



Cat® 308 CR

MINIESCAVATORE IDRAULICO

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat® 308 CR assicura massima potenza e prestazioni superiori in un formato compatto per poter essere impiegato in una varietà di applicazioni.

COMFORT TUTTO IL GIORNO

■ La cabina sigillata e pressurizzata è dotata di un sistema di climatizzazione migliorato, mentre il poggiapolsi regolabile e il sedile con sospensioni aiutano a lavorare comodamente tutto il giorno.

FACILITÀ DI UTILIZZO

■ I comandi sono facili da usare e l'intuitivo Next Generation Monitor fornisce preferenze personalizzabili dall'operatore e informazioni sulla macchina di facile lettura.

MODALITÀ DI TRASLAZIONE MEDIANTE STERZO AVAMBRACCIO

■ Con Cat Stick Steer è ancora più facile spostarsi in cantiere. Passate con facilità dai tradizionali comandi di traslazione con leve e pedali ai comandi del joystick premendo semplicemente un pulsante. Il vantaggio di fare meno sforzo e di avere un controllo migliorato è a portata di mano!

PRESTAZIONI ELEVATE IN UN DESIGN MINI

■ Grazie alle prestazioni multifunzione di capacità di sollevamento, oscillazione e traslazione è possibile svolgere il lavoro in modo più efficiente, mentre la lama flottante permette una facile pulizia dell'apparato.

SICUREZZA IN CANTIERE

■ La vostra sicurezza è la nostra priorità. Il miniescavatore Cat è progettato per lavorare sempre in sicurezza. Una telecamera per la retromarcia, le luci di lavoro di cortesia e la cintura di sicurezza retrattile fluorescente con sistema Seat Belt Reminder a richiesta sono solo alcune delle caratteristiche di sicurezza installate sulla macchina.

MANUTENZIONE SEMPLICE PER TEMPI DI INATTIVITÀ PIÙ BREVI

■ Manutenzione rapida e semplice per il miniescavatore Cat. I punti di controllo di routine sono di facile accesso a terra con punti di manutenzione raggruppati e robusti pannelli di servizio.

RIDUZIONE DEI COSTI DI ESERCIZIO

■ Dotato di funzionalità quali funzionamento al minimo automatico, spegnimento automatico del motore e idraulica efficiente con pompa a cilindrata variabile, il miniescavatore Cat è stato progettato con l'obiettivo di ridurre i costi di esercizio.

ASSISTENZA IMPAREGGIABILE DEI DEALER

■ Il dealer Cat vi aiuta a raggiungere gli obiettivi commerciali. Il vostro dealer Cat è pronto a fornire non solo soluzioni relative all'attrezzatura, ma anche la formazione degli operatori per esigenze di servizio e altro ancora.

OPZIONI

■ Configurate la macchina in base alle vostre specifiche esigenze con una lama diritta o una lama angolabile.



Miniescavatore idraulico 308 CR

TECNOLOGIA CAT

FUNZIONE EASE OF USE PER MINIESCAVATORI CAT

Ease of Use assiste gli operatori nel controllo della macchina per semplificare le operazioni, migliorare l'accuratezza e aumentare la produttività generale del cantiere. La funzione Ease of Use è disponibile sul miniescavatore dalla fabbrica o come kit di aggiornamento post-acquisto.

Gli operatori possono scegliere tra due pacchetti software, Indicate o E-Fence, in base alle caratteristiche del lavoro da svolgere.

INDICATE

Ease of Use Indicate è un sistema di livellamento base che fornisce indicatori visivi e acustici sulla posizione della benna rispetto al livellamento desiderato, per tagli e riempimenti conformi alle caratteristiche tecniche senza scavo eccessivo sin dalla prima volta.

- Ideale per le operazioni di scavo nella realizzazione di plinti, fosse biologiche, fondamenta, lavori in pendenza e applicazioni simili con siti in piano.
- Sistema di misurazione della profondità integrato nella macchina dal punto di riferimento selezionato.
- L'operatore può stabilire un livellamento relativo allo chassis della macchina (riferimento macchina) o alla gravità (riferimento terra).
- L'operatore può programmare un livellamento piano o una pendenza.
- Non include la possibilità di regolare automaticamente la posizione di braccio, avambraccio o benna. Cat Grade obbligatorio per la funzionalità automatica.
- Include Swing Assist, ideale per caricare dumper e scavare fossati, e Bucket Assist, ideale per realizzare pendenze, scavare fossati ed eseguire livellamenti di precisione.

E-FENCE

Ease of Use E-Fence impedisce automaticamente il movimento della macchina entro i limiti preimpostati dall'operatore per soffitto, pavimento, pareti e rotazione, evitando strutture sopraelevate, sottoterra, anteriori o a destra o a sinistra della macchina.

- Ideale per applicazioni in zone altamente trafficate, protegge le strutture in cantiere, evitando cavi in fibra ottica e altre utenze sotterranee.
- Limita la rotazione di braccio, avambraccio e benna affinché rimanga nei limiti impostati.
- Include Swing Assist, ideale per caricare dumper e scavare fossati, e Bucket Assist, ideale per realizzare pendenze, scavare fossati ed eseguire livellamenti di precisione.

RICEVITORE LASER

Offre la possibilità di fare riferimento a un ricevitore laser per ottenere un punto di riferimento coerente in tutto il cantiere. Riduce la necessità di controlli manuali dell'inclinazione da parte dell'operatore o di personale aggiuntivo nelle aree intorno alla macchina. Il ricevitore laser è adattabile su tutte le macchine predisposte per la funzione Ease of Use.

- Migliora l'efficienza e la sicurezza degli operatori in cantiere utilizzando un laser di riferimento per il cantiere che permette di impostare un punto di riferimento fisso.
- Consente all'operatore di determinare un unico punto di riferimento, di fare riferimento al trasmettore laser e quindi di continuare a scavare fino al livello desiderato senza dover determinare un nuovo punto di riferimento in tutto il cantiere.

CAT GRADE

Cat Grade, disponibile come sistema automatico installato post-vendita, è di facile apprendimento e utilizzo. Cat Grade Advanced 2D e 3D consente di creare, gestire e livellare siti di diversa complessità con precisione elevata per tagli e riempimenti conformi alle specifiche esatte. Cat Grade riduce i costi, migliora la precisione e aumenta l'efficienza dell'operatore e la sicurezza.

GRADE ADVANCED 2D

Cat Grade Advanced 2D consente all'operatore di impostare parametri per le operazioni di scavo e livellamento, tra cui pendenza trasversale e caduta principale. Inoltre, Grade Advanced 2D consente all'operatore di inserire, modificare e completare i piani di progettazione 2D di base direttamente da suo sedile.

- Ideale per la progettazione di scavi commerciali, fossati, fosse biologiche e applicazioni simili.
- Mostra la posizione della benna in tempo reale e consente all'operatore di scegliere tra una serie di diversi angoli di visione.

GRADE 3D

Cat Grade 3D per escavatori aggiunge funzioni di progettazione avanzate, ricevitori GNSS (Global navigation satellite system, sistema di navigazione satellitare globale) e un'origine dati correttivi per ottenere indicazioni sul posizionamento cinematico in tempo reale (RTK, Real Time Kinematic) per curve, contorni, pendenze e piani più complessi.

- Offre all'operatore il posizionamento della benna in relazione a file di progettazione 3D o mappe in background precaricate.
- Aiuta a coordinare più operazioni mantenendo parametri di scavo accurati in cantieri di grandi dimensioni.

La disponibilità varia in base all'area geografica. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per discutere delle opzioni tecnologiche migliori per la vostra azienda e per il lavoro da svolgere.

Caratteristiche tecniche

Motore

Modello motore Cat® C2.8 Turbo

Potenza netta

ISO 9249, 80/1269/CEE 51,2 kW 69,0 hp

Potenza del motore

ISO 14396 55,4 kW 74,3 hp

Foro

90 mm 3,5 in

Corsa

110 mm 4,3 in

Cilindrata

2,8 L 171 in³

- Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano quando il motore è in funzione alla velocità nominale di 2.200 giri/min ed è installato con la ventola, il sistema di aspirazione dell'aria, il sistema di scarico e l'alternatore con un carico minimo dell'alternatore configurati in fabbrica.

Pesi

Peso operativo minimo con cabina* 8.505 kg 18.754 lb

Peso operativo massimo con cabina** 9.420 kg 20.771 lb

*Peso minimo basato sui cingoli in gomma, nessun contrappeso, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio standard, lama e nessuna benna.

**Il peso massimo è dato dai cingoli in acciaio con sovrappattini in gomma, contrappeso (500 kg/1.103 lb), operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio lungo. Benna esclusa.

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

| | | |
|--------------------------------|--------|----------|
| Contrappeso | 250 kg | 551 lb |
| Contrappeso | 500 kg | 1.103 lb |
| Avambraccio lungo | 66 kg | 146 lb |
| Cingoli in acciaio con pattini | 341 kg | 752 lb |
| Lama angolabile | 222 kg | 490 lb |

Sistema di marcia

| | | |
|--|----------|------------|
| Velocità di marcia - Alta | 5,1 km/h | 3,2 mph |
| Velocità di marcia - Bassa | 3,1 km/h | 1,9 mph |
| Forza di trazione massima - Alta velocità | 27,8 kN | 6.250 lbf |
| Forza di trazione massima - Bassa velocità | 67,5 kN | 15.175 lbf |
| Pressione a terra - Peso minimo | 37,2 kPa | 5,4 psi |
| Pressione a terra - Peso massimo | 41,2 kPa | 6,0 psi |
| Pendenza (massima) | 30 gradi | |

Capacità di rifornimento di servizio

| | | |
|----------------------------|--------|---------|
| Sistema di raffreddamento | 10,0 L | 2,6 gal |
| Olio motore | 8,8 L | 2,3 gal |
| Serbatoio del combustibile | 147 L | 39 gal |
| Serbatoio idraulico | 53 L | 14 gal |
| Impianto idraulico | 110 L | 29 gal |

Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile

Portata della pompa a 2.400 giri/min 167 L/min 44 gal/min

Pressione di funzionamento - Attrezzatura 285 bar 4.134 psi

Pressione di funzionamento - Marcia 285 bar 4.134 psi

Pressione di funzionamento - Rotazione 250 bar 3.626 psi

Circuito ausiliario massimo - Primario

Flusso alla pompa* 131 L/min 35 gal/min

Pressione alla pompa* 285 bar 4.134 psi

Circuito ausiliario massimo - Secondario

Flusso alla pompa* 33 L/min 9 gal/min

Pressione alla pompa* 285 bar 4.134 psi

Forza di scavo - Avambraccio (standard) 42,3 kN 9.509 lbf

Forza di scavo - Avambraccio (lungo) 35,7 kN 8.032 lbf

Forza di scavo - Benna 62,0 kN 13.946 lbf

*Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, se il flusso aumenta, la pressione diminuisce.

Sistema di rotazione

Velocità di rotazione della macchina 10,6 giri/min

Rotazione del braccio - A sinistra 60 gradi

Rotazione del braccio - A destra 50 gradi

Lama

| | | |
|----------------------|----------|-------|
| Larghezza (standard) | 2.300 mm | 90,6" |
|----------------------|----------|-------|

| | | |
|-------------------|----------|-------|
| Larghezza (largo) | 2.450 mm | 96,5" |
|-------------------|----------|-------|

| | | |
|---------|--------|-----|
| Altezza | 431 mm | 17" |
|---------|--------|-----|

| | | |
|-------------------------|----------|-------|
| Larghezza lama angolata | 2.300 mm | 90,6" |
|-------------------------|----------|-------|

| | | |
|-----------------------|--------|-------|
| Altezza lama angolata | 441 mm | 17,5" |
|-----------------------|--------|-------|

| | | |
|--------------------------|----------|--|
| Lama angolare - Sinistra | 25 gradi | |
|--------------------------|----------|--|

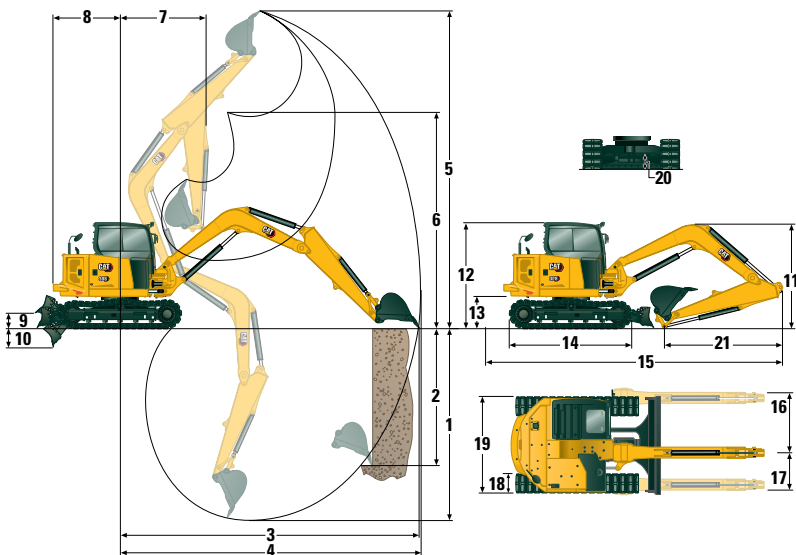
| | | |
|------------------------|----------|--|
| Lama angolare - Destra | 25 gradi | |
|------------------------|----------|--|

Certificazione - Cabina

| | |
|---|------------------|
| Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |
|---|------------------|

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Protezione superiore | ISO 10262:1998 (Livello I) |
|----------------------|----------------------------|

Miniescavatore idraulico 308 CR



Dimensioni

| | Avambraccio standard | Avambraccio lungo |
|---|----------------------|----------------------|
| 1 Profondità di scavo | 4.108 mm (161,7") | 4.643 mm (182,8") |
| 2 Parete verticale | 2.991 mm (117,8") | 3.404 mm (134,0") |
| 3 Sbraccio massimo a terra | 6.949 mm (273,6") | 7.460 mm (293,7") |
| 4 Sbraccio massimo | 7.141 mm (281,1") | 7.637 mm (300,7") |
| 5 Altezza di scavo massima | 6.736 mm (265,2") | 7.039 mm (277,1") |
| 6 Gioco di scarico massimo | 4.760 mm (187,4") | 5.072 mm (199,7") |
| 7 Sbraccio con braccio ritratto | 3.059 mm (120,4") | 3.215 mm (126,6") |
| 8 Rotazione posteriore | | |
| con contrappeso (250 kg/551 lb) | 1.585 mm (62,0") | 1.585 mm (62,0") |
| con contrappeso (500 kg/1.103 lb) | 1.626 mm (64,0") | 1.626 mm (64,0") |
| senza contrappeso | 1.450 mm (57,1") | 1.450 mm (57,1") |
| 9 Massima altezza della lama | 370 mm (14,6") | 370 mm (14,6") |
| 10 Massima profondità della lama | 407 mm (16,0") | 407 mm (16,0") |
| 11 Altezza del braccio in posizione di trasporto | | |
| Trasporto del braccio - Senza attrezziure* | 2.430 mm (95,7") | 2.260 mm (89,0") |
| Braccio in funzione - Con attrezziure** | 2.660 mm (104,7") | 3.050 mm (120,1") |
| 12 Altezza cabina | 2.541 mm (100,0") | 2.541 mm (100,0") |
| 13 Altezza cuscinetto di rotazione | 756 mm (29,7") | 756 mm (29,7") |
| 14 Lunghezza totale del sottocarro | 2.880 mm (113,4") | 2.880 mm (113,4") |
| 15 Lunghezza totale di spedizione | | |
| con contrappeso (250 kg/551 lb) | 6.706 mm (264,0") | 6.872 mm (271,0")*** |
| con contrappeso (500 kg/1.103 lb) | 6.747 mm (266,0") | 6.872 mm (271,0")*** |
| senza contrappeso | 6.574 mm (258,8") | 6.872 mm (271,0")*** |
| 16 Rotazione del braccio a destra | 935 mm (36,8") | 935 mm (36,8") |
| 17 Rotazione del braccio a sinistra | 604 mm (23,8") | 604 mm (23,8") |
| 18 Larghezza pattini/cingolo | 450 mm (17,7") | 450 mm (17,7") |
| 19 Larghezza totale cingolo | 2.300 mm (90,6") | 2.300 mm (90,6") |
| 20 Distanza libera da terra | 350 mm (13,8") | 350 mm (13,8") |
| 21 Lunghezza avambraccio | 1.820 mm (71,7") | 2.358 mm (92,8") |

*Altezza del braccio quando l'avambraccio è bloccato in posizione di trasporto senza attrezzi.

**Altezza del braccio quando l'avambraccio è bloccato in posizione di funzionamento con attrezzi. L'avambraccio standard offre solo una posizione di blocco.

***Con la lama posizionata sul retro della macchina.

Capacità di sollevamento - Configurazione minima

| Altezza del punto di sollevamento | | | Raggio del punto di sollevamento 3 m (9,8 ft) | | Raggio del punto di sollevamento 4,5 m (14,8 ft) | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------|--|------------------|---|--------------------|--|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte laterale | | | |
| | | | Lama abbassata | Lama sollevata | | Lama abbassata | Lama sollevata | | | | | |
| 4,5 m (14,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 2.444* (5.389*) | 1.880 (4.145) | 1.635 (3.605) | 2.195* (4.840*) | 1.496 (3.299) | 1.304 (2.875) | 5,13 (16,8) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | 1.625* (3.583*) | 1.240 (2.734) | 1.079 (2.379) | 5,74 (18,8) |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 2.767* (6.101*) | 1.814 (4.000) | 1.572 (3.466) | 2.130* (4.697*) | 1.164 (2.567) | 1.013 (2.234) | 5,9 (19,4) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | 2.401* (5.294*) | 1.833 (4.042) | 1.587 (3.499) | 1.584* (3.493*) | 1.001 (2.207) | 867 (1.912) | 6,42 (21,1) |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 3.346* (7.378*) | 1.693 (3.733*) | 1.456 (3.210) | 2.307* (5.087*) | 1.063 (2.344) | 921 (2.031) | 6,13 (20,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | 3.079* (6.789*) | 1.693 (3.733*) | 1.454 (3.206) | 1.692* (3.731*) | 920 (2.029) | 793 (1.749) | 6,63 (21,8) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | 3.749* (8.267*) | 2.987 (6.586) | 2.470 (5.446) | 3.533* (7.790*) | 1.610 (3.550) | 1.377 (3.036) | 2.365* (5.215*) | 1.098 (2.421) | 949 (2.093) | 5,89 (19,3) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | 3.845* (8.478*) | 2.934 (6.469) | 2.417 (5.329) | 3.480* (7.673*) | 1.579 (3.482) | 1.346 (2.968) | 1.991* (4.390*) | 939 (2.070) | 807 (1.779) | 6,42 (21,1) |

Il peso minimo include cinghie in gomma, cabina, operatore, serbatoio del combustibile pieno, contrappeso e benna esclusi.

Capacità di sollevamento - Configurazione massima

| Altezza del punto di sollevamento | | | Raggio del punto di sollevamento 3 m (9,8 ft) | | Raggio del punto di sollevamento 4,5 m (14,8 ft) | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------|--|--------------------|---|--------------------|--|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte laterale | | | |
| | | | Lama abbassata | Lama sollevata | | Lama abbassata | Lama sollevata | | | | | |
| 4,5 m (14,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 2.444* (5.389*) | 2.444* (5.389*) | 1.966 (4.335) | 2.195* (4.840*) | 1.810 (3.991) | 1.584 (3.493) | 5,13 (16,8) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | 1.625* (3.583*) | 1.625* (3.583*) | 1.324 (2.919) | 5,74 (18,8) |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 2.767* (6.101*) | 2.186 (4.820) | 1.903 (4.196) | 2.130* (4.697*) | 1.427 (3.147) | 1.250 (2.756) | 5,9 (19,4) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | 2.401* (5.294*) | 2.401* (5.294*) | 1.918 (4.229) | 1.584* (3.493*) | 1.238 (2.730) | 1.082 (2.386) | 6,42 (21,1) |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | 3.346* (7.378*) | 2.065 (4.553) | 1.788 (3.943) | 2.307* (5.087*) | 1.314 (2.897) | 1.148 (2.531) | 6,13 (20,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | 3.079* (6.789*) | 2.065 (4.553) | 1.785 (3.936) | 1.692* (3.731*) | 1.147 (2.529) | 999 (2.203) | 6,63 (21,8) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | 3.749* (8.267*) | 3.749* (8.267*) | 3.048 (6.721) | 3.533* (7.790*) | 1.982 (4.370) | 1.709 (3.768) | 2.365* (5.215*) | 1.361 (3.001) | 1.186 (2.615) | 5,89 (19,3) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | 3.845* (8.478*) | 3.845* (8.478*) | 2.995 (6.604) | 3.480* (7.673*) | 1.952 (4.304) | 1.677 (3.698) | 1.991* (4.390*) | 1.176 (2.593) | 1.022 (2.254) | 6,42 (21,1) |

Il peso massimo include cingoli in acciaio con sovrappattini, cabina, operatore, serbatoio del combustibile pieno, contrappeso (500 kg/1.103 lb). Benna esclusa.

*I suddetti carichi sono conformi allo standard ISO 10567:2007, relativo alla capacità di sollevamento nominale dell'escavatore idraulico, e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento. Il peso della benna dell'escavatore non è riportato in questa tabella.

Dichiarazione ambientale del modello 308 CR

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

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

Motore

- Il motore Cat® C2.8 Turbo è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final e EU Stage V.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:

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

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

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

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - Il sistema di potenza a richiesta offre la massima efficienza e potenza secondo le necessità e non richiede l'intervento dell'operatore
 - Minimo automatico e arresto automatico del motore
 - Gli intervalli di manutenzione estesi riducono il consumo di liquidi e del filtro
 - Aggiornamento flash remoto e risoluzione dei problemi remota (se in dotazione)
 - Le caratteristiche di semplicità d'uso del miniescavatore idraulico migliorano l'efficienza dell'operatore riducendo al minimo il consumo di combustibile (se in dotazione)
 - Cat Grade Advanced 2D e 3D migliora l'efficienza dell'operatore riducendo al minimo il consumo di combustibile (se in dotazione)

Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

| Tipo di materiale | Percentuale in peso |
|-----------------------------|---------------------|
| Acciaio | 65,52% |
| Ferro | 21,19% |
| Gomma | 3,50% |
| Metallo misto | 2,20% |
| Altro | 1,89% |
| Metallo non feroso | 1,81% |
| Plastica | 1,55% |
| Liquido | 1,47% |
| Metallo misto e non-metallo | 0,85% |
| Misto non metallico | 0,01% |
| Non categorizzato | 0,00% |
| Totalle | 100,00% |

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

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

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

Riciclabilità - 96%

- I dati forniti sopra si basano sulla configurazione del prodotto come fornito dal singolo gruppo di prodotti.

Attrezzi standard e a richiesta

Le attrezzi standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|--|----------|-------------|--|-------------|
| MOTORE | | | CABINA (continua) | |
| Motore diesel Cat C2.8 Turbo (U.S. EPA Tier 4 Final/ EU Stage V) - Motore elettronico, Turbo, con filtro antiparticolato diesel (DPF) Fit-For-Life e sistema post-trattamento con catalizzatore di ossidazione diesel (DOC, Diesel Oxidation Catalyst) | ✓ | | Perni di montaggio per la protezione anteriore e superiore | ✓ |
| Minimo del motore automatico | ✓ | | Presa di alimentazione 12 V | ✓ |
| Arresto automatico del motore | ✓ | | Radio - Bluetooth, ausiliari, microfono, USB (solo carica) | ✓ |
| Freno di rotazione automatico | ✓ | | Lucernaio | ✓ |
| Sistema automatico di traslazione a due velocità | ✓ | | Avvisatore acustico | ✓ |
| Separatore dell'acqua/combustibile con spia | ✓ | | Luci di lavoro della cabina (lato sinistro) e braccio | ✓ |
| Guarnizione radiale - Filtro dell'aria a doppio elemento | ✓ | | Tasca portacellulare | ✓ |
| Liquido di raffreddamento a lunga durata, -37 °C (-37 °F) | ✓ | | Parapioggia | ✓ |
| IDRAULICA | | | Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66) | ✓ |
| Pompa a pistoni a cilindrata variabile elettronica | ✓ | | - Interfaccia Jog Dial | |
| Impianto idraulico con rilevamento del carico/ ripartizione del flusso | ✓ | | - Indicatori del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento | |
| Sistema automatico della potenza | ✓ | | - Manutenzione e monitoraggio della macchina | |
| Monitoraggio temperatura olio idraulico | ✓ | | - Prestazioni e regolazioni della macchina | |
| Accumulatore certificato | ✓ | | - Codice di sicurezza numerico | |
| Olio idraulico HYDO Advanced | ✓ | | - Più lingue | |
| Terzo ausiliario | ✓ | | - Predisposizione per telecamera (IP68 e IP69K) | |
| CABINA | | | - Contaore con interruttore Wake Up | |
| Modalità Stick Steer | ✓ | | Monitor avanzato di nuova generazione (tutti gli elementi seguenti sono inclusi nell'opzione Monitor avanzato di nuova generazione) | ✓ |
| Controllo velocità di traslazione | ✓ | | - Touchscreen | |
| Dispositivo di modifica della configurazione dei comandi | ✓ | | - Sistema di riferimento cantiere | |
| Poggiapolsi regolabili | ✓ | | - Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K) | |
| Poggiapiedi sagomati | ✓ | | - Codice di sicurezza numerico | |
| Tappetino lavabile rimovibile | ✓ | | TECNOLOGIA (la disponibilità varia in base all'area geografica) | |
| Pedali di comando marcia e leve manuali | ✓ | | Ease of Use Indicate | ✓ |
| Chiavetta Cat con opzione codice di accesso | ✓ | | Ease of Use E-Fence | ✓ |
| Premere per avviare con telecomando a chiave Bluetooth® | ✓ | | Ricevitore laser facile da usare | ✓ |
| HVAC con controllo automatico della temperatura | ✓ | | Cat Grade Advanced 2D | ✓ |
| Comando di blocco dell'impianto idraulico | ✓ | | Cat Grade 3D | ✓ |
| Parabrezza anteriore inferiore integrato | ✓ | | Product Link™ Elite (si applicano normative) | ✓ |
| Portaoggetti sopra la testa con parabrezza con servomeccanismo | ✓ | | SOTTOCARRO | |
| Uscita di emergenza dal finestrino posteriore | ✓ | | Cingoli lubrificati a grasso | ✓ |
| Specchietti per cabina (variano in base all'area geografica) | ✓ | | Occhielli di ancoraggio sul telaio del cingolo | ✓ |
| Sedile con sospensioni a schienale alto in tessuto | ✓ | | Lame apristica | ✓ |
| Sedile a sospensione pneumatica riscaldato | ✓ | | Ampia lama apristica | ✓ |
| Cintura di sicurezza retrattile (75 mm/3 in) | ✓ | | Flottaggio della lama | ✓ |
| Sistema Seat Belt Reminder | ✓ | | Lame angolare del dozer | ✓ |
| Appendiabiti | ✓ | | Bordo soggetto a usura reversibile, imbullonato | ✓ |
| Portabicchieri | ✓ | | Cingoli in acciaio (larghezza 450 mm/17,7 in) | ✓ |
| Illuminazione interna a LED | ✓ | | Cingoli in acciaio grandi (600 mm/23,6 in) | ✓ |
| Portadocumenti | ✓ | | Cingolo in acciaio con sovrappattini in gomma | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Miniescavatore idraulico 308 CR

Attrezzi standard e a richiesta (continua)

Le attrezzi standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Standard | A richiesta | Standard | A richiesta |
|---|----------|-------------|---|-------------|
| BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERISMI | | | | |
| Braccio monopezzo (3.400 mm/133,9") | ✓ | | Struttura ROPS ISO 12117-2:2008 | ✓ |
| Avambraccio standard (1.820 mm/71,7") | ✓ | | Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello I) | ✓ |
| Avambraccio lungo (2.360 mm/92,9") | ✓ | | Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello II) | ✓ |
| Predisposizione per pala frontale - Attacco impeniato/manuale Attacco/Attacco idraulico (non disponibile in tutte le regioni) | ✓ | | Protezione anteriore (a rete) ISO 10262:1998 (Livello I) | ✓ |
| Predisposizione pinza a pollice (non disponibile in tutte le regioni) | ✓ | | Protezione anteriore (impieghi gravosi) ISO 10262:1998 (Livello II) | ✓ |
| Attrezzatura tra cui benne, trivelle e martelli | ✓ | | Protezioni guidacingoli | ✓ |
| Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie | ✓ | | ALTRO | |
| Valvola di controllo per abbassamento del braccio (standard in Europa) | ✓ | | Contrappeso (250 kg/551 lb) | ✓ |
| Valvola di controllo per abbassamento del braccio (standard in Europa) | ✓ | | Contrappeso (500 kg/1.103 lb) | ✓ |
| Anello di sollevamento certificato | ✓ | | Blocchi sulle porte vani esterni | ✓ |
| IMPIANTO ELETTRICO | | | | |
| Impianto elettrico, 12 volt | ✓ | | Tappo combustibile con serratura | ✓ |
| Alternatore da 60 ampere | ✓ | | Presa per faro rotante | ✓ |
| Interruttore di circuito | ✓ | | Catarifrangenti posteriori | ✓ |
| Batteria da 900 CCA esente da manutenzione | ✓ | | Riscaldatore della camicia d'acqua | ✓ |
| Scollegamento della batteria Lock Out/Tag Out | ✓ | | Pompa di rifornimento | ✓ |
| Interruttore di spegnimento con chiave di accensione | ✓ | | Braccio ad angolazione variabile (fare riferimento alla brochure 308 CR VAB per specifiche e informazioni aggiuntive VAB) | ✓ |
| Allarme di marcia | ✓ | | | |
| Telecamera posteriore | ✓ | | | |
| Telecamera posteriore e laterale | ✓ | | | |
| Faro rotante | ✓ | | | |

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

© 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 vostro dealer Cat 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.

ALHQ8518-01 (10-2025)
Sostituisce ALHQ8518-00
Numero di fabbricazione: 08A
(North America, Chile, Europe, Turkey, ANZP)

