



352 UHD

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

| | |
|---|-----------|
| Caratteristiche tecniche | 2 |
| Motore | 2 |
| Meccanismo di rotazione | 2 |
| Pesi | 2 |
| Cingolo | 2 |
| Trasmissione | 3 |
| Impianto idraulico | 3 |
| Capacità di rifornimento di servizio | 3 |
| Standard | 3 |
| Prestazioni acustiche | 3 |
| Impianto di climatizzazione | 3 |
| Pesi operativi e pressioni a terra | 4 |
| Pesi componenti principali | 5 |
| Dimensioni | 6 |
| Gamme e forze operative | 12 |
| Braccio Retrofit (Posizione diritta) | 16 |
| Braccio Retrofit (posizione piegata) | 20 |
| Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne: | |
| Europa | 24 |
| Giappone | 25 |
| Nord America | 26 |
| Guida alle offerte di attrezzature: | |
| Europa | 28 |
| Giappone | 34 |
| Nord America | 35 |
| Attrezzatura standard e a richiesta | 39 |
| Attrezzature e kit installati dal concessionario | 41 |
| Dichiarazione ambientale del modello 352 UHD | 42 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Motore

| | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Modello motore | Cat® C13B | |
| Potenza netta | | |
| ISO 9249 | 330,0 kW | 443 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 448,7 hp (metrici) | |
| Potenza del motore | | |
| ISO 14396 | 332,0 kW | 445 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 451,4 hp (metrica) | |
| Foro | 130 mm | 5 in |
| Corsa | 157 mm | 6 in |
| Cilindrata | 12,5 L | 763 in ³ |

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 piedi) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 2.600 m (8.530 piedi).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime del motore a 1.700 giri/min.
- Tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester) ***
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)
 Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

* Sebbene i motori Cat siano compatibili con tali combustibili alternativi, in alcune aree geografiche potrebbe esserne vietato l'uso.

** Le emissioni di gas serra al tubo di scarico dei combustibili a intensità di carbonio più bassa sono essenzialmente uguali ai combustibili tradizionali.

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

Pesi

| | | |
|--|-----------|------------|
| Peso operativo | 64.500 kg | 142.200 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico (HVG), componenti anteriori UHD, pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb). | | |
| Peso operativo | 65.100 kg | 143.500 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori UHD, pattini a tripla costola da 700 mm (28") e contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb). | | |
| Peso operativo | 63.000 kg | 138.900 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori Retrofit, avambraccio R3.35TB (10'6"), benna per impieghi gravosi (HD) da 2,41 m ³ (3,15 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso da 12,0 mt (26.455 lb). | | |
| Peso operativo | 63.100 kg | 139.100 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori Retrofit, avambraccio R2.9TB (9'6"), benna per impieghi gravosi (HD) da 2,41 m ³ (3,15 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb). | | |
| Peso operativo | 64.600 kg | 142.400 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori Retrofit, pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso mobile di 11,35 mt (25.022 lb). | | |
| Peso operativo | 65.100 kg | 143.500 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori UHD, pattini a tripla costola da 700 mm (28") e contrappeso di 11,35 mt (25.022 lb). | | |
| Peso operativo | 63.100 kg | 139.100 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori Retrofit, avambraccio R3.35TB (10'6"), benna HD da 2,41 m ³ (3,15 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso mobile di 11,35 mt (25.022 lb). | | |
| Peso operativo | 63.200 kg | 139.300 lb |
| • Sottocarro a carreggiata variabile idraulico, componenti anteriori Retrofit, avambraccio R2.9TB (9'6"), benna per impieghi gravosi (HD) da 2,41 m ³ (3,15 yd ³), pattini a tripla costola da 600 mm (24") e contrappeso di 11,35 mt (25.022 lb). | | |

Cingolo

| | | |
|--------------------------------------|--|-------|
| Larghezza dei pattini opzionale | 600 mm | 24 in |
| Larghezza dei pattini opzionale | 700 mm | 28 in |
| Numero di pattini (per lato) | 56 | |
| Numero di rulli inferiori (per lato) | 10 | |
| Numero di rulli portanti (per lato) | 3 (Long Undercarriage-Variable Gauge [LC-VG] sottocarro lungo a carreggiata variabile) | |

Meccanismo di rotazione

| | |
|--|-------------------------|
| Velocità di rotazione* (Ultra High Demolition [UHD]) | 4,40 rpm |
| Velocità di rotazione* (Retrofit) | 8,30 rpm |
| Coppia di rotazione massima | 189 kN·m 139.000 lbf-ft |

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Trasmissione

| | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Pendenza massima superabile | 35°/70% | |
| Massima velocità di traslazione | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Massimo sforzo di trazione alla barra | 340 kN | 76.435 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 | 26.000 kPa | 3.771 psi |
| Cilindro del braccio base - Foro | 170 mm | 7 in |
| Cilindro del braccio base - Corsa | 1.524 mm | 60 in |
| Cilindro del braccio anteriore - Alesaggio | 190 mm | 7 in |
| Cilindro del braccio anteriore - Corsa | 1.758 mm | 69 in |
| Cilindro dell'avambraccio UHD - Foro | 170 mm | 7 in |
| Cilindro dell'avambraccio UHD - Corsa | 1550 mm | 61 in |
| Cilindro benna UHD - Alesaggio | 140 mm | 6 in |
| Cilindro benna UHD - Corsa | 1.100 mm | 43 in |
| Cilindro avambraccio anteriore | 190 mm | 7 in |
| Retrofit - Foro | | |
| Cilindro avambraccio anteriore | 1.758 mm | 69 in |
| Retrofit - Corsa | | |
| Cilindro benna TB - Alesaggio | 160 mm | 6 in |
| Cilindro benna TB - Corsa | 1.356 mm | 53 in |

Capacità di rifornimento di servizio

| | | |
|---|--------|-----------|
| Capacità del serbatoio del combustibile | 715 L | 188,9 gal |
| Sistema di raffreddamento | 52 L | 13,7 gal |
| Olio motore (con filtro) | 40 L | 10,6 gal |
| Riduttore di rotazione | 10,5 L | 2,8 gal |
| Riduttore finale (ciascuno) | 9,5 L | 2,5 gal |
| Impianto idraulico (incluso serbatoio) | 550 L | 145,3 gal |
| Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso) | 217 L | 57,3 gal |
| Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid) | 80 L | 21,1 gal |

Standard

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Freni | ISO 10265:2008 |
| Protezioni operatore/cabina (OPG) | ISO 10262:1998 Livello II |

Prestazioni acustiche

| | |
|--------------------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 (esterno) | 108 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (interno cabina) | 72 dB(A) |

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE e agli emendamenti contenuti in 2005/88/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di 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 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,5), l'impianto contiene 0,85 kg (1,87 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Pesi operativi e pressioni a terra

| Configurazioni della macchina base | Pattini a tripla costola da 600 mm (24") | | Pattini a tripla costola da 700 mm (28") | |
|---|--|-------------------|--|-------------------|
| | Peso | Pressione a terra | Peso | Pressione a terra |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Telaio base con rulli inferiori e rulli superiori a flangia singola | | | | |
| Contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb) + sottocarro a carreggiata variabile idraulico | | | | |
| Componente anteriore UHD (braccio base, braccio punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD C dedicato da 9,1 m (29'10") | 64.500 (142.200) | 102,9 (14,9) | 65.100 (143.500) | 89 (12,9) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Braccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna per impieghi gravosi (HD) da 2,41 m ³ (3,16 yd ³) | 63.000 (138.900) | 100,5 (14,6) | 63.500 (140.000) | 86,8 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) (GD) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.800 (134.200) | 87,2 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna da 2,10 m ³ (2,75 yd ³) Heavy Duty Excavation (HDX) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.800 (140.700) | 87,2 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.9 m TB (12'1") + benna per impieghi generali (GD) da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.100 (139.100) | 100,6 (14,6) | 63.700 (140.400) | 87,1 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.9 m TB (12'1") + benna per impieghi generali (GD) da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.400 (139.800) | 101,1 (14,7) | 63.900 kg (140.900 lb) | 87,4 (12,7) |
| Componente anteriore UHD (braccio base, braccio punta, braccio anteriore) + Avambraccio UHD C dedicato da 9,1 m (29'10") | 64.600 (142.400) | 103 (14,9) | 65.100 (143.500) | 88,9 (12,9) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Braccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna per impieghi gravosi (HD) da 2,41 m ³ (3,16 yd ³) | 63.100 (139.100) | 100,6 (14,6) | 63.600 (140.200) | 86,9 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) (GD) | 63.300 (139.600) | 101 (14,6) | 63.800 (140.700) | 87,2 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.35 m TB (11'0") + Benna da 2,10 m ³ (2,75 yd ³) Heavy Duty Excavation (HDX) | 63.300 (139.600) | 101 (14,6) | 63.900 kg (140.900 lb) | 87,3 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.9 m TB (12'1") + benna per impieghi generali (GD) da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.700 (140.400) | 87,0 (12,6) |
| Componente anteriore Retrofit (braccio base, braccio retrofit) + Avambraccio MONO R3.9 m TB (12'1") + benna per impieghi generali (GD) da 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.400 (139.800) | 101,1 (14,7) | 64.000 (141.100) | 102,0 (14,8) |

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

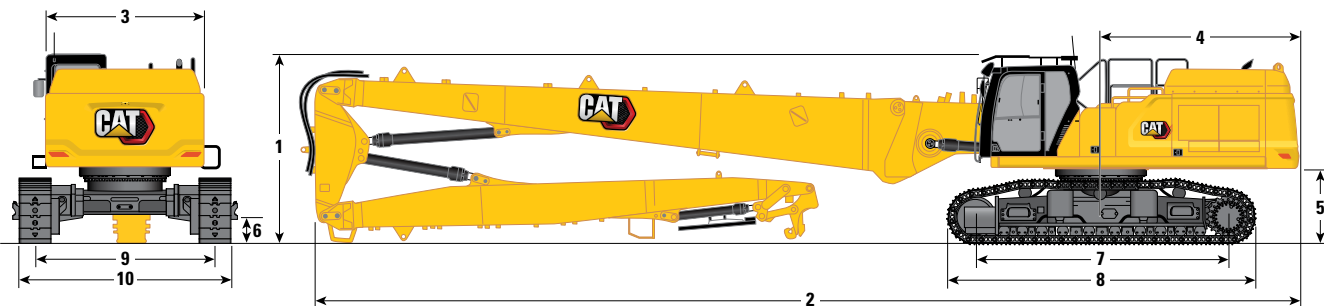
Pesi dei componenti principali

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Peso della macchina base: con telaio superiore, sottocarro, contrappeso, olio idraulico (184 kg/406 lb) e DEF (49 kg/108 lb), senza braccio base, cilindri del braccio, componenti anteriori UHD o componenti anteriori Retrofit, combustibile (612 kg/1,349 lb) e operatore (75 kg/165 lb) | | |
| Con contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb), telaio oscillante UHD, telaio base con rulli inferiori a flangia singola (SF) e rulli superiori per il sottocarro a carreggiata variabile idraulico (HVG) | 43.680 | 96.300 |
| Con contrappeso di 11,35 mt (25.022 lb), telaio oscillante per rimozione del contrappeso, telaio base con rulli inferiori SF e rulli superiori per il sottocarro a carreggiata variabile idraulico (HVG) | 43.750 | 96.440 |
| Pattini: | | |
| Larghezza 600 mm (24"), pattini a tripla costola con spessore di 15,5 mm (0,6") | 5.700 | 12.560 |
| Pattini a tripla costola, larghezza 700 mm (28"), spessore 15,5 mm (0,6") | 6.240 | 13.750 |
| Due cilindri del braccio | 960 | 2s130 |
| Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb) | 630 | 1.380 |
| Contrappeso: | | |
| Contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb) | 12.000 | 26.460 |
| Contrappeso rimovibile da 11,35 mt (25.022 lb) | 11.350 | 25.020 |
| Telaio oscillante: | | |
| Telaio oscillante UHD | 4.360 | 9.610 |
| Telaio oscillante per rimozione del contrappeso | 4.400 | 9.690 |
| Carro a carreggiata variabile idraulica: | | |
| Telaio di base con rulli inferiori SF e rulli di supporto per carro a carreggiata variabile idraulica | 18.700 | 41.230 |
| Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio): | | |
| Braccio base UHD e Retrofit | 3.210 | 7.070 |
| Braccio punta UHD | 4.980 | 10.970 |
| Cilindro del braccio anteriore UHD | 660 | 1.450 |
| Braccio anteriore UHD | 1.150 | 2.540 |
| Cilindro dell'avambraccio UHD | 460 | 1.010 |
| Braccio Retrofit | 3.850 | 8.480 |
| Avambracci (inclusi tubi, perni, cilindro e leverismo benna): | | |
| Avambraccio UHD da 9,1 m (29'10") | 3.100 | 6.840 |
| Avambraccio MONO R3.9TB (12'10") + Protezioni per il cilindro della benna (BKT) | 2.890 | 6.370 |
| Avambraccio MONO R3.35TB (11'0") + Protezioni per il cilindro della benna (BKT) | 2.740 | 6.040 |
| Avambraccio MONO R2.9TB (9'6") | 2.430 | 5.350 |
| Benne per componenti anteriori Retrofit (senza leverismo): | | |
| 2,10 m ³ (2,75 yd ³) Escavazione per impieghi gravosi (HDX) per TB | 2.490 | 5.490 |
| 3,08 m ³ (4,03 yd ³) Impieghi generali (GD) per TB | 2.470 | 5.450 |
| HD per TB da 2,41 m ³ (3,16 yd ³) | 2.230 | 4.930 |
| Attacchi rapidi (QC): | | |
| Attacco rapido CW dedicato per UHD | 310 | 680 |
| Attacco rapido spinotto-benna per UHD | - | - |
| Attacco rapido CW dedicato | 770 | 1.690 |
| Attacco rapido spinotto-benna | 1.060 | 2.340 |
| Componenti anteriori con base: | | |
| Componente anteriore UHD sulla base | 11.800 | 26.000 |
| Braccio Retrofit - Avambraccio R3.9TB (12'10") nella base | 7.630 | 16.820 |
| Braccio Retrofit - Avambraccio R3.35 m (11'0") nella base | 7.460 | 16.440 |
| Braccio Retrofit - Avambraccio R2.9 m (9'6") nella base | 7.150 | 15.760 |
| Base per componente anteriore UHD Retrofit con R3.35 o R2.9 | 870 | 1.930 |
| Base per componente anteriore Retrofit con R3.9 | 890 | 1.970 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Braccio UHD

Avambraccio UHD

9,1 m (29'10")

1 Altezza della macchina:

| | | |
|---|----------|-------|
| Altezza cabina | 3.390 mm | 11'1" |
| Altezza OPG | 3.592 mm | 11'9" |
| Altezza del corrimano | 3.495 mm | 11'5" |
| Con braccio/avambraccio (senza attrezzatura) | 3.300 mm | 10'9" |
| Con braccio/avambraccio (con tubazioni ausiliarie) (senza attrezzatura) | 3.300 mm | 10'9" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | |
|---|-----------|--------|
| Con braccio/avambraccio (senza attrezzatura) | 18.830 mm | 61'9" |
| Con braccio/avambraccio (con tubazioni ausiliarie) (senza attrezzatura) | 18.830 mm | 61'9" |
| Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso) | 7.600 mm | 24'11" |
| Macchina base solo con braccio base (con contrappeso) | 7.770 mm | 25'5" |

3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie

3.020 mm 9'10"

4 Raggio di rotazione posteriore

3.760 mm 12'4"

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

1.400 mm 4'7"

Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino

1.435 mm 4'8"

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

510 mm 1'8"

7 Lunghezza al centro dei rulli

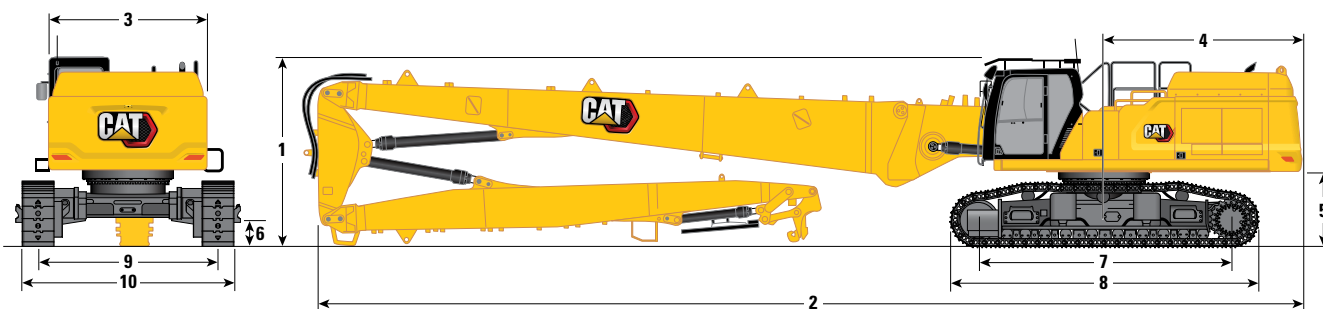
4.770 mm 15'7"

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio UHD

Opzione avambraccio

Avambraccio UHD

9,1 m (29'10")

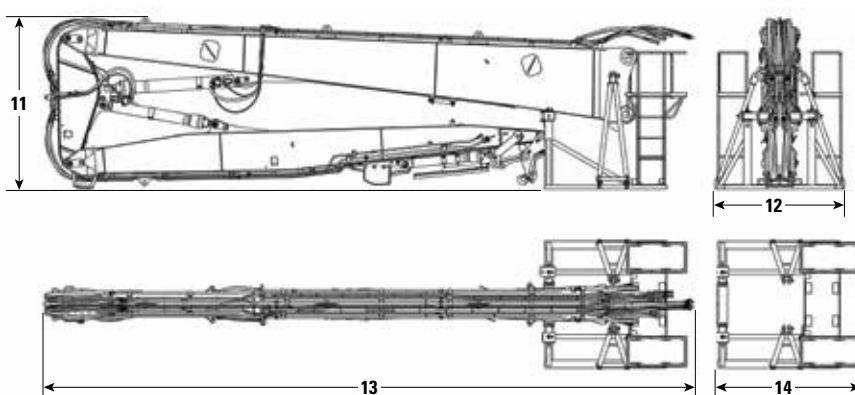
| | | |
|---|----------|--------|
| 8 Lunghezza cingoli | 5.770 mm | 18'11" |
| 9 Carreggiata: | | |
| Ritratto | 2.400 mm | 7'10" |
| Esteso | 3.400 mm | 11'1" |
| 10 Larghezza sottocarro - In ritrazione (con gradini): | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.255 mm | 10'8" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.255 mm | 10'8" |
| Larghezza sottocarro - Retratto (senza gradini): | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.000 mm | 9'10" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.100 mm | 10'2" |
| Larghezza sottocarro - Esteso (con gradini): | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.255 mm | 13'11" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.255 mm | 13'11" |
| Larghezza sottocarro - Esteso (senza gradini): | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.000 mm | 13'1" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.100 mm | 13'5" |

Ingombro di trasporto: componente anteriore UHD

9,1 m (29'10")

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|
| 11 Altezza* | 3.300 mm | 10'9" |
| 12 Larghezza* | 2.500 mm | 8'2" |
| 13 Lunghezza* | 12.390 mm | 40'7" |
| 14 Lunghezza della sola base | 2.784 mm | 9'1" |

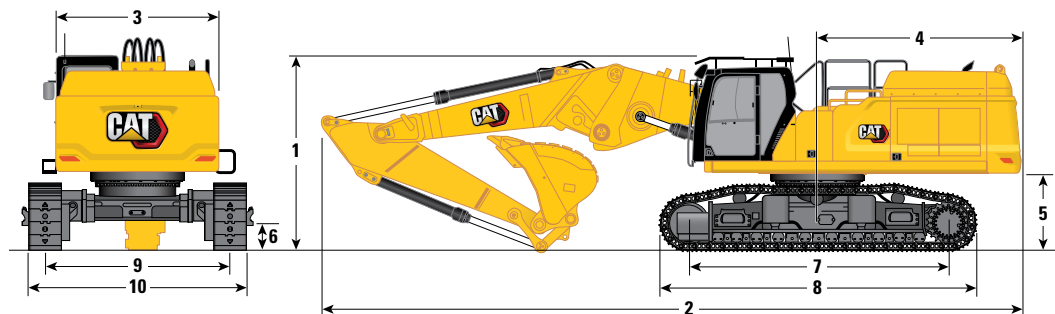
*con o senza attacco rapido



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit con posizione diritta

Opzioni avambraccio

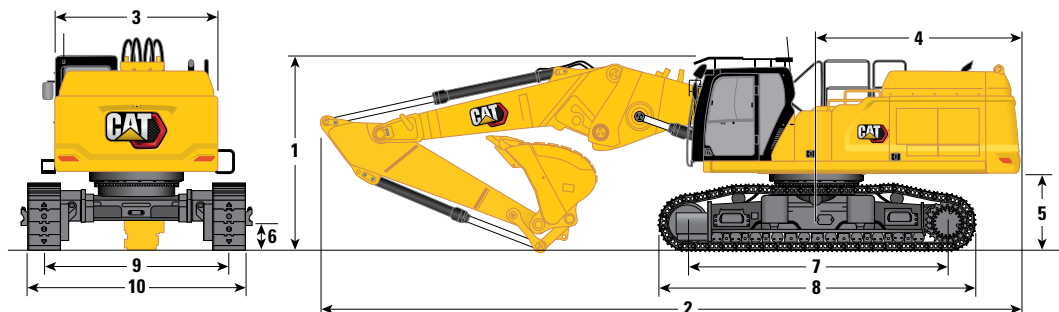
Avambraccio Retrofit

| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") |
|--|---------------------|----------------------|
| 1 Altezza della macchina: | | |
| Altezza cabina | 3.390 mm | 11'1" |
| Altezza OPG | 3.592 mm | 11'9" |
| Altezza del corrimano | 3.495 mm | 11'5" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 4140 mm | 13'6" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 4140 mm | 13'6" |
| 2 Lunghezza della macchina: | | |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 12.700 mm | 41'8" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 12.700 mm | 41'8" |
| Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso) | 7.600 mm | 24'11" |
| Macchina base solo con braccio base (con contrappeso) | 7.770 mm | 25'5" |
| 3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie | 3.020 mm | 9,10" |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 3.760 mm | 12'4" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino | 1.400 mm | 4'7" |
| Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino | 1.435 mm | 4'8" |
| 6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino | 510 mm | 1'8" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | 4.770 mm | 15'7" |
| Tipo di benna | GD | GD |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit con posizione diritta

Avambraccio Retrofit

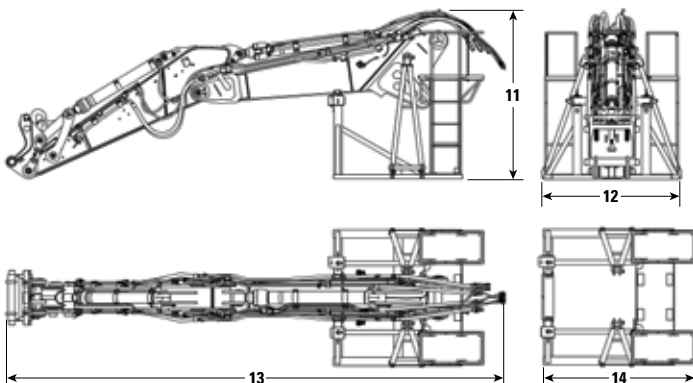
| Opzioni avambraccio | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|
| 8 Lunghezza cingoli | 5.770 mm | 18'11" | 5.770 mm |
| 9 Carreggiata: | | | |
| Ritratto | 2.400 mm | 7'10" | 2.400 mm |
| Esteso | 3.400 mm | 11'1" | 3.400 mm |
| 10 Larghezza sottocarro - In ritrazione (con gradini): | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.255 mm | 10'8" | 3.255 mm |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.255 mm | 10'8" | 3.255 mm |
| Larghezza sottocarro - Retratto (senza gradini): | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.000 mm | 9'10" | 3.000 mm |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.100 mm | 10'2" | 3.100 mm |
| Larghezza sottocarro - Esteso (con gradini): | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.255 mm | 13'11" | 4.255 mm |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.255 mm | 13'11" | 4.255 mm |
| Larghezza sottocarro - Esteso (senza gradini): | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.000 mm | 13'1" | 4.000 mm |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.100 mm | 13'5" | 4.100 mm |
| Tipo di benna | GD | GD | |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" | 1.888 mm |

Ingombro di trasporto:

Retrofit - Posizione diritta

| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | R2.9TB (9'6") |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 11 Altezza* | 3.000 mm | 9'10" | 2.700 mm |
| 12 Larghezza* | 2.500 mm | 8'2" | 2.500 mm |
| 13 Lunghezza* | 9.110 mm | 29'10" | 8.580 mm |
| 14 Lunghezza | 2.784 mm | 9'1" | 2.784 mm |
| | solo base | 9'1" | 2.784 mm |

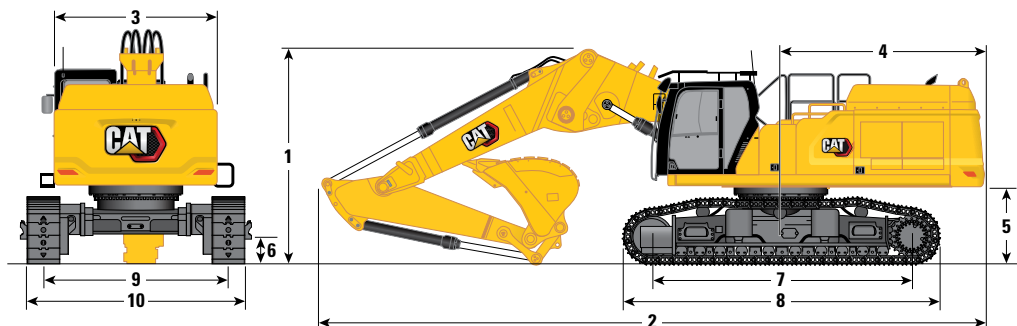
*incluso l'attacco rapido



Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit con posizione piegata

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

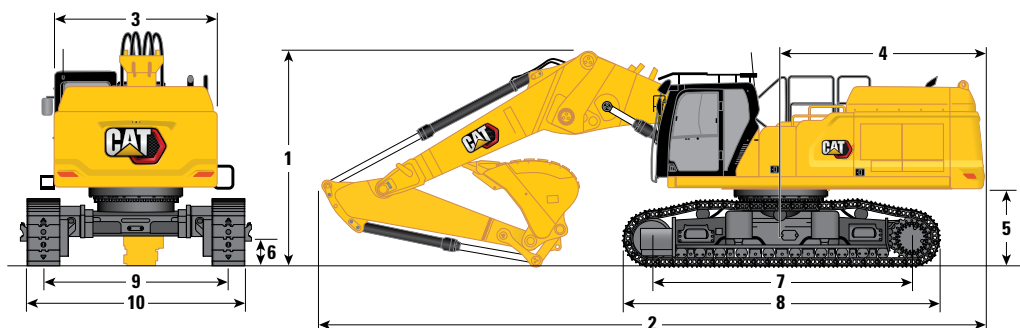
| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Altezza della macchina: | | | | |
| Altezza cabina | 3.390 mm | 11'1" | 3.390 mm | 11'1" |
| Altezza OPG | 3.592 mm | 11'9" | 3.592 mm | 11'9" |
| Altezza del corrimano | 3.495 mm | 11'5" | 3.495 mm | 11'5" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 4.330 mm | 14'2" | 4250 mm | 13'11" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 4.330 mm | 14'2" | 4250 mm | 13'11" |
| 2 Lunghezza della macchina: | | | | |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 12.170 mm | 39'11" | 12.030 mm | 39'5" |
| Con braccio/avambraccio/benna montato/a (con tubazioni ausiliarie) | 12.170 mm | 39'11" | 12.030 mm | 39'5" |
| Macchina base solo con braccio base (senza contrappeso) | 7.600 mm | 24'11" | 7.600 mm | 24'11" |
| Macchina base solo con braccio base (con contrappeso) | 7.770 mm | 25'5" | 7.770 mm | 25'5" |
| 3 Larghezza del telaio superiore senza maniglie | 3.020 mm | 9'10" | 3.020 mm | 9'10" |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 3.760 mm | 12'4" | 3.760 mm | 12'4" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino | 1.400 mm | 4'7" | 1.400 mm | 4'7" |
| Distanza del contrappeso da terra con lobo del pattino | 1.435 mm | 4'8" | 1.435 mm | 4'8" |
| 6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | 4.770 mm | 15'7" | 4.770 mm | 15'7" |
| Tipo di benna | | GD | | GD |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" | 1.888 mm | 6'2" |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Dimensioni (continua)

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

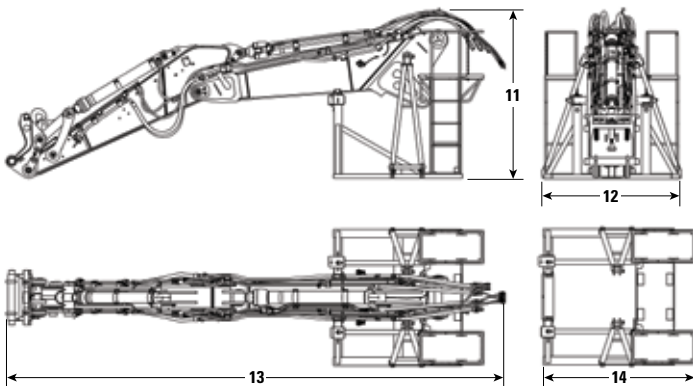


Opzione braccio

Braccio Retrofit con posizione piegata

| Opzioni avambraccio | Avambraccio Retrofit | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") |
| 8 Lunghezza cingoli | 5.770 mm | 18'11" | 5.770 mm | 18'11" |
| 9 Carreggiata: | | | | |
| Ritratto | 2.400 mm | 7'10" | 2.400 mm | 7'10" |
| Esteso | 3.400 mm | 11'1" | 3.400 mm | 11'1" |
| 10 Larghezza sottocarro - In ritrazione (con gradini): | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.255 mm | 10'8" | 3.255 mm | 10'8" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.255 mm | 10'8" | 3.255 mm | 10'8" |
| Larghezza sottocarro - Retratto (senza gradini): | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 3.000 mm | 9'10" | 3.000 mm | 9'10" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 3.100 mm | 10'2" | 3.100 mm | 10'2" |
| Larghezza sottocarro - Esteso (con gradini): | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.255 mm | 13'11" | 4.255 mm | 13'11" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.255 mm | 13'11" | 4.255 mm | 13'11" |
| Larghezza sottocarro - Esteso (senza gradini): | | | | |
| Pattini da 600 mm (24 in) | 4.000 mm | 13'1" | 4.000 mm | 13'1" |
| Pattini da 700 mm (28 in) | 4.100 mm | 13'5" | 4.100 mm | 13'5" |
| Tipo di benna | GD | GD | GD | GD |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" | 1.888 mm | 6'2" |

Ingombro di trasporto: Retrofit - Posizione piegata

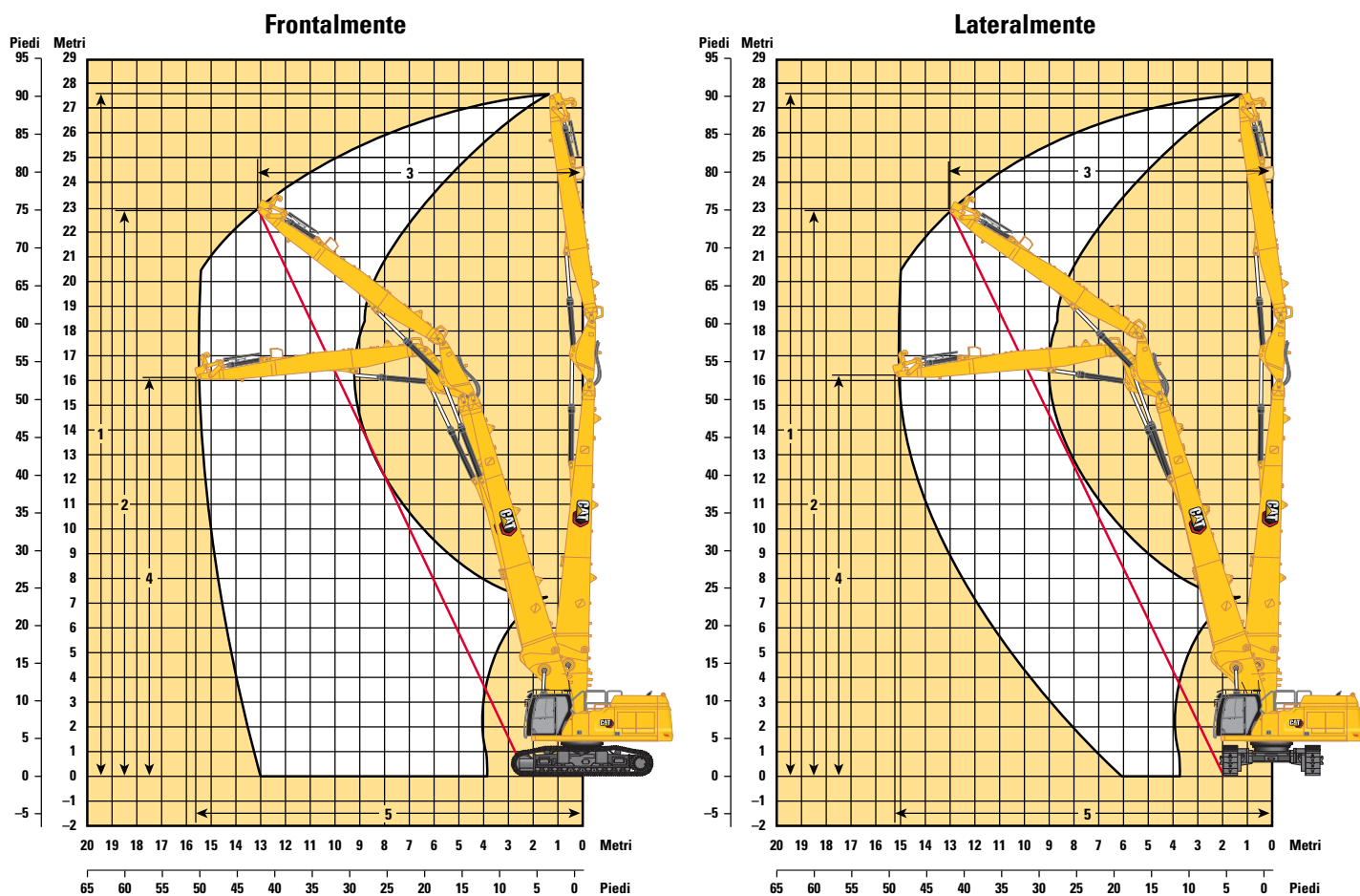


*incluso l'attacco rapido

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Forze e gamme operative

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



Opzione braccio

Opzione avambraccio

Braccio UHD

Avambraccio UHD

9,1 m (29'10")

Frontalmente:

| | | |
|--|-----------|----------|
| 1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio | 27.670 mm | 90'9" |
| Peso massimo al terminale dell'avambraccio | 3.700 kg | 8.157 lb |
| 2 Altezza massima di lavoro all'estremità dell'avambraccio - 1/2 | 22.930 mm | 75'2" |
| 3 Sbraccio massimo di lavoro all'estremità dell'avambraccio - 1/2 | 13.850 mm | 45'5" |
| 4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo | 16.110 mm | 52'10" |
| 5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio | 15.770 mm | 51'9" |

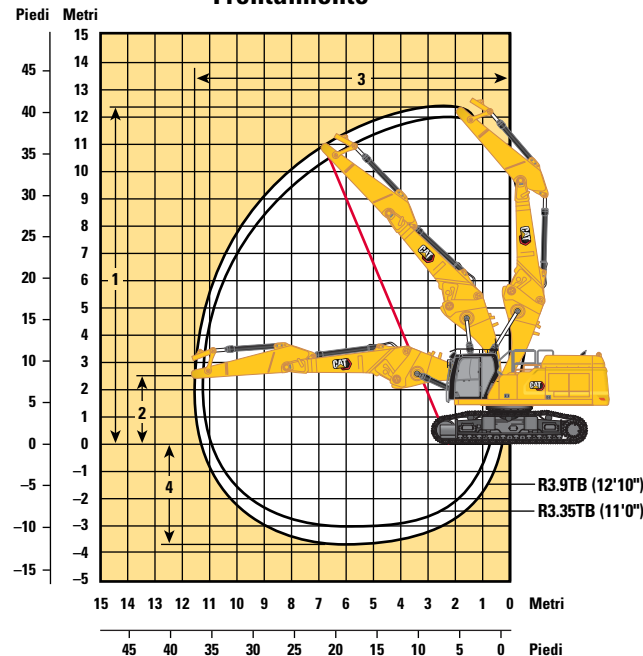
Lateralmente:

| | | |
|--|-----------|----------|
| 1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio | 27.670 mm | 90'9" |
| Peso massimo al terminale dell'avambraccio | 3.700 kg | 8.157 lb |
| 2 Altezza massima di lavoro all'estremità dell'avambraccio - 1/2 | 23.230 mm | 76'2" |
| 3 Sbraccio massimo di lavoro all'estremità dell'avambraccio - 1/2 | 13.315 mm | 43'8" |
| 4 Altezza massima sul terminale dell'avambraccio in posizione di sbraccio massimo | 16.220 mm | 53'2" |
| 5 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio | 15.210 mm | 49'10" |

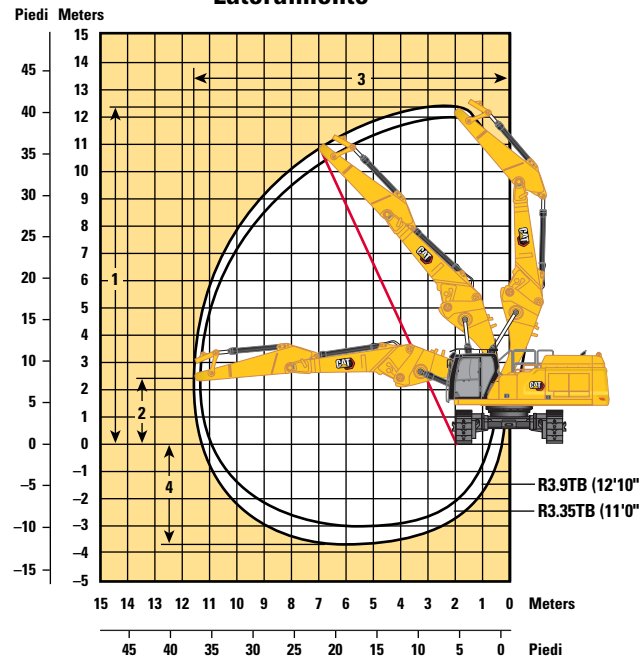
Gamme e forze operative (continua)

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

Frontalmente



Lateralmente



Opzione braccio

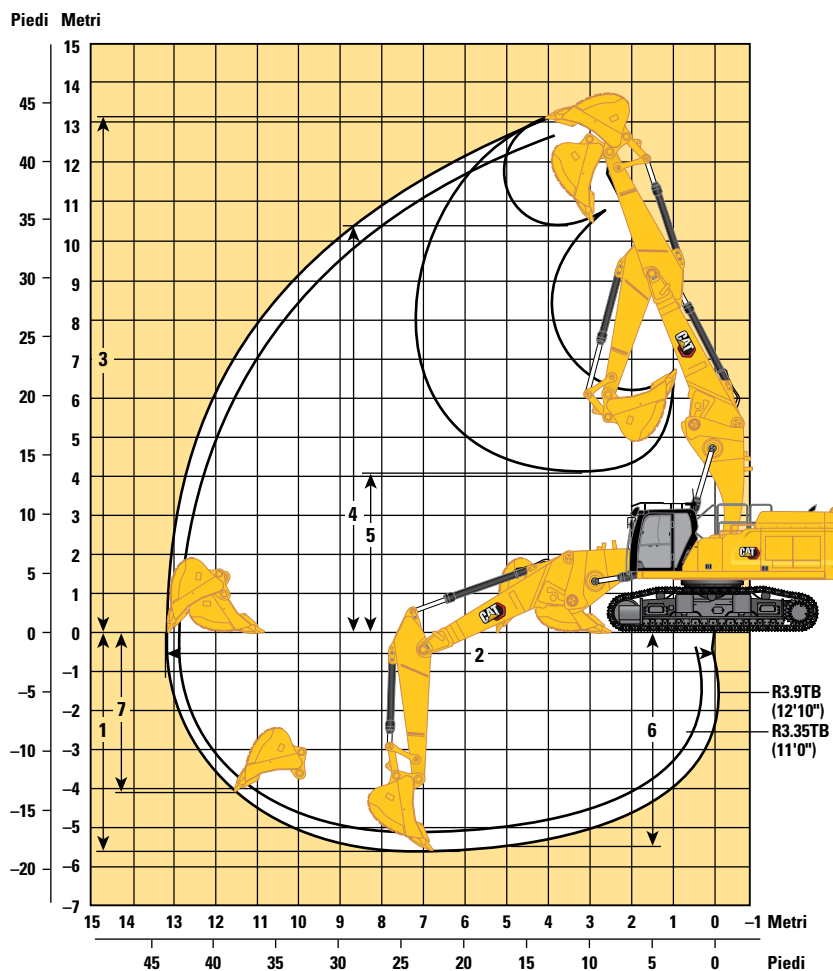
Braccio Retrofit Posizione diritta

| Opzioni avambraccio | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| Frontalmente: | | | | |
| 1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio | 12.350 mm | 40'6" | 12.130 mm | 39'10" |
| Peso massimo al terminale dell'avambraccio | 5.440 kg | 11.990 lb | 5.820 kg | 12.830 lb |
| 2 Altezza all'estremità dell'avambraccio nella posizione di sbraccio massimo | 2.337 mm | 7'8" | 2.337 mm | 7'8" |
| 3 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio | 11.580 mm | 37'11" | 11.130 mm | 36'6" |
| 4 Profondità massima all'estremità dell'avambraccio | 3.840 mm | 12'7" | 3.290 mm | 10'10" |
| Lateralmente: | | | | |
| 1 Altezza massima perno sul terminale dell'avambraccio | 12.350 mm | 40'6" | 12.130 mm | 39'10" |
| Peso massimo al terminale dell'avambraccio | 5.440 kg | 11.990 lb | 5.820 kg | 12.830 lb |
| 2 Altezza all'estremità dell'avambraccio nella posizione di sbraccio massimo | 2.337 mm | 7'8" | 2.337 mm | 7'8" |
| 3 Sbraccio massimo sul terminale dell'avambraccio | 11.580 mm | 37'11" | 11.130 mm | 36'6" |
| 4 Profondità massima all'estremità dell'avambraccio | 3.840 mm | 12'7" | 3.290 mm | 10'10" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Gamme e forze operative (continua)

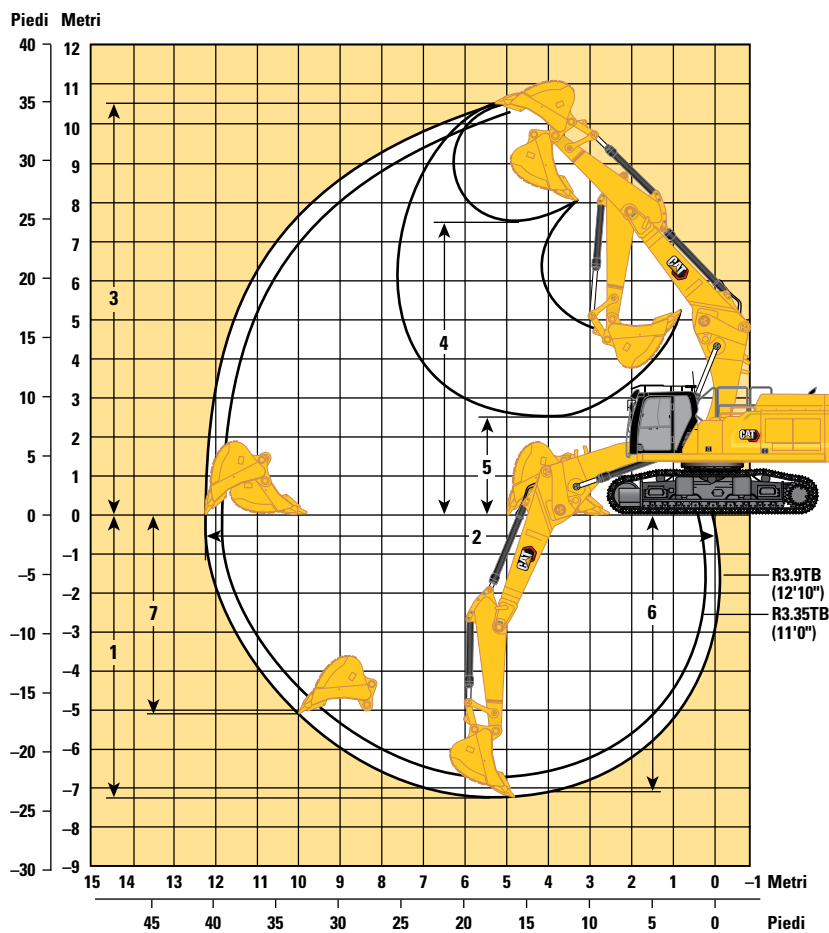
Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



| Opzione braccio | Braccio Retrofit con posizione diritta | | |
|--|--|----------------------|---------------------|
| Opzioni avambraccio | Avambraccio Retrofit | | |
| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | |
| 1 Profondità massima di scavo | 5.730 mm | 18'9" | 5.180 mm |
| 2 Sbraccio massimo a terra | 13.260 mm | 43'6" | 12.790 mm |
| 3 Altezza massima di taglio | 14.070 mm | 46'1" | 13.900 mm |
| 4 Altezza massima di carico | 10.460 mm | 34'3" | 10.250 mm |
| 5 Altezza minima di carico | 4.040 mm | 13'3" | 4.580 mm |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello 2.440 mm (8 ft) | 5.600 mm | 18'4" | 5.030 mm |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 4.610 mm | 15'1" | 4.110 mm |
| Forza di scavo della benna (ISO) | 268 kN | 60.250 lbf | 268 kN |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) | 183 kN | 41.140 lbf | 199 kN |
| Tipo di benna | GD | | |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" | 1.888 mm |
| | | | 6'2" |

Gamme e forze operative (continua)

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



Opzione braccio

Braccio Retrofit con posizione piegata

Opzioni avambraccio

Avambraccio Retrofit

R3.9TB (12'10")

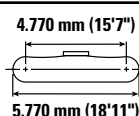
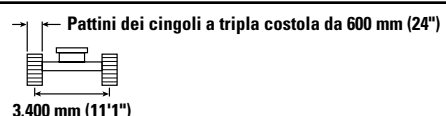
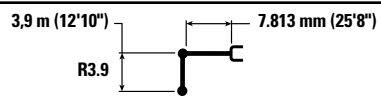
R3.35TB (11'0")

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Profondità massima di scavo | 7.220 mm | 23'8" | 6.670 mm | 21'11" |
| 2 Sbraccio massimo a terra | 12.270 mm | 40'3" | 11.880 mm | 39'0" |
| 3 Altezza massima di taglio | 10.530 mm | 34'7" | 10.690 mm | 35'1" |
| 4 Altezza massima di carico | 7.440 mm | 24'5" | 7.500 mm | 24'7" |
| 5 Altezza minima di carico | 2.500 mm | 8'2" | 3.050 mm | 10'0" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello 2.440 mm (8 ft) | 7.090 mm | 23'3" | 6520 mm | 21'5" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 5.050 mm | 16'7" | 4.980 mm | 16'4" |
| Forza di scavo della benna (ISO) | 268 kN | 60.250 lbf | 268 kN | 60.250 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) | 183 kN | 41.140 lbf | 199 kN | 44.740 lbf |
| Tipo di benna | GD | | GD | |
| Capacità benna | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.888 mm | 6'2" | 1.888 mm | 6'2" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | | | | | |
|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | *10.700 | *10.700 | | | | | | | *9.500 *21.550 | *9.500 *21.550 | 6.270 19'06" | | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *10.850 *22.100 | *10.850 *22.100 | | | | | *8.100 *18.100 | *8.100 *18.100 | 8.170 26'02" | | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *12.250 *26.600 | *12.250 *26.600 | *9.900 *19.450 | *9.900 *19.450 | | | *7.500 *16.550 | *7.500 *16.550 | 9.450 30'07" | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | *12.950 *28.350 | *12.950 *28.350 | *13.250 *28.900 | *13.250 *28.900 | *12.250 *26.150 | *12.250 *26.150 | | | *7.200 *15.850 | *7.200 *15.850 | 10.360 33'09" | | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | *19.250 *39.550 | *19.250 *39.550 | *17.150 *36.550 | *17.150 *36.550 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.550 *29.350 | *13.550 *29.350 | 12.650 27.150 | *10.400 *20.450 | 9.800 *20.450 | *7.100 *15.600 | 10.990 35'11" | | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.650 *44.600 | *20.650 *44.600 | *16.500 *35.750 | *16.500 *35.750 | 16.150 34.750 | 16.150 34.750 | *13.900 *30.100 | 12.250 26.300 | *11.950 *25.850 | 9.600 20.650 | *7.150 *15.700 | 11.380 37'03" | |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.800 *47.150 | 21.250 45.850 | *17.100 *37.050 | 15.400 33.150 | *14.100 *30.600 | *14.100 *30.600 | 11.800 25.400 | *11.900 *25.750 | 9.400 20.150 | *7.350 *16.200 | *7.350 *16.200 | 11.570 37'11" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.900 *47.500 | 20.250 43.650 | *17.250 *37.300 | 14.750 31.850 | *14.050 *30.450 | *14.050 *30.450 | 11.450 24.600 | *11.650 *25.100 | 9.150 19.700 | *7.750 *17.050 | *7.750 *17.050 | 11.550 37.10" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *20.750 *45.100 | *20.750 *45.100 | *20.750 *45.100 | 19.750 42.550 | *16.650 *36.000 | 14.400 30.950 | *13.550 *29.250 | *13.550 *29.250 | 11.150 24.050 | *10.950 *23.450 | 9.000 19.450 | *8.350 *18.400 | 8.150 *18.400 | 11.330 37'02" | |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *16.750 *38.450 | *16.750 *38.450 | *18.500 *40.200 | *18.500 *40.200 | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | *12.750 *27.350 | *12.750 *27.350 | *12.750 *21.400 | *10.100 *21.400 | | | *7.800 *17.300 | *7.800 *17.300 | 10.900 35'08" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | | | | | | | | | *7.800 *17.300 | *7.800 *17.300 | 10.050 32'08" |



ISO 10567:2007



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

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

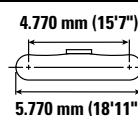
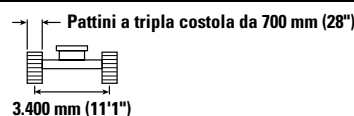
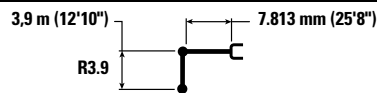
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | | | |
|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | mm ft/in | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | *10.700 | *10.700 | | | | | | | *9.500 *21.550 | *9.500 *21.550 6.270 19'06" | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *10.850 *22.100 | *10.850 *22.100 | | | | | *8.100 *18.100 | *8.100 *18.100 8.170 26'02" | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *12.250 *26.600 | *12.250 *26.600 | *9.900 *19.450 | *9.900 *19.450 | | | *7.500 *16.550 | *7.500 *16.550 9.450 30'07" | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | *12.950 *28.350 | *12.950 *28.350 | *13.250 *28.900 | *13.250 *28.900 | *12.250 *26.150 | *12.250 *26.150 | | | *7.200 *15.850 | *7.200 *15.850 10.360 33'09" | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | *19.250 *39.550 | *19.250 *39.550 | *17.150 *36.550 | *17.150 *36.550 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.550 *29.350 | *13.550 *29.350 | 12.750 27.350 | *10.400 *20.450 | 9.850 *20.450 | *7.100 *15.600 10.990 35'11" | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.650 *44.600 | *20.650 *44.600 | *16.500 *35.750 | *16.500 *35.750 | 16.250 35.050 | 16.250 35.050 | *13.900 *30.100 | 12.350 26.550 | *11.950 *25.850 | *7.150 *15.700 11.380 37'03" | |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.800 *47.150 | 21.450 46.200 | *17.100 *37.050 | 15.500 33.450 | *14.100 *30.600 | 11.900 25.650 | *11.900 *25.750 | 9.450 20.350 | *7.350 *16.200 | *7.350 *16.200 11.570 37'11" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.900 *47.500 | 20.450 44.050 | *17.250 *37.300 | 14.900 32.100 | *14.050 *30.450 | 11.550 24.850 | *11.650 *25.100 | 9.250 19.900 | *7.750 *17.050 | *7.750 *17.050 11.550 37.10" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *20.750 *45.100 | *20.750 *45.100 | *20.750 *42.900 | 19.950 36.000 | *16.650 31.250 | 14.500 29.250 | *13.550 24.250 | 11.250 24.250 | *10.950 *23.450 | 9.100 19.600 | *8.350 *18.400 | *8.350 *18.400 8.200 37'02" | |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *16.750 *38.450 | *16.750 *38.450 | *18.500 *40.200 | *18.500 *40.200 | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | *12.750 *27.350 | *12.750 *27.350 | *10.100 *21.400 | *10.100 *21.400 | | *7.800 *17.300 | *7.800 *17.300 10.050 32'08" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | | | | | | | | *7.800 *17.300 | *7.800 *17.300 10.050 32'08" |



ISO 10567:2007



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

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

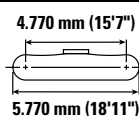
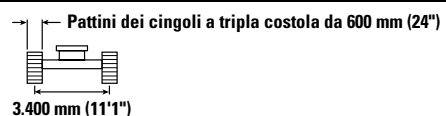
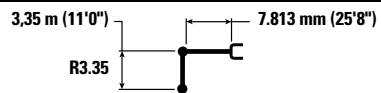
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | mm ft/in | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *11.550 | *11.550 | 5.390 | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | *14.150 *30.750 | *14.150 *30.750 | *9.550 | *9.550 | | | | | *9.400 *21.050 | *9.400 *21.050 | 7.520 24'00" | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | *14.250 *31.350 | *14.250 *31.350 | *13.900 *29.950 | *13.900 *29.950 | | | | | *8.500 *18.850 | *8.500 *18.850 | 8.900 28'09" | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | *15.500 *33.750 | *15.500 *33.750 | *15.450 *33.500 | *15.450 *33.500 | *13.350 *27.750 | 12.700 27.300 | | | *8.050 *17.800 | *8.050 *17.800 | 9.860 32'01" | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | *26.150 *56.200 | *26.150 *56.200 | *19.850 *42.850 | *19.850 *42.850 | *16.250 *35.200 | *16.250 *35.200 | *13.900 *30.150 | 12.500 26.850 | *8.100 | *8.100 | *7.900 *17.400 | *7.900 *17.400 | 10.520 34'04" | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *21.300 *46.000 | *21.300 *46.000 | *16.950 *36.650 | *16.950 *36.650 | 15.950 34.350 | 12.100 26.100 | *14.150 *30.650 | 12.050 24.000 | 9.550 20.450 | *7.900 *17.400 | *7.900 *17.400 | 10.930 35'09" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *22.150 *47.950 | 20.950 45.250 | *17.350 *37.600 | 15.250 32.900 | *14.250 *30.900 | 11.750 25.300 | *11.950 *25.700 | 9.350 20.100 | *8.100 *17.850 | *8.100 *17.850 | 11.120 36'05" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *47.200 | 20.150 43.450 | *17.250 *37.350 | 14.750 31.750 | *14.050 *30.400 | 11.400 24.600 | *11.500 *24.650 | 9.200 19.750 | *8.500 *18.750 | 8.500 18.700 | 11.100 36'04" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.650 | 19.800 42.650 | *16.350 *35.400 | 14.400 31.050 | *13.300 *28.700 | 11.200 24.150 | *10.450 *22.200 | 9.100 19.600 | *9.150 *20.150 | 8.700 19.150 | 10.880 35'08" | |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *17.400 *37.800 | *17.400 *37.800 | *14.550 *31.450 | 14.300 30.850 | *11.750 *25.150 | 11.150 24.050 | | | *8.450 *18.550 | *8.450 *18.550 | 10.430 34'02" | |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | | | *11.650 *25.000 | *11.650 *25.000 | | | | | *9.000 *20.150 | *9.000 *20.150 | 8.960 28'11" | |



ISO 10567:2007



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

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

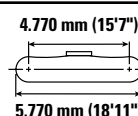
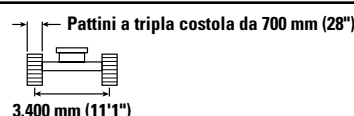
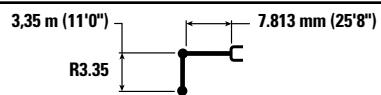
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione diritta) – con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 4.500 mm/15'0" | | 6.000 mm/20'0" | | 7.500 mm/25'0" | | 9.000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mm ft/in |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *11.550 | *11.550 5.390 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | *14.150 *30.750 | *14.150 *30.750 | *9.550 | *9.550 | | | | | *9.400 *21.050 | *9.400 *21.050 7.520 24'00" |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | *14.250 *31.350 | *14.250 *31.350 | *13.900 *29.950 | *13.900 *29.950 | | | | | *8.500 *18.850 | *8.500 *18.850 8.900 28'09" |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | *15.500 *33.750 | *15.500 *33.750 | *15.450 *33.500 | *15.450 *33.500 | *13.350 *27.750 | 12.800 27.500 | | | *8.050 *17.800 | *8.050 *17.800 9.860 32'01" |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | *26.150 *56.200 | *26.150 *56.200 | *19.850 *42.850 | *19.850 *42.850 | *16.250 *35.200 | *16.250 *35.200 | *13.900 *30.150 | 12.600 27.050 | *8.100 | *8.100 | *7.900 *17.400 | *7.900 *17.400 10.520 34'04" |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *21.300 *46.000 | *21.300 *46.000 | *16.950 *36.650 | *16.950 *36.650 | 16.050 34.650 | *14.150 *30.650 | 12.200 26.300 | *12.050 *24.000 | 9.600 20.650 | *7.900 *17.400 10.930 35'09" |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *22.150 *47.950 | 21.150 45.600 | *17.350 *37.600 | 15.400 33.150 | *14.250 *30.900 | 11.850 25.500 | *11.950 *25.700 | 9.450 20.300 | *8.100 *17.850 | *8.100 *17.850 11.120 36'05" |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *47.200 | 20.350 43.800 | *17.250 *37.350 | 14.850 32.000 | *14.050 *30.400 | 11.500 24.850 | *11.500 *24.650 | 9.250 19.950 | *8.500 *18.750 | *8.500 *18.750 11.100 36'04" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.650 | 20.000 43.050 | *16.350 *35.400 | 14.550 31.350 | *13.300 *28.700 | 11.300 24.400 | *10.450 *22.200 | 9.200 19.800 | *9.150 *20.150 | *8.750 *19.300 10.880 35'08" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | | | *17.400 *37.800 | *17.400 *37.800 | *14.550 *31.450 | 14.450 31.100 | *11.750 *25.150 | 11.250 24.250 | | | *8.450 *18.550 | *8.450 *18.550 10.430 34'02" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | | | *11.650 *25.000 | *11.650 *25.000 | | | | | *9.000 *20.150 | *9.000 *20.150 8.960 28'11" |



ISO 10567:2007



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

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

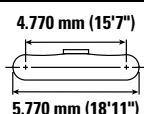
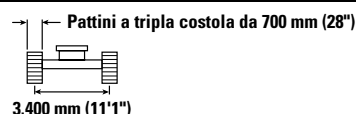
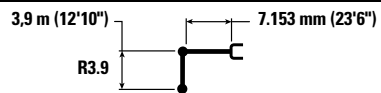
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Carro a carreggiata variabile idraulica più larga



| | | 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" | | 10.500 mm/35'0" | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | mm ft/in | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | | *7.350 *16.250 |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *8.650 *16.400 | *8.650 *16.400 | | | | *7.100 *15.650 |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *13.400 *29.100 | *13.400 *29.100 | *11.850 *24.650 | *11.850 *24.650 | | | | *7.100 *15.650 |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *17.400 *37.600 | *17.400 *37.600 | *14.500 *31.500 | *14.500 *31.500 | *12.750 *27.700 | *12.750 *27.700 | | | | *7.300 *16.100 |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *27.450 *59.000 | *27.450 *59.000 | *19.650 *42.500 | *19.650 *42.500 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.400 *29.050 | *12.400 *26.750 | *8.650 | *8.650 | | *7.750 *16.950 |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *51.300 | *21.750 *51.300 | *21.350 *46.200 | *21.350 *46.200 | *16.750 *36.300 | *15.650 *33.650 | *13.950 *30.200 | 12.000 25.850 | *9.250 | *9.250 | | *8.400 *18.400 |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *22.400 *51.600 | *22.400 *51.600 | *22.050 *44.750 | *22.050 *44.750 | 20.800 *37.400 | *17.250 *32.550 | 15.100 *30.700 | *14.150 *25.150 | 11.700 | | | *9.400 *20.650 |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *16.000 *35.950 | *16.000 *35.950 | *27.600 *62.050 | *27.600 *62.050 | *27.600 *46.950 | *27.600 *46.950 | 20.400 43.900 | *17.100 *37.000 | 14.800 31.900 | *13.850 *29.900 | 11.500 24.750 | | | *11.000 *24.300 |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *22.900 *51.600 | *22.900 *51.600 | *25.900 *56.150 | *25.900 *56.150 | *20.150 *43.600 | *20.150 *43.600 | *16.000 *34.450 | *16.000 *31.700 | 14.700 | *12.550 | 11.500 | | | *12.250 *27.000 |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *21.600 *46.550 | *21.600 *46.550 | *17.200 *36.850 | *17.200 *36.850 | *13.350 *28.300 | *13.350 *28.300 | | | | | | *11.950 *26.250 |
| | | * | | | | | | | | | | | | | |

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

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

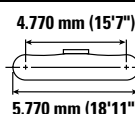
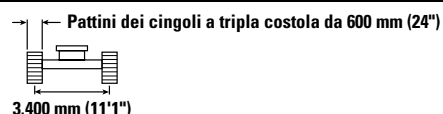
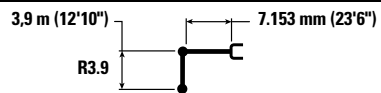
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Carro a carreggiata variabile idraulica più larga



| | | 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" | | 10.500 mm/35'0" | | | | | | | |
|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | mm ft/in | | | | |
| 9.000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | | *7.350 *16.250 | *7.350 *16.250 | 8.240 26'07" | | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | | *7.100 *15.650 | *7.100 *15.650 | 9.270 30'02" | | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *13.400 *29.100 | *13.400 *29.100 | *11.850 *24.650 | *11.850 *24.650 | | | | *7.100 *15.650 | *7.100 *15.650 | 9.970 32'06" | | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *17.400 *37.600 | *17.400 *37.600 | *14.500 *31.500 | *14.500 *31.500 | *12.750 *27.700 | *12.750 *27.700 | | | *7.300 *16.100 | *7.300 *16.100 | 10.400 34'00" | | | |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *27.450 *59.000 | *27.450 *59.000 | *19.650 *42.500 | *19.650 *42.500 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.400 *29.050 | 12.300 26.500 | *8.650 *8.650 | *8.650 *8.650 | *7.750 *16.950 | *7.750 *16.950 | 10.600 34'09" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *21.750 *51.300 | *21.750 *51.300 | *21.350 *46.200 | *21.350 *46.200 | *16.750 *36.300 | *16.750 *36.300 | 15.500 33.400 | *13.950 *30.200 | 11.900 25.650 | *9.250 *9.250 | *8.400 *18.400 | *8.400 *18.400 | 10.580 34'08" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | | | *22.400 *51.600 | *22.400 *51.600 | *22.050 *44.350 | *22.050 *44.350 | 20.600 *37.400 | *17.250 *32.250 | 15.000 *30.700 | *14.150 *24.950 | 11.600 24.950 | | | *9.400 *20.650 | *9.400 *20.650 | 10.350 33'11" |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *16.000 *35.950 | *16.000 *35.950 | *27.600 *62.050 | *27.600 *62.050 | *27.600 *46.950 | *27.600 *46.950 | *21.700 43.550 | *21.700 43.550 | 20.250 *37.000 | *17.100 31.600 | 14.700 *29.900 | *13.850 24.550 | 11.400 24.550 | | | *11.000 *24.300 | 10.050 22.150 | 9.870 32'04" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | *22.900 *51.600 | *22.900 *51.600 | *25.900 *56.150 | *25.900 *56.150 | *20.150 *43.600 | *20.150 *43.600 | 20.150 *34.450 | 20.150 *34.450 | *16.000 31.450 | 14.600 *31.450 | *12.550 31.450 | 11.400 *31.450 | | | *12.250 *27.000 | 11.200 24.750 | 9.130 29'10" | |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | *21.600 *46.550 | *21.600 *46.550 | *17.200 *36.850 | *17.200 *36.850 | *13.350 *28.300 | *13.350 *28.300 | | *13.350 *28.300 | | | | | *11.950 *26.250 | *11.950 *26.250 | 8.030 26'01" | |



ISO 10567:2007



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

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

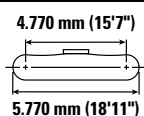
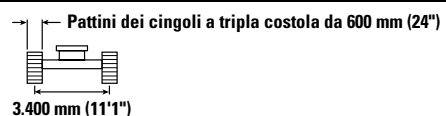
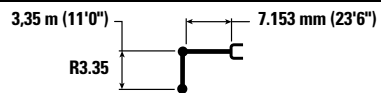
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 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 lb | | | | | | | *9.800 | *9.800 | | | *8.300 *18.400 | *8.300 *18.400 | 7.730 24'10" | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *13.450 *29.350 | *13.450 *29.350 | | | *7.950 *17.500 | *7.950 *17.500 | 8.820 28'08" | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *14.150 *30.700 | *14.150 *30.700 | *12.100 *24.150 | *12.100 *24.150 | *7.900 *17.350 | *7.900 *17.350 | 9.550 31'02" | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *24.800 *53.200 | *24.800 *53.200 | *18.450 *39.800 | *18.450 *39.800 | *15.200 *32.950 | *15.200 *32.950 | *13.250 *28.850 | 12.600 27.100 | *8.100 *17.750 | *8.100 *17.750 | 10.000 32'08" | |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.300 *53.650 | *21.300 *53.650 | *20.550 *44.350 | *20.550 *44.350 | *16.300 *35.300 | 16.000 34.500 | *13.800 *29.950 | 12.250 26.300 | *8.500 *18.650 | *8.500 *18.650 | 10.210 33'05" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *15.850 *37.750 | *15.850 *37.750 | *21.900 *47.350 | *21.900 *47.350 | 21.200 45.650 | *17.150 *37.150 | 15.400 33.200 | *14.200 25.550 | *9.200 *20.200 | *9.200 *20.200 | 10.190 33'05" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.000 *46.150 | *20.000 *46.150 | 22.200 *48.100 | 22.200 *48.100 | 20.550 44.300 | *17.450 *37.750 | 14.950 32.250 | *14.250 *30.850 | *10.300 25.000 | *10.300 *22.650 | 10.100 22.250 | |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *15.750 *35.500 | *15.750 *35.500 | *27.550 *59.850 | *27.550 *59.850 | *21.400 *46.350 | *21.400 *46.350 | 20.300 43.700 | *16.950 *36.650 | 14.750 31.750 | *13.600 *29.250 | 11.500 24.750 | *12.100 *26.700 | 10.750 23.700 | |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | *24.350 *52.800 | *24.350 *52.800 | *19.400 *41.950 | *19.400 *41.950 | *19.400 *33.100 | *15.400 *31.800 | 14.750 31.800 | | | *12.450 *27.400 | 12.150 26.900 | |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *11.650 | *11.650 | | | *11.650 *26.100 | *11.650 *26.100 | 7.510 24'01" |



ISO 10567:2007



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

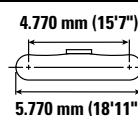
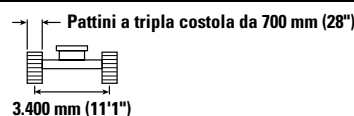
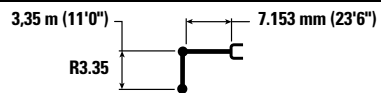
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Braccio Retrofit (posizione piegata) - con leverismi benna, senza benna, sollevamento potenziato: attivo

Sottocarro a carreggiata variabile idraulica



| | | 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 | | | | | | | *9.800 | *9.800 | | | *8.300 *18.400 | *8.300 *18.400 | 7.730 24'10" | |
| 7.500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *13.450 *29.350 | *13.450 *29.350 | | | *7.950 *17.500 | *7.950 *17.500 | 8.820 28'08" | |
| 6.000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *14.150 *30.700 | *14.150 *30.700 | *12.100 *24.150 | *12.100 *24.150 | *7.900 *17.350 | *7.900 *17.350 | 9.550 31'02" | |
| 4.500 mm 15'0" | kg lb | | | *24.800 *53.200 | *24.800 *53.200 | *18.450 *39.800 | *18.450 *39.800 | *15.200 *32.950 | *15.200 *32.950 | *13.250 *28.850 | 12.700 27.300 | *8.100 *17.750 | *8.100 *17.750 | 10.000 32'08" | |
| 3.000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.300 *53.650 | *21.300 *53.650 | *20.550 *44.350 | *20.550 *44.350 | *16.300 *35.300 | 16.150 34.800 | *13.800 *29.950 | 12.350 26.550 | *8.500 *18.650 | *8.500 *18.650 | 10.210 33'05" | |
| 1.500 mm 5'0" | kg lb | | | *15.850 *37.750 | *15.850 *37.750 | *21.900 *47.350 | *21.900 *47.350 | 21.350 46.000 | *17.150 *37.150 | 15.550 33.450 | *14.200 *30.800 | 11.950 25.750 | *9.200 *20.200 | *9.200 *20.200 | 10.190 33'05" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | 20.000 *46.150 | 20.000 *46.150 | *22.200 *48.100 | 20.750 44.650 | *17.450 *37.750 | 15.100 32.500 | *14.250 *30.850 | 11.700 25.200 | *10.300 *22.650 | *10.200 *22.450 | 9.940 32'07" | |
| -1.500 mm -5'0" | kg lb | *15.750 *35.500 | *15.750 *35.500 | *27.550 *59.850 | *27.550 *59.850 | *21.400 *46.350 | *21.400 *46.350 | 20.500 44.100 | *16.950 *36.650 | 14.850 32.050 | *13.600 *29.250 | 11.600 24.950 | *12.100 *26.700 | 10.850 23.950 | 9.450 30'11" |
| -3.000 mm -10'0" | kg lb | | | *24.350 *52.800 | *24.350 *52.800 | *19.400 *41.950 | *19.400 *41.950 | *19.400 *33.100 | *15.400 *32.050 | 14.850 32.050 | | | *12.450 *27.400 | 12.250 27.100 | 8.670 28'03" |
| -4.500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *11.650 | *11.650 | | | *11.650 *26.100 | *11.650 *26.100 | 7.510 24'01" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Europa

| Modello impeniato (attacco rapido assente) | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|---|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|-------------|---------------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Posizione piegata | Posizione diritta | | |
| | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.220 | 4.894 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi critici | TB | 1.850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.349 | 5.179 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2.427 | 5.350 | 100 | ● | ● | ● | ◎ |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.479 | 5.464 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi molto gravosi - Tagliente a V | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.327 | 5.129 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2.053 | 4.526 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.367 | 5.218 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi gravosi | TB | 1.900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2.723 | 6.003 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.722 | 6.000 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2.974 | 6.556 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Carico massimo con attacco impeniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 9.940 | 8.790 | 8.700 | 7.970 |
| | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 |
| Con attacco spinotto-benna | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.220 | 4.894 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.349 | 5.179 | 100 | ● | ● | ◎ | ◎ |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2.427 | 5.350 | 100 | ● | ● | ◎ | ◎ |
| Impieghi critici | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.479 | 5.464 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.327 | 5.129 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2.053 | 4.526 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi molto gravosi - Tagliente a V | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.367 | 5.218 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2.723 | 6.003 | 90 | ● | ● | ◎ | ◎ |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.722 | 6.000 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi gravosi | TB | 1.950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2.974 | 6.556 | 90 | ● | ◎ | ◎ | ◎ |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.722 | 6.000 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2.974 | 6.556 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 8.887 | 7.737 | 7.647 | 6.917 |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

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)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne – Giappone

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|--|-----------|-----------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Modello imperniato (attacco rapido assente) | | | | | | | | | | | | |
| Scavi generici | TB | 1.500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1.857 | 4.094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1.904 | 4.197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Scavi gravosi | TB | 1.550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2.275 | 5.015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2.415 | 5.324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi critici | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2.496 | 5.502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2.696 | 5.943 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 9.940 | 8.790 | 8.700 | 7.970 |
| | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 |

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|--|-----------|-----------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Con attacco spinotto-benna | | | | | | | | | | | | |
| Scavi generici | TB | 1.500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1.857 | 4.094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1.904 | 4.197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Scavi gravosi | TB | 1.550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2.275 | 5.015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2.415 | 5.324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Impieghi critici | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2.496 | 5.502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1.850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2.696 | 5.943 | 90 | ● | ● | ● | ◎ |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 8.887 | 7.737 | 7.647 | 6.917 |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

◎ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Nord America

| Modello imperniato (attacco rapido assente) | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carreggiata variabile idraulica | | | | |
|--|-----------|-----------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| | | Leverismo | | Capacità | | Peso | | | Posizione piegata | | Posizione diritta | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | |
| Modello imperniato (attacco rapido assente) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità per impieghi generali | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1.316 | 2.901 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1.447 | 3.190 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1.624 | 3.580 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1.777 | 3.918 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1.893 | 4.173 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2.046 | 4.511 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2.233 | 4.923 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2.356 | 5.194 | 100 | ● | ● | ● | ○ | |
| Capacità per impieghi generali - Punta larga | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1.452 | 3.201 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1.965 | 4.332 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2.081 | 4.588 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2.234 | 4.925 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2.351 | 5.183 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2.504 | 5.520 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| Impieghi gravosi | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1.600 | 3.527 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1.689 | 3.724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1.852 | 4.083 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1.979 | 4.363 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2.143 | 4.724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.307 | 5.086 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.437 | 5.373 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi critici | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1.514 | 3.338 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1.677 | 3.697 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1.775 | 3.913 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1.945 | 4.288 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2.170 | 4.783 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.369 | 5.222 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.509 | 5.531 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2.709 | 5.972 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.250 | 49 | 1,60 | 2,09 | 2.194 | 4.836 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2.334 | 5.145 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi estremi - Tagliente a V | TB | 1.550 | 61 | 2,00 | 2,59 | 2.562 | 5.647 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Pulizia | TB | 2.000 | 78 | 2,80 | 3,66 | 2.036 | 4.489 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | | | | | kg | 9.940 | 8.790 | 8.700 | 7.970 | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 | |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

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

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

○ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Caratteristiche tecniche e compatibilità delle benne - Nord America (continua)

| Con attacco spinotto-benna | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento % | Carreggiata variabile idraulica | | | | |
|---|-----------|-----------|----|----------------|-----------------|---------------|-------|---------------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------|--|
| | | Capacità | | Peso | | Riempimento % | | | Posizione piegata | | Posizione diritta | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | |
| Capacità per impieghi generali | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1.316 | 2.901 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Capacità per impieghi generali - Punta larga | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1.447 | 3.190 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1.624 | 3.580 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1.777 | 3.918 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1.893 | 4.173 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2.046 | 4.511 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2.233 | 4.923 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 1.850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2.356 | 5.194 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1.452 | 3.201 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi gravosi | TB | 1.350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1.965 | 4.332 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi gravosi - Performance spinotto-benna | TB | 1.500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2.081 | 4.588 | 100 | ● | ● | ● | ○ | |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2.234 | 4.925 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 1.800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2.351 | 5.183 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 1.950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2.504 | 5.520 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1.600 | 3.527 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1.689 | 3.724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1.852 | 4.083 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi critici | TB | 1.350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1.979 | 4.363 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi molto gravosi - Tagliente a V | TB | 1.500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2.143 | 4.724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2.307 | 5.086 | 100 | ● | ● | ● | ○ | |
| | TB | 1.800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2.437 | 5.373 | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,49 | 1,95 | 1.935 | 4.266 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.350 | 54 | 1,74 | 2,27 | 2.070 | 4.563 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.500 | 60 | 1,98 | 2,59 | 2.242 | 4.943 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.650 | 66 | 2,23 | 2,91 | 2.413 | 5.320 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.900 | 74 | 2,56 | 3,34 | 2.595 | 5.721 | 100 | ● | ● | ○ | ○ | |
| Impieghi gravosi | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1.514 | 3.338 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Impieghi estremi - Tagliente a V | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1.677 | 3.697 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1.775 | 3.913 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1.945 | 4.288 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2.170 | 4.783 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2.369 | 5.222 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2.509 | 5.531 | 90 | ● | ● | ● | ○ | |
| | TB | 1.850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2.709 | 5.972 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1.900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2.723 | 6.003 | 90 | ● | ● | ○ | ○ | |
| Pulizia | TB | 1.750 | 69 | 2,40 | 3,14 | 2.544 | 5.608 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 8.887 | 7.737 | 7.647 | 6.917 | |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 | |

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

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

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

Densità massima del materiale:

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

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida alle offerte di attrezzature – Europa

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25.022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26.455 lb) | | | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | UHD 28 m (91'10") | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP365 | ✓ | | | | | | | | | |
| | G324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | G332 | | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26,455 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") | | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Frantumatori | Frantumatore secondario P245 | ✓ | | | | ✓ | | | |
| | Frantumatore primario P318 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | Frantumatore primario P332 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | Frantumatore primario P345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore P345 primario- Parte superiore piatta | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSM-60-2500 | ○ | | | | ○ | | | |
| Benne mordenti | CTV30-1700 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV30-1900 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV30-2300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTV30-2700 | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-2900 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-3100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-3800 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| Taglierine rotanti | RC15 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC20 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26.455 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓ | | | | | | ✓ | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| Sottocarro | | H-VG | |
|---|--|----------------------------------|---------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26.455 lb) |
| Tipo di braccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Multiprocessori | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

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

Abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45s

| | | H-VG | |
|---|---|---------------------|---|
| Sottocarro | | | |
| Contrappeso | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) | |
| Tipo di braccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Lunghezza avambraccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-45

| | | H-VG | |
|---|---|---------------------|---|
| Sottocarro | | | |
| Contrappeso | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) | |
| Tipo di braccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Lunghezza avambraccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-55

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26,455 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Cesoie MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con frantumatore MP345 - Parte superiore piana | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Cesoie MP345 - Parte superiore piana | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Taglierine rotanti | Frantumatore P345 primario-Parte superiore piatta | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

| Sottocarro | | H-VG | |
|---|--|----------------------------------|---------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) |
| Tipo di braccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Multiprocessori | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasca universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

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

Abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

| | | H-VG |
|---|---|----------------------------|
| Sottocarro | | |
| Contrappeso | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26.455 lb) |
| Tipo di braccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ |
| | G332 | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ |
| | RC20 | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

| | | H-VG | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Sottocarro | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | 12,0 mt (26.455 lb) | |
| Contrappeso | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) |
| Tipo di braccio | | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Giappone

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | | 12,0 mt (26,455 lb) | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | UHD 28 m (91'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | H190 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3050 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | RC15 | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC20 | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|-----------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | 12,0 mt (26,455 lb) | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | 12,0 mt (26,455 lb) | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

Guida all'offerta di attrezzature - Nord America

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26,455 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | UHD 28 m (91'10") | | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | | ✓ | | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio per serbatoi MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP332 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP332 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP332 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP332 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganascia universale MP332 | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | 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 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce con tagliente per calcestruzzo MP365 | ✓ | | | | | | | |
| | G324 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | G332 | | | | | ✓ | | | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

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

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

Abbinamento

Nessun abbinamento

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|-------------------|---|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25.022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26.455 lb) | | | | | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | UHD 28 m (91'10") | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | UHD 28 m (91'10") | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | | |
| Cesio mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | | Parte superiore piatta S3025 | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| | | S3035 - Parte superiore piatta | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| | | Parte superiore piatta S3050 | | | | | | | | | | | |
| Frantumatori | | Frantumatore secondario P245 | ✓ | | | | | | ✓ | | | | |
| | | Frantumatore primario P318 | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | | Frantumatore primario P324 | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| | | Frantumatore primario P332 | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| | | Frantumatore primario P345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | Frantumatore P345 primario-Parte superiore piatta | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Benne a polipo | | GSH455-1000 | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | GSH455-1500 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | GSH455-2000 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | GSH555-1000 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | GSH555-1500 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Benne mordenti | | CTV30-1900 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | CTV30-2300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | |
| | | CTV30-2500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | | CTV30-2700 | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | CTV30-3400 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | CTV30-3800 | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| Taglierine rotanti | | RC15 | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| | | RC20 | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| | | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Carreggiata variabile idraulica | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--|--|
| Contrappeso | | 11,35 mt (25.022 lb) (rimozione) | | | | 12,0 mt (26.455 lb) | | | | | |
| Tipo di braccio | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | Retrofit (posizione curva) | | Retrofit (posizione diritta) | | | |
| Lunghezza avambraccio | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | | |
| Martelli idraulici | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Multiprocessori | Ganasce da taglio per calcestruzzo MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Ganasce per demolizione MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | Ganasce con frantumatore MP345 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | Cesio MP345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Cesio MP345 - Parte superiore piana | ✓ | | | | | | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Parte superiore piatta G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Taglierine rotanti | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

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

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

Abbinamento

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

| | | Carreggiata variabile idraulica | |
|---|---|----------------------------------|---------------------|
| Sottocarro | | | |
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) |
| Tipo di braccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

| | | Carreggiata variabile idraulica | |
|---|---|----------------------------------|---------------------|
| Sottocarro | | | |
| Contrappeso | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) |
| Tipo di braccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Lunghezza avambraccio | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| | S3035 - Parte superiore piatta | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 352 UHD

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

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

Abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS80

| | | Carreggiata variabile idraulica | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Sottocarro | | | |
| Contrappeso | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) | |
| Tipo di braccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Lunghezza avambraccio | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓ |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ |
| Frantumatori | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON MONTAGGIO SUL BRACCIO

| | | Carreggiata variabile idraulica | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | 11,35 mt (25,022 lb) (rimozione) | 12,0 mt (26,455 lb) | | |
| | | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) | Retrofit (posizione curva) | Retrofit (posizione diritta) |
| Tipo di braccio | | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piana S3090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Attrezzatura standard e a richiesta per 352 UHD

Attrezzature standard e a richiesta

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

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|--|----------|-------------|---|----------------|
| BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI | | | | |
| Componente frontale UHD da 28 m (91'10") | ✓ | | Tergicristallo fisso P5A | ✓ |
| Avambraccio Retrofit da 2,9 m (9'6") | ✓ | | Tergicristallo parallelo con lavavetri | ✓ |
| Avambraccio Retrofit da 3,35 m (11'0") | ✓ | | Possibilità di installare il tergicristallo del lucernaio | ✓ |
| Avambraccio Retrofit da 3,9 m (12'10") | ✓ | | Luci interne a LED | ✓ |
| Controllo dell'attrezzatura avanzato, UHD | ✓ | | Luce di benvenuto da terra | ✓ |
| Protezione dei cilindri della benna | ✓ | | Tendina parasole anteriore a rullo | ✓ |
| Leverismo benna, famiglia TB con anello di sollevamento, Cat Grade | ✓ | | Tendina parasole posteriore a rullo | ✓ |
| Leverismo benna, dedicato UHD, famiglia C con anello di sollevamento | ✓ | | OPG | ✓ |
| Supporto per il trasporto per componente anteriore | ✓ | | Tappetino lavabile | ✓ |
| CABINA | | | | |
| Cabina di demolizione inclinabile con vetro laminato P5A sulla parte anteriore e superiore | ✓ | | Predisposizione per faro rotante | ✓ |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10") | ✓ | | Relè ausiliario | ✓ |
| Climatizzatore bilivello automatico | ✓ | | TECNOLOGIA CAT | |
| Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor | ✓ | | Gestione macchine Cat: | |
| Comando di avviamento del motore senza chiave | ✓ | | – VisionLink™ | ✓ ¹ |
| Console regolabile in altezza, in modo continuo senza attrezzi | ✓ | | – Aggiornamento remoto | ✓ |
| Console lato sinistro ribaltabile | ✓ | | TECNOLOGIA CAT - BRACCIO RETROFIT | |
| Cat Stick Steer | ✓ | | Cat Grade 2D | ✓ |
| Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica | ✓ | | Cat Payload: | |
| Cintura di sicurezza arancione da 51 mm (2") | ✓ | | – Peso statico | |
| Interruttore a bilanciere dell'inclinazione | ✓ | | – Calibrazione semi-automatica | |
| Interruttore tergicristallo superiore | ✓ | | – Informazioni sul carico utile/ciclo | |
| Radio integrata Bluetooth® (inclusi USB, porta aux e microfono) | ✓ | | – Capacità di reporting USB | |
| 2× uscite 12V CC | ✓ | | Cat Payload: | |
| Portadocumenti | ✓ | | – Pesatura durante il tragitto | ✓ |
| Vano portaoggetti con rete dietro la testa e portavivande | ✓ | | – Calibrazione semi-automatica | ✓ |
| Portabicchieri e portabottiglie più grandi | ✓ | | – Informazioni sul carico utile/ciclo | ✓ |
| Appendiabiti | ✓ | | – Generazione di report di back office con VisionLink | ✓ ² |
| Lucernaio monopezzo fisso P5A | ✓ | | Cat Advanced Payload: | |
| | | | – Totali giornalieri | ✓ |
| | | | – Elenchi personalizzati | ✓ |
| | | | – Peso previsto intelligente | ✓ |
| | | | – Integrazione e-ticket | ✓ ² |
| IMPIANTO ELETTRICO | | | | |
| | | | Batterie da 1.000 CCA esenti da manutenzione | ✓ |
| | | | Sezionatore generale elettrico centralizzato | ✓ |
| | | | Illuminazione telaio a LED – 1.800 lumen | ✓ |
| | | | Kit luci diffuse di qualità superiore | ✓ |

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

²Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per 352 UHD

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

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

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|---|----------------|-------------|---|----------------|
| MOTORE | | | SICUREZZA E PROTEZIONE | |
| Possibilità di selezionare tre modalità: Power, Smart, Eco | ✓ | | 2D E-Fence (Swing) | ✓ |
| Controllo automatico del regime motore | ✓ | | Arresto automatico del martello | ✓ |
| Funzionamento fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine | ✓ | | Sistema di sicurezza Caterpillar con chiave unica | ✓ |
| Ventola reversibile | ✓ | | Vano portaoggetti/attrezzi esterno con chiusura a chiave | ✓ |
| Raffreddamento con temperatura ambiente elevata fino a 52 °C (126 °F) | ✓ | | Sportelli del serbatoio, del combustibile e del serbatoio idraulico con chiusura a chiave | ✓ |
| Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F) | ✓ | | Vano di scarico combustibile con chiusura a chiave | ✓ |
| Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F) | ✓ | | Interruttore di scollegamento con chiusura a chiave | ✓ |
| Alternatore da 115 A | ✓ | | Piattaforma per la manutenzione con piastra antiscivolo e bulloni incassati | ✓ |
| Pompa elettrica di adescamento del combustibile | ✓ | | Corrimano e maniglia lato destro | ✓ |
| Filtro primario con separatore dell'acqua e relativo indicatore | ✓ | | Avvisatore acustico | ✓ |
| Riscaldatore del blocco di avviamento a freddo | ✓ | | Allarme di marcia | ✓ ⁴ |
| Dispositivo di ausilio all'avviamento a etere | ✓ | | Allarme oscillazione | ✓ |
| Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato | ✓ | | Telecamere retrovisiva e laterale destra | ✓ |
| Sistema di raffreddamento affiancato | ✓ | | Pacchetto specchietti per visibilità | ✓ |
| Avvio in sicurezza con codice pin | ✓ | | Illuminazione per ispezioni | ✓ |
| Disattivazione da remoto | ✓ | | Visibilità a 360° | ✓ |
| IMPIANTO IDRAULICO | | | ASSISTENZA E MANUTENZIONE | |
| Valvola di ritegno di abbassamento del braccio | ✓ | | Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato | ✓ |
| Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio | ✓ | | Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati | ✓ |
| SmartBoom™ con valvola di ritegno di abbassamento del braccio (BLCV) e dispositivo di avvertenza sovraccarico (non compatibile con E-Fence 2D e Cat Production Measurement [CPM]) | ✓ ³ | | Porte S-O-S SM | ✓ |
| Precisione di rotazione | ✓ | | Predisposizione per la manutenzione QuickEvac™ | ✓ |
| Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio | ✓ | | Tecnico della diagnostica (ET remoto) | ✓ |
| Valvola di controllo principale elettronica | ✓ | | Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico | ✓ ³ |
| Monitoraggio efficienza idraulica | ✓ | | SOTTOCARRO E STRUTTURE | |
| Riscaldamento automatico dell'olio idraulico | ✓ | | Carro a carreggiata variabile idraulica | ✓ |
| Freno di blocco della rotazione automatico | ✓ | | Cingolo lubrificato a grasso, tenuta in resina | ✓ |
| Valvola di smorzamento rotazione inversa | ✓ | | Anello di traino su telaio di base | ✓ |
| Filtro di ritorno idraulico ad alte prestazioni | ✓ | | Contrappeso di 12,0 mt (26.455 lb) | ✓ |
| Due velocità di traslazione | ✓ | | Pattini dei cingoli a tripla costola da 600 mm (24 in) | ✓ |
| Capacità olio idraulico biologico | ✓ | | Pattini a tripla costola da 700 mm (28") | ✓ |
| Circuito ausiliario combinato a due vie | ✓ | | Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza | ✓ |
| Circuiti ausiliari di media e alta pressione | ✓ | | Protezione motore di traslazione HD | ✓ |
| Circuito dell'attacco rapido | ✓ | | Protezione inferiore HD | ✓ |

³Solo in Europa.

⁴Obbligatorio in Nord America.

Attrezzi e kit installati dal concessionario

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

ALTRI ATTREZZI

- Kit predisposizione condotto per filtrazione cabina avanzata (ACF, Advanced Cabin Filtration)
- Kit telecamera per attrezzatura

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Detect - Rilevamento persone

Dichiarazione ambientale del modello 352 UHD

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

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

Motore

- Il motore Cat® C13B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester) ***
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

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

* Sebbene i motori Cat siano compatibili con tali combustibili alternativi, in alcune aree geografiche potrebbe esserne vietato l'uso.

** Le emissioni di gas serra al tubo di scarico dei combustibili a intensità di carbonio più bassa sono essenzialmente uguali ai combustibili tradizionali.

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

Oli e liquidi

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

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.
- La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
- La modalità Eco contribuisce a ridurre al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
- Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
- La ventola idraulica reversibile e altamente efficiente raffredda il motore su richiesta al fine di ridurre il consumo di combustibile
- Efficienza operativa aumentata grazie alle tecnologie standard Cat che riducono la fatica dell'operatore e i costi di esercizio

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di 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 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,5), l'impianto contiene 0,85 kg (1,87 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Vernice

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

Prestazioni acustiche

Con ventola di raffreddamento alla velocità massima:

Esterno (ISO 6395:2008) – 108 dB(A)

Interno (ISO 6396:2008) – 72 dB(A)

- Rumorosità esterna - Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE e agli emendamenti contenuti in 2005/88/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.



オフロード法 2014 年
基準適合



国土交通省
超低騒音型建設機械

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

© 2025 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

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

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

Secondo le leggi sul lavoro, la sicurezza e la salute giapponesi, tutti gli operatori dipendenti di imprese di costruzione che impiegano attrezzi per l'edilizia piccole devono frequentare e superare corsi di formazione su navi di peso inferiore a 3 tonnellate metriche. Per le macchine di peso superiore a 3 tonnellate metriche, l'operatore deve ottenere la certificazione di un istituto di formazione registrato approvato dal governo.

ALXQ4031-01 (12-2025)
Sostituisce: ALXQ4031-00
Numero di fabbricazione: 08D
(Europe, Japan, N Am)

