

982

PALA GOMMATA



Potenza del motore

322 kW (432 hp)

Peso operativo

35.510 kg (78.264 lb)

Il motore Cat® è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.

CAT®

CAT® 982

CREATA PER IL LAVORO
DURO, PROGETTATA PER
GARANTIRE RISULTATI.

La pala gommata Cat® 982 è progettata per spingere più a fondo, caricare più velocemente e mantenere il personale produttivo nei cantieri più impegnativi. I suoi sistemi intelligenti rendono il funzionamento omogeneo e intuitivo, mentre il suo design robusto affronta senza problemi ogni attività, dall'edilizia pesante, all'estrazione mineraria e al lavoro industriale. Con un numero inferiore di soste per la manutenzione e un ottimo supporto da parte dei concessionari, la pala gommata 982 mantiene le operazioni al massimo delle prestazioni e i profitti in linea con gli obiettivi.



PALE GOMMATE CREATE PER OFFRIRE DI PIÙ

Le pale gommate Cat sono state studiate per migliorare l'efficienza, garantendo il meglio in fatto di:

- | | |
|----------------|--------------------------|
| + AFFIDABILITÀ | + EFFICIENZA DEI CONSUMI |
| + DURATA | + TECNOLOGIA |
| + PRODUTTIVITÀ | + VERSATILITÀ |

Prestazioni superiori con costi generali e consumo di combustibile ridotti grazie alle pale gommate Cat.



PRODUTTIVITÀ ECCELLENTE

Accesso immediato a video di formazione e guide alle funzioni tramite il codice QR a bordo*. Il sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici garantisce alti tassi di riempimento e minore usura degli pneumatici. Le opzioni di configurazione, come il controllo a distanza, si adattano a un'ampia gamma di applicazioni.

FUNZIONAMENTO EFFICIENTE

I servizi remoti migliorati e gli avvisi in cabina mantengono la macchina aggiornata e riducono i tempi di risoluzione dei problemi. Il monitoraggio degli pneumatici garantisce un funzionamento regolare e conveniente. Il sistema Cat Advanced Payload aggiornato migliora l'efficienza in cantiere.

MAGGIORE SICUREZZA

I sistemi di visione Cat Detect migliorano la visibilità e la gestione dei rischi, supportando l'integrazione con il rilevamento di persone e oggetti. Abilitano avvisi anticollisione in cabina e per i pedoni, oltre alla frenata automatica di emergenza. Con un abbonamento a Visionlink™, gli eventi di sicurezza vengono segnalati direttamente al back office. Il controllo a distanza Cat Command consente agli operatori di lavorare in sicurezza a distanza.

MASSIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA DIRETTAMENTE DALLA CABINA

Le pale gommate Cat sono dotate di tecnologie integrate che contribuiscono a lavorare in modo più efficiente.

- CAT® PAYLOAD**
 - + Obiettivi di carico precisi sempre
 - + Monitoraggio della produzione quotidiana
- SISTEMA DI SCAVO AUTOMATICO CON IMPOSTAZIONE AUTOMATICA DEGLI PNEUMATICI**
 - + Maggiore produttività con carico automatico
 - + Usura degli pneumatici ridotta
- AUSILI AL LAVORO**
 - + Semplificazione delle operazioni

UN CANTIERE PIÙ EFFICIENTE SIGNIFICA
PIÙ PROFITTI A OGNI CARICO.

*982 (14C) in confronto al modello 982 (14B)

AFFIDABILI E COLLAUDA COMPONENTI E TECNOLOGIA

Anticipando la concorrenza, Caterpillar offre un'ampia gamma di tecnologie all'avanguardia per portare a termine il lavoro in modo rapido e semplice con una precisione eccezionale.



COMPONENTI SU CUI POTER CONTARE

Ogni macchina è dotata di una combinazione di collaudati impianti idraulici, sistemi elettronici, di raffreddamento e di trasmissione. Ottimizzate l'efficienza con una maggiore trazione e un'attrezzatura migliorata, garantendo una produttività continua della macchina. Gli impianti di alimentazione affidabili migliorano le prestazioni della macchina e l'efficienza dei consumi, riducendo i costi complessivi e il consumo di combustibile. Potete fare affidamento sui nostri componenti per risparmiare tempo, denaro e fatica.



PRODUTTIVITÀ ECCELLENTE

COSTRUITA PER LA PRODUZIONE A LUNGO TERMINE

BENNE SERIE PERFORMANCE

Le benne della serie Performance, facili da caricare, migliorano la ritenzione del materiale e riducono i tempi di scavo, garantendo miglioramenti significativi in termini di produttività ed efficienza dei consumi, con conseguenti capacità produttive e rendimenti volumetrici maggiori, dal 100% al 115%.

MIGLIORE TRAZIONE

Il sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici per fattori di riempimento della benna costantemente alti offre un'eccellente produttività. Il sistema migliorato con impostazione automatica degli pneumatici semplifica la configurazione, aumenta le prestazioni e riduce l'usura per un funzionamento ancora più omogeneo. I differenziali a slittamento limitato a richiesta aumentano la trazione in condizioni di scarsa visibilità.

CONFIGURAZIONE PER LA MOVIMENTAZIONE DEGLI INERTI

Le opzioni per inerti sono offerte specifiche per applicazioni di movimentazione di inerti sfusi. I carichi utili possono essere aumentati rispetto ad altre applicazioni installando benne e contrappesi di dimensioni superiori in conformità alla direttiva sul carico utile Caterpillar.

AUSILI AL LAVORO DI BORDO

Gli ausili al lavoro aiutano a semplificare il funzionamento della macchina, consentendo agli operatori di migliorare e ottimizzare le proprie capacità in cantiere.

TRASMISSIONE POWERSHIFT

Dotate di convertitore di coppia con frizione di blocco, le nostre trasmissioni offrono cambi di marcia fluidi, accelerazioni rapide e velocità in pendenza per prestazioni ed efficienza dei consumi straordinarie.

SISTEMA DI CONTROLLO DELL'ASSETTO OTTIMIZZATO

Il sistema a doppio accumulatore consente una guida migliore in situazioni di carico e scarico. Migliora la scorrevolezza sui terreni dissestati, aumentando la sicurezza e l'efficienza e garantendo un'eccellente ritenzione del materiale.

IL GIUSTO MIX DI FUNZIONALITÀ

Ottimizzate per le giuste applicazioni:

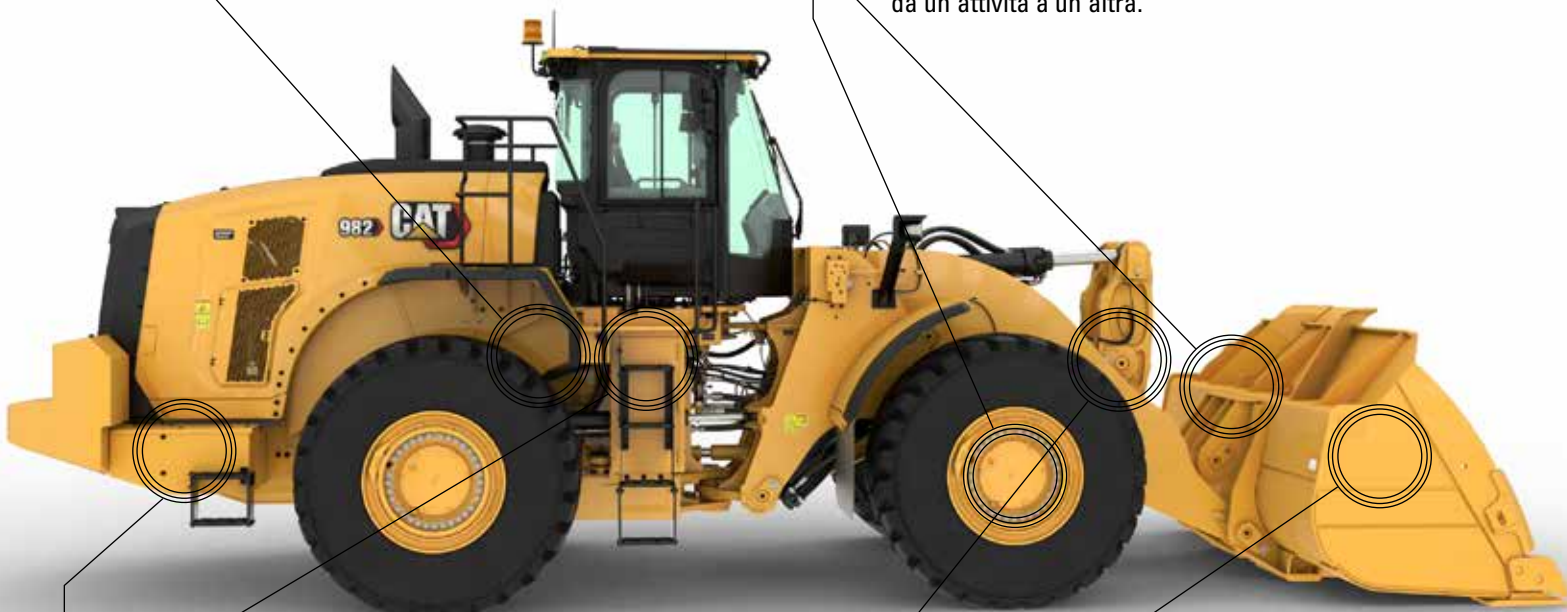
- + ECCEZIONALE ECONOMIA DEI CONSUMI, MASSIMA OPERATIVITÀ E COSTI DELLA MANUTENZIONE RIDOTTI
- + PRESTAZIONI ELEVATE IN UN'AMPIA GAMMA DI IMPIEGHI
- + MAGGIORE AFFIDABILITÀ GRAZIE AI COMPONENTI COMUNI E ALLA SEMPLICITÀ DI PROGETTAZIONE
- + SUPPORTO DI LIVELLO INTERNAZIONALE DELLA RETE DI DEALER CAT
- + DESIGN DUREVOLI CON INTERVALLO PROLUNGATO PRIMA DELLA REVISIONE

Una maggiore potenza, una trasmissione dedicata, gli assali e i riduttori finali aggiornati e gli pneumatici a basso profilo sono solo alcune delle caratteristiche uniche che contraddistinguono il modello 982.



TRASMISSIONE A ELEVATE PRESTAZIONI

Le nostre trasmissioni sono dotate di serie di una trasmissione con frizione di blocco, che abbinata alla potenza del motore aumenta l'efficienza dei consumi garantendo prestazioni ottimali.



IDRAULICA OTTIMIZZATA

I nostri impianti idraulici sono dotati di una valvola idraulica principale monoblocco. Questo design riduce il peso comportando al contempo una diminuzione delle perdite del 40%.



TELAI ROBUSTI

Con telai rinnovati e contrappesi più pesanti, il telaio strutturale in due pezzi con saldature robotiche assorbe gli impatti associati alle attività di scavo e carico, mentre il sistema del giunto di articolazione offre un'elevata robustezza del cuscinetto.



ASSALI ROBUSTI

Gli assali sono progettati per far fronte ad applicazioni più estreme. L'assale posteriore oscilla a ± 13 gradi per un'eccellente stabilità e trazione anche sui terreni più difficili.



ATTACCHI RAPIDI E ATTREZZATURE

Per garantire una versatilità ottimale, le benne e i componenti possono essere sostituiti senza lasciare la cabina, consentendo il passaggio della macchina da un'attività a un'altra.



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

Più lavori con un'unica macchina. È disponibile un'ampia gamma di stili di benne e attrezzi per ottimizzare le macchine in base alle vostre esigenze.



PALA UNIVERSALE REALE

Con il suo design per impieghi gravosi, il modello 982 è in grado di gestire materiali come rocce frantumate, operazioni di scavo su scarpate e applicazioni di caricamento tronchi.

SOLUZIONI TECNOLOGICHE INTEGRATE

PER UN FUNZIONAMENTO EFFICIENTE E PIÙ SICURO

La vostra macchina è dotata delle innovative tecnologie Cat che vi offrono un vantaggio competitivo. Tutti gli operatori, dai principianti ai più esperti, potranno svolgere le operazioni di scavo, carico e livellamento con velocità e precisione superiori e in totale sicurezza. Il risultato? Produttività superiore e costi ridotti.



CAT DETECT

I sistemi di visione Cat Detect si adattano alle esigenze del cantiere, aumentando la visibilità e aiutando a gestire condizioni in continuo cambiamento che possono comportare rischi imprevisti e causare pertanto infortuni o costi di riparazione.

- La telecamera posteriore migliora la visibilità sul retro della macchina, permettendo di lavorare in modo pratico e sicuro.
 - La tecnologia Surround Vision offre una visibilità a 360° intorno alla macchina, inclusa l'area dell'attacco di articolazione, migliorando la consapevolezza situazionale dell'operatore.
- Per completare l'offerta Cat Detect, le macchine possono essere dotate di un sistema radar posteriore, caratterizzato da allarmi sensibili alla velocità e filtro dell'ingombro a terra per evitare possibili inconvenienti.

Il sistema di mitigazione delle collisioni è una funzione di assistenza all'operatore progettata per migliorare la consapevolezza situazionale durante la retromarcia. Utilizza una gamma di sensori intelligenti e integrata per fornire avvisi anticollisione in retromarcia, rilevamento delle persone, blocco del movimento e frenata automatica di emergenza. Inoltre, Visionlink™ consente di accedere ai dati degli eventi e alle tendenze di sicurezza.

CAT COMMAND

Il controllo a distanza Cat Command consente agli operatori delle attrezzature di lavorare in sicurezza all'esterno della macchina anche in ambienti pericolosi. Command permette di scegliere tra console* manuali (lungo la linea di visuale) o cabine virtuali a distanza (non lungo la linea di visuale). La profonda integrazione con i sistemi della macchina favorisce l'efficienza e la produttività mantenendo l'utilizzo delle funzionalità tecnologiche* in cabina.

CAT PAYLOAD**

La tecnologia Cat Payload fornisce informazioni precise sul carico della benna con pesatura durante il tragitto, per evitare carichi eccessivi o insufficienti. Il peso con sollevamento ridotto e le funzioni di ribaltamento manuale ottimizzano il processo finale della benna e garantiscono la massima efficienza.

CAT ADVANCED PAYLOAD

Advanced Payload è un aggiornamento del sistema che offre caratteristiche e funzionalità avanzate. Tip-off Assist consente di automatizzare il processo finale della benna. La modalità Multitasking tiene traccia di due processi di carico contemporaneamente. La modalità Recipe garantisce miscele precise dei materiali. La modalità Split consente di caricare più cassoni e di monitorare i singoli obiettivi e i totali generali. La modalità divisa estesa semplifica il monitoraggio del carico per aumentare la produttività e ridurre gli errori. Aggiungete Dispatch for Loading*** per integrare la pala nel processo dell'impianto di pesatura. La funzionalità E-Ticketing consente all'operatore di generare un'etichetta della pesatura e di inviarla a qualsiasi indirizzo e-mail.

CAT PAYLOAD PER IL COMMERCIO****

L'opzione Cat Payload omologata per il commercio per Cat Advanced Payload consente di integrare i dati su larga scala direttamente nei processi aziendali. Omologata dall'associazione internazionale di metrologia legale, conserva tutte le caratteristiche della versione standard di Cat Advanced Payload.

* Cat Command non è disponibile in tutte le regioni o per tutti i modelli. Rivolgersi al dealer Cat di zona per conoscere la compatibilità con le macchine e la disponibilità nella propria regione.

** Vietato per il commercio.

*** Richiesti abbonamento e software del sistema di pesatura compatibile.

**** Disponibile in Europa e Australia. Le omologazioni variano a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

INFORMAZIONI IN TEMPO REALE DA CAT LINK

ELIMINA OGNI INCERTEZZA DALLA GESTIONE DELLE MACCHINE

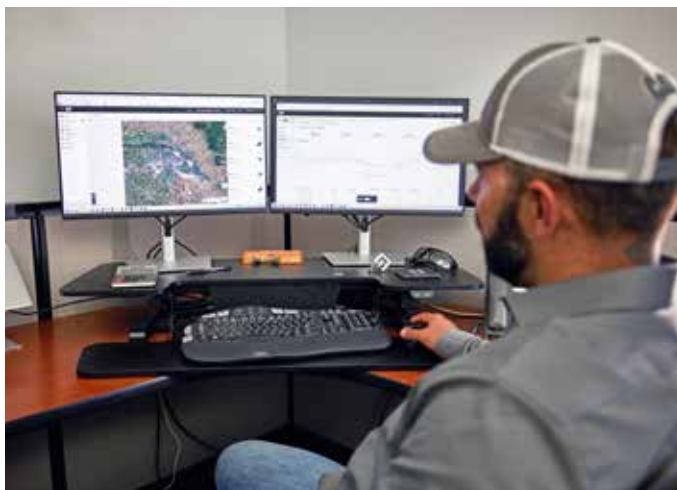
Le tecnologie Cat Link funzionano come sistema per offrire rapidamente le informazioni sulle attrezzature. Accesso in tempo reale alle informazioni sull'intero parco macchine, qualunque sia la tipologia del cantiere, la portata dell'operazione o i produttori delle attrezzature in uso.



VISIONLINK™

Raccoglie e riassume la telematica della macchina e i dati del cantiere provenienti da tutte le attrezzature, indipendentemente dal produttore.* Visualizzate le informazioni utili, quali tempi di inattività, consumo di combustibile, posizione, carico utile, conteggio carichi, cicli totali e molto altro per migliorare l'efficienza, la produttività e l'utilizzo della macchina. Accedete ai dati da qualsiasi luogo tramite dispositivo mobile, tablet o desktop, sia in cantiere sia da remoto.

* La disponibilità dei dati sul campo può variare a seconda del produttore dell'attrezzatura. Richiede un abbonamento a VisionLink. La disponibilità può variare in base alla regione. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.



SERVIZI DA REMOTO CAT*

Una suite di tecnologie che migliorano l'efficienza del cantiere.

- + **Risoluzione dei problemi da remoto** permette ai dealer Cat di eseguire test diagnostici sulla macchina connessa da remoto, individuando potenziali problemi mentre la macchina è in funzione. La risoluzione dei problemi da remoto è importante perché fa in modo che il tecnico arrivi sul posto con i ricambi e gli attrezzi giusti, eliminando la necessità di ulteriori spostamenti per risparmiare tempo e denaro.
- + **Aggiornamento flash remoto** permette di aggiornare il software di bordo senza la presenza di un tecnico, per poter iniziare gli aggiornamenti software quando ritenete più opportuno, a favore dell'efficienza operativa di tutta la vostra attività.
- + **ID operatore** richiede agli operatori di accedere mediante password o Bluetooth® (chiavetta Fob Cat) all'avvio della macchina, contribuendo a prevenire furti, atti di vandalismo e utilizzo non autorizzato. Salva le impostazioni utilizzate durante l'ultimo accesso dell'operatore e mantiene i profili che sono stati conservati durante gli aggiornamenti flash del software della macchina. Il touchscreen consente di gestire gli ID operatore, che possono essere gestiti da remoto e caricati sulla macchina mediante VisionLink.

* Deve trovarsi nel campo di copertura del segnale cellulare.



CAT INSPECT

Cat Inspect è un'applicazione per dispositivi mobili che consente di eseguire con facilità i controlli di manutenzione preventiva digitali, le ispezioni e le verifiche giornaliere. L'app include elenchi di controllo della manutenzione preventiva specifici della macchina per rispettare gli intervalli di manutenzione indicati nel Manuale di funzionamento e manutenzione. È possibile integrare agevolmente le ispezioni con altri sistemi dati Cat come VisionLink per tenere costantemente sotto controllo il parco macchine.

EFFICIENZA DEI CONSUMI SUPERIORE



MOTORE ED EMISSIONI

L'elevata densità di potenza e l'efficienza dei consumi contraddistinguono i nostri motori. Certificati per essere conformi agli standard sulle emissioni, i nostri motori sono dotati di elettronica Cat, iniezione del combustibile e sistemi per la gestione dell'aria.

PALA A DUE PASSAGGI REALE

Grazie al suo design e alla capacità di carico, il modello 982 è in grado di completare il carico di dumper fino a 28 tonnellate statunitensi in soli due passaggi.

LIMITE DI VELOCITÀ DELLA MACCHINA

Gli operatori hanno la possibilità di regolare la velocità massima della macchina, contribuendo al risparmio di combustibile limitando la velocità massima durante le applicazioni di carico e trasporto. Il controllo della velocità della macchina favorisce inoltre il rispetto delle normative di sicurezza e delle best practice.

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE COLLAUDATO

Gli impianti di alimentazione HEUI™ danno impulso alle prestazioni riducendo la fuliggine nel motore. La temporizzazione dell'iniezione Cat regola il processo di iniezione del combustibile tramite una serie di microgetti temporizzati, garantendo un controllo maggiore della combustione per un consumo di combustibile più pulito ed efficiente.

INTEGRAZIONE DI SISTEMA AVANZATA

Il ridotto consumo di combustibile è il risultato dell'integrazione avanzata del motore e del sistema di controllo delle emissioni, della trasmissione, dell'impianto idraulico e del sistema di raffreddamento.

MODALITÀ DI POTENZA

Il funzionamento della macchina nella modalità di potenza standard assicurerà i migliori risultati di efficienza nella maggior parte delle applicazioni. L'utilizzo della modalità HP+ disponibile non aumenterà in modo significativo la capacità di scavo della macchina, ma consentirà velocità più elevate sui pendii in attività di carico e trasporto.

TECNOLOGIE POST-TRATTAMENTO

Il Modulo emissioni pulite Cat offre le prestazioni e l'efficienza richieste dai clienti, rispettando gli standard sulle emissioni. È completamente automatico e non interrompe il ciclo di lavoro della macchina.

COMFORT SUL LAVORO

NELLA SPAZIOSA CABINA

La cabina è progettata per migliorare comfort ed efficienza, offrendo uno spazio di lavoro più ampio e silenzioso con comandi intuitivi, per ridurre affaticamento, stress, rumore e calore durante le attività più impegnative.



ACCESSO ALLA CABINA

I gradini inclinati, l'ampio sportello apribile, il sistema di apertura dello sportello a distanza e le comode maniglie facilitano l'accessibilità allo spazio operativo.



ID OPERATORE

Utilizzo sicuro della macchina con ID operatore dedicati Le impostazioni della macchina vengono salvate separatamente, aumentando l'efficienza del cambio di velocità. Il codice o la chiave Bluetooth a richiesta consente di avviare facilmente la macchina.



OTTIMA VISIBILITÀ

I finestrini ampi e grandi migliorano la visibilità mentre gli specchietti convessi e orientabili aumentano la visione laterale e posteriore del conducente.



AMBIENTE DI LAVORO CONFORTEVOLI

Cabina spaziosa con ampio spazio per le gambe e sedile e sospensioni facilmente regolabili. Kit di cintura di sicurezza a 4 punti con avvolgitori sulla cintura addominale per maggiore comfort, efficienza e libertà di movimento. Un poggiapiedi sinistro migliora il comfort dell'operatore, la sicurezza e la stabilità della macchina quando si lavora su terreni irregolari e sconnessi.



CABINA SILENZIOSA

L'insonorizzazione, le guarnizioni e i supporti viscosi della cabina riducono i rumori per un ambiente di lavoro silenzioso.



STERZO CON JOYSTICK

L'impianto dello sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile assicura un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali.

COMANDI SEMPLICI A PORTATA DI MANO

DISPLAY TOUCHSCREEN

L'interfaccia semplice e intuitiva consente all'operatore di lavorare con sicurezza ed efficienza. Include ID operatore, impostazioni della macchina, ausili al lavoro, promemoria degli interventi di manutenzione, funzioni di guida, sicurezza, telecamera retrovisiva e funzionalità Cat Payload. Inoltre, gli operatori possono accedere immediatamente a video di formazione e guide alle funzioni tramite il codice QR a bordo.



DISPLAY CENTRALE

Dotato di indicatori analogici di facile lettura e indicatori LED che consentono all'operatore di monitorare rapidamente i parametri critici di stato della macchina.

Una grande casella di testo mostra le informazioni di Cat Payload, nonché la selezione delle marce, la velocità di spostamento della macchina, l'ora e il contatore.



TASTIERINI

I tastierini retroilluminati di facile accesso sulla console di comando dell'attrezzatura e sul montante A forniscono accesso immediato a molte funzioni e impostazioni. Solo le funzioni o i pulsanti attivi sono illuminati, rendendone l'uso molto intuitivo per l'operatore.





COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI

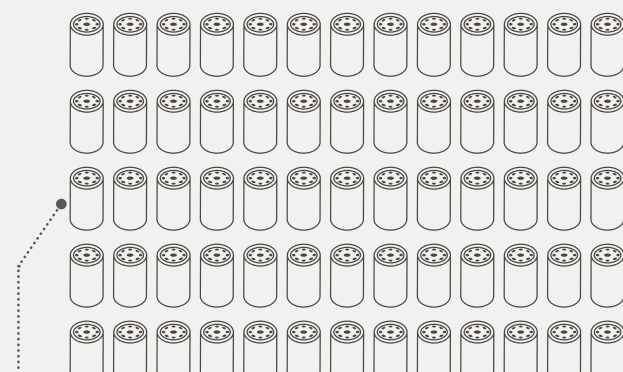
Le operazioni di manutenzione e assistenza sulle pale gommate Cat sono più semplici, eliminando qualsiasi potenziale spreco di tempo o denaro. I componenti principali possono essere rigenerati, dando alla macchina una seconda vita e spesso una terza vita.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI CHE CONSENTONO DI RISPARMIARE TEMPO, DENARO ED ENERGIA:

- + Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici consente agli operatori di monitorare la pressione tramite il display principale, migliorando le prestazioni, la qualità dell'assetto e l'efficienza dei costi.
- + I promemoria di manutenzione consentono di sincronizzare il programma di manutenzione della macchina e di ridurre i tempi di fermo.
- + Il comodo accesso ai centri di manutenzione dell'impianto elettrico e idraulico garantisce una manutenzione facile e sicura.
- + La risoluzione dei problemi da remoto può collegare la macchina al reparto di assistenza del concessionario per diagnosticare rapidamente i problemi e poter tornare al lavoro.
- + L'aggiornamento a distanza assicura che il software sia sempre aggiornato per fornire prestazioni ottimali senza influire sul programma di lavoro.
- + La lubrificazione automatica integrata estende la durata dei componenti e la vita utile.
- + Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

NUMERO RIDOTTO DI FILTRI PER UNA MINORE MANUTENZIONE

65 IL MODELLO 982 UTILIZZA 65 FILTRI IN MENO RISPETTO AL MODELLO 982M IN 10.000 ORE DI LAVORO.



..... Numero ridotto di filtri durante l'intero ciclo di vita della macchina.



PIÙ LAVORI

ATTACCHI E ATTREZZATURE VERSATILI

Per i cantieri più impegnativi, è necessaria una pala gommata realizzata appositamente. L'attrezzatura Cat è progettata per soddisfare tutte le necessità operative specifiche.

LEVERISMO CON BARRA A Z STANDARD

Il collaudato leverismo con barra a Z combina l'efficienza di scavo con una chiara visibilità, per uno scavo eccellente, forze di strappo elevate e capacità di produzione superiori.

ATTACCHI RAPIDI E ATTREZZATURE

Una pala gommata dotata di un sistema di attacco rapido Cat Fusion™ è una macchina molto più versatile. Le benne e le attrezziature possono essere sostituiti senza lasciare la cabina, consentendo il passaggio della macchina da un'attività a un'altra. Per scoprire la varietà di benne e forche per usi speciali disponibili, rivolgersi al dealer locale.

Il sistema di parti di usura (GET) con taglienti monouso garantisce prestazioni affidabili e riduce i tempi di inattività, consentendo di massimizzare la produttività con meno sostituzioni e costi di manutenzione inferiori.

BENNE SERIE PERFORMANCE

Le benne serie Performance utilizzano un approccio basato su sistema per equilibrare la forma della benna con il leverismo, il peso e le capacità di sollevamento e inclinazione della macchina. Sono disponibili diversi tipi di attrezziature e benne per una vasta gamma di applicazioni, tra cui benne per uso generale, a pianale piatto, da roccia per impieghi gravosi e per carbone.

- + Operazioni di carico agevoli
- + Efficienza del combustibile
- + Maggiore portata
- + Costi di esercizio più bassi
- + Maggiore produttività

BRACCIO LUNGO (HIGH LIFT)

Il leverismo a sollevamento elevato a richiesta offre una maggiore altezza del perno d'incernieramento per operazioni di carico agevolate in una varietà di applicazioni con qualsiasi tipo di benna o forca.

CONFIGURAZIONI SPECIALI PER USI SPECIFICI

Massimizzate le prestazioni e la durata della pala gommata nelle applicazioni più difficili con configurazioni specifiche per l'applicazione direttamente dalla fabbrica.

Modelli destinati alla movimentazione di rifiuti e scarti: protezioni e rinforzi proteggono i componenti durante il lavoro in stazioni di trasferimento, depositi di riciclaggio, depositi di riciclaggio e cantieri di demolizione.

Modello per applicazioni forestali: aumenta le capacità di sollevamento e inclinazione per una movimentazione efficiente e produttiva di tronchi e trucioli in cartiere, stabilimenti per pelletatura e segherie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per le caratteristiche tecniche complete, visitate cat.com.

| MOTORE | | |
|--|------------------|------------------|
| Modello motore | | Cat® C13 |
| Potenza del motore a 1.700 giri/min – ISO 14396 | 322 kW | 432 hp |
| ISO 14396 (DIN) | | 438 hp (metrici) |
| Potenza linda a 1.700 giri/min – SAE J1995 | 325 kW | 436 hp |
| Potenza netta a 1.700 giri/min – ISO 9249, SAE J1349 | 301 kW | 404 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 409 hp (metrici) | |
| Coppia del motore a 1.200 giri/min – ISO 14396 | 2.197 N·m | 1.620 lbf-ft |
| Coppia linda a 1.200 giri/min – SAE J1995 | 2.218 N·m | 1.636 lbf-ft |
| Coppia netta a 1.100 giri/min – ISO 9249, SAE J1349 | 2.054 N·m | 1.515 lbf-ft |
| Cilindrata | 12,5 L | |

- Il motore Cat è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
 - La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, alternatore, filtro dell'aria e post-trattamento.
 - La potenza indicata è testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
 - Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)***
 - Diesel rinnovabile al 100% e combustibili HVO (hydrogenated vegetable oil) e combustibili GTL (gas-to-liquid)
- Fare riferimento alle linee guida per un'applicazione corretta. Per dettagli, consultate il dealer Cat o "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- * Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.
- ** Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.
- *** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

| PESI | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Peso operativo | 35.510 kg | 78.264 lb |

• Peso basato su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso standard, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, assali con differenziale aperto, sterzo secondario, insonorizzazione e una benna per uso generale da 6,1 m³ (8,0 yd³) con BOCE.

| CAPACITÀ BENNA | | | |
|-------------------|--|--|-------------------------------|
| Campo della benna | | | 4,8 - 17,2 m³ 6,25 - 22,5 yd³ |

| TRASMISSIONE | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|---------------|-----------|----------|
| Marcia avanti 1 | 6,2 km/h | 3,9 mph | Retromarcia 1 | 7,0 km/h | 4,3 mph |
| Marcia avanti 2 | 11,9 km/h | 7,4 mph | Retromarcia 2 | 13,6 km/h | 8,5 mph |
| Marcia avanti 3 | 21,1 km/h | 13,1 mph | Retromarcia 3 | 24,1 km/h | 15,0 mph |
| Marcia avanti 4 | 37,5 km/h | 23,3 mph | Retromarcia 4 | 39,5 km/h | 24,5 mph |

- Massima velocità di marcia su veicoli standard con benna vuota e pneumatici di serie L4 con raggio di rotolamento di 914 mm (36 in).

| LIVELLI DI RUMOROSITÀ | | | |
|--|--|--|-----------|
| Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008) | | | 72 dB(A) |
| Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008) | | | 112 dB(A) |
| Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)* | | | 72 dB(A) |
| Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)** | | | 109 dB(A) |

*Inclusi i paesi che adottano le direttive UE e UK

**Direttiva dell'UE 2000/14/EC e UK Noise Regulation 2001 N. 1701

| SPECIFICHE OPERATIVE | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Carico statico di ribaltamento – Rotazione completa di 40° – Con flessione dello pneumatico | 21.110 kg | 46.526 lb | |
| Carico statico di ribaltamento – Rotazione completa di 40° – Senza flessione dello pneumatico | 22.418 kg | 49.410 lb | |
| Forza di strappo | 262 kN | 59.060 lbf | |

• Per una configurazione della macchina come definita alla voce "Peso".

• Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

| CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO DI SERVIZIO | | |
|---|-------|-----------|
| Serbatoio del combustibile | 426 L | 112,5 gal |
| Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid) | 21 L | 5,5 gal |
| Sistema di raffreddamento | 52 L | 13,7 gal |
| Basamento | 37 L | 9,8 gal |
| Trasmissione | 77 L | 20,3 gal |
| Differenziali e riduttori finali – anteriori | 92 L | 24,3 gal |
| Differenziali e riduttori finali – posteriori | 92 L | 24,3 gal |
| Serbatoio idraulico | 153 L | 40,4 gal |

| IMPIANTO IDRAULICO | | |
|---|-----------|----------------------|
| Sistema attrezzo: | | |
| Resa massima della pompa (2.250 giri/min) | 449 L/min | 119 gal/min |
| Pressione di funzionamento massima | | 34.300 kPa 4.975 psi |
| Ciclo idraulico – Totale | | 10,1 secondi |

| DIMENSIONI | | | |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| | Braccio normale | Braccio lungo | |
| Altezza alla sommità del cofano | 3.036 mm | 10'0" | 3.036 mm 10'0" |
| Altezza alla sommità del tubo di scarico | 3.736 mm | 12'4" | 3.736 mm 12'4" |
| Altezza alla sommità della struttura ROPS | 3.801 mm | 12'6" | 3.801 mm 12'6" |
| Distanza libera da terra | 428 mm | 1'4" | 428 mm 1'4" |
| Distanza dal centro dell'asse posteriore al bordo del contrappeso | 2.729 mm | 9'0" | 2.843 mm 9'4" |
| Distanza dal centro ruota posteriore all'attacco | 1.900 mm | 6'3" | 1.900 mm 6'3" |
| Passo | 3.800 mm | 12'6" | 3.800 mm 12'6" |
| Lunghezza totale (senza benna) | 8.597 mm | 28'3" | 9.104 mm 29'11" |
| Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento | 4.741 mm | 15'6" | 5.150 mm 16'10" |
| Altezza perno d'incernieramento in posizione di trasporto | 791 mm | 2'7" | 896 mm 2'11" |
| Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento | 3.902 mm | 12'9" | 4.069 mm 13'4" |
| Angolo di richiamo alla massima altezza di sollevamento | 57 gradi | | 56° |
| Angolo di richiamo all'altezza di trasporto | 48 gradi | | 49 gradi |
| Angolo di richiamo al suolo | 39 gradi | | 40 gradi |
| Larghezza agli pneumatici (a pieno carico) | 3.471 mm | 11'5" | 3.471 mm 11'5" |
| Carreggiata | 2.540 mm | 8,4" | 2.540 mm 8,4" |

• Tutte le dimensioni sono indicative e si basano sulla macchina dotata di benna con attacco impennato per uso generale da 6,1 m³ (8,0 yd³) con BOCE e pneumatici radiali Bridgestone 875/65R29 VLTS L4.

| IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | | | |
|--|--|--|--|
| L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas. | | | |
| – Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), il sistema contiene 1.600 kg (3,5 lb) di refrigerante con un equivalente di CO ₂ di 2.288 tonnellate metriche (2.522 tonnellate). | | | |
| – Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), il sistema contiene 1.389 kg (3,1 lb) di refrigerante con un equivalente di CO ₂ di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate). | | | |

ATTREZZATURA DI SERIE E A RICHIESTA

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

| CABINA | STANDARD | A RICHIESTA | TRASMISSIONE | STANDARD | A RICHIESTA |
|--|----------|-------------|---|----------|-------------|
| Cabina pressurizzata e insonorizzata | ● | | Motore Cat C13 | ● | |
| Portiera con sistema di apertura a distanza | ● | | Pompa elettrica di adescamento del combustibile | ● | |
| Comandi delle attrezzature elettroidrauliche, freno di stazionamento | ● | | Prefiltro dell'aria della turbina | | ● |
| Poggiapiedi | | ● | Radiatore, elevati volumi di detriti | | ● |
| Sterzo, joystick | ● | | Ventola di raffreddamento, reversibile | | ● |
| Joystick attrezzatura (solo 2 V, 3 V) | | ● | Assali, differenziali aperti | ● | |
| Radio, (FM, AM, USB, BT, DAB+) | | ● | Assali, differenziali a slittamento limitato | | ● |
| Predisposizione radio CB | | ● | Assali, scarichi ecologici, predisposizione AOC | ● | |
| Sedile, in tessuto, a sospensione pneumatica | ● | | Assali, tenute per temperature estreme | | ● |
| Sedile camoscio/tessuto pneum. riscaldato | | ● | Scambiatore di calore dell'olio negli assali | | ● |
| Sedile, in pelle/tessuto, a sospensione pneumatica, riscaldato/ventilato | | ● | Trasmissione powershift, epicicloidale, automatica | ● | |
| Tastierino, pulsanti programmabili | ● | | Convertitore di coppia con dispositivo di blocco | ● | |
| Specchietti, riscaldati | | ● | Freni di servizio, impianto idraulico, sistemi frenanti a disco in bagno d'olio, indicatori di usura | ● | |
| Condizionatore d'aria, riscaldatore, sbrinatore | ● | | Impianto frenante integrato (IBS) | ● | |
| Finestrini, anteriori, vetro smussato laminato di sicurezza | ● | | Freno di stazionamento, calibro sugli assali anteriori, disinserimento a pressione con applicazione a molla | ● | |
| Finestrini, anteriori, per impieghi gravosi o con protezioni complete | | ● | Dispositivo di esclusione del pedale del freno con funzione di decelerazione | ● | |
| TECNOLOGIE DI BORDO | STANDARD | A RICHIESTA | LEVERISMO | STANDARD | A RICHIESTA |
| Sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici | ● | | Altezza di sollevamento standard, barra a Z | ● | |
| ID operatore e sicurezza della macchina | ● | | Altezza di sollevamento massima, barra a Z | | ● |
| Profili di applicazione | ● | | Disinnesti automatici: sollevamento e inclinazione | ● | |
| Ausili al lavoro | ● | | ATTREZZATURA AGGIUNTIVA | STANDARD | A RICHIESTA |
| Guida comandi e Manuale di funzionamento e manutenzione elettronico* | ● | | Sistema di autolubrificazione Cat | | ● |
| Cat® Payload | ● | | Parafanghi basculanti | | ● |
| Cat Advanced Payload | | ● | Olio idraulico biodegradabile | | ● |
| Cat Payload per il commercio*** | | ● | Sistema di tagliente GET per una sola vita | | ● |
| Stampante Cat Payload con E-ticket [†] | | ● | SICUREZZA | STANDARD | A RICHIESTA |
| Dispatch for Loading [†] | | ● | Sistema Seat Belt Reminder | ● | |
| Caratteristiche principali, Inform | ● | | Cintura di sicurezza a due punti | ● | |
| Widget di visualizzazione trasporto benna | ● | | Cintura di sicurezza a 4 punti (kit) | | ● |
| Aggiornamento remoto | ● | | Telecamera posteriore | ● | |
| IDRAULICA | STANDARD | A RICHIESTA | Telecamera posteriore, dedicata | | ● |
| Attrezzatura, load sensing pompa a pistoni a cilindr. var. | ● | | Spia cintura di sicurezza | | ● |
| Impianto dello sterzo, load sensing pompa a pistoni a cilindr. var. | ● | | Tecnologia Surround Vision, dedicata | | ● |
| Controllo dell'assetto, accumulatori doppi | ● | | Piattaforma per la pulizia dei finestrini, anteriore | | ● |
| 3a funzione ausiliaria con controllo dell'assetto | | ● | Sistema anticollisione | | ● |
| Comando dell'attacco rapido | | ● | Sistema di mitigazione delle collisioni | | ● |
| IMPIANTO ELETTRICO | STANDARD | A RICHIESTA | Luci stroboscopiche di retromarcia*** | | ● |
| Sistema di avviamento e carica, 24 V | ● | | Faro rotante | | ● |
| Avviamento a freddo, 120 V o 240 V | | ● | Impianto dello sterzo secondario, elettrico** | | ● |
| Luci: alogene | ● | | Cunei di fermo ruota | | ● |
| Luci: LED | | ● | Comando a distanza Cat Command | | ● |
| SISTEMA DI MONITORAGGIO | STANDARD | A RICHIESTA | CONFIGURAZIONI SPECIALI | STANDARD | A RICHIESTA |
| Cruscotto anteriore con indicatori analogici, display LCD e spie di avvertenza | ● | | Movimentazione di inerti | | ● |
| Monitor touchscreen primario | ● | | Rifiuti e scarti | | ● |
| Monitoraggio pressione pneumatici | | ● | Silvicoltura | | ● |
| Promemoria manutenzione | ● | | Macchina resistente alla corrosione | | ● |

* Non disponibile in tutte le lingue

** Standard laddove obbligatorio

*** Non compatibile con gli allestimenti per la circolazione su strada

**** Disponibile in Europa e Australia. Le omologazioni variano a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.



オフロード法2014年
基準適合

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 essere dotate di attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al vostro concessionario Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

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

www.cat.com www.caterpillar.com

ALXQ4562-00 (11-2025)
Numero di fabbricazione: 14C
(N Am, Europe, Japan,
China, Korea, Türkiye,
Chile, Colombia)

