

340

ESCAVATORE IDRAULICO



Potenza netta – ISO 9249

Peso operativo

Profondità massima di scavo

258,3 kW (346 cv)

37.700 kg (83.100 libbre)

8.210 mm (26,9 piedi)



340

QUALITÀ, AFFIDABILITÀ E
RESISTENZA SONO FORNITE
COME STANDARD.

Il Cat® 340 è la testimonianza del nostro collaudato know-how ingegneristico e produttivo di Caterpillar che ti garantisce qualità, affidabilità e durata di prim'ordine. Oltre a un potente motore con milioni di ore di servizio e bracci e avambracci rinforzati per affrontare lavori pesanti e impegnativi, il telaio rinforzato per impieghi gravosi di serie assorbe sapientemente le sollecitazioni tra il terreno del cantiere e la macchina. Costruita per resistere alle condizioni più difficili, questa macchina indistruttibile ti aiuterà a trasformare i carichi utili in profitti.



LAVORA DI PIÙ

Il modello 340 è caratterizzato da un'elevata potenza, un carro largo e un pesante contrappeso facoltativo, che consentono agli strumenti di lavoro più grandi di gestire carichi utili sostanziali e di raggiungere una produttività eccezionale.

RISPARMIA TEMPO E RISORSE

Intervalli di manutenzione estesi e una massima efficienza del carburante significano che trascorrerai più tempo a lavorare e dedicherai meno tempo e denaro per la manutenzione.

TECNOLOGIA FACILE DA USARE

La tecnologia disponibile consente agli operatori di tutti i livelli di abilità di produrre tagli e riempimenti migliori e più veloci, nonché carichi utili più precisi. Cat Grade e Payload potenzianno la velocità, accuratezza ed efficienza operativa. Cat E-Fence migliora la sicurezza del cantiere per te, il tuo team e gli altri.

ULTIME FUNZIONALITÀ



Semplificazione della configurazione della macchina

- Con il semplice tocco delle dita e tramite icone di navigazione intuitive, l'ultima interfaccia utente (UI) pensata per l'operatore massimizza i tempi di attività e consente alle squadre di lavorare senza ritardi. Dal riordino degli elenchi degli utensili di lavoro alla creazione di nuove combinazioni di strumenti di lavoro in base alle esigenze, gli operatori possono configurare rapidamente le macchine e accedere facilmente alle informazioni.
- L'interfaccia consente agli operatori di mantenere la precisione e di sfruttare al massimo ogni secondo del loro turno. L'aggiunta della possibilità di inserire attacchi e accessori nel sistema rende la configurazione delle combinazioni degli strumenti di lavoro estremamente efficiente, riducendo significativamente i tempi di calibrazione. Inoltre, elimina la necessità di dover effettuare nuove misurazioni quando si cambiano gli accessori di lavoro Cat e rende gestibile per una sola persona il controllo e la regolazione dell'usura della benna.

Cat Grade 3D Ready

- L'opzione Cat Grade 3D Ready comprende tutto l'hardware richiesto per il sistema Grade con 3D, installato e testato in fabbrica. Questa opzione fornisce un percorso di aggiornamento più semplice per i clienti che desiderano aggiungere Grade con 3D dopo il loro acquisto iniziale. Per attivarla, contatta il tuo rivenditore Cat per acquistare le licenze software 3D richieste. Le licenze possono essere installate da remoto o caricate manualmente sulla macchina.

Cat Payload e Advanced Payload

- Cat Payload fornisce agli operatori una pesatura in movimento per aiutarli a raggiungere gli obiettivi di carico ed evitare sovraccarichi, sottocarichi o scarichi errati di materiali. Advanced Payload è un aggiornamento di sistema che offre caratteristiche e funzionalità ampliate, tra cui tag personalizzati, totali giornalieri e ticketing elettronico. Combina Payload con VisionLink™ * per analizzare i cantieri e le risorse individuali per la gestione remota degli obiettivi di produzione e delle metriche chiave.

* Abbonamento VisionLink necessario. La disponibilità può variare in base alla regione, consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

Non tutte le funzionalità sono disponibili in tutte le regioni. Contatta il tuo rivenditore Cat per informazioni sulle offerte specifiche disponibili nella tua regione.
Numero di fabbricazione: 08D

PRESTAZIONI STRAORDINARIE



- Lavora fino a 4.500 m (14.764 piedi) sopra il livello del mare senza declassamento.
- La potente coppia di rotazione gestisce facilmente i cambiamenti di slancio, il terreno irregolare e i collegamenti costanti ad alto impatto, aiutando gli operatori a rendere il loro lavoro rapido e preciso.
- Sapevi che i deflettori aiutano ad aumentare il rapporto forza-peso di un escavatore? Ecco perché Caterpillar incorpora le piastre in aree ad alto stress come il braccio, l'avambraccio e il telaio. Inoltre, rinforzare la macchina senza aggiungere peso in modo significativo contribuisce ad avere prestazioni affidabili, anche negli ambienti più difficili, negli anni.
- Le aste dei cilindri sono rinforzate con anelli di usura aggiuntivi per aiutare a ridurre le perdite di olio. La carrozzeria è dotata di spesse piastre di deflettori per una lunga durata. Lo spesso collegamento del cingolo presenta giunti per i bulloni di grandi dimensioni al fine di contribuire a mantenere la ritenzione del bullone. I rulli dei cingoli hanno un diametro d'albero più grande per evitare flessioni e perdite d'olio e, al contempo, aumentare la capacità di carico del 340 per una produzione più affidabile.
- La sigillatura tra i perni dei cingoli e le boccole riduce il rumore durante gli spostamenti ed evita l'ingresso di detriti prolungando la vita del telaio.
- La guida di scorrimento centrale dei cingoli aiuta ad allineare i cingoli dell'escavatore durante gli spostamenti e le lavorazioni in pendenza.
- La forma inclinata del telaio dei cingoli evita l'accumulo di fango e detriti, aiutando a ridurre il rischio di danni agli stessi.
- Le opzioni idrauliche ausiliarie consentono di utilizzare un'ampia gamma di accessori Cat.
- Le punte della benna Advansys™ aumentano la penetrazione e migliorano i tempi di ciclo. I cambi delle punte possono essere eseguiti rapidamente con una semplice chiave a croce, anziché con un martello o uno strumento speciale, migliorando la sicurezza e il tempo di attività.
- Adatta l'escavatore alla tipologia di lavoro grazie a tre diverse modalità di funzionamento: Power, Smart ed ECO.
- L'impostazione di alimentazione Smart Mode regola automaticamente la potenza per ottenere la maggiore efficienza possibile nei consumi: meno potenza per operazioni come la rotazione e più potenza per l'escavazione.
- La modalità sollevamento potenziato avanzata aumenta la pressione del sistema in modo tale da permettere di prelevare e posizionare facilmente materiale pesante.
- Il riscaldamento automatico accelera il riscaldamento dell'olio idraulico a temperature basse, aiutando a prolungare la durata delle componenti.
- Non lasciare che la temperatura ti impedisca di lavorare. L'escavatore ha una capacità standard ad alte temperature pari a 52° C (125° F) e una capacità per l'avvio a freddo di -18° C (0° F).
- Un riscaldatore motore opzionale a batteria consente l'avvio a -32° C (-25,6° F).
- Il motore soddisfa gli standard per le emissioni EPA Tier 4 Final per gli Stati Uniti, Stage V per l'Unione Europea e 2014 per il Giappone con un sistema di post-trattamento che non richiede alcun intervento da parte dell'operatore né tempi di fermo macchina.

EFFICIENZA ECCEZIONALE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA

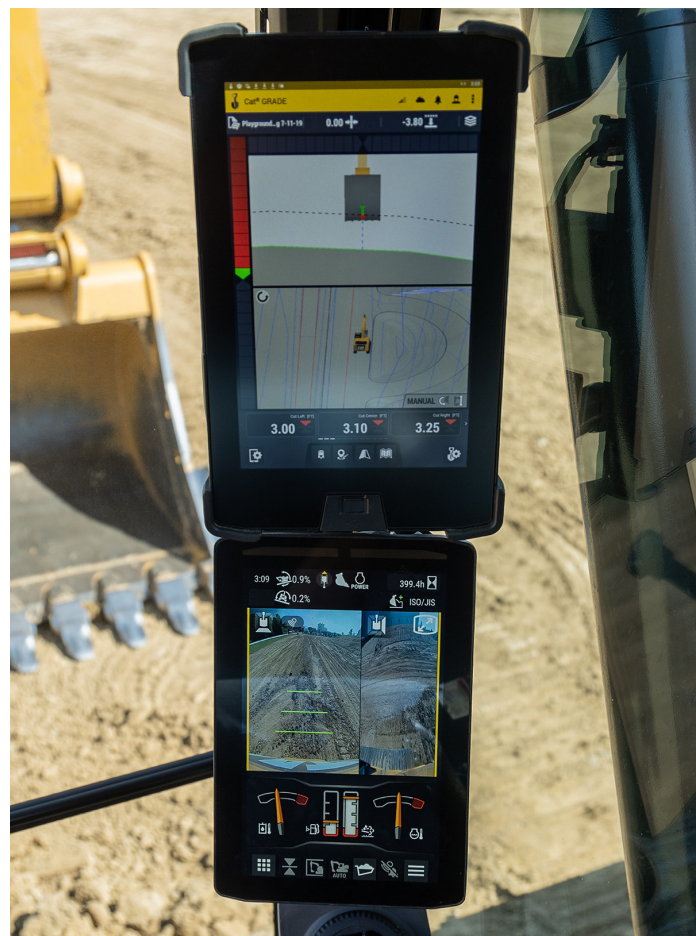
- L'ultima interfaccia utente (UI) concepita per l'operatore è stata progettata per massimizzare i tempi di attività consentendo così agli operatori di riordinare facilmente gli elenchi degli strumenti di lavoro e creare rapidamente nuove combinazioni di strumenti di lavoro. Inoltre, elimina la necessità di dover effettuare nuove misurazioni quando si cambiano gli accessori di lavoro Cat e rende gestibile per una sola persona il controllo e la regolazione dell'usura della benna.
- Cat Lift Assist aiuta a evitare il ribaltamento della macchina. Con avvisi acustici e visivi, gli operatori sapranno se il loro carico rientra nei limiti del range di lavoro che l'escavatore effettua in sicurezza.
- Cat 2D E-Fence impedisce al leverismo anteriore di superare i limiti preimpostati dall'operatore per soffitto, pavimento, parete, rotazione e cabina. Aiuta gli operatori a evitare i pericoli di cantiere come, ad esempio, il traffico, mantiene il personale al sicuro e ti aiuta a risparmiare su costose riparazioni, tempi di inattività delle attrezzature e potenziali multe per i cantieri.
- Cat Detect – Rilevamento persone per escavatori è un sistema di telecamere di visione intelligente in grado di avvisare l'operatore quando qualcuno entra in una zona pericolosa della macchina.*
- Cat Grade con Assist aiuta gli operatori a rimanere in pendenza in modo semplice e senza sforzo con scavi semi-autonomi. Automatizza il braccio, l'avambraccio e la benna per consentire tagli più accurati con uno sforzo minore.
- Cat Grade con 2D per escavatori è un sistema di indicazione che aiuta gli operatori a raggiungere il livellamento più velocemente.* Seleziona la profondità e la pendenza dell'obiettivo e guarda come il Grade con sistema 2D utilizza processori e sensori di bordo per fornire indicazioni in tempo reale sulla distanza da livellare.
- Cat Grade con 3D per escavatori aiuta gli operatori a livellare in modo più rapido, preciso ed efficiente, migliorando la produttività.* Incorpora la tecnologia GNSS e la guida al posizionamento RTK per semplificare il processo di livellamento di pendenze per progetti complessi comunemente riscontrati su grandi infrastrutture e progetti commerciali. Questo sistema consente agli operatori di lavorare con sicurezza, eliminando approssimazioni durante il taglio e il riempimento secondo specifiche precise.
- L'opzione Cat Grade 3D Ready comprende tutto l'hardware richiesto per il sistema Grade con 3D, installato e testato in fabbrica. L'attivazione richiede l'acquisto di licenze software 3D aggiuntive. Per informazioni, contatta il tuo rivenditore Cat.
- Passa alla nostra doppia antenna GNSS per la massima efficienza di livellamento di pendenze. Il sistema ti consente di creare e modificare i progetti sul monitor touchscreen mentre sei al lavoro oppure puoi inviare il progetto del piano all'escavatore per semplificare il tuo lavoro. Inoltre, puoi sfruttare i vantaggi delle zone di esclusione, della mappa di taglio e riempimento, della guida alle corsie e della realtà aumentata insieme a capacità di posizionamento avanzate.
- Tutti i sistemi Cat Grade sono compatibili con radio e stazioni base da Trimble, Topcon e Leica. Hai già investito nell'infrastruttura Grade? Puoi installare sistemi grade da Trimble, Topcon e Leica sulla macchina.
- Cat Payload fornisce agli operatori una pesatura in movimento per aiutarli a raggiungere gli obiettivi di carico ed evitare sovraccarichi, sottocarichi o scarichi errati di materiali. Advanced Payload è un aggiornamento di sistema che offre caratteristiche e funzionalità ampliate, tra cui tag personalizzati, totali giornalieri e ticketing elettronico. Combina Payload con VisionLink** per analizzare i cantieri e le risorse individuali per la gestione remota degli obiettivi di produzione e delle metriche chiave.

- Cat Operator Coaching consente agli operatori con qualsiasi livello di esperienza di portare la loro efficienza e produttività al livello successivo. Grazie ai suggerimenti e ai dati a portata di mano, gli operatori possono monitorare e migliorare la loro produttività attraverso il lavoro quotidiano in cantiere. Ottieni informazioni basate sui dati e relative a operatori e operazioni nel momento in cui combini Operator Coaching con VisionLink.** Esistono due categorie di suggerimenti per il coaching:
 - Suggerimenti per l'efficienza operativa: Aiuta gli operatori a rimanere ai vertici del settore identificando le aree in cui aumentare le competenze e l'efficienza, come la tecnica di scavo e i tempi di inattività.
 - Suggerimenti sulla salute della macchina: Alcune azioni sono inefficienti e causano un'usura superflua della macchina e dei suoi componenti. Seguire i suggerimenti per la salute della macchina può aiutare a prolungare la vita della macchina, migliorare la tecnica di scavo e ridurre gli sprechi di carburante.

* Il sistema potrebbe non rilevare il personale in determinate circostanze, come le elevate velocità di rotazione, le persone sdraiata o accovacciata o quando le telecamere sono compromesse da condizioni di scarsa illuminazione (crepuscolo, alba, cielo coperto), tempo inclemente (neve, pioggia, nebbia) o altre condizioni simili. Per le limitazioni d'uso, consultare il manuale d'uso e manutenzione.

** Abbonamento VisionLink necessario. La disponibilità può variare in base alla regione, consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

NOTA: Cat Payload per escavatori non è legale per il commercio. La disponibilità può variare in base alla regione, consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.



ELIMINA IPOTESI E CONGETTURE NELLA GESTIONE DELLE ATTREZZATURE

- VisionLink fornisce dati utili per tutti i mezzi, indipendentemente dalle dimensioni del parco macchine o dal produttore dell'attrezzatura.* Esamina i dati dell'attrezzatura dal tuo dispositivo desktop o mobile per massimizzare i tempi di attività e ottimizzare i mezzi. Le funzionalità di gestione delle attrezzature offrono un monitoraggio aggiornato di tutti i mezzi della tua flotta. Puoi controllare la posizione dei mezzi, le ore di funzionamento, il livello del carburante, le condizioni di salute delle macchine e il tasso di utilizzo complessivo. Monitora lo stato delle macchine tramite codici di errore, analisi dei fluidi e scadenze delle ispezioni. Tutto è pensato per consentirti di prendere decisioni informate e basate sui dati, contribuendo a ridurre i costi operativi. Le funzionalità di gestione della produttività ti permettono di analizzare le prestazioni complessive del cantiere. Potrai monitorare il tonnellaggio movimentato, gli obiettivi di produzione e il payload, oltre ai dati di livellamento 3D (Grade 3D) e compattazione. Queste metriche fondamentali ti aiutano a ridurre i costi e a migliorare l'efficienza operativa del cantiere.
- Cat Inspect è un'applicazione mobile che consente di effettuare facilmente controlli digitali preventivi dello stato di manutenzione (PM), ispezioni e verifiche visive quotidiane. Le ispezioni si possono facilmente integrare con altri sistemi di dati Cat come VisionLink per tenere sempre sotto controllo il parco macchine.
- Cat Remote Troubleshoot è un'applicazione mobile che consente al rivenditore Cat di eseguire test diagnostici sulla macchina collegata da remoto in modo tale da garantire che i problemi vengano risolti rapidamente e con tempi di inattività inferiori.
- Cat Remote Flash è un'applicazione mobile che permette di aggiornare il software di bordo senza la presenza di un tecnico, consentendo di avviare gli aggiornamenti del software quando lo si desidera, aumentando l'efficienza operativa complessiva.
- Il localizzatore di attacchi Cat PL161 consente di tenere traccia degli attrezzi in tutti i cantieri, ridurre il numero di attrezzi smarriti e pianificare la manutenzione e la sostituzione degli attrezzi. Il sistema di riconoscimento degli strumenti di lavoro** regola automaticamente le impostazioni della macchina in base allo strumento selezionato.
- Il telecomando Cat Command consente agli operatori delle attrezzature di lavorare in sicurezza all'esterno della macchina in ambienti pericolosi. Command è disponibile come console* portatile (a vista) o come stazioni virtuali a distanza (non a vista). Una profonda integrazione con i sistemi della macchina consente efficienza e produttività mantenendo l'utilizzo delle funzionalità tecnologiche presenti all'interno della cabina*** (Grade, Payload, Assist, ecc.)

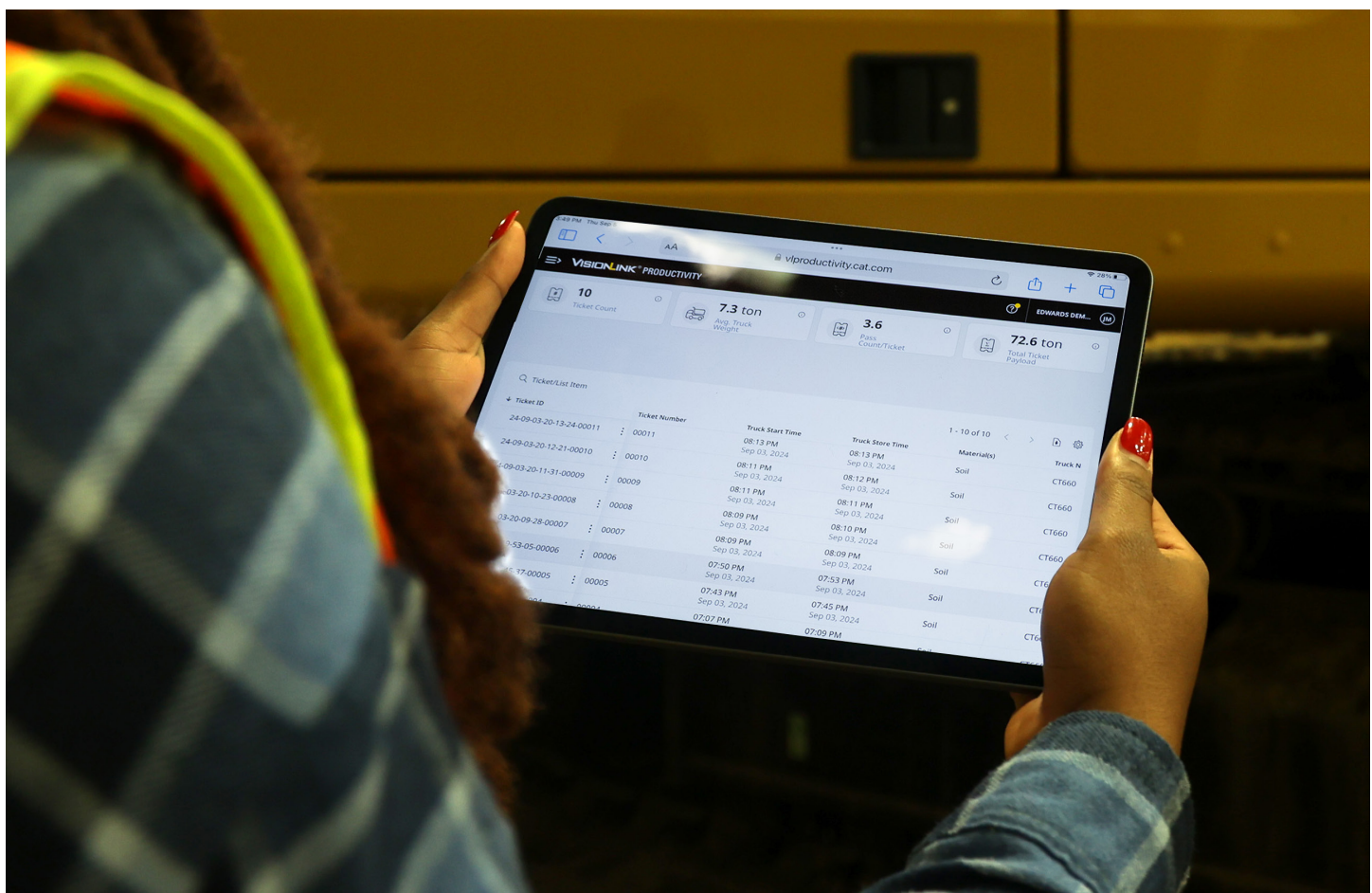
* La disponibilità del campo dati può variare a seconda del produttore degli attrezzi.

** Funzionalità di riconoscimento disponibile su modelli selezionati di escavatori.

Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

*** Non tutte le funzionalità tecnologiche sono disponibili sulla Command Console e variano da modello a modello.

Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.



MASSIMO COMFORT DELL'OPERATORE

- I cantieri di lavoro degli escavatori sono tipicamente ardui e impegnativi. Ecco perché è importante che la cabina 340 contribuisca a proteggere il più possibile l'operatore dalla fatica, dalle sollecitazioni, dai rumori e dalle temperature sul lavoro.
- Il comfort e l'efficienza dei movimenti aiutano a mantenere gli operatori produttivi e ad attenti per l'intera durata del loro turno di lavoro. Il sedile standard è largo e regolabile per operatori di qualsiasi dimensione.
- La console di sinistra ribaltabile facilita la salita e la discesa dal sedile.
- Scegli tra le cabine Deluxe e Premium: entrambe con climatizzatore automatico.
- Il pacchetto cabina Deluxe include un sedile a sospensione pneumatica riscaldato; il sedile Premium è riscaldato e ventilato.
- La cabina è insonorizzata e sigillata.
- Gli smorzatori viscosi avanzati riducono le vibrazioni della cabina
- Controlla comodamente l'escavatore con comandi facili da raggiungere e situati di fronte a te.
- Il monitor touchscreen facilita l'accesso alle informazioni critiche e alle impostazioni. I tasti di scelta rapida semplificano il tutto e comprendono quelli per l'intrattenimento, il riscaldamento e l'aria condizionata. C'è anche un tasto di scelta rapida per le app e le funzioni personalizzabile.
- Non permettete che la temperatura blocchi il vostro lavoro.
- I comfort includono la radio integrata Bluetooth®, le porte USB per la ricarica e la connettività del telefono, le prese 12V DC e una porta AUX.
- I portabicchieri e portabottiglie sono facili da raggiungere e i vani portaoggetti sono distribuiti convenientemente in tutta la cabina.
- Maggiore spazio per lo stivaggio dell'attrezzatura nella cabina, sotto e dietro il sedile, nella parte superiore e nelle console.

Non tutte le funzionalità sono disponibili in tutte le regioni. Contatta il tuo rivenditore Cat per informazioni sulle offerte specifiche disponibili nella tua regione.



INTUITIVO E FACILE DA USARE



- Il 340 utilizza un avviamento del motore a pulsante senza chiave. Questo rende la macchina più sicura grazie a codici dell'ID Operatore che limitano e tengono traccia dell'accesso alla macchina. I codici possono essere digitati manualmente, tramite una chiave telecomando con Bluetooth opzionale.
- La maggior parte delle impostazioni della macchina può essere controllata attraverso il monitor touchscreen ad alta risoluzione. Offre diverse lingue ed è facile da leggere dal sedile, senza bisogno di torcersi o girarsi.
- È disponibile un secondo monitor da 254 mm (10 pollici) per Cat Grade e Cat Grade con 3D.
- Il funzionamento può essere reso più semplice grazie al tocco di un tasto del joystick. La funzione del joystick può essere personalizzata attraverso il monitor. La sequenza e la risposta del joystick possono essere impostate in modo da riflettere le preferenze dell'operatore.*
- Agevola notevolmente la movimentazione dell'escavatore con Cat Stick Steer. Spingi un pulsante e usa una sola mano per avanzare e girare invece di due mani o piedi su leve o pedali.
- È inoltre possibile aggiungere un relè ausiliario per accendere o spegnere una radio CB, la luce del faro di segnalazione o altri accessori in modo da non dover togliere le mani dai joystick.
- Programma fino a quattro offset di profondità e pendenza per raggiungere il livellamento senza un inclinometro, in modo da risparmiare tempo e aumentare la sicurezza in cantiere.

- La Guida per gli operatori è un sistema in cabina che riconosce le opportunità specifiche per gli operatori di essere più produttivi e di prevenire l'inutile usura della macchina.
- Non sei sicuro di come opera una funzionalità o di come effettuare la manutenzione dell'escavatore? Avrai sempre a portata di mano il manuale dell'operatore sul monitor touchscreen.
- Utilizza il codice QR all'interno del monitor per conoscere le caratteristiche della macchina e della tecnologia grazie a una serie completa di video istruttivi.

** Tutte le preferenze sono salvate con l'ID operatore e ricordate al momento dell'accesso. Non tutte le funzionalità sono disponibili in tutte le regioni. Contatta il tuo rivenditore Cat per informazioni sulle offerte specifiche disponibili nella tua regione.*

A CASA IN SICUREZZA OGNI GIORNO

- Metti il tuo escavatore in sicurezza con l'ID Operatore. Utilizza il tuo codice PIN sul monitor per abilitare la funzionalità di avvio tramite pulsante.
- Migliora la sicurezza dell'operatore aggiungendo Cat Command al tuo parco macchine. Il sistema di controllo remoto ti tiene lontano da potenziali pericoli. Il kit non-line-of-sight ha una radio Wi-Fi, telecamere e un microfono per lavorare ovunque.
- Il sistema E-Fence 2D standard è integrato direttamente in fabbrica, impedendo, così, all'escavatore di muoversi al di fuori dei punti di regolazione definiti dall'operatore; il sistema funziona con combinazioni di benna e pollice, martello, benna a polipo e benna mordente.
- Un indicatore di direzione di marcia aiuta l'operatore a capire in quale direzione attivare le leve di spostamento.
- Il selettori di spegnimento a livello terra, quando attivato, interrompe il flusso di carburante al motore e spegne la macchina.
- Il nuovo design della piattaforma destra di servizio garantisce un accesso semplice, sicuro e veloce alla piattaforma superiore; i gradini della piattaforma presentano gradini seghettati e lastre antiscivolo per prevenire le cadute. I corrimano sono conformi ai requisiti ISO 2867:2011.
- Lift Assist ti aiuta a evitare il ribaltamento comunicandoti se il tuo carico rientra nell'intervallo dei limiti dell'intervallo di lavoro in sicurezza dell'escavatore.
- La struttura ROPS standard è conforme ai requisiti ISO 12117-2 2008.
- Usufruisci di maggiore visibilità nello scavo, in ogni direzione di rotazione e verso il retro, grazie all'aiuto di montanti più sottili per la cabina, di finestrini più ampi, e del design piatto del cofano motore.
- Contribuisci a migliorare la sicurezza del cantiere. Aggiungi un allarme swing per avvisare le persone nel momento in cui ruotano dal fossato al cumulo.
- Le videocamere di retrovisione e visione laterale destra sono di serie. Passa a una visibilità a 360° per visualizzare in modo semplice oggetti e persone intorno all'escavatore, in una sola visuale.
- Guarda tutto intorno alla macchina con il pacchetto di illuminazione premium a 360° e le sue luci da 1800 lumen su telaio, cabina, braccio, lati e retro.



MANUTENZIONE FACILE ED ECONOMICA



- Gli intervalli di manutenzione prolungati e sincronizzati del 340 e la ridotta capacità di olio idraulico consentono di risparmiare tempo e denaro.
- L'escavatore è predisposto per la lubrificazione automatica con punti di montaggio integrati; un kit di aggiornamento di lubrificazione automatica fornisce bulloneria aggiuntiva per montare una pompa per grasso e protezioni della tubazione, il tutto per permettere un lavoro di lubrificazione più sicuro, più pulito e senza problemi.
- Aumenta la produttività con promemoria proattivi per la manutenzione. Il sistema integrato di gestione dello stato di salute del veicolo avvisa l'operatore con una guida alla manutenzione passo dopo passo, spiegando anche quali sono i ricambi necessari, in modo da evitare inutili tempi di inattività.
- Tieni traccia della durata del filtro e degli intervalli di manutenzione dell'escavatore tramite il monitor in cabina.
- I filtri del combustibile e dell'olio motore sono accessibili dalla piattaforma superiore e sincronizzati per la sostituzione ogni 1.000 ore.
- L'ultimo filtro dell'olio idraulico fornisce prestazioni di filtraggio di alta qualità e dispone di valvole anti-drenaggio per mantenere pulito l'olio quando il filtro viene sostituito, nonché l'intervallo di sostituzione esteso di 3.000 ore offre efficienza e convenienza.
- Le porte S-O-SSM con intervalli di campionamento estesi sono a livello terra, semplificando la manutenzione e consentendo un'estrazione veloce e semplice di campioni dei liquidi per l'analisi.
- L'utilizzo di olio e filtri originali Cat e il comune monitoraggio S-O-S prolungheranno l'attuale intervallo tra una manutenzione e l'altra, offrendoti un tempo di attività maggiore.
- La ventola idraulica ad elevata efficienza è dotata di una funzione di inversione automatica programmabile che mantiene i nuclei liberi da detriti, eliminando la necessità di qualsiasi intervento da parte dell'operatore.
- L'avanzato filtro di aspirazione dell'aria con pre-filtro presenta un'elevata capacità nel trattenere la polvere.
- I più recenti filtri dell'aria motore con un pre-filtro integrato superano la durata dei filtri dell'aria a tenuta radiale.

- Il motore Cat C9.3B soddisfa gli standard per le emissioni EPA Tier 4 Final per gli Stati Uniti, Stage V per l'Unione Europea e 2014 per il Giappone.
- I motori diesel Cat sono tenuti a utilizzare ULSD (carburante diesel a bassissimo tenore di zolfo con 15 ppm di zolfo o meno) e sono compatibili* con l'ULSD miscelato con i seguenti carburanti** a bassa intensità di carbonio fino a:
 - 20% biodiesel FAME (estere metilico di acidi grassi)***
 - 100% diesel rinnovabile, HVO (olio vegetale idrotrattato) e carburanti GTL (gas-to-liquid).
- Fare riferimento alle linee guida per un'applicazione corretta. Consulta il tuo rivenditore Cat o le "Raccomandazioni per i liquidi delle macchine Caterpillar" (SEBU6250) per i dettagli.
- Un operatore ben formato vale l'investimento. Gli operatori qualificati sfruttano i vostri profitti massimizzando la produttività, evitando costosi tempi di inattività e mantenendo la sicurezza in cantiere. Ciò può contribuire a migliorare l'efficienza del carburante e ridurre le emissioni di gas serra.
- Le tecnologie Cat Grade combinano una guida avanzata con il controllo automatico della macchina facoltativo, aiutandoti a raggiungere gli obiettivi di livellamento di pendenze riducendo, al contempo, la combustione del carburante e le emissioni di gas serra migliorando l'efficienza, la produttività sul cantiere e la precisione.
- Il controllo automatico della velocità del motore aiuta a ridurre l'inutile combustione del carburante e le emissioni di gas serra consentendo al motore di passare automaticamente alla modalità di minimo quando la macchina non è in funzione.
- Cat Payload per escavatori fornisce una pesatura del materiale in movimento, che aiuta a ridurre il consumo di carburante migliorando l'efficienza di carico, la produttività sul cantiere ed eliminando gli inciampi sulla bilancia.

- Cat 2D E-fence mantiene il leverismo anteriore all'interno di un'area di lavoro predefinita per aiutare a evitare pericoli come il traffico, non solo contribuendo a mantenere il personale al sicuro, ma anche permettendoti di evitare riparazioni, tempi di inattività e costose multe in cantiere.
- Intervalli di manutenzione prolungati aiutano a ridurre i tempi di inattività e a diminuire la quantità di fluido e filtri sostituiti per tutto il ciclo di vita della macchina.
- Cat VisionLink visualizza le emissioni di CO₂ per i mezzi monitorati, calcolate per tipo di carburante per il Runtime Fuel Burned ogni giorno in un intervallo di date selezionato.
- Remote Flash aiuta a ridurre al minimo i tempi di inattività e manutenzione e, al contempo, consente al vostro mezzo di funzionare alla massima efficienza. Gli avvisi per gli aggiornamenti della macchina vengono inviati in modalità virtuale dal rivenditore Cat e gli aggiornamenti possono essere implementati senza la necessità di avere un tecnico del rivenditore sul posto.
- La risoluzione dei problemi da remoto aiuta a ridurre i tempi di manutenzione e mantiene la macchina in funzione con la massima efficienza consentendo così al rivenditore Cat di testare la macchina mentre è in funzione. Una volta identificato un problema, un tecnico può risolverlo subito, risparmiando tempo e denaro.

* Sebbene i motori Caterpillar siano compatibili con questi carburanti alternativi, alcune regioni potrebbero non consentire l'uso.

** Le emissioni di gas serra allo scarico dei carburanti a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei carburanti tradizionali.

*** I motori senza dispositivi di post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, fino al 100% biodiesel (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consulta il tuo rivenditore Cat).



SPECIFICHE TECNICHE

Visita il sito cat.com per le specifiche complete

MOTORE		
Potenza netta – ISO 9249	258,3 kW	346 CV
Potenza netta – ISO 9249 (DIN)	351 CV (unità metrica)	
Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza motore – ISO 14396	259 kW	347 CV
Potenza motore – ISO 14396 (DIN)	352 CV (unità metrica)	
Alesaggio	115 mm	5 pollici
Corsa	149 mm	6 pollici
Cilindrata	9,3 l	568 pollici ³
Capacità biodiesel	Fino a B20 ¹	
Emissioni	Soddisfa gli standard per le emissioni EPA Tier 4 Final per gli USA, Stage V per l'Unione Europea e 2014 per il Giappone.	

La potenza netta indicata è quella disponibile al volano del motore quando il motore è dotato di ventola, sistema di aspirazione dell'aria, sistema di scarico e alternatore con una velocità del motore di 2.000 giri/min. La potenza netta è studiata in accordo con gli standard specificati in vigore al momento della produzione.

¹I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo di ULSD (diesel a bassissimo contenuto di zolfo, con 15 ppm di zolfo o meno) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti carburanti a minore intensità di carbonio** fino a:

- 20% biodiesel FAME (estere metilico di acidi grassi)***
- 100% diesel rinnovabile, HVO (olio vegetale idrotrattato) e carburanti GTL (gas-to-liquid).

Fare riferimento alle linee guida per un'applicazione corretta. Consulta il tuo rivenditore Cat o le "Raccomandazioni per i liquidi delle macchine Caterpillar" (SEBU6250) per i dettagli.

* Sebbene i motori Caterpillar siano compatibili con questi carburanti alternativi, alcune regioni potrebbero non consentirne l'uso.

** Le emissioni di gas serra allo scarico dei carburanti a bassa intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei carburanti tradizionali.

** I motori senza dispositivi di post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, fino al 100% biodiesel (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consulta il tuo rivenditore Cat).

DIMENSIONI		
Braccio	Mono 6,5 m (21'4")	
Avambraccio	Mono 3,9 m (12'10")	
Benna	HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³)	
Altezza di spedizione - Sommità della cabina	3.180 mm	10,5 piedi
Altezza corrimano	3.180 mm	10,5 piedi
Lunghezza di spedizione	11.180 mm	36,8 piedi
Raggio di rotazione posteriore	3.530 mm	11,7 piedi
Distanza del contrappeso da terra	1.260 mm	4,2 piedi
Distanza libera da terra	510 mm	1,8 piedi
Lunghezza cingoli	5.030 mm	16,6 piedi
Lunghezza cingoli dal centro dei rulli	4.040 mm	13,3 piedi
Carreggiata	2.740 mm	9 piedi
Larghezza di trasporto – pattini da 850 mm (33")	3.590 mm	11,9 piedi

GAMME E FORZE OPERATIVE		
Braccio	Mono 6,5 m (21'4")	
Avambraccio	Mono 3,9 m (12'10")	
Benna	HD 2,36 m ³ (3,08 yd ³)	
Profondità massima di scavo	8.210 mm	26,9 piedi
Sbraccio massimo a terra	11.760 mm	38,6 piedi
Altezza massima di taglio	10.740 mm	35,3 piedi
Altezza massima di carico	7.470 mm	24,5 piedi
Altezza minima di carico	1.890 mm	6,2 piedi
Profondità massima di taglio per fondo piatto da 2.440 mm (8 piedi)	8.080 mm	26,5 piedi
Profondità massima di scavo su parete verticale	6.420 mm	21,1 piedi
Forza di scavo della benna – ISO	210 kN	47.190 libbre-forza piedi
Forza di scavo dell'avambraccio – ISO	145 kN	32.480 libbre-forza piedi

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO		
L'impianto di condizionamento installato su questa macchina contiene gas fluorurato refrigerante a effetto serra R134a o R1234yf. Consulta l'etichetta o il manuale di istruzioni per l'identificazione del gas.		
– Se dotato di R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1430), l'impianto contiene 1,000 kg (2,205 libbre) di refrigerante con un equivalente in CO ₂ pari a 1,430 tonnellate metriche (1,576 tonnellate).		
– Se dotato di R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 0,790 kg (1,742 libbre) di refrigerante con un equivalente in CO ₂ pari a 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).		

PRESTAZIONI ACUSTICHE		
ISO 6395:2008 (esterno)		106 dB(A)
ISO 6396:2008 (interno cabina)		73 dB(A)

Rumorosità esterna – Il livello di rumorosità percepito dall'osservatore è misurato secondo le procedure e le condizioni di prova specificate nello standard ISO 6395:2008 per una macchina Caterpillar correttamente equipaggiata e mantenuta. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.

Rumorosità interna – Il livello di rumorosità per l'operatore è misurato secondo le procedure e condizioni di test specificate nello standard ISO 6396:2008 per una cabina prodotta da Caterpillar correttamente installata, con manutenzioni aggiornate e testata con porta e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.

Potrebbe essere necessario utilizzare delle protezioni acustiche quando la macchina viene utilizzata con cabina e stazione dell'operatore aperte per periodi di tempo prolungati o in ambienti rumorosi (in caso di manutenzione non adeguata con porta/finestrini aperti).

IMPIANTO IDRAULICO		
Impianto principale - Portata massima	560 L/min	148 gal/min
Pressione massima - Attrezzatura	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima - Attrezzatura - Modalità sollevamento	38.000 kPa	5.511 psi
Pressione massima - Marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Rotazione	29.400 kPa	4.264 psi

MECCANISMO DI ROTAZIONE		
Velocità di rotazione	8,84 r/min	
Coppia di rotazione massima	143 kN·m	105.214 libbre-piedi

PESI		
Peso operativo	37.700 kg	83.100 libbre

CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO		
Capienza del serbatoio del carburante	600 l	158,5 gal
Impianto di raffreddamento	40 l	10,5 gal
Olio motore	32 l	8,5 gal
Riduttore di rotazione - Ognuno	18 l	4,8 gal
Riduttore finale - Ognuno	8 l	2,1 gal
Impianto idraulico - Serbatoio incluso	373 l	98,5 gal
Serbatoio idraulico	161 l	42,5 gal
Serbatoio additivo per emissioni diesel (DEF)	80 l	21,1 gal

ATTREZZATURA DI SERIE E OPZIONALE

L'attrezzatura di serie e opzionale può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat® per maggiori dettagli.

CARRO E STRUTTURE	STANDARD	OPZIONALE	CABINA PREMIUM	STANDARD	OPZIONALE
Anello di traino su telaio base	●		Monitor touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta definizione	●	
Protezione basculante	●		Protezioni dell'operatore (OPG)		●
Protezione inferiore HD	●		Jog dial e tasti di selezione rapida per controllo monitor	●	
Protezione motore di traslazione HD	●		Controllo motore con avviamento Keyless	●	
Cingoli lubrificati con grasso	●		Console ad altezza regolabile	●	
Telaio di rotazione HD	●		Console di sinistra ribaltabile	●	
Cuscinetto di rotazione HD	●		Sedile pneumatico riscaldato e ventilato	●	
Contrappeso 7,56 t (16.667 libbre)	●		Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux	●	
Guide di scorrimento a tutta lunghezza		●	prese DC da 12V	●	
Guida di scorrimento dei cingoli, in due segmenti		●	Vano portadocumenti	●	
Rulli per impieghi gravosi (HD)		●	Stivaggio in alto e sul retro con reti	●	
Pattini a costola doppia, costola tripla, costola tripla per impieghi gravosi da 600 mm (24")		●	Portabicchieri	●	
Pattini a tripla costola da 700 mm (28")		●	Portabicchieri	●	
Pattini a tripla costola da 800 mm (31")		●	Finestrino frontale apribile in due parti	●	
Pattini a tripla costola da 850 mm (33")		●	Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	●	
BRACCI E AVAMBRACCI	STANDARD	OPZIONALE	TERGIKRISTALLO	STANDARD	OPZIONALE
Braccio massivo da 6,18 m (20'3")	●		Tergicristallo parallelo	●	
Braccio mono HD da 6,5 m (21'4")		●	Tettuccio apribile in policarbonato	●	
Avambraccio massivo da 2,55 m (8'4")	●		Luce soffitto a LED	●	
Avambraccio mono HD da 2,8 m (9'2")		●	Luce di cortesia a pavimento	●	
Avambraccio mono HD da 3,2 m (10'6")	●		Parasole del tetto	●	
Avambraccio mono HD da 3,9 m (12'10")		●	Parasole anteriore a rullo	●	
Collegamento benna serie TB con/senza occhiello di sollevamento		●	Tappetino lavabile	●	
Leverismo benna serie DB con/senza occhiello di sollevamento		●	Predisposizione per faro di segnalazione	●	
MOTORE	STANDARD	OPZIONALE	PARABREZZA	STANDARD	OPZIONALE
Tre modalità selezionabili: Power, Smart, Eco	●		Parabrezza frontale monoblocco		●
Controllo automatico della velocità del motore	●		Cat® Stick Steer	●	
Capacità di avviamento a freddo -18° C (0° F)	●		Relè ausiliario		●
Filtro d'aria a doppio elemento con prefiltero integrato	●		IMPIANTO ELETTRICO	STANDARD	OPZIONALE
Disabilitazione controllo a distanza	●		Batterie 1.000 CCA senza necessità di manutenzione (x2)	●	
Sensore del livello dell'olio		●	Selettore centralizzato disconnessione elettrica	●	
Riscaldamento del motore a batteria		●	Luci LED esterno del telaio e braccio	●	
Riscaldamento elettrico avviamento a freddo		●	Batterie 1.000 CCA senza necessità di manutenzione (x4)		●
Raffreddamento con temperature ambiente elevate fino a 52 °C (126 °F)		●	ASSISTENZA E MANUTENZIONE	STANDARD	OPZIONALE
Ventola idraulica a inversione		●	Raggruppamento dei filtri dell'olio motore e del carburante	●	
Capacità di avviamento a freddo a -32° C (-25° F)		●	Porte S-O-S SM	●	

(CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA)

ATTREZZATURA DI SERIE E OPZIONALE (CONTINUA)

L'attrezzatura di serie e opzionale può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat® per maggiori dettagli.

TECNOLOGIA CAT®	STANDARD	OPZIONALE	STANDARD	OPZIONALE
Gestione degli attrezzi Cat:				
VisionLink™ ¹	●			●
Assistenza rapida da remoto	●			●
Risoluzione problemi da remoto	●			
Cat Grade:				
Cat Grade con 2D		●		
Opzione Attachment Ready (ARO) di Cat Grade con 2D		●		●
Ricevitore laser		●		
Cat Grade con 3D (sistema GNSS a singolo o doppio ricevitore)		●		●
Compatibile con i sistemi di livellamento 3D di Trimble, Topcon e Leica.		●		
Cat Grade 3D Ready		●		●
Cat Assist:				
Grade Assist	●			
BOOM ASSIST		●		●
BUCKET ASSIST		●		
Swing Assist		●		●
Lift Assist	●			
Cat Payload:				
Pesatura in movimento	●			
Calibrazione semi-automatica		●		●
Informazioni carico/ciclo		●		
Reportistica back office su VisionLink ²		●		
Cat Advanced Payload				
Totali giornalieri	●			
Elenchi personalizzati		●		●
Obiettivo peso intelligente		●		
Integrazione dei biglietti elettronici		●		●
SICUREZZA E PROTEZIONE				
Funzione segnalatore lampeggiante con E-Fence ³				●
Cat E-Fence				●
Sistema di sicurezza Caterpillar One Key			●	
Contenitore esterno per stivaggio e porta attrezzi con serratura			●	
Porta e serbatoi carburante e idraulico con serratura			●	
Scomparto drenaggio carburante con serratura			●	
Interruttore di disconnessione con serratura			●	
Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e bulloni incastonati			●	
Corrimano e reggimano destri (DX)			●	
Clacson/segnalatore acustico			●	
Interruttore secondario per spegnimento motore a livello del suolo			●	
Camera per la visione posteriore			●	
Illuminazione di ispezione				●
Cat Detect – Rilevamento persone				●
Controllo in remoto Cat Command				●
Allarme rotazione				●
Valvola di controllo abbassamento braccio				●
Valvola di controllo abbassamento avambraccio				●

(CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA)

¹ Fornisce dati telematici fondamentali per gestire la salute, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Altri piani disponibili per una reportistica dei dati più completa. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

² Abbonamento VisionLink necessario. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

³ Solo nel Regno Unito

ATTREZZATURA DI SERIE E OPZIONALE (CONTINUA)

L'attrezzatura di serie e opzionale può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat® per maggiori dettagli.

CABINA DELUXE	STANDARD	OPZIONALE	IMPIANTO IDRAULICO	STANDARD	OPZIONALE
Monitor touch-screen LCD da 203 mm (8") ad alta definizione	●		Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	●	
Protezioni dell'operatore (OPG)		●	Valvola di controllo principale elettronica	●	
Condizionatore automatico bi-level	●		Sollevamento potenziato automatico	●	
Jog dial e tasti di selezione rapida per controllo monitor	●		Potenziamento scavo automatico		●
Controllo motore con avviamento Keyless	●		Riscaldamento automatico olio idraulico	●	
Console ad altezza regolabile	●		Capacità olio idraulico biologico	●	
Console di sinistra ribaltabile	●		Rotazione di precisione		●
Sedile pneumatico riscaldato	●		Valvola di smorzamento rotazione inversa	●	
Radio Bluetooth integrata nel monitor con porte USB/Aux	●		Freno di stazionamento rotazione automatico	●	
prese DC da 12V	●		Filtro di ritorno idraulico a prestazioni elevate	●	
Vano portadocumenti	●		Due velocità di marcia	●	
Stivaggio in alto e sul retro con reti	●		Circuito singolo a una direzione		●
Portabicchieri	●		Circuito combinato a doppia direzione		●
Portabicchieri	●		Monitoraggio dell'efficienza idraulica		●
Finestrino frontale apribile in due parti	●				
Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	●				
Tergicristallo radiale con lavavetri	●				
Tettuccio apribile in policarbonato	●				
Luce soffitto a LED	●				
Luce di cortesia a pavimento	●				
Parasole del tetto	●				
Parasole anteriore a rullo	●				
Tappetino lavabile	●				
Predisposizione per faro di segnalazione	●				
Monitor touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta definizione		●			
Parasole posteriore a rullo		●			
Cat Stick Steer		●			
Relè ausiliario		●			



オフロード法 2014年
基準適合

ALXQ4350-01 (12-2025)

Sostituisce: ALXQ4350-00

Numero di fabbricazione: 08D
(Australia-Nuova Zelanda,
Cile, Colombia, Europa, Nord
America, Giappone, Turchia)

Per informazioni più complete sui prodotti Cat, per i servizi offerti dai nostri rivenditori e per le soluzioni di settore,
visita il nostro sito www.cat.com

© 2025 Caterpillar. Tutti i diritti riservati.

I materiali e le specifiche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Le macchine mostrate nelle foto potrebbero
includere attrezzatura aggiuntiva. Consulta il tuo rivenditore Cat per le opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, i loro rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", la veste
grafica "Power Edge" e Cat "Modern Hex" così come l'identità aziendale e di prodotto qui utilizzate, sono marchi
di fabbrica di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.
www.cat.com www.caterpillar.com

