



# 330

Escavatore idraulico

## Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Rivolgetevi al vostro dealer Cat® per conoscere la disponibilità nella vostra regione.

### Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Meccanismo di rotazione .....	2
Pesi .....	2
Cingolo .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	2
Capacità di rifornimento .....	2
Impianto di climatizzazione .....	3
Standard .....	3
Prestazioni acustiche .....	3
Pesi operativi e pressioni a terra .....	3
Pesi dei componenti principali .....	4
Dimensioni .....	5
Gamme e forze operative .....	10
Capacità di sollevamento braccio MONO	
Carro lungo .....	13
Carro lungo e stretto .....	18
Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile	
Carro lungo .....	23
Carro lungo e stretto .....	48
Capacità di sollevamento braccio diritto	
Carro lungo .....	68
Carro lungo e stretto .....	84
Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne .....	100
Guida all'offerta di attrezzature .....	109
<b>Attrezzatura standard e a richiesta</b> .....	<b>179</b>
<b>Kit e attrezzature installati dal dealer</b> .....	<b>181</b>
<b>Opzioni cabina</b> .....	<b>182</b>
<b>Dichiarazione ambientale per il modello 330</b> .....	<b>183</b>

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Motore

Modello motore	Cat® C7.1	
Potenza netta		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrica)	
Potenza del motore		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrica)	
Foro	105 mm	4"
Corsa	135 mm	5"
Cilindrata	7,01 L	428 in <sup>3</sup>
Opzione biodiesel	Fino a B20 <sup>(1)</sup>	

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Giappone 2014 e Corea Stage 5.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 2.200 giri/min.

<sup>(1)</sup>I motori diesel Cat richiedono l'uso esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\*:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
- ✓ Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (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, consultare il dealer Cat).*

*\*\*Le emissioni di gas serra provenienti dal tubo di scarico durante l'utilizzo di combustibili a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente le stesse rilasciate dai combustibili tradizionali.*

## Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,5 giri/min	
Coppia di rotazione massima	110 kN·m	81.132 lbf·ft

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

## Pesi

Peso operativo	30.400 kg	67.000 lb
• Carro lungo, braccio mono, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso operativo	29.300 kg	64.600 lb

- Carro lungo e stretto, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), pattini a tripla costola da 600 mm (24 in) e contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb).

## Cingolo

Larghezza dei pattini opzionale	600 mm	24"
Larghezza dei pattini opzionale	700 mm	28"
Larghezza dei pattini opzionale	800 mm	31"
Larghezza dei pattini opzionale	900 mm	35"
Numero di pattini (per lato)	50	
Numero di rulli inferiori (per lato)	9	
Numero di rulli superiori (per lato)	2	

## Trasmissione

Pendenza	35°/70%	
Massima velocità di traslazione	5,3 km/h	3,3 mph
Massimo sforzo di trazione alla barra	248 kN	55.753 lbf

## Impianto idraulico

Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo	560 L/min (280 × 2 pompe)	148 gal/min (74 × 2 pompe)
Pressione massima - Attrezzatura - Normale	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento potenziato/ Spinta di scavo automatico	38.000 kPa	5.510 psi
Pressione massima - Marcia	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima - Rotazione	29.800 kPa	4.320 psi
Pompa ausiliaria (a richiesta) - Flusso massimo	53,6 L/min	14,2 gal/min
Pompa ausiliaria (a richiesta) - Pressione massima	14.000 kPa	2.031 psi
Cilindro del braccio - Alesaggio	140 mm	6"
Cilindro del braccio - Corsa	1.407 mm	55"
Cilindro dell'avambraccio - Alesaggio	150 mm	6"
Cilindro dell'avambraccio - Corsa	1.646 mm	65"
Cilindro benna - Alesaggio	135 mm	5"
Cilindro benna - Corsa	1.156 mm	46"

## Capacità di rifornimento

Capacità del serbatoio del combustibile	474 L	125,2 gal
Sistema di raffreddamento	25 L	6,6 gal
Olio motore	25 L	6,6 gal
Riduttore di rotazione	10 L	2,6 gal
Riduttore finale (ciascuno)	5,5 L	1,5 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	310 L	81,9 gal
Serbatoio idraulico	147 L	38,8 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	41 L	10,8 gal

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## 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 0,85 kg di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1.216 tonnellate metriche.

## Standard

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

\*Obbligatorio per configurazione con braccio diritto.

## Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)	70 dB(A)

- Possono essere necessarie protezioni acustiche quando si lavora con cabina operatore aperta o con 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 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 600 mm (24")		Pattini a tripla costola per impieghi gravosi da 700 mm (28")	
	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 di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>						
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo</b>						
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	30.400 (67.000)	58 (8,4)	30.600 (67.500)	58 (8,4)	31.000 (68.400)	51 (7,3)
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto</b>						
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	29.300 (64.600)	56 (8,1)	29.500 (65.000)	56 (8,1)	29.900 (65.900)	49 (7,1)

Configurazioni della macchina base	Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		Pattini a tripla costola da 900 mm (35")	
	Peso	Pressione a terra	Peso	Pressione a terra
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto</b>				
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo</b>				
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	31.400 (69.200)	45 (6,5)	31.800 (70.100)	40 (5,9)
<b>Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto</b>				
Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	30.300 (66.800)	43 (6,3)	—	—

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

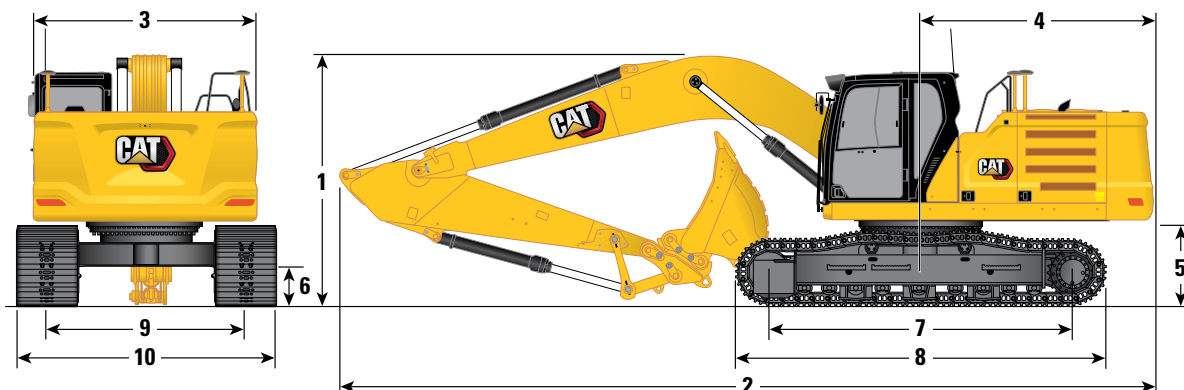
## Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Peso della macchina base (con contrappeso da 6.700 kg [14.770 lb], telaio superiore, carro con rulli inferiori e due cilindri del braccio - Non include braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindro della benna, cingoli, serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg [165 lb]).		
Con sottocarro lungo	21.200	46.800
Con carro lungo e stretto	21.100	46.500
<b>Pattini:</b>		
Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43")	3.620	8.000
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24") e spessore 13 mm (0,51")	3.830	8.400
Larghezza 600 mm (24"), pattini a doppia costola con spessore di 14,5 mm (0,57")	3.960	8.700
Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 700 mm (28") e spessore 13 mm (0,51")	4.200	9.300
Pattini a tripla costola con larghezza 800 mm (31") e spessore di 13 mm (0,51") con estensione del passo	4.590	10.100
Pattini a tripla costola con larghezza 900 mm (35") e spessore di 13 mm (0,51") con estensione del passo	4.980	11.000
Due cilindri del braccio	490	1.080
Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb)	460	1.010
<b>Contrappeso:</b>		
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.800
<b>Carri (senza pattini):</b>		
Carro lungo	6.700	14.800
Carro lungo e stretto	6.580	14.500
<b>Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio):</b>		
Braccio MONO 6,15 m (20'2")	2.310	5.100
Braccio MONO per impieghi gravosi 6,15 m (20'2")	2.420	5.300
Braccio ad angolazione variabile (tronco da 3,0 m [10'0"] + parte anteriore da 3,3 m [10'10"])	3.610	8.000
Braccio diritto 6,5 m (21'3")	2.390	5.300
<b>Avambracci (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna):</b>		
Avambraccio MONO R2.65CB2 (8'8")	1.370	3.000
Avambraccio MONO HD R2.65CB2 (8'8")	1.440	3.200
Avambraccio MONO R3.2CB2 (10'6")	1.470	3.200
Avambraccio MONO HD R3.2CB2 (10'6")	1.610	3.500
Avambraccio MONO R3.75CB2 (12'4")	1.660	3.700
Protezione cilindro benna per avambraccio MONO	190	400
<b>Benne (senza leverismi, con punte e taglienti laterali):</b>		
Leverismo CB per impieghi gravosi da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.350	2.980
Leverismo CB per impieghi generali da 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.090	2.400
<b>Attacchi rapidi (QC):</b>		
Spinotto benna QC CB con perni	530	1.200
Spinotto benna QC CB senza perni	500	1.100
QC dedicato	430	900

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Dimensioni

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

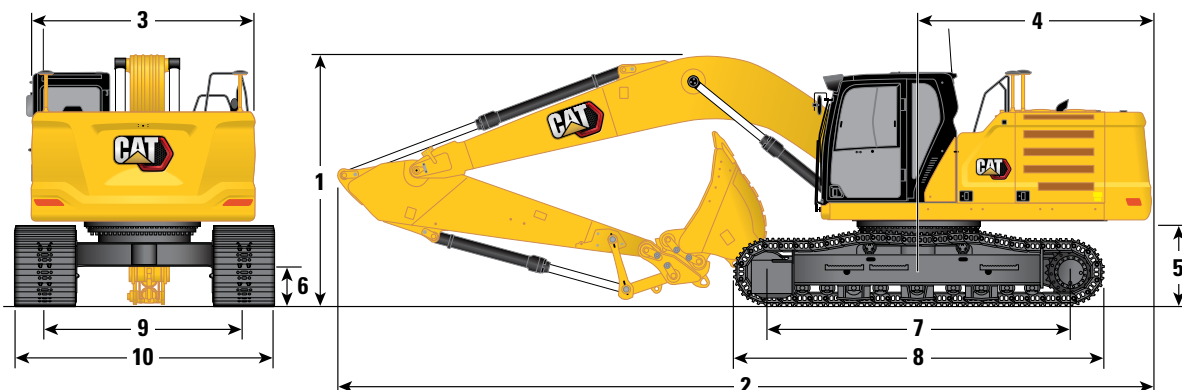


Carro	Carro lungo			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
	Avambraccio MONO			
Opzione braccio				
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza dalla punta dell'antenna GNSS (Global Navigation Satellite System) (se montata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio installati	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio installato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> Distanza libera da terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Carreggiata	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> Larghezza carro				
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Dimensioni

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

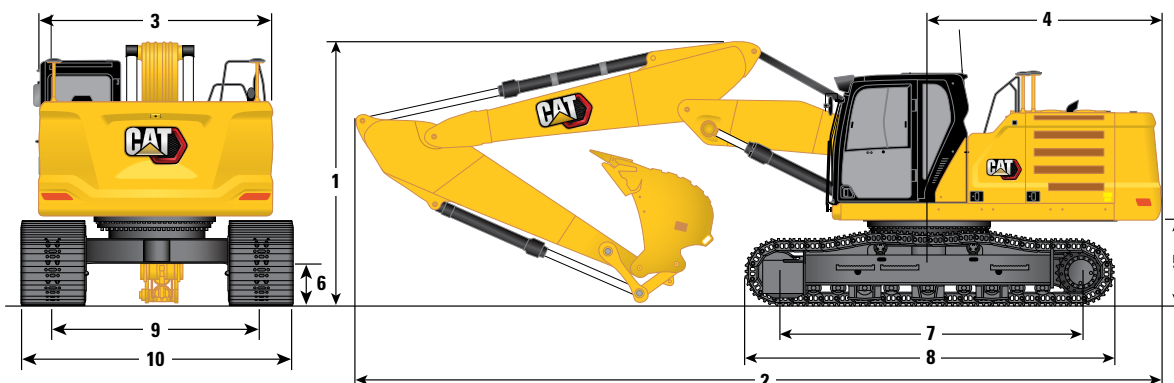


	Carro lungo e stretto			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
	Avambraccio MONO			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altezza della macchina:				
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza alla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con braccio/avambraccio installati	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:				
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio/avambraccio installati	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"
Con braccio installato	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> Distanza libera da terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Carreggiata	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Larghezza carro				
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'9"	2.990 mm	9'9"
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
Pattini da 800 mm (31")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Dimensioni

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

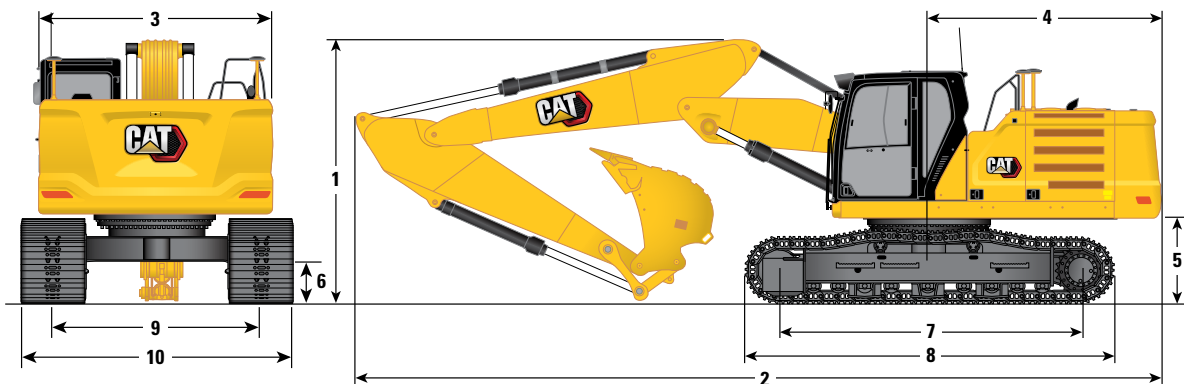


Carro	Carro lungo					
Opzione braccio	Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni avambraccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1 Altezza della macchina:</b>						
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza alla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio installati	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2 Lunghezza della macchina:</b>						
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.500 mm	34'5"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio installati	10.540 mm	34'7"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio installato	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
<b>3 Larghezza del telaio superiore</b>						
	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4 Raggio di rotazione posteriore</b>						
	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5 Distanza del contrappeso da terra</b>						
	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6 Distanza libera da terra</b>						
	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7 Lunghezza al centro dei rulli</b>						
	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8 Lunghezza cingoli</b>						
	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9 Carreggiata</b>						
	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10 Larghezza carro</b>						
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
Pattini da 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Dimensioni

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



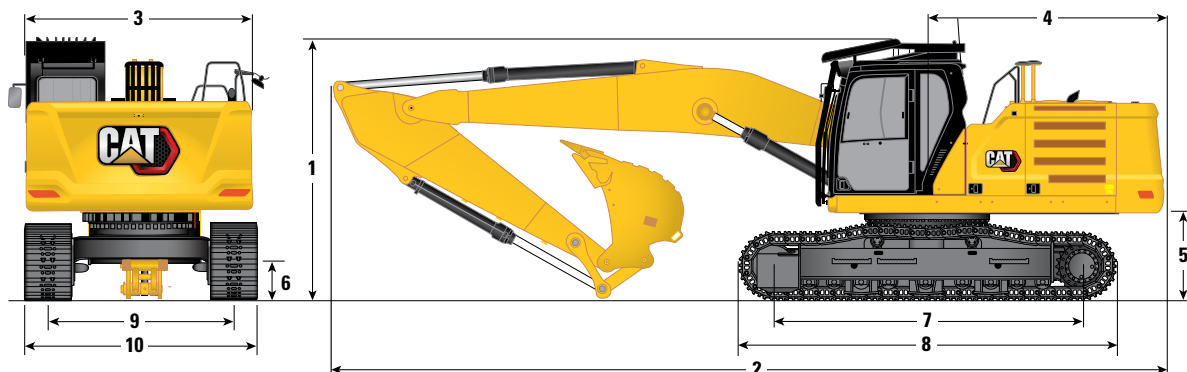
Carro	Carro lungo e stretto					
	Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzione braccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Opzioni avambraccio	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altezza della macchina:						
Altezza cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altezza alla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altezza OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11'1"
Con braccio/avambraccio installati	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con braccio installato	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2</b> Lunghezza della macchina:						
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.500 mm	34'5"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio/avambraccio installati	10.540 mm	34'7"	10.520 mm	34'6"	10.520 mm	34'6"
Con braccio installato	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
<b>3</b> Larghezza del telaio superiore	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Raggio di rotazione posteriore	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Distanza del contrappeso da terra	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> Distanza libera da terra	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Lunghezza al centro dei rulli	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Lunghezza cingoli	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Carreggiata	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Larghezza carro						
Pattini da 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Pattini da 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Pattini da 800 mm (31")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Dimensioni

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

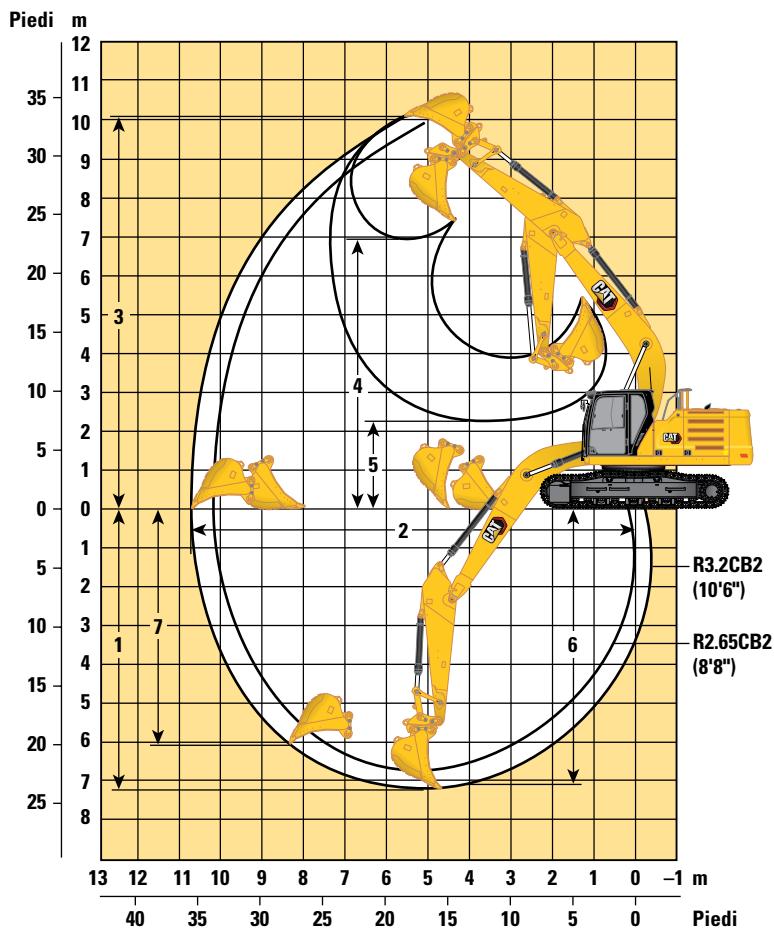


Carro	Carro lungo				Carro lungo e stretto				
Opzione braccio	Braccio diritto 6,5 m (21'3")				Braccio diritto 6,5 m (21'3")				
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		
<b>1 Altezza della macchina:</b>									
Altezza della cabina (struttura OPG di demolizione installata)	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Altezza della cabina (struttura OPG di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Altezza alla sommità dell'antenna GNSS (se installata)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	10'1"
Altezza del corrimano	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Con braccio/avambraccio/benna installati (con struttura PPG di demolizione rimossa)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	10'0"
Con braccio/avambraccio installati	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
Con braccio installato	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	3.370 mm	11'1"	11'1"
<b>2 Lunghezza della macchina:</b>									
Con braccio/avambraccio/benna installati	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	10.675 mm	35'0"	10.690 mm	35'1"	35'1"
Con braccio/avambraccio installati	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	10.720 mm	35'2"	35'2"
Con braccio installato	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	31'4"
<b>3 Larghezza del telaio superiore</b>	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	9'8"
<b>4 Raggio di rotazione posteriore</b>	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	10'3"
<b>5 Distanza del contrappeso da terra</b>	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	3'8"
<b>6 Distanza libera da terra</b>	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	1'7"
<b>7 Lunghezza al centro dei rulli</b>	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	13'1"
<b>8 Lunghezza cingoli</b>	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	15'11"
<b>9 Carreggiata</b>	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	7'10"
<b>10 Larghezza carro</b>									
Pattini da 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	9'10"
Pattini da 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	10'2"
Pattini da 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	10'6"
Pattini da 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	—	—	—	—	—
Tipo di benna	HD		HD		HD		HD		HD
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Gamme e forze operative

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

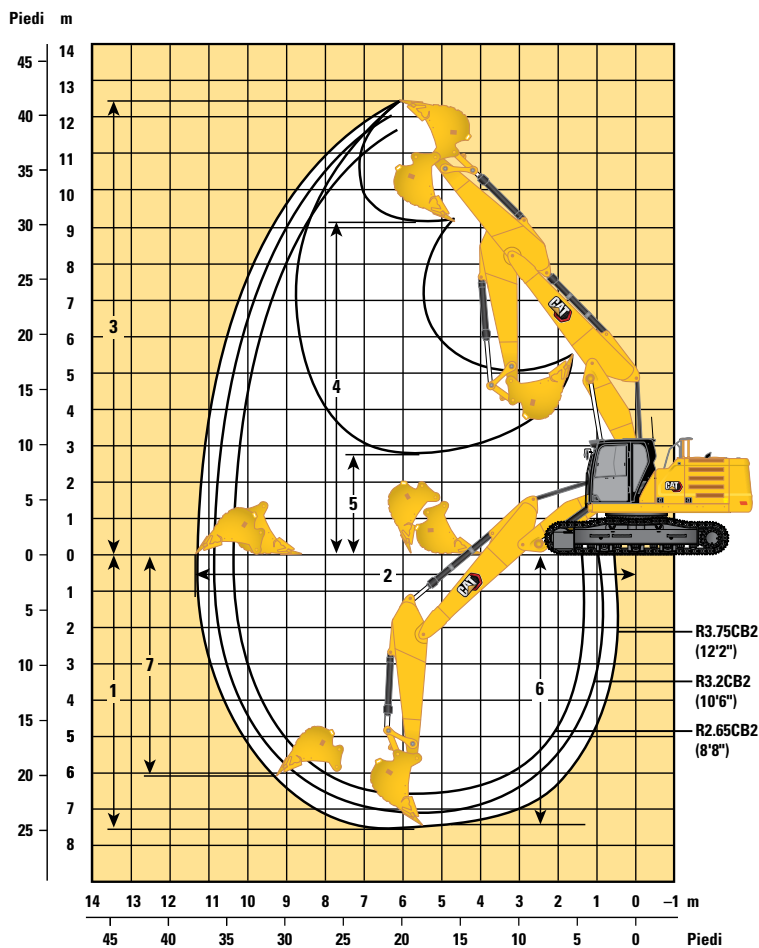


Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo			
	Braccio MONO 6,15 m (20'2")			
	Avambraccio MONO			
Opzioni braccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Opzioni avambraccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.240 mm	23'9"	6.690 mm	21'11"
2 Sbraccio massimo da terra	10.680 mm	35'0"	10.210 mm	33'6"
3 Altezza massima di taglio	10.030 mm	32'11"	9.920 mm	32'7"
4 Altezza massima di carico	6.950 mm	22'10"	6.800 mm	22'4"
5 Altezza minima di carico	2.300 mm	7'7"	2.850 mm	9'4"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.090 mm	23'3"	6.520 mm	21'5"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.010 mm	19'9"	5.970 mm	9'7"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.480 lbf	189 kN	42.480 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	133 kN	29.900 lbf	153 kN	34.410 lbf
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Gamme e forze operative

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

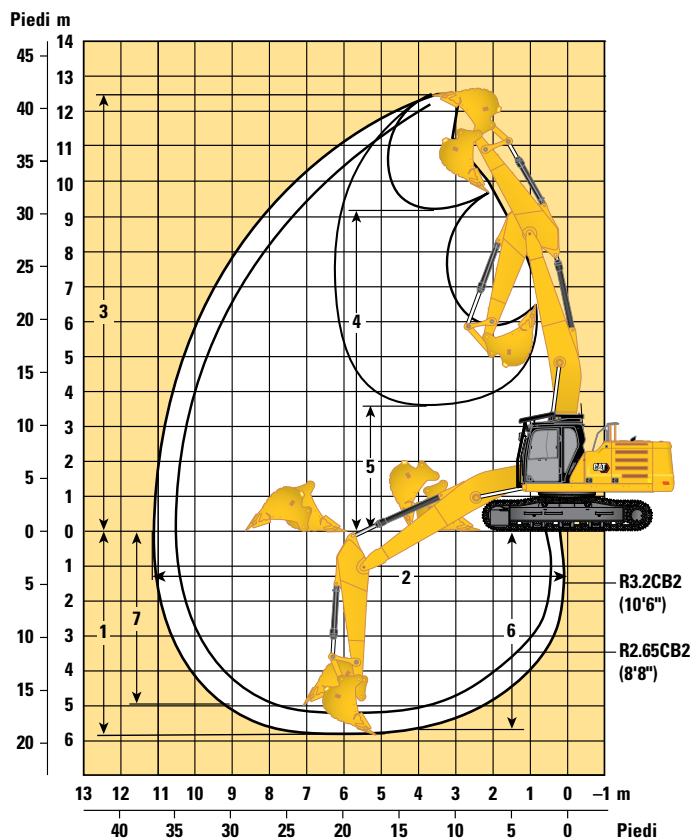


Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo					
	Braccio VA da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opzioni braccio	Avambraccio MONO					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profondità massima di scavo	7.550 mm	24'9"	7.020 mm	23'0"	6.500 mm	21'4"
2 Sbraccio massimo da terra	11.370 mm	37'4"	10.860 mm	35'8"	10.380 mm	34'1"
3 Altezza massima di taglio	12.410 mm	40'9"	12.040 mm	39'6"	11.720 mm	38'5"
4 Altezza massima di carico	9.110 mm	29'11"	8.740 mm	28'8"	8.410 mm	27'7"
5 Altezza minima di carico	2.750 mm	9'0"	3.260 mm	10'8"	3.860 mm	12'8"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	7.460 mm	24'6"	6.920 mm	22'8"	6.400 mm	21'0"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	6.020 mm	19'9"	5.540 mm	18'2"	5.110 mm	16'9"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	128 kN	28.780 lbf	138 kN	31.020 lbf	147 kN	33.050 lbf
Tipo di benna	HD		HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Gamme e forze operative

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



Carri	Carro lungo/Carro stretto e lungo			
	Braccio diritto 6,5 m (21'3")			
	Avambraccio MONO			
Opzioni braccio	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Opzioni avambraccio				
1 Profondità massima di scavo	5.810 mm	19'1"	5.260 mm	17'3"
2 Sbraccio massimo da terra	11.190 mm	36'9"	10.680 mm	35'0"
3 Altezza massima di taglio	12.480 mm	40'11"	12.100 mm	39'8"
4 Altezza massima di carico	9.160 mm	30'1"	8.780 mm	28'10"
5 Altezza minima di carico	3.570 mm	11'9"	4.170 mm	13'8"
6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0")	5.650 mm	18'6"	5.080 mm	16'8"
7 Profondità massima di scavo parete verticale	4.940 mm	16'2"	4.480 mm	14'8"
Forza di scavo della benna (ISO)	179 kN	40.290 lbf	179 kN	40.290 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)	126 kN	28.407 lbf	145 kN	32.568 lbf
Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	189 kN	42.529 lbf	189 kN	42.529 lbf
Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata	133 kN	29.985 lbf	153 kN	34.378 lbf
Tipo di benna	HD		HD	
Capacità benna	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Raggio al dente della benna	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

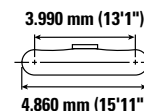
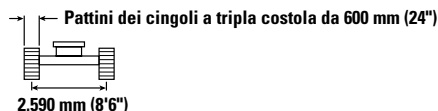
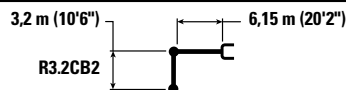


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.250 13.450				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.600 18.500	*8.400 *18.300	6.150 13.200			*5.300 *11.650	4.750 10.500	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.500 27.000	*10.800 *23.400	8.250 17.750	9.150 19.650	5.950 12.850	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.750	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.850 25.500	*12.300 *26.550	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	6.800 *13.650	4.450 9.600	*5.800 *12.700	4.350 9.500	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.500 24.700	12.250 26.350	7.650 16.450	8.800 18.900	5.650 12.150			*6.350 *14.000	4.400 9.700	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			7.300 16.050	4.750 10.400	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.450 24.650	12.150 26.150	7.550 16.250	8.750 18.850	5.600 12.100			8.400 18.600	5.400 11.950	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.700 25.150	*10.800 *22.850	7.750 16.700					*9.500 *20.850	6.950 15.550	6.510 21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

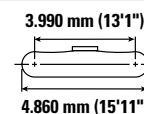
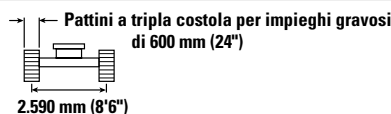
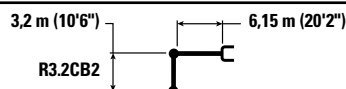


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.300 13.550				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.650 18.600	*8.400 *18.300	6.200 13.300			*5.300 *11.650	4.800 10.550	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.600 27.150	*10.800 *23.400	8.300 17.850	*9.150 19.750	6.000 12.900	*6.500 4.550		*5.450 *11.950	4.450 9.850	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	11.900 25.650	*12.300 *26.550	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.500	6.850 *13.650	4.500 9.650	*5.800 *12.700	4.350 9.600	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.550 24.850	12.350 26.500	7.700 16.550	8.850 19.000	5.700 12.200			*6.350 *14.000	4.450 9.750	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100			7.350 16.150	4.750 10.450	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.550 24.800	12.250 26.300	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200			8.450 18.700	5.450 12.050	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.750 25.300	*10.800 *22.850	7.750 16.800					*9.500 *20.850	7.000 15.650	6.510 21'8"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

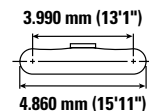
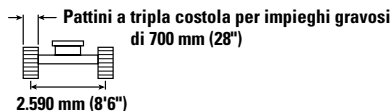
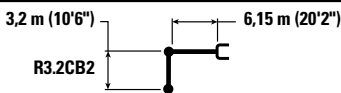
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

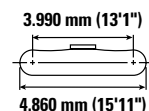
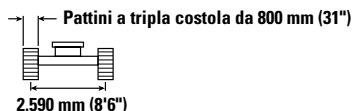
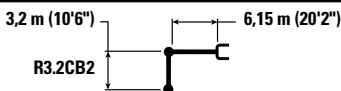
Carro lungo



Reach (m/ft)	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm feet/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.350 13.650			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.750 18.800	*8.400 *18.300	6.250 13.400			*5.300 *11.650	4.850 10.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.700 27.400	*10.800 *23.400	8.350 18.000	*9.150 *19.900	6.050 13.050	*6.500 4.600		*5.450 *11.950	4.500 9.950	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.000 25.900	*12.300 *26.550	8.000 17.250	9.100 19.550	5.900 12.650	6.950 *13.650	4.550 9.750	*5.800 *12.700	4.400 9.700	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.700 25.100	12.450 26.800	7.750 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*6.350 *14.000	4.500 9.850	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.600 24.900	12.350 26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.650 12.200			*7.350 *16.250	4.800 10.600	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.650 25.050	12.350 26.600	7.700 16.550	8.900 19.200	5.700 12.350			8.550 18.900	5.500 12.200	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	11.850 25.550	*10.800 *22.850	7.850 16.950					*9.500 *20.850	7.050 15.850	6.510 21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



Reach (m/ft)	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm feet/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	6.450 13.800			*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.800 19.000	*8.400 *18.300	6.300 13.550			*5.300 *11.650	4.900 10.800	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	12.850 27.700	*10.800 *23.400	8.450 18.200	*9.150 *19.900	6.150 13.200	*6.500 4.700		*5.450 *11.950	4.550 10.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.150 26.150	*12.300 *26.550	8.100 17.450	9.200 19.750	5.950 12.800	7.050 *13.650	4.600 9.850	*5.800 *12.700	4.450 9.800	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*6.350 *14.000	4.550 10.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.700 25.200	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.350			*7.350 *16.250	4.850 10.700	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.800 25.350	12.500 26.900	7.750 16.750	9.000 19.400	5.800 12.500			8.650 19.150	5.550 12.300	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.000 25.850	*10.800 *22.850	7.950 17.150					*9.500 *20.850	7.150 16.000	6.510 21'8"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

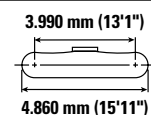
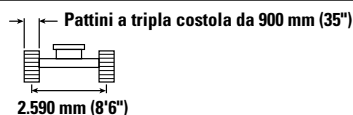
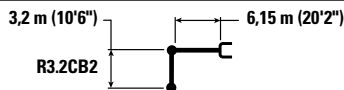
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

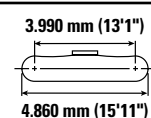
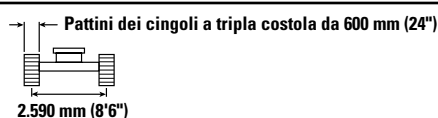
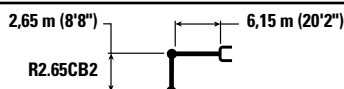
Carro lungo



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb								*7.900 *16.700	6.500 13.950				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.900 19.200	*8.400 *18.300	6.350 13.700			*5.300 *11.650	4.950 10.900	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	13.000 27.950	*10.800 *23.400	8.550 18.400	*9.150 *19.900	6.200 13.350	*6.500 4.750		*5.450 *11.950	4.600 10.150	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	12.300 26.450	*12.300 *26.550	8.200 17.650	9.300 20.000	6.000 12.950	7.100 *13.650	4.650 10.000	*5.800 *12.700	4.500 9.900	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	11.950 25.700	12.750 27.450	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.650			*6.350 *14.000	4.600 10.100	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.850 25.450	12.650 27.150	7.850 16.900	9.050 19.500	5.800 12.500			*7.350 *16.250	4.900 10.850	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	11.900 25.600	12.650 27.200	7.850 16.950	9.100 19.650	5.850 12.600			8.750 19.350	5.650 12.450	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	12.150 26.100	*10.800 *22.850	8.050 17.350					*9.500 *20.850	7.250 16.200	6.510 21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm feet/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 *19.450	8.800 18.900	*8.350 *15.800	6.200 13.250	*6.900 *15.200	5.900 13.150	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.500 18.300	*8.950 *19.600	6.100 13.100	*6.800 *14.950	5.200 11.450	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 *33.350	12.300 26.550	*11.500 *24.850	8.150 17.600	9.100 19.600	5.950 12.800	*6.950 *15.350	4.800 10.600	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 *38.500	11.750 25.250	12.500 26.850	7.850 16.900	8.950 19.200	5.800 12.450	7.150 15.750	4.700 10.300	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40.100	11.500 24.750	12.250 26.400	7.650 16.500	8.800 18.950	5.700 12.200	7.350 16.200	4.800 10.550	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.500 24.700	12.200 26.250	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 17.700	5.200 11.450	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.600 25.000	12.300 26.400	7.650 16.550			9.450 21.000	6.100 13.500	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 *27.950	11.900 25.650					*9.550 *20.950	8.300 18.600	5.820 19'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo

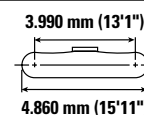
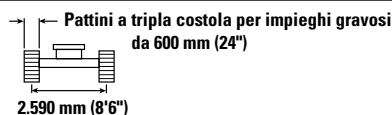
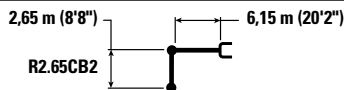


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7,5 m 25,0 ft	kg				*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680	
20,0 ft	lb				*19.450	19.000	*8.350	6.250	*16.200	*16.200	21'8"	
6,0 m	kg				*8.900	8.850	*8.350	6.250	*6.900	5.950	7.710	
20,0 ft	lb				*19.450	19.000	*15.800	13.350	*15.200	13.250	25'10"	
4,5 m	kg		*12.300	*12.300	*10.050	8.550	*8.950	6.150	*6.800	5.200	8.340	
15,0 ft	lb		*26.400	*26.400	*21.750	18.450	*19.600	13.200	*14.950	11.500	27'6"	
3,0 m	kg		*15.550	12.400	*11.500	8.200	9.150	6.000	*6.950	4.850	8.670	
10,0 ft	lb		*33.350	26.700	*24.850	17.700	19.700	12.850	*15.350	10.650	28'4"	
1,5 m	kg		*16.900	11.800	12.550	7.900	9.000	5.800	7.200	4.700	8.720	
5,0 ft	lb		*38.500	25.400	27.000	17.050	19.350	12.550	15.900	10.400	29'2"	
0 m	kg		*18.000	11.600	12.350	7.700	8.850	5.700	7.400	4.850	8.510	
0 ft	lb		*40.100	24.900	26.550	16.600	19.100	12.300	16.350	10.650	28'4"	
-1,5 m	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.550	12.300	7.650	8.850	5.700	8.050	5.250	8.010
-5,0 ft	lb	*24.350	*24.350	*39.050	24.850	26.400	16.500	19.000	12.250	17.800	11.550	26'8"
-3,0 m	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.700	12.350	7.700			9.550	6.150	7.170
-10,0 ft	lb	*45.500	*45.500	*35.550	25.150	26.550	16.650			21.150	13.600	23'4"
-4,5 m	kg			*13.100	11.950					*9.550	8.350	5.820
-15,0 ft	lb			*27.950	25.800					*20.950	18.750	19'2"

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo

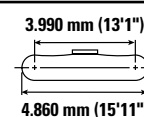
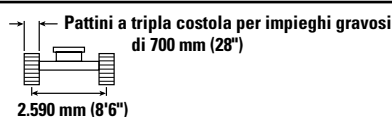
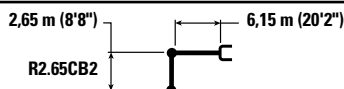


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7,5 m 25,0 ft	kg				*19.100	*19.100			*7.300	*7.300	6.680	
20,0 ft	lb				*19.450	19.150	*8.350	6.300	*16.200	*16.200	21'8"	
6,0 m	kg				*8.900	8.900	*8.350	6.300	*6.900	6.000	7.710	
20,0 ft	lb				*19.450	19.150	*15.800	13.450	*15.200	13.400	25'10"	
4,5 m	kg		*12.300	*12.300	*10.050	8.650	*8.950	6.200	*6.800	5.250	8.340	
15,0 ft	lb		*26.400	*26.400	*21.750	18.600	*19.600	13.350	*14.950	11.650	27'6"	
3,0 m	kg		*15.550	12.500	*11.500	8.300	9.250	6.050	*6.950	4.900	8.670	
10,0 ft	lb		*33.350	26.950	*24.850	17.850	19.900	13.000	*15.350	10.750	28'4"	
1,5 m	kg		*16.900	11.900	12.700	8.000	9.100	5.900	7.300	4.750	8.720	
5,0 ft	lb		*38.500	25.700	27.300	17.200	19.550	12.650	16.050	10.500	29'2"	
0 m	kg		*18.000	11.700	12.500	7.800	8.950	5.750	7.500	4.900	8.510	
0 ft	lb		*40.100	25.200	26.850	16.800	19.300	12.450	16.500	10.750	28'4"	
-1,5 m	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.700	12.400	7.750	8.950	5.750	8.150	5.300	8.010
-5,0 ft	lb	*24.350	*24.350	*39.050	25.150	26.700	16.650	19.250	12.400	18.000	11.650	26'8"
-3,0 m	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.800	*12.450	7.800			9.650	6.200	7.170
-10,0 ft	lb	*45.500	*45.500	*35.550	25.400	*26.850	16.800			21.400	13.700	23'4"
-4,5 m	kg			*13.100	12.100					*9.550	8.400	5.820
-15,0 ft	lb			*27.950	26.050					*20.950	18.900	19'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo

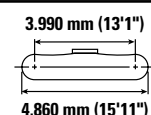
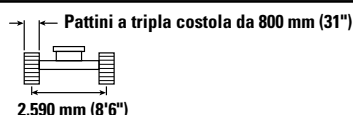
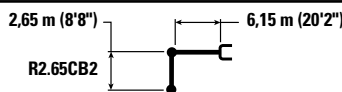


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in		
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
7,5 m 25,0 ft	kg										*7.300	*7.300	6.680
	lb										*16.200	*16.200	21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg					*8.900	*8.900	*8.350	6.350		*6.900	6.100	7.710
	lb					*19.450	*19.450	*15.800	13.600		*15.200	13.500	25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.700	*8.950	6.250		*6.800	5.300	8.340
	lb			*26.400	*26.400	*21.750	18.800	*19.600	13.450		*14.950	11.750	27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg			*15.550	12.650	*11.500	8.400	9.350	6.100		*6.950	4.950	8.670
	lb			*33.350	27.250	*24.850	18.050	20.150	13.150		*15.350	10.900	28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg			*16.900	12.050	*12.800	8.050	9.200	5.950		7.400	4.850	8.720
	lb			*38.500	25.950	27.600	17.400	19.750	12.800		16.250	10.600	29'2"
0 m 0 ft	kg			*18.000	11.850	12.650	7.900	9.050	5.850		7.600	4.950	8.510
	lb			*40.100	25.450	27.150	17.000	19.500	12.600		16.700	10.850	28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.800	12.550	7.800	9.050	5.800		8.250	5.350	8.010
	lb	*24.350	*24.350	*39.050	25.400	27.000	16.850	19.450	12.550		18.200	11.800	26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.950	*12.450	7.900				9.750	6.250	7.170
	lb	*45.500	*45.500	*35.550	25.650	*26.850	17.000				*21.600	13.900	23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg			*13.100	12.200						*9.550	8.500	5.820
	lb			*27.950	26.300						*20.950	19.150	19'2"

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo

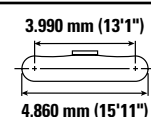
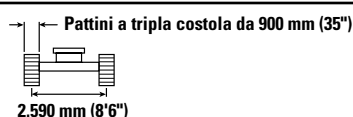
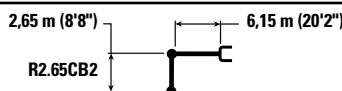


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in		
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2			
7,5 m 25,0 ft	kg										*7.300	*7.300	6.680
	lb										*16.200	*16.200	21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg					*8.900	*8.900	*8.350	6.400		*6.900	6.150	7.710
	lb					*19.450	*19.450	*15.800	13.750		*15.200	13.650	25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.800	*8.950	6.350		*6.800	5.400	8.340
	lb			*26.400	*26.400	*21.750	19.000	*19.600	13.600		*14.950	11.900	27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg			*15.550	12.750	*11.500	8.450	9.450	6.150		*6.950	5.000	8.670
	lb			*33.350	27.500	*24.850	18.250	20.350	13.300		*15.350	11.000	28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg			*16.900	12.200	*12.800	8.150	9.300	6.000		*7.400	4.900	8.720
	lb			*38.500	26.250	*27.700	17.600	20.000	12.950		*16.250	10.750	29'2"
0 m 0 ft	kg			*18.000	11.950	12.800	7.950	9.200	5.900		7.700	5.000	8.510
	lb			*40.100	25.750	27.450	17.150	19.750	12.700		16.900	11.000	28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.950	12.700	7.900	9.150	5.900		8.350	5.400	8.010
	lb	*24.350	*24.350	*39.050	25.700	27.300	17.050	19.700	12.650		18.400	11.500	26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*19.950	*19.950	*16.400	12.050	*12.450	8.000				*9.800	6.350	7.170
	lb	*45.500	*45.500	*35.550	25.950	*26.850	17.200				*21.600	14.050	23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg			*13.100	12.350						*9.550	8.600	5.820
	lb			*27.950	26.600						*20.950	19.350	19'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

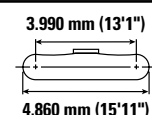
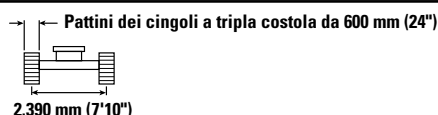
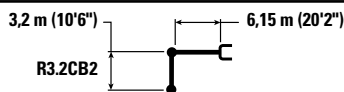
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

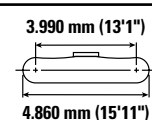
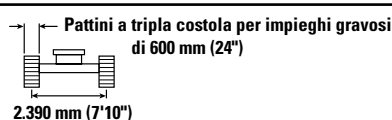
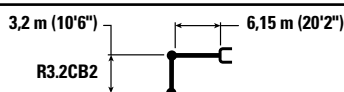
Carro lungo e stretto



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.800 12.450			*5.350 *11.750	4.950 11.050	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	7.950 17.100	*8.400 *18.300	5.700 12.200			*5.300 *11.650	4.400 9.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.450 24.650	*10.800 *23.400	7.550 16.300	9.100 19.550	5.500 11.850	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.000	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.750 23.200	*12.300 *26.550	7.250 15.600	8.900 19.100	5.300 11.450	6.800 *13.650	4.100 8.850	*5.800 *12.700	4.000 8.750	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.400 22.450	12.200 26.250	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*6.350 *14.000	4.050 8.900	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.100 11.050			7.250 16.000	4.350 9.550	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.400 22.350	12.100 26.000	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.600 22.850	*10.800 *22.850	7.100 15.300					*9.500 *20.850	6.400 14.300	6.510 21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Reach	Unit	1,5 m / 5,0 ft		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb									*7.900 *16.700	5.850 12.500			*5.350 *11.750	5.000 11.100	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*9.250 *20.050	8.000 17.200	*8.400 *18.300	5.700 12.300			*5.300 *11.650	4.400 9.750	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb					*14.250 *30.650	11.500 24.800	*10.800 *23.400	7.600 16.400	9.150 19.700	5.550 11.900	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					*17.000 *36.700	10.800 23.300	*12.300 *26.550	7.300 15.700	8.950 19.250	5.350 11.500	6.850 *13.650	4.150 8.900	*5.800 *12.700	4.000 8.800	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39.550	10.500 22.550	12.300 26.400	7.050 15.150	8.800 18.900	5.200 11.250			*6.350 *14.000	4.100 9.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.400 22.350	12.150 26.150	6.950 14.950	8.700 18.750	5.150 11.100			7.300 16.100	4.350 9.650	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.450 22.500	12.200 26.200	6.950 15.000	8.750 18.900	5.200 11.200			8.400 18.650	5.000 11.050	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.650 23.000	*10.800 *22.850	7.100 15.400					*9.500 *20.850	6.450 14.400	6.510 21'8"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

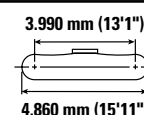
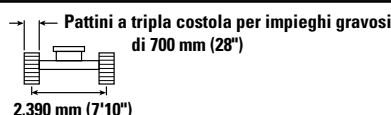
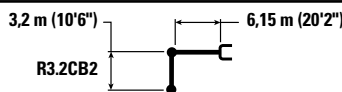


Diagramma braccio	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg								*7.900 *16.700	5.900 12.650					*5.350 *11.750	5.050 11.200	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg							*9.250 *20.050	8.050 17.350	*8.400 *18.300	5.750 12.400				*5.300 *11.650	4.450 9.850	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg					*14.250 *30.650	11.600 25.000	*10.800 *23.400	7.700 16.550	*9.150 19.900	5.600 12.050	*6.500 4.250			*5.450 *11.950	4.150 9.150	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg					*17.000 *36.700	10.950 23.550	*12.300 *26.550	7.350 15.850	9.050 19.450	5.400 11.650	6.900 *13.650	4.200 9.000		*5.800 *12.700	4.050 8.900	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg					*18.300 *39.550	10.600 22.800	12.400 26.700	7.100 15.350	8.900 19.150	5.250 11.350				*6.350 *14.000	4.150 9.100	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.500 22.600	12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 19.000	5.200 11.200				*7.350 *16.250	4.400 9.750	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.550 22.750	12.300 26.500	7.050 15.150	8.850 19.100	5.250 11.350				8.500 18.850	5.050 11.200	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.800 23.200	*10.800 *22.850	7.200 15.550						*9.500 *20.850	6.500 14.550	6.510 21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

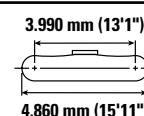
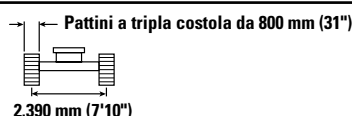
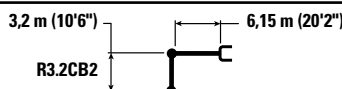


Diagramma braccio	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg														*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 ft	kg								*7.900 *16.700	5.950 12.750					*5.350 *11.750	5.100 11.350	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 ft	kg							*9.250 *20.050	8.150 17.500	*8.400 *18.300	5.850 12.550				*5.300 *11.650	4.500 9.950	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 ft	kg					*14.250 *30.650	11.700 25.250	*10.800 *23.400	7.750 16.750	*9.150 *19.900	5.650 12.150	*6.500 4.300			*5.450 *11.950	4.200 9.250	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 ft	kg					*17.000 *36.700	11.050 23.800	*12.300 *26.550	7.450 16.000	9.150 19.700	5.450 11.750	7.000 *13.650	4.250 9.100		*5.800 *12.700	4.100 9.000	9.190 30'10"
0 m 0 ft	kg					*18.300 *39.550	10.700 23.050	12.550 27.000	7.200 15.500	9.000 19.350	5.350 11.500				*6.350 *14.000	4.200 9.200	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.600 22.850	12.450 26.750	7.100 15.250	8.950 19.200	5.250 11.350				*7.350 *16.250	4.450 9.850	8.520 28'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg	*12.500 *28.000	*12.500 *28.000	*17.650 *40.050	*17.650 *40.050	*17.150 *37.100	10.700 23.000	12.450 26.800	7.100 15.300	8.950 19.350	5.300 11.450				8.600 19.050	5.100 11.300	7.730 25'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg			*19.900 *42.750	*19.900 *42.750	*14.600 *31.300	10.900 23.450	*10.800 *22.850	7.300 15.700						*9.500 *20.850	6.550 14.700	6.510 21'8"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

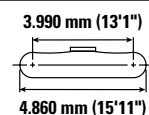
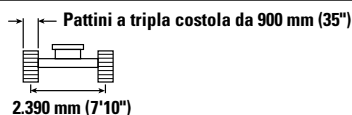
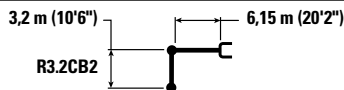


Diagramma braccio	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7,5 m 25,0 ft	kg												*5.600	*5.600	7.280
6,0 m 20,0 ft	kg								*7.900	6.000			*5.350	5.150	8.240
4,5 m 15,0 ft	kg							*9.250	8.200	*8.400	5.900		*5.300	4.550	8.830
3,0 m 10,0 ft	kg				*14.250	11.850	*10.800	7.850	*9.150	5.700	*6.500	4.350	*5.450	4.250	9.140
1,5 m 5,0 ft	kg				*17.000	11.150	*12.300	7.500	9.250	5.550	7.100	4.300	*5.800	4.150	9.190
0 m 0 ft	kg				*18.300	10.850	12.700	7.300	9.100	5.400			*6.350	4.250	8.990
-1,5 m -5,0 ft	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.750	12.600	7.150	9.050	5.350		*7.350	4.550	8.520
-3,0 m -10,0 ft	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.800	12.600	7.200	9.100	5.350		8.700	5.200	7.730
-4,5 m -15,0 ft	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.000	*10.800	7.350				*9.500	6.650	6.510
	lb	*15.550	*15.550	*24.800	*24.800	*39.600	23.100	27.050	15.450	19.450	11.500		*16.250	9.950	28'4"
	lb	*28.000	*28.000	*40.050	*40.050	*37.100	23.250	27.100	15.500	19.550	11.600		19.300	11.450	25'10"
	lb			*42.750	*42.750	*31.300	23.750	*22.850	15.900				*20.850	14.850	21'8"

**Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

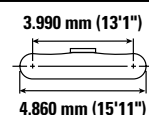
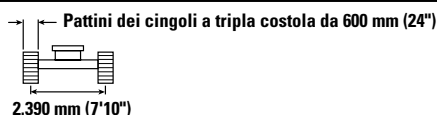
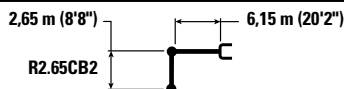


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7,5 m 25,0 ft	kg											
6,0 m 20,0 ft	kg											
4,5 m 15,0 ft	kg											
3,0 m 10,0 ft	kg											
1,5 m 5,0 ft	kg											
0 m 0 ft	kg											
-1,5 m -5,0 ft	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.450	12.150	6.950	8.750	5.200	8.000	4.800	8.010
-3,0 m -10,0 ft	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.550	12.250	7.050		9.450	5.600	7.170	
-4,5 m -15,0 ft	kg			*13.100	10.800				*9.550	7.600	5.820	
	lb	*24.350	*24.350	*39.050	22.450	26.100	15.000	18.800	11.200	17.600	10.550	26'8"
	lb	*45.500	44.000	*35.550	22.700	26.300	15.150		20.900	12.400	23'4"	
	lb			*27.950	23.350				*20.950	17.100	19'2"	



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

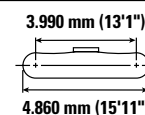
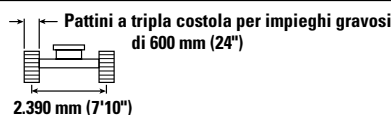
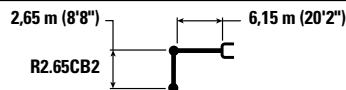
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

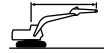










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

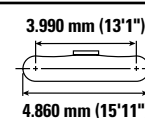
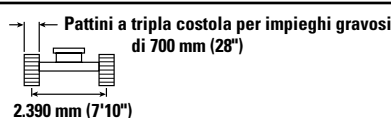
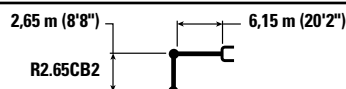
Carro lungo e stretto














		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>17.700</b>			<b>*7.300</b>	6.950	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					<b>*8.900</b>	8.150	<b>*8.350</b>	5.750	<b>*6.900</b>	5.500	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			<b>*12.300</b>	12.050	<b>*10.050</b>	7.900	<b>*8.950</b>	5.650	<b>*6.800</b>	4.800	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			<b>*15.550</b>	11.300	<b>*11.500</b>	7.550	9.100	5.500	<b>*6.950</b>	4.450	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			<b>*16.900</b>	10.700	<b>12.500</b>	7.250	8.950	5.350	7.200	4.350	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			<b>*18.000</b>	10.500	<b>12.300</b>	7.050	8.850	5.250	7.400	4.450	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	<b>*10.650</b>	<b>*10.650</b>	<b>*18.000</b>	10.500	12.250	7.000	8.800	5.250	8.050	4.800	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	<b>*19.950</b>	<b>*19.950</b>	<b>*16.400</b>	10.600	12.300	7.050			9.500	5.650	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			<b>*13.100</b>	10.900					<b>*9.550</b>	7.650	5.820 19'2"

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>17.850</b>			<b>*7.300</b>	<b>*7.000</b>	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					<b>*8.900</b>	8.250	<b>*8.350</b>	5.800	<b>*6.900</b>	5.550	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			<b>*12.300</b>	12.200	<b>*10.050</b>	7.950	<b>*8.950</b>	5.750	<b>*6.800</b>	4.850	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			<b>*15.550</b>	11.400	<b>*11.500</b>	7.600	9.200	5.550	<b>*6.950</b>	4.500	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			<b>*16.900</b>	10.850	<b>12.650</b>	7.350	9.050	5.400	7.250	4.400	8.720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			<b>*18.000</b>	10.600	<b>12.450</b>	7.150	8.950	5.300	7.450	4.500	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	<b>*10.650</b>	<b>*10.650</b>	<b>*18.000</b>	10.600	12.350	7.100	8.900	5.300	8.150	4.850	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	<b>*19.950</b>	<b>*19.950</b>	<b>*16.400</b>	10.700	12.450	7.150			9.600	5.700	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			<b>*13.100</b>	11.000					<b>*9.550</b>	7.700	5.820 19'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

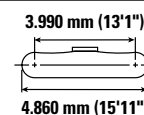
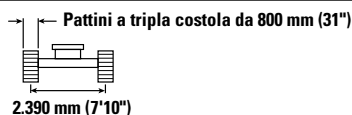
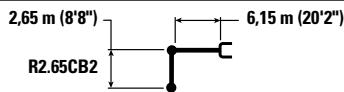
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

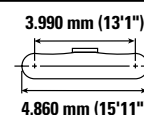
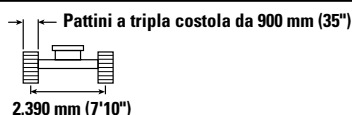
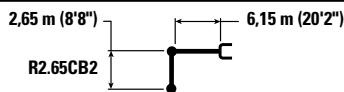
Carro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm feet/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>18.050</b>			<b>*7.300</b> <b>*16.200</b>	7.050 <b>15.950</b>	6.680 <b>21'8"</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 <b>*19.450</b>	8.300 <b>17.900</b>	*8.350 <b>*15.800</b>	5.900 <b>12.600</b>	*6.900 <b>*15.200</b>	5.600 <b>12.500</b>	7.710 <b>25'10"</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 <b>*26.400</b>	*12.300 <b>*26.400</b>	*10.050 <b>*21.750</b>	8.050 <b>17.350</b>	*8.950 <b>*19.600</b>	5.800 <b>12.450</b>	*6.800 <b>*14.950</b>	4.900 <b>10.850</b>	8.340 <b>27'6"</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 <b>*33.350</b>	11.500 <b>24.850</b>	*11.500 <b>*24.850</b>	7.700 <b>16.600</b>	9.350 <b>20.050</b>	5.650 <b>12.100</b>	*6.950 <b>*15.350</b>	4.550 <b>10.500</b>	8.670 <b>28'4"</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 <b>*38.500</b>	10.950 <b>23.600</b>	12.800 <b>27.500</b>	7.400 <b>15.950</b>	9.150 <b>19.700</b>	5.500 <b>11.800</b>	7.350 <b>16.150</b>	4.450 <b>9.800</b>	8.720 <b>29'2"</b>
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 <b>*40.100</b>	10.750 <b>23.100</b>	12.600 <b>27.050</b>	7.200 <b>15.550</b>	9.050 <b>19.450</b>	5.350 <b>11.550</b>	7.550 <b>16.650</b>	4.550 <b>10.000</b>	8.510 <b>28'4"</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 <b>*24.350</b>	*10.650 <b>*24.350</b>	*18.000 <b>*39.050</b>	10.700 <b>23.050</b>	12.500 <b>26.900</b>	7.150 <b>15.450</b>	9.000 <b>19.400</b>	5.350 <b>11.500</b>	8.200 <b>18.150</b>	4.900 <b>10.850</b>	8.010 <b>26'8"</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 <b>*45.500</b>	*19.950 <b>45.150</b>	*16.400 <b>*35.550</b>	10.850 <b>23.300</b>	*12.450 <b>*26.850</b>	7.200 <b>15.550</b>	9.700 <b>21.550</b>	5.750 <b>12.750</b>	7.170 <b>17.170</b>	7.170 <b>23'4"</b>	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 <b>*27.950</b>	11.100 <b>23.950</b>					*9.550 <b>*20.950</b>	7.800 <b>17.550</b>	5.820 <b>19'2"</b>

## Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm feet/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>18.200</b>			<b>*7.300</b> <b>*16.200</b>	7.150 <b>16.100</b>	6.680 <b>21'8"</b>
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*8.900 <b>*19.450</b>	8.400 <b>18.050</b>	*8.350 <b>*15.800</b>	5.950 <b>12.700</b>	*6.900 <b>*15.200</b>	5.700 <b>12.650</b>	7.710 <b>25'10"</b>
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*12.300 <b>*26.400</b>	*12.300 <b>*26.400</b>	*10.050 <b>*21.750</b>	8.100 <b>17.500</b>	*8.950 <b>*19.600</b>	5.850 <b>12.600</b>	*6.800 <b>*14.950</b>	4.950 <b>10.950</b>	8.340 <b>27'6"</b>
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*15.550 <b>*33.350</b>	11.650 <b>25.100</b>	*11.500 <b>*24.850</b>	7.800 <b>16.800</b>	9.450 <b>20.300</b>	5.700 <b>12.250</b>	*6.950 <b>*15.350</b>	4.600 <b>10.150</b>	8.670 <b>28'4"</b>
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.900 <b>*38.500</b>	11.050 <b>23.850</b>	*12.800 <b>*27.700</b>	7.500 <b>16.150</b>	9.250 <b>19.900</b>	5.550 <b>11.900</b>	*7.400 <b>*16.250</b>	4.500 <b>9.900</b>	8.720 <b>29'2"</b>
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 <b>*40.100</b>	10.850 <b>23.350</b>	12.750 <b>27.350</b>	7.300 <b>15.750</b>	9.150 <b>19.650</b>	5.450 <b>11.700</b>	7.650 <b>16.850</b>	4.600 <b>10.150</b>	8.510 <b>28'4"</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*10.650 <b>*24.350</b>	*10.650 <b>*24.350</b>	*18.000 <b>*39.050</b>	10.850 <b>23.300</b>	12.650 <b>27.200</b>	7.250 <b>15.600</b>	9.100 <b>19.600</b>	5.400 <b>11.650</b>	8.300 <b>18.350</b>	5.000 <b>10.950</b>	8.010 <b>26'8"</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*19.950 <b>*45.500</b>	*19.950 <b>*45.500</b>	*16.400 <b>*35.550</b>	10.950 <b>23.550</b>	*12.450 <b>*26.850</b>	7.300 <b>15.750</b>			*9.800 <b>*21.600</b>	5.800 <b>12.900</b>	7.170 <b>23'4"</b>
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*13.100 <b>*27.950</b>	11.250 <b>24.200</b>					*9.550 <b>*20.950</b>	7.900 <b>17.750</b>	5.820 <b>19'2"</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

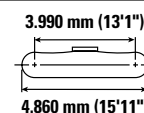
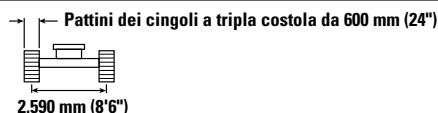
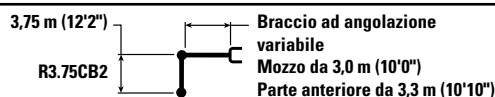


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb		*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"	
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.350 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.300 13.450			*4.550 *10.050	4.550 *10.050	8.980 29'3"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.650 18.650	*8.250 *17.850	6.050 13.050	*6.600 *13.450	4.500 9.600	*4.550 *9.950	4.050 8.900	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.500 27.000	*11.600 *24.900	8.100 17.500	*8.800 *18.900	5.800 12.450	6.800 14.650	4.350 9.350	*4.650 *10.200	3.750 8.300	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.450 24.700	12.400 26.700	7.600 16.400	8.800 18.900	5.500 11.900	6.650 14.300	4.200 9.050	*4.900 *10.700	3.650 8.000	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	10.850 23.350	12.000 25.750	7.250 15.550	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 14.050	4.100 8.800	*5.300 *11.650	3.700 8.100	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.650 22.900	11.750 25.250	7.050 15.150	8.400 18.100	5.200 11.150	6.500 13.950	4.050 8.700	*6.000 *13.200	3.900 8.600	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.650 22.950	*10.350 *22.200	7.000 15.100	*7.850 *16.650	5.150 11.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650	6.300	6.300



ISO 10567:2007



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

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

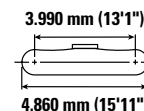
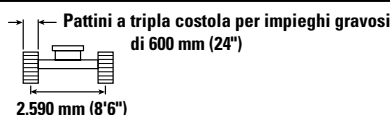
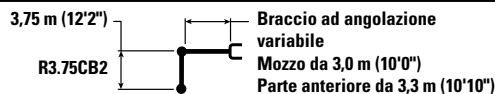
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.350 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.300 13.550			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.700 18.750	*8.250 *17.850	6.100 13.150	*6.600 *13.450	4.500 9.650	*4.550 *9.950	4.050 9.000	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.600 27.150	*11.600 *24.900	8.150 17.600	*8.800 *18.900	5.850 12.550	6.850 14.750	4.400 9.400	*4.650 *10.200	3.800 8.350	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.550 24.850	12.500 26.850	7.650 16.500	8.850 19.050	5.550 11.950	6.700 14.400	4.250 9.100	*4.900 *10.700	3.700 8.100	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	10.950 23.500	12.050 25.900	7.300 15.650	8.600 18.500	5.350 11.500	6.600 14.150	4.100 8.850	*5.300 *11.650	3.700 8.150	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.700 23.050	11.850 25.400	7.100 15.250	8.450 18.200	5.200 11.200	6.550 14.050	4.100 8.800	*6.000 *13.200	3.950 8.650	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.750 23.100	*10.350 *22.200	7.050 15.200	*7.850 *16.650	5.200 11.200			*5.850 *12.800	4.450 9.800	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

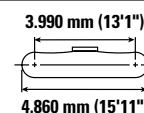
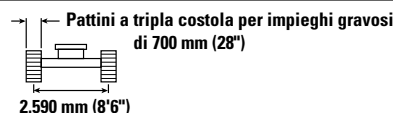
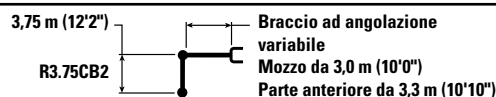


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100 *7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.350 13.650			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.800 18.900	*8.250 *17.850	6.150 13.250	*6.600 *13.450	4.550 9.750	*4.550 *9.950	4.100 9.100	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.700 27.400	*11.600 *24.900	8.250 17.750	*8.800 *18.900	5.900 12.700	6.950 14.900	4.450 9.500	*4.650 *10.200	3.850 8.450	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.650 25.100	12.650 27.150	7.750 16.650	8.950 19.250	5.600 12.100	6.800 14.600	4.300 9.200	*4.900 *10.700	3.700 8.200	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.700 18.700	5.400 11.600	6.650 14.350	4.150 8.950	*5.300 *11.650	3.750 8.250	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.850 23.300	11.950 25.700	7.150 15.400	8.550 18.400	5.250 11.350	6.600 14.250	4.150 8.900	*6.000 *13.200	4.000 8.800	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.850 23.350	*10.350 *22.200	7.150 15.350	*7.850 *16.650	5.250 11.350			*5.850 *12.800	4.500 9.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

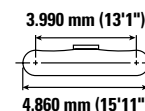
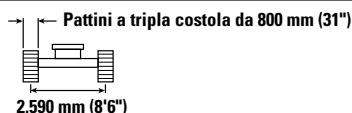
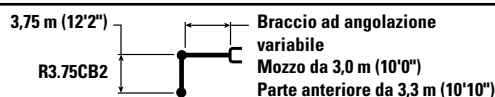


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100 *7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.450 13.800			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.850 19.100	*8.250 *17.850	6.250 13.400	*6.600 *13.450	4.600 9.850	*4.550 *9.950	4.150 9.200	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.850 27.650	*11.600 *24.900	8.350 17.950	*8.800 *18.900	5.950 12.850	7.050 15.100	4.500 9.600	*4.650 *10.200	3.900 8.550	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.800 25.400	12.750 27.450	7.800 16.850	9.050 19.450	5.700 12.250	6.850 14.750	4.350 9.300	*4.900 *10.700	3.750 8.300	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	11.200 24.050	12.350 26.500	7.450 16.050	8.800 18.950	5.450 11.750	6.750 14.500	4.250 9.100	*5.300 *11.650	3.800 8.400	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.950 23.550	12.100 26.050	7.250 15.600	8.650 18.650	5.350 11.500	6.700 14.400	4.200 9.000	*6.000 *13.200	4.050 8.900	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	11.000 23.650	*10.350 *22.200	7.200 15.550	*7.850 *16.650	5.350 11.500			*5.850 *12.800	4.550 10.050	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

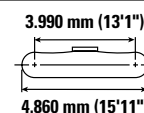
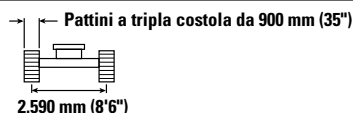
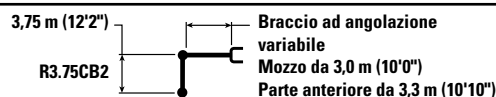


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100 *7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.500 13.950			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.950 19.300	*8.250 *17.850	6.300 13.550	*6.600 *13.450	4.650 10.000	*4.550 *9.950	4.200 9.300	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	12.950 27.950	*11.600 *24.900	8.450 18.150	*8.800 *18.900	6.050 12.950	*7.100 *15.250	4.550 9.750	*4.650 *10.200	3.950 8.650	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	11.900 25.650	*12.850 *27.750	7.900 17.050	9.150 19.700	5.750 12.400	6.950 14.950	4.400 9.450	*4.900 *10.700	3.800 8.400	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	11.300 24.350	12.500 26.850	7.550 16.200	8.900 19.150	5.550 11.900	6.850 14.700	4.300 9.200	*5.300 *11.650	3.850 8.500	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	11.100 23.850	*12.150 *26.250	7.350 15.800	8.750 18.850	5.400 11.650	6.800 14.600	4.250 9.100	*6.000 *13.200	4.100 9.000	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	11.150 23.900	*10.350 *22.200	7.300 15.750	*7.850 *16.650	5.400 11.650			*5.850 *12.800	4.600 10.150	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

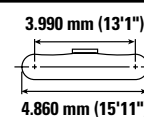
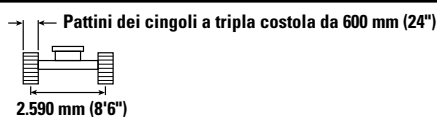
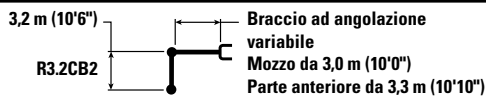


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150 *19.150		*6.600 *6.600						*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.900 19.200	*8.350 *17.700	6.200 13.300			*5.350 *11.800	5.050 11.200	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.350 28.800	*10.950 *23.600	8.550 18.350	*8.650 *18.750	6.000 12.950	*5.300 4.450		*5.300 *11.650	4.450 9.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.250 26.400	*12.350 *26.500	8.050 17.300	9.050 19.500	5.800 12.450	6.800 14.600	4.350 9.350	*5.400 *11.900	4.100 9.050	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.350 24.400	12.350 26.600	7.600 16.300	8.800 18.900	5.550 11.900	6.700 14.400	4.250 9.100	*5.700 *12.550	4.000 8.800	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	10.900 23.450	12.000 25.800	7.250 15.650	8.600 18.500	5.350 11.550	6.600 *14.200	4.150 8.950	*6.250 *13.700	4.050 8.950	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.800 23.250	*11.750 *25.400	7.150 15.350	8.500 18.300	5.300 11.350			*6.850 *15.100	4.350 9.600	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	10.900 23.450	*9.500 *20.400	7.150 15.450	*6.900 *14.400	5.350 11.500			*5.850 *12.800	5.000 11.000	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

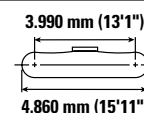
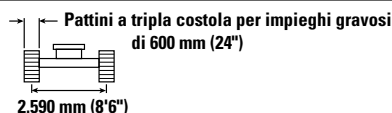
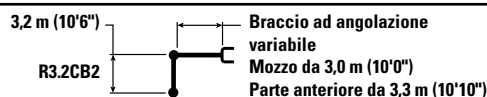


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*6.600 *6.600							*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8.400 *18.350							*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.950 19.300	*8.350 *17.700	6.250 13.350			*5.350 *11.800	5.100 11.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.450 *28.900	*10.950 *23.600	8.550 18.450	*8.650 *18.750	6.050 13.000	*5.300 4.450		*5.300 *11.650	4.450 9.850	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.300 26.550	*12.350 *26.500	8.100 17.400	9.100 19.600	5.800 12.500	*6.850 *14.650	4.400 9.400	*5.400 *11.900	4.150 9.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.400 24.550	12.450 26.750	7.600 16.400	8.850 19.050	5.550 12.000	6.750 14.500	4.300 9.200	*5.700 *12.550	4.050 8.850	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	10.950 23.600	12.100 26.000	7.300 15.750	8.650 18.600	5.400 11.600	*6.650 *14.200	4.200 9.050	*6.250 *13.700	4.100 9.000	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.900 23.400	*11.750 *25.400	7.200 15.450	8.550 18.400	5.300 11.450			*6.850 *15.100	4.400 9.650	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.000 23.600	*9.500 *20.400	7.200 15.550	*6.900 *14.400	5.350 11.550			*5.850 *12.800	5.000 11.100	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

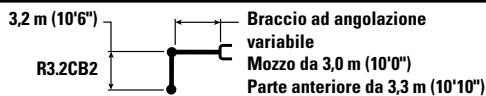
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



**Braccio ad angolazione variabile**  
Mozzo da 3,0 m (10'0")  
Parte anteriore da 3,3 m (10'10")

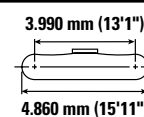
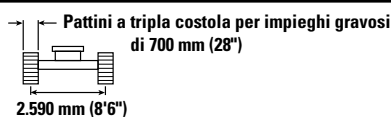


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150 *19.150		*6.600 *6.600						*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	9.050 19.450	*8.350 *17.700	6.300 13.500			*5.350 *11.800	5.150 11.400	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.550 *28.900	*10.950 *23.600	8.650 18.650	*8.650 *18.750	6.100 13.150	*5.300 4.500		*5.300 *11.650	4.500 10.000	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.400 26.800	*12.350 *26.500	8.150 17.600	*9.200 *19.800	5.900 12.650	6.950 *14.650	4.450 9.500	*5.400 *11.900	4.200 9.250	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.500 24.800	12.600 27.050	7.700 16.600	8.950 19.250	5.650 12.150	6.800 14.650	4.350 9.300	*5.700 *12.550	4.100 8.950	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	11.100 23.850	12.250 26.300	7.400 15.950	8.750 18.850	5.450 11.750	6.750 *14.200	4.250 9.150	*6.250 *13.700	4.150 9.100	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.000 23.650	*11.750 *25.400	7.250 15.650	8.650 18.650	5.350 11.550			*6.850 *15.100	4.450 9.750	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.100 23.900	*9.500 *20.400	7.300 15.750	*6.900 *14.400	5.400 11.700			*5.850 *12.800	5.050 11.200	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

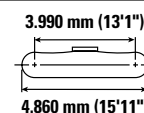
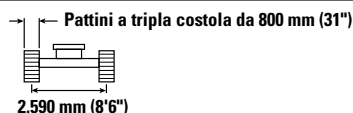
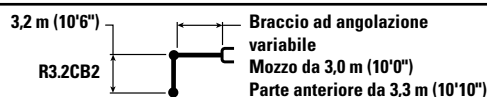


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb													
7,5 m 25,0 ft	kg lb													
6,0 m 20,0 ft	kg lb													
4,5 m 15,0 ft	kg lb													
3,0 m 10,0 ft	kg lb													
1,5 m 5,0 ft	kg lb													
0 m 0 ft	kg lb													
-1,5 m -5,0 ft	kg lb													
-3,0 m -10,0 ft	kg lb													



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

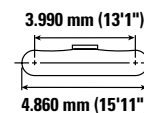
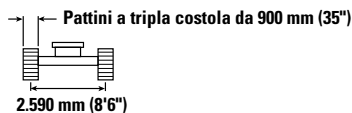
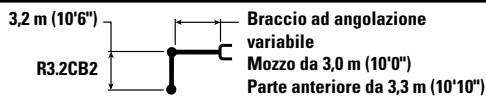
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.



Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.150 *19.150		*6.600 *6.600						*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	*9.100 *19.850	*8.350 *17.700	6.450 13.800			*5.350 *11.800	5.250 11.650	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.800 *28.900	*10.950 *23.600	8.850 19.000	*8.650 *18.750	6.250 13.450	*5.300 4.650		*5.300 *11.650	4.600 10.200	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	12.700 27.350	*12.350 *26.500	8.350 17.950	*9.200 *19.800	6.000 12.950	*7.100 *14.650	4.550 9.750	*5.400 *11.900	4.300 9.450	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	11.800 25.400	12.850 27.650	7.900 17.000	9.150 19.700	5.750 12.400	7.000 15.000	4.450 9.500	*5.700 *12.550	4.200 9.200	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.300	8.950 19.300	5.600 12.050	6.900 *14.200	4.350 9.350	*6.250 *13.700	4.250 9.350	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.250 24.200	*11.750 *25.400	7.450 16.050	8.850 19.100	5.500 11.850			*6.850 *15.100	4.550 10.000	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	11.350 24.450	*9.500 *20.400	7.500 16.100	*6.900 *14.400	5.550 12.000			*5.850 *12.800	5.200 11.500	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

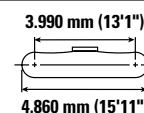
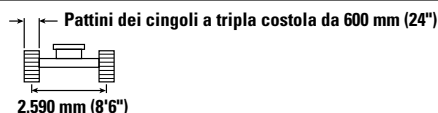
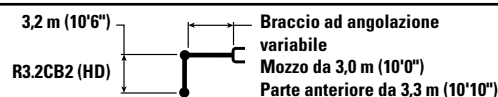


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.850 19.050	*8.300 *17.600	6.100 13.100			*5.300 *11.700	4.950 11.050	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.250 28.600	*10.850 *23.400	8.450 18.200	*8.600 *18.550	5.950 12.750	*5.300 4.350		*5.250 *11.550	4.350 9.650	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.100 26.100	*12.250 *26.250	7.950 17.100	9.000 19.300	5.700 12.250	6.750 14.450	4.250 9.150	*5.350 *11.800	4.050 8.900	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.150 24.100	12.250 26.350	7.450 16.050	8.700 18.700	5.450 11.700	6.600 14.200	4.150 8.950	*5.650 *12.450	3.900 8.600	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36.750	10.750 23.100	11.900 25.550	7.150 15.400	8.500 18.250	5.250 11.300	6.500 14.050	4.100 8.750	*6.200 *13.600	4.000 8.750	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.650 22.900	*11.600 *25.100	7.000 15.100	8.400 18.100	5.150 11.150			*6.750 *14.850	4.250 9.400	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.750 23.150	*9.350 *20.100	7.050 15.200	*6.800 *14.150	5.250 11.300			*5.750 *12.550	4.900 10.800	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

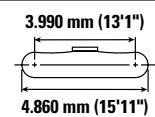
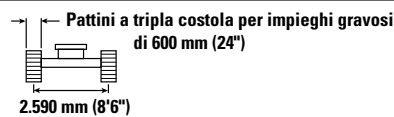
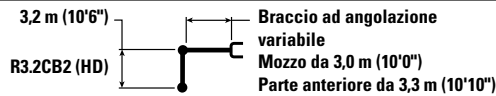


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.900 19.150	*8.300 *17.600	6.150 13.200			*5.300 *11.700	5.000 11.100	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.350 *28.750	*10.850 *23.400	8.500 18.300	*8.600 *18.550	6.000 12.850	*5.300 4.400		*5.250 *11.550	4.400 9.700	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.150 26.250	*12.250 *26.250	8.000 17.200	9.050 19.400	5.750 12.300	6.800 *14.550	4.300 9.200	*5.350 *11.800	4.050 8.950	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.250 24.250	12.350 26.500	7.500 16.200	8.750 18.850	5.500 11.800	6.650 14.300	4.200 9.000	*5.650 *12.450	3.950 8.650	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36.750	10.800 23.250	11.950 25.700	7.200 15.500	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 *14.100	4.100 8.850	*6.200 *13.600	4.000 8.800	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.700 23.050	*11.600 *25.100	7.050 15.200	8.450 18.200	5.200 11.200			*6.750 *14.850	4.300 9.450	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.850 23.300	*9.350 *20.100	7.100 15.300	*6.800 *14.150	5.250 11.350			*5.750 *12.550	4.900 10.900	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

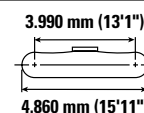
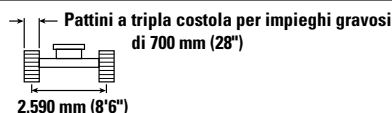
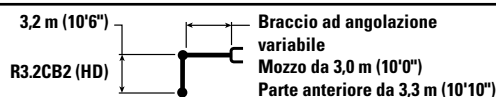


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	9.000 19.300	*8.300 *17.600	6.200 13.350			*5.300 *11.700	5.050 11.250	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.450 *28.750	*10.850 *23.400	8.550 18.450	*8.600 *18.550	6.050 12.950	*5.300 4.450		*5.250 *11.550	4.450 9.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.300 26.500	*12.250 *26.250	8.050 17.350	*9.100 *19.600	5.800 12.450	6.850 *14.550	4.350 9.300	*5.350 *11.800	4.100 9.050	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.350 24.500	12.450 26.800	7.600 16.350	8.850 19.050	5.550 11.900	6.750 14.450	4.250 9.100	*5.650 *12.450	4.000 8.800	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36.750	10.950 23.500	12.100 26.000	7.300 15.650	8.650 18.600	5.350 11.500	6.650 *14.100	4.150 8.950	*6.200 *13.600	4.050 8.900	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.850 23.300	*11.600 *25.100	7.150 15.400	8.550 18.400	5.250 11.350			*6.750 *14.850	4.350 9.550	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	10.950 23.550	*9.350 *20.100	7.200 15.450	*6.800 *14.150	5.350 11.500			*5.750 *12.550	5.000 11.000	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

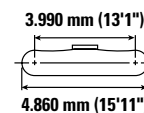
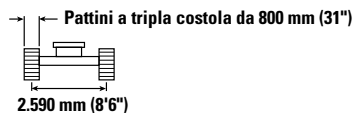
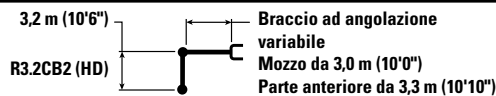


Diagramma braccio	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma braccio		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb		*19.050 *19.050		*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8.350 *18.250	*8.350 *18.250						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 *19.800	*8.300 *17.600	6.300 13.450				*5.300 *11.700	5.100 11.350	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.600 *28.750	*10.850 *23.400	8.650 *18.650	*8.600 *18.550	6.100 13.100	*5.300 4.500		*5.250 *11.550	4.500 9.900	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.400 26.800	*12.250 *26.250	8.150 17.550	*9.100 *19.600	5.850 12.600	6.950 *14.550	4.400 9.450	*5.350 *11.800	4.150 9.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.500 24.750	12.600 27.100	7.700 16.550	8.950 19.250	5.600 12.050	6.800 14.650	4.300 9.200	*5.650 *12.450	4.050 8.900	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36.750	11.050 23.800	12.250 26.300	7.350 15.850	8.750 18.850	5.400 11.650	6.750 *14.100	4.200 9.050	*6.200 *13.600	4.100 9.050	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.950 23.550	*11.600 *25.100	7.250 15.550	8.650 18.650	5.350 11.500			*6.750 *14.850	4.400 9.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	11.100 23.800	*9.350 *20.100	7.250 15.650	*6.800 *14.150	5.400 11.650			*5.750 *12.550	5.050 11.150	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

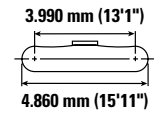
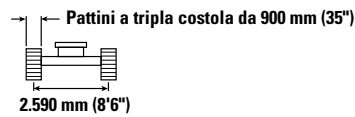
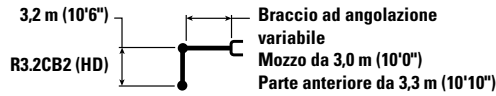


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 *19.750	*8.300 *17.600	6.350 13.600			*5.300 *11.700	5.150 11.500	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.700 *28.750	*10.850 *23.400	8.750 *18.850	*8.600 *18.550	6.150 13.250	*5.300 4.550		*5.250 *11.550	4.550 10.050	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36.200	12.550 27.100	*12.250 *26.250	8.250 17.750	*9.100 *19.600	5.900 12.750	*14.550 9.550		*5.350 *11.800	4.200 9.300	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38.350	11.650 25.050	12.750 27.400	7.750 16.750	9.050 19.500	5.650 12.200	6.900 14.800	4.350 9.350	*5.650 *12.450	4.100 9.000	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36.750	11.200 24.100	12.400 26.650	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.800	6.800 *14.100	4.250 9.150	*6.200 *13.600	4.150 9.150	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	11.100 23.850	*11.600 *25.100	7.300 15.750	8.750 18.850	5.400 11.650			*6.750 *14.850	4.450 9.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	11.200 24.100	*9.350 *20.100	7.350 15.850	*6.800 *14.150	5.450 11.800			*5.750 *12.550	5.100 11.300	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

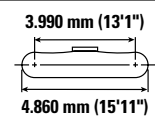
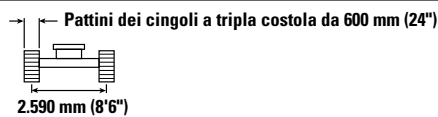
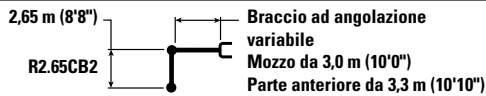
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.900 19.100			*7.350 *16.300	7.000 15.800	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.750 18.850	*8.850 *18.750	6.100 13.000	*6.900 *15.250	5.550 12.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.000 28.050	*11.600 *24.950	8.400 18.050	*9.100 *19.600	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	11.900 25.700	12.750 27.400	7.900 17.050	9.000 19.350	5.750 12.350	*6.950 *15.250	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	11.150 24.100	12.300 26.400	7.500 16.200	8.800 18.850	5.550 11.900	6.850 15.050	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.550	10.900 23.500	12.000 25.800	7.300 15.700	8.600 18.550	5.400 11.600	7.000 15.450	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	10.950 23.500	*11.150 *24.100	7.200 15.550	*8.500 *18.150	5.350 11.550	*6.950 *15.300	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.300 15.750			*5.900 *13.100	5.700 12.700	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

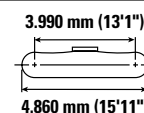
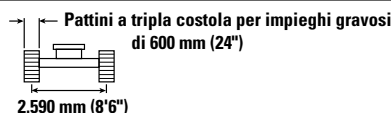
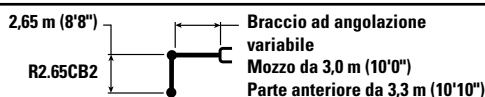
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.950 19.200			*7.350 *16.300	7.050 15.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.800 18.950	*8.850 *18.750	6.100 13.100	*6.900 *15.250	5.600 12.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.100 28.200	*11.600 *24.950	8.450 18.150	*9.100 *19.600	6.000 12.850	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.000 25.850	12.850 27.600	7.950 17.150	9.050 19.500	5.750 12.400	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	11.250 24.250	12.350 26.600	7.550 16.300	8.850 19.000	5.550 11.950	6.900 15.150	4.350 9.600	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.550	11.000 23.650	12.100 26.000	7.350 15.800	8.700 18.650	5.400 11.650	7.050 15.550	4.450 9.800	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.000 23.650	*11.150 *24.100	7.250 15.650	*8.500 *18.150	5.400 11.600	*6.950 *15.300	4.850 10.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.350 15.850			*5.900 *13.100	5.750 12.800	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

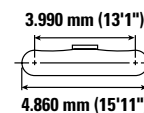
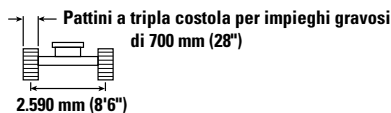
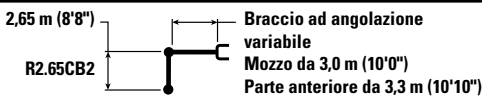
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.050 19.400			*7.350 *16.300	7.100 16.050	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.900 19.100	*8.850 *18.750	6.200 13.250	*6.900 *15.250	5.650 12.550	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.200 28.500	*11.600 *24.950	8.500 18.350	*9.100 *19.600	6.050 13.000	*6.800 *14.950	4.900 10.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.100 26.150	*12.950 *27.900	8.050 17.350	9.150 19.700	5.850 12.550	*6.950 *15.250	4.550 10.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	11.350 24.500	12.500 26.900	7.650 16.500	8.950 19.200	5.600 12.100	6.950 15.300	4.400 9.700	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.550	11.100 23.900	12.250 26.300	7.400 15.950	8.800 18.900	5.500 11.800	7.150 15.700	4.500 9.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.100 23.900	*11.150 *24.100	7.350 15.800	*8.500 *18.150	5.450 11.750	*6.950 *15.300	4.900 10.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.450 16.000			*5.900 *13.100	5.800 12.950	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

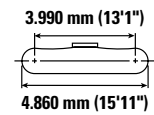
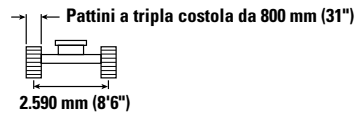
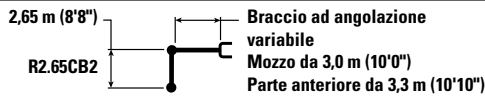
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.150 19.550			*7.350 *16.300	7.200 16.200	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	9.000 19.300	*8.850 *18.750	6.250 13.350	*6.900 *15.250	5.700 12.700	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.350 28.750	*11.600 *24.950	8.600 18.550	*9.100 *19.600	6.100 13.150	*6.800 *14.950	4.950 11.000	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.250 26.400	*12.950 *28.000	8.150 17.550	9.250 19.950	5.900 12.700	*6.950 *15.250	4.600 10.150	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	11.500 24.750	12.650 27.200	7.750 16.650	9.050 19.450	5.700 12.250	7.050 15.500	4.500 9.850	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.550	11.250 24.200	12.350 26.600	7.500 16.150	8.900 19.100	5.550 11.950	7.250 15.900	4.550 10.050	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.250 24.200	*11.150 *24.100	7.450 16.000	*8.500 *18.150	5.500 11.900	*6.950 *15.300	4.950 10.900	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.500 16.200			*5.900 *13.100	5.850 13.100	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

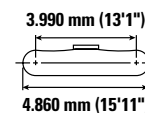
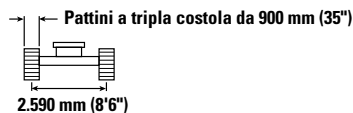
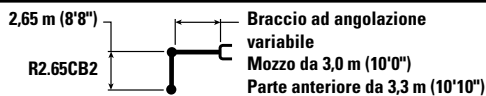
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.200 19.750			*7.350 *16.300	7.250 *16.300	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	9.050 19.500	*8.850 *18.750	6.300 13.500	*6.900 *15.250	5.750 12.850	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34.000	13.450 29.050	*11.600 *24.950	8.700 18.700	*9.100 *19.600	6.200 13.300	*6.800 *14.950	5.050 11.100	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37.950	12.350 26.700	*12.950 *28.000	8.200 17.750	9.400 20.150	5.950 12.850	*6.950 *15.250	4.650 10.250	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28.350	11.600 25.050	12.800 27.500	7.800 16.850	9.150 19.650	5.750 12.400	7.150 15.700	4.550 9.950	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.550	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.350	9.000 19.350	5.600 12.100	7.300 16.100	4.650 10.200	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	11.400 24.450	*11.150 *24.100	7.500 16.200	*8.500 *18.150	5.600 12.050	*6.950 *15.300	5.000 11.050	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.600 16.400			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

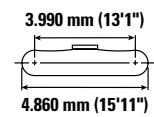
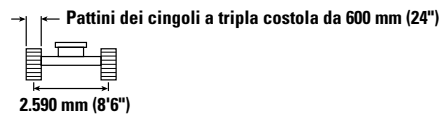
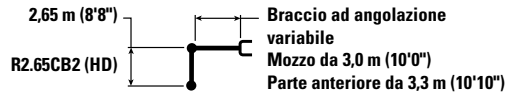


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.900 19.050			*7.350 *16.250	7.000 15.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.750 18.800	*8.800 *18.750	6.050 12.950	*6.900 *15.200	5.550 12.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.000 28.000	*11.550 *24.900	8.350 18.000	*9.050 *19.550	5.900 12.700	*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	11.850 25.600	12.700 27.350	7.900 17.000	9.000 19.300	5.700 12.250	*6.900 *15.200	4.450 9.750	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.100 23.950	12.250 26.350	7.500 16.100	8.750 18.800	5.500 11.850	6.800 15.000	4.300 9.500	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.450	10.850 23.400	11.950 25.750	7.250 15.600	8.600 18.450	5.350 11.500	7.000 15.350	4.400 9.700	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.900 23.400	*11.100 *24.000	7.150 15.450	*8.450 *18.100	5.300 11.450	*6.950 *15.250	4.750 10.500	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.250 15.650			*5.850 *13.050	5.650 12.650	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

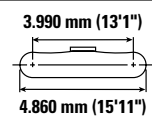
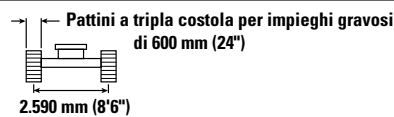
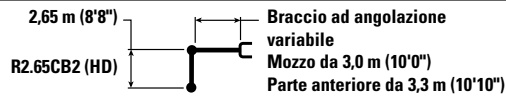


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma	Diagramma		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.950 19.150			*7.350 *16.250	7.000 15.850	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.800 18.900	*8.800 *18.750	6.100 13.050	*6.900 *15.200	5.550 12.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.050 28.150	*11.550 *24.900	8.400 18.100	*9.050 *19.550	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	11.950 25.750	12.800 27.500	7.950 17.100	9.050 19.450	5.750 12.350	*6.900 *15.200	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.200 24.100	12.350 26.500	7.550 16.200	8.800 18.950	5.550 11.900	6.850 15.100	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.450	10.950 23.550	12.050 25.900	7.300 15.700	8.650 18.600	5.400 11.600	7.050 15.500	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.950 23.550	*11.100 *24.000	7.200 15.550	*8.450 *18.100	5.350 11.550	*6.950 *15.250	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.300 15.750			*5.850 *13.050	5.700 12.700	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

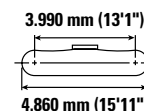
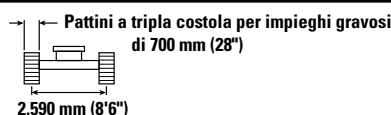
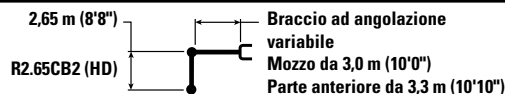


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.000 19.350			*7.350 *16.250	7.100 16.000	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.850 19.050	*8.800 *18.750	6.150 13.150	*6.900 *15.200	5.600 12.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.150 28.400	*11.550 *24.900	8.500 18.300	*9.050 *19.550	6.000 12.950	*6.800 *14.950	4.900 10.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.050 26.050	*12.900 *27.800	8.000 17.300	9.150 19.650	5.800 12.500	*6.900 *15.200	4.500 9.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.300 24.400	12.450 26.800	7.600 16.400	8.900 19.150	5.600 12.050	6.950 15.250	4.400 9.650	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.450	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.750 18.800	5.450 11.750	7.100 15.650	4.500 9.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.050 23.800	*11.100 *24.000	7.300 15.700	*8.450 *18.100	5.400 11.650	*6.950 *15.250	4.850 10.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.400 15.950			*5.850 *13.050	5.750 12.850	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

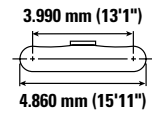
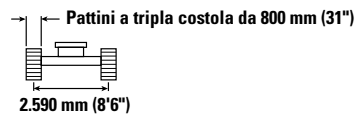
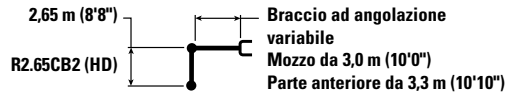
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.100 19.500			*7.350 *16.250	7.150 16.150	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.950 19.250	*8.800 *18.750	6.200 13.300	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.300 28.700	*11.550 *24.900	8.550 18.450	*9.050 *19.550	6.100 13.100	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.200 26.300	*12.900 *27.900	8.100 17.450	9.250 19.850	5.850 12.650	*6.900 *15.200	4.550 10.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.450 24.650	12.600 27.100	7.700 16.600	9.000 19.350	5.650 12.200	7.000 15.450	4.450 9.800	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.450	11.200 24.050	12.350 26.500	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.900	7.200 15.850	4.550 10.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.200 24.050	*11.100 *24.000	7.400 15.900	*8.450 *18.100	5.500 11.800	*6.950 *15.250	4.900 10.850	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.500 16.100			*5.850 *13.050	5.850 13.000	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

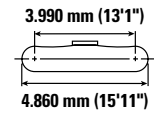
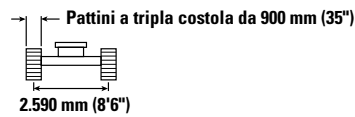
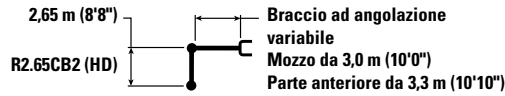
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



Lunghezza braccio (m/ft)	Unità	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm feet/in		
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.200 19.700			*7.350 *16.250	7.250 *16.250	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	9.050 19.450	*8.800 *18.750	6.300 13.450	*6.900 *15.200	5.750 12.800	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33.900	13.450 29.000	*11.550 *24.900	8.650 18.650	*9.050 *19.550	6.150 13.200	*6.800 *14.950	5.000 11.050	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37.850	12.300 26.600	*12.900 *27.900	8.200 17.650	9.350 20.100	5.950 12.750	*6.900 *15.200	4.650 10.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28.300	11.550 24.950	12.750 27.450	7.800 16.800	9.100 19.600	5.750 12.300	7.100 15.650	4.500 9.900	8.880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35.450	11.300 24.350	12.500 26.800	7.550 16.250	8.950 19.250	5.600 12.000	7.300 16.050	4.600 10.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	11.350 24.350	*11.100 *24.000	7.500 16.100	*8.450 *18.100	5.550 11.950	*6.950 *15.250	5.000 10.950	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.550 16.300			*5.850 *13.050	*5.850 *13.050	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

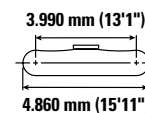
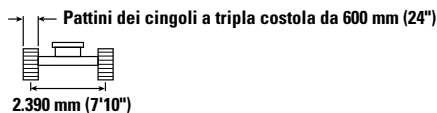
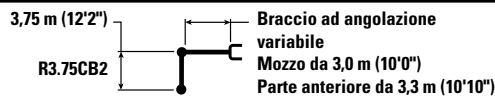


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb		*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"	
9,0 m 30,0 ft	kg lb				*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.850 12.500			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.800 12.400			*4.550 *10.050	4.200 9.250	8.980 29'3"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	7.950 17.150	*8.250 *17.850	5.600 12.000	*6.600 *13.450	4.100 8.800	*4.550 *9.950	3.700 8.150	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.350 24.550	*11.600 *24.900	7.450 16.000	*8.800 *18.900	5.300 11.450	6.800 14.600	4.000 8.550	*4.650 *10.200	3.450 7.550	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.350 22.300	12.350 26.550	6.950 14.950	8.750 18.800	5.050 10.850	6.650 14.250	3.850 8.250	*4.900 *10.700	3.350 7.300	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	9.750 21.050	11.950 25.650	6.550 14.150	8.500 18.300	4.850 10.400	6.500 14.000	3.750 8.000	*5.300 *11.650	3.350 7.400	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.550 20.550	11.700 25.150	6.350 13.700	8.350 18.000	4.700 10.100	6.450 13.900	3.700 7.950	*6.000 *13.200	3.550 7.850	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.600 20.650	*10.350 *22.200	6.350 13.650	*7.850 *16.650	4.700 10.100			*5.850 *12.800	4.000 8.850	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.500					*6.650	6.100	6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

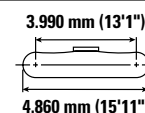
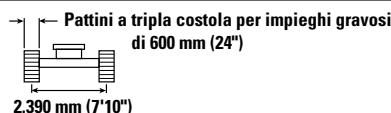
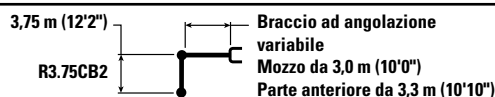


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft			*7.100	*7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650						*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.900 12.550				*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.800 12.500				*4.550 *10.050	4.200 9.350	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.000 17.250	*8.250 *17.850	5.600 12.100	*6.600 *13.450	4.150 8.850	*4.550 *9.950	3.700 8.200	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.450 24.700	*11.600 *24.900	7.500 16.100	*8.800 *18.900	5.350 11.500	6.850 14.650	4.000 8.600	*4.650 *10.200	3.450 7.600	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.400 22.450	12.450 26.750	6.950 15.050	8.800 18.950	5.100 10.900	6.700 14.350	3.850 8.300	*4.900 *10.700	3.350 7.350	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	9.850 21.150	12.000 25.800	6.600 14.200	8.550 18.400	4.850 10.450	6.550 14.100	3.750 8.050	*5.300 *11.650	3.400 7.450	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.650 20.700	11.800 25.300	6.400 13.800	8.400 18.100	4.750 10.200	6.500 14.000	3.700 8.000	*6.000 *13.200	3.600 7.900	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.650 20.750	*10.350 *22.200	6.400 13.750	*7.850 *16.650	4.750 10.200			*5.850 *12.800	4.050 8.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.550					*6.650	6.100	6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

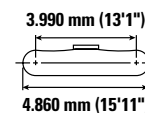
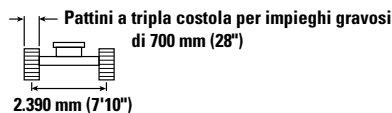
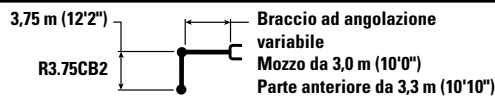


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100 *7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.950 12.650			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.900 12.600			*4.550 *10.050	4.250 9.450	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.100 17.400	*8.250 *17.850	5.700 12.200	*6.600 *13.450	4.200 8.950	*4.550 *9.950	3.750 8.300	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.550 24.900	*11.600 *24.900	7.550 16.300	*8.800 *18.900	5.400 11.650	6.900 14.850	4.050 8.700	*4.650 *10.200	3.500 7.700	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.550 22.700	12.600 27.050	7.050 15.200	8.900 19.150	5.150 11.050	6.750 14.500	3.900 8.400	*4.900 *10.700	3.400 7.450	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	9.950 21.400	12.150 26.100	6.700 14.400	8.650 18.650	4.900 10.600	6.650 14.250	3.800 8.150	*5.300 *11.650	3.450 7.550	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.750 20.950	11.900 25.600	6.500 13.950	8.500 18.350	4.800 10.300	6.600 14.150	3.750 8.100	*6.000 *13.200	3.650 8.000	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.750 21.000	*10.350 *22.200	6.450 13.900	*7.850 *16.650	4.800 10.300			*5.850 *12.800	4.100 9.000	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.600					*6.650	6.200	6.300



ISO 10567:2007



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

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

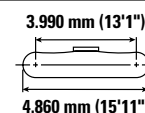
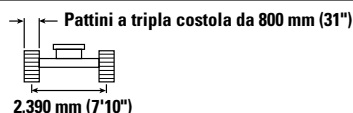
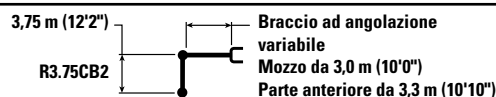


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*7.100 *7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.000 12.800			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.950 12.750			*4.550 *10.050	4.300 9.550	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.150 17.550	*8.250 *17.850	5.750 12.350	*6.600 *13.450	4.250 9.050	*4.550 *9.950	3.800 8.400	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.050 *34.650	11.650 25.150	*11.600 *24.900	7.650 16.450	*8.800 *18.900	5.450 11.750	7.000 15.000	4.100 8.800	*4.650 *10.200	3.550 7.800	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.550 *37.950	10.650 22.950	12.700 27.350	7.150 15.350	9.000 19.400	5.200 11.150	6.850 14.700	3.950 8.500	*4.900 *10.700	3.450 7.550	9.860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37.750	10.050 21.650	12.300 26.400	6.750 14.550	8.750 18.850	5.000 10.700	6.700 14.450	3.850 8.250	*5.300 *11.650	3.450 7.650	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.850 21.200	12.050 25.900	6.550 14.150	8.650 18.550	4.850 10.450	6.650 14.350	3.800 8.200	*6.000 *13.200	3.700 8.100	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.900 21.250	*10.350 *22.200	6.550 14.100	*7.850 *16.650	4.850 10.450			*5.850 *12.800	4.150 9.150	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7.100	6.700					*6.650	6.250	6.300



ISO 10567:2007



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

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

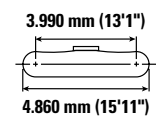
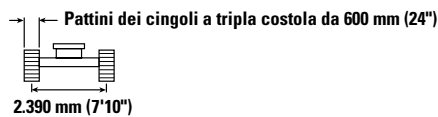
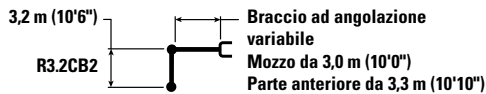
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			<b>*19.150</b>	<b>*19.150</b>	<b>*6.600</b>	<b>*6.600</b>					<b>*6.300</b>	<b>*6.300</b>	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					<b>*8.400</b>	<b>8.400</b>					<b>*5.600</b>	<b>*5.600</b>	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			<b>*8.650</b>	<b>*8.650</b>	<b>*9.100</b>	<b>8.200</b>	<b>*8.350</b>	<b>5.700</b>			<b>*5.350</b>	<b>4.650</b>	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	<b>*21.800</b>	<b>*21.800</b>	<b>*13.850</b>	<b>12.200</b>	<b>*10.950</b>	<b>7.850</b>	<b>*8.650</b>	<b>5.550</b>	<b>*5.300</b>	<b>4.050</b>	<b>*5.300</b>	<b>4.050</b>	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			<b>*16.950</b>	<b>11.100</b>	<b>*12.350</b>	<b>7.350</b>	<b>9.050</b>	<b>5.300</b>	<b>6.800</b>	<b>4.000</b>	<b>*5.400</b>	<b>3.750</b>	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			<b>*17.850</b>	<b>10.250</b>	<b>12.300</b>	<b>6.900</b>	<b>8.750</b>	<b>5.050</b>	<b>6.650</b>	<b>3.900</b>	<b>*5.700</b>	<b>3.650</b>	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			<b>*17.100</b>	<b>9.800</b>	<b>11.950</b>	<b>6.600</b>	<b>8.550</b>	<b>4.900</b>	<b>6.600</b>	<b>3.800</b>	<b>*6.250</b>	<b>3.700</b>	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	<b>*9.700</b>	<b>*9.700</b>	<b>*15.050</b>	<b>9.750</b>	<b>*11.750</b>	<b>6.500</b>	<b>8.450</b>	<b>4.800</b>			<b>*6.850</b>	<b>3.950</b>	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			<b>*11.800</b>	<b>9.850</b>	<b>*9.500</b>	<b>6.500</b>	<b>*6.900</b>	<b>4.850</b>			<b>*5.850</b>	<b>4.550</b>	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

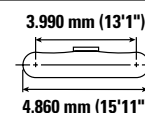
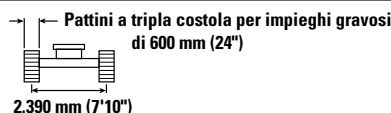
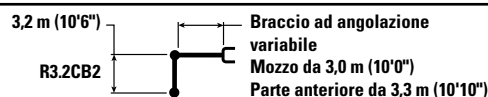


Diagramma	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb		*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*8.400 *18.350	*8.400 18.100					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.250 17.750	*8.350 *17.700	5.750 12.300			*5.350 *11.800	4.650 10.350	8.430 27'5"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.250 26.450	*10.950 *23.600	7.900 16.950	*8.650 *18.750	5.550 11.950	*5.300	4.100	*5.300 *11.650	4.100 9.050	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36.550	11.150 24.100	*12.350 *26.500	7.400 15.950	9.100 19.550	5.350 11.450	*6.850 *14.650	4.000 8.600	*5.400 *11.900	3.800 8.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38.700	10.300 22.200	12.400 26.650	6.950 14.950	8.800 18.950	5.100 10.950	6.700 14.400	3.900 8.400	*5.700 *12.550	3.700 8.100	9.360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37.100	9.900 21.250	12.050 25.850	6.650 14.350	8.600 18.550	4.900 10.600	6.600 *14.200	3.850 8.250	*6.250 *13.700	3.750 8.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.800 21.050	*11.750 *25.400	6.500 14.050	8.500 18.350	4.850 10.400			*6.850 *15.100	4.000 8.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.800 *25.550	9.900 21.300	*9.500 *20.400	6.550 14.100	*6.900 *14.400	4.900 10.550			*5.850 *12.800	4.550 10.100	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

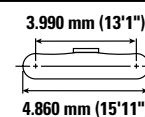
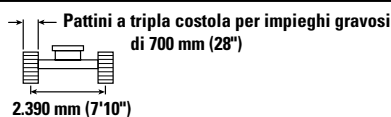
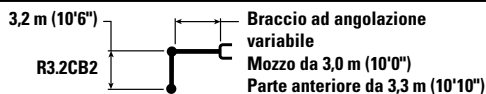
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (m/ft)	Unità	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,0 m	kg					*6.600	*6.600					*6.300
30,0'	lb			<b>*19.150</b>	<b>*19.150</b>							<b>*14.100</b>
7,5 m	kg					*8.400	*8.400					*5.600
25,0'	lb					<b>*18.350</b>	<b>18.300</b>					<b>*12.450</b>
6,0 m	kg			*8.650	*8.650	*9.100	8.350	*8.350	5.800			*5.350
20,0'	lb			<b>*18.900</b>	<b>*18.900</b>	<b>*19.900</b>	<b>17.950</b>	<b>*17.700</b>	<b>12.450</b>			<b>*11.800</b>
4,5 m	kg	*21.800	*21.800	*13.850	12.350	*10.950	7.950	*8.650	5.650	*5.300	4.150	*5.300
15,0'	lb	<b>*46.550</b>	<b>*46.550</b>	<b>*28.900</b>	<b>26.700</b>	<b>*23.600</b>	<b>17.150</b>	<b>*18.750</b>	<b>12.100</b>			<b>*11.650</b>
3,0 m	kg			*16.950	11.250	*12.350	7.450	9.200	5.400	6.900	4.050	*5.400
10,0'	lb			<b>*36.550</b>	<b>24.350</b>	<b>*26.500</b>	<b>16.100</b>	<b>19.750</b>	<b>11.600</b>	<b>*14.650</b>	<b>8.700</b>	<b>*11.900</b>
1,5 m	kg			*17.850	10.400	12.550	7.000	8.900	5.150	6.800	3.950	*5.700
5,0'	lb			<b>*38.700</b>	<b>22.450</b>	<b>26.950</b>	<b>15.150</b>	<b>19.150</b>	<b>11.100</b>	<b>14.600</b>	<b>8.500</b>	<b>*12.550</b>
0 m	kg			*17.100	10.000	12.200	6.750	8.700	5.000	6.700	3.900	*6.250
0'	lb			<b>*37.100</b>	<b>21.500</b>	<b>26.150</b>	<b>14.500</b>	<b>18.750</b>	<b>10.700</b>	<b>*14.200</b>	<b>8.350</b>	<b>*13.700</b>
-1,5 m	kg	*9.700	*9.700	*15.050	9.900	*11.750	6.600	8.600	4.900			*6.850
-5,0 ft	lb	<b>*22.000</b>	<b>*22.000</b>	<b>*32.650</b>	<b>21.300</b>	<b>*25.400</b>	<b>14.200</b>	<b>18.550</b>	<b>10.550</b>			<b>*15.100</b>
-3,0 m	kg			*11.800	10.000	*9.500	6.650	*6.900	4.950			*5.850
-10,0 ft	lb			<b>*25.550</b>	<b>21.500</b>	<b>*20.400</b>	<b>14.300</b>	<b>*14.400</b>	<b>10.650</b>			<b>*12.800</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

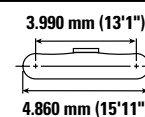
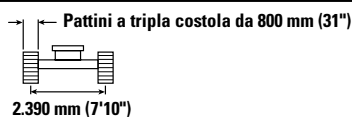
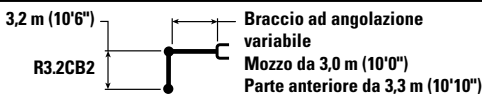


Diagramma	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30,0'			<b>*19.150</b>	<b>*19.150</b>	*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070
7,5 m 25,0'					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500
6,0 m 20,0'			<b>*18.900</b>	<b>*18.900</b>	*9.100	8.400	*8.350	5.850			*5.350	4.750	8.430
4,5 m 15,0'	kg lb	kg lb	<b>*13.850</b>	<b>12.500</b>	*10.950	8.050	*8.650	5.700	*5.300	4.200	*5.300	4.200	9.010
3,0 m 10,0'	kg lb	kg lb	<b>*16.950</b>	11.400	*12.350	7.550	*9.200	5.450	7.000	4.100	*5.400	3.900	9.310
1,5 m 5,0'	kg lb	kg lb	<b>*17.850</b>	10.500	12.650	7.100	9.000	5.200	6.850	4.000	*5.700	3.750	9.360
0 m 0'	kg lb	kg lb	<b>*17.100</b>	10.100	12.300	6.800	8.800	5.050	6.800	3.900	*6.250	3.850	9.170
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	kg lb	<b>*9.700</b>	9.700	*15.050	10.000	*11.750	6.700	8.750	4.950	*6.850	4.100	8.710
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	kg lb	<b>*22.000</b>	<b>*22.000</b>	<b>*32.650</b>	<b>21.550</b>	<b>*25.400</b>	<b>14.400</b>	<b>18.800</b>	<b>10.650</b>	<b>*15.100</b>	<b>9.000</b>	<b>28'6"</b>
	kg lb	kg lb	<b>*11.800</b>	10.100	*9.500	6.700	*6.900	5.000			*5.850	4.700	7.940
	kg lb	kg lb	<b>*25.550</b>	<b>21.750</b>	<b>*20.400</b>	<b>14.450</b>	<b>*14.400</b>	<b>10.800</b>			<b>*12.800</b>	<b>10.350</b>	<b>25'11"</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330



**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

3,2 m (10'6")  
R3.2CB2 (HD)  
Braccio ad angolazione  
variabile  
Mozzo da 3,0 m (10'0")  
Parte anteriore da 3,3 m (10'10")

Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24")  
2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")  
4.860 mm (15'11")

	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m / 15,0 ft		6,0 m / 20,0 ft		7,5 m / 25,0 ft		9,0 m / 30,0 ft					
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm feet/in	
9,0 m 30,0'			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0'					*8.350 *18.250	8.350 17.900						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0'			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.150 17.550	*8.300 *17.600	5.650 12.050				*5.300 *11.700	4.550 10.150	8.430 27'5"
4,5 m 15,0'		*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.100 26.100	*10.850 *23.400	7.750 16.700	*8.600 *18.550	5.450 11.700	*5.300 4.000		*5.250 *11.550	4.000 8.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0'			*16.800 *36.200	11.000 23.700	*12.250 *26.250	7.250 15.650	8.950 19.200	5.200 11.200	6.700 14.400	3.900 8.350		*5.350 *11.800	3.700 8.100	9.310 30'6"
1,5 m 5,0'			*17.700 *38.350	10.100 21.750	12.200 26.200	6.800 14.650	8.650 18.650	4.950 10.700	6.600 14.150	3.800 8.150		*5.650 *12.450	3.550 7.850	9.360 30'8"
0 m 0'			*16.900 *36.750	9.650 20.800	11.850 25.450	6.500 13.950	8.450 18.200	4.800 10.300	6.500 13.950	3.700 8.000		*6.200 *13.600	3.650 7.950	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft		*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.550 20.550	*11.600 25.100	6.350 13.700	8.350 18.000	4.700 10.100			*6.750 *14.850	3.900 8.550	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft				*11.650 *25.200	9.650 20.800	*9.350 *20.100	6.400 13.750	*6.800 *14.150	4.750 10.250			*5.750 *12.550	4.450 9.850	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

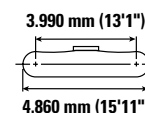
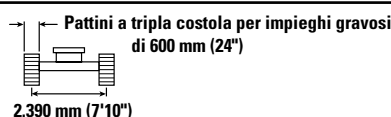
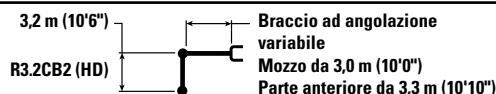


Diagramma	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	feet/in
9,0 m 30,0'					*6.550	*6.550					*6.250	*6.250	6.070	19'3"
7,5 m 25,0'					*8.350	*8.350					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0'			*8.600	*8.600	*9.050	8.200	*8.300	5.650			*5.300	4.600	8.430	27'5"
4,5 m 15,0'	kg	lb	*21.650	*21.650	*13.800	12.150	*10.850	7.800	*8.600	5.500	*5.300	4.000	9.010	29'5"
3,0 m 10,0'	kg	lb	*46.300	*46.300	*28.750	26.250	*23.400	16.800	*18.550	11.800	*11.550	8.850	9.310	30'6"
1,5 m 5,0'	kg	lb			*16.800	11.050	*12.250	7.300	9.000	5.250	6.750	3.950	9.360	30'8"
0 m 0'	kg	lb			*36.200	23.850	*26.250	15.700	19.350	11.250	14.500	8.400	9.170	30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg	lb	*9.650	*9.650	*14.850	9.650	*11.600	6.400	8.400	4.750			8.710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg	lb	*21.900	*21.900	*32.300	20.700	*25.100	13.800	18.100	10.200			7.940	25'11"
					*11.650	9.750	*9.350	6.450	*6.800	4.800			9.900	
					*25.200	20.950	*20.100	13.850	*14.150	10.350				



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

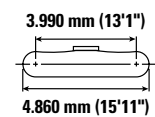
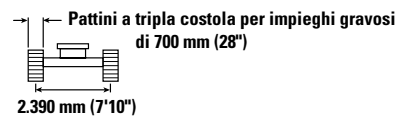
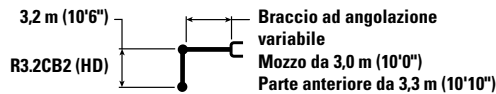
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (m/ft)	Unità	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,0 m 30,0'	kg lb			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 18.150					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.250 17.800	*8.300 *17.600	5.700 12.250			*5.300 *11.700	4.650 10.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.300 26.500	*10.850 *23.400	7.850 16.950	*8.600 *18.550	5.550 11.900	*5.300 4.050		*5.250 *11.550	4.050 8.950	9.010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16.800 *36.200	11.150 24.050	*12.250 *26.250	7.350 15.900	9.100 19.550	5.300 11.400	6.850 *14.550	4.000 8.500	*5.350 *11.800	3.750 8.250	9.310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17.700 *38.350	10.250 22.100	12.400 26.700	6.900 14.900	8.800 18.950	5.050 10.850	6.700 14.400	3.850 8.300	*5.650 *12.450	3.650 8.000	9.360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16.900 *36.750	9.850 21.150	12.050 25.900	6.600 14.200	8.600 18.550	4.850 10.500	6.600 *14.100	3.800 8.150	*6.200 *13.600	3.700 8.100	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.750 20.950	*11.600 *25.100	6.500 13.950	8.500 18.350	4.800 10.300			*6.750 *14.850	3.950 8.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*11.650 *25.200	9.850 21.200	*9.350 *20.100	6.500 14.000	*6.800 *14.150	4.850 10.450			*5.750 *12.550	4.550 10.050	7.940 25'11"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

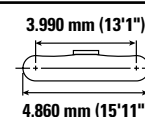
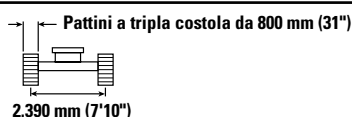
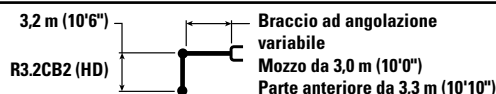


Diagramma	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	feet/in
9,0 m 30,0'			*19.050	*19.050	*6.550	*6.550					*6.250	*6.250	6.070	19'3"
7,5 m 25,0'					*8.350	*8.350					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0'			*8.600	*8.600	*9.050	8.350	*8.300	5.800			*5.300	4.700	8.430	27'5"
4,5 m 15,0'			*13.800	12.400	*10.850	7.950	*8.600	5.600	*5.300	4.100	*5.250	4.100	9.010	29'5"
3,0 m 10,0'			*16.800	11.250	*12.250	7.450	*9.100	5.350	6.900	4.050	*5.350	3.800	9.310	30'6"
1,5 m 5,0'			*17.700	10.350	12.550	7.000	8.900	5.100	6.800	3.900	*5.650	3.700	9.360	30'8"
0 m 0'			*16.900	9.950	12.200	6.700	8.700	4.950	6.700	3.850	*6.200	3.750	9.170	30'0"
-1,5 m -5,0 ft			*9.650	*9.650	*14.850	9.850	*11.600	6.550	8.650	4.850	*6.750	4.000	8.710	28'6"
-3,0 m -10,0 ft			*21.900	*21.900	*32.300	21.200	*25.100	14.100	18.550	10.450	*14.850	8.800	7.940	25'11"
			*11.650	9.950	*9.350	6.600	*6.800	4.900			*5.750	4.600	7.940	25'11"
			*25.200	21.450	*20.100	14.200	*14.150	10.600			*12.550	10.150		



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

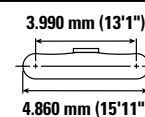
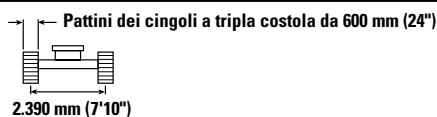
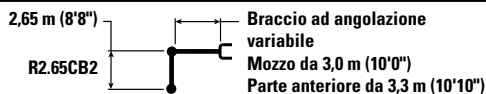
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.200 17.600			*7.350 *16.300	6.450 14.550	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.050 17.350	*8.850 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.250	5.100 11.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.750 *34.000	11.850 25.600	*11.600 *24.950	7.700 16.600	*9.100 *19.600	5.450 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.600 *37.950	10.800 23.350	12.700 27.300	7.250 15.600	8.950 19.300	5.250 11.300	*6.950 *15.250	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.100 *29.350	10.100 21.750	12.250 26.300	6.850 14.750	8.750 18.800	5.050 10.850	6.800 14.950	3.950 8.750	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	9.850 21.150	11.950 25.700	6.600 14.250	8.600 18.450	4.900 10.600	7.000 15.350	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	9.850 21.150	*11.150 *24.100	6.550 14.100	*8.500 *18.150	4.900 10.500	*6.950 *15.300	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	10.000 21.550	*8.400 *17.900	6.650 14.300			*5.900 *13.100	5.200 11.600	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

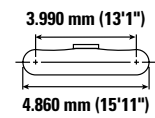
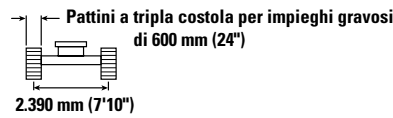
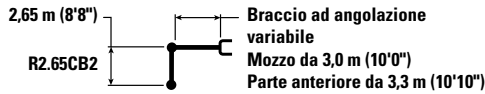
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio m / ft	Unità	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Carro lungo e stretto		mm feet/in
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.250 17.700			*7.350 *16.300	6.500 14.650	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.100 17.450	*8.850 *18.750	5.650 12.050	*6.900 *15.250	5.150 11.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.750 *34.000	11.950 25.750	*11.600 *24.950	7.750 16.700	*9.100 *19.600	5.500 11.800	*6.800 *14.950	4.450 9.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.600 *37.950	10.850 23.450	12.750 27.450	7.300 15.700	9.050 19.400	5.300 11.400	*6.950 *15.250	4.100 9.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.100 *28.350	10.150 21.850	12.300 26.500	6.900 14.850	8.800 18.900	5.100 10.950	6.850 15.050	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *33.550	9.900 21.300	12.050 25.850	6.650 14.350	8.650 18.600	4.950 10.650	7.050 15.450	4.100 8.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.800 *30.050	9.900 21.300	*11.150 *24.100	6.600 14.200	*8.500 *18.150	4.900 10.600	*6.950 *15.300	4.400 9.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.200 *22.000	10.050 21.650	*8.400 *17.900	6.700 14.400			*5.900 *13.100	5.250 11.650	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

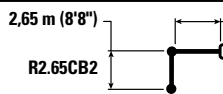
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

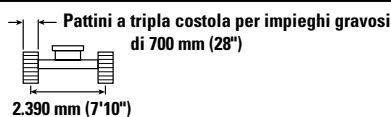
Carro lungo e stretto

2,65 m (8'8")  
R2.65CB2



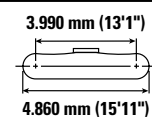
**Braccio ad angolazione variabile**  
Mozzo da 3,0 m (10'0")  
Parte anteriore da 3,3 m (10'10")

Pattini a tripla costola per impieghi gravosi di 700 mm (28")



2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



4.860 mm (15'11")

Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
9,0 m 30,0'	kg *10.700	kg *10.700						kg *8.500	kg *8.500	5.290
	lb *23.050	lb *23.050						lb *19.150	lb *19.150	16'7"
7,5 m 25,0'	kg *10.250	kg *10.250	kg *10.200	kg 8.350				kg *7.350	kg 6.550	6.890
	lb *22.750	lb *22.750	lb *22.000	lb 17.850				lb *16.300	lb 14.800	22'3"
6,0 m 20,0'	kg *11.100	kg *11.100	kg *10.700	kg 8.200	kg *8.850	kg 5.700		kg *6.900	kg 5.200	7.890
	lb *24.200	lb *24.200	lb *23.100	lb 17.600	lb *18.750	lb 12.150		lb *15.250	lb 11.550	25'8"
4,5 m 15,0'	kg *15.750	kg 12.050	kg *11.600	kg 7.800	kg *9.100	kg 5.550		kg *6.800	kg 4.500	8.510
	lb *34.000	lb 26.000	lb *24.950	lb 16.850	lb *19.600	lb 11.950		lb *14.950	lb 9.950	27'9"
3,0 m 10,0'	kg *17.600	kg 10.950	kg 12.900	kg 7.350	kg 9.150	kg 5.350		kg *6.950	kg 4.150	8.830
	lb *37.950	lb 23.700	lb 27.750	lb 15.850	lb 19.600	lb 11.500		lb *15.250	lb 9.150	28'11"
1,5 m 5,0'	kg *13.100	kg 10.250	kg 12.450	kg 6.950	kg 8.900	kg 5.150		kg 6.950	kg 4.050	8.880
	lb *29.350	lb 22.100	lb 26.750	lb 15.050	lb 19.150	lb 11.050		lb 15.250	lb 8.900	29'1"
0 m 0'	kg *15.100	kg 10.000	kg 12.200	kg 6.750	kg 8.750	kg 5.000		kg 7.100	kg 4.150	8.680
	lb *33.550	lb 21.550	lb 26.150	lb 14.500	lb 18.800	lb 10.750		lb 15.650	lb 9.050	28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg *13.800	kg 10.000	kg *11.150	kg 6.650	kg *8.500	kg 4.950		kg *6.950	kg 4.450	8.190
	lb *30.050	lb 21.550	lb *24.100	lb 14.350	lb *18.150	lb 10.700		lb *15.300	lb 9.850	26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg *10.200	kg *10.200	kg *8.400	kg 6.750				kg *5.900	kg 5.300	7.270
	lb *22.000	lb 21.900	lb *17.900	lb 14.550				lb *13.100	lb 11.800	23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

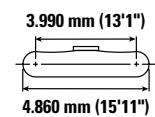
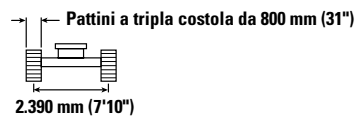
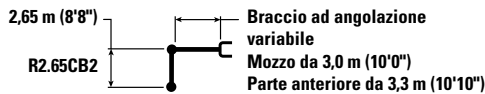


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
9,0 m 30,0'	kg *10.700	kg *10.700						kg *8.500	kg *8.500	5.290
	lb *23.050	lb *23.050						lb *19.150	lb *19.150	16'7"
7,5 m 25,0'	kg *10.250	kg *10.250	*10.200	8.400				kg *7.350	kg 6.600	6.890
	lb *22.750	lb *22.750	lb *22.000	18.050				lb *16.300	lb 14.950	22'3"
6,0 m 20,0'	kg *11.100	kg *11.100	*10.700	8.250	*8.850	5.750		kg *6.900	kg 5.250	7.890
	lb *24.200	lb *24.200	lb *23.100	17.800	lb *18.750	12.300		lb *15.250	lb 11.700	25'8"
4,5 m 15,0'	kg *15.750	kg 12.150	*11.600	7.900	*9.100	5.600		kg *6.800	kg 4.550	8.510
	lb *34.000	lb 26.250	lb *24.950	17.000	lb *19.600	12.050		lb *14.950	lb 10.100	27'9"
3,0 m 10,0'	kg *17.600	kg 11.100	*12.950	7.450	9.250	5.400		kg *6.950	kg 4.200	8.830
	lb *37.950	lb 23.950	lb *28.000	16.050	lb 19.850	11.650		lb *15.250	lb 9.300	28'11"
1,5 m 5,0'	kg *13.100	kg 10.350	12.600	7.050	9.000	5.200		kg 7.000	kg 4.100	8.880
	lb *29.350	lb 22.350	lb 27.100	15.200	lb 19.350	11.200		lb 15.450	lb 9.000	29'1"
0 m 0'	kg *15.100	kg 10.150	12.300	6.800	8.850	5.050		kg 7.200	kg 4.200	8.680
	lb *33.550	lb 21.800	lb 26.500	14.700	lb 19.000	10.900		lb 15.850	lb 9.200	28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg *13.800	kg 10.150	*11.150	6.750	*8.500	5.050		kg *6.950	kg 4.500	8.190
	lb *30.050	lb 21.800	lb *24.100	14.550	lb *18.150	10.850		lb *15.300	lb 9.950	26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg *10.200	kg *10.200	*8.400	6.850				kg *5.900	kg 5.350	7.270
	lb *22.000	lb *22.000	lb *17.900	14.750				lb *13.100	lb 11.950	23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

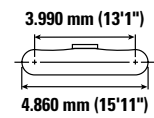
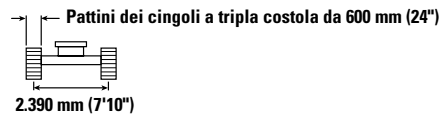
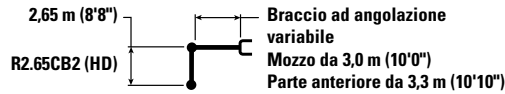
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.200 17.550			*7.350 *16.250	6.450 14.500	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.050 17.300	*8.800 *18.750	5.550 11.900	*6.900 *15.200	5.100 11.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.700 *33.900	11.850 25.550	*11.550 *24.900	7.650 16.550	*9.050 *19.550	5.450 11.700	*6.800 *14.950	4.400 9.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.550 *37.850	10.750 23.250	12.650 27.250	7.200 15.550	8.950 19.200	5.250 11.250	*6.900 *15.200	4.050 8.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.050 *28.300	10.050 21.650	12.200 26.250	6.800 14.700	8.700 18.750	5.000 10.800	6.800 14.900	3.950 8.650	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.800 21.050	11.900 25.600	6.600 14.150	8.550 18.400	4.900 10.500	6.950 15.300	4.000 8.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.800 21.050	*11.100 *24.000	6.500 14.000	*8.450 *18.100	4.850 10.450	*6.950 *15.250	4.350 9.600	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	9.950 21.450	*8.350 *17.800	6.600 14.250			*5.850 *13.050	5.150 11.550	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

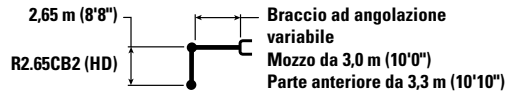
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.



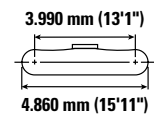
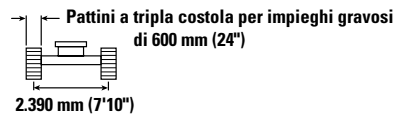
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) -  
Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 3,0 m (10'0")  
Parte anteriore da 3,3 m (10'10")



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.250 17.650			*7.350 *16.250	6.450 14.600	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.100 17.400	*8.800 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.200	5.100 11.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.700 *33.900	11.900 25.700	*11.550 *24.900	7.700 16.600	*9.050 *19.550	5.500 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.550 *37.850	10.800 23.350	12.750 27.400	7.250 15.650	9.000 19.350	5.250 11.300	*6.900 *15.200	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.050 *28.300	10.100 21.750	12.300 26.400	6.850 14.800	8.750 18.850	5.050 10.900	6.800 15.000	3.950 8.700	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.850 21.200	12.000 25.800	6.600 14.250	8.600 18.500	4.900 10.600	7.000 15.400	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.850 21.200	*11.100 *24.000	6.550 14.100	*8.450 *18.100	4.900 10.500	*6.950 *15.250	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	10.000 21.550	*8.350 *17.800	6.650 14.300			*5.850 *13.050	5.200 11.600	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

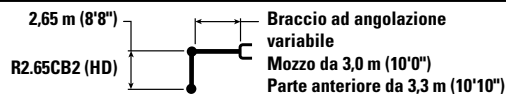
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

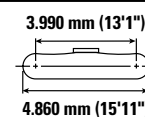
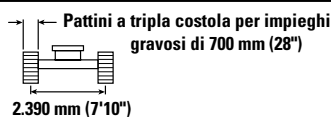
# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Braccio ad angolazione variabile  
Mozzo da 3,0 m (10'0")  
Parte anteriore da 3,3 m (10'10")



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.300 17.800			*7.350 *16.250	6.550 14.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.150 17.550	*8.800 *18.750	5.650 12.100	*6.900 *15.200	5.150 11.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.700 *33.900	12.000 25.900	*11.550 *24.900	7.800 16.800	*9.050 *19.550	5.550 11.900	*6.800 *14.950	4.500 9.900	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.550 *37.850	10.950 23.600	12.900 27.700	7.350 15.800	9.100 19.550	5.300 11.450	*6.900 *15.200	4.150 9.100	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.050 *28.300	10.200 22.000	12.400 26.700	6.950 14.950	8.850 19.050	5.100 11.000	6.900 15.200	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	9.950 21.450	12.150 26.100	6.700 14.450	8.700 18.750	4.950 10.700	7.100 15.600	4.100 9.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	9.950 21.450	*11.100 *24.000	6.650 14.300	*8.450 *18.100	4.950 10.650	*6.950 *15.250	4.450 9.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 21.800	*8.350 *17.800	6.700 14.500			*5.850 *13.050	5.250 11.750	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

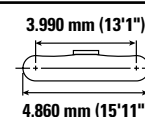
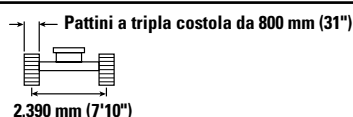
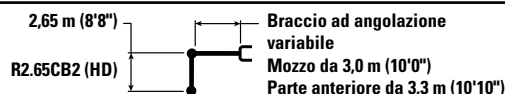
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.400 18.000			*7.350 *16.250	6.600 14.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.250 17.750	*8.800 *18.750	5.700 12.250	*6.900 *15.200	5.250 11.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15.700 *33.900	12.100 26.150	*11.550 *24.900	7.850 16.950	*9.050 *19.550	5.600 12.000	*6.800 *14.950	4.550 10.000	8.510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17.550 *37.850	11.050 23.850	*12.900 *27.900	7.400 15.950	9.200 19.800	5.400 11.550	*6.900 *15.200	4.200 9.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13.050 *28.300	10.300 22.250	12.550 27.000	7.000 15.100	8.950 19.300	5.150 11.150	7.000 15.350	4.050 8.950	8.880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15.100 *35.450	10.100 21.700	12.300 26.400	6.800 14.600	8.800 18.950	5.050 10.850	7.150 15.800	4.150 9.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*13.750 *29.950	10.100 21.700	*11.100 *24.000	6.700 14.450	*8.450 *18.100	5.000 10.750	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	6.800 14.650			*5.850 *13.050	5.350 11.850	7.270 23'7"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

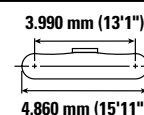
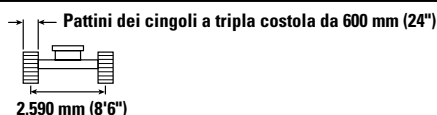
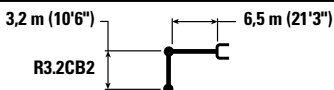
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.200 13.200			*5.750 *12.700	5.650 12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.700 18.700	*8.750 *18.900	6.150 13.200			*5.400 *11.900	4.750 10.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	12.950 27.950	*11.400 *24.500	8.350 18.050	9.200 19.750	6.000 12.900	6.900 *14.600	4.500 9.650	*5.300 *11.650	4.250 9.350	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	12.050 26.000	12.700 27.250	7.950 17.200	9.000 19.300	5.800 12.450	6.800 14.650	4.450 9.500	*5.350 *11.750	4.000 8.800	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	11.400 24.550	12.300 26.400	7.650 16.450	8.750 18.850	5.600 12.050	6.700 14.450	4.350 9.350	*5.550 *12.200	3.900 8.600	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.150 24.000	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.550	5.500 11.800	6.650 14.350	4.300 9.250	*5.950 *13.050	4.000 8.800	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.150 23.950	11.950 25.700	7.350 15.800	8.600 18.450	5.450 11.700	6.700	4.300	*6.600 *14.550	4.300 9.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.300 24.250	*10.150 *21.800	7.400 15.950	*7.650 *16.200	5.500 11.850			*5.750 *12.600	4.850 10.750	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

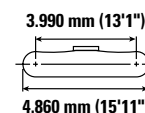
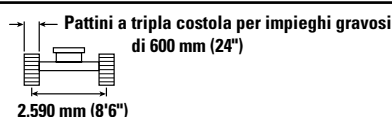
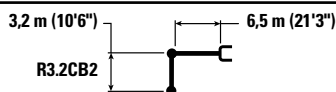
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



Reach (m/ft)	Unit	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO			
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 <b>*19.700</b>	*8.500 <b>*19.700</b>	4.340 <b>13'0"</b>
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 <b>*17.150</b>	*8.200 <b>*17.150</b>					*6.450 <b>*14.500</b>	*6.450 <b>*14.500</b>	6.560 <b>20'11"</b>
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 <b>*18.600</b>	*8.400 <b>*18.600</b>	*7.500 <b>*15.050</b>	6.200 <b>13.300</b>			*5.750 <b>*12.700</b>	5.650 <b>12.700</b>	7.900 <b>25'7"</b>
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 <b>*17.650</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	*8.850 <b>*19.400</b>	8.750 <b>18.850</b>	*8.750 <b>*18.900</b>	6.200 <b>13.250</b>			*5.400 <b>*11.900</b>	4.750 <b>10.550</b>	8.780 <b>28'7"</b>
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 <b>*29.050</b>	13.050 <b>28.100</b>	*11.400 <b>*24.500</b>	8.400 <b>18.150</b>	9.250 <b>19.900</b>	6.050 <b>12.950</b>	6.950 <b>*14.600</b>	4.550 <b>9.750</b>	*5.300 <b>*11.650</b>	4.250 <b>9.400</b>	9.340 <b>30'6"</b>
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 <b>*37.350</b>	12.150 <b>26.150</b>	12.750 <b>27.450</b>	8.000 <b>17.300</b>	9.050 <b>19.450</b>	5.850 <b>12.550</b>	6.850 <b>14.750</b>	4.450 <b>9.600</b>	*5.350 <b>*11.750</b>	4.000 <b>8.850</b>	9.630 <b>31'6"</b>
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 <b>*30.100</b>	11.450 <b>24.700</b>	12.350 <b>26.550</b>	7.650 <b>16.550</b>	8.850 <b>19.000</b>	5.650 <b>12.150</b>	6.750 <b>14.550</b>	4.400 <b>9.400</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	3.950 <b>8.650</b>	9.680 <b>31'9"</b>
0 m 0'	kg lb			*12.350 <b>*29.200</b>	11.250 <b>24.150</b>	12.100 <b>26.050</b>	7.450 <b>16.100</b>	8.700 <b>18.700</b>	5.500 <b>11.900</b>	6.700 <b>14.450</b>	4.300 <b>9.300</b>	*5.950 <b>*13.050</b>	4.050 <b>8.850</b>	9.500 <b>31'1"</b>
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 <b>*16.150</b>	*7.050 <b>*16.150</b>	*15.500 <b>*33.700</b>	11.200 <b>24.100</b>	12.050 <b>25.900</b>	7.400 <b>15.950</b>	8.650 <b>18.600</b>	5.450 <b>11.800</b>	6.750	4.350	*6.600 <b>*14.550</b>	4.300 <b>9.500</b>	9.050 <b>29'7"</b>
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 <b>*27.050</b>	11.350 <b>24.400</b>	*10.150 <b>*21.800</b>	7.450 <b>16.050</b>	*7.650 <b>*16.200</b>	5.550 <b>11.900</b>			*5.750 <b>*12.600</b>	4.900 <b>10.800</b>	8.320 <b>27'2"</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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

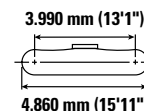
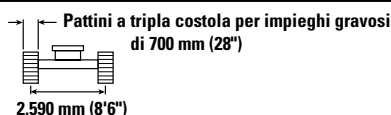
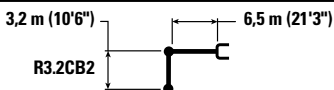
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.300 13.400			*5.750 *12.700	5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.850 19.000	*8.750 *18.900	6.250 13.400			*5.400 *11.900	4.800 10.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	13.150 28.350	*11.400 *24.500	8.500 18.300	9.350 20.100	6.100 13.100	7.050 *14.600	4.600 9.850	*5.300 *11.650	4.300 9.550	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	12.250 26.400	*12.800 *27.650	8.100 17.450	9.150 19.650	5.900 12.700	6.950 14.900	4.500 9.700	*5.350 *11.750	4.050 8.950	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	11.600 25.000	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.200	5.700 12.300	6.850 14.750	4.450 9.500	*5.550 *12.200	4.000 8.750	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.350 24.400	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.900	5.600 12.000	6.800 14.600	4.350 9.400	*5.950 *13.050	4.100 8.950	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.350 24.400	12.200 26.150	7.500 16.100	8.750 18.800	5.550 11.900	6.800	4.400	*6.600 *14.550	4.350 9.600	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.450 24.650	*10.150 *21.800	7.550 16.250	*7.650 *16.200	5.600 12.050			*5.750 *12.600	4.950 10.900	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

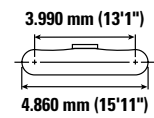
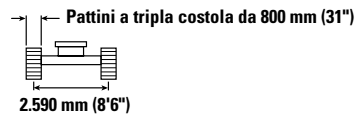
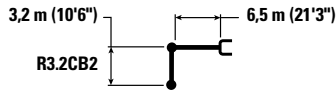
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.350 13.550			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.200	*8.750 *18.900	6.300 13.550			*5.400 *11.900	4.850 10.800	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	13.300 28.650	*11.400 *24.500	8.600 18.500	9.450 20.350	6.150 13.250	7.100 *14.600	4.650 9.950	*5.300 *11.650	4.350 9.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	12.400 26.700	*12.800 *27.650	8.200 17.650	9.250 19.850	5.950 12.800	7.000 15.100	4.550 9.800	*5.350 *11.750	4.100 9.050	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	11.750 25.250	12.650 27.200	7.850 16.900	9.050 19.450	5.750 12.450	6.950 14.900	4.500 9.650	*5.550 *12.200	4.050 8.900	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.500 24.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.150	6.850 14.800	4.400 9.500	*5.950 *13.050	4.150 9.100	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.450 24.650	*12.200 *26.450	7.550 16.300	8.850 19.050	5.600 12.050	*6.900 15.100	4.450 9.700	*6.600 *14.550	4.400 9.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.600 24.950	*10.150 *21.800	7.600 16.400	*7.650 *16.200	5.650 12.200			*5.750 *12.600	5.000 11.050	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

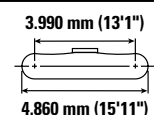
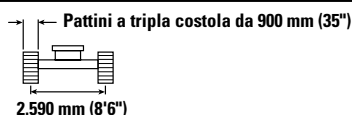
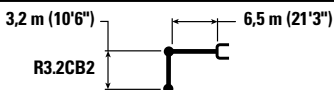
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.400 13.700			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.400	*8.750 *18.900	6.350 13.700			*5.400 *11.900	4.900 10.900	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	13.400 28.900	*11.400 *24.500	8.650 18.700	9.550 20.550	6.200 13.400	7.200 *14.600	4.700 10.050	*5.300 *11.650	4.400 9.750	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	12.500 26.950	*12.800 *27.650	8.300 17.850	9.350 20.100	6.000 12.950	7.100 15.300	4.600 9.900	*5.350 *11.750	4.150 9.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	11.850 25.550	12.800 27.500	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750	*5.550 *12.200	4.100 9.000	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	11.600 24.950	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.350	5.700 12.300	6.950 14.950	4.500 9.650	*5.950 *13.050	4.200 9.200	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.600 24.950	*12.200 *26.450	7.650 16.500	8.950 19.250	5.650 12.200	*6.900	4.500	*6.600 *14.550	4.450 9.850	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	11.750 25.200	*10.150 *21.800	7.700 16.600	*7.650 *16.200	5.700 12.350			*5.750 *12.600	5.050 11.200	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

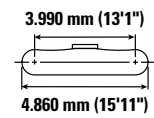
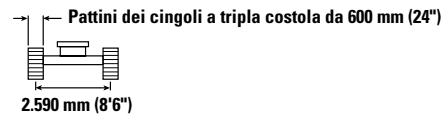
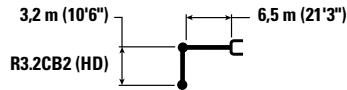
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



Braccio (m/ft)	Unità	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in				
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	feet	in
10,5 m 35,0'	kg											*8.450	*8.450	4.340		
	lb											*19.650	*19.650	13'0"		
9,0 m 30,0'	kg					*8.150	*8.150					*6.450	*6.450	6.560		
	lb					*17.050	*17.050					*14.400	*14.400	20'11"		
7,5 m 25,0'	kg					*8.400	*8.400	*7.450	6.100			*5.700	5.550	7.900		
	lb					*18.500	*18.500	*14.950	13.050			*12.600	12.450	25'7"		
6,0 m 20,0'	kg			*8.000	*8.000	*8.800	8.650	*8.700	6.050			*5.350	4.650	8.780		
	lb			*17.550	*17.550	*19.300	18.550	*18.800	13.000			*11.850	10.300	28'7"		
4,5 m 15,0'	kg			*14.150	12.850	*11.350	8.300	9.100	5.900	6.850	4.450	*5.250	4.150	9.340		
	lb			*28.900	27.750	*24.350	17.850	19.600	12.700	*14.500	9.500	*11.550	9.200	30'6"		
3,0 m 10,0'	kg			*17.200	11.900	12.600	7.850	8.900	5.700	6.750	4.350	*5.300	3.900	9.630		
	lb			*37.050	25.700	27.050	16.950	19.100	12.250	14.450	9.350	*11.650	8.600	31'6"		
1,5 m 5,0'	kg			*12.200	11.250	12.150	7.500	8.700	5.500	6.650	4.250	*5.500	3.850	9.680		
	lb			*26.900	24.200	26.150	16.200	18.650	11.850	14.250	9.150	*12.100	8.450	31'9"		
0 m 0'	kg			*12.350	11.000	11.900	7.300	8.550	5.400	6.550	4.200	*5.900	3.900	9.500		
	lb			*29.100	23.650	25.600	15.700	18.350	11.550	14.150	9.050	*12.950	8.600	31'1"		
-1,5 m -5,0 ft	kg	*7.000	*7.000	*15.350	11.000	11.850	7.200	8.500	5.350	6.600	4.200	*6.550	4.200	9.050		
	lb	*16.050	*16.050	*33.350	23.600	25.450	15.550	18.250	11.500			*14.450	9.250	29'7"		
-3,0 m -10,0 ft	kg			*12.300	11.100	*10.000	7.300	*7.550	5.400			*5.650	4.750	8.320		
	lb			*26.650	23.900	*21.500	15.700	*15.950	11.650			*12.350	10.550	27'2"		



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

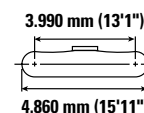
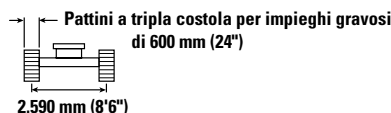
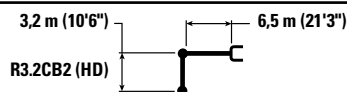


Diagramma	Altezza (m/ft)	Unità	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
	10,5 m 35,0'	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
	9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
	7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.150 13.100			*5.700 *12.600	5.600 12.550	7.900 25'7"
	6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.700 18.650	*8.700 *18.800	6.100 13.100			*5.350 *11.850	4.700 10.400	8.780 28'7"
	4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	12.950 27.900	*11.350 *24.350	8.350 17.950	9.150 19.700	5.950 12.800	6.850 *14.500	4.450 9.550	*5.250 *11.550	4.200 9.250	9.340 30'6"
	3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	12.000 25.850	12.650 27.200	7.900 17.050	8.950 19.250	5.750 12.350	6.800 14.550	4.400 9.400	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.630 31'6"
	1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *30.000	11.300 24.350	12.250 26.300	7.550 16.300	8.750 18.800	5.550 11.950	6.700 14.350	4.300 9.200	*5.500 *12.100	3.850 8.500	9.680 31'9"
	0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.050 23.800	12.000 25.750	7.350 15.800	8.600 18.450	5.400 11.650	6.600 14.250	4.250 9.100	*5.900 *12.950	3.950 8.650	9.500 31'1"
	-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.050 23.750	11.900 25.600	7.250 15.650	8.550 18.350	5.350 11.550	6.650 14.250	4.250	*6.550 *14.450	4.200 9.300	9.050 29'7"
	-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.200 24.050	*10.000 *21.500	7.350 15.800	*7.550 *15.950	5.450 11.700			*5.650 *12.350	4.800 10.600	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

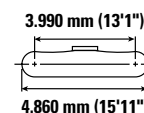
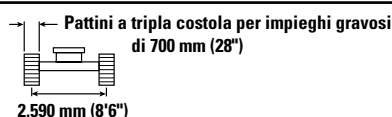
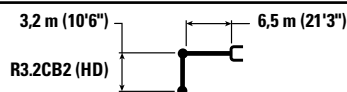


Diagramma	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	feet/in	
10,5 m 35,0'													*8.450	*8.450	4.340
9,0 m 30,0'					*8.150	*8.150							*19.650	*19.650	13'0"
7,5 m 25,0'					*17.050	*17.050							*6.450	*6.450	6.560
6,0 m 20,0'					*14.400	*14.400							*14.400	*14.400	20'11"
4,5 m 15,0'					*5.700	5.650	*7.450	6.200					*12.600	*12.600	7.900
3,0 m 10,0'			*8.000	*8.000	*8.800	8.750	*8.700	6.150					*5.350	4.750	8.780
1,5 m 5,0'			*17.550	*17.550	*19.300	18.850	*18.800	13.250					*11.850	10.500	28'7"
0 m 0'			*14.150	13.050	*11.350	8.400	9.250	6.000	6.950	4.500			*5.250	4.250	9.340
-1,5 m -5,0 ft			*28.900	28.150	*24.350	18.100	19.950	12.900	*14.500	9.650			*11.550	9.350	30'6"
-3,0 m -10,0 ft			*17.200	12.100	*12.650	8.000	9.050	5.800	6.850	4.450			*5.300	4.000	9.630
			*37.050	26.100	*27.400	17.250	19.450	12.500	14.750	9.500			*11.650	8.750	31'6"
			*12.200	11.450	12.400	7.650	8.850	5.600	6.750	4.350			*5.500	3.900	9.680
			*30.000	24.650	26.600	16.450	19.000	12.050	14.550	9.300			*12.100	8.600	31'9"
			*12.350	11.200	12.150	7.400	8.700	5.500	6.700	4.300			*5.900	4.000	9.500
			*29.100	24.050	26.050	16.000	18.700	11.800	14.400	9.200			*12.950	8.750	31'1"
			*15.350	11.150	12.050	7.350	8.650	5.450	6.700	4.300			*6.550	4.250	9.050
			*33.350	24.000	25.900	15.850	18.600	11.700					*14.450	9.400	29'7"
			*12.300	11.300	*10.000	7.400	*7.550	5.500					*5.650	4.850	8.320
			*26.650	24.300	*21.500	15.950	*15.950	11.850					*12.350	10.700	27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

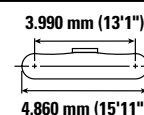
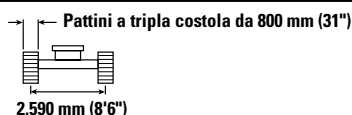
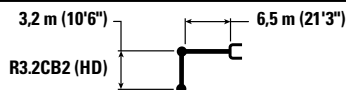
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.250 13.400			*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 19.050	*8.700 *18.800	6.250 13.400			*5.350 *11.850	4.800 10.600	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.350	8.500 18.300	9.400 20.150	6.050 13.050	7.050 *14.500	4.550 9.800	*5.250 *11.550	4.300 9.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	12.250 26.400	*12.650 *27.400	8.100 17.400	9.150 19.700	5.850 12.600	6.950 14.900	4.500 9.600	*5.300 *11.650	4.050 8.850	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *30.000	11.550 24.900	12.500 26.900	7.750 16.650	8.950 19.200	5.650 12.200	6.850 14.700	4.000 9.450	*5.500 *12.100	3.950 8.700	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.300 24.350	12.250 26.400	7.500 16.150	8.800 18.900	5.550 11.950	6.800 14.600	4.350 9.300	*5.900 *12.950	4.050 8.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.300 24.300	*12.050 *26.100	7.450 16.000	8.750 18.800	5.500 11.850	*6.800 14.600	4.350 9.300	*6.550 *14.450	4.300 9.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.450 24.600	*10.000 *21.500	7.500 16.150	*7.550 *15.950	5.550 12.000			*5.650 *12.350	4.900 10.850	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

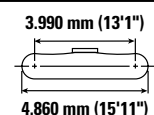
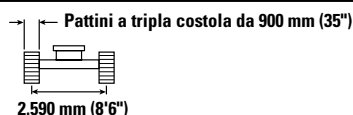
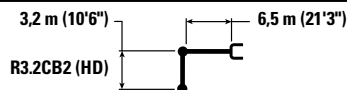
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.















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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



 10,5 m 35,0' kg lb	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		 mm feet/in			
														
												*8.450	*8.450	4.340
												*19.650	*19.650	13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.350 13.550			*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 19.250	*8.700 *18.800	6.300 13.500			*5.350 *11.850	4.850 10.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	13.300 28.700	*11.350 *24.350	8.600 18.500	9.500 20.400	6.150 13.200	7.100 *14.500	4.600 9.900	*5.250 *11.550	4.350 9.550	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	12.350 26.700	*12.650 *27.400	8.150 17.600	9.250 19.900	5.950 12.750	7.000 15.100	4.550 9.750	*5.300 *11.650	4.100 9.000	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *30.000	11.700 25.200	12.650 27.250	7.800 16.850	9.050 19.450	5.750 12.350	6.950 14.900	4.450 9.550	*5.500 *12.100	4.000 8.800	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	11.450 24.600	12.400 26.700	7.600 16.350	8.900 19.150	5.600 12.050	6.850 14.750	4.400 9.450	*5.900 *12.950	4.100 9.000	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.450 24.600	*12.050 *26.100	7.550 16.200	8.850 19.050	5.550 12.000	*6.800	4.400	*6.550 *14.450	4.400 9.650	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	11.550 24.900	*10.000 *21.500	7.600 16.350	*7.550 *15.950	5.600 12.150			*5.650 *12.350	4.950 11.000	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

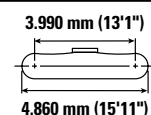
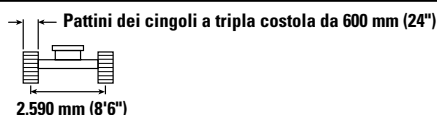
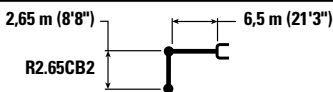
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

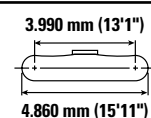
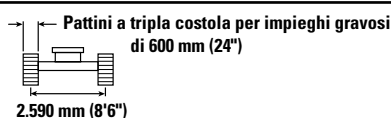
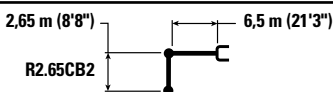
Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.750 18.800					*7.550 *16.750	6.350 14.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.600 18.500	9.300 19.950	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	12.700 27.400	*12.300 *26.600	8.250 17.850	9.150 19.650	5.950 12.800			*6.800 *15.000	4.650 10.250	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.600 27.100	7.900 17.050	8.950 19.250	5.800 12.450	6.800 14.700	4.450 9.750	6.650 14.700	4.350 9.550	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.250 26.350	7.600 16.400	8.800 18.900	5.600 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.550 14.450	4.250 9.350	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.100 25.950	7.450 16.050	8.650 18.650	5.550 11.900			6.750 14.850	4.400 9.600	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.300 24.250	*11.650 *25.250	7.450 16.000	8.650 18.650	5.500 11.900			*6.900 *15.100	4.700 10.400	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.550 16.250	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.300	7.630 24'9"

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.800 18.900					*7.550 *16.750	6.400 14.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.650 18.600	9.350 20.050	6.100 13.150			*7.000 *15.450	5.250 11.650	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	12.750 27.550	*12.300 *26.600	8.300 17.950	9.200 19.800	6.000 12.900			*6.800 *15.000	4.650 10.300	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.650 27.250	7.950 17.150	9.000 19.400	5.800 12.500	6.850 14.800	4.450 9.750	6.700 14.800	4.350 9.600	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.350 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	6.800 14.650	4.400 9.500	6.600 14.550	4.300 9.450	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.150 26.100	7.500 16.150	8.750 18.800	5.550 12.000			6.800 14.950	4.400 9.700	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.350 24.400	*11.650 *25.250	7.500 16.100	8.700 18.750	5.550 11.950			*6.900 *15.100	4.750 10.450	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.600 16.350	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.350	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

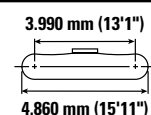
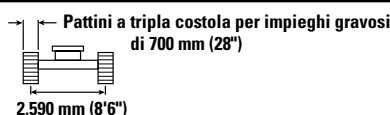
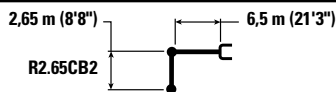
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

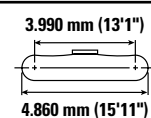
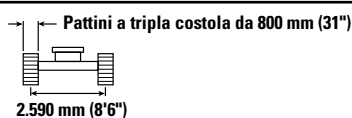
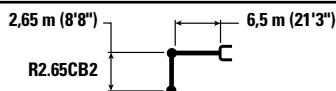
Carro lungo



Braccio (m/ft)	Unità	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Escavatore		mm feet/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.900 19.100					*7.550 *16.750	6.450 14.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.700 18.800	9.450 20.300	6.200 13.250			*7.000 *15.450	5.300 11.800	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	12.900 27.800	*12.300 *26.600	8.400 18.100	9.300 20.000	6.050 13.000			*6.800 *15.000	4.700 10.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.800 27.550	8.050 17.300	9.100 19.600	5.900 12.650	6.950 14.950	4.500	6.800 14.950	4.400 9.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.450 26.800	7.750 16.700	8.950 19.250	5.700 12.300	6.900 14.800	4.450 9.600	6.700 14.700	4.350 9.550	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.300 26.400	7.600 16.350	8.850 19.000	5.600 12.100			6.900 15.150	4.450 9.800	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.500 24.700	*11.650 *25.250	7.550 16.300	8.800 19.000	5.600 12.100			*6.900 *15.100	4.800 10.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.650 16.500	*6.350	5.750			*5.950 *13.250	5.600 12.500	7.630 24'9"

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



Braccio (m/ft)	Unità	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Escavatore		mm feet/in
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.950 19.250					*7.550 *16.750	6.550 14.700	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.800 18.950	9.550 20.500	6.250 13.400			*7.000 *15.450	5.350 11.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	13.000 28.100	*12.300 *26.600	8.500 18.300	9.400 20.250	6.100 13.150			*6.800 *15.000	4.750 10.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.950 27.850	8.100 17.500	9.200 19.800	5.950 12.800	7.000 15.000	4.550	*6.850 *15.050	4.450 9.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.600 27.100	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.450	6.950 15.000	4.500 9.700	6.750 14.900	4.400 9.650	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.450 26.700	7.650 16.550	8.950 19.250	5.700 12.250			6.950 15.300	4.500 9.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	11.600 24.950	*11.650 *25.250	7.650 16.500	8.900 19.200	5.700 12.250			*6.900 *15.100	4.850 10.700	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.750 16.700	*6.350	5.800			*5.950 *13.250	5.700 12.650	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo

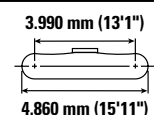
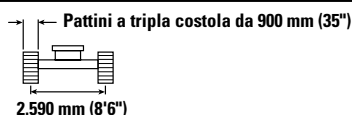
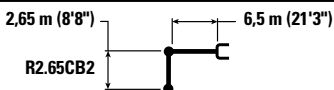


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30,0'	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	9.050 19.450					*7.550 *16.750	6.600 14.850	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.900 19.150	9.650 20.750	6.300 13.550			*7.000 *15.450	5.400 12.050	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	*16.050 *34.500	13.150 28.350	*12.300 *26.600	8.600 18.500	9.500 20.450	6.200 13.300			*6.800 *15.000	4.800 10.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'			13.100 28.150	8.200 17.700	9.300 20.050	6.000 12.950	7.100 4.600		*6.850 *15.050	4.550 9.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'			12.750 27.450	7.900 17.050	9.150 19.700	5.850 12.600	7.050 15.150	4.550 9.800	6.850 15.050	4.450 9.750	9.180 30'1"
0 m 0'	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.600 27.050	7.750 16.700	9.050 19.450	5.750 12.400			7.050 15.500	4.550 10.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	*14.250 *31.100	11.750 25.250	*11.650 *25.250	7.750 16.650	9.050 19.450	5.750 12.400			*6.900 *15.100	4.900 10.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.850 16.900	*6.350	5.850			*5.950 *13.250	5.750 12.800	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

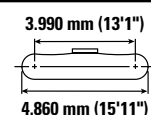
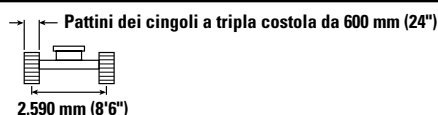
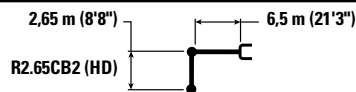
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

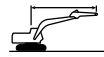












# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

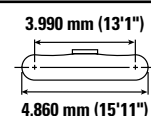
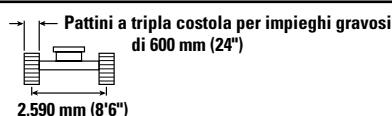
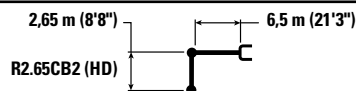
Carro lungo

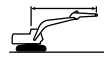












		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.750 18.750					*7.550 *16.700	6.350 14.250	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.550 18.450	9.250 19.900	6.050 13.000			*7.000 *15.450	5.200 11.550	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	12.650 27.300	*12.250 *26.550	8.250 17.750	9.100 19.600	5.950 12.750			*6.800 *14.950	4.600 10.150	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.550 27.000	7.850 16.950	8.900 19.200	5.750 12.400	6.800 14.450	4.400 9.350	6.650 14.650	4.300 9.500	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.200 26.250	7.550 16.300	8.750 18.800	5.600 12.050	6.750 14.450	4.350 9.350	6.550 14.400	4.250 9.300	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.050 25.850	7.400 15.950	8.650 18.600	5.500 11.850			6.750 14.800	4.350 9.550	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	*11.250 24.150	*11.600 *25.150	7.400 15.900	8.650 18.600	5.500 11.800			*6.850 *15.050	4.700 10.350	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.500 16.150	*6.350 13.900	5.600 12.300			*5.900 *13.150	5.500 12.200	7.630 24'9"

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.800 18.850					*7.550 *16.700	6.400 14.350	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.600 18.550	9.300 20.000	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	12.750 27.450	*12.250 *26.550	8.300 17.850	9.200 19.750	5.950 12.800			*6.800 *14.950	4.650 10.250	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.650 27.150	7.900 17.050	9.000 19.300	5.800 12.450	6.850 14.750	4.450 9.450	6.700 14.750	4.350 9.550	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.300 26.450	7.600 16.400	8.800 18.950	5.650 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.600 14.500	4.250 9.350	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.100 26.050	7.450 16.050	8.700 18.700	5.550 11.900			6.750 14.900	4.400 9.600	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	*11.300 24.300	*11.600 *25.150	7.450 16.050	8.700 18.700	5.500 11.900			*6.850 *15.050	4.750 10.400	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.550 16.250	*6.350 13.900	5.650 12.300			*5.900 *13.150	5.550 12.300	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

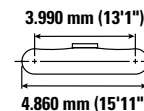
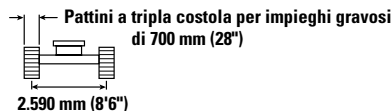
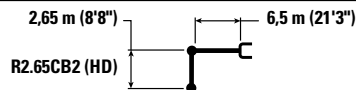
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

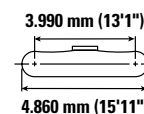
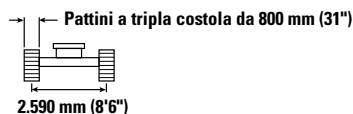
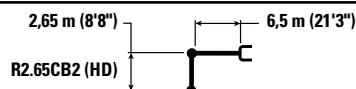
Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.850 19.050					*7.550 *16.700	6.450 14.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.700 18.700	9.400 20.200	6.150 13.200			*7.000 *15.450	5.300 11.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	12.850 27.750	*12.250 *26.550	8.350 18.050	9.300 19.950	6.000 12.950			*6.800 *14.950	4.700 10.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.750 27.450	8.000 17.250	9.100 19.550	5.850 12.600	6.900 14.900	4.500 9.650	6.750 14.900	4.400 9.650	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.450 26.700	7.700 16.600	8.900 19.150	5.700 12.250	6.850 14.750	4.450 9.550	6.650 14.650	4.300 9.500	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.950	5.600 12.050			6.850 15.100	4.450 9.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.450 24.550	*11.600 *25.150	7.500 16.200	8.800 18.900	5.600 12.050			*6.850 *15.050	4.800 10.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.650 16.450	*6.350 5.700				*5.900 *13.150	5.600 12.450	7.630 24'9"

## Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.950 19.200					*7.550 *16.700	6.500 14.650	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.800 18.900	9.550 20.450	6.200 13.350			*7.000 *15.450	5.350 11.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	13.000 28.000	*12.250 *26.550	8.450 18.250	9.400 20.150	6.100 13.100			*6.800 *14.950	4.750 10.450	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.900 27.800	8.100 17.450	9.200 19.750	5.900 12.750	7.000 14.900	4.550 9.650	*6.850 *15.000	4.450 9.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.550 27.050	7.800 16.800	9.000 19.400	5.750 12.400	6.950 14.900	4.500 9.650	6.750 14.850	4.350 9.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.200			6.950 15.250	4.500 9.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.550 24.850	*11.600 *25.150	7.600 16.400	8.900 19.150	5.650 12.150			*6.850 *15.050	4.850 10.650	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.700 16.600	*6.350 5.750				*5.900 *13.150	5.650 12.600	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

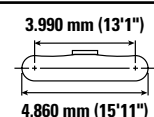
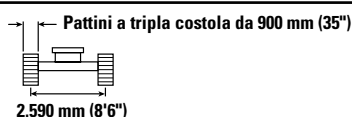
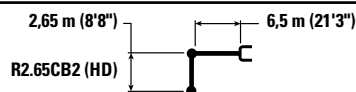
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	9.050 19.400					*7.550 *16.700	6.600 14.800	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.900 19.100	9.650 20.700	6.300 13.500			*7.000 *15.450	5.400 12.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	13.100 28.300	*12.250 *26.550	8.550 18.400	9.500 20.400	6.150 13.250			*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			13.050 28.100	8.150 17.600	9.300 20.000	6.000 12.850	7.100 15.500	4.600 9.750	*6.850 *15.000	4.500 9.900	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.700 27.350	7.900 16.950	9.100 19.600	5.800 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750	6.800 15.000	4.400 9.700	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.400	5.700 12.350			7.000 15.450	4.550 9.950	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	11.700 25.150	*11.600 *25.150	7.700 16.600	9.000 19.350	5.700 12.300			*6.850 *15.050	4.900 10.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.800 16.800	*6.350	5.850			*5.900 *13.150	5.700 12.700	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

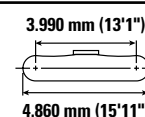
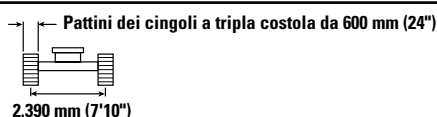
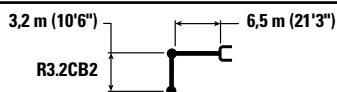
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	8.150 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	8.200 17.650	*7.500 *15.050	5.700 12.200			*5.750 *12.700	5.200 11.650	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.050 17.300	*8.750 *18.900	5.650 12.200			*5.400 *11.900	4.350 9.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	11.850 25.550	*11.400 *24.500	7.700 16.600	9.150 19.700	5.500 11.900	6.900 *14.600	4.150 8.900	*5.300 *11.650	3.900 8.600	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	10.950 23.650	12.650 27.150	7.300 15.750	8.950 19.250	5.350 11.450	6.800 14.600	4.100 8.750	*5.350 *11.750	3.650 8.100	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	10.350 22.250	12.250 26.300	7.000 15.050	8.750 18.800	5.150 11.100	6.700 14.400	4.000 8.600	*5.550 *12.200	3.600 7.900	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.100 21.700	12.000 25.750	6.750 14.600	8.600 18.500	5.000 10.800	6.650 14.300	3.950 8.450	*5.950 *13.050	3.700 8.100	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.100 21.700	11.900 25.600	6.700 14.450	8.550 18.400	5.000 10.700	6.650	3.950	*6.600 *14.550	3.950 8.650	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.200 21.950	*10.150 *21.800	6.750 14.550	*7.650 *16.200	5.050 10.850			*5.750 *12.600	4.450 9.850	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

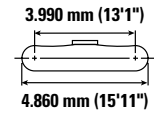
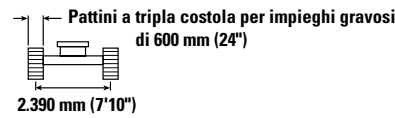
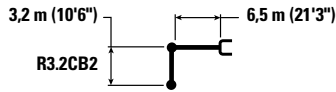
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	8.250 17.700	*7.500 *15.050	5.750 12.250			*5.750 *12.700	5.250 11.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.050 17.350	*8.750 *18.900	5.700 12.250			*5.400 *11.900	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	11.900 25.700	*11.400 *24.500	7.750 16.700	9.200 19.800	5.550 11.950	6.900 14.600	4.200 8.950	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	11.050 23.800	12.700 27.300	7.350 15.850	9.000 19.350	5.350 11.550	6.850 14.700	4.100 8.800	*5.350 *11.750	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	10.400 22.400	12.300 26.450	7.000 15.150	8.800 18.900	5.200 11.150	6.750 14.500	4.000 8.650	*5.550 *12.200	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.150 21.850	12.050 25.950	6.800 14.700	8.650 18.600	5.050 10.900	6.700 14.350	3.950 8.550	*5.950 *13.050	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.150 21.800	12.000 25.750	6.750 14.550	8.600 18.500	5.000 10.800	6.700 14.350	4.000 8.550	*6.600 *14.550	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.250 22.100	*10.150 *21.800	6.800 14.650	*7.650 *16.200	5.050 10.950			*5.750 *12.600	4.500 9.900	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

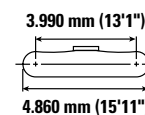
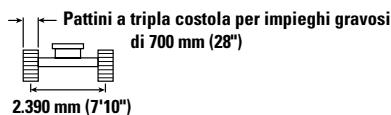
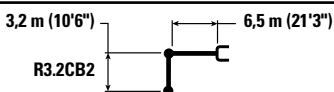
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	8.300 17.900	*7.500 *15.050	5.800 12.400			*5.750 *12.700	5.300 11.850	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.150 17.550	*8.750 *18.900	5.750 12.350			*5.400 *11.900	4.450 9.850	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	12.000 25.900	*11.400 *24.500	7.800 16.850	9.300 20.000	5.600 12.050	7.000 *14.600	4.250 9.050	*5.300 *11.650	3.950 8.750	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	11.150 24.050	*12.800 *27.600	7.450 16.000	9.100 19.550	5.400 11.650	6.900 14.850	4.150 8.900	*5.350 *11.750	3.750 8.200	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	10.500 22.650	12.450 26.750	7.100 15.300	8.900 19.150	5.250 11.250	6.800 14.650	4.050 8.750	*5.550 *12.200	3.650 8.050	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.250 22.100	12.200 26.250	6.900 14.850	8.750 18.800	5.100 11.000	6.750 14.550	4.000 8.650	*5.950 *13.050	3.750 8.250	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.250 22.050	12.150 26.050	6.800 14.700	8.700 18.700	5.050 10.900	6.750	4.050	*6.600 *14.550	4.000 8.800	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.400 22.350	*10.150 *21.800	6.900 14.800	*7.650 *16.200	5.100 11.050			*5.750 *12.600	4.550 10.050	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

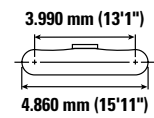
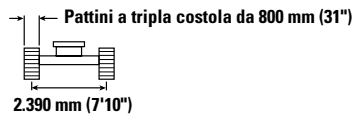
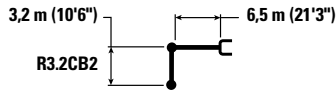
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Reach (m/ft)	Unit	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.600	8.400 18.050	*7.500 *15.050	5.850 12.500			*5.750 *12.700	5.350 11.950	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.250 17.700	*8.750 *18.900	5.800 12.500			*5.400 *11.900	4.500 9.950	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.200 *29.050	12.150 26.150	*11.400 *24.500	7.900 17.000	9.400 20.250	5.650 12.200	7.100 *14.600	4.300 9.150	*5.300 *11.650	4.000 8.850	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.350 *37.350	11.250 24.300	*12.800 *27.650	7.500 16.200	9.200 19.800	5.500 11.800	7.000 15.050	4.200 9.000	*5.350 *11.750	3.800 8.300	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.250 *30.100	10.600 22.900	12.600 27.050	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.400	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.550 *12.200	3.700 8.150	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.200	10.400 22.350	12.350 26.550	6.950 15.000	8.850 19.050	5.150 11.150	6.850 14.700	4.050 8.750	*5.950 *13.050	3.800 8.350	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.350 22.300	*12.200 26.350	6.900 14.850	8.800 18.950	5.150 11.050	6.850	4.050	*6.600 *14.550	4.050 8.900	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.500 *27.050	10.500 22.600	*10.150 *21.800	6.950 15.000	*7.650 *16.200	5.200 11.200			*5.750 *12.600	4.600 10.150	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

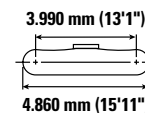
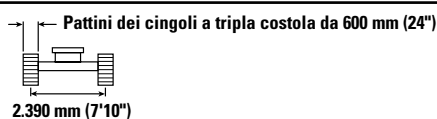
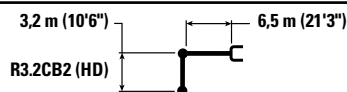
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	8.100 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	8.150 17.500	*7.450 *14.950	5.650 12.000			*5.700 *12.600	5.150 11.500	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	7.950 17.100	*8.700 *18.800	5.600 12.000			*5.350 *11.850	4.300 9.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	11.750 25.350	*11.350 *24.350	7.600 16.400	9.100 19.500	5.450 11.700	6.800 *14.500	4.100 8.700	*5.250 *11.550	3.800 8.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	10.850 23.350	12.550 26.950	7.200 15.550	8.850 19.050	5.250 11.250	6.700 14.400	4.000 8.550	*5.300 *11.650	3.600 7.900	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *30.000	10.150 21.950	12.100 26.050	6.850 14.800	8.650 18.600	5.050 10.850	6.600 14.200	3.900 8.400	*5.500 *12.100	3.500 7.700	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	9.950 21.350	11.850 25.500	6.650 14.300	8.500 18.250	4.900 10.600	6.550 14.100	3.850 8.250	*5.900 *12.950	3.600 7.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	9.900 21.350	11.800 25.300	6.600 14.150	8.450 18.150	4.850 10.500	6.550	3.850	6.500 14.350	3.850 8.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.050 21.600	*10.000 *21.500	6.650 14.300	*7.550 *15.950	4.950 10.650			*5.650 *12.350	4.350 9.650	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

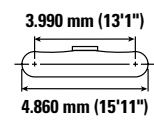
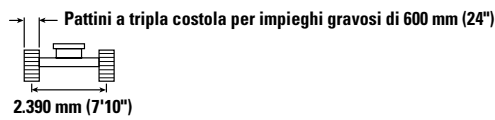
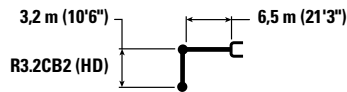
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Reach (m/ft)	Unit	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10,5 m 35,0'	kg											*8.450
	lb											*19.650
9,0 m 30,0'	kg					*8.150	8.150					*6.450
	lb					*17.050	*17.050					*14.400
7,5 m 25,0'	kg					*8.400	8.200	*7.450	5.650			*5.700
	lb					*18.500	17.600	*14.950	12.100			*12.600
6,0 m 20,0'	kg			*8.000	*8.000	*8.800	8.000	*8.700	5.650			*5.350
	lb			*17.550	*17.550	*19.300	17.200	*18.800	12.100			*11.850
4,5 m 15,0'	kg			*14.150	11.800	*11.350	7.650	9.150	5.450	6.850	4.100	*5.250
	lb			*28.900	25.500	*24.350	16.500	19.650	11.750	*14.500	8.800	*11.550
3,0 m 10,0'	kg			*17.200	10.900	12.600	7.250	8.900	5.250	6.750	4.000	*5.300
	lb			*37.050	23.500	27.100	15.650	19.150	11.350	14.500	8.600	*11.650
1,5 m 5,0'	kg			*12.200	10.250	12.200	6.900	8.700	5.100	6.650	3.950	*5.500
	lb			*30.000	22.050	26.200	14.850	18.700	10.950	14.300	8.450	*12.100
0 m 0'	kg			*12.350	10.000	11.950	6.700	8.550	4.950	6.600	3.850	*5.900
	lb			*29.100	21.500	25.650	14.400	18.400	10.650	14.200	8.350	*12.950
-1,5 m -5,0 ft	kg	*7.000	*7.000	*15.350	10.000	11.850	6.600	8.500	4.900	6.600	3.900	*6.550
	lb	*16.050	*16.050	*33.350	21.450	25.500	14.250	18.300	10.550			*14.450
-3,0 m -10,0 ft	kg			*12.300	10.100	*10.000	6.700	*7.550	4.950			*5.650
	lb			*26.650	21.750	*21.500	14.400	*15.950	10.700			*12.350



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

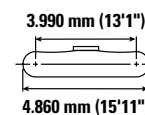
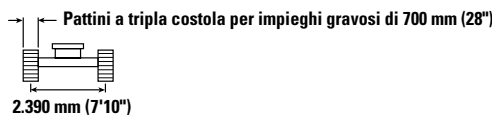
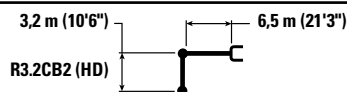
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



Reach (m/ft)	Unit	3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	8.250 17.750	*7.450 *14.950	5.700 12.200			*5.700 *12.600	5.200 11.650	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.100 17.400	*8.700 *18.800	5.700 12.200			*5.350 *11.850	4.350 9.650	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	11.900 25.700	*11.350 *24.350	7.750 16.650	9.250 19.850	5.550 11.900	6.900 *14.500	4.150 8.900	*5.250 *11.550	3.900 8.600	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	11.000 23.750	*12.650 *27.400	7.350 15.800	9.000 19.350	5.350 11.450	6.850 14.650	4.050 8.700	*5.300 *11.650	3.650 8.050	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *26.900	10.350 22.300	12.350 26.500	7.000 15.050	8.800 18.900	5.150 11.050	6.750 14.450	4.000 8.550	*5.500 *12.100	3.600 7.850	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	10.100 21.750	12.100 25.950	6.750 14.550	8.650 18.600	5.000 10.800	6.650 14.350	3.900 8.450	*5.900 *12.950	3.650 8.050	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.100 21.700	12.000 25.800	6.700 14.400	8.600 18.500	4.950 10.700	6.700	3.950	*6.550 *14.450	3.900 8.600	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.200 22.000	*10.000 *21.500	6.750 14.550	*7.550 *15.950	5.000 10.850			*5.650 *12.350	4.450 9.850	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

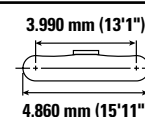
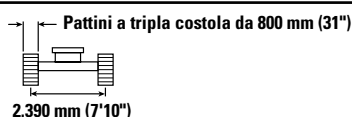
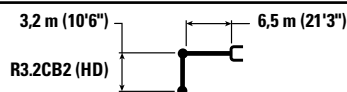
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		3,0 m / 10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm feet/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8.400 *18.500	8.350 17.900	*7.450 *14.950	5.800 12.350			*5.700 *12.600	5.250 11.800	7.900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.150 17.550	*8.700 *18.800	5.750 12.350			*5.350 *11.850	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14.150 *28.900	12.050 25.950	*11.350 *24.350	7.800 16.850	9.350 20.100	5.600 12.000	7.000 *14.500	4.200 9.000	*5.250 *11.550	3.950 8.700	9.340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17.200 *37.050	11.100 24.000	*12.650 *27.400	7.400 15.950	9.100 19.600	5.400 11.600	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.300 *11.650	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12.200 *30.000	10.450 22.550	12.450 26.800	7.050 15.200	8.900 19.150	5.200 11.200	6.800 14.650	4.000 8.650	*5.500 *12.100	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12.350 *29.100	10.200 22.000	12.200 26.250	6.850 14.750	8.750 18.850	5.050 10.900	6.750 14.550	3.950 8.550	*5.900 *12.950	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.200 21.950	*12.050 26.100	6.800 14.600	8.700 18.700	5.000 10.800	6.750 14.550	4.000 8.550	*6.550 *14.450	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*12.300 *26.650	10.350 22.250	*10.000 *21.500	6.850 14.700	*7.550 *15.950	5.100 10.950			*5.650 *12.350	4.500 9.950	8.320 27'2"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

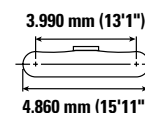
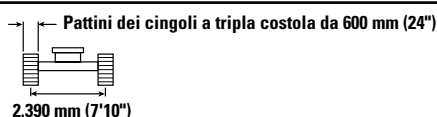
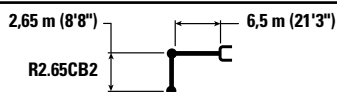
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.400 19.500	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.100 17.350					*7.550 *16.750	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.050	9.250 19.850	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	11.600 25.000	*12.300 *26.600	7.600 16.400	9.100 19.600	5.500 11.800			*6.800 *15.000	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.550 26.950	7.250 15.650	8.900 19.200	5.300 11.450	6.800 14.450	4.100 8.650	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.200 26.250	6.950 15.000	8.750 18.800	5.150 11.100	6.750 14.450	4.050 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 21.850	12.000 25.850	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			6.750 14.800	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.250 22.000	*11.650 *25.250	6.800 14.650	8.650 18.550	5.050 10.900			*6.900 *15.100	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.400 22.350	*9.150 *19.550	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.300	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

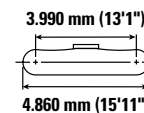
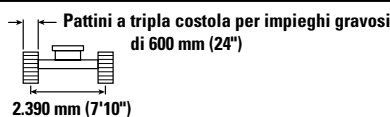
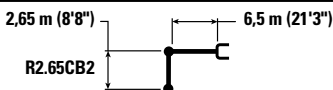


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		mm feet/in	
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.450 19.600	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.150 17.450					*7.550 *16.750	5.900 13.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.150	9.300 20.000	5.650 12.100			*7.000 *15.450	4.850 10.750	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	11.650 25.150	*12.300 *26.600	7.650 16.500	9.150 19.700	5.500 11.900			*6.800 *15.000	4.300 9.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.600 27.150	7.300 15.700	8.950 19.300	5.350 11.500	6.850 14.750	4.100 8.850	6.700 14.500	4.000 8.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 18.950	5.200 11.200	6.750 14.550	4.050 8.700	6.600 14.500	3.950 8.650	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.000	12.100 26.000	6.850 14.750	8.700 18.700	5.100 11.000			6.750 14.900	4.050 8.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.300 22.150	*11.650 *25.250	6.850 14.700	8.700 18.700	5.100 10.950			*6.900 *15.100	4.350 9.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.450 22.500	*9.150 *19.550	6.950 14.950	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.350	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

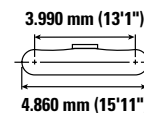
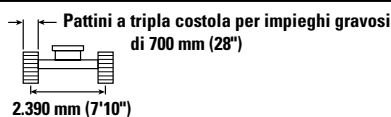
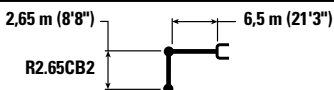
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.


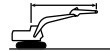










Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in	
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.550 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.200 17.600					*7.550 *16.750	5.950 13.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.050 17.300	9.400 20.200	5.700 12.250			*7.000 *15.450	4.900 10.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	11.750 25.400	*12.300 *26.600	7.750 16.650	9.250 19.900	5.600 12.000			*6.800 *15.000	4.350 9.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.750 27.450	7.350 15.900	9.050 19.500	5.400 11.650	6.900 14.900	4.150 8.800	6.750 14.900	4.050 8.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.400 26.700	7.100 15.250	8.900 19.150	5.250 11.300	6.850 14.750	4.100 8.800	6.650 14.650	4.000 8.750	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.250	12.250 26.300	6.950 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			6.850 15.050	4.100 9.000	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.400 22.350	*11.650 *25.250	6.900 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			*6.900 *15.100	4.400 9.750	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.550 22.750	*9.150 *19.550	7.000 15.100	*6.350	5.250			*5.950 *13.250	5.150 11.500	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

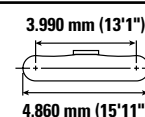
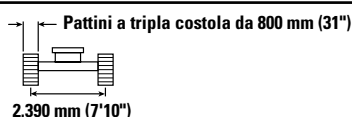
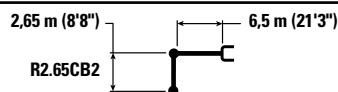
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.












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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.600 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.300 17.800					*7.550 *16.750	6.050 13.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.100 17.500	9.500 20.400	5.750 12.350			*7.000 *15.450	4.950 11.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.050 *34.500	11.900 25.650	*12.300 *26.600	7.800 16.850	9.350 20.150	5.650 12.150			*6.800 *15.000	4.400 9.700	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.900 27.750	7.450 16.050	9.200 19.750	5.450 11.750	7.000 14.900	4.200 8.900	*6.850 *15.050	4.100 9.050	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.550 27.000	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.450	6.950 14.900	4.150 8.900	6.750 14.850	4.050 8.850	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.500	12.400 26.600	7.000 15.100	8.900 19.150	5.200 11.250			6.950 15.250	4.150 9.100	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.250 *31.100	10.500 22.600	*11.650 *25.250	7.000 15.050	8.900 19.150	5.200 11.250			*6.900 *15.100	4.450 9.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.900 *23.600	10.700 23.000	*9.150 *19.550	7.100 15.250	*6.350	5.300			*5.950 *13.250	5.250 11.600	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

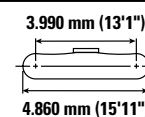
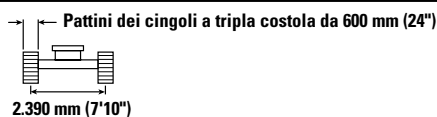
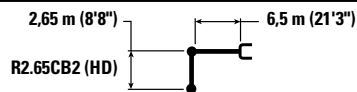
La capacità di sollevamento è compresa entro il  $\pm 5\%$  per tutti i tipi di pattini.












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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				
												mm feet/in
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.400 19.450	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.050 17.300					*7.550 *16.700	5.850 13.150	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.900 17.000	9.250 19.800	5.600 12.000			*7.000 *15.450	4.800 10.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	11.550 24.950	*12.250 *26.550	7.600 16.350	9.100 19.550	5.450 11.750			*6.800 *14.950	4.250 9.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.500 26.900	7.200 15.550	8.900 19.100	5.300 11.400	6.750 14.600	4.050 8.600	6.600 14.350	3.950 8.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.150 26.150	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.050	6.700 14.400	4.000 8.600	6.500 14.350	3.900 8.550	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.750	12.000 25.750	6.750 14.600	8.600 18.500	5.050 10.850			6.700 14.750	4.000 8.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.150 21.900	*11.600 *25.150	6.750 14.550	8.600 18.500	5.050 10.850			*6.850 *15.050	4.300 9.500	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.350 22.250	*9.100 *19.450	6.850 14.750	*6.350	5.150			*5.900 *13.150	5.050 11.200	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

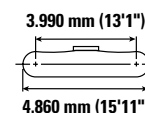
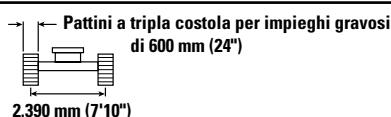
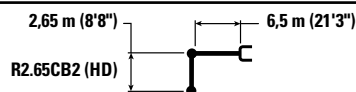
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

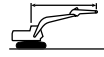












# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.450 19.550	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.100 17.400					*7.550 *16.700	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.950 17.100	9.300 19.900	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	11.600 25.100	*12.250 *26.550	7.600 16.450	9.150 19.650	5.500 11.800			*6.800 *14.950	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.600 27.050	7.250 15.650	8.950 19.250	5.300 11.450	6.800 14.650	4.100 8.650	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.250 26.300	6.950 15.000	8.750 18.850	5.150 11.100	6.750 14.500	4.000 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.900	12.050 25.900	6.800 14.700	8.650 18.650	5.050 10.900			6.750 14.850	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.250 22.000	*11.600 *25.150	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			*6.850 *15.050	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.400 22.400	*9.100 *19.450	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.900 *13.150	5.100 11.300	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sollevarre oggetti potrebbe influenzare le 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 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto

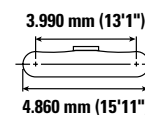
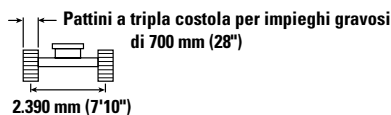
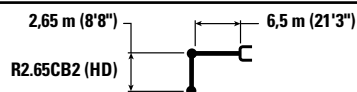


Diagramma	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagramma		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm feet/in
9,0 m 30,0'	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.500 19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.200 17.550					*7.550 *16.700	5.950 13.350	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.000 17.250	9.400 20.150	5.700 12.200			*7.000 *15.450	4.850 10.800	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	*16.000 *34.450	11.750 25.300	*12.250 *26.550	7.700 16.600	9.250 19.850	5.550 11.950			*6.800 *14.950	4.300 9.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'			12.700 27.350	7.350 15.800	9.050 19.450	5.400 11.550	6.900 14.850	4.150 8.750	6.750 14.850	4.050 8.900	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'			12.400 26.600	7.050 15.150	8.850 19.100	5.200 11.250	6.800 14.650	4.050 8.750	6.650 14.600	3.950 8.700	9.180 30'1"
0 m 0'	*9.850 *23.700	*9.850 22.150	12.200 26.200	6.900 14.850	8.750 18.850	5.100 11.050			6.800 15.000	4.050 8.950	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	*14.200 *31.000	10.350 22.250	*11.600 *25.150	6.850 14.800	8.750 18.850	5.100 11.000			*6.850 *15.050	4.400 9.650	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	*10.850 *23.450	10.500 22.600	*9.100 *19.450	6.950 15.000	*6.350	5.250			*5.900 *13.150	5.150 11.400	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

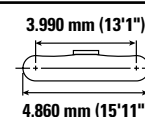
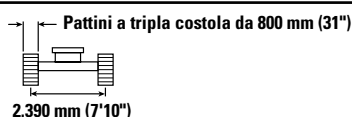
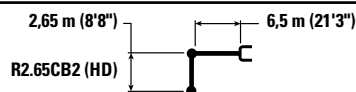
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 kg (14.770 lb) - Senza benna, sollevamento potenziato: On**

Carro lungo e stretto



	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft				mm feet/in	
9,0 m 30,0'	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.600 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.250 17.750					*7.550 *16.700	6.000 13.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.100 17.450	9.500 20.350	5.750 12.300			*7.000 *15.450	4.900 10.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16.000 *34.450	11.850 25.550	*12.250 *26.550	7.800 16.750	9.350 20.100	5.600 12.050			*6.800 *14.950	4.350 9.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12.850 27.650	7.400 16.000	9.150 19.700	5.450 11.700	6.950 15.000	4.200 9.000	6.800 15.000	4.100 9.000	9.130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12.500 26.900	7.100 15.350	8.950 19.300	5.300 11.350	6.900 14.850	4.100 8.850	6.700 14.750	4.000 8.800	9.180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 22.400	12.350 26.500	6.950 15.000	8.850 19.050	5.200 11.150			6.900 15.200	4.100 9.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*14.200 *31.000	10.450 22.500	*11.600 *25.150	6.950 14.950	8.850 19.050	5.200 11.150			*6.850 *15.050	4.450 9.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*10.850 *23.450	10.650 22.900	*9.100 *19.450	7.050 15.200	*6.350	5.300			*5.900 *13.150	5.200 11.550	7.630 24'9"



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'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/ sollevare oggetti potrebbe influenzare le 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 330

## Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Riempimento %	Braccio MONO		Braccio MONO	
Modello imperniato (attacco rapido assente)												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	●	●	⊙	●
Impieghi generali	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	●	●	⊙	●
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙	●	⊖	⊙
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	●	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	4.605	5.045	4.200	4.610
								lb	10.152	11.122	9.259	10.163
Con attacco rapido spinotto benna												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Impieghi generali	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	⊙	●
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.079	4.519	3.674	4.084
								lb	8.992	9.962	8.099	9.003

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO		
									%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Con attacco CW-40</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	634	1.399	100	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1.610	100	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
Impieghi gravosi	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	⊖	⊙	○	⊖	
Impieghi critici	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊙	●	⊙	●	
Tagliante di livellamento per impieghi generali	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	●	●	
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	●	●	●	●	
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	⊙	⊙	⊖	⊙	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.312	4.752	3.907	4.317	
								lb	9.506	10.476	8.613	9.517	
<b>Con attacco CW-45</b>													
Impieghi generali	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	⊖	⊙	○	⊖	
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	⊖	⊖	○	⊖	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.170	4.610	3.765	4.175	
								lb	9.193	10.163	8.300	9.204	
<b>Con attacco CW-45S</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	⊙	●	⊙	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	⊖	⊖	○	⊖	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	4.200	4.640	3.795	4.205	
								lb	9.259	10.229	8.367	9.270	

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Riempimento	Braccio MONO		Braccio MONO	
								%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S70</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	⊖	⊙	○	⊖
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.738	4.178	3.333	3.743
								lb	8.241	9.211	7.348	8.252
<b>Con S70 TRS23 S70</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.514	3.954	3.109	3.519
								lb	7.747	8.717	6.854	7.758
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S80</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	○	⊖	○	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.655	4.095	3.250	3.660
								lb	8.058	9.028	7.165	8.069
<b>Con S80 TRS23 S80</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	○	⊖	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.237	3.677	2.832	3.242
								lb	7.136	8.106	6.243	7.147
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 HCS70/55</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	⊖	⊖	○	⊖
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.627	4.067	3.222	3.632
								lb	7.996	8.966	7.103	8.007
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	⊖	⊖	○	⊖
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	○	⊖	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.276	3.716	2.871	3.281
								lb	7.222	8.192	6.329	7.233

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo			Lungo e stretto		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	Riempimento	Braccio ad angolazione variabile			Braccio ad angolazione variabile		
									R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>														
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.719	4.147	4.545	3.339	3.738	4.105
								lb	8.199	9.142	10.020	7.361	8.241	9.050
<b>Con attacco rapido spinotto benna</b>														
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.193	3.620	4.019	2.813	3.212	3.579
								lb	7.039	7.982	8.860	6.201	7.080	7.890

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Carro							Lungo			Lungo e stretto		
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio ad angolazione variabile			Braccio ad angolazione variabile		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
<b>Con attacco CW-40</b>														
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	634	1.399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1.610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Impieghi gravosi	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi critici	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Tagliente di livellamento per impieghi generali	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.426	3.854	4.252	3.046	3.445	3.812
								lb	7.553	8.496	9.374	6.716	7.595	8.404
<b>Con attacco CW-45</b>														
Impieghi generali	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.284	3.712	4.110	2.904	3.303	3.670
								lb	7.240	8.183	9.061	6.402	7.282	8.091
<b>Con attacco CW-45S</b>														
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.314	3.742	4.140	2.934	3.333	3.700
								lb	7.306	8.249	9.127	6.469	7.348	8.157

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo			Lungo e stretto		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Riempimento %	Braccio ad angolazione variabile			Braccio ad angolazione variabile		
									R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S70</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.852	3.280	3.678	2.472	2.871	3.238
								lb	6.287	7.231	8.109	5.450	6.329	7.138
<b>Con S70 TRS23 S70</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.628	3.056	3.454	2.248	2.647	3.014
								lb	5.794	6.737	7.615	4.956	5.835	6.645
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S80</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.769	3.197	3.595	2.389	2.788	3.155
								lb	6.104	7.048	7.926	5.267	6.146	6.955
<b>Con S80 TRS23 S80</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	○	X	X	◇
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	◇	X	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.351	2.779	3.177	1.971	2.370	2.737
								lb	5.183	6.126	7.004	4.346	5.225	6.034
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 HCS70/55</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	⊖	●	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.741	3.169	3.567	2.361	2.760	3.127
								lb	6.043	6.986	7.864	5.205	6.085	6.894
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>														
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	◇	○	○	X	◇	◇
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	⊖	●	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	○	X	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.390	2.818	3.216	2.010	2.409	2.776
								lb	5.269	6.212	7.090	4.432	5.311	6.120

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
								%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Modello imperniato (attacco rapido assente)</b>												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●	⊙	⊙
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	4.037	4.437	3.665	4.036
								lb	8.900	9.782	8.079	8.898
<b>Con attacco rapido spinotto benna</b>												
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	○	⊖	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	○	⊖	◇	○
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	⊖	◇	○
Impieghi critici	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	⊙	○	⊖
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.511	3.911	3.138	3.510
								lb	7.740	8.622	6.919	7.738

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Larghezza		Capacità		Peso		Carro	Lungo		Lungo e stretto		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto		
									%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Con attacco CW-40</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	634	1.399	100	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1.610	100	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	◇	○	◇	◇	
Impieghi gravosi	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	⊙	⊙	⊖	⊙	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	○	⊖	◇	○	
Impieghi critici	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊙	○	⊖	
Tagliante di livellamento per impieghi generali	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	⊙	●	
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	◇	○	◇	◇	
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.744	4.144	3.372	3.743	
								lb	8.254	9.136	7.433	8.252	
<b>Con attacco CW-45</b>													
Impieghi generali	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	⊙	⊖	⊙	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	○	⊖	◇	○	
Impieghi gravosi	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	⊖	⊙	◇	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	○	⊖	◇	○	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	○	○	◇	○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.602	4.002	3.230	3.601	
								lb	7.941	8.823	7.120	7.939	
<b>Con attacco CW-45S</b>													
Impieghi generali	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊖	⊖	○	⊖	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	⊖	⊙	○	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	○	⊖	○	○	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	○	○	◇	○	
Carico massimo con attacco (carico utile + benna)								kg	3.632	4.032	3.260	3.631	
								lb	8.007	8.889	7.186	8.005	

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 330

## Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

	Leverismo	Carro						Lungo		Lungo e stretto		
		Larghezza		Capacità		Peso		Riempimento	Braccio diritto		Braccio diritto	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S70</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	○	◇	○
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.170	3.570	2.798	3.169
								lb	6.989	7.871	6.168	6.987
<b>Con S70 TRS23 S70</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.946	3.346	2.574	2.945
								lb	6.495	7.377	5.674	6.493
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 S80</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.087	3.487	2.715	3.086
								lb	6.806	7.688	5.985	6.804
<b>Con S80 TRS23 S80</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	X	◇
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	X	X
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.669	3.069	2.297	2.668
								lb	5.884	6.766	5.063	5.882
<b>ATTACCO IMPERNIATO TRS23 HCS70/55</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	○	⊖	◇	○
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	●	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	○	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	3.059	3.459	2.687	3.058
								lb	6.744	7.626	5.923	6.742
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>												
Impieghi generali - Livellamento	CB	2.000	79	1,60	2,09	982	2.165	100	◇	○	X	◇
Impieghi generali - Scavo di trincee	CB	770	30	0,85	1,11	686	1.512	100	●	●	⊙	●
Impieghi generali - Scavo	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	◇	X	◇
Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna)								kg	2.708	3.108	2.336	2.707
								lb	5.970	6.852	5.149	5.968

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.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non consigliato

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 330

## Guida all'offerta di attrezzature

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia con frantumatore MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332	✓	✓	✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332	✓*	✓		✓*
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000		✓	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	GSH440-1550	○	○		○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●
	GSV525-1150	●	●	●	●
	Benne mordenti	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	○	●
CTV15-1700		○	●	○	○
CTV15-1900		○	○	○	○
CTV15-2300			○		
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		○	●	○	○
CTV20-1700		○	○	○	○
CTV20-1900		○	○		○

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†		✓†
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con frantumatore MP324		✓	✓	✓	✓
Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia universale MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*	✓		✓*
Ganasce da demolizione MP332			✓		
Ganascia con frantumatore MP332			✓		
Ganasce da taglio MP332		✓*	✓		✓*
Ganascia universale MP332			✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G324	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### Attrezzature con attacco dedicato CW-45

Carro	Lungo	Lungo e stretto			
		Sbraccio	Sbraccio		
Tipo di braccio	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Lunghezza avambraccio					
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332	✓*	✓		✓*
	Ganasce da demolizione MP332	✓*	✓		✓*
	Ganascia con frantumatore MP332		✓		✓*
	Ganasce da taglio MP332	✓	✓		✓
	Ganascia universale MP332		✓		✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332		✓*		
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓*	✓		✓*
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con frantumatore MP324		✓	✓	✓	✓
Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia universale MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*	✓		✓*
Ganasce da demolizione MP332			✓		✓*
Ganascia con frantumatore MP332			✓		
Ganasce da taglio MP332		✓*	✓		✓*
Ganascia universale MP332			✓		
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓		✓*
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta		✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓	✓*	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto		
		Sbraccio		Sbraccio		
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†	
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganascia con frantumatore MP324		✓	✓	✓	✓	
Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓	✓	
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganascia universale MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta			✓*			
Ganasce da demolizione MP332 con parte superiore piatta			✓*			
Ganasce da frantumazione MP332 con parte superiore piatta			✓*			
Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta			✓			
Ganasce universali MP332 con parte superiore piatta			✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G324	✓†*	✓	✓†	✓
		G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓	
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*	
	G332	✓†	✓	✓†*	✓	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*	
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	
	Frantumatore secondario P232		✓*			
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta		✓*			
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓	✓		✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†*	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†*	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

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

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro	Tipo di braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓*	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta		✓*		
Ganascie da taglio MP332 con parte superiore piatta		✓*			
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓		✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓*	✓
	Frantumatore secondario P232		✓*		
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-40 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-45 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Lunghezza avambraccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo		Lungo e stretto	
			Sbraccio		Sbraccio	
			R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓		✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo		Lungo e stretto	
			Sbraccio		Sbraccio	
			R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo		Lungo e stretto	
			Sbraccio		Sbraccio	
			R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Tipo di braccio		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Lunghezza avambraccio					
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo		Lungo e stretto	
		Sbraccio		Sbraccio	
Tipo di braccio					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓		✓	
	Parte superiore piatta S3050	✓		✓	

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332				✓*	✓*
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓*	✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000			✓*	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035	✓*	✓	✓	✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332		✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo					
			Angolo variabile					
			R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Benne a polipo	GSH425-750		●	●	●	●	●	
	GSH425-950		●	●	●	●	●	
	GSH425-1150		○	●	●	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	●	●	
	GSH440-1550					○	○	
	GSH525-750		●	●	●	●	●	
	GSH525-950		●	●	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	●	●	
	GSV425-600		●	●	●	●	●	
	GSV425-750		●	●	●	●	●	
	GSV425-950		●	●	●	●	●	
	GSV425-1150		○	●	●	●	●	
	GSV525-750		●	●	●	●	●	
	GSV525-950		●	●	●	●	●	
	GSV525-1150		○	○	●	●	●	
	Benne mordenti	CTV15-1000		●	●	●	●	●
		CTV15-1200		●	●	●	●	●
CTV15-1500			○	○	○	●	●	
CTV15-1700			○	○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	○	
CTV15-2300								
CTV20-1300			○	○	○	●	●	
CTV20-1500			○	○	○	○	○	
CTV20-1700					○	○	○	
CTV20-1900						○	○	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332					✓*
	Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
	Ganascia universale MP332					✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332		✓*	✓†*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332				✓*	✓*
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332					✓*
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
	Ganascia universale MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035			✓	✓*	✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332					✓*
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓†*		✓†*	✓	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	✓*	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*		✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganacce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Ganacce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganacce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana					
	Ganacce da demolizione MP332 con parte superiore piatta					
	Ganacce da frantumazione MP332 con parte superiore piatta					
	Ganacce da taglio MP332 con parte superiore piatta					
	Ganacce universali MP332 con parte superiore piatta					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro	Tipo di braccio	Lungo				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Ganascie da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Ganascia universale MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Ganascie con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta Ganascie da taglio MP332 con parte superiore piatta					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-1800			✓*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*		✓†*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-40 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-45 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro

Lungo

Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Angolo variabile				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro

Lungo

Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Angolo variabile				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro

Lungo

Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Angolo variabile				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo
Tipo di braccio		Angolo variabile
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓
	Parte superiore piastra S3050	

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP332				✓*	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP332				✓*	✓*
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓*	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800			✓*	✓*	✓	✓
G324 WH-2000					✓*	✓
G332			✓*	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332				✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	○	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
	Benne mordenti	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○
CTV15-1700			○	○	○	○
CTV15-1900					○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300				○	○	○
CTV20-1500				○	○	○
CTV20-1700					○	○
CTV20-1900						

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324				✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324				✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
Ganascia universale MP332						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				✓*	✓*
	Frantumatore primario P324				✓*	✓*
	Frantumatore primario P332					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓*	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324			✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332					
	Ganascie da demolizione MP332					
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganascie da taglio MP332					
	Ganascia universale MP332					
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332					
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓*	✓†*	✓
G324 WH-1500				✓†*	✓	✓
G324 WH-1800					✓*	✓*
G324 WH-2000						
G332					✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324			✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P332					
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324			✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324				✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324				✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324				✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332					
	Ganasce da demolizione MP332					
	Ganascia con frantumatore MP332					
	Ganasce da taglio MP332					
Ganascia universale MP332						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224				✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324				✓*	✓*
	Frantumatore primario P332					
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avabraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avabraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓*	✓†	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000	✓*				✓*
	G332	✓		✓†*	✓†*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*	✓*
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     Solo gamma operativa anteriore     Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganascia universale MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta					
	Ganasce da demolizione MP332 con parte superiore piatta					
	Ganasce da frantumazione MP332 con parte superiore piatta					
	Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta					
	Ganasce universali MP332 con parte superiore piatta					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*				✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓			✓	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓		✓*	✓*	✓
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓		✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓			✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganascia universale MP324	✓		✓*	✓*	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓		✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓			✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*			✓*	✓*
	Ganascia universale MP324	✓*			✓*	✓*
	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta					
Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓*	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*			✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324	✓*			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-40 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-45 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S				✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S	✓		✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto				
Tipo di braccio		Angolo variabile				
Lunghezza avambraccio		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		Angolo variabile	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070		✓
	Parte superiore piastra S3050		

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con frantumatore MP324		✓	✓	✓	✓
Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia universale MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332		✓*	✓	✓*	✓
Ganasce da demolizione MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Ganascia con frantumatore MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Ganasce da taglio MP332		✓*	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP332				✓*	✓*
Ganascia universale MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓*	✓		
	G332	✓*	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332	✓*	✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Nessuna corrispondenza

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750		●	●	●	●
	GSH425-950		●	●	●	●
	GSH425-1150		○	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	●
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		○	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		○	●	●	●
	GSV525-1150		○	○	○	●
	Benne mordenti	CTV15-1000		●	●	●
CTV15-1200			○	●	●	●
CTV15-1500			○	○	○	●
CTV15-1700			○	○	○	○
CTV15-1900					○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300			○	○	○	●
CTV20-1500			○	○	○	○
CTV20-1700					○	○
CTV20-1900						○

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
	Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓*	✓*	✓
Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓*	✓
Ganascia universale MP324		✓*	✓	✓	✓
Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
Ganasce da demolizione MP332					
Ganascia con frantumatore MP332					
Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332		✓†*		
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P332				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓	✓
Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓	✓	✓
Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓
Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia universale MP324		✓	✓	✓	✓
Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				✓*	✓*
Ganasce da demolizione MP332					✓*
Ganascia con frantumatore MP332					
Ganasce da taglio MP332				✓*	✓*
Ganascia universale MP332					
Ganascia da taglio per serbatoi MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G324	✓*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓†*	✓†*	✓*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓*
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓*	✓*
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332			✓*	✓*
Ganascia universale MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800			✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332		✓†*	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-2000		✓†*	✓	✓
	G332	✓*	✓†	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035		✓*	✓	✓
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta				
	Ganasce da demolizione MP332 con parte superiore piatta				
	Ganasce da frantumazione MP332 con parte superiore piatta				
	Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta				
	Ganasce universali MP332 con parte superiore piatta				
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro	Lunghezza avambraccio	Lungo			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro	Tipo di braccio	Lungo			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓†
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Ganasce da taglio MP324		✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Ganascia universale MP324		✓*	✓	✓*	✓
	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta					
	Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332				✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025		✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓*	✓*	✓
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324		✓*	✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-40 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-45S NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45S 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓*		
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo
Tipo di braccio		6.700 kg (14.770 lb)
Lunghezza avambraccio		Diritto
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070 Parte superiore piatta S3050	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascie da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332			✓*	✓
	Ganascie da demolizione MP332			✓*	✓*
	Ganascia con frantumatore MP332			✓*	✓*
	Ganascie da taglio MP332			✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332				
Ganascia universale MP332			✓*	✓*	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓	✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Polverizzatori	Frantumatore secondario P224	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓	✓	✓	✓
	Frantumatore primario P332			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

Nessuna corrispondenza

## ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Benne a polipo	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Benne mordenti	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO RAPIDO CAT

Carro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓
	Ganascia universale MP324			✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
Ganascia universale MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
	Frantumatore primario P332				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     Solo gamma operativa anteriore     Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
	Ganascia universale MP332				
	Ganascia da taglio per serbatoi MP332				
	Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†*	✓
G324 WH-1500			✓†*	✓	✓
G324 WH-1800					✓*
G324 WH-2000					
G332				✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓	✓
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓
	Ganascia universale MP324			✓	✓
	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332				
	Ganasce da demolizione MP332				
	Ganascia con frantumatore MP332				
	Ganasce da taglio MP332				
Ganascia universale MP332					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
	Frantumatore primario P332				
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Carro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				✓*
Frantumatori	Frantumatore secondario P224	✓*	✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P324	✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento     \* Solo gamma operativa anteriore     † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%     Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S80

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto				
		Diritto				
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S					
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S			✓	✓	
	H160 S					
	Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
Ganasce da demolizione MP324		✓*	✓*	✓	✓	
Ganascia con frantumatore MP324				✓*	✓	
Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓	✓	
Ganascia da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓	✓	
Ganascia universale MP324			✓*	✓	✓	
Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta						
Ganasce da demolizione MP332 con parte superiore piatta						
Ganasce da frantumazione MP332 con parte superiore piatta						
Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta						
Ganasce universali MP332 con parte superiore piatta						
Benne a polipo per demolizione e smistamento		G324	✓*	✓†*	✓	✓
		G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*	
	G324 WH-2000					
	G332			✓*	✓*	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓	
	Parte superiore piatta S3035					
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓	
	Frantumatore secondario P232					
	Frantumatore primario P324			✓	✓	
	Frantumatore P332 primario con parte superiore piatta					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324		✓*	✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324	✓*	✓*	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224		✓*	✓	✓
	Frantumatore primario P324		✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento    
  \* Solo gamma operativa anteriore    
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%    
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Carro		Lungo e stretto			
		Diritto			
Tipo di braccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓	✓
	Ganasce da taglio MP324	✓*	✓	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia universale MP324		✓*	✓	✓
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓	✓
	Frantumatore primario P324			✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento
  \* Solo gamma operativa anteriore
  † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
  Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324			✓	✓
	Ganasce da demolizione MP324			✓	✓
	Ganascia con frantumatore MP324			✓*	✓*
	Ganasce da taglio MP324		✓*	✓	✓
	Ganascia da taglio per serbatoi MP324			✓*	✓*
	Ganascia universale MP324			✓*	✓*
	Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP332 con parte superiore piatta				
Ganasce da taglio MP332 con parte superiore piatta					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025	✓	✓	✓	✓
	Parte superiore piatta S3035				
Frantumatori	Frantumatore secondario P224			✓*	✓*
	Frantumatore secondario P232				
	Frantumatore primario P324			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Taglierine rotanti	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (CW-40 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-40 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45S 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### Attrezzature TRS23 (CW-45 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-45 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
	Lunghezza avambraccio	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S				
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
	Lunghezza avambraccio	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lungo e stretto			
		Diritto			
	Lunghezza avambraccio	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)



# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (S80 NELLA PARTE SUPERIORE/S80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S			✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Carro	Tipo di braccio	Lunghezza avambraccio	Lungo e stretto			
			Diritto			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110		✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

## Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

\* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE TRS23 (HCS80 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS80 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 una elevata rotazione del flusso. Verificare la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Carro		Lungo e stretto			
Tipo di braccio		Diritto			
Lunghezza avambraccio		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martelli idraulici	H120 S	✓*	✓*	✓	✓
	H130 S			✓*	✓*
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**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, consultare il Manuale di funzionamento e manutenzione.

### ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Carro		Lungo e stretto	
Tipo di braccio		6.700 kg (14.770 lb)	
Lunghezza avambraccio		Diritto	
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	S2070	✓	
	Parte superiore piatta S3050	✓	

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

## Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			<b>MOTORE</b>		
Gestione macchine Cat:			Motore diesel Cat® C7.1 con doppio turbocompressore	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco	✓	
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Controllo automatico del regime motore	✓	
– Aggiornamento remoto	✓		Arresto automatico del motore al minimo	✓	
– Risoluzione dei problemi da remoto	✓		4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft)	✓	
– Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161)	✓		Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 50 °C (122 °F) con riduzione della potenza	✓	
– Formazione dell'operatore		✓ <sup>3</sup>	Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C	✓	
Cat Grade:			Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade con 2D	✓ <sup>4</sup>		Doppio alternatore 2 x 115 Amp	✓	
– Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option)		✓ <sup>4</sup>	Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato	✓	
– Ricevitore laser		✓	Filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia	✓	
– Cat Grade con 3D (GNSS singola o doppia)		✓ <sup>4</sup>	Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
– Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica	✓		Ventole di raffreddamento elettriche con funzione di inversione automatica	✓	
– Cat® Grade 3D Ready		✓ <sup>4</sup>	<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
– Connettività Cat Grade		✓ <sup>2,4</sup>	Valvola di controllo principale elettronica	✓	
Cat Assist: <sup>5</sup>			Circuito di rigenerazione elettrica del braccio	✓	
– Grade Assist	✓		Circuito di rigenerazione avambraccio	✓	
– Boom Assist	✓		Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
– Bucket Assist	✓		Marcia automatica a due velocità	✓	
– Swing Assist	✓		Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio	✓	
– Lift Assist	✓ <sup>6</sup>		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
Cat Payload: <sup>4</sup>			Valvola di ritegno per l'abbassamento dell'avambraccio	✓	
– Pesatura durante il tragitto	✓		Funzione Auto Dig migliorata <sup>2</sup>	✓	
– Calibrazione semi-automatica	✓		Sollevamento potenziato automatico <sup>2</sup>	✓	
– Informazioni sul carico utile/ciclo	✓		SmartBoom™		✓
– Report VisionLink Productivity per l'ufficio		✓ <sup>2</sup>	Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni	✓	
Cat Advanced Payload:			Monitoraggio efficienza idraulica		✓
– Totali giornalieri		✓	Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico	✓	
– Elenchi personalizzati		✓	Controllo dell'attrezzatura avanzato (due pompe, flusso ad alta pressione mono/bidirezionale)	✓	
– Peso previsto intelligente		✓	Circuito di media pressione		✓
– Integrazione e-ticket		✓ <sup>2</sup>	Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati		✓
Altro:					
Integrazione Cat Tiltrotator (TRS)		✓ <sup>7</sup>			

<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>Non disponibile per il braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4") o braccio dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4")

<sup>4</sup>Non disponibile per le configurazioni con braccio principale dritto o braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4").

<sup>4</sup>Non disponibile per tutte le configurazioni con braccio principale VA con avambraccio o braccio principale dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

<sup>7</sup>Controllo Tilt rotator non compatibile con braccio principale dritto.

(continua alla pagina seguente)

# Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

## 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>BRACCIO, AVAMBRACCI E LEVERISMO</b>			<b>ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>		
Braccio MONO da 6,15 m (20'2")		✓	Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati	✓	
Braccio MONO per impieghi gravosi da 6,15 m (20'2")		✓	Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra	✓	
Braccio diritto da 6,5 m (21'3")		✓	Ingresso laterale alla piattaforma di servizio	✓	
Braccio ad angolazione variabile con tronco da 3,0 m (10'0") + parte anteriore da 3,3 m (10'10")		✓	Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Avambraccio MONO da 3,75 m (12'4")		✓	Predisposizione per la manutenzione QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Avambraccio MONO di 3,2 m (10'6")		✓	Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico	✓	
Avambraccio per impieghi gravosi da 3,2 m (10'6")		✓	Griglia del radiatore		✓
Avambraccio MONO da 2,65 m (8'8")		✓	Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato	✓	
Avambraccio per impieghi gravosi da 2,65 m (8'8")		✓			
Leverismo benna, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade	✓		<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>		
Kit Power link, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade		✓	Cat Command (comando a distanza)		✓
<b>CARRO E STRUTTURE</b>			2D E-Fence:	✓ <sup>4</sup>	
Carro lungo		✓	- E-Ceiling		
Carro lungo e stretto		✓	- E-Floor		
Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza		✓	- E-Swing		
Protezioni guidacingoli segmentate	✓		- E-Wall		
Protezione rotazione	✓		- E-Cab avoidance		
Protezione inferiore HD	✓		Arresto automatico del martello	✓	
Protezione motore di traslazione HD	✓		Telecamera posteriore	✓	
Cingolo lubrificato a grasso	✓		Telecamera lato destro	✓	
Riduttore di rotazione e motore e cuscinetto di rotazione per una coppia di rotazione più alta	✓		Visibilità a 360°		✓
Telaio base con rulli per impieghi gravosi	✓		Avvio in sicurezza con codice PIN	✓	
Punti di ancoraggio sul telaio base	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica	✓	
Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb)	✓		Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave	✓	
Pattini a tripla costola da 600 mm (24")		✓	Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave	✓	
Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 600 mm (24")		✓	Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave	✓	
Pattini dei cingoli a doppia costola da 600 mm (24")		✓	Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati	✓	
Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 700 mm (28")		✓	Corrimano e maniglia lato destro	✓	
Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		✓	Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro	✓	
Pattini a tripla costola da 900 mm (35")		✓	Avvisatore acustico	✓	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			Allarme oscillazione		✓
Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2)	✓		Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra in cabina	✓	
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓		Interruttore con serratura	✓	
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Leva di blocco dell'impianto idraulico che disattiva tutti i comandi	✓	
Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina	✓		Illuminazione per ispezioni		✓
Kit luci diffuse di qualità superiore		✓			

<sup>4</sup>Non disponibile per braccio VA con avambraccio da 3,75 m (12'4") o braccio diritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

## Kit e attrezzature installati dal dealer

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

### CABINA

- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura (a due vie)
- Tergicristallo inferiore radiale per tergicristallo a due pezzi (70/30), con lavavetro
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3")

### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit controllo remoto
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth®
- Telecomando Bluetooth

### PROTEZIONI

- Paraurti in gomma laterale
- Protezioni operatore (non compatibili 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 (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)

### IMPIANTO ELETTRICO

- Cavo per avviamento di emergenza

### ASSISTENZA E MANUTENZIONE

- Supporto per ingrassatore a siringa

# Accessori opzionali per il modello 330

## Opzioni cabina

	Deluxe	Premium (tergicristallo in due pezzi)	Premium (tergicristallo monopezzo)	Demolizione <sup>1</sup>
Struttura ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm	●	●	●	○ <sup>2</sup>
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8 in)	X	X	X	●
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	●	●	●	●
Interruttore a bilanciere dell'inclinazione	X	X	X	●
Interruttore tergicristallo superiore	X	X	X	●
Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche	●	X	X	X
Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche	X	●	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB/DAB + radio con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie)	●	●	●	●
Prese da 12 V CC	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●
Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro	●	●	●	●
Portabicchiere	●	●	●	●
Portabicchiere	●	●	●	●
Parabrezza in due pezzi, apribile	●	●	○	X
Parabrezza monopezzo	X	○	●	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●	●	●
Tergicristallo radiale con lavavetro	●	X	X	X
Tergicristalli paralleli	X	●	●	●
Tergicristallo del tetto intermittente con lavavetro	X	X	X	●
Portello del lucernaio in policarbonato, apribile	●	●	X	X
Portello in vetro P5A monopezzo fisso	X	X	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	●	●	●	●
Joystick Cat	○	○	○	○
Relè ausiliario	○	○	○	○

● Standard      ○ A richiesta      X Non disponibile

<sup>1</sup>Per l'uso con la configurazione del braccio diritto 330

<sup>2</sup>Per l'uso con visibilità a 360°

# Dichiarazione ambientale per il modello 330

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale nella configurazione destinata alla vendita nelle regioni coperte dal presente documento. Il contenuto di questa dichiarazione è valido alla data del rilascio, tuttavia il contenuto correlato alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina è soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per maggiori informazioni sulla sostenibilità in corso e sul nostro progresso, visitate il sito <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motore

- Il motore Cat® C7.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\*:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
- ✓ Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (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, consultare il dealer Cat).*

*\*\*Le emissioni di gas serra provenienti dal tubo di scarico durante l'utilizzo di combustibili a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente le stesse rilasciate dai 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 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante che ha un contenuto di CO<sub>2</sub> equivalente a 1.216 tonnellate metriche (1.340 tonnellate US).

## 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) 103 dB(A)

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

- Possono essere necessarie protezioni acustiche quando si lavora con una macchina non dotata di cabina operatore o con 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.
- Potrebbero essere presenti altri liquidi. Consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per linee guida complete sui liquidi e gli intervalli di manutenzione.

## Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al dealer Cat di zona.
  - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
  - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
  - La modalità Eco consente di ridurre il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi
  - L'utilizzo delle tecnologie Cat contribuisce a migliorare l'efficienza operativa
  - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
  - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore
  - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore

## Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. Date le variazioni nelle configurazioni dei prodotti, i valori della tabella possono variare.

Tipo di materiale	Percentuale di peso
Acciaio	86,85%
Ferro	4,63%
Metallo non ferroso	1,55%
Metallo misto	0,07%
Metallo misto e non metallo	0,63%
Plastica	1,79%
In gomma	0,16 %
Non metallo misto	0,23%
Liquido	3,12%
Altro	0,96%
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. In conformità allo standard ISO 16714:2008 (macchinari per movimento terra - riciclabilità e recupero - terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità viene definito come percentuale della massa (frazione massa in percentuale) della macchina nuova che può essere riciclata, riutilizzata o entrambe le cose.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

Date le variazioni nelle configurazioni dei prodotti, i valori della tabella possono variare.

Riciclabilità - 97%

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. Per informazioni sulle opzioni disponibili, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

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

ALXQ4009-00 (10-2024)  
Numero di fabbricazione: 07H  
(Europe)

