



330

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

| | |
|---|------------|
| Caratteristiche tecniche | 2 |
| Motore | .2 |
| Meccanismo di rotazione | .2 |
| Pesi | .2 |
| Cingolo | .2 |
| Trasmissione | .2 |
| Impianto idraulico | .2 |
| Capacità di rifornimento di servizio | .2 |
| Impianto di climatizzazione | .3 |
| Standard | .3 |
| Livelli di rumorosità | .3 |
| Pesi operativi e pressioni a terra | .3 |
| Pesi dei componenti principali | .4 |
| Dimensioni | .5 |
| Forze e gamme operative | .10 |
| Capacità di sollevamento braccio MONO | |
| Sottocarro lungo | .13 |
| Sottocarro lungo e stretto | .18 |
| Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile | |
| Sottocarro lungo | .23 |
| Sottocarro lungo e stretto | .48 |
| Capacità di sollevamento braccio dritto | |
| Sottocarro lungo | .68 |
| Sottocarro lungo e stretto | .84 |
| Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità | .100 |
| Guida all'offerta di attrezzi | .112 |
| Attrezzature standard e a richiesta | 177 |
| Kit e attrezzi installati dal concessionario | 179 |
| Opzioni cabina | 180 |
| Dichiarazione ambientale per il modello 330 | 181 |

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 (metrici) | |
| Foro | 105 mm | 4" |
| Corsa | 135 mm | 5" |
| Cilindrata | 7,01 L | 428 ¹³ |
| Opzione biodiesel | fino a B20 ⁽¹⁾ | |

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

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

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

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

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

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

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

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 (HD) da 1,76 m³ (2,30 yd³), 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 |
|----------------|-----------|-----------|

- Sottocarro lungo e stretto, braccio MONO, avambraccio R3.2 m (10'6"), benna per impieghi gravosi da 1,76 m³ (2,30 yd³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") 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 portanti (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 – | 560 L/min | 148 gal/min |
| Flusso massimo – Attrezzo | (280 × 2 pompe) | (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 (opzionale) – Flusso massimo | 53,6 L/min | 14,2 gal/min |
| Pompa ausiliaria (a richiesta) – Flusso massimo | 14.000 kPa | 2.031 psi |
| Cilindro del braccio – Foro | 140 mm | 6" |
| Cilindro del braccio – Corsa | 1.407 mm | 55" |
| Cilindro dell'avambraccio – Foro | 150 mm | 6" |
| Cilindro dell'avambraccio – Corsa | 1.646 mm | 65" |
| Cilindro della benna – Foro | 135 mm | 5" |
| Cilindro della benna – Corsa | 1.156 mm | 46" |

Capacità di rifornimento di servizio

| | | |
|---|-------|-----------|
| 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 o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
- Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), l'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1.216 tonnellate metriche (1.340 tonnellate).
- Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,5), l'impianto contiene 0,78 kg (1,7 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Standard

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

*Obbligatorio per configurazione del braccio dritto

Livelli di rumorosità

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

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

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) |
| Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori | | | | | | |
| Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo | | | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 30.400 (67.000) | 58 (8,4) | 30.600 (67.500) | 58 (8,4) | 31.000 (68.400) | 51 (7,3) |
| Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto | | | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 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) |
| Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori | | | | |
| Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 31.400 (69.200) | 45 (6,5) | 31.800 (70.100) | 40 (5,9) |
| Macchina base con contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) e carro lungo e stretto | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio R3.2 (10'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 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

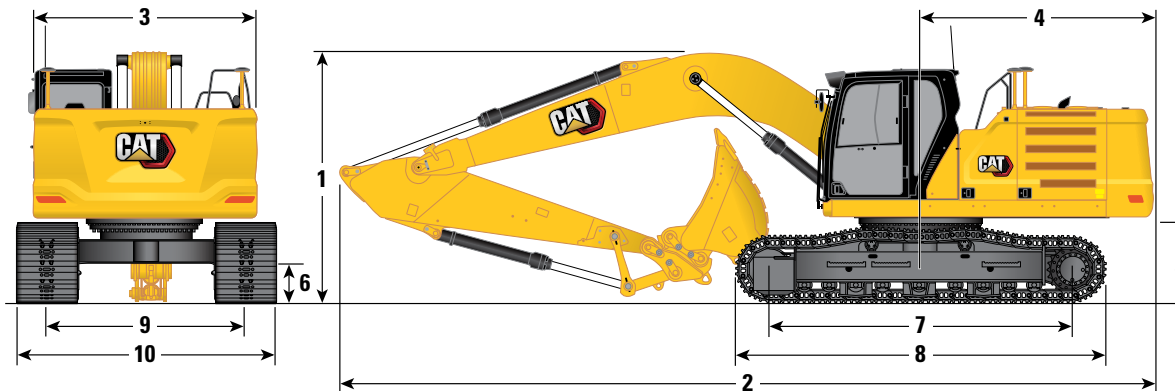
Pesi dei componenti principali

| | 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 |
| Pattini: | | |
| Larghezza 600 mm (24 in), pattini a tripla costola con spessore di 11 mm (0,43 in) | 3.620 | 8.000 |
| Pattini a tripla costola per impieghi gravosi con larghezza 600 mm (24 in) e spessore 13 mm (0,51 in) | 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 in) e spessore 13 mm (0,51 in) | 4.200 | 9.300 |
| Pattini a tripla costola con larghezza 800 mm (31in) e spessore di 13 mm (0,51 in) con estensione del passo | 4.590 | 10.100 |
| Pattini a tripla costola con larghezza 900 mm (35 in) e spessore di 13 mm (0,51 in) 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 |
| Contrappeso: | | |
| Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) | 6.700 | 14.800 |
| Carri (senza pattini): | | |
| Sottocarro lungo | 6.700 | 14.800 |
| Sottocarro lungo e stretto | 6.580 | 14.500 |
| Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio): | | |
| 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 |
| Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna): | | |
| 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 per impieghi gravosi R3.2CB2 (10'6") | 1.610 | 3.500 |
| Avambraccio MONO R3.75CB2 (12'4") | 1.660 | 3.700 |
| Protezione cilindro benna per avambraccio MONO | 230 | 500 |
| Benne (senza leverismi, con punte e taglienti laterali): | | |
| Leverismo CB HD (per impieghi gravosi) da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 1.350 | 2.980 |
| Leverismo CB per impieghi generali da 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 1.090 | 2.400 |
| Attacchi rapidi (QC): | | |
| 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.



Sottocarro

Sottocarro lungo

Opzione braccio

Braccio MONO 6,15 m (20'2")

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 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" |

2 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" |

3 Larghezza del telaio superiore

| | | | | |
|----------------------------------|----------|------|----------|------|
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 2.940 mm | 9'8" | 2.940 mm | 9'8" |
|----------------------------------|----------|------|----------|------|

5 Distanza del contrappeso da terra

| | | | | |
|---------------------------|----------|------|----------|------|
| 6 Distanza libera a terra | 1.120 mm | 3'8" | 1.120 mm | 3'8" |
|---------------------------|----------|------|----------|------|

7 Lunghezza al centro dei rulli

| | | | | |
|---------------------|----------|-------|----------|-------|
| 8 Lunghezza cingoli | 3.990 mm | 13'1" | 3.990 mm | 13'1" |
|---------------------|----------|-------|----------|-------|

9 Carreggiata

| | | | | |
|-------------------------|----------|------|----------|------|
| 10 Larghezza sottocarro | 2.590 mm | 8'6" | 2.590 mm | 8'6" |
|-------------------------|----------|------|----------|------|

| | | | | |
|-------------------------|----------|--------|----------|--------|
| 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

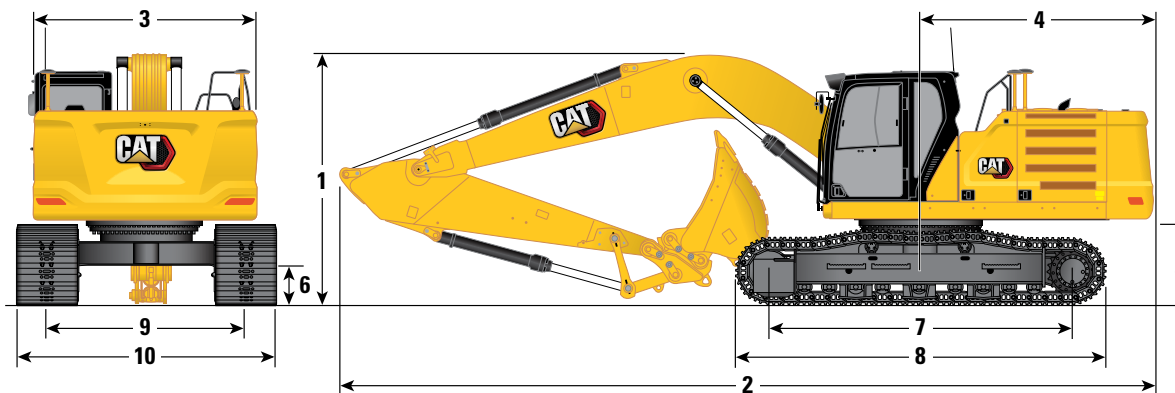
HD

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Capacità benna | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.660 mm | 5'5" | 1.660 mm | 5'5" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (*continua*)

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



Sottocarro

Opzione braccio

Opzioni avambraccio

Sottocarro lungo e stretto

Braccio MONO 6,15 m (20'2")

Avambraccio MONO

R3.2CB2 (10'6")

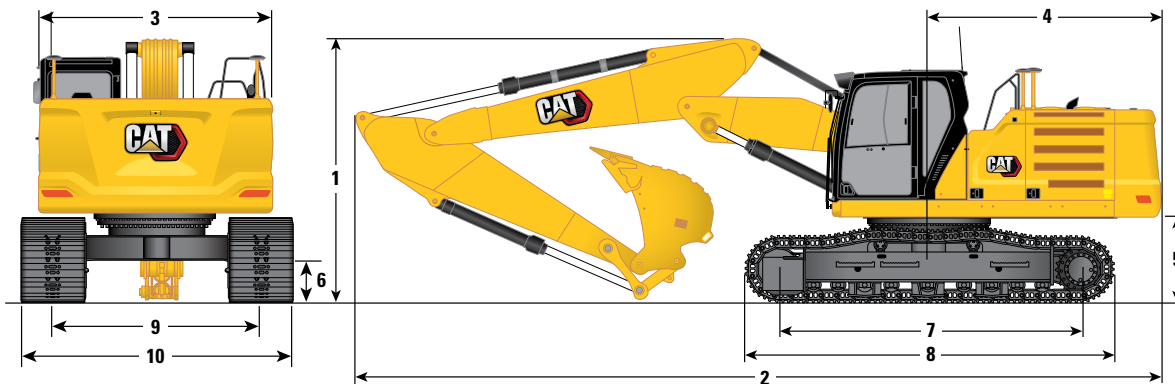
R2.65CB2 (8'8")

| | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Altezza della macchina: | | | | |
| Altezza cabina | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| Dalla 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" |
| 2 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" |
| 3 Larghezza del telaio superiore | 2.940 mm | 9'8" | 2.940 mm | 9'8" |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra | 1.120 mm | 3'8" | 1.120 mm | 3'8" |
| 6 Distanza libera a terra | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | 3.990 mm | 13'1" | 3.990 mm | 13'1" |
| 8 Lunghezza cingoli | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" |
| 9 Carreggiata | 2.390 mm | 7'10" | 2.390 mm | 7'10" |
| 10 Larghezza sottocarro | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 2.990 mm | 9'9" | 2.990 mm | 9'9" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.090 mm | 10'1" | 3.090 mm | 10'1" |
| Pattini da 800 mm (31 in) | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Tipo di benna | | HD | | HD |
| Capacità benna | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.660 mm | 5'5" | 1.660 mm | 5'5" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Dimensioni (continua)

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



Sottocarro

Sottocarro lungo

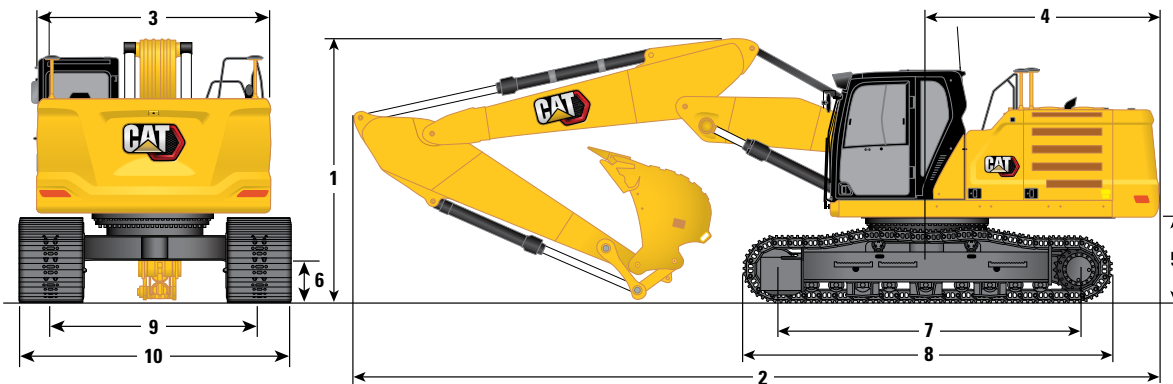
Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

| Opzione braccio | R3.75CB2 (12'2") | R3.2CB2 (10'6") | R2.65CB2 (8'8") | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Opzioni avambraccio | | | | | | |
| 1 Altezza della macchina: | | | | | | |
| Altezza cabina | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| Dalla 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" |
| 2 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" |
| 3 Larghezza del telaio superiore | | | | | | |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra | | | | | | |
| 6 Distanza libera a terra | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | | | | | | |
| 8 Lunghezza cingoli | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" |
| 9 Carreggiata | 2.590 mm | 8'6" | 2.590 mm | 8'6" | 2.590 mm | 8'6" |
| 10 Larghezza sottocarro | | | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.290 mm | 10'10" | 3.290 mm | 10'10" | 3.290 mm | 10'10" |
| Pattini da 800 mm (31 in) | 3.390 mm | 11'1" | 3.390 mm | 11'1" | 3.390 mm | 11'1" |
| Pattini da 900 mm (35 in) | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" |
| Tipo di benna | | | | | | |
| Capacità benna | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ |
| 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 (*continua*)

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



Sottocarro

Sottocarro lungo e stretto

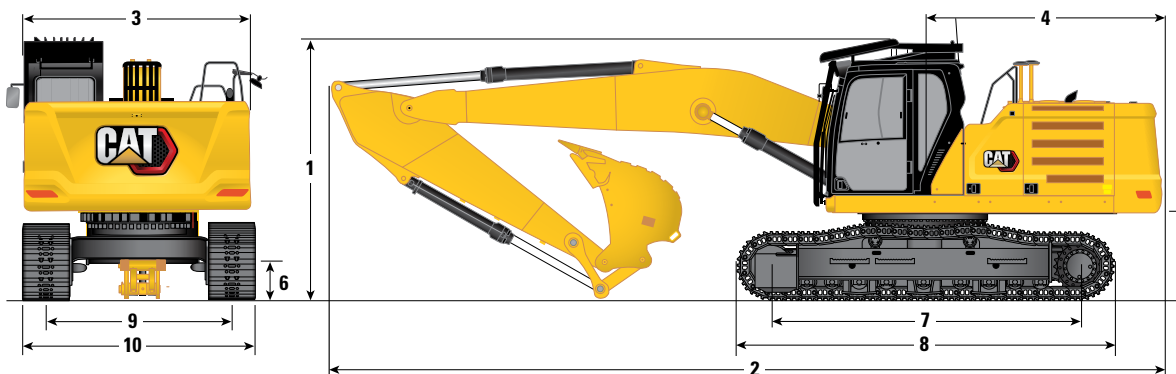
Braccio ad angolazione variabile da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

| Opzione braccio | R3.75CB2 (12'2") | R3.2CB2 (10'6") | R2.65CB2 (8'8") | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Opzioni avambraccio | | | | | | |
| 1 Altezza della macchina: | | | | | | |
| Altezza cabina | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| Dalla 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" |
| 2 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" |
| 3 Larghezza del telaio superiore | | | | | | |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra | | | | | | |
| 6 Distanza libera a terra | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | | | | | | |
| 8 Lunghezza cingoli | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" |
| 9 Carreggiata | | | | | | |
| 10 Larghezza sottocarro | | | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 2.990 mm | 9'10" | 2.990 mm | 9'10" | 2.990 mm | 9'10" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.090 mm | 10'2" | 3.090 mm | 10'2" | 3.090 mm | 10'2" |
| Pattini da 800 mm (31 in) | 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 ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ |
| 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 (continua)

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

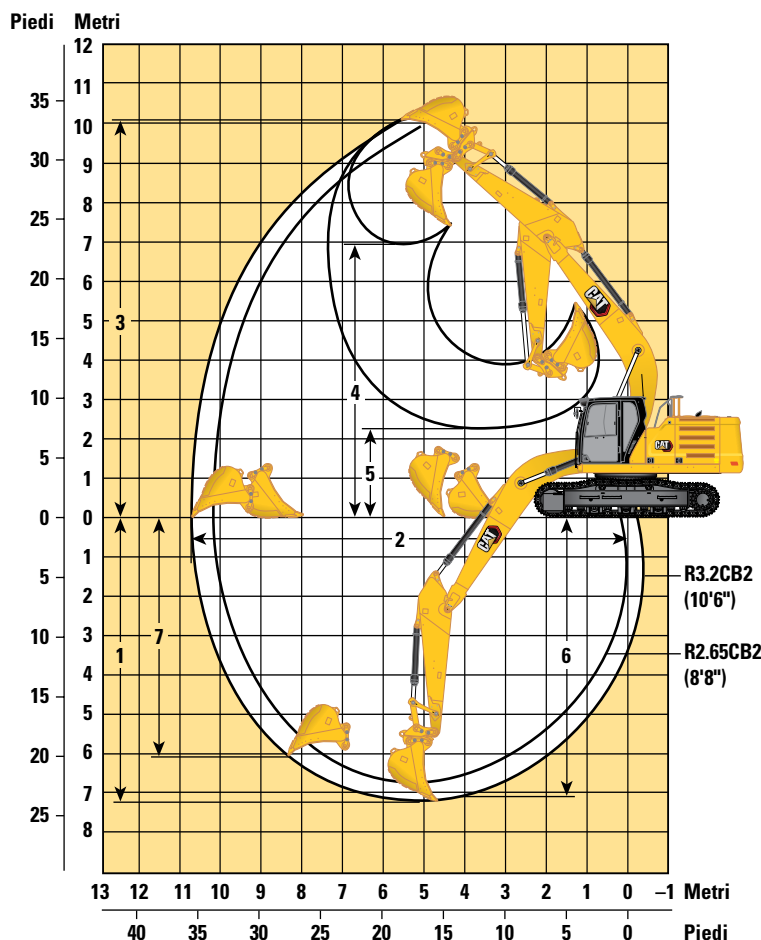


| Sottocarro | Sottocarro lungo | | | | Sottocarro lungo e stretto | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Opzione braccio | 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") | | | | |
| 1 Altezza della macchina: | | | | | | | | |
| 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" |
| 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" |
| Dalla 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" |
| Altezza del corrimano | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 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" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati (con 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" |
| Con braccio/avambraccio installati | 3.370 mm | 11'1" | 3.370 mm | 11'1" | 3.370 mm | 11'1" | 3.370 mm | 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" |
| 2 Lunghezza della macchina: | | | | | | | | |
| 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" |
| Con braccio/avambraccio installati | 10.720 mm | 35'2" | 10.720 mm | 35'2" | 10.720 mm | 35'2" | 10.720 mm | 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" |
| 3 Larghezza del telaio superiore | | | | | | | | |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | | | | | | | | |
| 5 Distanza del contrappeso da terra | | | | | | | | |
| 6 Distanza libera a terra | | | | | | | | |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | | | | | | | | |
| 8 Lunghezza cingoli | | | | | | | | |
| 9 Carreggiata | | | | | | | | |
| 10 Larghezza sottocarro | | | | | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" | 2.990 mm | 9'10" | 2.990 mm | 9'10" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.290 mm | 10'10" | 3.290 mm | 10'10" | 3.090 mm | 10'2" | 3.090 mm | 10'2" |
| Pattini da 800 mm (31 in) | 3.390 mm | 11'1" | 3.390 mm | 11'1" | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Pattini da 900 mm (35 in) | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" | - | - | - | - |
| Tipo di benna | | | | | | | | |
| HD | | | | | | | | |
| Capacità benna | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ |
| 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" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Forze e gamme operative

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

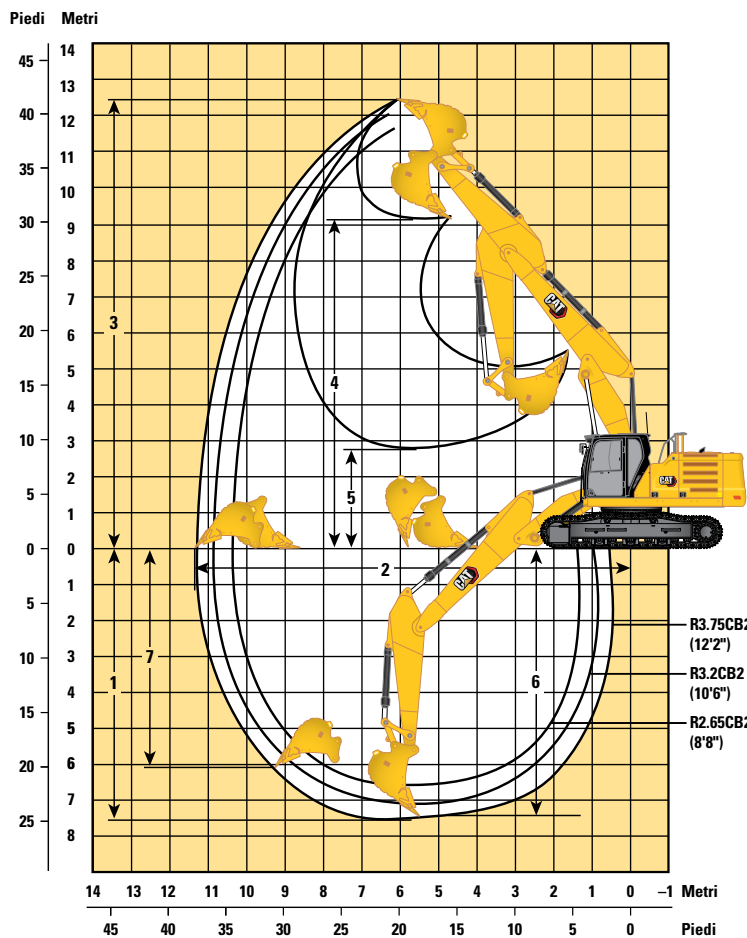


| Carri | Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo | | |
|---|---|----------------------|---------------------|
| Opzioni braccio | Braccio MONO 6,15 m (20'2") | | |
| Opzioni avambraccio | Avambraccio MONO | | |
| | R3.2CB2 (10'6") | R2.65CB2 (8'8") | |
| 1 Profondità massima di scavo | 7.240 mm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

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

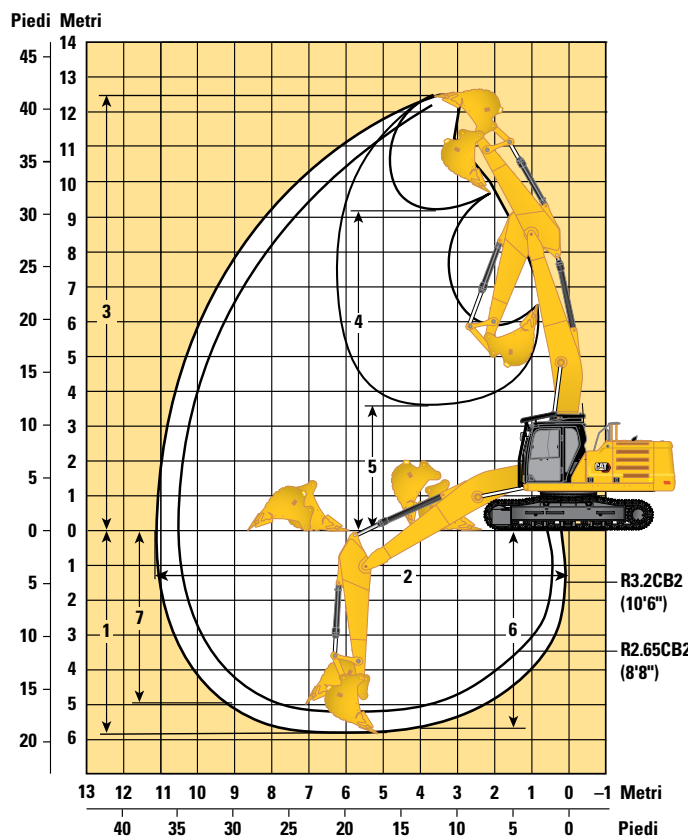


| Carri | Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|--|
| Opzioni braccio | Braccio VA da 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10") | | | | |
| Opzioni avambraccio | Avambraccio MONO | | | | |
| | R3.75CB2 (12'2") | | R3.2CB2 (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 a 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) | 114 kN | 25.630 lbf | 126 kN | 28.330 lbf | 145 kN 32.600 lbf |
| Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata | 189 kN | 42.530 lbf | 189 kN | 42.530 lbf | 189 kN 42.530 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata | 124 kN | 27.830 lbf | 137 kN | 30.750 lbf | 157 kN 35.390 lbf |
| Tipo di benna | HD | | HD | | HD |
| Capacità benna | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ 2,01 yd ³ |
| 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 (continua)

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

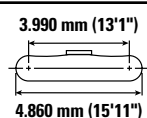
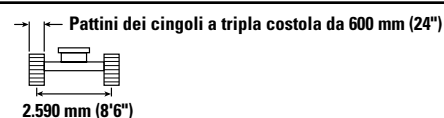
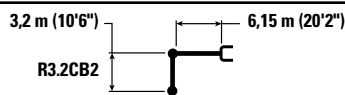


| Carri | Sottocarro lungo/Sottocarro stretto e lungo | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| Opzioni braccio | Braccio dritto 6,5 m (21'3") | | | |
| Opzioni avambraccio | Avambraccio MONO | | | |
| | R3.2CB2 (10'6") | R2.65CB2 (8'8") | | |
| 1 Profondità massima di scavo | 5.810 mm | 19'1" | 5.260 mm | 17'3" |
| 2 Sbraccio massimo a 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" |
| Altezza perno massima | 10.830 mm | 35'6" | 10.440 mm | 34'3" |
| 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 | 28.410 lbf | 145 kN | 32.570 lbf |
| Forza di scavo della benna (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata | 189 kN | 42.530 lbf | 189 kN | 42.530 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) - Funzione Auto Dig migliorata | 137 kN | 30.840 lbf | 157 kN | 35.360 lbf |
| Tipo di benna | HD | | HD | |
| Capacità benna | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ | 1,54 m ³ | 2,01 yd ³ |
| 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 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

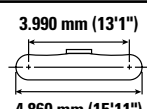
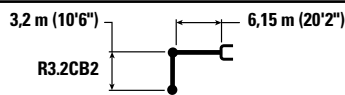
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 4.450 *13.650 | |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| -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 16.700 | | | | | | *9.500 *20.850 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 | |
| 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 | |
| 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 | 4.450 *11.950 |
| 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 | 4.450 *13.650 | *5.800 *12.700 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

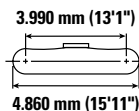
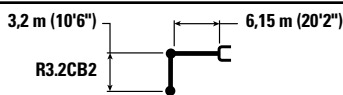
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

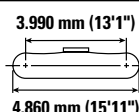
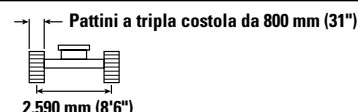
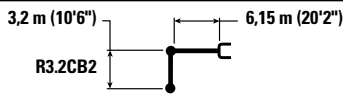
Sottocarro lungo



| | | 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 | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.350 13.650 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| -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 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.450 13.800 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

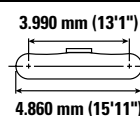
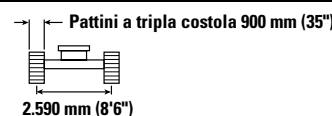
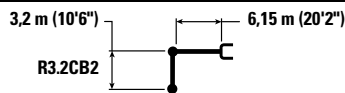
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

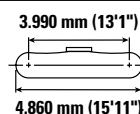
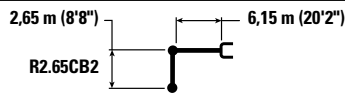
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 | |
| 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 | |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | | | *14.250 *30.650 | 13.000 27.950 | *10.800 *23.400 | 8.550 19.900 | *9.150 13.350 | 6.200 13.950 | *6.500 11.950 | |
| 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 | |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 | |
| -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 | |
| -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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 16.200 21'8" | |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|--|---------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | 19.050 | | | | | | *7.300 *16.200 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.800 18.900 | | | | | | *6.900 *15.200 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.500 18.300 | | | | | | *6.800 *14.950 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.900 25.650 | | | | | | | | *9.550 *20.950 |
| | | | | | | | | | | | | | 8.300 18.600 |



ISO 10567:2007



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

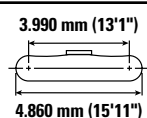
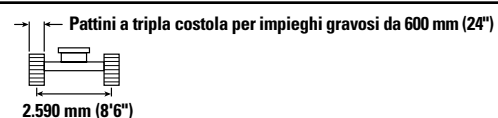
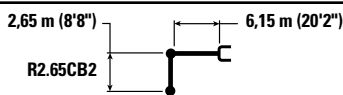
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

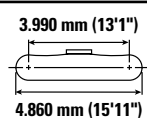
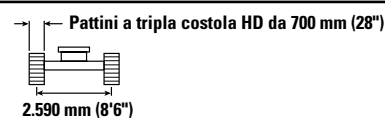
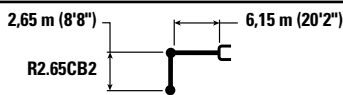
Sottocarro lungo



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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

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



ISO 10567:2007



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

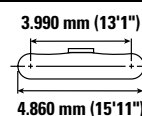
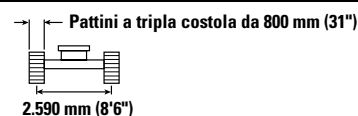
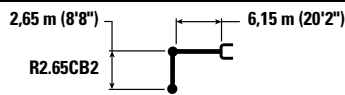
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

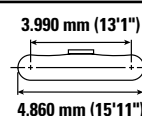
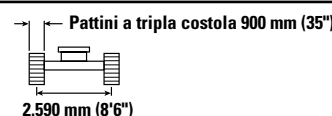
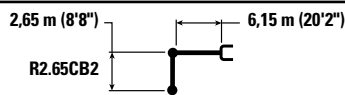
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | *19.100 | | | *7.300 *16.200 | *7.300 *16.200 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | *8.900 *19.350 | *8.350 *15.800 | 6.350 13.600 | *6.900 *15.200 | 6.100 13.500 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.700 18.800 | *8.950 *19.600 | 6.250 13.450 | *6.800 *14.950 | 5.300 11.750 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.650 27.250 | *11.500 *24.850 | 8.400 18.050 | 9.350 20.150 | 6.100 13.150 | *6.950 *15.350 | 4.950 10.900 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 12.050 25.950 | *12.800 27.600 | 8.050 17.400 | 9.200 19.750 | 5.950 12.800 | 7.400 16.250 | 4.850 10.600 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.850 25.450 | 12.650 27.150 | 7.900 17.000 | 9.050 19.500 | 5.850 12.600 | 7.600 16.700 | 4.950 10.850 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.800 25.400 | 12.550 27.000 | 7.800 16.850 | 9.050 19.450 | 5.800 12.550 | 8.250 18.200 | 5.350 11.800 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 11.950 25.650 | *12.450 *26.850 | 7.900 17.000 | | | 9.750 *21.600 | 6.250 13.900 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 12.200 26.300 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.600 19.350 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | *19.100 | | | *7.300 *16.200 | *7.300 *16.200 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | *8.900 *19.450 | *8.350 *15.800 | 6.400 13.750 | *6.900 *15.200 | 6.150 13.650 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.800 19.000 | *8.950 *19.600 | 6.350 13.600 | *6.800 *14.950 | 5.400 11.900 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.750 27.500 | *11.500 *24.850 | 8.450 18.250 | 9.450 20.350 | 6.150 13.300 | *6.950 *15.350 | 5.000 11.000 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 12.200 26.250 | *12.800 *27.700 | 8.150 17.600 | 9.300 20.000 | 6.000 12.950 | *7.400 *16.250 | 4.900 10.750 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.950 25.750 | 12.800 27.450 | 7.950 17.150 | 9.200 19.750 | 5.900 12.700 | 7.700 16.900 | 5.000 11.000 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.950 25.700 | 12.700 27.300 | 7.900 17.050 | 9.150 19.700 | 5.900 12.650 | 8.350 18.400 | 5.400 11.950 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 12.050 25.950 | *12.450 *26.850 | 8.000 17.200 | | | *9.800 *21.600 | 6.350 14.050 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 12.350 26.600 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.600 19.350 |



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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

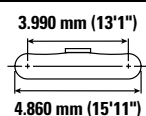
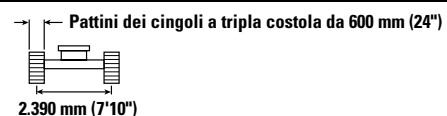
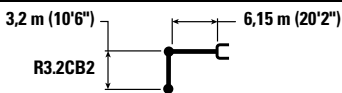
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

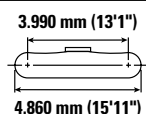
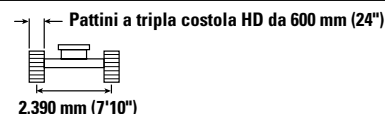
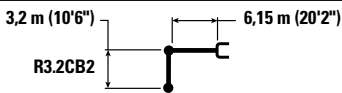
Sottocarro lungo e stretto



| | | 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 | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | *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' | 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 | 10.650 23.000 | 10.600 *22.850 | *10.800 15.300 | 7.100 15.400 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.450 14.400 6.510 21'8" | |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



| | | 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 | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | *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' | 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 | 10.600 *22.850 | *10.800 15.400 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

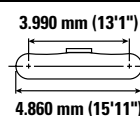
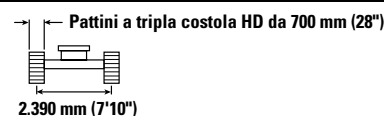
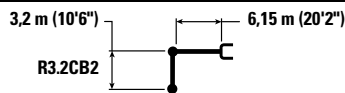
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

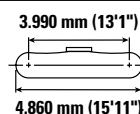
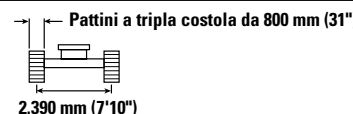
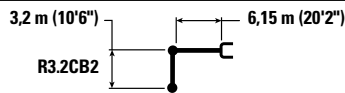
Sottocarro lungo e stretto



| | | 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 piedi/pollici |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.050 17.350 | *8.400 *18.300 | 5.750 12.400 | | | *5.300 *11.650 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | | | *14.250 *30.650 | 11.600 25.000 | *10.800 *23.400 | 7.700 16.550 | *9.150 19.900 | 5.600 12.050 | *5.450 *11.950 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | | | *17.000 *36.700 | 10.950 23.550 | *12.300 *26.550 | 7.350 15.850 | 9.050 19.450 | 5.400 11.650 | *5.800 *13.650 |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | | | *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 |
| -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 | 10.500 22.600 | 12.300 26.400 | 7.000 15.100 | 8.800 19.000 | 5.200 11.200 | | | *7.350 *16.250 |
| -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 | 10.550 22.750 | 12.300 26.500 | 7.050 15.150 | 8.850 19.100 | 5.250 11.350 | | | 8.500 18.850 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *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 |
| | | | | | | | | | | | | | | 21'8" |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo e stretto



| | | 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 piedi/pollici | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 | |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.150 17.500 | *8.400 *18.300 | 5.850 12.550 | | | *5.300 *11.650 | |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | | | *14.250 *30.650 | 11.700 25.250 | *10.800 *23.400 | 7.750 16.750 | *9.150 *19.900 | 5.650 12.150 | *5.450 *11.950 | |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | | | *17.000 *36.700 | 11.050 23.800 | *12.300 *26.550 | 7.450 16.000 | 9.150 19.700 | 5.450 11.750 | *5.800 *13.650 | |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | | | *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 |
| -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 | 10.600 22.850 | 12.450 26.750 | 7.100 15.250 | 8.950 19.200 | 5.250 11.350 | | | *7.350 *16.250 | |
| -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 | 10.700 23.000 | 12.450 26.800 | 7.100 15.300 | 8.950 19.350 | 5.300 11.450 | | | 8.600 19.050 | |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6.500 14.700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

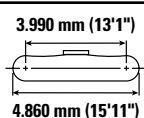
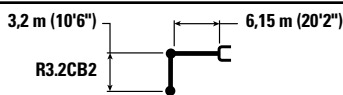
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

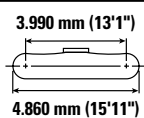
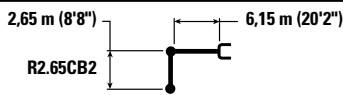
Sottocarro lungo e stretto



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | *5.350 *11.750 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.200 17.700 | *8.400 *18.300 | 5.900 12.650 | | | | | *5.300 *11.650 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | | | *14.250 *30.650 | 11.850 25.500 | *10.800 *23.400 | 7.850 16.900 | *9.150 *19.900 | 5.700 12.300 | *6.500 4.350 | | *5.450 *11.950 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | | | *17.000 *36.700 | 11.150 24.050 | *12.300 *26.550 | 7.500 16.200 | 9.250 19.900 | 5.550 11.900 | 7.100 *13.650 | 4.300 9.200 | *5.800 *12.700 |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | | | *18.300 *39.550 | 10.850 23.300 | 12.700 27.300 | 7.300 15.700 | 9.100 19.600 | 5.400 11.600 | | | *6.350 *14.000 |
| -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 | *18.250 *39.600 | 10.750 23.100 | 12.600 27.050 | 7.150 15.450 | 9.050 19.450 | 5.350 11.500 | | | | *7.350 *16.250 |
| -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 | *17.150 *37.100 | 10.800 23.250 | 12.600 27.100 | 7.200 15.500 | 9.100 19.550 | 5.350 11.600 | | | | 8.700 19.300 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | *14.600 *31.300 | 11.000 23.750 | *10.800 *22.850 | 7.350 15.900 | | | | | | *9.500 *20.850 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *19.100 | 17.600 | | | | | | | *7.300 *16.200 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.900 *19.450 | 8.100 17.450 | *8.350 *15.800 | 5.750 12.250 | *6.900 *15.200 | | | | 5.500 12.200 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | 12.000 25.900 | *10.050 *21.750 | 7.850 16.900 | *8.950 *19.600 | 5.650 12.100 | *6.800 *14.950 | 4.800 10.550 | | | | | 8.340 27'6" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.200 24.200 | *11.500 *24.850 | 7.500 16.200 | 9.050 19.500 | 5.500 11.800 | *6.950 *15.350 | 4.450 9.750 | | | | | 8.670 28'4" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.650 22.950 | 12.450 26.750 | 7.200 15.550 | 8.900 19.150 | 5.350 11.450 | 7.150 15.700 | 4.350 9.500 | | | | | 8.720 29'2" |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.450 22.500 | 12.200 26.250 | 7.000 15.150 | 8.750 18.850 | 5.200 11.250 | 7.350 16.150 | 4.400 16.150 | | | | | 8.510 28'4" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.450 22.450 | 12.150 26.100 | 6.950 15.000 | 8.750 18.800 | 5.200 11.200 | 8.000 17.600 | 4.800 17.600 | | | | | 8.010 26'8" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *44.000 | *16.400 *35.550 | 10.550 22.700 | 12.250 26.300 | 7.050 15.150 | | | | | 9.450 20.900 | | | | 5.600 12.400 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 10.800 23.350 | | | | | | | | | | | *9.550 *20.950 |



ISO 10567:2007



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

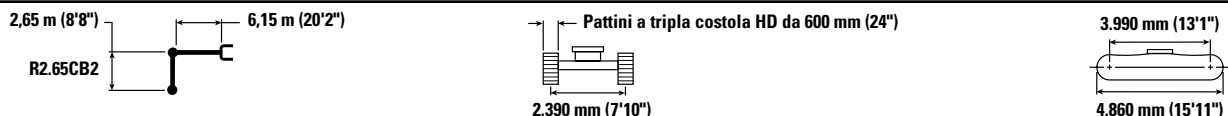
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

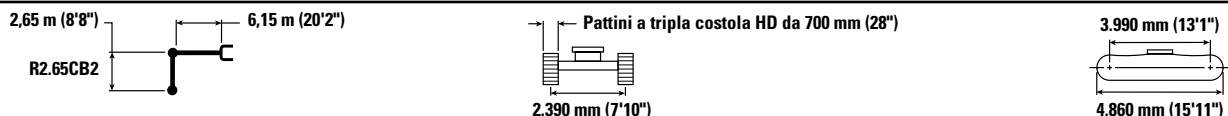
Sottocarro lungo e stretto



| | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | 17.700 | | | *7.300 | 6.950 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 | 8.150 | *8.350 | 5.750 | *6.900 | 5.500 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | 12.050 26.050 | *10.050 *21.750 | 7.900 17.000 | *8.950 *19.600 | 5.650 12.200 | *16.200 *15.800 | 15.650 12.250 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.300 24.350 | *11.500 *24.850 | 7.550 16.250 | 9.100 19.600 | 5.500 11.850 | *6.950 *15.350 | 10.650 9.850 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.700 23.100 | 12.500 26.900 | 7.250 15.650 | 8.950 19.250 | 5.350 11.550 | 7.200 15.800 | 4.350 9.550 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.500 22.600 | 12.300 26.450 | 7.050 15.200 | 8.850 19.000 | 5.250 11.300 | 7.400 16.250 | 4.450 9.800 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.500 22.600 | 12.250 26.300 | 7.000 15.100 | 8.800 18.950 | 5.250 11.250 | 8.050 17.700 | 4.800 10.600 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 44.250 | *16.400 *35.550 | 10.600 22.850 | 12.300 26.450 | 7.050 15.250 | | | 9.500 21.050 | 5.650 12.500 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 10.900 23.450 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.650 17.200 |
| | | | | | | | | | | | 5820 19'2" |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | 17.850 | | | *7.300 | *7.000 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 | 8.250 | *8.350 | 5.800 | *6.900 | 5.550 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | 12.200 26.250 | *10.050 *21.750 | 7.950 17.150 | *8.950 *19.600 | 5.750 12.300 | *16.200 *15.800 | 15.650 12.350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.400 24.600 | *11.500 *24.850 | 7.600 16.450 | 9.200 19.850 | 5.550 12.000 | *6.950 *15.350 | 4.500 9.950 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.850 23.350 | 12.650 27.200 | 7.350 15.800 | 9.050 19.450 | 5.400 11.650 | 7.250 16.000 | 4.400 9.650 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.600 22.850 | 12.450 26.750 | 7.150 15.400 | 8.950 19.200 | 5.300 11.450 | 7.450 16.450 | 4.500 9.900 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.600 22.800 | 12.350 26.600 | 7.100 15.250 | 8.900 19.150 | 5.300 11.400 | 8.150 17.900 | 4.850 10.700 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 44.650 | *16.400 *35.550 | 10.700 23.050 | 12.450 26.750 | 7.150 15.400 | | | 9.600 21.300 | 5.700 12.600 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.000 23.700 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.700 17.350 |
| | | | | | | | | | | | 5820 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

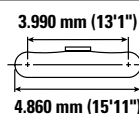
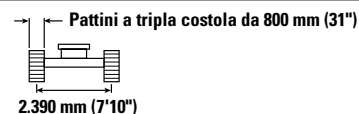
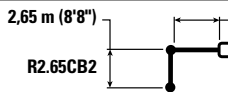
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

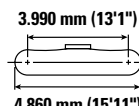
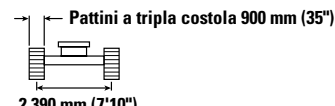
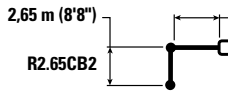
Sottocarro lungo e stretto



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

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | 18.200 | | | *7.300 | 7.150 | 6.680 21'8" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 | 8.400 | *8.350 | 5.950 | *6.900 | 5.700 | 7.710 25'10" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.100 17.500 | *8.950 *19.600 | 5.850 12.600 | *6.800 *14.950 | 4.950 10.950 | 8.340 27'6" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.650 25.100 | *11.500 *24.850 | 7.800 16.800 | 9.450 20.300 | 5.700 12.250 | *6.950 *15.350 | 4.600 10.150 | 8.670 28'4" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 11.050 23.850 | *12.800 *27.700 | 7.500 16.150 | 9.250 19.900 | 5.550 11.900 | *7.400 *16.250 | 4.500 9.900 | 8.720 29'2" |
| 0 m 0' | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.850 23.350 | 12.750 27.350 | 7.300 15.750 | 9.150 19.650 | 5.450 11.700 | 7.650 16.850 | 4.600 10.150 | 8.510 28'4" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.850 23.300 | 12.650 27.200 | 7.250 15.600 | 9.100 19.600 | 5.400 11.650 | 8.300 18.350 | 5.000 10.950 | 8.010 26'8" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.150 | *16.400 *35.550 | 10.950 23.550 | *12.450 *26.850 | 7.300 15.750 | | | *9.800 *21.600 | 5.800 12.900 | 7.170 23'4" |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.250 24.200 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.900 17.750 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

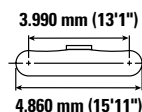
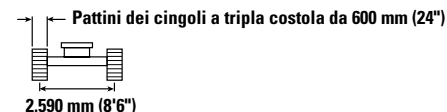
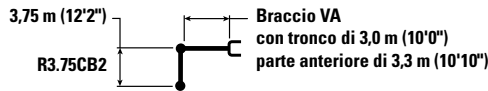
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | *7.100 | *7.100 | | | | | | | *6.500 | *6.500 | 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 | 8980 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' | 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 | 11750 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 | 10650 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 |



ISO 10567:2007



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

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

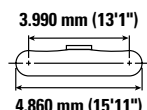
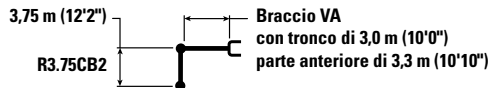
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

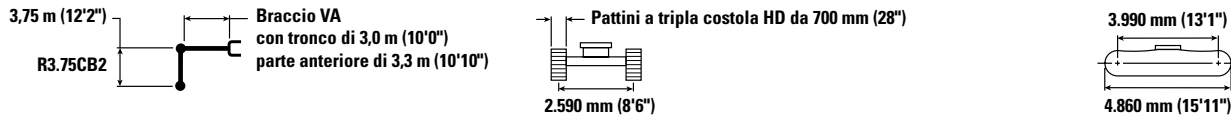
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

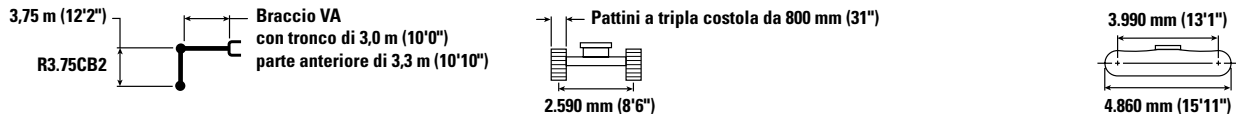
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 | ft | | | *7.100 | *7.100 | | | | | | | *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 21'10" |
| 7,5 m 25,0 | ft | | | | | *7.150 *15.700 | *7.150 *15.700 | *6.400 *13.350 | *6.400 *13.350 | | | *4.750 *10.550 | *4.750 26'4" |
| 6,0 m 20,0 | ft | | | | | *7.500 *16.450 | *7.500 *16.450 | *7.400 *16.000 | 6.450 13.800 | | | *4.550 *10.050 | *4.550 29'3" |
| 4,5 m 15,0 | ft | *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 |
| 3,0 m 10,0 | ft | | | *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 |
| 1,5 m 5,0 | ft | | | *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 |
| 0 m 0' | ft | | | *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 |
| -1,5 m -5,0 | ft | *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 |
| -3,0 m -10,0 | ft | *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 |
| -4,5 m -15,0 | ft | | | | | *7.100 | *7.100 | | | | | *6.650 | *6.650 |



ISO 10567:2007



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

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

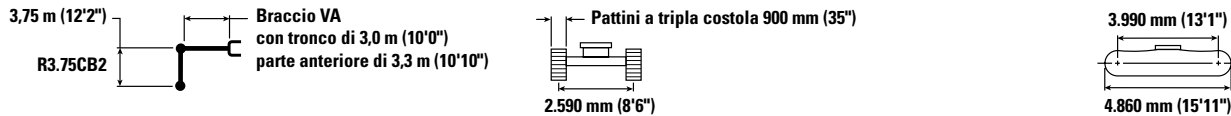
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | *7.100 | *7.100 | | | | | | | *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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

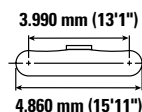
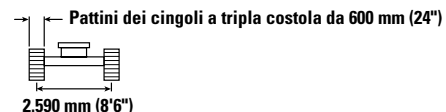
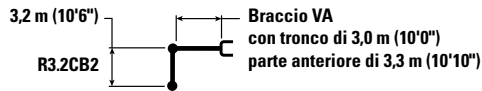
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 *18.350 | *8.400 *18.350 | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 11.550 | 4.150 *14.200 | *6.250 8.950 | 4.050 *13.700 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

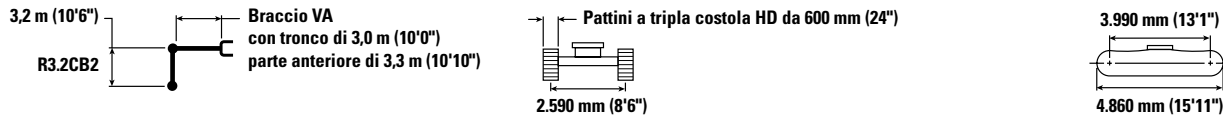
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 *18.350 | *8.400 *18.350 | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 |
| 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 *46.550 | *21.800 *46.550 | *13.850 *28.900 | 13.450 *23.600 | *10.950 18.450 | 8.550 18.450 | *8.650 *18.750 | 6.050 13.000 | *5.300 | 4.450 | *5.300 *11.650 | 4.450 9.850 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

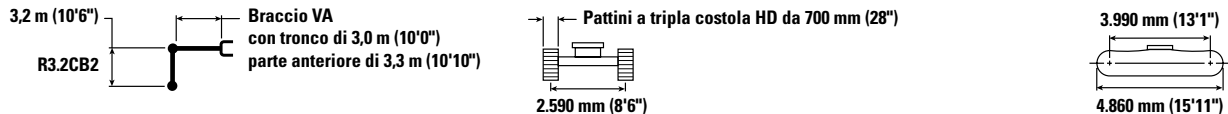
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 *18.350 | *8.400 *18.350 | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 | | |
| 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 | | |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 *46.550 | *21.800 *46.550 | *13.850 *28.900 | *13.550 *23.600 | *10.950 *18.650 | 8.650 18.650 | *8.650 *18.750 | 6.100 13.150 | *5.300 | 4.500 | *5.300 *11.650 | 4.500 10.000 | | |
| 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 | *5.400 9.500 | 4.200 9.250 | |
| 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 | *5.700 9.300 | 4.100 8.950 | |
| 0 m 0' | 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 | |
| -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 |
| | | * | | | | | | | | | | | | | |

ISO 10567:2007

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

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

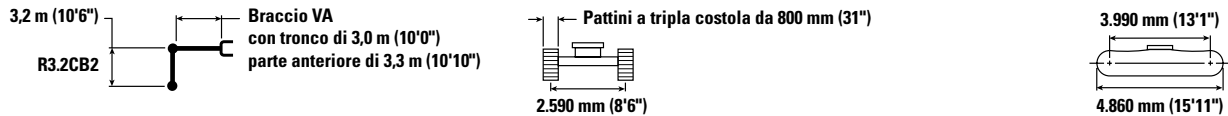
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | *19.150 | *19.150 | *6.600 | *6.600 | | | | | *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 *19.650 | *8.350 *17.700 | 6.350 13.650 | | | *5.350 *11.800 | 5.200 11.550 | 8.430 27'5" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 *46.550 | *21.800 *46.550 | *13.850 *28.900 | *13.700 *28.900 | *10.950 *23.600 | 8.750 18.850 | *8.650 *18.750 | 6.200 13.300 | *5.300 | 4.550 | *5.300 *11.650 | 4.550 10.100 | 9.010 29'5" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *16.950 *36.550 | 12.550 27.050 | *12.350 *26.500 | 8.250 17.750 | *9.200 *19.800 | 5.950 12.800 | 7.000 *14.650 | 4.500 9.600 | *5.400 *11.900 | 4.250 9.350 | 9.310 30'6" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *17.850 *38.700 | 11.650 25.100 | 12.700 27.350 | 7.800 16.800 | 9.050 19.500 | 5.700 12.250 | 6.900 14.850 | 4.400 9.400 | *5.700 *12.550 | 4.150 9.100 | 9.360 30'8" |
| 0 m 0' | kg lb | | | *17.100 *37.100 | 11.200 24.150 | 12.350 26.600 | 7.500 16.100 | 8.850 19.050 | 5.500 11.900 | 6.800 *14.200 | 4.300 9.250 | *6.250 *13.700 | 4.200 9.200 | 9.170 30'0" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.700 *22.000 | *9.700 *22.000 | *15.050 *32.650 | 11.150 23.900 | *11.750 *25.400 | 7.350 15.850 | 8.750 18.850 | 5.450 11.700 | | | *6.850 *15.100 | 4.500 9.900 | 8.710 28'6" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *11.800 *25.550 | 11.250 24.150 | *9.500 *20.400 | 7.400 15.900 | *6.900 *14.400 | 5.500 11.850 | | | *5.850 *12.800 | 5.150 11.350 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

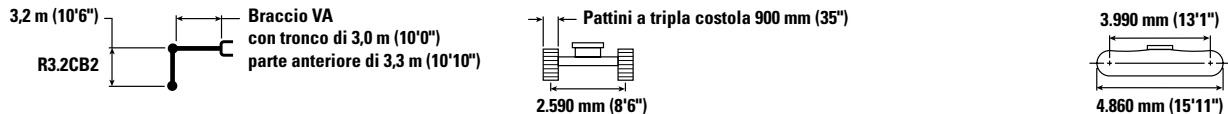
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 *18.350 | *8.400 *18.350 | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

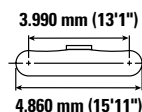
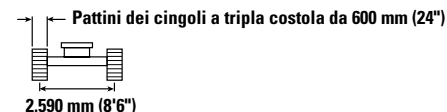
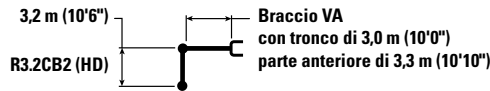
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

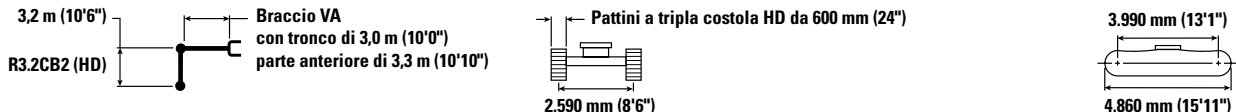
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm | piedi/pollici | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

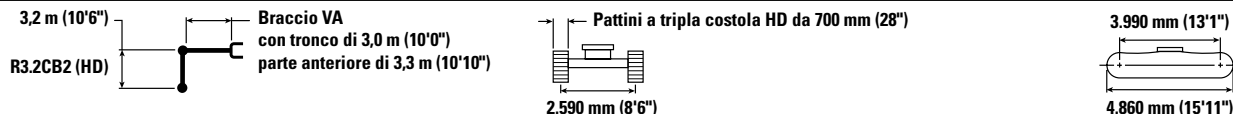
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

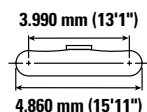
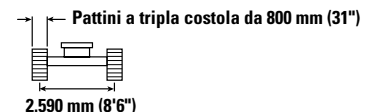
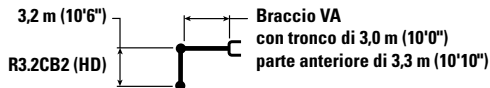
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| | | | | *19.050 | *19.050 | | | *6.550 | *6.550 | | | *6.250 *14.000 | *6.250 *14.000 | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.350 *18.250 | *8.350 *18.250 | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.600 *18.750 | *8.600 *18.750 | *9.050 *19.800 | *9.050 *19.500 | *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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

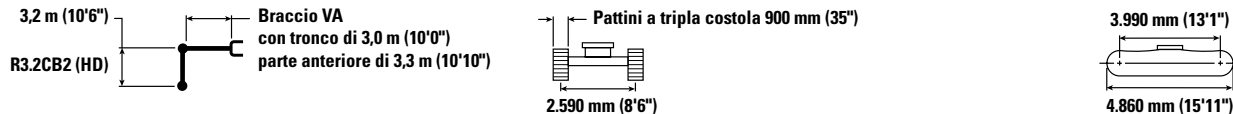
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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 *19.700 | *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 | 7.000 *14.550 | 4.450 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

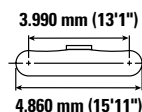
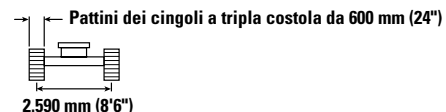
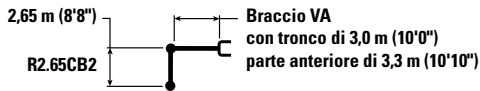
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.050 | *10.700 *23.050 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

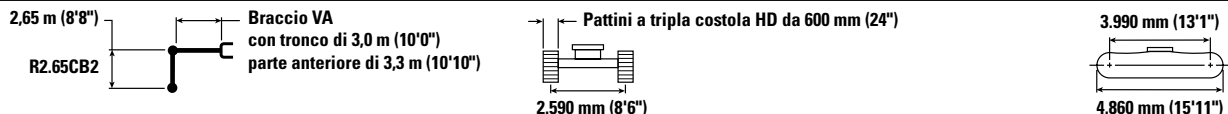
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 *32.350 | 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

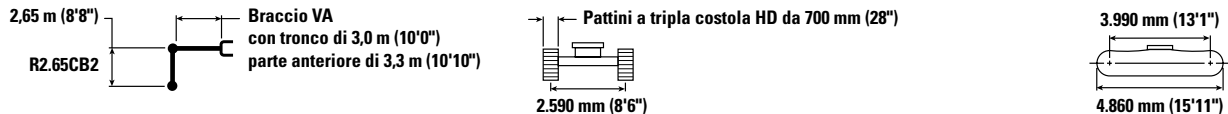
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.050 | *10.700 *23.050 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

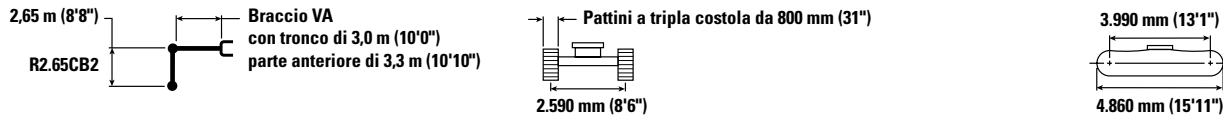
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | kg lb | *10.700 *23.050 | | *10.700 *23.050 | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | | 11.500 24.750 | 12.650 27.200 | 7.750 16.650 | 9.050 19.450 | 5.700 12.250 | 7.050 15.500 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |
| | | * | | | | | ISO 10567:2007 | | |

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

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

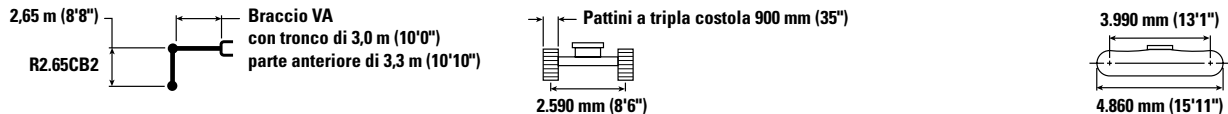
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.050 | *10.700 *23.050 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

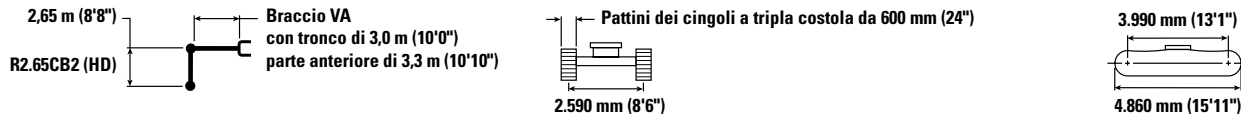
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | kg lb | *10.700 *23.000 | | *10.700 *23.000 | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

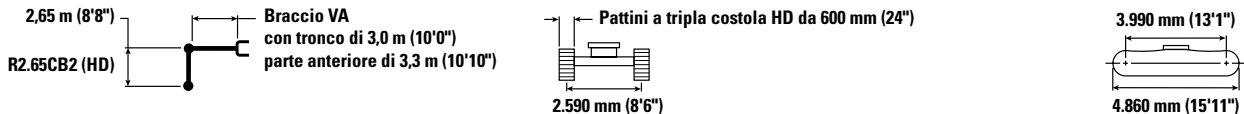
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | |
| kg lb | kg lb | *10.700 *23.000 | *10.700 *23.000 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 9,0 m 30,0 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 |
| 7,5 m 25,0 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 |
| 6,0 m 20,0 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

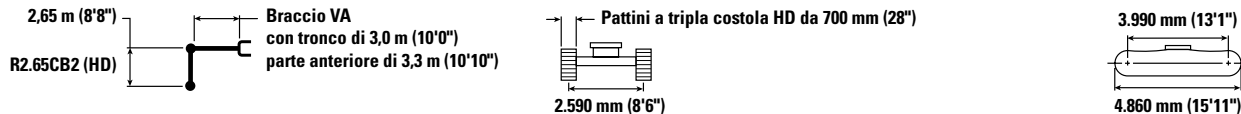
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | | mm piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 *32.300 | | 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

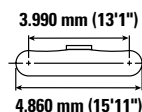
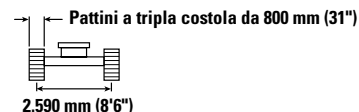
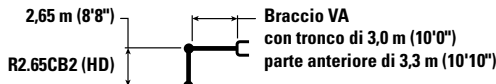
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.000 | | *10.700 *23.000 | | | | *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 | | *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 *32.300 | 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

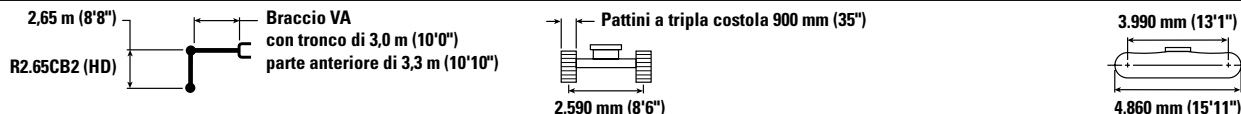
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | kg lb | *10.700 *23.000 | *10.700 *23.000 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 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 |
| 6,0 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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 |
| 0 m 0' | 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

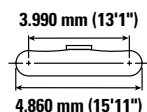
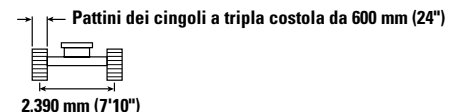
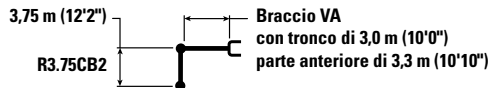
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

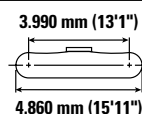
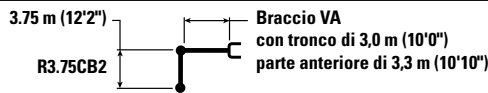
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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 | 5.900 12.550 | | | *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 12.500 | | | *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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

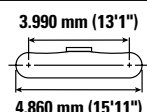
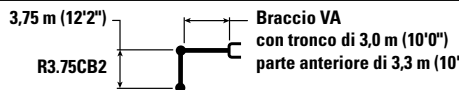
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

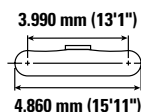
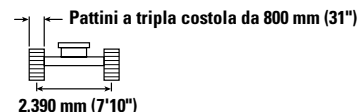
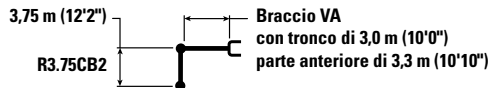
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | *4.550 *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 | 8.150 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

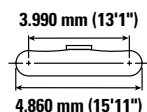
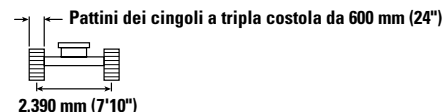
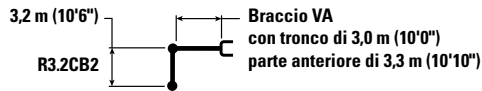
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 *18.350 | 8.400 18.000 | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.650 *18.900 | *8.650 *18.900 | *9.100 *19.900 | 8.200 17.700 | *8.350 *17.700 | 5.700 12.250 | | | *5.350 *11.800 | 4.650 10.300 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 *46.550 | *21.800 *46.550 | *13.850 *28.900 | 12.200 26.300 | *10.950 *23.600 | 7.850 16.900 | *8.650 *18.750 | 5.550 11.900 | *5.300 | 4.050 | *5.300 *11.650 | 4.050 9.000 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *16.950 *36.550 | 11.100 23.950 | *12.350 *26.500 | 7.350 15.850 | 9.050 19.400 | 5.300 11.400 | 6.800 14.550 | 4.000 8.550 | *5.400 *11.900 | 3.750 8.300 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *17.850 *38.700 | 10.250 22.050 | 12.300 26.450 | 6.900 14.900 | 8.750 18.850 | 5.050 10.900 | 6.650 14.300 | 3.900 8.350 | *5.700 *12.550 | 3.650 8.050 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *17.100 *37.100 | 9.800 21.150 | 11.950 25.700 | 6.600 14.250 | 8.550 18.400 | 4.900 10.500 | 6.600 14.150 | 3.800 8.200 | *6.250 *13.700 | 3.700 8.150 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.700 *22.000 | *9.700 *22.000 | *15.050 *32.650 | 9.750 20.900 | *11.750 25.400 | 6.500 13.950 | 8.450 18.200 | 4.800 10.350 | | | *6.850 *15.100 | 3.950 8.750 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *11.800 *25.550 | 9.850 21.150 | *9.500 *20.400 | 6.500 14.050 | *6.900 *14.400 | 4.850 10.500 | | | *5.850 *12.800 | 4.550 10.050 |



ISO 10567:2007



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

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

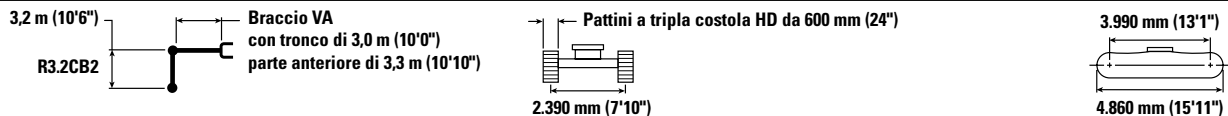
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm | piedi/pollici | |
| 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' | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

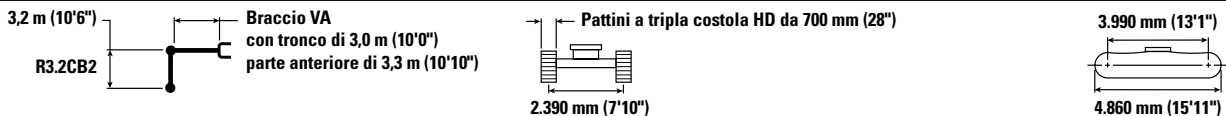
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | *6.600 | *6.600 | | | | *6.300 *14.100 | *6.300 *14.100 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | *8.400 *18.350 | *8.400 18.300 | | | | *5.600 *12.450 | *5.600 *12.450 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.650 *18.900 | *8.650 *18.900 | *9.100 *19.900 | 8.350 17.950 | *8.350 *17.700 | 5.800 12.450 | | | *5.350 *11.800 | 4.700 10.500 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 *46.550 | *21.800 *46.550 | *13.850 *28.900 | 12.350 26.700 | *10.950 *23.600 | 7.950 17.150 | *8.650 *18.750 | 5.650 12.100 | *5.300 | 4.150 | *5.300 *11.650 | 4.150 9.150 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *16.950 *36.550 | 11.250 24.350 | *12.350 *26.500 | 7.450 16.100 | 9.200 19.750 | 5.400 11.600 | 6.900 *14.650 | 4.050 8.700 | *5.400 *11.900 | 3.850 8.450 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *17.850 *38.700 | 10.400 22.450 | 12.550 26.950 | 7.000 15.150 | 8.900 19.150 | 5.150 11.100 | 6.800 14.600 | 3.950 8.500 | *5.700 *12.550 | 3.750 8.200 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *17.100 *37.100 | 10.000 21.500 | 12.200 26.150 | 6.750 14.500 | 8.700 18.750 | 5.000 10.700 | 6.700 *14.200 | 3.900 8.350 | *6.250 *13.700 | 3.800 8.300 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.700 *22.000 | *9.700 *22.000 | *15.050 *32.650 | 9.900 21.300 | *11.750 *25.400 | 6.600 14.200 | 8.600 18.550 | 4.900 10.550 | | | *6.850 *15.100 | 4.050 8.900 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *11.800 *25.550 | 10.000 21.500 | *9.500 *20.400 | 6.650 14.300 | *6.900 *14.400 | 4.950 10.650 | | | *5.850 *12.800 | 4.650 10.250 |



ISO 10567:2007



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

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

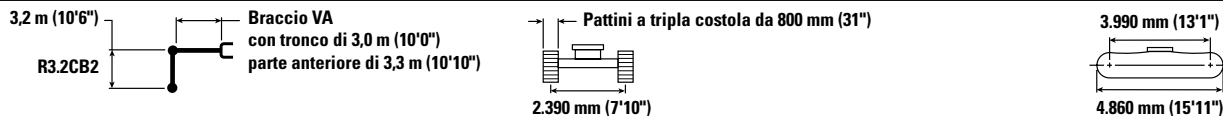
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.150 | *19.150 | | | *6.600 | *6.600 | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.400 | *8.400 | | | | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | *18.350 | *18.350 | | | | |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.800 | *46.550 | *21.800 | *46.550 | *13.850 | *28.900 | 12.500 | 26.950 | *10.950 | *23.600 | 8.050 | *8.650 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *36.550 | 24.600 | *16.950 | 26.500 | 11.400 | 12.350 | 7.550 | *9.200 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | | | *17.850 | 22.700 | 10.500 | 12.650 | 7.100 | 9.000 |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | *37.100 | 21.750 | *17.100 | 21.750 | 10.100 | 12.300 | 6.800 | 8.800 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.700 | *22.000 | *9.700 | *22.000 | *15.050 | *32.650 | 10.000 | 21.550 | *11.750 | *25.400 | 6.700 | 8.750 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | | | *11.800 | 21.750 | *9.500 | 21.750 | *6.700 | *20.400 | 6.700 | *6.900 |



ISO 10567:2007



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

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

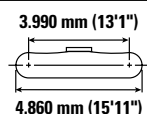
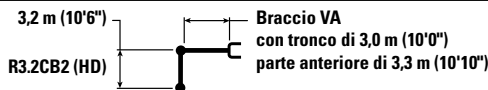
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.050 | *19.050 | | | *6.550 | *6.550 | | | *6.250 *14.000 | *6.250 *14.000 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.350 *18.250 | 8.350 17.900 | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *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 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *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 | *5.350 8.350 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *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 | *5.650 8.150 |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | *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 | *6.200 8.000 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *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 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *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 |



ISO 10567:2007



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

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

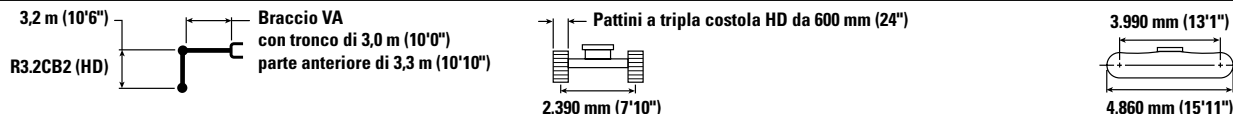
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 18.000 | | | | | *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 | 8.200 17.600 | *8.300 *17.600 | 5.650 12.150 | | | *5.300 *11.700 | 4.600 10.200 | 8.430 27'5" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.650 *46.300 | *21.650 *46.300 | *13.800 *28.750 | 12.150 26.250 | *10.850 *23.400 | 7.800 16.800 | *8.600 *18.550 | 5.500 11.800 | *5.300 | 4.000 | *5.250 *11.550 | 4.000 8.850 | 9.010 29'5" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *16.800 *36.200 | 11.050 23.850 | *12.250 *26.250 | 7.300 15.700 | 9.000 19.350 | 5.250 11.250 | 6.750 14.500 | 3.950 8.400 | *5.350 *11.800 | 3.700 8.150 | 9.310 30'6" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *17.700 *38.350 | 10.150 21.850 | 12.300 26.400 | 6.850 14.750 | 8.700 18.750 | 5.000 10.750 | 6.600 14.250 | 3.800 8.200 | *5.650 *12.450 | 3.600 7.900 | 9.360 30'8" |
| 0 m 0' | kg lb | | | *16.900 *36.750 | 9.700 20.900 | 11.900 25.600 | 6.550 14.050 | 8.500 18.300 | 4.800 10.350 | 6.550 14.050 | 3.750 8.050 | *6.200 *13.600 | 3.650 8.000 | 9.170 30'0" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.650 *21.900 | *9.650 *21.900 | *14.850 *32.300 | 9.650 20.700 | *11.600 *25.100 | 6.400 13.800 | 8.400 18.100 | 4.750 10.200 | | | *6.750 *14.850 | 3.900 8.600 | 8.710 28'6" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *11.650 *25.200 | 9.750 20.950 | *9.350 *20.100 | 6.450 13.850 | *6.800 *14.150 | 4.800 10.350 | | | *5.750 *12.550 | 4.500 9.900 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

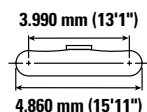
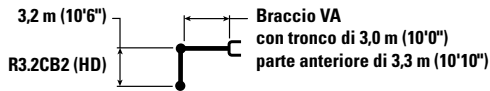
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 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 18.150 | | | | | *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 | 8.250 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

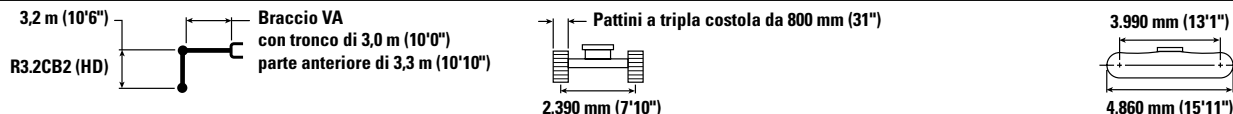
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| | | | | *19.050 | *19.050 | | | *6.550 | *6.550 | | | *6.250 *14.000 | *6.250 *14.000 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | *8.350 *18.250 | *8.350 *18.250 | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.600 *18.750 | *8.600 *18.750 | *9.050 *19.800 | 8.350 17.950 | *8.300 *17.600 | 5.800 12.400 | *5.300 *11.700 | 4.700 10.450 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *21.650 *46.300 | *21.650 *46.300 | *13.800 *28.750 | 12.400 26.750 | *10.850 *23.400 | 7.950 17.100 | *8.600 *18.550 | 5.600 12.050 | *5.300 | 4.100 | *5.250 *11.550 | 4.100 9.100 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *16.800 *36.200 | 11.250 24.300 | *12.250 *26.250 | 7.450 16.050 | *9.100 *19.600 | 5.350 11.550 | 6.900 *14.550 | 4.050 8.600 | *5.350 *11.800 | 3.800 8.350 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.700 *38.350 | 10.350 22.350 | 12.550 27.000 | 7.000 15.050 | 8.900 19.200 | 5.100 11.000 | 6.800 14.600 | 3.900 8.400 |
| 0 m 0' | kg lb | | | | | *16.900 *36.750 | 9.950 21.400 | 12.200 26.200 | 6.700 14.400 | 8.700 18.750 | 4.950 10.600 | 6.700 *14.100 | 3.850 8.250 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *9.650 *21.900 | *9.650 *21.900 | *14.850 *32.300 | 9.850 21.200 | *11.600 *25.100 | 6.550 14.100 | 8.650 18.550 | 4.850 10.450 | | | *6.750 *14.850 | 4.000 8.800 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *11.650 *25.200 | 9.950 21.450 | *9.350 *20.100 | 6.600 14.200 | *6.800 *14.150 | 4.900 10.600 | | | *5.750 *12.550 | 4.600 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

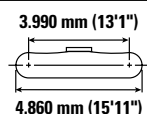
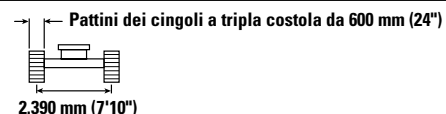
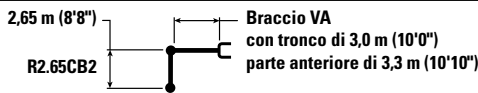
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 | 8.200 17.600 | | | *7.350 *16.300 | 6.450 14.550 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.200 | *11.100 *24.200 | *10.700 *23.100 | 8.050 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 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 *35.550 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

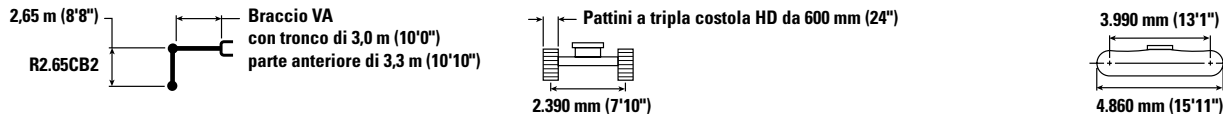
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 | 8.250 17.700 | | | *7.350 *16.300 | 6.500 14.650 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.200 | *11.100 *24.200 | *10.700 *23.100 | 8.100 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 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 *35.550 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

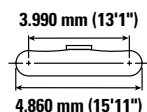
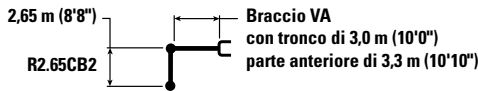
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.050 | *10.700 *23.050 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *10.250 *22.750 | *10.250 *22.750 | *10.200 *22.000 | 8.350 17.850 | | | *7.350 *16.300 | 6.550 14.800 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.200 | *11.100 *24.200 | *10.700 *23.100 | 8.200 17.600 | *8.850 *18.750 | 5.700 12.150 | *6.900 *15.250 | 5.200 11.550 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *15.750 *34.000 | 12.050 26.000 | *11.600 *24.950 | 7.800 16.850 | *9.100 *19.600 | 5.550 11.950 | *6.800 *14.950 | 4.500 9.950 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | *17.600 *37.950 | 10.950 23.700 | 12.900 27.750 | 7.350 15.850 | 9.150 19.600 | 5.350 11.500 | *6.950 *15.250 | 4.150 9.150 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 10.250 22.100 | 12.450 26.750 | 6.950 15.050 | 8.900 19.150 | 5.150 11.050 | 6.950 15.250 | 4.050 8.900 |
| 0 m 0' | kg lb | *15.100 *35.550 | 10.000 21.550 | 12.200 26.150 | 6.750 14.500 | 8.750 18.800 | 5.000 10.750 | 7.100 15.650 | 4.150 9.050 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *13.800 *30.050 | 10.000 21.550 | *11.150 *24.100 | 6.650 14.350 | *8.500 *18.150 | 4.950 10.700 | *6.950 *15.300 | 4.450 9.850 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *10.200 *22.000 | *10.200 21.900 | *8.400 *17.900 | 6.750 14.550 | | | *5.900 *13.100 | 5.300 11.800 |



ISO 10567:2007



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

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

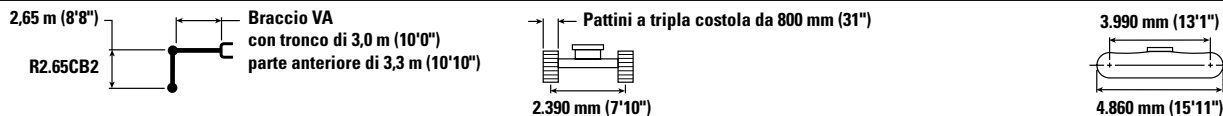
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | | mm piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 | 8.400 18.050 | | | *7.350 *16.300 | 6.600 14.950 | 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.200 | *11.100 *24.200 | *10.700 *23.100 | 8.250 17.800 | *8.850 *18.750 | 5.750 12.300 | *6.900 *15.250 | 5.250 11.700 | 7.890 25'8" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *15.750 *34.000 | 12.150 26.250 | *11.600 *24.950 | 7.900 17.000 | *9.100 *19.600 | 5.600 12.050 | *6.800 *14.950 | 4.550 10.100 | 8.510 27'9" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | *17.600 *37.950 | 11.100 23.950 | *12.950 *28.000 | 7.450 16.050 | 9.250 19.850 | 5.400 11.650 | *6.950 *15.250 | 4.200 9.300 | 8.830 28'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.100 *32.350 | 10.350 22.350 | 12.600 27.100 | 7.050 15.200 | 9.000 19.350 | 5.200 11.200 | 7.000 15.450 | 4.100 9.000 | 8.880 29'1" |
| 0 m 0' | kg lb | *15.100 *35.550 | 10.150 21.800 | 12.300 26.500 | 6.800 14.700 | 8.850 19.000 | 5.050 10.900 | 7.200 15.850 | 4.200 9.200 | 8.680 28'5" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *13.800 *30.050 | 10.150 21.800 | *11.150 *24.100 | 6.750 14.550 | *8.500 *18.150 | 5.050 10.850 | *6.950 *15.300 | 4.500 9.950 | 8.190 26'9" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *10.200 *22.000 | *10.200 *22.000 | *8.400 *17.900 | 6.850 14.750 | | | *5.900 *13.100 | 5.350 11.950 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

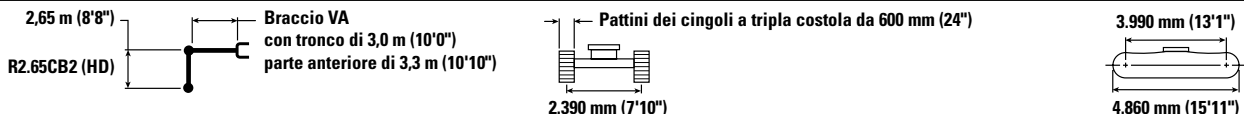
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.000 | *10.700 *23.000 | | | | | *8.500 *19.150 | *8.500 *19.150 |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

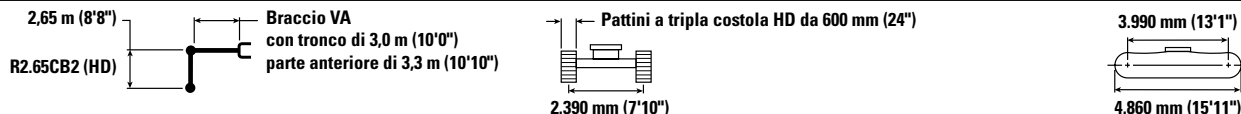
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 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 | 8.250 17.650 | | | *7.350 *16.250 | 6.450 14.600 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.150 | *11.100 *24.150 | *10.650 *23.050 | 8.100 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

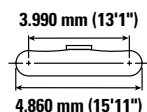
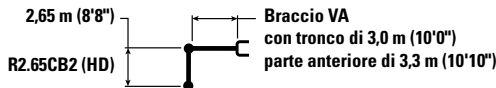
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.000 | | *10.700 *23.000 | | | | *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 | 8.300 17.800 | | *7.350 *16.250 | 6.550 14.750 | 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *11.100 *24.150 | | *11.100 *24.150 | *10.650 *23.050 | 8.150 17.550 | *8.800 *18.750 | 5.650 12.100 | *6.900 *15.200 | 5.150 11.500 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

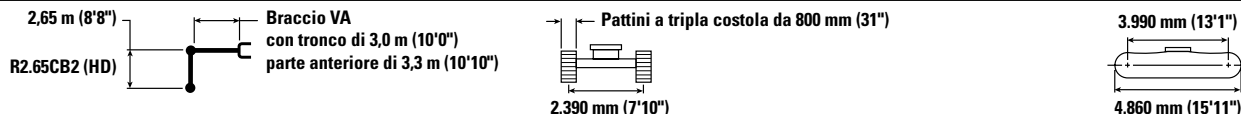
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

**Capacità di sollevamento del braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna,
sollevamento carichi pesanti: attivato**

Sottocarro lungo e stretto



| | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | | | mm piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *10.700 *23.000 | | *10.700 *23.000 | | | | *8.500 *19.150 | | 5.290 16'7" |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *10.250 *22.700 | | *10.250 *22.700 | 8.400 18.000 | | | *7.350 *16.250 | 6.600 14.900 | 6.890 22'3" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | *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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | *13.050 *32.300 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

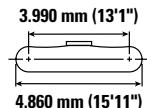
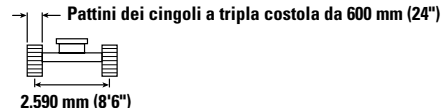
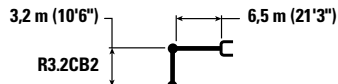
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|--|--|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.200 *17.150 | *8.200 *17.150 | | | | | | | *6.450 *14.500 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.600 | *8.400 *18.600 | *7.500 *15.050 | 6.200 13.200 | | | | | *5.750 *12.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 11.850 | 4.300 5.500 | | | *6.600 *14.550 |
| -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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

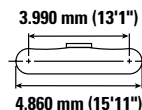
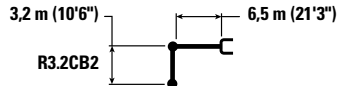
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | 4.340 13'0" |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.200 *17.150 | *8.200 *17.150 | | | | | *6.450 *14.500 | *6.450 20'11" |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.600 | *8.400 *18.600 | *7.500 *15.050 | 6.200 13.300 | | | *5.750 *12.700 | 5.650 12.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.050 *17.650 | *8.050 *17.650 | *8.850 *19.400 | 8.750 18.850 | *8.750 *18.900 | 6.200 13.250 | | | *5.400 *11.900 | 4.750 10.550 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *14.200 *29.050 | 13.050 28.100 | *11.400 *24.500 | 8.400 18.150 | 9.250 19.900 | 6.050 12.950 | 6.950 *14.600 | 4.550 9.750 | *5.300 *11.650 | 4.250 9.400 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *17.350 *37.350 | 12.150 26.150 | 12.750 27.450 | 8.000 17.300 | 9.050 19.450 | 5.850 12.550 | 6.850 14.750 | 4.450 9.600 | *5.350 *11.750 | 4.000 8.850 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *12.250 *30.100 | 11.450 24.700 | 12.350 26.550 | 7.650 16.550 | 8.850 19.000 | 5.650 12.150 | 6.750 14.550 | 4.400 9.400 | *5.550 *12.200 | 3.950 8.650 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *12.350 *29.200 | 11.250 24.150 | 12.100 26.050 | 7.450 16.100 | 8.700 18.700 | 5.500 11.900 | 6.700 14.450 | 4.300 9.300 | *5.950 *13.050 | 4.050 8.850 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *7.050 *16.150 | *7.050 *16.150 | *15.500 *33.700 | 11.200 24.100 | 12.050 25.900 | 7.400 15.950 | 8.650 18.600 | 5.450 11.800 | 6.750 | 4.350 | *6.600 *14.550 | 4.300 9.500 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *12.500 *27.050 | 11.350 24.400 | *10.150 *21.800 | 7.450 16.050 | *7.650 *16.200 | 5.550 11.900 | | | *5.750 *12.600 | 4.900 10.800 |
| | | * | | | | | | | | | | | |



ISO 10567:2007



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

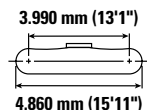
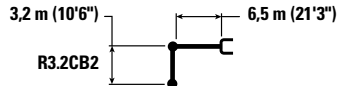
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | 4.340 13'0" | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

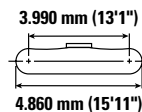
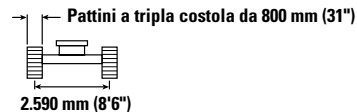
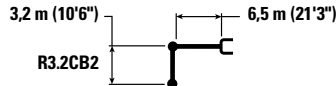
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.200 *17.150 | *8.200 *17.150 | | | | | *6.450 *14.500 | *6.450 *14.500 |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.050 *17.650 | *8.050 *17.650 | *8.850 *19.400 | *8.850 *19.400 | *8.750 *18.900 | 6.300 13.550 | | | *5.400 *11.900 | 4.850 10.800 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 | 4.450 | *6.600 *14.550 | 4.400 9.700 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

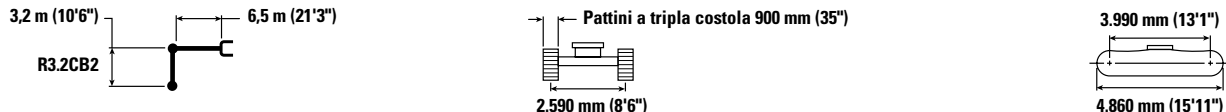
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.200 *17.150 | *8.200 *17.150 | | | | | *6.450 *14.500 | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.600 | *8.400 *18.600 | *7.500 *15.050 | 6.400 13.700 | | | *5.750 *12.700 | |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 | |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 | |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 | |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 | |
| 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 | |
| -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 | |
| -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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

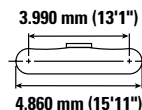
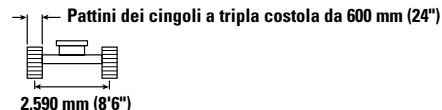
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | *8.450 *19.650 |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.150 *17.050 | *8.150 *17.050 | | | | | *6.450 *14.400 | *6.450 *14.400 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.500 | *8.400 *18.500 | *7.450 *14.950 | 6.100 13.050 | | | *5.700 *12.600 | 5.550 12.450 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.000 *17.550 | *8.000 *17.550 | *8.800 *19.300 | 8.650 18.550 | *8.700 *18.800 | 6.050 13.000 | | | *5.350 *11.850 | 4.650 10.300 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *14.150 *28.900 | 12.850 27.750 | *11.350 *24.350 | 8.300 17.850 | 9.100 19.600 | 5.900 12.700 | 6.850 *14.500 | 4.450 9.500 | *5.250 *11.550 | 4.150 9.200 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *17.200 *37.050 | 11.900 25.700 | 12.600 27.050 | 7.850 16.950 | 8.900 19.100 | 5.700 12.250 | 6.750 14.450 | 4.350 9.350 | *5.300 *11.650 | 3.900 8.600 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *12.200 *30.000 | 11.250 24.200 | 12.150 26.150 | 7.500 16.200 | 8.700 18.650 | 5.500 11.850 | 6.650 14.250 | 4.250 9.150 | *5.500 *12.100 | 3.850 8.450 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *12.350 *29.100 | 11.000 23.650 | 11.900 25.600 | 7.300 15.700 | 8.550 18.350 | 5.400 11.550 | 6.550 14.150 | 4.200 9.050 | *5.900 *12.950 | 3.900 8.600 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *7.000 *16.050 | *7.000 *16.050 | *15.350 *33.350 | 11.000 23.600 | 11.850 25.450 | 7.200 15.550 | 8.500 18.250 | 5.350 11.500 | 6.600 | 4.200 | *6.550 *14.450 | 4.200 9.250 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.650 | 11.100 23.900 | *10.000 *21.500 | 7.300 15.700 | *7.550 *15.950 | 5.400 11.650 | | | *5.650 *12.350 | 4.750 10.550 |



ISO 10567:2007



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

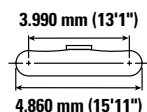
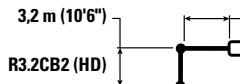
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

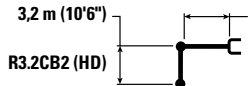
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



3,2 m (10'6")

6,5 m (21'3")



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 | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.500 | *8.400 *18.500 | *7.450 *14.950 | 6.200 13.250 | | | *5.700 *12.600 | 5.650 *12.600 | 7.900 25'7" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.000 *17.550 | *8.000 *17.550 | *8.800 *19.300 | 8.750 18.850 | *8.700 *18.800 | 6.150 13.250 | | | *5.350 *11.850 | 4.750 10.500 | 8.780 28'7" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *14.150 *28.900 | 13.050 28.150 | *11.350 *24.350 | 8.400 18.100 | 9.250 19.950 | 6.000 12.900 | 6.950 *14.500 | 4.500 9.650 | *5.250 *11.550 | 4.250 9.350 | 9.340 30'6" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *17.200 *37.050 | 12.100 26.100 | *12.650 *27.400 | 8.000 17.250 | 9.050 19.450 | 5.800 12.500 | 6.850 14.750 | 4.450 9.500 | *5.300 *11.650 | 4.000 8.750 | 9.630 31'6" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *12.200 *30.000 | 11.450 24.650 | 12.400 26.600 | 7.650 16.450 | 8.850 19.000 | 5.600 12.050 | 6.750 14.550 | 4.350 9.300 | *5.500 *12.100 | 3.900 8.600 | 9.680 31'9" |
| 0 m 0' | kg lb | | | *12.350 *29.100 | 11.200 24.050 | 12.150 26.050 | 7.400 16.000 | 8.700 18.700 | 5.500 11.800 | 6.700 14.400 | 4.300 9.200 | *5.900 *12.950 | 4.000 8.750 | 9.500 31'1" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *7.000 *16.050 | *7.000 *16.050 | *15.350 *33.350 | 11.150 24.000 | 12.050 25.900 | 7.350 15.850 | 8.650 18.600 | 5.450 11.700 | 6.700 | 4.300 | *6.550 *14.450 | 4.250 9.400 | 9.050 29'7" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.650 | 11.300 24.300 | *10.000 *21.500 | 7.400 15.950 | *7.550 *15.950 | 5.500 11.850 | | | *5.650 *12.350 | 4.850 10.700 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

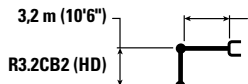
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

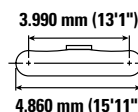
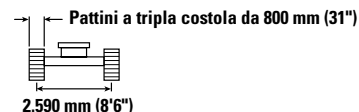
Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



3,2 m (10'6")

6,5 m (21'3")



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 | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 | 4.400 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 | 4.350 | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

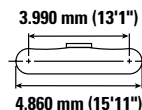
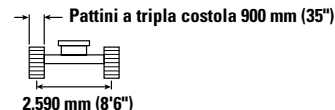
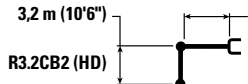
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm | piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

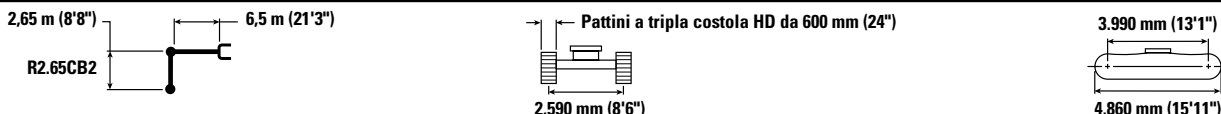
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.800 *19.750 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.050 | 8.750 18.800 | | | | | | | *7.550 *16.750 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.600 27.100 | 7.900 17.050 | 8.950 19.250 | 5.800 12.450 | 6.800 14.450 | 4.450 9.400 | | | 6.650 14.700 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *14.250 *31.100 | 11.350 24.400 | *11.650 *25.250 | 7.450 16.000 | 8.650 18.650 | 5.500 11.900 | | | | | *6.900 *15.100 |
| -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 16.350 | 5.650 | | | | | *5.950 *13.250 |
| | | | | | | | | | | | | 5.550 12.300 |
| | | | | | | | | | | | | 7.630 24'9" |

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.800 *19.750 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.050 | 8.800 18.900 | | | | | | | *7.550 *16.750 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.650 27.250 | 7.950 17.150 | 9.000 19.400 | 5.800 12.500 | 6.850 14.650 | 4.450 9.500 | | | 6.700 14.800 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

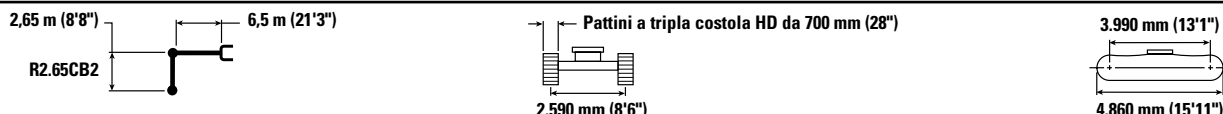
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

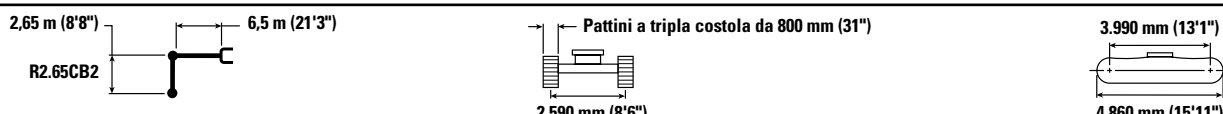
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.800 *19.750 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.050 | 8.900 19.100 | | | | | | | *7.550 *16.750 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.800 27.550 | 8.050 17.300 | 9.100 19.600 | 5.900 12.650 | 6.950 | 4.500 | 6.800 14.950 | | 4.400 9.750 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.800 *19.750 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.050 | 8.900 19.250 | | | | | | | *7.550 *16.750 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.950 27.850 | 8.100 17.500 | 9.200 19.800 | 5.950 12.800 | 7.000 | 4.550 | | | *6.850 *15.050 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 | | 4.450 9.850 |
| 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 |
| -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 |
| -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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

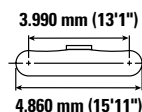
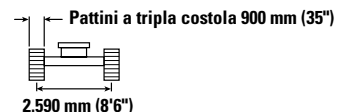
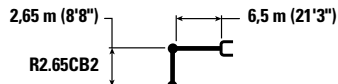
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | | | 13.100 28.150 | 8.200 17.700 | 9.300 20.050 | 6.000 12.950 | 7.100 14.600 | 4.600 9.800 | *6.850 *15.050 | 4.550 9.950 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | 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' | kg lb | *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 | kg lb | *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 | kg lb | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

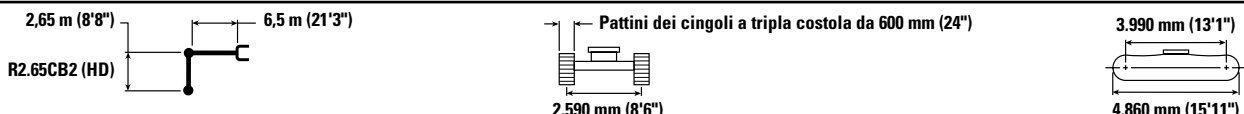
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

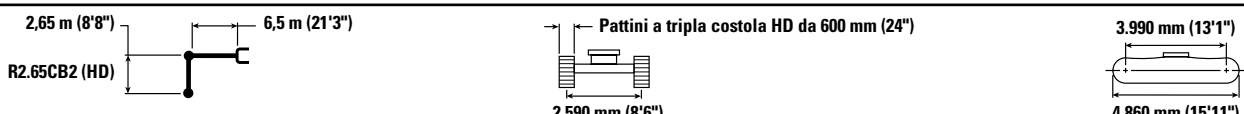
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.750 *19.700 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.000 | 8.750 18.750 | | | | | | | *7.550 *16.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.550 27.000 | 7.850 16.950 | 8.900 19.200 | 5.750 12.400 | 6.800 | 4.400 | 6.650 14.650 | 4.300 9.500 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 16.250 | 5.600 | | | *5.900 *13.150 | 5.500 12.200 | 7.630 24'9" |

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.750 *19.700 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.000 | 8.800 18.850 | | | | | | | *7.550 *16.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.650 27.150 | 7.900 17.050 | 9.000 19.300 | 5.800 12.450 | 6.850 | 4.450 | 6.700 14.750 | 4.350 9.550 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 16.250 | 5.650 | | | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

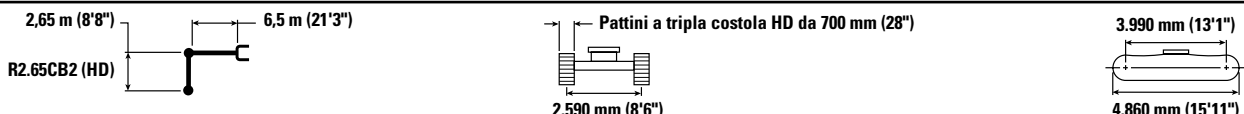
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

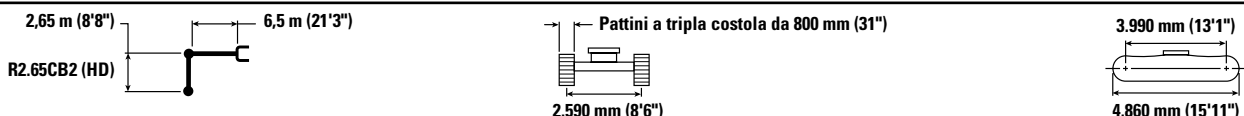
Sottocarro lungo



| | | 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.750 *19.700 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.000 | 8.850 19.050 | | | | | | | *7.550 *16.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.750 27.450 | 8.000 17.250 | 9.100 19.550 | 5.850 12.600 | 6.900 14.750 | 4.500 9.550 | | | 6.750 14.900 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 16.600 | 5.700 14.950 | | | | | *5.900 *13.150 |

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | | | *8.750 *19.700 |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | *9.750 *21.700 | *9.750 *21.700 | *10.500 *23.000 | 8.950 19.200 | | | | | | | *7.550 *16.700 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 16.600 | 5.750 14.950 | | | | | *5.900 *13.150 |



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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

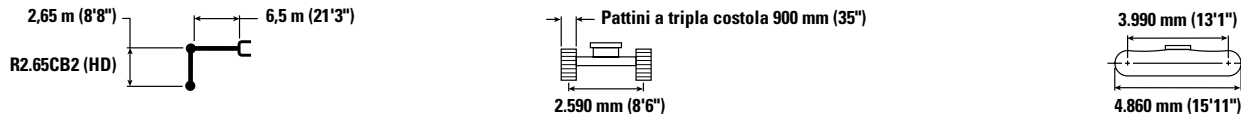
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 13.050 28.100 | 8.150 17.600 | 9.300 20.000 | 6.000 12.850 | 7.100 14.600 | 4.600 9.700 | *6.850 *15.000 | 4.500 9.900 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 9180 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

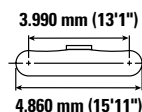
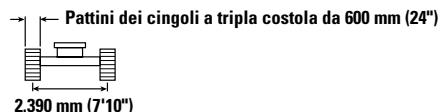
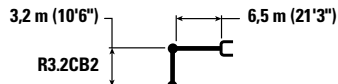
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | |
|---------------------------|----------|---------------|--|---------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | *8.500 *19.700 4.340 13'0" | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | | | *8.050 *17.650 | *8.050 *17.650 | *8.750 *19.400 | 8.050 17.300 | *5.650 12.200 | | *5.400 *11.900 | 4.350 9.650 8.780 28'7" | |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 | *5.300 *11.650 3.900 8.600 9.340 30'6" | |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 ft | 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 | *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 14.300 | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

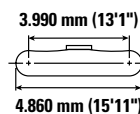
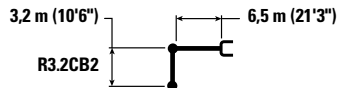
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | *8.500 *19.700 |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.200 *17.150 | 8.200 *17.150 | | | | | *6.450 *14.500 | *6.450 *14.500 |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 10.950 | 4.000 5.050 | *6.600 *14.550 | 3.950 8.700 |
| -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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

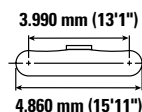
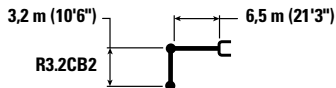
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | | |
|---------------------------|----|---------------|--|---------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | 4.340 13'0" | | |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | *8.200 *17.150 | *8.200 *17.150 | | | | | *6.450 *14.500 | *6.450 20'11" | | |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | *8.400 *18.600 | 8.300 17.900 | *7.500 *15.050 | 5.800 12.400 | | | *5.750 *12.700 | 5.300 7.900 11.850 25'7" | | |
| 6,0 m 20,0 ft | | | | | | *8.050 *17.650 | *8.050 *17.650 | *8.750 *19.400 | 8.150 17.550 | 5.750 12.350 | | *5.400 *11.900 | 4.450 8.780 9.850 28'7" | | |
| 4,5 m 15,0 ft | | | | | | *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 30'6" | |
| 3,0 m 10,0 ft | | | | | | *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 31'6" | |
| 1,5 m 5,0 ft | | | | | | *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 31'9" | |
| 0 m 0' | | | | | | *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 31'1" | |
| -1,5 m -5,0 ft | | | | | | *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 14.050 | *6.600 *14.550 4.000 8.800 29'7" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | | | *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 8.320 10.050 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

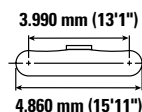
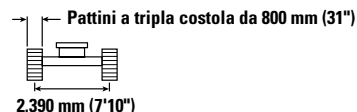
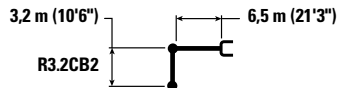
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|--------------------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm | piedi/pollici |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.500 *19.700 | *8.500 *19.700 4.340 13'0" |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

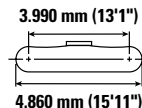
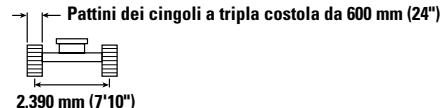
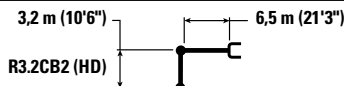
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 *8.450 *19.650 13'0" |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.150 *17.050 | 8.100 *17.050 | | | | | | | *6.450 *14.400 *6.450 *14.400 20'11" |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 25'7" |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 28'7" |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 30'6" |
| 3,0 m 10,0 ft | 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 31'6" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 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 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 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 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

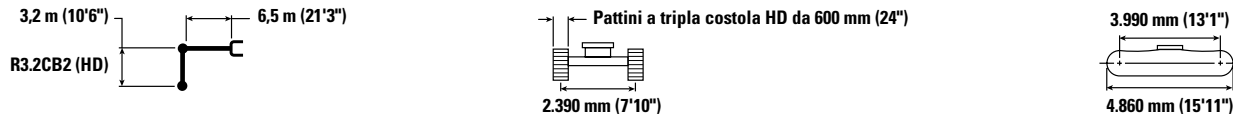
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | *8.150 *17.050 | 8.150 *17.050 | | | | | *6.450 *14.400 | 6.560 20'11" |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *8.400 *18.500 | 8.200 17.600 | *7.450 *14.950 | 5.650 12.100 | | | *5.700 *12.600 | 7.900 25'7" |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | *8.000 *17.550 | *8.000 *17.550 | *8.800 *19.300 | 8.000 17.200 | *8.700 *18.800 | 5.650 12.100 | | | *5.350 *11.850 | 8.780 28'7" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *14.150 *28.900 | 11.800 25.500 | *11.350 *24.350 | 7.650 16.500 | 9.150 19.650 | 5.450 11.750 | 6.850 *14.500 | 4.100 8.800 | *5.250 *11.550 | 3.850 8.500 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *17.200 *37.050 | 10.900 23.500 | 12.600 27.100 | 7.250 15.650 | 8.900 19.150 | 5.250 11.350 | 6.750 14.500 | 4.000 8.600 | *5.300 *11.650 | 3.600 7.950 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *12.200 *30.000 | 10.250 22.050 | 12.200 26.200 | 6.900 14.850 | 8.700 18.700 | 5.100 10.950 | 6.650 14.300 | 3.950 8.450 | *5.500 *12.100 | 3.550 7.750 |
| 0 m 0' | kg lb | | | *12.350 *29.100 | 10.000 21.500 | 11.950 25.650 | 6.700 14.400 | 8.550 18.400 | 4.950 10.650 | 6.600 14.200 | 3.850 8.350 | *5.900 *12.950 | 3.600 7.950 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *7.000 *16.050 | *7.000 *16.050 | *15.350 *33.350 | 10.000 21.450 | 11.850 25.500 | 6.600 14.250 | 8.500 18.300 | 4.900 10.550 | 6.600 | 3.900 | *6.550 *14.450 | 3.850 8.500 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.650 | 10.100 21.750 | *10.000 *21.500 | 6.700 14.400 | *7.550 *15.950 | 4.950 10.700 | | | *5.650 *12.350 | 4.400 9.700 |
| | | * | | | | | | | | | | | |

ISO 10567:2007

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

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

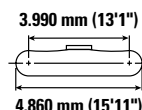
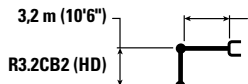
Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | |
|--------------------|----|---------------|--|---------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm | piedi/pollici | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | *8.450 *19.650 | |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | *8.150 *17.050 | *8.150 *17.050 | | | | | *6.450 *14.400 | *6.450 *14.400 | |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | *8.400 *18.500 | 8.250 17.750 | *7.450 *14.950 | 5.700 12.200 | | | *5.700 *12.600 | 5.200 11.650 | |
| 6,0 m 20,0 ft | | | | | | *8.000 *17.550 | *8.000 *17.550 | 8.100 *19.300 | *8.700 17.400 | 5.700 12.200 | | *5.350 *11.850 | 4.350 9.650 | |
| 4,5 m 15,0 ft | | | | | | *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 |
| 3,0 m 10,0 ft | | | | | | *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 |
| 1,5 m 5,0 ft | | | | | | *12.200 *30.000 | 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 |
| 0 m 0' | | | | | | *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 |
| -1,5 m -5,0 ft | | | | | | *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 14.450 |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | | | *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 |



ISO 10567:2007



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

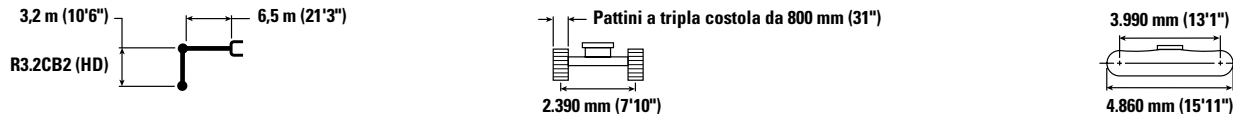
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | | | | | |
|--------------------|----|---------------|--|---------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| kg | lb | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici | | | | | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | | | *8.450 *19.650 | *8.450 *19.650 | 4.340 13'0" | | | |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | *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 ft | | | | | | *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 ft | | | | | | *8.000 *17.550 | *8.000 *17.550 | 8.150 *19.300 | 8.700 17.550 | 5.750 12.350 | | *5.350 *11.850 | 4.400 9.750 | 8.780 28'7" | | | |
| 4,5 m 15,0 ft | | | | | | *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 ft | | | | | | *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 ft | | | | | | *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' | | | | | | *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 | | | | | | *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 14.000 | *6.550 *14.450 | 3.950 8.700 | 9.050 29'7" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | | | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

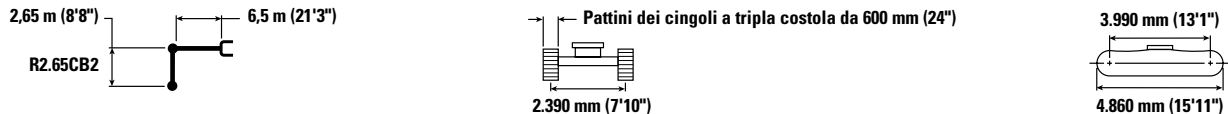
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 12.550 26.950 | 7.250 15.650 | 8.900 19.200 | 5.300 11.450 | 6.800 14.100 | 4.100 | 6.650 14.650 | 4.000 8.800 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

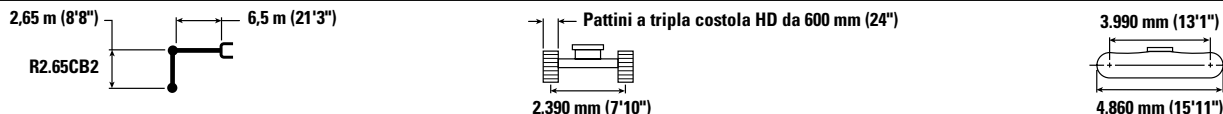
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 12.600 27.150 | 7.300 15.700 | 8.950 19.300 | 5.350 11.500 | 6.850 14.100 | 4.100 6.700 | 6.700 14.750 | 4.000 8.850 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 14.950 | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

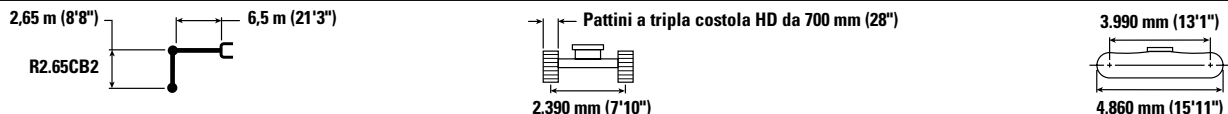
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | *8.800 *19.750 | 8.550 18'4" |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.750 27.450 | 7.350 15.900 | 9.050 19.500 | 5.400 11.650 | 6.900 14.150 | 4.150 6.750 | 4.050 14.900 | 9.130 8.950 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

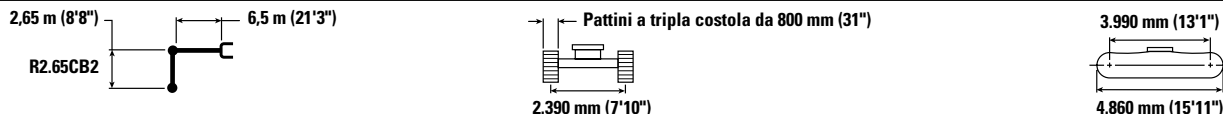
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 12.900 27.750 | 7.450 16.050 | 9.200 19.750 | 5.450 11.750 | 7.000 11.750 | 4.200 | *6.850 *15.050 | 4.100 9.050 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

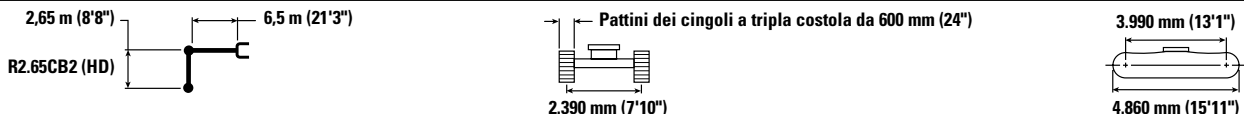
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 12.500 26.900 | 7.200 15.550 | 8.900 19.100 | 5.300 11.400 | 6.750 11.400 | 4.050 14.050 | 6.600 14.600 | 3.950 8.750 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 14.750 | 5.150 14.750 | | | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

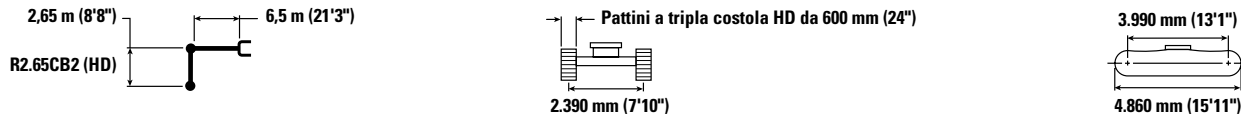
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | 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 ft | kg lb | | | 12.600 27.050 | 7.250 15.650 | 8.950 19.250 | 5.300 11.450 | 6.800 11.450 | 4.100 | 6.650 14.650 | 4.000 8.800 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | 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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

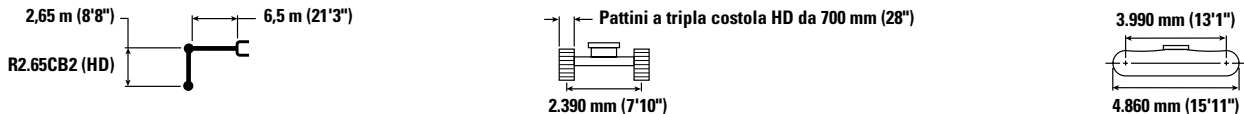
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 piedi/pollici |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm piedi/pollici |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | *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 ft | kg lb | | | 12.700 27.350 | 7.350 15.800 | 9.050 19.450 | 5.400 11.550 | 6.900 | 4.150 | 6.750 14.850 | 4.050 8.900 | 9.130 29'11" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | 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' | kg lb | *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 | kg lb | *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 | kg lb | *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'uso di un'attrezzatura per gestire/sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

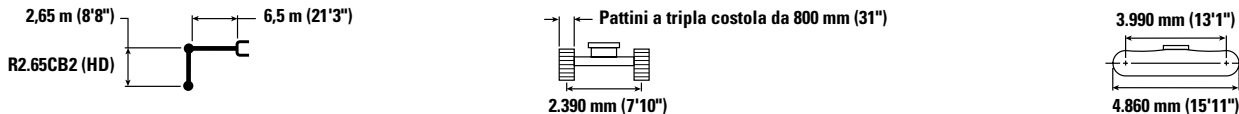
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Capacità di sollevamento braccio diritto - Contrappeso: 6.700 (14.770 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro 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 | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | *11.050 *24.600 | *11.050 *24.600 | | | | | | | *8.750 *19.700 | 8.600 18'4" |
| 7,5 m 25,0 ft | 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 |
| 6,0 m 20,0 ft | 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 |
| 4,5 m 15,0 ft | 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 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | 12.850 27.650 | 7.400 16.000 | 9.150 19.700 | 5.450 11.700 | 6.950 11.700 | 4.200 | 6.800 15.000 | 4.100 9.000 |
| 1,5 m 5,0 ft | 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 |
| 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 |
| -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 |
| -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 |



ISO 10567:2007



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

| Leverismo | | Sottocarro | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|----|------------|--------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio MONO | | Braccio MONO | |
| | | mm | in."/" | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Modello impeniato (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 | 1200 | 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 impeniato (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 | 1200 | 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 EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di rialzamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

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

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

○ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| Leverismo | Larghezza | Sottocarro | | | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|-----------|------------|------|----------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio MONO | | Braccio MONO | |
| | | mm | in/" | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Con attacco CW-40 | | | | | | | | | | |
| 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 (carico utile + benna) | | | | | | | kg | 4.312 | 4.752 | 3.907 |
| | | | | | | | lb | 9.506 | 10.476 | 8.613 |
| | | | | | | | | | | 4.317 |
| Con attacco CW-45 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | lb | 9.193 | 10.163 | 8.300 |
| | | | | | | | | | | 4.175 |
| Con attacco CW-45S | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | lb | 9.259 | 10.229 | 8.367 |
| | | | | | | | | | | 4.205 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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)

| | | | | | | | | Sottocarro | Lungo | | Lungo e stretto | |
|--|-----------|--------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio MONO | | Braccio MONO | | |
| | mm | in."/> | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | |
| S70, TRS20 S70 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ⊖ | ◎ | ○ | ⊖ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.422 | 3.862 | 3.017 | 3.427 |
| | | | | | | | | lb | 7.544 | 8.514 | 6.651 | 7.555 |
| S70, TRS26 S70 - GM | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ○ | ⊖ | ○ | ○ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.245 | 3.685 | 2.840 | 3.250 |
| | | | | | | | | lb | 7.154 | 8.124 | 6.261 | 7.165 |
| Impenniato, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ⊖ | ◎ | ○ | ⊖ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.668 | 4.108 | 3.263 | 3.673 |
| | | | | | | | | lb | 8.087 | 9.057 | 7.194 | 8.098 |
| HCS70, TRS26 HCS70 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ⊖ | ◎ | ○ | ⊖ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.347 | 3.787 | 2.942 | 3.352 |
| | | | | | | | | lb | 7.379 | 8.349 | 6.486 | 7.390 |
| HCS70, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ⊖ | ◎ | ○ | ⊖ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.370 | 3.810 | 2.965 | 3.375 |
| | | | | | | | | lb | 7.430 | 8.400 | 6.537 | 7.441 |
| HCS70/55, TRS26 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | ○ | ⊖ | ○ | ○ |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.227 | 3.667 | 2.822 | 3.232 |
| | | | | | | | | lb | 7.114 | 8.084 | 6.221 | 7.125 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | | Sottocarro | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | |
|--|-----------|------------|------|----------------|-----------------|-------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-----------------|
| Leverismo | Larghezza | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio MONO | | Braccio MONO | | |
| | | mm | in/" | m ³ | yd ³ | | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| HCS70/55, TRS26 S70/55 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | ○ | ⊖ | ○ |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ● | ● | ● |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.252 | 3.692 | 2.847 |
| | | | | | | | | lb | 7.169 | 8.139 | 6.277 |
| S80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.076 | 3.516 | 2.671 |
| | | | | | | | | lb | 6.781 | 7.751 | 5.889 |
| S80, TRS26 S80 - GM | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ◇ | ○ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.892 | 3.332 | 2.487 |
| | | | | | | | | lb | 6.376 | 7.346 | 5.483 |
| Impenniato TRS26 S80 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ⊖ | ● | ○ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.519 | 3.959 | 3.114 |
| | | | | | | | | lb | 7.758 | 8.728 | 6.865 |
| HCS80, TRS26 HCS80 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.020 | 3.460 | 2.615 |
| | | | | | | | | lb | 6.658 | 7.628 | 5.765 |
| HCS80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.041 | 3.481 | 2.636 |
| | | | | | | | | lb | 6.704 | 7.674 | 5.811 |
| | | | | | | | | | | | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzi adeguiti. L'uso di attrezzi 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)

| Sottocarro | | | | | | | | Lungo | | | Lungo e stretto | | |
|--|-----------|-------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio ad angolo variabile | | | Braccio ad angolo variabile | | |
| | mm | in/" | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Modello impenniato (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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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 | 1.600 | 63 | 1,86 | 2,43 | 1.099 | 2.423 | 100 | ◊ | ○ | ○ | ◊ | ○ |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.147 | 2.528 | 100 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| Impieghi critici | CB | 1.350 | 54 | 1,56 | 2,04 | 1.239 | 2.731 | 90 | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.719 | 4.147 | 4.545 | 3.339 | 3.738 |
| | | | | | | | | lb | 8.199 | 9.142 | 10.020 | 7.361 | 8.241 |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | | | | | | |
| Con attacco rapido spinotto benna | 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 | ○ | ○ | ○ | ◊ | ○ |
| Impieghi gravosi | CB | 1.600 | 63 | 1,86 | 2,43 | 1.099 | 2.423 | 100 | ◊ | ○ | ○ | ◊ | ○ |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.147 | 2.528 | 100 | ○ | ○ | ○ | ◊ | ○ |
| Impieghi critici | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.245 | 2.745 | 100 | ◊ | ○ | ○ | ◊ | ○ |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.193 | 3.620 | 4.019 | 2.813 | 3.212 |
| | | | | | | | | lb | 7.039 | 7.982 | 8.860 | 6.201 | 7.080 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Sottocarro | | | | | | Lungo | | | Lungo e stretto | | | |
|---|-----------|------------|--------|----------|------|-------|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| | | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio ad angolo variabile | | | Braccio ad angolo 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") | R2.65 (8'8") |
| Con attacco CW-40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 impennato (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 |
| Con attacco CW-45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Con attacco CW-45S | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

| Sottocarro | | | | | | | | | Lungo | | | Lungo e stretto | | |
|---|-----------|--------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio ad angolo variabile | | | Braccio ad angolo variabile | | | |
| | mm | in."/> | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | |
| S70, TRS20 S70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ⊖ | X | ◇ | ○ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.289 | 2.842 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.339 | 2.952 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.536 | 2.964 | 3.362 | 2.156 | 2.555 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.591 | 6.534 | 7.412 | 4.753 | 5.633 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.536 | 2.964 | 3.362 | 2.156 | 2.555 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.591 | 6.534 | 7.412 | 4.753 | 5.633 |
| S70, TRS26 S70 - GM | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ | ◇ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.289 | 2.842 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.339 | 2.952 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.359 | 2.787 | 3.185 | 1.979 | 2.378 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.200 | 6.144 | 7.022 | 4.363 | 5.242 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.359 | 2.787 | 3.185 | 1.979 | 2.378 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.200 | 6.144 | 7.022 | 4.363 | 5.242 |
| Impenniato, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ⊖ | ◇ | ◇ | ○ |
| | 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 impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.782 | 3.210 | 3.608 | 2.402 | 2.801 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 6.133 | 7.076 | 7.955 | 5.296 | 6.175 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.782 | 3.210 | 3.608 | 2.402 | 2.801 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 6.133 | 7.076 | 7.955 | 5.296 | 6.175 |
| HCS70, TRS26 HCS70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ⊖ | X | ◇ | ○ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.289 | 2.842 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.339 | 2.952 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.461 | 2.889 | 3.287 | 2.081 | 2.480 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.425 | 6.368 | 7.247 | 4.588 | 5.467 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.461 | 2.889 | 3.287 | 2.081 | 2.480 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.425 | 6.368 | 7.247 | 4.588 | 5.467 |
| HCS70, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ⊖ | X | ◇ | ○ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.289 | 2.842 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.339 | 2.952 | 100 | X | ◇ | ○ | X | X | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.484 | 2.912 | 3.310 | 2.104 | 2.503 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.476 | 6.419 | 7.298 | 4.639 | 5.518 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.484 | 2.912 | 3.310 | 2.104 | 2.503 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.476 | 6.419 | 7.298 | 4.639 | 5.518 |
| HCS70/55, TRS26 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | X | ◇ | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ◎ | ● | ● | ⊖ | ◎ | ● |
| | 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 impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.341 | 2.769 | 3.167 | 1.961 | 2.360 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.161 | 6.104 | 6.982 | 4.323 | 5.203 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.341 | 2.769 | 3.167 | 1.961 | 2.360 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | | lb | 5.161 | 6.104 | 6.982 | 4.323 | 5.203 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzi adeguati. L'uso di attrezzi (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, 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)

| Sottocarro | | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | | | |
|---|-----------|--------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio ad angolo variabile | | Braccio ad angolo variabile | | | |
| | mm | in."/> | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.75 (12'2") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| HCS70/55, TRS26 S70/55 | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ◎ | ● | ● | ⊖ | ◎ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.280 | 2.822 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.337 | 2.948 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.366 | 2.794 | 3.192 | 1.986 | 2.385 |
| | | | | | | | | lb | 5.216 | 6.159 | 7.037 | 4.379 | 5.258 |
| S80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.340 | 2.954 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.390 | 3.064 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.190 | 2.618 | 3.016 | 1.810 | 2.209 |
| | | | | | | | | lb | 4.828 | 5.771 | 6.649 | 3.991 | 4.870 |
| S80, TRS26 S80 - GM | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.340 | 2.954 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.390 | 3.064 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.006 | 2.434 | 2.832 | 1.626 | 2.025 |
| | | | | | | | | lb | 4.422 | 5.365 | 6.244 | 3.585 | 4.464 |
| Impenniato TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ◇ | ○ | ⊖ | X | ◇ |
| | 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 | ◇ |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.633 | 3.061 | 3.459 | 2.253 | 2.652 |
| | | | | | | | | lb | 5.805 | 6.748 | 7.626 | 4.967 | 5.846 |
| HCS80, TRS26 HCS80 | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.340 | 2.954 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.390 | 3.064 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.134 | 2.562 | 2.960 | 1.754 | 2.153 |
| | | | | | | | | lb | 4.704 | 5.648 | 6.526 | 3.867 | 4.746 |
| HCS80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1.340 | 2.954 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| | CB | 1.580 | 62 | 1,60 | 2,09 | 1.390 | 3.064 | 100 | X | X | ◇ | X | X |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2155 | 2583 | 2.981 | 1.775 | 2.174 |
| | | | | | | | | lb | 4.751 | 5.694 | 6.572 | 3.913 | 4.793 |
| | | | | | | | | | | | | | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

| Sottocarro | | | | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|-----------|-------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio diritto | | Braccio diritto | | Braccio diritto | |
| | mm | in" | m ³ | yd ³ | kg | lb | | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Modello impeniato (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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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 impeniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 4.037 | 4.437 | 3.665 | 4.036 |
| | | | | | | | | | lb | 8.900 | 9.782 | 8.079 | 8.898 |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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 | 3911 | 3138 | 3510 |
| | | | | | | | | | lb | 7.740 | 8.622 | 6.919 | 7.738 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| Sottocarro | | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|-----------|--------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio dritto | | Braccio dritto | | |
| | mm | in."/> | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | |
| Con attacco CW-40 | | | | | | | | | | | | |
| 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 impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3744 | 4144 | 3.372 | 3.743 |
| | | | | | | | | lb | 8.254 | 9.136 | 7.433 | 8.252 |
| Con attacco CW-45 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Con attacco CW-45S | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3632 | 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 EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di rialzamento, 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)

| Sottocarro | | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | |
|--|-----------|-------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio diritto | | Braccio diritto | |
| | mm | in" | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| S70, TRS20 S70 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ○ | ○ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 2.854 | | 3.254 | 2.482 | 2.853 |
| | | | | | | lb | 6.292 | | 7.174 | 5.471 | 6.290 |
| S70, TRS26 S70 - GM | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | X |
| | 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 |
| Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 2.677 | | 3.077 | 2.305 | 2.676 |
| | | | | | | lb | 5.902 | | 6.784 | 5.081 | 5.900 |
| Impenniato, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 3.100 | | 3.500 | 2.728 | 3.099 |
| | | | | | | lb | 6.834 | | 7.716 | 6.014 | 6.832 |
| HCS70, TRS26 HCS70 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 2.779 | | 3.179 | 2.407 | 2.778 |
| | | | | | | lb | 6.127 | | 7.009 | 5.306 | 6.125 |
| HCS70, TRS26 S70 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.004 | 2.213 | 100 | ◇ | ○ | ◇ |
| | 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 impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 2.802 | | 3.202 | 2.430 | 2.801 |
| | | | | | | lb | 6.177 | | 7.059 | 5.357 | 6.175 |
| HCS70/55, TRS26 HCS70/55 | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | ◇ | ○ | X |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ● | ● | ● |
| | 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 | ◇ | X |
| Carico massimo con attacco impenniato (carico utile + benna) | | | | | | kg | 2.659 | | 3.059 | 2.287 | 2.658 |
| | | | | | | lb | 5.862 | | 6.744 | 5.041 | 5.860 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

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

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

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| Sottocarro | | | | | | | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|-----------|-------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-------|
| Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Braccio diritto | | Braccio diritto | | |
| | mm | in" | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | |
| HCS70/55, TRS26 S70/55 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 982 | 2.165 | 100 | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | CB | 770 | 30 | 0,85 | 1,11 | 686 | 1.512 | 100 | ● | ● | ◎ | ● |
| | 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 | ◇ | X | X |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2684 | 3.084 | 2312 | 2.683 |
| | | | | | | | | lb | 5.917 | 6.799 | 5.096 | 5.915 |
| S80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ◇ | ○ | X | ◇ |
| | 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 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.508 | 2.908 | 2.136 | 2.507 |
| | | | | | | | | lb | 5.529 | 6.411 | 4.708 | 5.527 |
| S80, TRS26 S80 - GM | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | ◇ | X | X |
| | 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 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.324 | 2.724 | 1.952 | 2.323 |
| | | | | | | | | lb | 5.124 | 6.006 | 4.303 | 5.122 |
| Impenniato TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ○ | ○ | ◇ | ○ |
| | 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 impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.951 | 3.351 | 2579 | 2.950 |
| | | | | | | | | lb | 6.506 | 7.388 | 5.685 | 6.504 |
| HCS80, TRS26 HCS80 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | X | ◇ | X | X |
| | 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 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.452 | 2.852 | 2.080 | 2.451 |
| | | | | | | | | lb | 5.406 | 6.288 | 4.585 | 5.404 |
| HCS80, TRS26 S80 | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | CB | 2.000 | 79 | 1,60 | 2,09 | 1.084 | 2.390 | 100 | ◇ | ◇ | X | ◇ |
| | 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 |
| Carico massimo con attacco impennato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.473 | 2.873 | 2.101 | 2.472 |
| | | | | | | | | lb | 5.452 | 6.334 | 4.631 | 5.450 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2022/AC:2022 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

● 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

○ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X Non consigliato

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|----------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | ✓ | ✓* |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | ✓ | ✓* |
| | Ganasce da taglio MP332 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | ✓* | ✓ | ✓* |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta | | | ✓* | |
| | Ganascia universale MP332 | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | ✓ | ✓* |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | ✓* | ✓ | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | ✓ | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (*continua*)

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|------------------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | Lunghezza avambraccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| | Cesoie MP332 - 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 rifiuti e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | ✓ | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | | |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| Sottocarro | Lunghezza avambraccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|----------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | ✓* | ✓ | | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | ✓ | ✓* | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|----------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* |
| Frantumatore | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | ✓ | | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|-----------------------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

| Sottocarro | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|---|----------|----------|-----------------|--------------|--|
| | | Sbraccio | Sbraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | |
| Tipo di braccio | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

| Sottocarro | | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|----------|----------|-----------------|----------|
| | | Sbraccio | Sbraccio | Sbraccio | Sbraccio |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | ✓ | | |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | Lungo e stretto | |
|---|---|----------|----------|-----------------|--------------|
| | | Sbraccio | Sbraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

| Sottocarro | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|---|----------|--------------|-----------------|--------------|--|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") | |
| Tipo di braccio | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

| Sottocarro | | Lungo | | Lungo e stretto | | |
|---|---|----------|--------------|-----------------|--------------|--|
| | | Sbraccio | R3.2 (10'6") | Sbraccio | R3.2 (10'6") | |
| Tipo di braccio | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | ✓* | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓ | | ✓* | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | Frantumatore secondario P232 | | | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | RC50 | ✓ | ✓ | | ✓ | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

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

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

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓* |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓* |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

| Sottocarro | Lungo | Lungo e stretto | |
|---|------------------------------|-----------------|---|
| Tipo di braccio | Sbraccio | Sbraccio | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| 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") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Ganascia universale MP332 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 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 | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | ✓* | ✓* |

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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| 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") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | Ganascia universale MP332 | | | | | ✓* |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | | | | |
| | G324 | ✓* | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓* | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓* | ✓†* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G324 WH-2000 | | | | ✓* | ✓* |
| | G332 | ✓* | ✓†* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | ✓* | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Taglierine rotanti | | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RC30 | | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| 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") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Ganascia universale MP332 | | | | | |
| | G324 | ✓* | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | ✓* | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | | | | ✓* | ✓* |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | | | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | | |
| | | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | | Lungo | | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 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

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

*

Solo gamma operativa anteriore

†

Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | ✓* | ✓ | |
| Frantumatori | Frantamatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantamatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | ✓* | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

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

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

Sottocarro

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

| Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

| Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

| Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

| Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 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 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

| Tipo di braccio | Lungo | |
|---|------------------------------|-------|
| | Angolo variabile | Lungo |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| | | Lungo e stretto | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | Angolo variabile | | | | |
| Sottocarro | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Tipo di braccio | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | | ✓* | ✓ |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganascia universale MP332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | | |
|----------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| | Lunghezza avambraccio | | | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo 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 | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 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 | Ganascia universale MP332 | | | | | |
| | G324 | | | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | | | ✓* | ✓* |
| | G324 WH-1800 | | | | | |
| | G324 WH-2000 | | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | | | | | ✓* |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓* | ✓* | |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓* | ✓* | |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | | |

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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | Lunghezza avambraccio | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H140 GC 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 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| 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") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | | | | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

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

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

| Sottocarro | Lungo e stretto | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Angolo variabile | | | | |
| Tipo di braccio | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | ✓* | ✓* |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | | |
|---|---|---|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | Lunghezza avambraccio | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H140 GC S | | | | |
| | | H140 S | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H160 S | | | | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | Ganasce da demolizione MP324 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | Ganascia con frantumatore MP324 | | | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | Ganasce da taglio MP324 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | Ganascia universale MP324 | | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | G324 | ✓* | ✓†* | ✓†* | ✓ |
| | G324 WH-1500 | G324 WH-1500 | | ✓†* | ✓†* | ✓ |
| | G324 WH-1800 | G324 WH-1800 | | | | ✓* |
| | G324 WH-2000 | G324 WH-2000 | | | | |
| | G332 | G332 | | ✓* | ✓* | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | RC50 | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

| 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") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | R3.75 (12'4") | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓* | ✓* | |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | | ✓* | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

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

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

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| Lunghezza avambraccio | Lungo e stretto | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | 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 | | | | ✓* |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Tipo di braccio

| Lunghezza avambraccio | Lungo e stretto | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | 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 | | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| Lunghezza avambraccio | Lungo e stretto | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | 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 | | ✓* | ✓* | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

Lunghezza avambraccio

Martelli idraulici

H120 S

H130 S

| | Lungo e stretto | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | Angolo variabile | | | |
| HD R3.2 (10'6") | HD 2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | HD 2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| ✓* | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | | | ✓* | ✓* |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

Tipo di braccio

Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione

S2070

Parte superiore piatta S3050

Lungo e stretto

Angolo variabile

✓

✓

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | ✓* | ✓ | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | | ✓* | ✓* |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia universale MP332 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | Lungo | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo di braccio | Diritta | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH425-950 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH425-1150 <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH440-1150 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH440-1550 <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | GSH525-750 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH525-950 <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSH525-1150 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV425-600 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV425-750 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV425-950 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV425-1150 <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV525-750 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV525-950 <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | GSV525-1150 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Benne mordenti | CTV15-1000 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CTV15-1200 <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CTV15-1500 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CTV15-1700 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | CTV15-1900 <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | CTV15-2300 <input type="radio"/> | | | |
| | CTV20-1300 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CTV20-1500 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | CTV20-1700 <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | CTV20-1900 <input type="radio"/> | | | <input type="radio"/> |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|--|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Ganascce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓* | ✓† | ✓* | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G324 WH-2000 | | | | |
| | G332 | | ✓†* | | |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓* | ✓* |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | |
|---|---|-----------------------|-----------------|--------------|
| | | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | | ✓ | ✓ |
| | H130 S | | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | | | |
| | H140 S | | ✓ | ✓ |
| | H160 S | | | |
| Multiprocessori | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP324 | | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con frantumatore MP324 | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da taglio MP324 | | ✓* | ✓ |
| | Ganasca da taglio per serbatoi MP324 | | ✓* | ✓* |
| | Ganasca universale MP324 | | ✓* | ✓ |
| | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | ✓* |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | |
| | Ganasca con frantumatore MP332 | | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | ✓* |
| | Ganasca 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 | | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore secondario P232 | | | ✓* |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore primario P332 | | | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lunghezza avambraccio | Lungo | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| | | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | Ganascia universale MP324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓* | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓* | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | | | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | ✓* | ✓† | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | ✓* | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | Ganascia universali MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | G324 | ✓* | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | ✓* | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Tipo di braccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | ✓* | ✓* |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

| Sottocarro | Lungo | Diritta | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

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

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

| Sottocarro | Lungo | Diritta | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLÀ PARTE INFERIORE)

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

| Sottocarro | Lungo | Diritta | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓* | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | | Lungo | Diritta | | |
|-----------------------|--------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Tipo di braccio | | | | | |
| 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 | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

| Sottocarro | | Lungo | | |
|---|------------------------------|-------|----------------------|--|
| Tipo di braccio | | | 6.700 kg (14.770 lb) | |
| Lunghezza avambraccio | | | Diritta | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Sottocarro | Tipo di braccio | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | ✓* | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | | | | |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganascia universale MP332 | | | ✓* | ✓* |
| | Ganasce universali MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | ✓* | ✓ | ✓ |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| | | Lungo e stretto | Diritta | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Sottocarro | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Tipo di braccio | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | | | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | | |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | | |
| | Ganascia universale MP332 | | | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore primario P332 | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| | | Lungo e stretto | Diritta | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Sottocarro | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Tipo di braccio | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | | | | | |
| 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 | | | ✓ | ✓ |
| | 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 | Ganascia universale MP332 | | | | |
| | G324 | | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | | ✓* | ✓* |
| | G324 WH-1800 | | | | |
| | G324 WH-2000 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | | | | |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore primario P332 | | | | |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | Lungo e stretto |
|--|---|
| Tipo di braccio | Diritta |
| 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

| Sottocarro | Lungo e stretto |
|---|---|
| Tipo di braccio | Diritta |
| Lunghezza avambraccio | HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| 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 |
| | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta |
| | |
| ✓* | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 |
| | ✓* ✓* ✓ ✓ |
| | Frantumatore primario P324 |
| | ✓* ✓* ✓ ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 |
| | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-80

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Ganasce da frantumazione MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | Ganascia universali MP332 - Parte superiore piatta | | | | |
| | G324 | ✓* | ✓†* | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | | | ✓* |
| | G324 WH-2000 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | G332 | | | ✓* | ✓* |
| | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| | | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P232 | | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P332 primario - Parte superiore piatta | | | | |
| | | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

| Sottocarro | Tipo di braccio | Lungo e stretto | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Diritta | | | |
| Lunghezza avambraccio | | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Martelli idraulici | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | 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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS80

| Sottocarro | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------|-----------------|--------------|
| | Diritta | | | |
| Tipo di braccio | HD R3.2 (10'6") | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
| Lunghezza avambraccio | | | | |
| Martelli idraulici | 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 da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piatta | | | |
| | Cesoie MP332 - 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P224 | | ✓* | ✓* |
| | Frantumatore secondario P232 | | | |
| | Frantumatore primario P324 | | ✓* | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | | | |

(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 concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

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

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

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio

| 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 | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/S80 NELLÀ PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Lungo e stretto

Tipo di braccio

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

| Tipo di braccio | Diritta | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| 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 | | ✓* | ✓* |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

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

Sottocarro

Lungo e stretto

| Tipo di braccio | Diritta | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| 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 | ✓* | ✓* | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

| Tipo di braccio | Diritta | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| 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 | ✓* | ✓ | ✓ |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 330

Guida all'offerta di attrezzature (continua)

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

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE TRS26 (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 un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Tipo di braccio

| Lunghezza avambraccio | R3.2 (10'6") | HD R2.65 (8'8") | R2.65 (8'8") |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Martelli idraulici | H120 S | ✓* | ✓ |
| | H130 S | ✓* | ✓* |

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

TRS23 è stato sostituito da TRS6. Per le macchine o le attrezzature precedenti, consultare la guida alla compatibilità pertinente per garantire un abbinamento e una performance ottimali.

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

Sottocarro

Tipo di braccio

| Lunghezza avambraccio | Lungo e stretto |
|---|----------------------|
| | 6.700 kg (14.770 lb) |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Diritta |

S2070

✓

Parte superiore piatta S3050

✓

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

Attrezzature standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|---|------------------|-------------|---|-------------|
| TECNOLOGIA CAT | | | | |
| Gestione macchine Cat: | | | MOTORE | |
| – VisionLink™ | ✓ ¹ | | Motore diesel Cat C7.1 con doppio turbocompressore | ✓ |
| – Aggiornamento remoto | ✓ | | Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco | ✓ |
| – Risoluzione dei problemi a distanza | ✓ | | Controllo automatico del regime motore | ✓ |
| – Riconoscimento e monitoraggio dell'attrezzatura (PL161) | ✓ | | Arresto automatico del motore al minimo | ✓ |
| – Formazione dell'operatore | ✓ ² | | 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft) | ✓ |
| Cat Grade: | | | Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 50 °C (122 °F) con riduzione della potenza | ✓ |
| – Cat Grade con 2D | ✓ ³ | | Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F) | ✓ |
| – Cat Grade con 2D con predisposizione per il montaggio ARO (Attachment Ready Option) | ✓ ³ | | Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F) | ✓ |
| – Ricevitore laser | ✓ | | Doppio alternatore 2 x 115 Amp | ✓ |
| – Cat Grade con 3D (GNSS singola o doppia) | ✓ ³ | | Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefiltro integrato | ✓ |
| – Compatibile con i sistemi 3D Grade di Trimble, Topcon e Leica | ✓ | | Filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia | ✓ |
| – Cat® Grade 3D Ready | ✓ ³ | | Pompa elettrica di adescamento del combustibile | ✓ |
| – Connattività Cat Grade | ✓ ^{3,4} | | Ventole di raffreddamento elettriche con funzione di inversione automatica | ✓ |
| Cat Assist: ⁵ | | | IMPIANTO IDRAULICO | |
| – Grade Assist | ✓ | | Valvola di controllo principale elettronica | ✓ |
| – Boom Assist | ✓ | | Circuito di rigenerazione elettrica del braccio | ✓ |
| – Bucket Assist | ✓ | | Circuito di rigenerazione avambraccio | ✓ |
| – Swing Assist | ✓ | | Riscaldamento automatico dell'olio idraulico | ✓ |
| – Lift Assist | ✓ ⁶ | | Marcia automatica a due velocità | ✓ |
| Cat Payload: ³ | | | Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio | ✓ |
| – Pesatura durante il tragitto | ✓ | | Valvola di ritegno di abbassamento del braccio | ✓ |
| – Calibrazione semi-automatica | ✓ | | Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio | ✓ |
| – Informazioni sul carico utile/ciclo | ✓ | | Auto Dig Boost ³ | ✓ |
| – Generazione di report di back office con VisionLink | ✓ ⁴ | | Sollevalimento potenziato automatico ³ | ✓ |
| Cat Advanced Payload: | | | SmartBoom™ | ✓ |
| – Totali giornalieri | ✓ | | Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni | ✓ |
| – Elenchi personalizzati | ✓ | | Monitoraggio efficienza idraulica | ✓ |
| – Obiettivo di peso ideale | ✓ | | Riduttore finale con motore di traslazione compatibile con olio idraulico biologico | ✓ |
| – Integrazione e-ticket | ✓ ⁴ | | Controllo dell'attrezzatura avanzato (due pompe, flusso ad alta pressione mono/bidirezionale) | ✓ |
| Altro: | | | Circuito di media pressione | ✓ |
| Integrazione Cat Tiltrotator (TRS) | ✓ ⁷ | | Circuito attacchi rapidi comuni per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati | ✓ |

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

²Abbonamento a VisionLink necessario per la reportistica di back office. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

³Non 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")

⁴Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

⁵Non disponibile per le configurazioni con braccio principale dritto o braccio principale VA con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁶Non disponibile per tutte le configurazioni con braccio principale VA con avambraccio o braccio principale dritto con avambraccio da 3,75 m (12'4").

⁷Controllo Tilt rotator non compatibile con braccio principale dritto.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello 330

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

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

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|--|----------|-------------|---|----------------|
| BRACCIO, AVAMBRACCI E LEVERISMO | | | | |
| 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 dritto 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 S-O-S SM | ✓ |
| Avambraccio MONO da 3,7 m (12'4") | ✓ | | Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM | ✓ |
| Avambraccio MONO da 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 MONO per impieghi gravosi da 2,65 m (8'8") | ✓ | | | |
| Leverismo benna, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade | ✓ | | | |
| Kit Power link, famiglia CB2 con anello di sollevamento, Cat Grade | ✓ | | | |
| SOTTOCARRO E STRUTTURE | | | | |
| Sottocarro lungo | ✓ | | Cat Command (comando a distanza) | ✓ |
| Sottocarro lungo e stretto | ✓ | | 2D E-Fence: | ✓ ³ |
| Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza | ✓ | | - E-ceiling | |
| Protezioni guidacingoli segmentate | ✓ | | - E-floor | |
| Protezione rotazione | ✓ | | - E-swing | |
| Protezione inferiore HD | ✓ | | - E-wall | |
| Protezione motore di traslazione HD | ✓ | | - E-cab avoidance | |
| Cingoli lubrificati a grasso | ✓ | | Funzione faro lampeggiante con E-Fence | ✓ ⁴ |
| Riduttore di rotazione e motore e cuscinetto di rotazione per una coppia di rotazione più alta | ✓ | | Arresto automatico del martello | ✓ |
| Telaio base con rulli per impieghi gravosi | ✓ | | Telecamera posteriore | ✓ |
| Punti di ancoraggio sul telaio base | ✓ | | Telecamera lato destro | ✓ |
| Contrappeso da 6.700 kg (14.770 lb) | ✓ | | Visibilità a 360° | ✓ |
| Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24 in) | ✓ | | Avvio in sicurezza con codice PIN | ✓ |
| Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 600 mm (24") | ✓ | | Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica | ✓ |
| Pattini a doppia costola da 600 mm (24") | ✓ | | Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave | ✓ |
| Pattini HD a tripla costola per impieghi gravosida 700 mm (28") | ✓ | | Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave | ✓ |
| Pattini a tripla costola da 800 mm (31 in) | ✓ | | Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave | ✓ |
| Pattini a tripla costola da 900 mm (35") | ✓ | | Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati | ✓ |
| IMPIANTO ELETTRICO | | | | |
| Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (x2) | ✓ | | Corrimano e maniglia lato destro | ✓ |
| Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile | ✓ | | Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro | ✓ |
| Sezionatore generale elettrico centralizzato | ✓ | | Avvisatore acustico | ✓ |
| Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/ destra, luci della cabina | ✓ | | Allarme oscillazione | ✓ |
| Kit luci diffuse di qualità superiore | ✓ | | Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra in cabina | ✓ |
| | | | Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave | ✓ |
| | | | Leva di blocco dell'impianto idraulico che disattiva tutti i comandi | ✓ |
| | | | Illuminazione per ispezioni | ✓ |

³Non 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").

⁴Solo Regno Unito.

Kit e attrezzi installati dal concessionario

Gli attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario 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 comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth®
- Telecomando con 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 ingassatore a siringa

Accessori opzionali per il modello 330

Opzioni cabina

| | Deluxe | Premium (tergicristallo in due pezzi) | Premium (tergicristallo monopezzo) | Demolizione ¹ |
|---|--------|---|--|--------------------------|
| Struttura ROPS | ● | ● | ● | ● |
| OPG | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10 in) | ● | ● | ● | ○ ² |
| 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 in) | ● | ● | ● | ● |
| Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie) | ● | ● | ● | ● |
| Prese da 12 V CC | ● | ● | ● | ● |
| Portadocumenti | ● | ● | ● | ● |
| Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro | ● | ● | ● | ● |
| Portabevande | ● | ● | ● | ● |
| Portabicchieri | ● | ● | ● | ● |
| Parabrezza in due pezzi, apribile | ● | ● | ○ | 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 lucernai in policarbonato, apribile | ● | ● | X | X |
| Portello in vetro P5A monopezzo fisso | X | X | X | ● |
| Vetro tettuccio laminato | X | X | ● | ● |
| Luci LED a cupola | ● | ● | ● | ● |
| Luce di benvenuto da terra | ● | ● | ● | ● |
| Parasole sul tettuccio | ● | ● | ● | ● |
| Tendina parasole anteriore a rullo | ● | ● | ● | ● |
| Tendina parasole posteriore a rullo | ○ | ● | ● | ○ |
| Tappetino lavabile | ● | ● | ● | ● |
| Predisposizione per faro rotante | ● | ● | ● | ● |
| Cat Stick Steer | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Relè ausiliario | ○ | ○ | ○ | ○ |

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

¹Per l'uso con la configurazione del braccio diritto 330

²Per l'uso con visibilità a 360°

Dichiarazione ambientale per il modello 330

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

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

Motore

- Il motore Cat® C13 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)***
 - Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

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

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

** Le emissioni di gas serra al tubo di scarico dei combustibili a ridotta intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

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

Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. L'antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel (DEAC) Cat e il liquido di raffreddamento a lunga durata Cat (ELC) possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- Potrebbero essere presenti altri liquidi. Consultare 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 seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

– Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza

– La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo

– La modalità Eco consente di ridurre il consumo di combustibile negli impieghi meno gravosi

– 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. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

| Tipo di materiale | Percentuale in peso |
|------------------------------|---------------------|
| Acciaio | 86,85% |
| Ferro | 4,63% |
| Metallo non feroso | 1,55% |
| Metallo misto | 0,07% |
| Metallo misto e non-metalllo | 0,63% |
| Plastica | 1,79% |
| Gomma | 0,16 % |
| Misto non metallico | 0,23% |
| Liquido | 3,12% |
| Altro | 0,96% |
| Non categorizzato | 0,00% |
| Totali | 100% |

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714:2008 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

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

Riciclabilità - 97%

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

© 2025 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ4009-01 (12-2025)
Sostituisce ALXQ4009-00
Numero di fabbricazione: 07H
(Europe)

