



350

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

| | |
|---|-----------|
| Caratteristiche tecniche | 2 |
| Motore | 2 |
| Meccanismo di rotazione | 2 |
| Pesi | 2 |
| Cingolo | 2 |
| Trasmissione | 2 |
| Impianto idraulico | 2 |
| Capacità di rifornimento di servizio | 2 |
| Standard | 2 |
| Prestazioni acustiche | 3 |
| Impianto di climatizzazione | 3 |
| Pesi operativi e pressioni a terra | 3 |
| Pesi componenti principali | 4 |
| Dimensioni | 5 |
| Gamme operative | 9 |
| Capacità di sollevamento braccio MONO | 11 |
| Capacità di sollevamento braccio ME | 20 |
| Australia e Nuova Zelanda (ANZ) | 23 |
| Europa (EUR) | 24 |
| Turchia | 25 |
| Nord America (N Am) | 26 |
| Guida agli abbinamenti passate tipiche | 27 |
| Guida alle offerte di attrezzature: | |
| Australia e Nuova Zelanda (ANZ) | 28 |
| Europa e Turchia (EUR) | 29 |
| Nord America (N Am) | 33 |
| Attrezzatura standard e a richiesta | 35 |
| Kit e attrezzature installati dal dealer | 37 |
| Opzioni cabina | 38 |
| Dichiarazione ambientale del modello 350 | 39 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Motore

| | | |
|--------------------|------------|---------------------|
| Modello motore | Cat® C9.3B | |
| Potenza netta | | |
| ISO 9249 | 308 kW | 413 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 419 PS | |
| Potenza del motore | | |
| ISO 14396 | 309 kW | 414 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 420 PS | |
| Foro | 115 mm | 5 in |
| Corsa | 149 mm | 6 in |
| Cilindrata | 9,3 L | 568 in ³ |

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Japan 2014 (Tier 4 Final).
- 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).
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 1.800 giri/min.
- I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
 Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per i dettagli, consultare il dealer Cat locale o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

Meccanismo di rotazione

| | | |
|-----------------------------|----------|----------------|
| Velocità di rotazione | 7,94 rpm | |
| Coppia di rotazione massima | 189 kN·m | 139.275 lbf·ft |

Pesi

| | | |
|--|-----------|------------|
| Peso operativo | 46.000 kg | 101.500 lb |
| • Braccio MONO, avambraccio R2.9TB (9'6"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a doppia costola 600 mm (24"), sottocarro lungo. | | |
| Peso operativo | 46.800 kg | 103.100 lb |
| • Braccio MONO, avambraccio R3.35TB (11'0"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a tripla costola 750 mm (30"), sottocarro lungo. | | |
| Peso operativo | 47.700 kg | 105.100 lb |
| • Braccio MONO, avambraccio R3.9TB (12'10"), benna GDC da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) e pattini a tripla costola 900 mm (35"), sottocarro lungo. | | |

Cingolo

| | | |
|--------------------------------------|--------|-------|
| Larghezza dei pattini standard | 600 mm | 24 in |
| Larghezza dei pattini opzionale | 750 mm | 30 in |
| Larghezza dei pattini opzionale | 900 mm | 35 in |
| Numero di pattini (per lato) | 52 | |
| Numero di rulli inferiori (per lato) | 9 | |
| Numero di rulli superiori (per lato) | 2 | |

Trasmissione

| | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Pendenza massima superabile | 35°/70% | |
| Massima velocità di traslazione | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Massimo sforzo di trazione alla barra | 352 kN | 79.178 lbf |

Impianto idraulico

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo | 779 L/min (389 × 2 pompe) | 206 gal/min (103 × 2 pompe) |
| Pressione massima - Attrezzatura - Attrezzo | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento | 38.000 kPa | 5.511 psi |
| Pressione massima - Marcia | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Pressione massima - Rotazione | 25.700 kPa | 3.727 psi |
| Cilindro del braccio - Foro | 160 mm | 6 in |
| Cilindro del braccio - Corsa | 1.575 mm | 62 in |
| Cilindro dell'avambraccio - Foro | 190 mm | 7 in |
| Cilindro dell'avambraccio - Corsa | 1.758 mm | 69 in |
| Cilindro benna TB - Alesaggio | 160 mm | 6 in |
| Cilindro benna TB - Corsa | 1.356 mm | 53 in |
| Cilindro benna UB - Alesaggio | 170 mm | 7 in |
| Cilindro benna UB - Corsa | 1.396 mm | 55 in |

Capacità di rifornimento di servizio

| | | |
|---|-------|-----------|
| Capacità del serbatoio del combustibile | 680 L | 179,6 gal |
| Sistema di raffreddamento | 48 L | 12,7 gal |
| Olio motore (con filtro) | 32 L | 8,5 gal |
| Riduttore di rotazione | 15 L | 4,0 gal |
| Riduttore finale (ciascuno) | 11 L | 2,9 gal |
| Impianto idraulico (incluso serbatoio) | 550 L | 145,3 gal |
| Serbatoio idraulico (incluso tubo di aspirazione) | 217 L | 57,3 gal |
| Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid) | 80 L | 21,1 gal |

Standard

| | |
|--|---------------------------|
| Freni | ISO 10265:2008 |
| Cabina/sistema di protezione da caduta di oggetti (FOGS) | ISO 10262:1998 Livello II |
| Cabina/Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) 107 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) 73 dB(A)

- La cabina fornita da Caterpillar, installata e mantenuta correttamente, se sottoposta a test con sportelli e finestrini chiusi nelle condizioni specificate dalla normativa ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa i requisiti OSHA ed MSHA relativi ai limiti di esposizione sonora per l'operatore in vigore al momento della produzione.
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,00 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1.430 tonnellate metriche.

Pesi operativi e pressioni a terra

| Opzioni di configurazione della macchina base | Pattini a doppia costola 600 mm (24") | | Pattini a doppia costola per impieghi gravosi (HD), a doppia costola 600 mm (24") | | Pattini a tripla costola 750 mm (30") | | Pattini a tripla costola 900 mm (35") | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | Peso | Pressione a terra | Peso | Pressione a terra | Peso | Pressione a terra | Peso | Pressione a terra |
| Sottocarro lungo | kg (libbre) | kPa (psi) | kg (libbre) | kPa (psi) | kg (libbre) | kPa (psi) | kg (libbre) | kPa (psi) |
| Braccio MONO + avambraccio TB R3,9 m (12'10") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 46.300 (102.000) | 80,1 (11,6) | 46.900 (103.400) | 81,2 (11,8) | 46.900 (103.400) | 65,1 (9,4) | 47.700 (105.100) | 55,2 (8,0) |
| Braccio MONO + avambraccio TB R3,35 m (11'0") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 46.100 (101.700) | 79,9 (11,6) | 46.700 (103.000) | 80,9 (11,7) | 46.800 (103.100) | 64,9 (9,4) | 47.500 (104.800) | 55,0 (8,0) |
| Braccio MONO + avambraccio TB R2,9 m (9'6") + benna GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 46.000 (101.500) | 79,7 (11,6) | 46.700 (102.900) | 80,8 (11,7) | 46.700 (102.900) | 64,8 (9,4) | 47.500 (104.600) | 54,9 (8,0) |
| Braccio ME + avambraccio UB M3,0 m (9'10") + benna SDV 3,21 m ³ (4,20 yd ³) | 47.200 (104.100) | 81,7 (11,9) | 47.800 (105.400) | 82,8 (12,0) | 47.800 (105.500) | 66,4 (9,6) | 48.600 (107.200) | 56,2 (8,2) |
| Braccio ME + avambraccio UB M2,5 m (8'2") + benna SDV 3,21 m ³ (4,20 yd ³) | 47.000 (103.700) | 81,4 (11,8) | 47.600 (105.000) | 82,4 (12,0) | 47.700 (105.100) | 66,1 (9,6) | 48.400 (106.800) | 56,0 (8,1) |

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

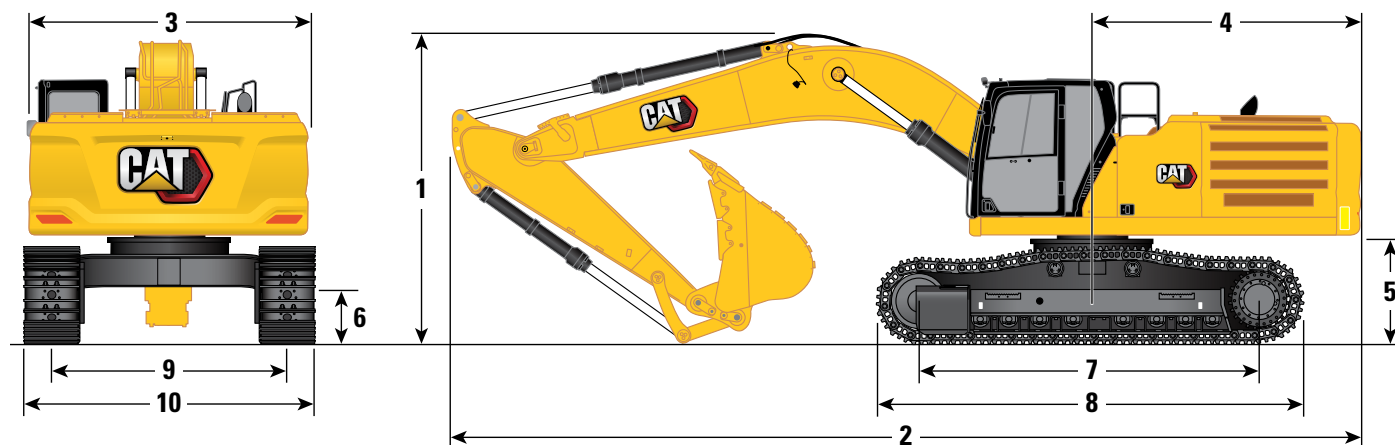
Pesi dei componenti principali

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Peso della macchina base (con telaio superiore, sottocarro, contrappeso, cilindri del braccio e senza braccio, avambraccio, benna, cilindro dell'avambraccio, cilindro della benna, cingoli, combustibile, operatore) | | |
| Con contrappeso, telaio oscillante, telaio di base con rulli inferiori e rulli superiori per sottocarro lungo | 30.870 | 68.050 |
| Pattini: | | |
| pattini a doppia costola (PPR3) con larghezza 600 mm (24") e spessore 15,5 mm (0,6") | 5.270 | 11.610 |
| pattini a doppia costola (PPR2) con larghezza 600 mm (24") e spessore 19,5 mm (0,8") | 5.880 | 12.960 |
| pattini a tripla costola (PPR3) con larghezza 750 mm (30") e spessore 15,5 mm (0,6") | 5.910 | 13.030 |
| pattini a tripla costola (PPR3) con larghezza 900 mm (35") e spessore 15,5 mm (0,6") | 6.680 | 14.720 |
| Due cilindri del braccio | 760 | 1.680 |
| Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb) | 630 | 1.380 |
| Contrappeso | 9.000 | 19.840 |
| Telaio oscillante | 4.140 | 9.120 |
| Sottocarro lungo e stretto lungo: | | |
| Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori | 10.550 | 23.250 |
| Bracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro dell'avambraccio): | | |
| Braccio MONO 6,9 m (22'8") | 4.370 | 9.640 |
| Braccio ME da 6,55 m (21'6") | 4.680 | 10.310 |
| Avambracci (inclusi tubazioni, perni, cilindro e leverismo benna): | | |
| Avambraccio MONO R3.9TB (12'10") | 2.570 | 5.670 |
| Avambraccio MONO R3.35TB (11'0") | 2.420 | 5.330 |
| Avambraccio MONO R2.9TB (9'6") | 2.340 | 5.160 |
| Avambraccio ME M3.0UB (9'10") | 2.800 | 6.170 |
| Avambraccio ME M2.5UB (8'2") | 2.620 | 5.770 |
| Benne (senza leverismo): | | |
| GDC 3,08 m³ (4,03 yd³) | 2.570 | 5.670 |
| SDV 3,21 m³ (4,20 yd³) | 2.970 | 6.540 |
| Attacchi rapidi: | | |
| Attacco rapido CW dedicato | 760 | 1.660 |
| Attacco rapido spinotto-benna | 950 | 2.090 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



Opzioni braccio

**Braccio MONO
6,9 m (22'8")**

Opzioni avambraccio

**Avambraccio MONO
R3.9TB (12'10") R3.35TB (11'0") R2.9TB (9'6")**

1 Altezza della macchina:

| | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|--------|
| Altezza cabina | 3.260 mm | 10'8" | 3.260 mm | 10'8" | 3.260 mm | 10'8" |
| Altezza FOGS | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" |
| Altezza del corrimano/barriera di sicurezza | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" |
| Con braccio/avambraccio/benna montati | 3.700 mm | 12'2" | 3.670 mm | 12'0" | 3.900 mm | 12'10" |
| Con braccio/avambraccio montati | 3.700 mm | 12'2" | 3.530 mm | 11'7" | 3.440 mm | 11'3" |
| Con braccio montato | 3.110 mm | 10'2" | 3.110 mm | 10'2" | 3.110 mm | 10'2" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 3.700 mm | 12'2" | 3.670 mm | 12'0" | 3.900 mm | 12'10" |
| Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 3.700 mm | 12'2" | 3.530 mm | 11'7" | 3.440 mm | 11'3" |
| Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 3.110 mm | 10'2" | 3.110 mm | 10'2" | 3.110 mm | 10'2" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Con braccio/avambraccio/benna montati | 11.950 mm | 39'2" | 11.890 mm | 39'0" | 11.890 mm | 39'0" |
| Con braccio/avambraccio montati | 11.950 mm | 39'2" | 11.860 mm | 38'11" | 11.830 mm | 38'10" |
| Con braccio montato | 10.630 mm | 34'11" | 10.630 mm | 34'11" | 10.630 mm | 34'11" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 11.950 mm | 39'2" | 11.890 mm | 39'0" | 11.890 mm | 39'0" |
| Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 11.950 mm | 39'2" | 11.860 mm | 38'11" | 11.830 mm | 38'10" |
| Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 10.630 mm | 34'11" | 10.630 mm | 34'11" | 10.630 mm | 34'11" |

3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3.020 mm | 9'11" | 3.020 mm | 9'11" | 3.020 mm | 9'11" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

4 Raggio di rotazione posteriore

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3.760 mm | 12'4" | 3.760 mm | 12'4" | 3.760 mm | 12'4" |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

5 Distanza del contrappeso da terra

| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 1.340 mm | 4'5" | 1.340 mm | 4'5" | 1.340 mm | 4'5" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Distanza libera da terra

| | | | | | |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| 520 mm | 1'8" | 520 mm | 1'8" | 520 mm | 1'8" |
|--------|------|--------|------|--------|------|

Tipo di benna

GDC GDC GDC

Capacità benna

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

Raggio alla punta della benna

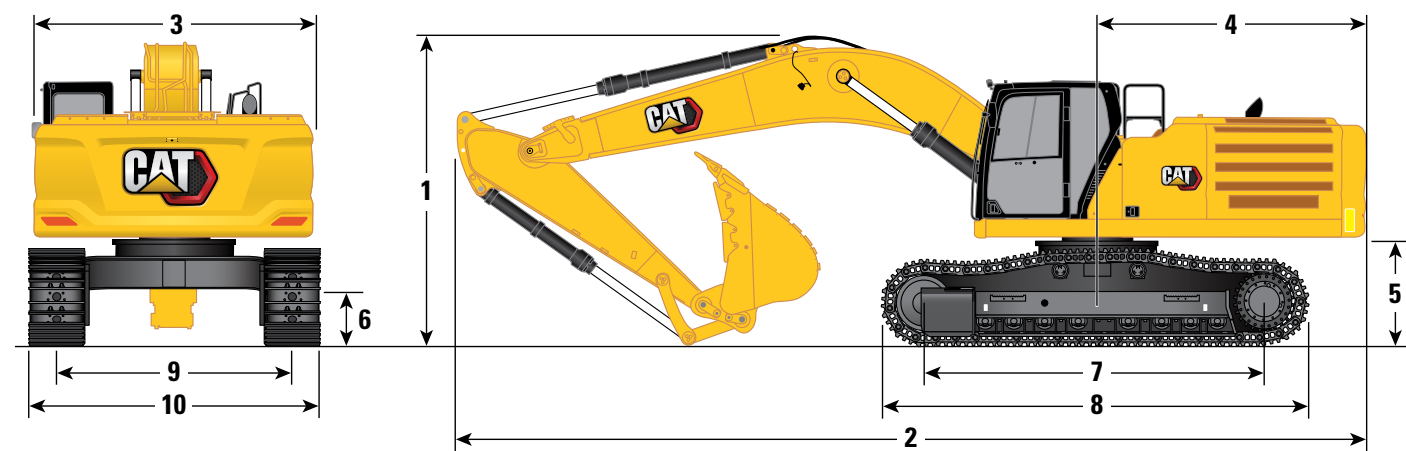
| | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" |
|----------|------|----------|------|----------|------|

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



| Opzioni braccio | | Braccio MONO 6,9 m (22'8") | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|
| Opzioni avambraccio | | Avambraccio MONO | | | | | |
| | | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
| 7 | Lunghezza cingolo - Lunghezza al centro dei rulli (sottocarro lungo) | 4.360 mm | 14'4" | 4.360 mm | 14'4" | 4.360 mm | 14'4" |
| 8 | Lunghezza cingoli (sottocarro lungo) | 5.400 mm | 17'9" | 5.400 mm | 17'9" | 5.400 mm | 17'9" |
| 9 | Carreggiata - Estensione | 2.740 mm | 9'0" | 2.740 mm | 9'0" | 2.740 mm | 9'0" |
| Larghezza cingolo - Esteso: | | | | | | | |
| | Pattini da 600 mm (24") | 3.340 mm | 10'11" | 3.340 mm | 10'11" | 3.340 mm | 10'11" |
| | Pattini 750 mm (30") | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" |
| | Pattini 900 mm (35") | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" |
| 10 | Larghezza sottocarro (con gradini) - Esteso: | | | | | | |
| | Pattini da 600 mm (24") | 3.350 mm | 11'0" | 3.350 mm | 11'0" | 3.350 mm | 11'0" |
| | Pattini 750 mm (30") | 3.500 mm | 11'6" | 3.500 mm | 11'6" | 3.500 mm | 11'6" |
| | Pattini 900 mm (35") | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" |
| Tipo di benna | | GDC | | GDC | | GDC | |
| Capacità benna | | 3,08 m³ | 4,03 yd³ | 3,08 m³ | 4,03 yd³ | 3,08 m³ | 4,03 yd³ |
| Raggio alla punta della benna | | 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



Opzioni braccio

Braccio ME
6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

Avambraccio ME
M3.0UB (9'10") **M2.5UB (8'2")**

1 Altezza della macchina:

| | | | | |
|--|----------|--------|----------|-------|
| Altezza cabina | 3.260 mm | 10'8" | 3.260 mm | 10'8" |
| Altezza FOGS | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" |
| Altezza del corrimano/barriera di sicurezza | 3.400 mm | 11'2" | 3.400 mm | 11'2" |
| Con braccio/avambraccio/benna montati | 4.220 mm | 13'10" | 4.340 mm | 14'3" |
| Con braccio/avambraccio montati | 3.780 mm | 12'5" | 3.530 mm | 11'7" |
| Con braccio montato | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 4.220 mm | 13'10" | 4.340 mm | 14'3" |
| Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 3.780 mm | 12'5" | 3.530 mm | 11'7" |
| Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | | | |
|--|-----------|-------|-----------|--------|
| Con braccio/avambraccio/benna montati | 11.630 mm | 38'2" | 11.830 mm | 38'10" |
| Con braccio/avambraccio montati | 11.510 mm | 37'9" | 11.580 mm | 38'0" |
| Con braccio montato | 10.270 mm | 33'8" | 10.270 mm | 33'8" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 11.630 mm | 38'2" | 11.830 mm | 38'10" |
| Con braccio/avambraccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 11.510 mm | 37'9" | 11.580 mm | 38'0" |
| Con braccio montato (con tubazioni ausiliarie) | 10.570 mm | 34'8" | 10.570 mm | 34'8" |

3 Larghezza del telaio superiore senza pedane

| | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| 3.020 mm | 9'11" | 3.020 mm | 9'11" |
|----------|-------|----------|-------|

4 Raggio di rotazione posteriore

| | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| 3.760 mm | 12'4" | 3.760 mm | 12'4" |
|----------|-------|----------|-------|

5 Distanza del contrappeso da terra

| | | | |
|----------|------|----------|------|
| 1.340 mm | 4'5" | 1.340 mm | 4'5" |
|----------|------|----------|------|

6 Distanza libera da terra

| | | | |
|--------|------|--------|------|
| 520 mm | 1'8" | 520 mm | 1'8" |
|--------|------|--------|------|

Tipo di benna

SDV

SDV

Capacità benna

| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 3,21 m ³ | 4,20 yd ³ | 3,21 m ³ | 4,20 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

Raggio alla punta della benna

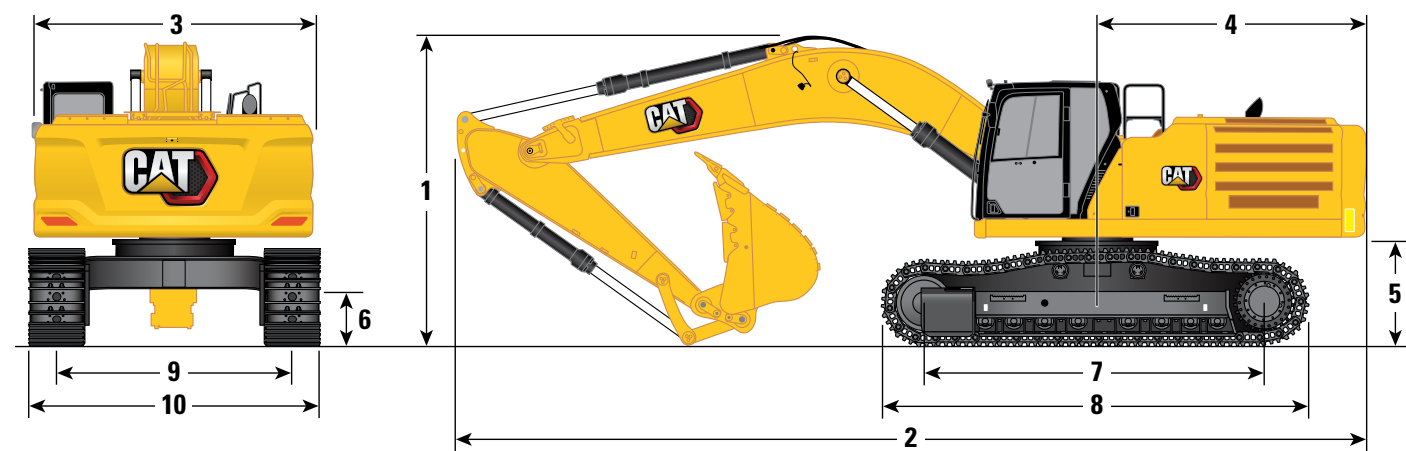
| | | | |
|----------|------|----------|------|
| 2.070 mm | 6'9" | 2.070 mm | 6'9" |
|----------|------|----------|------|

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Dimensioni (continua)

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.

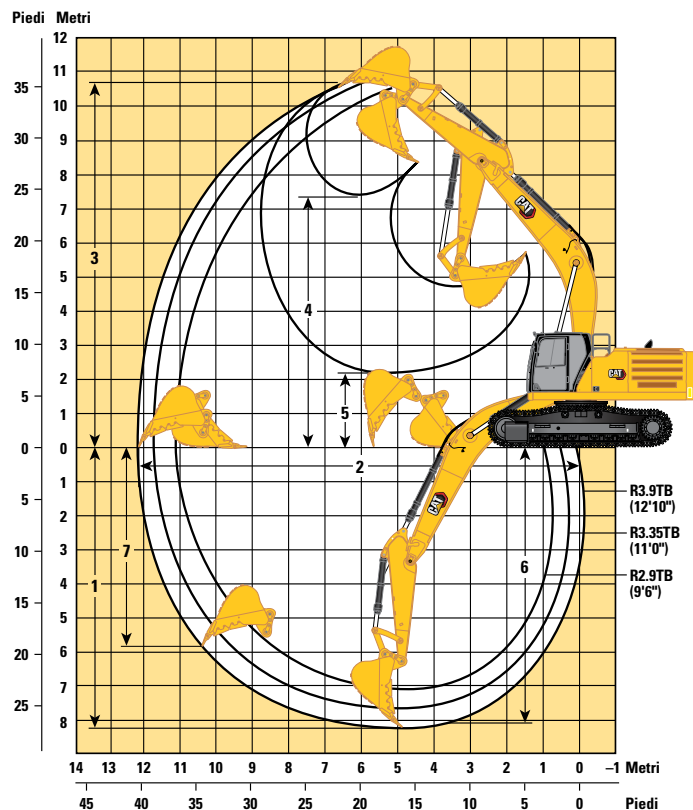


| Opzioni braccio | Braccio ME 6,55 m (21'6") | | | |
|--|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Avambraccio ME | | | |
| Opzioni avambraccio | M3.0UB (9'10") | | M2.5UB (8'2") | |
| | | | | |
| 7 Lunghezza cingolo - Lunghezza al centro dei rulli (sottocarro lungo) | 4.360 mm | 14'4" | 4.360 mm | 14'4" |
| 8 Lunghezza cingoli (sottocarro lungo) | 5.400 mm | 17'9" | 5.400 mm | 17'9" |
| 9 Carreggiata - Estensione | 2.740 mm | 9'0" | 2.740 mm | 9'0" |
| Larghezza cingolo - Esteso: | | | | |
| Pattini da 600 mm (24") | 3.340 mm | 10'11" | 3.340 mm | 10'11" |
| Pattini 750 mm (30") | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" |
| Pattini 900 mm (35") | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" |
| 10 Larghezza sottocarro (con gradini) - Esteso: | | | | |
| Pattini da 600 mm (24") | 3.350 mm | 11'0" | 3.350 mm | 11'0" |
| Pattini 750 mm (30") | 3.500 mm | 11'6" | 3.500 mm | 11'6" |
| Pattini 900 mm (35") | 3.640 mm | 11'11" | 3.640 mm | 11'11" |
| Tipo di benna | SDV | | SDV | |
| Capacità benna | 3,21 m ³ | 4,20 yd ³ | 3,21 m ³ | 4,20 yd ³ |
| Raggio alla punta della benna | 2.070 mm | 6'9" | 2.070 mm | 6'9" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



Opzioni braccio

Braccio MONO 6,9 m (22'8")

Opzioni avambraccio

Avambraccio MONO R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

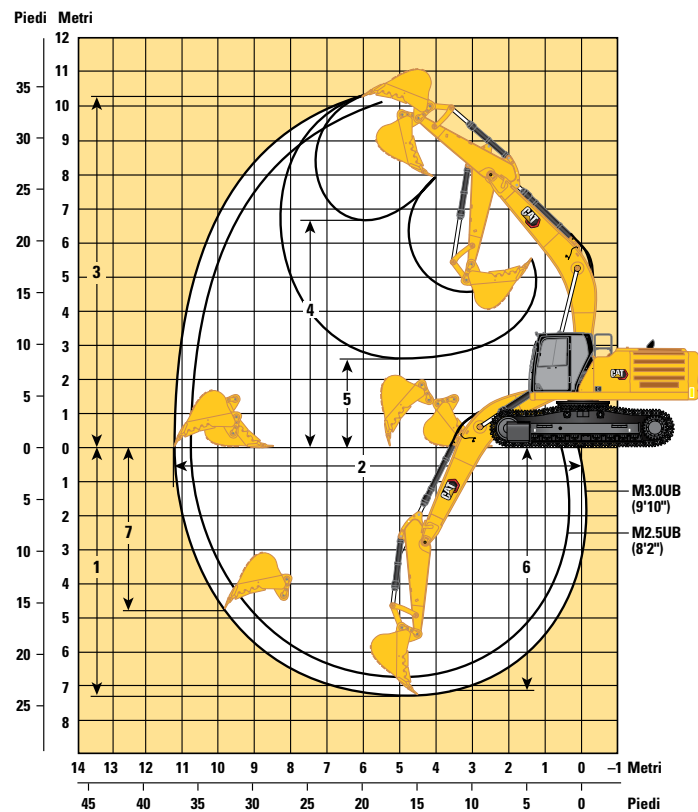
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Profondità massima di scavo | 8.210 mm | 26'11" | 7.660 mm | 25'2" | 7.210 mm | 23'8" |
| 2 Sbraccio massimo a terra | 12.150 mm | 39'10" | 11.730 mm | 38'6" | 11.310 mm | 37'1" |
| 3 Altezza massima di taglio | 10.690 mm | 35'1" | 10.790 mm | 35'5" | 10.610 mm | 34'10" |
| 4 Altezza massima di carico | 7.390 mm | 24'3" | 7.410 mm | 24'4" | 7.230 mm | 23'9" |
| 5 Altezza minima di carico | 2.190 mm | 7'2" | 2.740 mm | 9'0" | 3.190 mm | 10'6" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 8.080 mm | 26'6" | 7.520 mm | 24'8" | 7.050 mm | 23'2" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 5.840 mm | 19'2" | 5.710 mm | 18'9" | 5.300 mm | 17'5" |
| Forza di scavo della benna (ISO) | 268 kN | 60.160 lbf | 268 kN | 60.160 lbf | 268 kN | 60.160 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) | 183 kN | 41.090 lbf | 199 kN | 44.790 lbf | 219 kN | 49.200 lbf |
| Tipo di benna | GDC | | GDC | | GDC | |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Raggio alla punta della benna | 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" | 1.890 mm | 6'2" |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Gamme operative (continua)

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare in base alla benna selezionata.



Opzioni braccio

Braccio ME
6,55 m (21'6")

Opzioni avambraccio

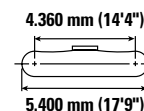
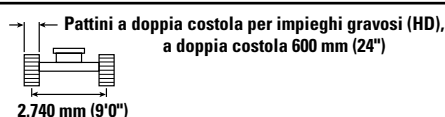
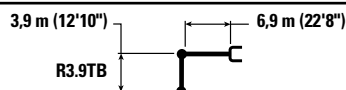
Avambraccio ME
M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")


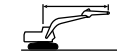














| | | | | | |
|--|---|-----------|------------|-----------|------------|
| 1 | Profondità massima di scavo | 7.300 mm | 23'11" | 6.800 mm | 22'4" |
| 2 | Sbraccio massimo a terra | 11.270 mm | 37'0" | 10.800 mm | 35'5" |
| 3 | Altezza massima di taglio | 10.260 mm | 33'8" | 10.070 mm | 33'0" |
| 4 | Altezza massima di carico | 6.730 mm | 22'1" | 6.530 mm | 21'5" |
| 5 | Altezza minima di carico | 2.570 mm | 8'5" | 3.070 mm | 10'1" |
| 6 | Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 7.160 mm | 23'6" | 6.640 mm | 21'9" |
| 7 | Profondità massima di scavo parete verticale | 4.800 mm | 15'9" | 4.360 mm | 14'4" |
| Forza di scavo della benna (ISO) | | 291 kN | 65.480 lbf | 291 kN | 65.480 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) | | 211 kN | 47.510 lbf | 240 kN | 53.850 lbf |
| Tipo di benna | | SDV | | SDV | |
| Capacità benna | | 3,21 m³ | 4,20 yd³ | 3,21 m³ | 4,20 yd³ |
| Raggio alla punta della benna | | 2.070 mm | 6'9" | 2.070 mm | 6'9" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



|  | | 1.500 mm/5'0" | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.900 *17.500 | *7.900 *17.500 | 7.870 25'4" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.550 *16.650 | *7.550 *16.650 | 8.970 29'2" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *10.800 *23.500 | 10.500 22.550 | *10.150 *22.250 | 7.750 16.650 | *7.450 *16.450 | 6.800 15.050 | 9.720 31'8" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *13.800 *29.750 | *13.800 *29.750 | *11.850 *25.650 | 10.100 21.700 | *10.650 *23.200 | 7.550 16.250 | *7.600 *16.700 | 6.150 13.600 | 10.190 33'4" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *22.000 *47.200 | 20.300 43.850 | *16.000 *34.550 | 13.300 28.750 | *13.050 *28.250 | 9.600 20.700 | *11.300 *24.550 | 7.300 15.700 | *7.950 *17.450 | 5.800 12.750 | 10.420 34'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *25.200 *54.300 | 18.900 40.700 | *17.900 *38.700 | 12.550 27.050 | *14.150 *30.650 | 9.200 19.800 | 11.400 24.500 | 7.050 15.200 | *8.550 *18.750 | 5.650 12.450 | 10.430 34'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.600 *45.400 | *20.600 *45.400 | *23.800 *55.100 | 18.250 39.200 | *18.950 *41.050 | 12.050 25.950 | 14.650 31.450 | 8.850 19.050 | 11.150 24.000 | 6.850 14.750 | 9.300 20.450 | 5.750 12.600 | 10.220 33'6" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *15.350 *34.550 | *15.350 *34.550 | *25.600 *55.550 | 18.050 38.750 | *19.100 *41.300 | 11.800 25.400 | 14.400 31.000 | 8.650 18.650 | 11.050 23.800 | 6.750 14.550 | 9.850 21.700 | 6.050 13.350 | 9.770 31'11" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *38.650 *85.300 | *38.650 *85.300 | *22.350 *50.450 | *22.350 *50.450 | *23.850 *51.600 | 18.100 38.950 | *18.200 *39.300 | 11.750 25.350 | *14.300 *30.850 | 8.650 18.600 | 11.050 23.800 | 6.800 14.900 | 11.000 24.350 | 6.750 14.900 | 9.040 29'6" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *27.400 *59.100 | *27.400 *59.100 | *20.650 *44.500 | 18.450 39.650 | *16.000 *34.350 | 11.950 25.750 | *12.300 *26.150 | 8.800 18.950 | | | *11.150 *24.550 | 8.150 18.100 | 7.970 25'11" |
| -6.000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.100 | *15.200 *32.100 | *11.500 *23.700 | *11.500 *23.700 | | | | | *10.450 *22.850 | *10.450 *22.850 | 6.370 20'5" |



ISO 10567



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

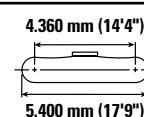
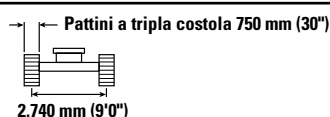
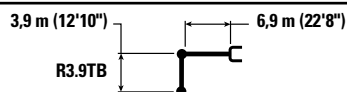
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.
















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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



|  | | 1.500 mm/5'0" | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.900 *17.500 | *7.900 *17.500 | 7.870 25'4" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.550 *16.650 | *7.550 *16.650 | 8.970 29'2" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *10.800 *23.500 | 10.650 22.850 | *10.150 *22.250 | 7.900 16.900 | *7.450 *16.450 | 6.900 15.300 | 9.720 31'8" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *13.800 *29.750 | *13.800 *29.750 | *11.850 *25.650 | 10.250 22.000 | *10.650 *23.200 | 7.700 16.500 | *7.600 *16.700 | 6.250 13.800 | 10.190 33'4" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *22.000 *47.200 | 20.600 44.450 | *16.000 *34.550 | 13.500 29.150 | *13.050 *28.250 | 9.750 21.050 | *11.300 *24.550 | 7.450 15.950 | *7.950 *17.450 | 5.900 13.000 | 10.420 34'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *25.200 *54.300 | 19.150 41.300 | *17.900 *38.700 | 12.750 27.500 | *14.150 *30.650 | 9.350 20.100 | 11.550 24.900 | 7.200 15.450 | *8.550 *18.750 | 5.750 12.650 | 10.430 34'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.600 *20.600 | | *23.800 *55.100 | 18.500 39.800 | *18.950 *41.050 | 12.250 26.350 | *14.850 *32.000 | 9.000 19.400 | 11.350 24.450 | 7.000 15.000 | 9.450 20.800 | 5.850 12.850 | 10.220 33'6" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *15.350 *34.550 | *15.350 *34.550 | *25.600 *55.550 | 18.350 39.400 | *19.100 *41.300 | 12.000 25.850 | 14.650 31.550 | 8.800 18.950 | 11.250 24.200 | 6.850 14.800 | 10.000 22.100 | 6.150 13.600 | 9.770 31'11" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | *38.650 *38.650 | *22.350 *50.450 | *22.350 *50.450 | *23.850 *51.600 | 18.400 39.550 | *18.200 *39.300 | 11.950 25.750 | *14.300 *30.850 | 8.750 18.900 | *11.200 *24.500 | 6.900 15.150 | *11.150 *24.500 | 6.850 15.150 | 9.040 29'6" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *27.400 *59.100 | *27.400 *59.100 | *20.650 *44.500 | 18.700 40.250 | *16.000 *34.350 | 12.150 26.150 | *12.300 *26.150 | 8.950 19.300 | | | *11.150 *24.550 | 8.250 18.400 | 7.970 25'11" |
| -6.000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.100 | *15.200 *32.100 | *11.500 *23.700 | *11.500 *23.700 | | | | | *10.450 *22.850 | *10.450 *22.850 | 6.370 20'5" |



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo

3,9 m (12'10") 6,9 m (22'8")

















R3.9TB

Pattini a tripla costola 900 mm (35")

2.740 mm (9'0")

4.360 mm (14'4")

5.400 mm (17'9")

|  | | 1.500 mm/5'0" | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.900 *17.500 | *7.900 *17.500 | 7.870 25'4" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7.550 *16.650 | *7.550 *16.650 | 8.970 29'2" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *10.800 *23.500 | 10.750 23.100 | *10.150 *22.250 | 7.950 17.100 | *7.450 *16.450 | 7.000 15.450 | 9.720 31'8" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *13.800 *29.750 | *13.800 *29.750 | *11.850 *25.650 | 10.350 22.250 | *10.650 *23.200 | 7.800 16.700 | *7.600 *16.700 | 6.350 13.950 | 10.190 33'4" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *22.000 *47.200 | 20.850 44.950 | *16.000 *34.550 | 13.650 29.450 | *13.050 *28.250 | 9.900 21.250 | *11.300 *24.550 | 7.500 16.150 | *7.950 *17.450 | 5.950 13.150 | 10.420 34'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *25.200 *54.300 | 19.400 41.800 | *17.900 *38.700 | 12.900 27.800 | *14.150 *30.650 | 9.450 20.350 | 11.700 25.200 | 7.250 15.650 | *8.550 *18.750 | 5.850 12.850 | 10.430 34'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.600 *45.400 | *20.600 *45.400 | *23.800 *52.100 | 18.750 40.300 | *18.950 *41.050 | 12.400 26.700 | *14.850 *32.150 | 9.100 19.600 | 11.500 24.750 | 7.050 15.200 | *9.450 *20.800 | 5.900 13.000 | 10.220 33'6" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *15.350 *34.550 | *15.350 *34.550 | *25.600 *55.550 | 18.550 39.850 | *19.100 *41.300 | 12.150 26.150 | 14.850 31.950 | 8.900 19.200 | 11.400 24.500 | 6.950 15.000 | 10.150 22.400 | 6.250 13.750 | 9.770 31'11" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *38.650 *85.100 | *38.650 *85.100 | *22.350 *50.450 | *22.350 *50.450 | *23.850 *51.600 | 18.650 40.050 | *18.200 *39.300 | 12.100 26.100 | *14.300 *30.850 | 8.900 19.150 | *11.200 24.500 | 7.000 15.400 | *11.150 24.500 | 6.950 15.350 | 9.040 29'6" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *27.400 *59.100 | *27.400 *59.100 | *20.650 *44.500 | 18.950 40.750 | *16.000 *34.350 | 12.300 26.500 | *12.300 *26.150 | 9.050 19.550 | | | *11.150 *24.550 | 8.350 18.650 | 7.970 25'11" |
| -6.000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.100 | *15.200 *32.100 | *11.500 *23.700 | *11.500 *23.700 | | | | | *10.450 *22.850 | *10.450 *22.850 | 6.370 20'5" |



ISO 10567



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

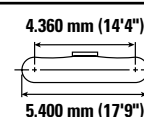
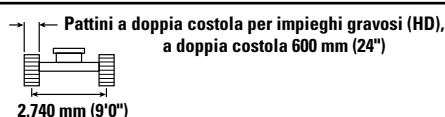
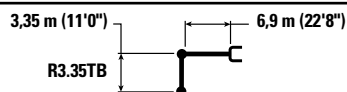
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | | |
|---------------------|----|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 mm 30'0" | kg | | | | | | | | | | | *9.000 | *9.000 |
| | lb | | | | | | | | | | | *20.000 | *20.000 |
| 7.500 mm 25'0" | kg | | | | | | | *11.050 | 10.550 | | | *8.500 | *8.500 |
| | lb | | | | | | | *24.250 | 22.650 | | | *18.700 | *18.700 |
| 6.000 mm 20'0" | kg | | | | | | | *11.550 | 10.350 | *10.750 | 7.650 | *8.350 | 7.250 |
| | lb | | | | | | | *25.200 | 22.250 | *20.300 | 16.400 | *18.350 | 16.150 |
| 4.500 mm 15'0" | kg | | | *19.250 | *19.250 | *14.800 | 13.950 | *12.550 | 10.000 | *11.200 | 7.500 | *8.450 | 6.550 |
| | lb | | | *41.300 | *41.300 | *31.950 | 30.100 | *27.200 | 21.500 | *24.450 | 16.150 | *18.550 | 14.500 |
| 3.000 mm 10'0" | kg | | | *23.700 | 19.800 | *16.900 | 13.150 | *13.650 | 9.550 | 11.600 | 7.300 | *8.800 | 6.150 |
| | lb | | | *50.900 | 42.800 | *36.550 | 28.350 | *29.550 | 20.550 | 25.000 | 15.650 | *19.300 | 13.600 |
| 1.500 mm 5'0" | kg | | | *18.600 | *18.600 | *18.550 | 12.500 | *14.600 | 9.150 | 11.400 | 7.050 | *9.400 | 6.050 |
| | lb | | | *44.450 | 40.250 | *40.150 | 26.900 | *31.650 | 19.750 | 24.500 | 15.200 | *20.700 | 13.300 |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *20.950 | 18.300 | *19.300 | 12.050 | 14.650 | 8.900 | 11.200 | 6.900 | 9.950 | 6.150 |
| | lb | | | *48.650 | 39.350 | *41.750 | 26.000 | 31.500 | 19.150 | 24.150 | 14.900 | 21.850 | 13.550 |
| -1.500 mm -5'0" | kg | *14.950 | *14.950 | *25.100 | 18.250 | *19.000 | 11.900 | 14.500 | 8.750 | 11.150 | 6.850 | 10.600 | 6.550 |
| | lb | *33.750 | *33.750 | *54.450 | 39.200 | *41.200 | 25.650 | 31.200 | 18.850 | 24.000 | 14.800 | 23.400 | 14.450 |
| -3.000 mm -10'0" | kg | *23.900 | *23.900 | *22.800 | 18.400 | *17.700 | 11.950 | *13.900 | 8.800 | | | *11.450 | 7.400 |
| | lb | *53.950 | *53.950 | *49.400 | 39.600 | *38.250 | 25.750 | *29.900 | 18.950 | | | *25.250 | 16.400 |
| -4.500 mm -15'0" | kg | *24.000 | *24.000 | *19.000 | 18.800 | *14.900 | 12.200 | | | | | *11.150 | 9.150 |
| | lb | *51.750 | *51.750 | *40.850 | 40.450 | *31.800 | 26.300 | | | | | *24.450 | 20.450 |



ISO 10567



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

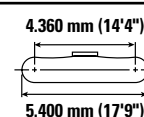
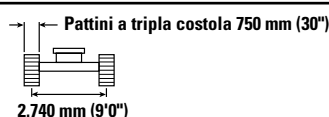
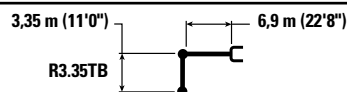
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *8.250 *18.300 | *8.250 *18.300 | 7.310 23'6" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *10.000 *21.900 | *10.000 *21.900 | | | *7.750 *17.100 | *7.750 *17.100 | 8.490 27'7" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *10.450 *22.750 | *10.450 *22.550 | *9.800 *18.550 | 7.800 16.650 | *7.600 *16.750 | 7.400 16.400 | 9.280 30'3" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *17.450 *37.450 | *17.450 *37.450 | *13.400 *28.900 | *13.400 *28.900 | *11.300 *24.550 | 10.100 21.800 | *10.100 *22.000 | 7.650 16.400 | *7.700 *16.950 | 6.650 14.700 | 9.770 31'11" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.450 *46.000 | 20.100 43.400 | *15.300 *33.000 | 13.350 28.750 | *12.300 *26.650 | 9.700 20.900 | *10.600 *23.000 | 7.400 15.900 | *8.000 *17.650 | 6.300 13.800 | 10.010 32'9" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *17.550 *41.950 | *17.550 40.850 | *16.750 *36.200 | 12.650 27.300 | *13.150 *28.500 | 9.300 20.050 | *11.000 *23.850 | 7.200 15.450 | *8.600 *18.900 | 6.150 13.500 | 10.020 32'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.800 *45.950 | 18.600 39.950 | *17.400 *37.650 | 12.250 26.450 | *13.600 *29.500 | 9.050 19.450 | *11.150 *24.150 | 7.050 15.150 | *9.500 *20.950 | 6.250 13.750 | 9.800 32'1" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.800 | *14.100 *31.800 | *22.600 *49.050 | 18.550 39.850 | *17.150 *37.100 | 12.100 26.050 | *13.500 *29.150 | 8.900 19.200 | *10.800 *23.200 | 7.000 15.050 | *10.250 *22.550 | 6.650 14.700 | 9.330 30'6" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *22.550 *50.950 | *22.550 *50.950 | *20.500 *44.450 | 18.700 40.200 | *15.900 *34.400 | 12.150 26.150 | *12.500 *26.850 | 8.950 19.250 | | | *10.250 *22.600 | 7.550 16.650 | 8.570 27'11" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | *21.500 *46.300 | *21.500 *46.300 | *17.050 *36.650 | *17.050 *36.650 | *13.350 *28.500 | 12.400 26.750 | | | | | *9.950 *21.850 | 9.300 20.800 | 7.420 24'1" |



ISO 10567



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

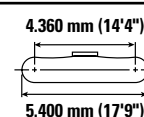
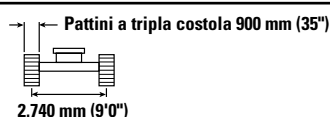
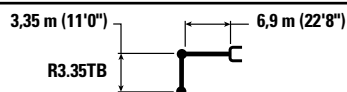
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9.000 *20.000 | *9.000 *20.000 | 7.310 23'6" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.050 *24.250 | 10.800 23.200 | | | *8.500 *18.700 | *8.500 *18.700 | 8.490 27'7" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *11.550 *25.200 | 10.600 22.800 | *10.750 *20.300 | 7.850 16.850 | *8.350 *18.350 | 7.450 16.550 | 9.280 30'3" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *19.250 *41.300 | *19.250 *41.300 | *14.800 *31.950 | 14.300 30.850 | *12.550 *27.200 | 10.250 22.050 | *11.200 *24.450 | 7.700 16.550 | *8.450 *18.550 | 6.750 14.900 | 9.770 31'11" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *23.700 *50.900 | 20.350 43.900 | *16.900 *36.550 | 13.500 29.100 | *13.650 *29.550 | 9.800 21.150 | *11.750 *25.550 | 7.500 16.100 | *8.800 *19.300 | 6.350 14.000 | 10.010 32'9" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *18.600 *44.450 | *18.600 41.350 | *18.550 *40.150 | 12.800 27.650 | *14.600 *31.650 | 9.400 20.300 | 11.700 25.200 | 7.300 15.650 | *9.400 *20.700 | 6.250 13.700 | 10.020 32'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.950 *48.650 | 18.800 40.450 | *19.300 *41.750 | 12.400 26.750 | 15.100 32.450 | 9.150 19.700 | 11.550 24.850 | 7.100 15.350 | 10.250 22.550 | 6.350 13.950 | 9.800 32'1" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *14.950 *33.750 | *14.950 *33.750 | *25.100 *54.450 | 18.750 40.350 | *19.000 *41.200 | 12.250 26.400 | 14.950 32.150 | 9.000 19.400 | 11.500 24.750 | 7.050 15.250 | 10.950 24.150 | 6.750 14.900 | 9.330 30'6" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *23.900 *53.950 | *23.900 *53.950 | *22.800 *49.400 | 18.950 40.700 | *17.700 *38.250 | 12.300 26.500 | *13.900 *29.900 | 9.050 19.500 | | | *11.450 *25.250 | 7.600 16.850 | 8.570 27'11" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | *24.000 *51.750 | *24.000 *51.750 | *19.000 *40.850 | *19.000 *40.850 | *14.900 *31.800 | 12.550 27.050 | | | | | *11.150 *24.450 | 9.450 21.050 | 7.420 24'1" |



ISO 10567



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

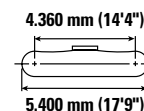
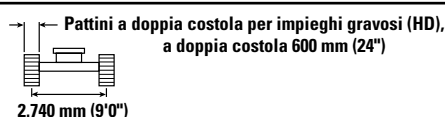
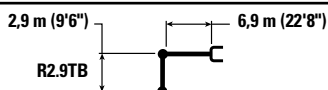
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | mm ft/in |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10.750 *23.900 | *10.750 *23.900 | 6.730 21'6" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.750 *25.900 | 10.400 22.300 | | | *10.050 *22.200 | 9.300 20.900 | 8.000 25'11" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *13.700 *29.650 | *13.700 *29.650 | *12.150 *26.500 | 10.250 22.000 | | | *9.850 *21.700 | 7.800 17.350 | 8.830 28'9" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.750 *44.400 | *20.750 *44.400 | *15.550 *33.600 | 13.750 29.700 | *13.050 *28.300 | 9.900 21.300 | *11.650 25.300 | 7.450 16.000 | *10.000 *22.000 | 7.000 15.500 | 9.350 30'7" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *19.050 *49.700 | *19.050 *41.800 | *17.550 *37.900 | 13.000 28.000 | *14.050 *30.500 | 9.500 20.400 | 11.600 24.900 | 7.250 15.600 | *10.450 *22.950 | 6.600 14.500 | 9.600 31'5" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *13.650 *33.550 | *13.650 *33.550 | *18.950 *41.000 | 12.400 26.700 | *14.900 32.100 | 9.150 19.650 | 11.400 24.500 | 7.050 15.200 | 10.350 22.750 | 6.450 14.150 | 9.610 31'6" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.500 *45.500 | 18.300 39.350 | *19.400 *41.950 | 12.050 26.000 | 14.650 31.550 | 8.900 19.150 | 11.250 24.200 | 6.950 14.950 | 10.600 23.400 | 6.600 14.500 | 9.370 30'8" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *15.100 *34.250 | *15.100 *34.250 | *24.300 *52.800 | 18.350 39.450 | *18.800 *40.700 | 11.950 25.750 | 14.550 31.300 | 8.800 19.000 | | | 11.450 25.250 | 7.050 15.600 | 8.880 29'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *26.500 *57.900 | *26.500 *57.900 | *21.650 *46.900 | 18.600 39.950 | *17.100 *36.900 | 12.050 26.000 | *13.350 *28.600 | 8.900 19.200 | | | *11.900 *26.150 | 8.100 17.950 | 8.080 26'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *17.300 *37.150 | *17.300 *37.150 | *13.650 *28.950 | 12.400 26.750 | | | | | *11.250 *24.650 | 10.400 23.250 | 6.850 22'2" |



ISO 10567



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

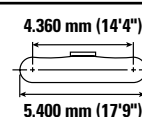
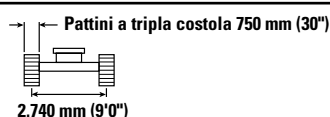
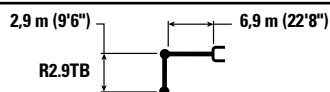
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10.750 *23.900 | *10.750 *23.900 | 6.730 21'6" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.750 *25.900 | 10.550 22.650 | | | *10.050 *22.200 | 9.450 21.200 | 8.000 25'11" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *13.700 *29.650 | *13.700 *29.650 | *12.150 *26.500 | 10.400 22.300 | | | *9.850 *21.700 | 7.950 17.650 | 8.830 28'9" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.750 *44.400 | *20.750 *44.400 | *15.550 *33.600 | 13.950 30.100 | *13.050 *28.300 | 10.050 21.600 | *11.650 *25.450 | 7.550 16.250 | *10.000 *22.000 | 7.100 15.700 | 9.350 30'7" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *19.050 *49.700 | *19.050 *42.400 | *17.550 *37.900 | 13.150 28.450 | *14.050 *30.500 | 9.600 20.750 | 11.750 25.300 | 7.350 15.850 | *10.450 *22.950 | 6.700 14.750 | 9.600 31'5" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *13.650 *33.550 | *13.650 *33.550 | *18.950 *41.000 | 12.600 27.100 | *14.900 *32.250 | 9.250 20.000 | 11.550 24.900 | 7.200 15.450 | 10.500 23.150 | 6.550 14.400 | 9.610 31'6" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.500 *45.500 | 18.600 40.000 | *19.400 *41.950 | 12.250 26.400 | 14.900 32.050 | 9.050 19.500 | 11.450 24.600 | 7.050 15.200 | 10.800 23.750 | 6.700 14.750 | 9.370 30'8" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *15.100 *34.250 | *15.100 *34.250 | *24.300 *52.800 | 18.650 40.100 | *18.800 *40.700 | 12.150 26.200 | 14.800 31.850 | 8.950 19.300 | | | 11.650 25.700 | 7.200 15.850 | 8.880 29'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *26.500 *57.900 | *26.500 *57.900 | *21.650 *46.900 | 18.900 40.600 | *17.100 *36.900 | 12.250 26.400 | *13.350 *28.600 | 9.050 19.500 | | | *11.900 *26.150 | 8.250 18.250 | 8.080 26'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *17.300 *37.150 | *17.300 *37.150 | *13.650 *28.950 | 12.600 27.150 | | | | | *11.250 *24.650 | 10.550 23.600 | 6.850 22'2" |



ISO 10567



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

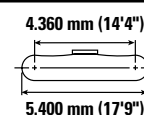
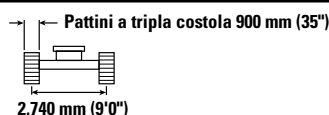
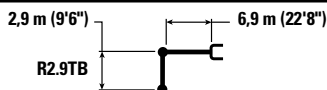
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.














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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *10.750 *23.900 | *10.750 *23.900 | 6.730 21'6" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.750 *25.900 | 10.650 22.900 | | | *10.050 *22.200 | 9.550 21.450 | 8.000 25'11" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *13.700 *29.650 | *13.700 *29.650 | *12.150 *26.500 | 10.500 22.550 | | | *9.850 *21.700 | 8.050 17.850 | 8.830 28'9" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.750 *44.400 | *20.750 *44.400 | *15.550 *33.600 | 14.100 30.450 | *13.050 *28.300 | 10.150 21.850 | *11.650 *25.450 | 7.650 16.450 | *10.000 *22.000 | 7.200 15.900 | 9.350 30'7" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *19.050 *49.700 | *19.050 *42.900 | *17.550 *37.900 | 13.350 28.750 | *14.050 *30.500 | 9.750 21.000 | 11.900 25.650 | 7.450 16.050 | *10.450 *22.950 | 6.750 14.900 | 9.600 31'5" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *13.650 *33.550 | *13.650 *33.550 | *18.950 *41.000 | 12.750 27.450 | *14.900 *32.250 | 9.400 20.250 | 11.700 25.200 | 7.300 15.650 | 10.650 23.450 | 6.650 14.600 | 9.610 31'6" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.500 *45.500 | 18.800 40.450 | *19.400 *41.950 | 12.400 26.700 | 15.100 32.450 | 9.150 19.700 | 11.600 24.950 | 7.150 15.400 | 10.950 24.100 | 6.800 14.900 | 9.370 30'8" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *15.100 *34.250 | *15.100 *34.250 | *24.300 *52.800 | 18.900 40.550 | *18.800 *40.700 | 12.300 26.500 | *14.850 *32.100 | 9.050 19.550 | | | 11.800 26.000 | 7.300 16.050 | 8.880 29'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *26.500 *57.900 | *26.500 *57.900 | *21.650 *46.900 | 19.100 41.050 | *17.100 *36.900 | 12.400 26.750 | *13.350 *28.600 | 9.150 19.750 | | | *11.900 *26.150 | 8.350 18.450 | 8.080 26'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *17.300 *37.150 | *17.300 *37.150 | *13.650 *28.950 | 12.750 27.500 | | | | | *11.250 *24.650 | 10.700 23.900 | 6.850 22'2" |



ISO 10567



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

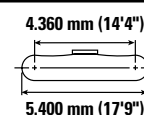
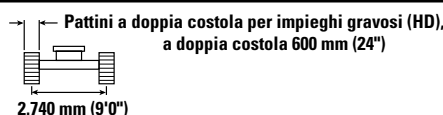
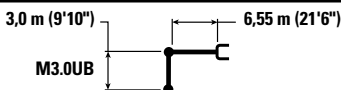
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

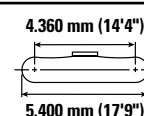
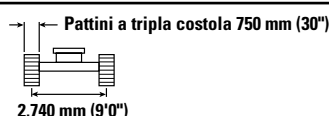
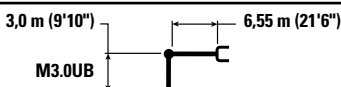
Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.600 26.000 | 10.200 21.600 | | | *10.000 22.100 | 9.750 21.950 | 7.680 21'10" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *11.900 26.000 | 10.050 21.600 | | | *9.750 21.450 | 8.000 17.850 | 8.540 27'10" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *19.250 41.300 | *19.250 41.300 | *14.900 32.200 | 13.700 29.550 | *12.650 27.550 | 9.700 20.850 | *10.800 | 7.200 | *9.850 21.650 | 7.100 15.650 | 9.070 29'8" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *23.450 50.350 | 19.500 42.050 | *16.850 36.350 | 12.850 27.700 | *13.650 29.600 | 9.250 19.950 | 11.350 24.350 | 7.000 15.000 | *10.300 22.600 | 6.600 14.550 | 9.330 30'7" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *22.900 50.500 | 18.300 39.400 | *18.350 39.650 | 12.150 26.200 | *14.450 31.350 | 8.850 19.100 | 11.150 23.950 | 6.800 14.600 | 10.500 23.150 | 6.450 14.150 | 9.340 30'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *25.700 55.700 | 17.900 38.450 | *18.900 40.950 | 11.750 25.300 | 14.400 30.950 | 8.600 18.500 | 11.000 | 6.650 | 10.800 23.800 | 6.550 14.450 | 9.100 29'10" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *17.950 40.600 | *17.950 40.600 | *24.300 52.700 | 17.850 38.350 | *18.400 39.900 | 11.600 24.950 | 14.250 30.700 | 8.500 18.300 | | | 11.750 25.850 | 7.100 15.600 | 8.590 28'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *27.700 60.250 | *27.700 60.250 | *21.550 46.650 | 18.050 38.800 | *16.650 35.950 | 11.700 25.150 | *12.700 26.950 | 8.600 18.550 | | | *11.950 26.300 | 8.250 18.250 | 7.760 25'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *16.800 35.950 | *16.800 35.950 | *12.700 26.700 | 12.050 26.050 | | | | | *11.250 24.550 | 10.900 24.500 | 6.470 20'11" |

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.600 26.000 | 10.350 21.900 | | | *10.000 22.100 | 9.900 22.100 | 7.680 24'10" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *11.900 26.000 | 10.200 21.900 | | | *9.750 21.450 | 8.150 18.100 | 8.540 27'10" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *19.250 41.300 | *19.250 41.300 | *14.900 32.200 | 13.900 29.950 | *12.650 27.550 | 9.850 21.150 | *10.800 | 7.300 | *9.850 21.650 | 7.200 15.900 | 9.070 29'8" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *23.450 50.350 | 19.750 42.650 | *16.850 36.350 | 13.050 28.100 | *13.650 29.600 | 9.400 20.250 | 11.550 24.800 | 7.100 15.250 | *10.300 22.600 | 6.700 14.800 | 9.330 30'7" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *22.900 50.500 | 18.550 40.000 | *18.350 39.650 | 12.350 26.600 | *14.450 31.350 | 9.000 19.400 | 11.300 24.350 | 6.900 14.850 | 10.700 23.550 | 6.550 14.400 | 9.340 30'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *25.700 55.700 | 18.150 39.050 | *18.900 40.950 | 11.950 25.700 | 14.650 31.450 | 8.750 18.800 | 11.200 | 6.800 | 11.000 24.200 | 6.700 14.700 | 9.100 29'10" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *17.950 40.600 | *17.950 40.600 | *24.300 52.700 | 18.150 38.950 | *18.400 39.900 | 11.800 25.350 | *14.400 31.100 | 8.650 18.600 | | | 11.950 26.300 | 7.200 15.900 | 8.590 28'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *27.700 60.250 | *27.700 60.250 | *21.550 46.650 | 18.350 39.450 | *16.650 35.950 | 11.850 25.550 | *12.700 26.950 | 8.750 18.850 | | | *11.950 26.300 | 8.400 18.550 | 7.760 25'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *16.800 35.950 | *16.800 35.950 | *12.700 26.700 | 12.250 26.500 | | | | | *11.250 24.550 | 11.100 24.550 | 6.470 20'11" |



ISO 10567



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

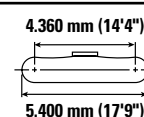
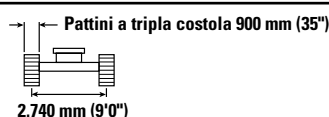
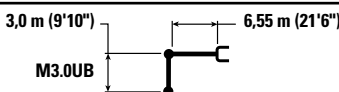
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.


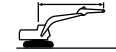













Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

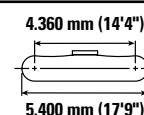
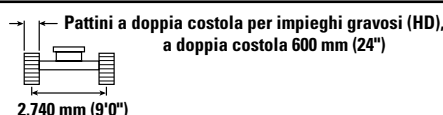
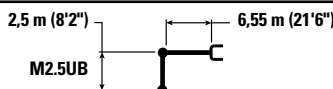
Sottocarro lungo















|  | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | |  | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *11.600 10.450 | | | | *10.000 *22.100 | *10.000 *22.100 | 7.680 24'10" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *11.900 *26.000 | 10.300 22.150 | | | *9.750 *21.450 | 8.250 18.300 | 8.540 27'10" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *19.250 *41.300 | *19.250 *41.300 | *14.900 *32.200 | 14.050 30.250 | *12.650 *27.550 | 9.950 21.400 | *10.800 25.100 | 7.400 15.450 | *9.850 *21.650 | 7.300 16.100 | 9.070 29'8" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *23.450 *50.350 | 20.000 43.150 | *16.850 *36.350 | 13.200 28.450 | *13.650 *29.600 | 9.500 20.500 | 11.700 25.100 | 7.200 15.450 | *10.300 *22.600 | 6.800 14.950 | 9.330 30'7" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *22.900 *55.050 | 18.800 40.500 | *18.350 *39.650 | 12.500 26.950 | *14.450 *31.350 | 9.150 19.650 | 11.450 24.650 | 7.000 15.050 | 10.850 23.850 | 6.650 14.600 | 9.340 30'7" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *25.700 *55.700 | 18.400 39.550 | *18.900 *40.950 | 12.100 26.000 | *14.800 *31.900 | 8.850 19.050 | 11.300 24.550 | 6.850 14.900 | 11.150 24.550 | 6.750 14.900 | 9.100 29'10" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *17.950 *40.600 | *17.950 *40.600 | *24.300 *52.700 | 18.350 39.450 | *18.400 *39.900 | 11.950 25.700 | *14.400 *31.100 | 8.750 18.850 | *12.000 *26.400 | 7.300 16.100 | 8.590 28'1" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | *27.700 *60.250 | *27.700 *60.250 | *21.550 *46.650 | 18.550 39.900 | *16.650 *35.950 | 12.000 25.900 | *12.700 *26.950 | 8.850 19.100 | *11.950 *26.300 | 8.500 18.800 | 7.760 25'4" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *16.800 *35.950 | *16.800 *35.950 | *12.700 *26.700 | 12.400 26.700 | | | *11.250 *24.550 | 11.200 24.550 | 6.470 20'11" |

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



|  | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | |  | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *12.850 *28.400 | 11.000 24.800 | 7.110 23'0" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *14.100 *30.650 | *14.100 *30.650 | *12.700 *27.750 | 9.950 21.350 | *12.450 *27.450 | 8.850 19.650 | 8.040 26'2" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.900 *44.800 | 20.900 *44.800 | *15.800 *34.100 | 13.550 29.200 | *13.300 *28.950 | 9.650 20.750 | *12.350 *27.150 | 7.750 17.100 | 8.600 28'1" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *53.500 41.150 | | *17.600 *38.000 | 12.750 27.500 | *14.150 *30.750 | 9.250 19.900 | 11.600 25.600 | 7.150 15.800 | 8.880 29'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.800 *40.700 | 12.150 26.150 | 14.700 31.650 | 8.900 19.150 | 11.400 25.100 | 7.000 15.400 | 8.890 29'1" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *24.050 *54.950 | 18.000 38.700 | *19.050 *41.250 | 11.800 25.450 | 14.450 31.150 | 8.700 18.700 | 11.800 25.950 | 7.200 15.800 | 8.640 28'3" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *18.150 *41.350 | *18.150 *41.350 | *23.400 *50.850 | 18.100 38.850 | *18.150 *39.300 | 11.750 25.300 | *14.200 *30.550 | 8.650 18.650 | *12.700 *27.950 | 7.850 17.300 | 8.100 26'6" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *24.250 *52.800 | *24.250 *52.800 | *20.200 *43.700 | 18.400 39.500 | *15.850 *34.100 | 11.900 25.650 | | | *12.450 *27.350 | 9.350 20.700 | 7.200 23'5" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *14.550 *30.850 | *14.550 *30.850 | | | | | *11.050 *24.050 | *11.050 *24.050 | 5.790 18'8" |



ISO 10567



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

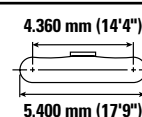
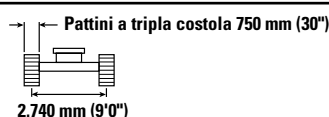
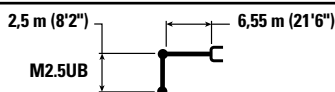
La capacità di sollevamento è compresa entro il $\pm 5\%$ per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

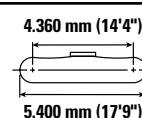
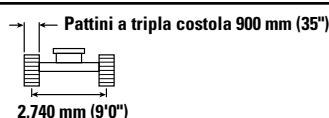
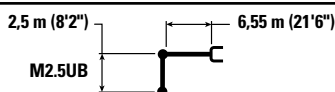
Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *12.850 *28.400 | 11.150 25.150 | 7.110 23'0" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *14.100 *30.650 | *14.100 *30.650 | *12.700 *27.750 | 10.100 21.650 | *12.450 *27.450 | 8.950 19.950 | 8.040 26'2" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.900 *44.800 | *20.900 *44.800 | *15.800 *34.100 | 13.750 29.600 | *13.300 *28.950 | 9.800 21.050 | *12.350 *27.150 | 7.850 17.350 | 8.600 28'1" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *53.500 | 41.750 | *17.600 *38.000 | 12.950 27.900 | *14.150 *30.750 | 9.400 20.200 | 11.800 26.000 | 7.300 16.050 | 8.880 29'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.800 *40.700 | 12.300 26.550 | *14.850 *32.100 | 9.050 19.500 | 11.600 25.550 | 7.100 15.650 | 8.890 29'1" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *24.050 *54.950 | 18.300 39.350 | *19.050 *41.250 | 12.000 25.850 | 14.700 31.650 | 8.850 19.000 | 12.000 26.400 | 7.300 16.050 | 8.640 28'3" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *18.150 *41.350 | *18.150 *41.350 | *23.400 *50.850 | 18.400 39.500 | *18.150 *39.300 | 11.950 25.700 | *14.200 *30.550 | 8.800 18.950 | *12.700 *27.950 | 7.950 17.550 | 8.100 26'6" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *24.250 *52.800 | *24.250 *52.800 | *20.200 *43.700 | 18.650 40.150 | *15.850 *34.100 | 12.100 26.100 | | | *12.450 *27.350 | 9.500 21.050 | 7.200 23'5" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *14.550 *30.850 | *14.550 *30.850 | | | | | *11.050 *24.050 | *11.050 *24.050 | 5.790 18'8" |

Capacità di sollevamento braccio ME - Contrappeso: 9,0 mt (19.842 lb) - senza benna, sollevamento carichi pesanti: attivato

Sottocarro lungo



| | | 3.000 mm/10'0" | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | | | mm ft/in |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *12.850 *28.400 | 11.300 25.400 | 7.110 23'0" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *14.100 *30.650 | *14.100 *30.650 | *12.700 *27.750 | 10.200 21.900 | *12.450 *27.450 | 9.050 20.200 | 8.040 26'2" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.900 *44.800 | *20.900 *44.800 | *15.800 *34.100 | 13.900 29.950 | *13.300 *28.950 | 9.900 21.300 | *12.350 *27.150 | 7.950 17.550 | 8.600 28'1" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *53.500 | 42.250 | *17.600 *38.000 | 13.100 28.200 | *14.150 *30.750 | 9.500 20.450 | 11.950 26.350 | 7.400 16.250 | 8.880 29'1" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.800 *40.700 | 12.450 26.900 | *14.850 *32.100 | 9.150 19.750 | 11.750 25.900 | 7.200 15.850 | 8.890 29'1" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *24.050 *54.950 | 18.550 39.850 | *19.050 *41.250 | 12.150 26.200 | 14.900 32.050 | 8.950 19.250 | 12.150 26.750 | 7.400 16.300 | 8.640 28'3" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *18.150 *41.350 | *18.150 *41.350 | *23.400 *50.850 | 18.600 40.000 | *18.150 *39.300 | 12.100 26.050 | *14.200 *30.550 | 8.900 19.200 | *12.700 *27.950 | 8.050 17.800 | 8.100 26'6" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *24.250 *52.800 | *24.250 *52.800 | *20.200 *43.700 | 18.900 40.600 | *15.850 *34.100 | 12.250 26.400 | | | *12.450 *27.350 | 9.600 21.300 | 7.200 23'5" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *14.550 *30.850 | *14.550 *30.850 | | | | | *11.050 *24.050 | *11.050 *24.050 | 5.790 18'8" |



ISO 10567



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Australia e Nuova Zelanda

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | 350 | | | | | |
|--|-----------|-----------|----|----------|------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | Sottocarro fisso lungo | | | | | |
| | | | | | | | | | Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb) | | | | | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | Sbraccio da 6,9 m (22'8") | | | Massa da 6,55 m (21'6") | | |
| | | | | | | | | | R2.9 (9'6") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | M2.5 (8'2") | M3.0 (9'10") | |
| Imperniato (senza attacco rapido) | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2.274 | 5.013 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | | |
| | TB | 1.850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.403 | 5.298 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.367 | 5.218 | 90 | ● | ⊙ | ⊖ | | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,48 | 2.912 | 6.419 | 100 | | | | ○ | ◇ | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.892 | 6.394 | 5.808 | 7.508 | 6.786 | |
| | | | | | | | | lb | 15.194 | 14.096 | 12.804 | 16.552 | 14.961 | |
| Con attacco spinotto benna Cat | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2.274 | 5.013 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| | TB | 1.850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.403 | 5.298 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.367 | 5.218 | 90 | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 5.839 | 5.341 | 4.755 | 6.455 | 5.733 | |
| | | | | | | | | lb | 12.872 | 11.774 | 10.483 | 14.230 | 12.639 | |
| Con attacco rapido CW | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2.274 | 5.013 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | | | |
| | TB | 1.850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.403 | 5.298 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.367 | 5.218 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,48 | 2.912 | 6.419 | 100 | | | | ◇ | ◇ | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.137 | 5.639 | 5.053 | 6.689 | 5.967 | |
| | | | | | | | | lb | 13.530 | 12.432 | 11.140 | 14.747 | 13.155 | |

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

Densità massima del materiale:

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

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Europa

| | Leverismo | 350 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|----|----------|------|-------|-------|-------------|---------------------------|---------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Sottocarro fisso lungo | | | | | | | | | | | |
| | | Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb) | | | | | | | | | | | |
| | | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Sbraccio da 6,9 m (22'8") | | Massa da 6,55 m (21'6") | | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.9 (9'6") | R3.35 (11'0") | M2.5 (8'2") | M3.0 (9'10") | |
| Imperniato (senza attacco rapido) | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.329 | 5.134 | 90 | ● | ● | | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.650 | 65 | 2,77 | 3,62 | 2.573 | 5.672 | 100 | | | ⊙ | ⊖ | |
| | UB | 1.750 | 69 | 3,00 | 3,92 | 2.845 | 6.271 | 100 | | | ⊖ | ○ | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.892 | 6.394 | 7.508 | 6.786 | |
| | | | | | | | | lb | 15.194 | 14.096 | 16.552 | 14.961 | |
| Con attacco rapido CW | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.329 | 5.134 | 100 | ⊙ | ⊖ | | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.650 | 65 | 2,77 | 3,62 | 2.573 | 5.672 | 100 | | | ⊖ | ○ | |
| | UB | 1.750 | 69 | 3,00 | 3,92 | 2.845 | 6.271 | 90 | | | ○ | ○ | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.137 | 5.639 | 6.689 | 5.967 | |
| | | | | | | | | lb | 13.530 | 12.432 | 14.747 | 13.155 | |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Turchia

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | 350 | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|-----|----------|------|-------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|------------------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | Sottocarro fisso lungo | | | | | |
| | | | | | | | | | Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb) | | | | | |
| | | Sbraccio da 6,9 m (22'8") | | | | Massa da 6,55 m (21'6") | | | | | | | | |
| mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.9 (9'6") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") HD | M2.5 (8'2") | M3.0 (9'10") | | |
| Imperniato (senza attacco rapido) | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 65 | 2,41 | 3,15 | 2.221 | 4.896 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2.429 | 5.355 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.329 | 5.134 | 90 | ● | ● | ⊙ | ● | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.750 | 69 | 3,00 | 3,92 | 2.845 | 6.271 | 100 | | | | | ⊖ | ○ |
| | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,49 | 2.911 | 6.417 | 100 | | | | | ○ | ◇ |
| Impieghi molto gravosi | UB | 1.650 | 65 | 2,77 | 3,62 | 2.737 | 6.033 | 90 | | | | | ⊙ | ⊖ |
| | UB | 1.850 | 73 | 3,21 | 4,20 | 2.951 | 6.505 | 90 | | | | | ⊖ | ○ |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.858 | 6.386 | 5.860 | 6.182 | 7.476 | 6.717 |
| | | | | | | | | lb | 15.119 | 14.079 | 12.919 | 13.629 | 16.482 | 14.808 |
| Con attacco spinotto benna Cat | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 65 | 2,41 | 3,15 | 2.221 | 4.896 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ○ | | |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2.429 | 5.355 | 100 | ○ | ◇ | X | ◇ | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.329 | 5.134 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ⊖ | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,49 | 2.911 | 6.417 | 100 | | | | | | |
| Impieghi molto gravosi | UB | 1.650 | 65 | 2,77 | 3,62 | 2.737 | 6.033 | 90 | | | | | | |
| | UB | 1.850 | 73 | 3,21 | 4,20 | 2.951 | 6.505 | 90 | | | | | | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 5.805 | 5.333 | 4.807 | 5.129 | - | - |
| | | | | | | | | lb | 12.797 | 11.757 | 10.597 | 11.307 | - | - |
| Con attacco rapido CW | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 65 | 2,41 | 3,15 | 2.221 | 4.896 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ○ | | |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2.429 | 5.355 | 100 | ○ | ○ | ◇ | ◇ | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.329 | 5.134 | 90 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.750 | 69 | 3,00 | 3,92 | 2.845 | 6.271 | 90 | | | | | ○ | ○ |
| | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,49 | 2.911 | 6.417 | 100 | | | | | ◇ | ◇ |
| Impieghi molto gravosi | UB | 1.650 | 65 | 2,77 | 3,62 | 2.737 | 6.033 | 90 | | | | | ⊖ | ○ |
| | UB | 1.850 | 73 | 3,21 | 4,20 | 2.951 | 6.505 | 90 | | | | | ○ | ◇ |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.103 | 5.631 | 5.105 | 5.427 | 6.657 | 5.898 |
| | | | | | | | | lb | 13.455 | 12.414 | 11.255 | 11.964 | 14.676 | 13.003 |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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 350

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità - Nord America

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | 350 | | | |
|--|-----------|-----------|----|----------|------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | Sottocarro fisso lungo | | | |
| | | | | | | | | | Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| | | | | | | | | | Sbraccio da 6,9 m (22'8") | | Massa da 6,55 m (21'6") | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | M2.5 (8'2") | M3.0 (9'10") |
| Imperniato (senza attacco rapido) | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generici | TB | 1.850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2.356 | 5.194 | 100 | ○ | ○ | | |
| | TB | 2.000 | 79 | 3,60 | 4,71 | 2.504 | 5.520 | 100 | ◇ | ◇ | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1.979 | 4.363 | 100 | ● | ● | | |
| | TB | 1.800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.437 | 5.373 | 100 | ⊖ | ○ | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.369 | 5.222 | 90 | ● | ⊙ | | |
| | TB | 1.900 | 75 | 3,09 | 4,05 | 2.866 | 6.318 | 90 | ○ | ◇ | | |
| Impieghi gravosi | UB | 1.850 | 73 | 3,21 | 4,20 | 2.758 | 6.079 | 100 | | | ⊖ | ○ |
| | UB | 1.950 | 77 | 3,43 | 4,48 | 2.912 | 6.419 | 100 | | | ○ | ○ |
| Impieghi molto gravosi | UB | 1.850 | 73 | 3,21 | 4,20 | 2.972 | 6.552 | 90 | | | ⊖ | ○ |
| | UB | 1.600 | 63 | 2,66 | 3,48 | 3.217 | 7.091 | 90 | | | ⊙ | ⊖ |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 6.606 | 6.005 | 7.756 | 7.017 |
| | | | | | | | | lb | 14.564 | 13.239 | 17.099 | 15.470 |
| Con attacco spinotto benna Cat | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generici | TB | 1.850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2.356 | 5.194 | 100 | ◇ | X | | |
| | TB | 2.000 | 79 | 3,60 | 4,71 | 2.504 | 5.520 | 100 | X | X | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1.979 | 4.363 | 100 | ⊙ | ⊖ | | |
| | TB | 1.800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.437 | 5.373 | 100 | ○ | ◇ | | |
| Impieghi molto gravosi | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.369 | 5.222 | 90 | ⊖ | ○ | | |
| | TB | 1.900 | 75 | 3,09 | 4,05 | 2.866 | 6.318 | 90 | ◇ | X | | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 5.553 | 4.952 | - | - |
| | | | | | | | | lb | 12.242 | 10.917 | - | - |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

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

Caterpillar consiglia l'uso di attrezzature appropriate per ottimizzare il valore che i clienti ottengono con i nostri prodotti. 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 350

Guida agli abbinamenti passate tipiche

Per livelli di produzione ed efficienza superiori, consigliamo di abbinare le macchine per carico e trasporto per ottenere prestazioni ottimali.

Configurazione*:

Benna da 3,43 m³ (4,48 yd³)

Passate necessarie per riempire i dumper alla capacità nominale

| Tipo di materiale | Fattore di riempimento | Densità del materiale | Trasportatore | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | 725 | 730 | 730 EJ | 735 | 740 EJ | 740 GC | 745 | 770G |
| | | | Capacità | | | | | | | |
| | | | 24 mt (26,5 t) | 28 mt (31 t) | 27,1 mt (30 t) | 32 mt (35,3 t) | 38 mt (42 t) | 36,3 mt (40 t) | 41 mt (45,2 t) | 38,2 mt (42,1 t) |
| Terra | 100% | 1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³) | 4-5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6-7 | 7-8 | 7 |
| Pietra calcarea | 90% | 1.540 kg/m ³ (2.600 lb/yd ³) | 5 | 6 | 5-6 | 7 | 8 | 8 | | 8 |

*L'abbinamento indicato con il numero di passate riflette la configurazione della macchina, il fattore di riempimento e la densità tipica del materiale mostrato. Eventuali variazioni della configurazione della macchina, dei fattori di riempimento o della densità del materiale, nonché fattori specifici del cantiere, possono influire sul numero di passate esatto indicato per il lavoro da svolgere. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Australia e Nuova Zelanda

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

☒ Abbinamento

☐ * Solo gamma operativa anteriore

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo | | | | |
|---|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 3,9 m (12'10") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3050 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | | | | |
|--|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 3,9 m (12'10") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

| Sottocarro | | Lungo | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piana S3070 | ✓ | | | | |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓* | | | | |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia

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

☒ Abbinamento

☐ * Solo gamma operativa anteriore

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per serbatoi MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universale MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3050 | ✓ | ✓* | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P232 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

☐ 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 | | | |
|-----------------------|-------------|--------------------|----------------|--------------|---------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Benne a polipo | GSH455-1000 | ● | ● | | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | | |
| | GSH455-2000 | ● | ○ | | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | | |
| | GSH555-1500 | ● | ● | | |
| | GSM-50-1000 | ● | ● | | |
| | GSM-50-1250 | ● | ● | | |
| | GSM-50-1500 | ● | ● | | |
| | GSM-50-2000 | ○ | ○ | | |
| | GSM-60-1250 | ○ | ○ | ● | ○ |
| | GSM-60-1500 | ○ | | ○ | ○ |
| | GSM-60-2000 | | | ○ | |
| | | | | | |
| Benne mordenti | CTV30-1700 | ● | ● | | |
| | CTV30-1900 | ● | ● | | |
| | CTV30-2300 | ○ | ○ | | |
| | CTV30-2700 | ○ | | | |
| | CTV30-2900 | ○ | | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

☒ Abbinamento

☐ * Solo gamma operativa anteriore

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|--|--|--------------------|----------------|--------------|---------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universale MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓* | | ✓* | |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓* | | ✓* | |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana | ✓* | | ✓* | |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓* | | ✓* | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P232 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Europa e Turchia (continua)

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

☒ Abbinamento

☐ * Solo gamma operativa anteriore

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-55

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,9 m (9'6") | 3,35 m (11'0") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓* | | ✓ | |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universale MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓* | | ✓ | ✓* |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓* | | ✓ | ✓* |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana | ✓* | | ✓ | ✓* |
| | Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana | | | ✓* | |
| | Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana | | | ✓* | |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓* | | ✓ | ✓* |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3050 | | | ✓* | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P232 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--|-------|--|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S2090 | ✓ | | ✓ | |
| | Parte superiore piana S3070 | ✓ | | | |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓* | | | |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Nord America

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

☒ Abbinamento
 ☐ * Solo gamma operativa anteriore
 ☐ Nessun abbinamento
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Massa | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,9 m (12'10") | 2,5 m (8'2") | 3,0 m (9'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universale MP332 | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3050 | ✓* | | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P232 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 | ✓ | ✓ | | |
| | Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ | | |
| Benne a polipo | GSH455-1000 | ● | ● | | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | | |
| | GSH455-2000 | ○ | ○ | | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | | |
| | GSH555-1500 | ● | ○ | | |
| Benne mordenti | CTV30-1900 | ○ | ○ | | |
| | CTV30-2300 | ○ | | | |
| | CTV30-2500 | ○ | | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 350

Guida all'offerta di attrezzature - Nord America (continua)

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

☒ Abbinamento

☐ * Solo gamma operativa anteriore

☐ Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | |
|-----------------------|--|--------------------|----------------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,9 m (12'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓* |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓* |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce universale MP332 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |
| | Cesoie per serbatoi MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓* |
| | Ganasce universali MP332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓* | |
| | Cesoie MP345 | ✓* | |
| | Benne a polipo per demolizione e smistamento | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P232 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 - Parte superiore piana | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

| Sottocarro | | Lungo | |
|---|-----------------------------|--------------------|-------|
| Contrappeso | | 9,0 mt (19.842 lb) | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | Massa |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S2090 | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3070 | ✓ | |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓* | |

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

| | Standard | A richiesta | | Standard | A richiesta |
|---|----------|----------------|---|----------|-------------|
| BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI | | | IMPIANTO ELETTRICO | | |
| Braccio ME 6,55 m (21'6") | | ✓ | Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2) | | ✓ |
| Braccio MONO 6,9 m (22'8") | | ✓ | Sezionatore generale elettrico centralizzato | | ✓ |
| Avambraccio massivo da 2,5 m (8'2") | | ✓ | Luci sul braccio e sul telaio esteriore a LED | | ✓ |
| Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6") | | ✓ | Luci di lavoro perimetrali Premium | | ✓ |
| Avambraccio ME 3,0 m (9'10") | | ✓ | MOTORE | | |
| Avambraccio MONO 3,35 m (11'0") | | ✓ | Alternatore da 115 A | | ✓ |
| Avambraccio MONO di 3,9 m (12'10") | | ✓ | Riscaldatori del blocco di avviamento alle basse temperature | | ✓ |
| Leverismo benna famiglia UB con anello di sollevamento | | ✓ | Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco | | ✓ |
| Leverismo benna famiglia TB con anello di sollevamento | | ✓ | Controllo automatico del regime motore | | ✓ |
| TECNOLOGIA CAT | | | Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F) | | ✓ |
| Cat Product Link™ | | ✓ | Ventola idraulica reversibile | | ✓ |
| Remote flash | | ✓ | Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F) | | ✓ |
| Risoluzione dei problemi a distanza | | ✓ | Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Connettività Cat Grade | | ✓ | Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato | | ✓ |
| Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica. | | ✓ | Filtro principale da quattro micron a doppio stadio | | ✓ |
| Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica | | ✓ | Filtro primario da 10 micron con separatore dell'acqua | | ✓ |
| Cat Grade con 2D e memoria di scostamenti | | ✓ ¹ | Pompa elettrica di adescamento del combustibile | | ✓ |
| Cat GRADE con Advanced 2D | | ✓ | Avvio in sicurezza con codice PIN | | ✓ |
| Cat Grade con 3D | | ✓ | Disattivazione da remoto | | ✓ |
| Cat Grade con singolo GNSS 3D | | ✓ | <i>(continua alla pagina seguente)</i> | | |
| Cat Grade con doppio GNSS 3D | | ✓ | | | |
| Cat Assist | | ✓ ¹ | | | |
| - Grade Assist | | | | | |
| - Boom Assist | | | | | |
| - Bucket Assist | | | | | |
| - Swing Assist | | | | | |
| - Lift Assist | | | | | |
| Cat Payload: | | ✓ ¹ | | | |
| - Peso statico | | | | | |
| - Calibrazione semiautomatica | | | | | |
| - Informazioni sul carico utile/ciclo | | | | | |
| - Capacità di reporting USB | | | | | |
| 2D E-Fence: | | ✓ ¹ | | | |
| - E-ceiling | | | | | |
| - E-floor | | | | | |
| - E-swing | | | | | |
| - E-wall | | | | | |
| - E-cab Avoidance | | | | | |
| Arresto automatico del martello | | ✓ | | | |
| Ricevitore laser | | | | | ✓ |
| Riconoscimento dell'attrezzatura | | ✓ | | | |
| Monitoraggio dell'attrezzatura* | | ✓ | | | |

*Richiede il localizzatore attrezzature PL161 sull'attrezzatura e il ricevitore Bluetooth® sulla macchina.

¹A richiesta in Turchia

Attrezzatura standard e a richiesta 350

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

| | Standard | A richiesta | | Standard | A richiesta |
|---|----------------|----------------|--|----------------|-------------|
| IMPIANTO IDRAULICO | | | ASSISTENZA E MANUTENZIONE | | |
| Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio | ✓ | | Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato | | ✓ |
| Valvola di controllo principale elettronica | ✓ | | Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati | ✓ | |
| Riscaldamento automatico dell'olio idraulico | ✓ | | Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM) | ✓ | |
| Auto Dig Boost | ✓ ¹ | | Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico | ✓ ⁶ | |
| Sollevamento potenziato automatico | ✓ | | Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM | | ✓ |
| Capacità olio idraulico biologico | ✓ | | SOTTOCARRO E STRUTTURE | | |
| Precisione di rotazione | ✓ ² | ✓ ³ | Sottocarro lungo | ✓ | |
| Valvola di smorzamento rotazione inversa | ✓ | | Anello di traino su telaio di base | ✓ | |
| Freno di blocco della rotazione automatico | ✓ | | Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza | | ✓ |
| Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni | ✓ | | Protezioni guidacingoli segmentate in due parti | | ✓ |
| Due velocità di traslazione | ✓ | | Protezione rotazione | ✓ | |
| Circuito ausiliario combinato a due vie | | ✓ | Protezione inferiore HD | ✓ | |
| Circuito ausiliario di media pressione | | ✓ | Protezione motore di traslazione HD | ✓ | |
| Circuito dell'attacco rapido per spinotto-benna Cat | | ✓ | Cingoli lubrificati a grasso | ✓ | |
| Circuito attacco rapido per attacco dedicato CW | | ✓ | Telaio oscillante HD | ✓ | |
| SICUREZZA E PROTEZIONE | | | Cuscinetto di rotazione per impieghi gravosi | ✓ | |
| Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica | ✓ | | Contrappeso da 9,0 mt (19.842 lb) | ✓ | |
| Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave | ✓ | | Pattini a doppia costola per impieghi gravosi 600 mm (24") | | ✓ |
| Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave | ✓ | | Pattini a tripla costola 750 mm (30") | | ✓ |
| Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave | ✓ | | Pattini a tripla costola da 900 mm | | ✓ |
| Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati | ✓ | | | | |
| Corrimano e maniglia lato destro | ✓ | | | | |
| Avvisatore acustico | ✓ | | | | |
| Allarme di marcia | ✓ ³ | | | | |
| Allarme oscillazione | | ✓ | | | |
| Interruttore di spegnimento motore secondario accessibile da terra | ✓ | | | | |
| Valvola di ritegno di abbassamento del braccio | ✓ ⁴ | ✓ ⁵ | | | |
| Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio | ✓ ⁴ | ✓ ⁵ | | | |
| Telecamera posteriore | ✓ | | | | |
| Telecamera lato destro | ✓ ⁶ | ✓ | | | |
| Visibilità a 360° | | ✓ | | | |
| Sistema di protezione da caduta oggetti | | ✓ | | | |
| Illuminazione per ispezioni | | ✓ | | | |

¹A richiesta in Turchia

²Di serie in Nord America, Australia e Nuova Zelanda

³A richiesta in Europa

⁴Di serie in Europa, Australia e Nuova Zelanda

⁵A richiesta in Nord America e Turchia

⁶Solo in Nord America

⁶Disponibile solo in Europa

Kit e attrezzature installati dal dealer

Le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

CABINA

- Tergicristallo inferiore radiale
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit finestrino posteriore a doppia uscita
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3 in)

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

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

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Kit ricevitore Bluetooth
- Telecomando Bluetooth
- Sistema di protezione da caduta oggetti

Opzioni cabina 350

| | Deluxe | Premium |
|---|--------|---------|
| Struttura ROPS | ● | ● |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 203 mm (8") | ● | X |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10") | ○ | ● |
| Climatizzatore bilivello automatico | ● | ● |
| Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor | ● | ● |
| Comando di avviamento del motore senza chiave | ● | ● |
| Console regolabile in altezza | ● | ● |
| Console lato sinistro ribaltabile | ● | ● |
| Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche | ● | X |
| Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche | X | ● |
| Cintura di sicurezza da 51 mm (2") | ● | ● |
| Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux | ● | ● |
| Prese da 12 V CC | ● | ● |
| Portadocumenti | ● | ● |
| Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro | ● | ● |
| Portabevande | ● | ● |
| Portabicchiere | ● | ● |
| Parabrezza in due pezzi, apribile | ● | ● |
| Parabrezza monopezzo | X | ○ |
| Uscita di emergenza dal ENDstrino posteriore | ● | ● |
| Tergicristallo radiale con lavavetro | ● | X |
| Tergicristalli paralleli | X | ● |
| Portello del lucernaio in policarbonato, apribile | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| Joystick Cat | ○ | ○ |
| Relè ausiliario | ○ | ○ |

● Standard

○ A richiesta

X non disponibile

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

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

Motore

- Il motore Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
 - I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)Consultare le linee guida per la corretta applicazione. Per i dettagli, consultare il dealer Cat locale o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono usare miscele superiori, fino a biodiesel al 100%.*

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg (2,2 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1.430 tonnellate metriche (1.576 ton).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno) – 107 dB(A)

ISO 6396 (interno cabina) – 73 dB(A)

- Se installata e sottoposta a corretta manutenzione, la cabina Caterpillar, quando testata con sportelli e finestrini chiusi in conformità allo standard ANSI/SAE J1166 OCT98, soddisfa i requisiti OSHA e MSHA relativi ai limiti di esposizione acustica dell'operatore in vigore al momento della produzione.
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Oli e liquidi

- L'industria Caterpillar è piena di liquidi di raffreddamento a base di glicole etilenico. 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 vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
 - Product Link™ e VisionLink® consente di monitorare su richiesta e da remoto il consumo di combustibile, le condizioni della macchina, la posizione e le ore di lavoro
 - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati e durata superiore dei filtri dell'aria, dell'olio e del combustibile

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

©2022 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

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

ALXQ3475-01 (11-2022)
Sostituisce ALXQ3475
Numero di fabbricazione: 06B
(Aus-NZ, Eur, Turkey, N Am)

