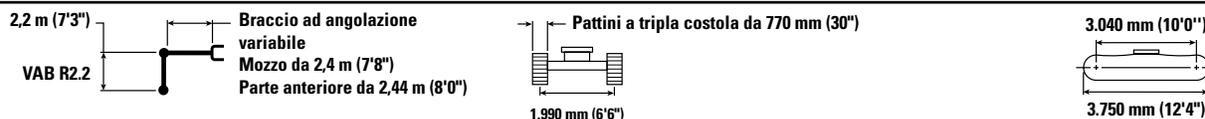
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

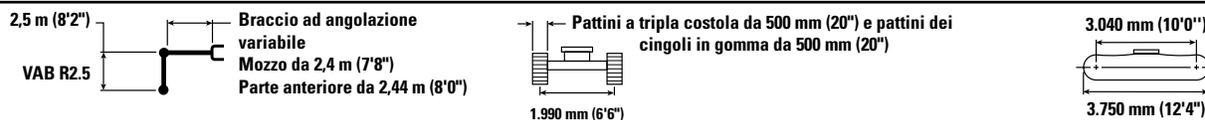
Lama da 2.700 mm (8'10")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.750 *9.450	*4.750 *9.450					*3.700 *8.450	*3.700 *8.450	3.420 10'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.650 *10.300	*4.650 *10.300	*4.600 *9.800	4.400 9.450			*2.800 *6.200	*2.800 *6.200	5.300 17'1"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900	*5.300 *11.500	4.350 9.300	*3.900 *7.600	2.700 5.800	*2.550 *5.650	2.500 5.500	6.300 20'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.200 *19.850	7.500 16.150	*6.000 *13.000	4.050 8.750	4.000 8.550	2.650 5.650	*2.500 *5.550	2.150 4.700	6.830 22'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*5.900 *12.800	3.750 8.100	3.850 8.300	2.500 5.400	*2.600 *5.750	2.000 4.400	6.990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.050 *11.700	*5.050 *11.700	*5.050 *10.900	3.550 7.700	*3.500 *7.500	2.450 5.200	*2.500 *5.450	2.050 4.500	6.820 22'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	*2.050 *4.150	*2.050 *4.150	*1.600 *3.400	*1.600 *3.400	6.280 20'6"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.250 9.100	*3.900 *8.150	2.650 5.700	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.400 16.000	*5.900 *12.650	4.000 8.550	3.900 8.350	2.550 5.500	*2.200 *4.800	1.950 4.250	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.800 12.500	3.650 7.900	3.750 8.050	2.450 5.250	*2.250 *4.950	1.850 4.000	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.450 7.450	3.650 7.800	2.350 5.000	*2.450 *5.400	1.850 4.050	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.400 7.300	*2.500 *5.250	2.300 4.950	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

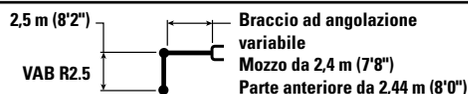
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

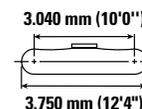
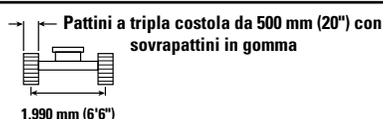
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



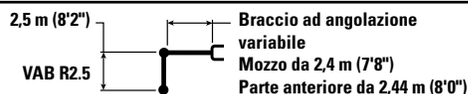
Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



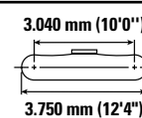
		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.350 9.350	*3.900 *8.150	2.750 5.850	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.650 16.450	*5.900 *12.650	4.100 8.800	4.000 8.600	2.650 5.700	*2.200 *4.800	2.000 4.400	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 12.900	3.800 8.150	3.900 8.300	2.500 5.400	*2.250 *4.950	1.900 4.150	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.600 7.700	*3.750 *8.000	2.400 5.200	*2.450 *5.400	1.950 4.200	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.500 7.550	*2.500 *5.250	2.400 5.150	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

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

Lama da 2.600 mm (8'6")



Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 2,4 m (7'8")  
Parte anteriore da 2,44 m (8'0")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.300 9.250	*3.900 *8.150	2.700 5.800	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.550 16.300	*5.900 *12.650	4.050 8.700	3.950 8.500	2.600 5.600	*2.200 *4.800	2.000 4.350	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			5.900 12.700	3.750 8.050	3.800 8.200	2.500 5.350	*2.250 *4.950	1.850 4.100	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.550 7.600	3.700 7.950	2.400 5.150	*2.450 *5.400	1.900 4.150	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.450 7.450	*2.500 *5.250	2.350 5.050	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

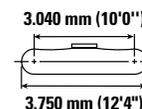
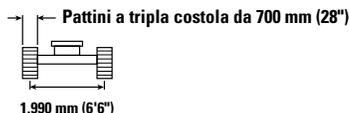
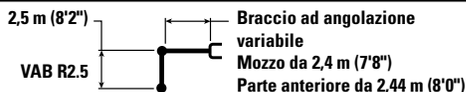
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

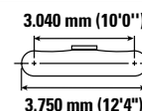
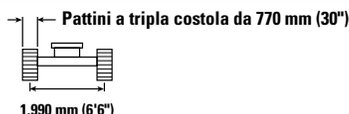
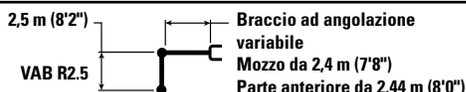
Lama da 2.700 mm (8'10")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.350 9.400	*3.900 *8.150	2.750 5.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.650 16.450	*5.900 *12.650	4.100 8.800	4.000 8.600	2.650 5.700	*2.200 *4.800	2.000 4.450	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			6.000 12.850	3.800 8.150	3.850 8.300	2.550 5.450	*2.250 *4.950	1.900 4.150	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.600 7.700	*3.750 *8.000	2.450 5.200	*2.450 *5.400	1.950 4.250	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.500 7.550	*2.500 *5.250	2.400 5.150	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650					*3.000 *6.850	*3.000 *6.850	3.990 12'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950			*2.400 *5.300	*2.400 *5.300	5.680 18'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*4.100 *8.950	*4.100 *8.950	*4.550 *9.900	4.400 9.450	*3.900 *8.150	2.800 5.950	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850	6.620 21'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*9.050 *19.450	7.700 16.600	*5.900 *12.650	4.150 8.900	4.050 8.650	2.700 5.750	*2.200 *4.800	2.050 4.450	7.120 23'3"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*6.000 *13.000	3.850 8.250	3.900 8.400	2.550 5.500	*2.250 *4.950	1.900 4.200	7.270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5.500 *12.750	*5.500 *12.750	*5.300 *11.500	3.600 7.800	*3.750 *8.000	2.450 5.250	*2.450 *5.400	1.950 4.250	7.110 23'3"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*4.400 *9.600	*4.400 *9.600	*3.800 *8.150	3.550 7.650	*2.500 *5.250	2.400 5.200	*1.700 *3.650	*1.700 *3.650	6.600 21'7"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

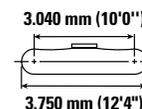
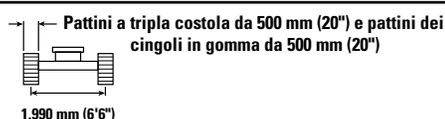
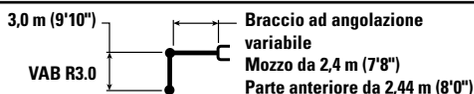
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

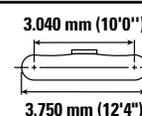
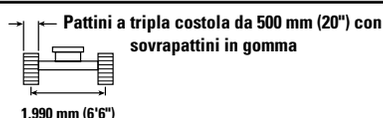
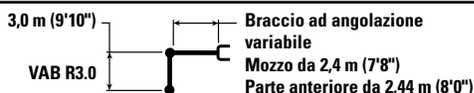
Lama da 2.500 mm (8'2")



Lunghezza braccio (mm / piedi/pollici)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Lama sollevata		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.700 5.800			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.050 8.750	3.950 8.400	2.600 5.550	*2.250	1.800	*1.850 *4.100	1.750 3.850	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200	14.450	5.900 12.650	3.700 8.000	3.750 8.050	2.450 5.250	2.650 *5.450	1.750 3.700	*1.950 *4.250	1.650 3.600	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	*6.150 13.300	*5.550 12.000	3.450 7.450	3.600 7.800	2.350 5.000	*2.500	1.700	*2.100 *4.650	1.650 3.650	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.350 7.200	*3.000 *6.350	2.250 4.850			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



Lunghezza braccio (mm / piedi/pollici)	Unità	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")		Lama sollevata		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350	*8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750					*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.800 6.000			*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.200 9.000	4.050 8.700	2.700 5.750	*2.250	1.850	*1.850 *4.100	1.800 4.000	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200	14.900	*6.000 *12.950	3.850 8.250	3.900 8.350	2.550 5.450	2.750 *5.450	1.800 3.850	*1.950 *4.250	1.700 3.750	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	*6.150 13.750	*5.550 *12.050	3.600 7.700	3.750 8.050	2.400 5.150	*2.500	1.750	*2.100 *4.650	1.750 3.800	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.450 7.450	*3.000 *6.350	2.350 5.050			*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700					*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

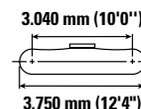
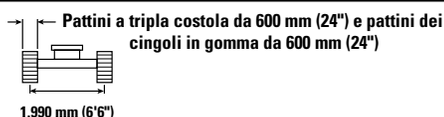
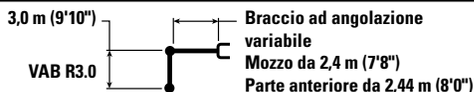
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

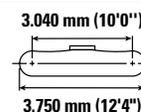
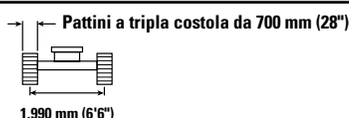
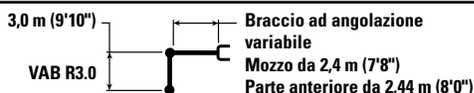
Lama da 2.600 mm (8'6")



	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350 *8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"	
6.000 mm 20'0"	kg lb		*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.750 5.900		*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"	
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.150 8.900	4.000 8.550	2.650 5.700	*2.250 1.850	*1.850 *4.100	1.800 3.950	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 14.750	14.750	6.000 12.850	3.800 8.150	3.850 8.200	2.500 5.350	2.700 *5.450	1.800 3.800	*1.950 *4.250	1.700 3.700	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	*6.150 *13.600	*5.550 *12.050	3.550 7.600	3.700 7.900	2.400 5.100	*2.500 1.750	*2.100 *4.650	1.700 3.750	7.590 24'10"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.400 7.350	*3.000 *6.350	2.300 4.950		*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700				*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"	

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm piedi/pollici	
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350 *8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"	
6.000 mm 20'0"	kg lb		*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"	
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.800 6.000		*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"	
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.200 9.000	4.050 8.650	2.700 5.750	*2.250 1.850	*1.850 *4.100	1.800 4.000	7.590 24'10"	
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 14.950	14.950	*6.000 *12.950	3.850 8.250	3.900 8.300	2.550 5.450	2.750 *5.450	1.800 3.850	*1.950 *4.250	1.700 3.750	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	*6.150 *13.800	*5.550 *12.050	3.600 7.700	3.750 8.050	2.400 5.200	*2.500 1.750	*2.100 *4.650	1.750 3.800	7.590 24'10"	
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.450 7.450	*3.000 *6.350	2.350 5.050		*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"	
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700				*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"	



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

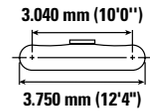
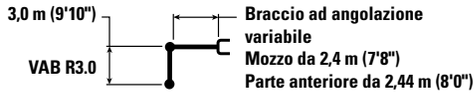
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

Lama da 2.700 mm (8'10")



	3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		7.500 mm (25'0")				mm piedi/pollici
7.500 mm 25'0"	kg lb	*8.350 *8.350	*3.000 *5.750	*3.000 *5.750	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.400 *5.400	*2.400 *5.400	4.800 15'2"
6.000 mm 20'0"	kg lb		*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*2.700 *5.100	*2.700 *5.100			*2.000 *4.450	*2.000 *4.450	6.270 20'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	*3.550 *7.600	2.800 6.050		*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	7.130 23'3"
3.000 mm 10'0"	kg lb	*6.200 *12.750	*6.200 *12.750	*5.000 *10.750	4.200 9.100	4.100 8.750	2.700 5.800	*2.250 1.900	*1.850 *4.100	1.850 4.050	7.590 24'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb	*20.200 15.100	*6.000 *12.950	3.900 8.350	3.900 8.400	2.550 5.500	2.800 *5.450	1.850 3.900	*1.950 *4.250	1.750 3.800	7.740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6.150 *14.250	*6.150 *13.950	*5.550 *12.050	3.600 7.800	3.800 8.100	2.450 5.250	*2.500 1.800	*2.100 *4.650	1.750 3.850	7.590 24'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.600 *12.200	*5.600 *12.200	*4.350 *9.350	3.500 7.550	*3.000 *6.350	2.400 5.100		*1.750 *3.800	*1.750 *3.800	7.110 23'3"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*2.250 *4.700	*2.250 *4.700				*1.500 *3.400	*1.500 *3.400	5.610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

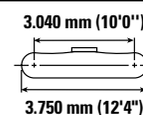
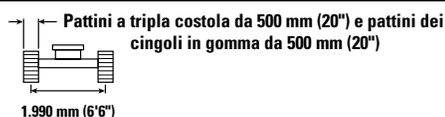
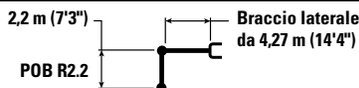
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

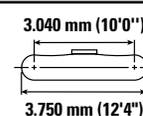
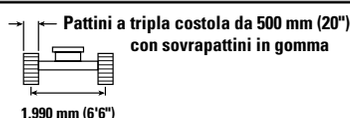
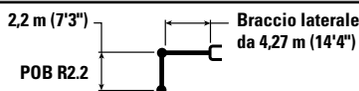
Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama sollevata	Unità	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.850	*8.850					*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	4.490 14'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.200 *9.150	*4.200 *9.150	*4.250 *9.200	4.250 9.100			*2.450 *5.400	*2.450 *5.400	5.640 18'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.350 *15.800	*7.350 *15.800	*5.100 *11.050	3.950 8.500	*3.650 *7.050	2.500 5.300	*2.500 *5.500	2.300 5.100	6.220 20'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.900	6.400 13.750	*5.600 *12.100	3.600 7.700	3.650 7.850	2.350 5.000	*2.750 *6.050	2.100 4.650	6.400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.800 *18.000	5.900 12.650	*4.500 *11.700	3.300 7.100	3.550 7.600	2.200 4.750	*3.250 *7.200	2.100 4.650	6.210 20'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.700 *12.700	*5.700 *12.700	*6.850 *14.900	5.850 12.550	*4.850 *10.450	3.200 6.900			*3.550 *7.750	2.400 5.250	5.620 18'4"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*4.250 *9.000	*4.250 *9.000					*2.850 *6.150	*2.850 *6.150	4.450 14'5"

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

Lama da 2.500 mm (8'2")



Lama sollevata	Unità	1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")		mm piedi/pollici		
6.000 mm 20'0"	kg lb			*8.850	*8.850					*2.650 *5.850	*2.650 *5.850	4.490 14'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*4.200 *9.150	*4.200 *9.150	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200			*2.450 *5.400	*2.450 *5.400	5.640 18'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*7.350 *15.800	*7.350 *15.800	*5.100 *11.050	4.100 8.750	*3.650 *7.050	2.550 5.500	*2.500 *5.500	2.400 5.300	6.220 20'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*8.750 *18.900	6.600 14.200	*5.600 *12.100	3.700 7.950	3.800 8.150	2.450 5.200	*2.750 *6.050	2.200 4.800	6.400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7.800 *18.000	6.100 13.150	*5.600 *12.100	3.450 7.400	3.650 7.850	2.300 4.950	*3.250 *7.200	2.200 4.800	6.210 20'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*5.700 *12.700	*5.700 *12.700	*6.850 *14.900	6.050 13.000	*4.850 *10.450	3.350 7.150			*3.550 *7.750	2.500 5.450	5.620 18'4"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*4.250 *9.000	*4.250 *9.000					*2.850 *6.150	*2.850 *6.150	4.450 14'5"



ISO 10567:2007



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

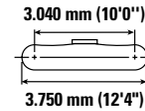
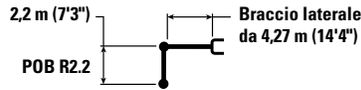
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

Lama da 2.600 mm (8'6")



		1.500 mm (5'0")		3.000 mm (10'0")		4.500 mm (15'0")		6.000 mm (20'0")				mm piedi/pollici
												
6.000 mm 20'0"	kg lb			<b>*8.850</b>	<b>*8.850</b>					<b>*2.650</b>	<b>*2.650</b>	4.490 14'4"
4.500 mm 15'0"	kg lb			<b>*4.200</b>	<b>*4.200</b>	<b>*4.250</b>	<b>*4.250</b>			<b>*2.450</b>	<b>*2.450</b>	5.640 18'4"
3.000 mm 10'0"	kg lb			<b>*7.350</b>	<b>*7.350</b>	<b>*5.100</b>	<b>4.050</b>	<b>*3.650</b>	<b>2.550</b>	<b>*2.500</b>	<b>2.350</b>	6.220 20'4"
1.500 mm 5'0"	kg lb			<b>*8.750</b>	<b>6.500</b>	<b>*5.600</b>	<b>3.650</b>	<b>3.750</b>	<b>2.400</b>	<b>*2.750</b>	<b>2.150</b>	6.400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			<b>*7.800</b>	<b>6.050</b>	<b>5.550</b>	<b>3.400</b>	<b>3.600</b>	<b>2.250</b>	<b>*3.250</b>	<b>2.150</b>	6.210 20'4"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	<b>*5.700</b>	<b>*5.700</b>	<b>*6.850</b>	<b>6.000</b>	<b>*4.850</b>	<b>3.300</b>			<b>*3.550</b>	<b>2.450</b>	5.620 18'4"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			<b>*4.250</b>	<b>*4.250</b>					<b>*2.850</b>	<b>*2.850</b>	4.450 14'5"



ISO 10567:2007



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

La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  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 315

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)					
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Braccio MONO			Braccio ad angolazione variabile		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
<b>Modello impernato (attacco rapido assente)</b>														
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	●	●	●	●
	312	1.000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	●	●	●	⊙
Impieghi generali (senza regolatore)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●	●	●	●
Impieghi gravosi	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖
Carico massimo con attacco impernato (carico utile + benna)								kg	2.020	1.970	1.760	1.830	1.730	1.550
								lb	4.460	4.354	3.872	4.041	3.824	3.422
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>														
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1.100	43	0,68	0,89	474	1.045	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	504	1.110	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇
Impieghi generali (senza regolatore)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●	●	●	⊖
	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	●	⊖	⊙	⊖	⊖
	312	1.200	48	0,76	1,00	497	1.095	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇
Impieghi gravosi	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	0,99	513	1.131	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	540	1.191	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	724	1.597	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.823	1.775	1.556	1.633	1.535	1.352
								lb	4.020	3.913	3.431	3.601	3.384	2.981

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 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 dell'escavatore idraulico 315

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Europa (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)					
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Braccio MONO			Braccio ad angolazione variabile		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
<b>Con attacco CW20</b>														
Impieghi generali	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Impieghi gravosi	312	1.200	48	0,76	1,00	526	1.159	100	⊖	⊖	○	⊖	○	◇
Impieghi generali - Tagliante per livellamento	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1.003	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	996	39	0,63	0,83	517	1.140	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1.184	47	0,80	1,05	603	1.328	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	516	1.138	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1.800	72	0,90	1,18	554	1.221	100	○	○	◇	○	◇	◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.818	1.770	1.551	1.628	1.530	1.347
								lb	4.008	3.902	3.420	3.589	3.372	2.970
<b>Con attacco CW20S</b>														
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1.000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	●	⊙	●	⊙	⊖
	312	1.100	43	0,68	0,89	487	1.073	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1.200	48	0,76	1,00	516	1.137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Impieghi gravosi	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●	●	●	●	●
	312	1.200	48	0,76	1,00	524	1.154	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Pulizia dei canali	312	1.800	72	0,68	0,89	548	1.207	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	2.000	78	1,00	1,31	630	1.389	100	○	○	◇	◇	◇	X
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	0,60	0,78	822	1.812	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.840	1.792	1.573	1.650	1.552	1.369
								lb	4.057	3.950	3.468	3.637	3.421	3.018

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 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 315

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Europa (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)					
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Braccio MONO			Braccio ad angolazione variabile		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
<b>Imperniato, TRS10 CW20</b>														
Livellamento - Impieghi generali	312	1.600	63	0,76	0,99	571	1.259	100	○	◇	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.478	1.430	1.211	1.288	1.190	1.007
								lb	3.258	3.152	2.670	2.839	2.623	2.220
<b>Imperniato, TRS10 CW20S</b>														
Livellamento - Impieghi generali	312	1.500	59	0,65	0,85	528	1.164	100	⊖	○	◇	○	◇	X
Scavo di trincee - Impieghi generali	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●	⊙
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.467	1.419	1.200	1.277	1.179	996
								lb	3.234	3.128	2.646	2.815	2.598	2.196
<b>Imperniato, TRS10 S60</b>														
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	○	◇	◇	◇	X
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.596	1.548	1.329	1.406	1.308	1.125
								lb	3.519	3.412	2.930	3.099	2.883	2.480
<b>Con CW20S, TRS10 CW20S</b>														
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,65	0,85	528	1.164	100	○	◇	X	X	X	X
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊙	●	⊙	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.274	1.226	1.007	1.084	986	803
								lb	2.809	2.702	2.220	2.390	2.173	1.770
<b>Con S60, TRS10 S60</b>														
Livellamento - Impieghi gravosi	312	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊙	⊖	○	○	○	◇
	312	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	○	◇	◇	◇	X
	312	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	◇	X	◇	X	X
Scavo di trincee - Impieghi gravosi	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	⊙
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.436	1.388	1.169	1.246	1.148	965
								lb	3.166	3.060	2.577	2.747	2.530	2.127

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006 + A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.  
Capacità riferita a ISO 7451:2007.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 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 315

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità – Australia e Nuova Zelanda

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)		
		mm	pollici	m³	yd³	kg	lb		Braccio MONO		Braccio laterale*
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	
<b>Modello impernato (attacco rapido assente)</b>											
Impieghi universali	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
Pulizia	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	●	●
	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	○	◇	⊖
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	◇	X	◇
	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	⊙	⊖	⊙
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	○	◇	⊖
Carico massimo con attacco impernato (carico utile + benna)								kg	1.970	1.760	2.210
								lb	4.354	3.872	4.873
<b>Con attacco spinotto benna Cat</b>											
Impieghi universali	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Impieghi generali	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
Pulizia	312	1.050	42	0,65	0,84	457	1.006	100	●	⊖	●
	312	1.500	60	1,02	1,33	651	1.435	100	◇	◇	○
Pulizia dei canali inclinabile	312	1.800	72	1,29	1,68	748	1.649	100	X	X	◇
	312	1.500	60	0,74	0,98	704	1.553	100	⊖	○	⊖
	312	1.800	72	0,90	1,18	784	1.728	100	◇	◇	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	1.775	1.556	2.011
								lb	3.913	3.431	4.433

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

\*Con lama

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 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 315

## Guida alle offerte di attrezzature – Europa

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

<input checked="" type="checkbox"/> Abbinamento	<input checked="" type="checkbox"/> Solo gamma operativa anteriore	<input type="checkbox"/> Nessun abbinamento	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	---	---	--

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			
Benne a polipo	GSV520 GC-400	●	○	○	○	○	
	GSV520 GC-500	○	○				

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-20s

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	✓*			
	G314	✓	✓				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-20

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓					
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓				
	G314	✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

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

Abbinamento

Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCCW20

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓			
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓*				

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S60

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS60

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G312 GC	✓	✓	✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

### ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS65

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avabraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G312 GC	✓	✓	✓			
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓*			

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

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

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

Abbinamento       Solo gamma operativa anteriore       Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-20 NELLA PARTE INFERIORE)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(continua alla pagina seguente)

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

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

Abbinamento

Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE TRS10 (IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS60 NELLA PARTE INFERIORE)

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

#### Contrappeso

3,83 mt (8.440 lb)

#### Tipo di braccio

Sbraccio

Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

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

### ATTREZZATURE TRS10 (HCS60 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS60 NELLA PARTE INFERIORE)

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

#### Contrappeso

3,83 mt (8.440 lb)

#### Tipo di braccio

Sbraccio

Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 S	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*

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

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

#### Contrappeso

3,83 mt (8.440 lb)

#### Tipo di braccio

Sbraccio

Angolo variabile

Cesioie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓		✓
--	------------------------------	---	--	---

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 315

## Guida alle offerte di attrezzature – Australia e Nuova Zelanda

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

Abbinamento

Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC	✓	✓	✓			
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Sminuzzatori	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

### ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Contrappeso		3,83 mt (8.440 lb)					
Tipo di braccio		Sbraccio			Angolo variabile		
Lunghezza avambraccio		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Martelli idraulici	H110 GC	✓	✓	✓			
	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC	✓	✓	✓*			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Sminuzzatori	HM2615	✓	✓	✓			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

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

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

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

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

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 315

## Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI</b>			<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
Braccio ad angolazione variabile (mozzo da 2,4 m [7'8"] + parte anteriore da 2,44 [8'0"])		✓	Batteria esente da manutenzione	✓	
Braccio MONO da 4,65 m (15'3")		✓	Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓	
Braccio laterale da 4,27 m (14'4")		✓ <sup>4</sup>	Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina	✓	
Avambraccio MONO da 2,2 m (7'3")		✓	Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓	
Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2")		✓	Luci a 360°		✓
Avambraccio MONO di 3,0 m (9'10")		✓	<b>MOTORE</b>		
Leverismo benna, con anello di sollevamento, Cat Grade	✓		Motore diesel turbo singolo Cat® C3.6	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
Gestione macchine Cat:			Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Arresto automatico del motore	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (125 °F) senza riduzione della potenza	✓	
- Aggiornamento remoto	✓		Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -25 °C (-13 °F)	✓	
- Risoluzione dei problemi da remoto	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
- Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		Ventola a velocità variabile (tipo di giunto viscoso)	✓	
- Formazione dell'operatore		✓ <sup>3</sup>	Sistema di filtraggio combustibile singolo	✓	
Cat Grade:			Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefilto integrato	✓	
- Cat Grade con 2D	✓		<sup>1</sup> Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat. <sup>2</sup> Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat. <sup>3</sup> Abbonamento a VisionLink necessario per generare i report per l'ufficio. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat. <sup>4</sup> Solo Australia e Nuova Zelanda		
- Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)		✓			
- Ricevitore laser		✓			
- Cat Grade con 3D (Sistema di navigazione satellitare globale [GNSS] singolo o doppio)		✓			
- Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓				
- Cat® Grade 3D Ready		✓			
- Connettività Cat Grade		✓ <sup>2</sup>			
Cat Assist					
- Grade Assist	✓				
- Boom Assist	✓				
- Bucket Assist	✓				
- Swing Assist	✓				
- Lift Assist	✓				
Cat Payload:					
- Pesatura durante il tragitto	✓				
- Calibrazione semi-automatica	✓				
- Informazioni sul carico utile/ciclo	✓				
- Generazione di report in ufficio con VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>			
Cat Advanced Payload:					
- Totali giornalieri		✓			
- Elenchi personalizzati		✓			
- Peso previsto intelligente		✓			
- Integrazione e-ticket		✓ <sup>2</sup>			
Altro:					
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)		✓			

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 315

## Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>			<b>SOTTOCARRO E STRUTTURE</b>		
Circuiti di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Articolazione dei cingoli lubrificata a grasso	✓	
Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓		Protezioni guida cingoli centrali	✓	
Marcia automatica a due velocità	✓		Protezioni inferiori	✓	
Valvola di controllo principale elettrica	✓		Protezioni del motore di traslazione	✓	
Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓		Protezione rotazione	✓	
Riduttore di rotazione	✓		Pattini a tripla costola da 500 mm (20")		✓
Ammortizzatore braccio elettrico	✓		Pattini a tripla costola da 500 mm (20") con sovrappattini in gomma		✓
Valvole di ritegno per l'abbassamento di braccio e avambraccio		✓	Pattini dei cingoli in gomma da 500 mm (20")		✓
Tubazione a media pressione		✓	Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")		✓
Tubazione ad alta pressione		✓	Pattini dei cingoli in gomma da 600 mm (24")		✓
Tubazione ad attacco rapido		✓	Pattini a tripla costola da 700 mm (28") <sup>2</sup>		✓
<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>			Pattini a tripla costola da 770 mm (30") <sup>2</sup>		✓
Cat Detect - Rilevamento persone		✓	Lama da 2.500 mm (8'2")		✓
Comando a distanza Cat Command		✓	Lama da 2.600 mm (8'6")		✓
Telecamera posteriore e telecamera laterale destra		✓	Lama da 2.700 mm (8'10")		✓
Visibilità a 360°		✓	Contrappeso da 3,83 mt (8.440 lb)	✓	
Corrimano e maniglia lato destro	✓		Punti di ancoraggio sul telaio base	✓	
Interruttore di arresto del motore accessibile da terra	✓				
Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave	✓				
Allarme oscillazione		✓			
Piattaforma di servizio con piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata	✓				
Avvisatore acustico	✓				
Illuminazione per ispezioni		✓			
2D E-Fence:	✓				
- E-ceiling					
- E-floor					
- E-swing					
- E-wall					
- E-cab avoidance					
Arresto automatico del martello**	✓				
<b>ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>					
Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓				
Astina di controllo del livello dell'olio motore a terra	✓				
Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓				
Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓				

<sup>2</sup>Solo in Europa

\*\*Non disponibile per macchine dotate di braccio laterale.

## Kit e attrezzature installati dal dealer

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

### CABINA

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

### PROTEZIONI

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

### SICUREZZA E PROTEZIONE

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

# Accessori opzionali per il modello 315

## Opzioni cabina

	Deluxe	Premium* (tergicristallo a due pezzi)	Premium* (1 tergicristallo mono pezzo)
Struttura ROPS	●	●	●
Struttura protettiva per l'operatore (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 Bluetooth® integrata nel monitor con porte USB/Aux**	●	X	X
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux/DAB*	●	●	●
Prese da 12 V CC	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●
Portabevande	●	●	●
Portabicchiere	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●	X
Parabrezza mono pezzo	X	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	●
Luce di cortesia a LED	●	●	●
Luce di benvenuto da terra	●	●	●
Parasole sul tettuccio	●	●	●
Tendina parasole anteriore a rullo	●	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	○	●	●
Tappetino lavabile	●	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

\* Solo in Europa

\*\* Solo Australia e Nuova Zelanda

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

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

## Motore

- Il motore Cat® C3.6 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage IV e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\*, fino a:

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

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

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

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

## Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,8 hg (1,8 lb) di refrigerante con un equivalente di CO2 di 1.144 tonnellate metriche (1.261 tonnellate).

## Vernice

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

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) 71 dB(A)

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

## Oli e liquidi

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

## Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
  - 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
  - Minimo basso con sistema “one-touch” con controllo automatico del regime motore
  - Efficienza operativa aumentata grazie alle tecnologie standard Cat che contribuiscono a ridurre la fatica dell'operatore e i costi di esercizio.
  - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
  - Risoluzione dei problemi da remoto/Remote Flash

## 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	84,65%
Ferro	4,60%
Metallo non ferroso	1,71%
Metallo misto	0,33%
Metallo misto e non-metallo	2,20%
Plastica	0,07%
Gomma	1,54%
Misto non metallico	1,33%
Liquido	2,20%
Altro	1,37%
Non categorizzato	0,00%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità 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 valutate ulteriormente per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

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

Riciclabilità - 95%

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

© 2024 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ4113-00 (12-2024)  
Numero di fabbricazione: 07H  
(Europe, Aus-NZ)

