

315 GC

ESCAVATORE IDRAULICO



Potenza netta – ISO 9249

73,3 kW (98 cv)

Peso operativo

15.400 kg (34.000 libbre)

Profondità massima di scavo

5.990 mm (19,7 piedi)

CAT[®]

315 GC

ESCAVATORE IDRAULICO

L'escavatore idraulico Cat® 315 GC è l'ideale per il tuo cantiere e il tuo portafoglio. I punti di manutenzione semplificati, gli intervalli più lunghi tra una manutenzione e l'altra e le caratteristiche e i componenti per il risparmio di carburante mantengono bassi i costi di gestione e di esercizio. Grazie al suo design compatto e alla cabina grande ed ergonomica, il 315 GC permette di lavorare in modo efficiente e confortevole - il tutto a un basso costo orario.



CONSUMI DI CARBURANTE RIDOTTI

Due modalità di accensione, una valvola di controllo aggiornata e la pompa elettroidraulica aiutano a ridurre al minimo il consumo di carburante e ad aumentare l'efficienza del motore.

COSTI DI MANUTENZIONE INFERIORI

Con intervalli di manutenzione estesi e più sincronizzati, aspettati costi di manutenzione inferiori rispetto al 315F.

MAGGIORE COMFORT

La grande cabina offre lo spazio e la visibilità necessari per lavorare comodamente e in sicurezza tutto il giorno.

ULTIME FUNZIONALITÀ



Miglioramenti al monitor della cabina

- L'interfaccia utente continuamente migliorata consente una navigazione intuitiva, riducendo al minimo l'interruzione delle prestazioni con il menu touchscreen di facile utilizzo.
- Riquadri delle applicazioni più piccoli per visualizzare più app in un'unica schermata. Durante la navigazione nel menu, verrà ricordata la posizione di scorrimento.
- Mentre il menu è visualizzato e la leva è spostata, verrà mostrata la vista della telecamera.
- 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.

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: 07H

PRESTAZIONI ELEVATE

- Consuma meno carburante rispetto al modello 315F per consentirti di rimanere in movimento e produttivo in cantiere.
- Lavora con fiducia in spazi ristretti. Scava, girati e scarica in uno spazio di lavoro di 3,96 m (12 piedi e 11 pollici).
- Puoi lavorare agevolmente in pendenza e spostarti in cantiere con un'eccellente coppia di rotazione.
- Il sistema idraulico avanzato fornisce il giusto equilibrio tra potenza ed efficienza, fornendo il controllo necessario per esigenze di scavo preciso.
- La modalità intelligente soddisfa le tue esigenze di alimentazione, abbinando automaticamente la potenza del motore e quella idraulica alle condizioni di scavo.
- Ottieni maggiore produttività nelle applicazioni più impegnative, una più facile penetrazione nei mucchi e cicli di lavoro più rapidi con le punte per benne Cat Advansys™. Cambia velocemente le punte con una semplice chiave inglese anziché con un martello o uno strumento speciale, migliorando la sicurezza e la continuità operativa.
- Le opzioni idrauliche ausiliarie offrono tutta la versatilità necessaria per l'utilizzo di un'ampia gamma di accessori Cat.
- Il motore Cat C3.6 è conforme agli standard per le emissioni EPA Tier 4 Final per gli Stati Uniti e Stage V per l'Unione Europea.



COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI



- Aspettati costi di manutenzione inferiori rispetto al 315F.
- Controlla e ripara rapidamente la tua macchina grazie ai numerosi punti di manutenzione quotidiana accessibili a livello terra.
- Controlla il livello dell'olio motore da terra in modo veloce e sicuro. Rabbocca l'olio motore e verificane il livello dalla parte superiore della macchina grazie alla comoda posizione della seconda asticella.
- Il filtro dell'olio idraulico fornisce migliori prestazioni di filtraggio, valvole anti-drenaggio per tenere l'olio pulito quando viene sostituito il filtro, e una durata più lunga, con un intervallo di sostituzione di 3.000 ore.
- Tieni traccia della durata del filtro e degli intervalli di manutenzione della tua macchina sul monitor in cabina.
- 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.
- Le porte di campionamento dell'olio programmato (S-O-SSM) sono a livello terra, semplificando la manutenzione e consentendo un'estrazione veloce e semplice di campioni dei liquidi per l'analisi.



LAVORA COMODAMENTE



- Aumenta la produttività dell'operatore con una cabina grande e confortevole.
- La cabina dispone di un ampio sedile, regolabile in base alla taglia dell'operatore.
- Salita e discesa dalla cabina sono più semplici grazie alla console ribaltabile a sinistra.
- Gli smorzatori viscosi avanzati riducono le vibrazioni della cabina.
- Controlla comodamente l'escavatore con comandi facili da raggiungere, tutti situati di fronte a te.
- Maggiore spazio per lo stivaggio dell'attrezzatura nella cabina, sotto e dietro il sedile, nella parte superiore e nelle console. Sono inoltre presenti un supporto per bevande, un portadocumenti e un gancio appendiabiti.
- Utilizza le porte USB della radio standard e la tecnologia Bluetooth* per connettere dispositivi personali ed effettuare chiamate in vivavoce.

AFFIDABILE IN OGNI AMBIENTE

- Non lasciare che la temperatura ti impedisca di lavorare.
La capacità di serie per il funzionamento a temperature elevate del 315 GC arriva fino a 52° C (125° F) senza declassamento e a -25° C (-13° F) per l'avviamento a freddo.
- Il riscaldamento automatico accelera il riscaldamento dell'olio idraulico a temperature basse, aiutando a prolungare la durata delle componenti.
- 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 dei cingoli aiuta a mantenere l'allineamento dei 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.



SEMPLICE DA USARE



- Avvia il motore con un pulsante o con l'esclusiva funzione ID Operatore.
- Programma la modalità di alimentazione e le impostazioni di comando preferite utilizzando ID Operatore. L'escavatore ricorderà automaticamente le impostazioni.
- Naviga velocemente sullo schermo touchscreen ad alta risoluzione di serie o con l'ausilio della manopola di comando.
- L'interfaccia utente continuamente migliorata consente una navigazione intuitiva, riducendo al minimo l'interruzione delle prestazioni con il menu touchscreen di facile utilizzo.
- 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.
- Il localizzatore di accessori 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.
- Risparmia più tempo ed energia con il riconoscimento degli strumenti di lavoro disponibili. Agitando l'utensile potrai confermarne l'identità e assicurare che tutte le impostazioni (pressione, flusso e dimensioni) siano corrette in modo da poter lavorare con velocità ed efficienza.
- Non sei sicuro di come opera una funzionalità o di come effettuare la manutenzione della tua macchina? Ti basta accedere al manuale dell'operatore sul monitor touchscreen.





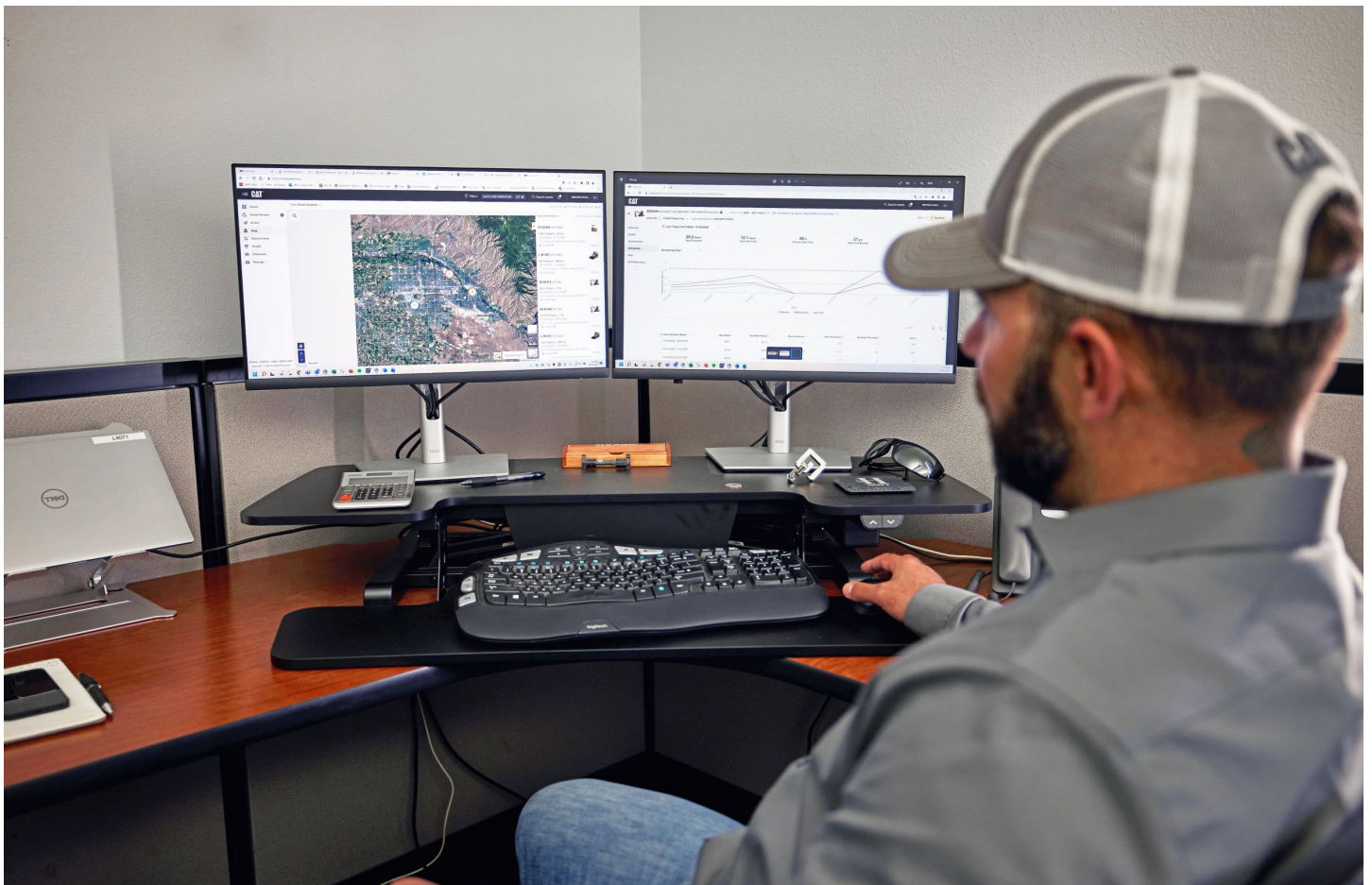
- Accedi a tutti i punti di manutenzione quotidiana a livello terra, senza bisogno di arrampicarti in cima all'escavatore.
- La cabina con struttura di protezione antiribaltamento (rollover protective structure, ROPS) standard è conforme ai requisiti ISO 12117-2:2008.
- I montanti piccoli della cabina, gli ampi finestrini e l'ampio portellone del lucernario offrono una maggiore visibilità verticale.
- La leva per il blocco idraulico di serie isola tutte le funzioni idrauliche e di marcia nella posizione più bassa.
- Il selettore di spegnimento a livello terra, quando attivato, interrompe l'afflusso di carburante al motore e spegne la macchina.
- Sono disponibili di serie una telecamera posteriore e una sul lato destro per aumentare sicurezza e visibilità.
- Il design della piattaforma di servizio fornisce un accesso semplice, sicuro e rapido alla piattaforma di servizio superiore. La lastra punzonata antiscivolo sui gradini della piattaforma previene le cadute.
- Le valvole di controllo opzionali per l'abbassamento del braccio e dell'avambraccio prevengono l'inversione del flusso, mantenendo saldamente in posizione i collegamenti anteriori nel caso in cui l'impianto idraulico perdesse potenza in modo inaspettato.
- Le cinture di sicurezza di un colore vivace consentono di verificarne facilmente il corretto utilizzo.
- Contribuisci a migliorare la sicurezza del cantiere. Aggiungi un allarme di rotazione per avvisare le persone quando stai ruotando dal fossato al cumulo e viceversa.
- Aggiungi un'illuminazione di ispezione opzionale per illuminare i vani motore, pompa, batteria e raffreddamento, rendendo così il lavoro di manutenzione più accessibile.



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. Sulle dashboard sono visualizzate informazioni come ore, miglia, posizione, tempo di inattività e consumo carburante. Prendi decisioni consapevoli che riducano i costi, semplifichino la manutenzione e migliorino la sicurezza in cantiere.
- VisionLink Productivity raccoglie e riassume i dati telematici e di cantiere della macchina da tutte le apparecchiature, indipendentemente dal produttore.* Visualizza informazioni utili come, ad esempio, tempo di inattività, consumo di carburante, posizione, carico utile, conteggi dei carichi, cicli totali e altro ancora per migliorare l'efficienza, la produttività e l'utilizzo della macchina. Accedi ai dati ovunque tramite un dispositivo mobile, tablet o desktop, dentro o fuori dal cantiere.
- 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 e aumentando l'efficienza operativa complessiva.

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





- Il motore Cat C3.6 è conforme agli standard per le emissioni EPA Tier 4 Final per gli Stati Uniti e Stage V per l'Unione Europea.
- Il 315 GC emette emissioni di CO₂ inferiori rispetto al 315F.
- I motori diesel Cat sono tenuti a utilizzare ULSD (carburante diesel a bassissimo tenore di zolfo con 15 ppm di zolfo o meno) o ULSD miscelato con i seguenti carburanti a bassa intensità di carbonio fino a: 20% biodiesel FAME (estere metilico di acidi grassi)* o combustibili diesel, HVO (olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido) 100% rinnovabili. 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.
- 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.
- I servizi Cat S-O-S contribuiscono a rilevare usura eccessiva, fluidi contaminati o altri problemi "invisibili" che possono ridurre la durata dei componenti. In molti casi, è possibile estendere gli intervalli di cambio olio e liquido refrigerante utilizzando il monitoraggio dei fluidi. Consulta il tuo rivenditore Cat o il manuale d'uso e manutenzione della macchina per ulteriori informazioni.
- Gli intervalli di manutenzione prolungati non solo riducono i tempi di inattività, ma diminuiscono la quantità di fluido e filtri che vengono sostituiti nel corso della 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 tuo 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.
- I ricambi Cat Reman sono una scelta sostenibile. Le nuove parti Cat sono progettate con il potenziale di avere più di una vita, quindi le parti Cat Reman sono veramente rigenerate, non solo riparate, ricostruite o ricondizionate. Poiché il processo garantisce che le ultime modifiche di progettazione siano incorporate nelle parti Cat Reman, si ottiene una qualità pari al nuovo e prestazioni eccezionali a costi inferiori.

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

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

NON SOLO MACCHINE

PROGETTATE ATTORNO AL TUO SUCCESSO

Quando acquisti attrezzatura Cat, ricevi molto di più di una macchina. Avrai anche il supporto di una rete di rivenditori di prim'ordine, sostenuta da una gamma di soluzioni flessibili, tecnologia, strumenti e altro ancora.

CUSTOMER VALUE AGREEMENT

Un Customer Value Agreement (CVA) del tuo dealer Cat ti aiuta a fare di più e a preoccuparti di meno. Un CVA semplifica la proprietà e la manutenzione della macchina, aggiunge la sicurezza del supporto di un rivenditore esperto e ti dà la tranquillità di una gestione efficace dello stato di salute dell'attrezzatura.

RICAMBI CAT ORIGINALI

I Ricambi Cat originali offrono il massimo livello di affidabilità e produttività. Ordina direttamente dal tuo rivenditore Cat o acquista online su parts.cat.com.



OPZIONI RIPARAZIONE

Una vasta gamma di opzioni di riparazione ti dà la possibilità di scegliere in base alle tue esigenze, al tuo budget e al tuo tempo. Ogni riparazione è eseguita da tecnici Cat esperti. Riceverai consigli di riparazione intelligenti, un preventivo tempestivo e accurato e un servizio che rimetterà la tua macchina rapidamente in azione.

SERVIZI FINANZIARI

Puoi contare su Cat Financial per avere le migliori soluzioni finanziarie e di protezione estesa per la tua attività. Da oltre 30 anni, aiutiamo i nostri clienti ad avere successo grazie all'eccellenza del nostro servizio finanziario.



APRIPISTA



MINIPALE GOMMATE



MOVIMENTATORI
DI MATERIALI



ESCAVATORI



PALE GOMMATE

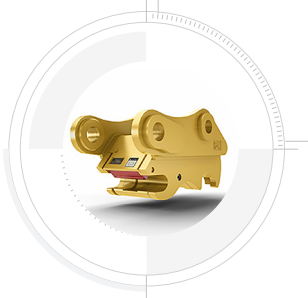


PALE CINGOLATE

AUMENTA PRODUTTIVITÀ E PROFITTI CON GLI ACCESSORI CAT

Espandi facilmente le prestazioni della tua macchina usando una varietà di attrezzature Cat. Ciascuna attrezzatura Cat è progettata per adattarsi al peso e alla potenza degli escavatori Cat per migliorare le prestazioni, la sicurezza e la stabilità.

ATTACCHI



BENNE



MARTELLI IDRAULICI



BENNE A POLIPO



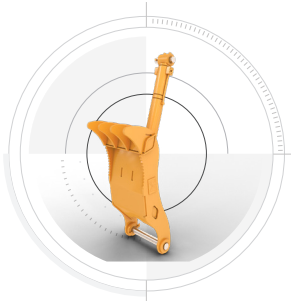
TRINCIATRICI



CESOIE



POLLICI



COMPATTATORI (PIASTRA VIBRANTE)



PREVIENI L'USURA DEL MARTELLO

Proteggi il tuo utensile a martello dal surriscaldamento e dalla rapida usura. L'arresto automatico del martello ti avvisa dopo 15 secondi di lavoro continuo e poi lo spegne automaticamente dopo 30 secondi: tutto per prolungare la durata dell'utensile.

LOCALIZZATORE CAT

Il localizzatore di accessori Cat PL161 è un dispositivo Bluetooth progettato per consentire agli utenti di sapere dove si trovano gli attrezzi in tutti i cantieri, ridurre il numero di attrezzi smarriti e pianificare la manutenzione e la sostituzione degli attrezzi.



SPECIFICHE TECNICHE

Motore

Modello motore	Cat C3.6	
Potenza netta – ISO 9249	73,3 kW	98 cv
Potenza netta – ISO 9249 (DIN)	100 cv (unità metrica)	
Potenza motore – ISO 14396	74,4 kW	100 cv
Potenza motore – ISO 14396 (DIN)	101 cv (unità metrica)	
Alesaggio	98 mm	4 pollici
Corsa	120 mm	5 pollici
Cilindrata	3,6 l	220 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 2.400 giri/min. La potenza netta è studiata in accordo con gli standard specificati in vigore al momento della produzione

¹I motori diesel Cat sono tenuti a utilizzare ULSD (carburante diesel a bassissimo tenore di zolfo con 15 ppm di zolfo o meno) o ULSD miscelato con i seguenti carburanti a bassa intensità** di carbonio fino a: 20% biodiesel FAME (estere metilico di acidi grassi)* o combustibili diesel, HVO (olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido) 100% rinnovabili. 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.

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

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

Impianto idraulico

Impianto principale – Portata massima	247 l/min (65 gal/min)	
Pressione massima – Attrezzatura	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Marcia	35.000 kPa	5.075 psi
Pressione massima – Rotazione	26.000 kPa	3.770 psi

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	11,5 giri/min	
Coppia di rotazione massima	35 kN-m	25.815 libbre forza-piedi

*Per la macchina con marchio CE il valore predefinito può essere impostato più basso.

Pesi

Peso operativo	15.400 kg	34.000 lb
----------------	-----------	-----------

Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburante	187 l	49,4 gal
Impianto di raffreddamento	15 l	4 gal
Olio motore	8 l	2,1 gal
Riduttore finale – Ognuno	3 l	0,8 galloni
Impianto idraulico – Serbatoio incluso	85 l	22,5 galloni
Serbatoio idraulico	72 l	19 gal

Dimensioni

Braccio	Mono 4,65 m (15'3")	
Avambraccio	Monoblocco R3.0 m (9'10")	
Benna	GD 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	
Altezza di spedizione – Sommità della cabina	2.810 mm	9,3 piedi
Altezza corrimano	2.860 mm	9,4 piedi
Lunghezza di spedizione	7.440 mm	24,5 piedi
Lunghezza di spedizione – con lama	8.010 mm	26,3 piedi
Raggio di rotazione posteriore	1.570 mm	5,2 piedi
Distanza del contrappeso da terra	880 mm	2,9 piedi
Distanza libera da terra	440 mm	1,4 piedi
Lunghezza cingoli	3.750 mm	12,3 piedi
Lunghezza al centro dei rulli	3.040 mm	10 piedi
Carreggiata	1.990 mm	6,5 piedi
Larghezza di trasporto – pattini dei cingoli da 700 mm (28")	2.690 mm	8,8 piedi

Gamme e forze operative

Braccio	Mono 4,65 m (15'3")	
Avambraccio	Monoblocco R3.0 m (9'10")	
Benna	GD 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	
Profondità massima di scavo	5.990 mm	19,7 piedi
Sbraccio massimo a terra	8.690 mm	28,5 piedi
Altezza massima di taglio	9.690 mm	31,8 piedi
Altezza massima di carico	7.220 mm	23,7 piedi
Altezza minima di carico	2.080 mm	6,8 piedi
Profondità massima di taglio per fondo piatto da 2.440 mm (8 piedi)	5.810 mm	19,1 piedi
Profondità massima di scavo su parete verticale	5.180 mm	17 piedi
Raggio minimo delle attrezzature di lavoro	2.240 mm	7,3 piedi
Forza di scavo della benna – ISO	98,67 kN	22.180 libbre-forza piede
Forza di scavo dell'avambraccio – ISO	59,29 kN	13.330 libbre-forza piede

Impianto di condizionamento

L'impianto di condizionamento installato su questa macchina contiene gas fluorurato refrigerante ad effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1430). L'impianto contiene 0,8 hg di refrigerante con un equivalente in CO₂ pari a 1,144 tonnellate metriche.

ATTREZZATURA DI SERIE E OPZIONALE

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

	Di serie	Opzionale
BRACCI E AVAMBRACCI		
Braccio mono da 4,65 m (15'3")	✓	
Avambraccio mono da 2,5 m (8'2")		✓
Avambraccio mono da 2,8 m (9'2")		✓
Avambraccio mono approntato per benna mordente da 2,8 m (9'2")		✓
Avambraccio mono da 3,0 m (9'10")		✓
CARRO E STRUTTURE		
Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Punti della cinghia alla base del telaio	✓	
Contrappeso 3.830 kg (8.440 libbre)	✓	
Pattini a costola tripla da 500 mm (20 pollici)		✓
Pattini a costola tripla da 500 mm (20 pollici) con rivestimento in gomma		✓
Pattini in gomma da 500 mm (20")		✓
Pattini a costola tripla da 600 mm (24")		✓
Pattini in gomma da 600 mm (24")		✓
Pattini a costola tripla da 700 mm (28")		✓
Pattini a costola tripla da 770 mm (30 pollici)		✓
Lama da 2.500 mm (8'2")		✓
Lama da 2.600 mm (8'6")		✓
Lama da 2.700 mm (8'10")		✓
CABINA		
Struttura di protezione antiribaltamento (ROPS)	✓	
Cabina Comfort: sedile a sospensione meccanica, monitor touchscreen da 203 mm (8")	✓	
Protezioni dell'operatore (OPG)		✓
TECNOLOGIE CAT		
VisionLink	✓	
Assistenza rapida da remoto	✓	
VisionLink Productivity		✓
MOTORE		
Motore singolo turbo diesel Cat C3.6	✓	
Controllo automatico della velocità del motore	✓	
Spegnimento automatico del motore inattivo	✓	
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate 52° C (125° F) senza declassamento	✓	
Capacità di avvio a freddo a -25° C (-13° F)	✓	
Pompa elettrica di adescamento del carburante	✓	
Ventola a velocità variabile	✓	
Sistema di filtraggio del carburante singolo	✓	
Filtro d'aria a doppio elemento con prefiltro integrato	✓	

	Di serie	Opzionale
IMPIANTO ELETTRICO		
Batterie senza necessità di manutenzione	✓	
Luci scocca, luci sinistra/destra del braccio e luci cabina a LED	✓	
Luci di lavoro a LED con latenza programmabile	✓	
Selettore centralizzato disconnessione elettrica	✓	
ASSISTENZA E MANUTENZIONE		
Filtri dell'olio motore e del carburante accorpati	✓	
Asticella per il controllo dell'olio a livello terra	✓	
Porte S-O-S	✓	
Sistema di gestione integrata della salute del mezzo	✓	
Interruttore di disconnessione con serratura	✓	
IMPIANTO IDRAULICO		
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓	
Riscaldamento idraulico automatico	✓	
Traslazione automatica a due velocità	✓	
Valvola di controllo principale elettrica	✓	
Valvola di riduzione spostamento del braccio e dell'avambraccio	✓	
Pompa elettronica principale tipo singolo	✓	
Supporto linea ausiliaria	✓	
Valvole di controllo abbassamento del braccio e dell'avambraccio		✓
Linea a media pressione		✓
Linea ad alta pressione		✓
Linea di attacco rapido		✓
SICUREZZA E PROTEZIONE		
Videocamera retrovisione e visione laterale	✓	
Selettore spegnimento motore a livello terra	✓	
Piattaforma di servizio con piastra antiscivolo e bulloni a testa conica	✓	
Clacson/segnalatore acustico	✓	
Blocco martello automatico	✓	
Allarme rotazione		✓
Illuminazione di ispezione		✓

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

© 2024 Caterpillar. Tutti i diritti riservati.

VisionLink è un marchio commerciale di Caterpillar Inc., depositato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

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, i loro rispettivi loghi, Product Link, S-O-S, SmartBoom, HYDO, Product Link, "Caterpillar 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

ALXQ4359-00 (12-2024)
Numero di fabbricazione: 07H
(America settentrionale, Europa,
Australia-Nuova Zelanda)

