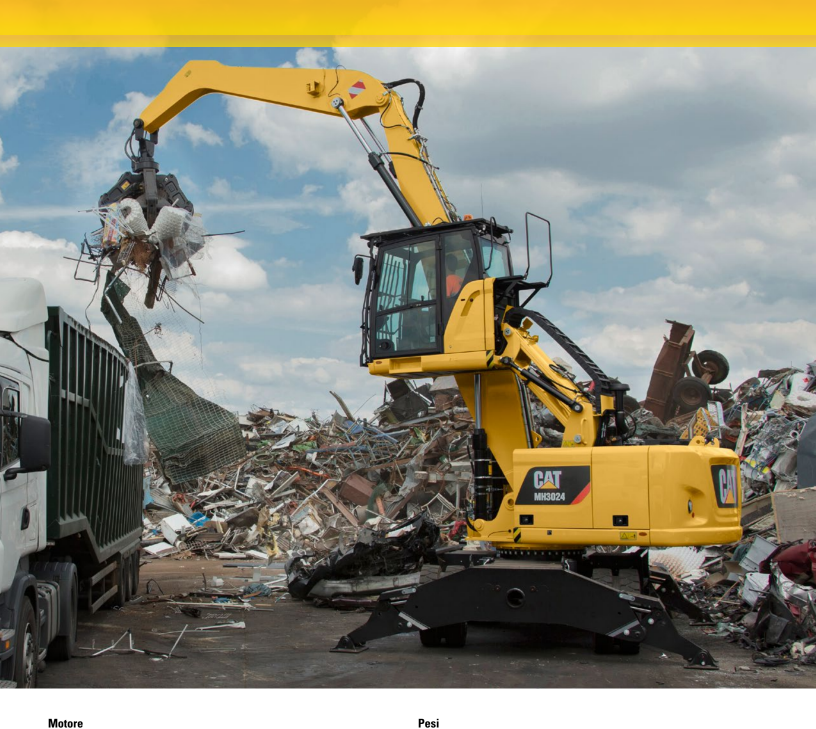
# **MH3024**



Movimentatore di materiali gommato 2018



MOTOR		
Modello motore	Cat® C7.1 AC	ERT™
Emissioni	EU Stage IV	
Potenza (massima)		
ISO 9249 a 1.700 giri/min (unità metriche)	126 kW	171 hp
ISO 14396 a 1.700 giri/min (lorda) (unità	129,4 kW	176 hp

metriche)

Peso operativo con attrezzatura	21.385 kg-24.980 kg
Gamme operative (braccio MH, avambraccio	da 4.900 mm)
Sbraccio massimo (perno avambraccio)	11.005 mm
Altezza massima (perno avambraccio)	12.065 mm
Trasmissione	
Massima velocità di traslazione	25 km/h

#### Introduzione

Sappiamo che quando si tratta di attrezzature per movimentazione materiali, la riuscita dipende da un'elevata produttività e da prestazioni affidabili. L'MH3024 offre un valido compromesso tra l'agilità, la versatilità e le prestazioni di un escavatore gommato e la stabilità, l'efficienza e la potenza necessarie per lavorare in ambienti difficili e nelle applicazioni gravose tipiche del recupero di materiali industriali, riciclaggio di rottami e rifiuti e movimentazione di materiali sfusi che richiedono prodotti sicuri, di qualità e affidabili a costi di esercizio ridotti per il proprietario.

#### **Sommario**

Sostenibilità	4
Motore	5
Ulteriori funzioni integrate di risparmio del combustibile	5
Impianto idraulico	6
Struttura: cabina e telaio rialzati	8
SmartBoom™	10
Leverismo anteriore	10
Funzioni intelligenti	11
Comfort eccezionale	12
Semplicità e funzionalità	13
Facilità di manutenzione	14
Assistenza clienti completa	15
Tecnologie integrate	15
Attrezzature	16
Sicurezza	18
Caratteristiche tecniche	20
Attrezzatura standard	32
Attrezzatura a richiesta	34
Note	35





I nostri movimentatori gommati di materiali sono stati progettati per accogliere tutte le sfide che i clienti affrontano quotidianamente, in modo più facile e a un costo inferiore.

Impegno dall'inizio alla fine.

# **Sostenibilità**Avanti di generazioni, in tutti i sensi



## Efficienza dei consumi e riduzione delle emissioni di scarico

Il motore è conforme agli standard sulle emissioni Stage IV, è potente ed efficiente, con un consumo di combustibile ridotto del 10% rispetto alla serie precedente e nessun impatto sulla produttività. Ciò significa minore consumo di risorse e minori emissioni di  $CO_3$ .

## Tecnologie autonome e intervalli di manutenzione prolungati

- La modalità Eco, il controllo automatico del regime motore e l'arresto del motore al minimo contribuiscono a ridurre ulteriormente il consumo di combustibile complessivo.
- Product Link™ consente di effettuare il monitoraggio a distanza della macchina e contribuisce a migliorare l'efficienza complessiva.
- Il dealer Cat può aiutare a prolungare gli intervalli di manutenzione, per una minore quantità di fluidi e rifiuti da smaltire e un ulteriore abbattimento dei costi.

#### Biodiesel e olio idraulico biodegradabile

- La flessibilità del modello MH3024 consente di utilizzare combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel), con un massimo di 10 ppm di zolfo, o una miscela di ULSD e biodiesel fino a B20.
- Cat BIO HYDO™ Advanced HEES™ consente di ridurre l'impatto sull'ambiente.

#### **Usato certificato Cat**

Questo programma rappresenta un elemento chiave nella gamma di soluzioni offerte da Caterpillar e dai dealer Cat per aiutare i clienti a crescere al costo più basso eliminando gli sprechi. Le attrezzature usate vengono ispezionate, garantite e rese pronte per l'uso, coperte da garanzia Caterpillar.

#### **NOVITÀ!** Certificazione Blue Angel

Si tratta di un premio ambientale tedesco (der Blaue Engel), supportato dall'Agenzia Federale per l'Ambiente tedesca (Umweltbundesamt) e dal Ministero federale per l'ambiente, la conservazione della natura e la sicurezza nucleare (BMUB), che premia i prodotti che proteggono le persone e l'ambiente grazie alla riduzione di rumore ed emissioni.

## **Motore**

## Potenza, affidabilità ed economia dei consumi

### Potenza e prestazioni per tutte le attività

#### Strategia di potenza costante

Fornisce una rapida risposta alle variazioni di carico, garantendo al contempo la stessa quantità di potenza, indipendentemente dalle condizioni di funzionamento.

#### Un'efficace soluzione autonoma per la riduzione delle emissioni.

Il motore Cat C7.1 ACERT è conforme agli odierni standard sulle emissioni Stage IV senza interrompere in alcun modo l'attività lavorativa. È stato progettato per essere:

- Autonomo: non richiede alcun intervento dell'operatore
- Resistente: filtro antiparticolato diesel permanente
- Efficiente: nessuna interruzione del lavoro, neppure in caso di un periodo prolungato con motore al minimo
- **Semplice:** manutenzione minima. Installazione del motore longitudinale, che semplifica ulteriormente la manutenzione.

#### Biodiesel? Non è un problema

Il motore può funzionare a biodiesel B20 nel rispetto degli standard ASTM 6751, per offrire un maggiore potenziale di flessibilità nel risparmio di combustibile.

#### Tecnologia collaudata

Per essere certi che la tecnologia offerta sia in grado di soddisfare le aspettative dei clienti con un servizio affidabile e senza intoppi, abbiamo sottoposto motori e tecnologie a prolungate ore di funzionamento in test e convalide.





# Ulteriori funzioni integrate di risparmio del combustibile

- Controllo automatico del regime motore: riduce il regime motore quando non è necessario.
- Arresto del motore al minimo: spegne il motore se lo stesso rimane in funzione al minimo per un tempo superiore a una soglia prestabilita.
- Sistema di raffreddamento a richiesta: velocità variabile e ventola a richiesta.
- Modalità Eco potenziata: riduce il regime motore fornendo al contempo la stessa potenza.
- Passaggio automatico in modalità di marcia quando si inizia a guidare.
- Modalità di marcia ottimizzata: i livelli dei giri/min nella modalità di marcia vengono impostati automaticamente su "solo a richiesta" per ridurre ulteriormente il consumo di combustibile.



## Quando si deve movimentare materiale in modo rapido, è necessario poter disporre di un'idraulica efficiente e la serie MH è in grado di fornirla.

#### Design efficiente, intelligente e veloce

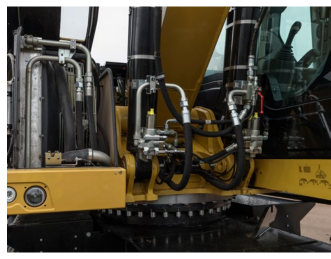
- Design semplice: il vano e la disposizione dei cablaggi della valvola idraulica offrono un design semplice e pulito per garantire una lunga durata.
- Idraulica principale intelligente: il sistema consente di ridurre il carico sul motore quando non è necessario, con conseguente minore consumo di combustibile.
- Pompa per rotazione dedicata: un circuito idraulico chiuso è dedicato esclusivamente alla rotazione. La presenza di due pompe separate, una per la rotazione e l'altra per le altre funzioni, permette di eseguire movimenti combinati più rapidi e uniformi.

#### Massimo controllo

- Comando elettronico della pompa: la controllabilità è uno dei principali attributi dell'MH3024 e uno dei fattori principali che vi contribuisce è il comando elettronico della pompa (EPC, Electronic Pump Control) progettato per migliorare i tempi di risposta e la precisione. Il comando elettronico della pompa rilascia il flusso dove e quando serve per un funzionamento più omogeneo e una maggiore efficienza.
- Rilevamento idraulico regolabile: consente di regolare l'aggressività della macchina in base all'applicazione.
- Circuito di rigenerazione avambraccio: aumenta l'efficienza e contribuisce a migliorare la controllabilità per una maggiore produttività degli avambracci dritti con leverismo.









#### Gruppo di raffreddamento ben bilanciato

Lo scambiatore di calore dell'olio idraulico è montato affiancato al radiatore del motore e al postrefrigeratore aria-aria (ATAAC, Air-To-Air Aftercooler). Separato dal motore e caratterizzato da un dimensionamento ben bilanciato, il gruppo di raffreddamento offre tempi di attività senza precedenti anche in ambienti difficili.

## Struttura: cabina e telaio rialzati

Resistenza, flessibilità e mobilità







#### Alta visibilità: cabina rialzata a 2.400 mm

Il sollevatore idraulico della cabina è stato progettato per essere:

- Stabile: bracci di sollevamento larghi, realizzati con strutture scatolate profonde, robusti leverismi inferiori e superiori e cilindri idraulici retrattili utilizzati per sollevare la cabina per una maggiore stabilità.
- Veloce: due cilindri idraulici per impieghi gravosi consentono una corsa rapida e controllata nel sollevamento e nell'abbassamento.
- Comfort: la struttura a parallelogramma del leverismo consente alla cabina di rimanere in orizzontale indipendentemente dal movimento. Il movimento della cabina viene rallentato in prossimità del finecorsa del sollevatore, senza strappi all'avvio o all'arresto.
- Sicurezza: la cabina può essere abbassata mediante una leva interna o una leva sul telaio raggiungibile da terra in caso di un malfunzionamento dell'impianto idraulico.



#### Opzioni carro

La disposizione efficace delle tubazioni idrauliche, la protezione della trasmissione e gli assali per impieghi gravosi rendono i carri Cat perfetti per le applicazioni richieste dai movimentatori di materiali. Sono disponibili tre diversi carri in grado di fornire la stabilità necessaria per tutte le applicazioni: carro standard da 2,75 m, carro MH da 2,75 m e carro MH da 2,99 m.

• **NOVITÀ!** Carro per la movimentazione di materiali da 2,75 m con o senza lama: la lama opzionale, montata davanti agli stabilizzatori anteriori e da utilizzare per spingere il materiale nelle applicazioni di movimentazione rifiuti e nelle segherie, è disponibile anche sul carro MH da 2,99 m.

#### Assali per impieghi gravosi

L'assale anteriore offre ampi angoli di oscillazione e di sterzata. La trasmissione è montata direttamente sull'assale posteriore per una maggiore protezione e una distanza libera da terra ottimale. L'albero di trasmissione offre intervalli di manutenzione lunghi.

#### Impianto freni a disco avanzato

L'impianto dei freni a disco agisce direttamente sul mozzo anziché sull'albero di trasmissione per evitare il gioco dei satelliti. Questo riduce al minimo l'oscillazione associata all'uso libero delle ruote.

#### **Descrizione della trasmissione**

Il design della trasmissione sfrutta efficacemente la coppia e la potenza del motore per fornire una guida confortevole e una maggiore fluidità.

Per ridurre ulteriormente il consumo di combustibile, i livelli dei giri/min nella modalità di marcia vengono impostati automaticamente su "solo a richiesta".











## SmartBoom<sup>™</sup>

## Consente all'operatore di concentrarsi completamente sulla produzione

L'esclusiva SmartBoom Cat migliora significativamente il comfort dell'operatore e l'efficienza del lavoro, riducendo le sollecitazioni e le vibrazioni trasmesse alla macchina. Il carico risulta più produttivo e richiede un minor consumo di combustibile poiché il ciclo di ritorno viene ridotto e la funzione di abbassamento del braccio non necessita di flusso dalla pompa.

## Leverismo anteriore

Nessun compromesso sulla durata

È noto che l'efficacia di un movimentatore di materiali dipende in larga misura dalla capacità del leverismo anteriore di gestire il lavoro. I bracci e gli avambracci dell'MH3024 sono stati costruiti appositamente per i carichi tipici delle applicazioni di movimentazione materiali.

#### **Bracci MH**

Il braccio MH include tubazioni idrauliche ad alta pressione per l'apertura e la chiusura delle funzioni e tubazioni a media pressione per la rotazione dell'attrezzo.

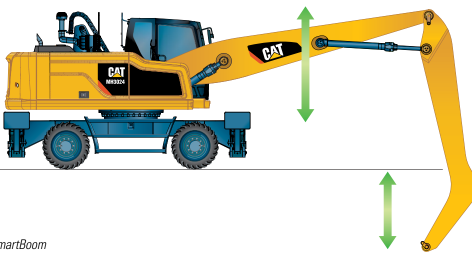
#### Avambracci MH

Gli avambracci MH sono dotati di tubazioni ausiliarie ad alta e media pressione. L'avambraccio terminale di posa da 4.900 mm offre le capacità di presa e di sollevamento tipiche delle applicazioni MH, mentre l'avambraccio dritto da 4.200 mm rappresenta la soluzione ideale quando è necessario utilizzare funzionalità aggiuntive delle attrezzature.

#### Applicazioni speciali

I nostri i movimentatori di materiali offrono la possibilità di combinare il montante idraulico della cabina con il leveraggio anteriore tradizionale degli escavatori. Questa combinazione viene utilizzata nelle stazioni di trasferimento, nelle attività estrattive e nelle applicazioni in segheria.

Gli avambracci per lo scavo sono disponibili in combinazione con un braccio monopezzo o a geometria variabile (VA).



# Funzioni intelligenti

Più facile che mai

#### Sterzo con joystick (a richiesta)

Tenete entrambe le mani sul joystick anche quando occorre riposizionare la macchina e contemporaneamente muovere gli attrezzi.

#### Blocco automatico della rotazione e della marcia

Non è necessario che l'operatore si pieghi per innestare il perno di bloccaggio della rotazione.

- Premete un pulsante
- Allineate il telaio superiore a quello inferiore.
- Godetevi il viaggio: una spia verde conferma che la rotazione e gli attrezzi sono stati bloccati automaticamente
- A bassa velocità (inferiore a 5 km/h) è possibile bloccare la rotazione indipendentemente dal blocco delle attrezzature

#### **Codice PIN integrato**

Non è necessario acquistare un sistema di sicurezza aggiuntivo per proteggere l'attrezzatura dai furti.

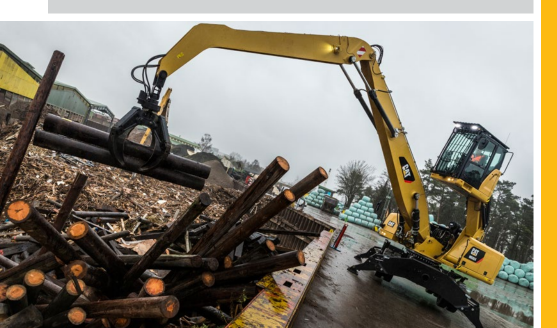
- Il codice PIN è integrato nel monitor (di serie)
- L'inserimento del codice corretto permette l'avviamento del motore

Il sistema di sicurezza della macchina (MSS, Machine Security System), disponibile a richiesta, aggiunge ulteriore protezione quando necessario.

#### Controllo della velocità di crociera

Non è necessario premere continuamente il pedale.

- È possibile scegliere la velocità che si desidera
- È sufficiente premere il pulsante ad accesso rapido sul monitor
- · Godetevi il viaggio





# Caricate e partite: blocco automatico dell'assale

Preme il pedale al posto dell'operatore, riducendo il numero delle azioni da svolgere

La macchina rileva automaticamente quando il freno di servizio e l'assale devono essere bloccati (ad esempio, durante lo svolgimento delle attività) o sbloccati (per la circolazione su strada), eliminando la necessità per l'operatore di premere continuamente il pedale. Premendo nuovamente il pedale di comando marcia, il freno e l'assale vengono rilasciati automaticamente.

## **Comfort eccezionale**

Produttività degli operatori per tutta la durata del turno di lavoro



## Progettate appositamente per l'operatore, le nostre cabine sono uniche.

#### Configurazione ergonomica

- Gli interruttori utilizzati con maggiore frequenza sono centralizzati, ridotti al minimo e situati vicino ai joystick.
- I vani portaoggetti sono utili ... se ben progettati. Numerose aree offrono spazio sufficiente in cui riporre un casco, una bibita, un telefono cellulare o le chiavi.

#### Comode opzioni di seduta

I nostri sedili offrono tutti i comfort necessari per una lunga giornata di lavoro, tra cui la regolazione COMPLETA. Tutti i sedili sono riscaldati e dotati di sospensione pneumatica. Sono disponibili sedili con regolazione automatica in base al peso e ventilati.

#### La sicurezza non è un optional

Cabine con strutture TOPS, allarme cintura di sicurezza, barra di sicurezza, telecamera laterale ... tra le molte opzioni disponibili.

#### Dettagli che fanno la differenza

Osservando la cabina si può notare che è attraverso i dettagli che aumentiamo il piacere di lavorare.

#### Controlli intelligenti per ridurre la fatica

- Caratteristiche quali lo SmartBoom o lo sterzo a joystick sono fondamentali per aumentare la produttività.
- Nuove tecnologie che lavorano in modo autonomo, come il blocco automatico della rotazione e della marcia o il blocco automatico del freno e dell'assale, riducono il numero delle operazioni da svolgere.

#### Inserimento, caricamento e riproduzione dei dispositivi

- La presa di alimentazione da 12 V 10 A è disposta strategicamente per permettere il caricamento di computer portatili o tablet.
- È disponibile una radio CD/MP3 con altoparlanti e porta USB.







# Semplicità e funzionalità

Per la facilità d'uso

#### Una cabina personalizzabile – Completamente regolabile

- Braccioli del sedile, regolazioni in altezza e inclinazione
- Regolazione del piantone dello sterzo, non solo in avanti/indietro ma anche in altezza
- Rilevamento idraulico della macchina per renderla più o meno aggressiva
- Assegnazione dei comandi al joystick e al pedale sinistro: può essere impostata se si desidera e in funzione dell'attrezzo
- Joystick avanzato opzionale con più comandi (due cursori, ciascuno con cinque pulsanti)
- Climatizzazione automatica
- Gli specchietti riscaldati opzionali ora sono anche regolabili elettricamente dalla cabina

#### Livelli di rumorosità sorprendentemente bassi, fatica ridotta

Una maggiore pressione nella cabina, che impedisce l'ingresso della polvere, unitamente al design, contribuiscono a ridurre la rumorosità.



#### Eccellente visibilità: la differenza si vede!

- Tutte le superfici vetrate sono state notevolmente ampliate
- Luci di lavoro a LED standard e luci di circolazione su strada alogene anteriori
- Luce di cortesia a LED di serie
- Telecamere standard grandangolari posteriore E laterale
- Specchietti grandangolari per una migliore visibilità anche a livello del suolo
- Tergicristalli paralleli intermittenti (quattro velocità) che coprono l'intero parabrezza

## Luci a LED standard per ENTRAMBE le telecamere per vedere cosa succede intorno alla macchina, di giorno o di notte

La telecamera posteriore è integrata nel contrappeso per una maggiore protezione.

#### Visualizzazione in modalità split screen di ENTRAMBE le telecamere sullo stesso monitor

Le immagini riprese da entrambe le telecamere sono visualizzate, affiancate, sull'ulteriore ampio monitor a colori, per una migliore visibilità alla prima occhiata.

#### Ampio monitor a colori sulla macchina

Il monitor LCD ad alta risoluzione, di facile lettura, visualizza tutte le informazioni importanti per l'operatore nella lingua locale. I pulsanti "ad accesso rapido" consentono di selezionare rapidamente le funzioni preferite. La funzione di selezione attrezzo consente di preimpostare fino a dieci attrezzature idrauliche diverse per cambi di attrezzatura rapidi.

## Facilità di manutenzione

#### Quando i tempi di attività contano

#### Comodo accesso integrato

È possibile raggiungere da terra i componenti soggetti a manutenzione ordinaria quali i filtri dell'olio motore e del combustibile e i rubinetti dei liquidi, mentre il serbatoio del combustibile e del DEF sono accessibili in tutta sicurezza dal nuovo gradino per la manutenzione antiscivolo e ripiegabile. I vani sono dotati di ampi sportelli di accesso per la manutenzione realizzati in materiale composito, progettati per garantire una maggiore resistenza alle sollecitazioni, tutti provvisti di molle a gas che ne facilitano l'apertura.

#### Design moderno adatto a qualsiasi temperatura

La configurazione con radiatori affiancati e ventola assiale offre migliori prestazioni di raffreddamento. Il sistema è stato completamente separato dal vano motore per ridurre la rumorosità e il calore; tutti i radiatori sono inoltre raggruppati nello stesso vano e sono dotati di masse radianti facili da pulire con un dispositivo di ribaltamento il cui sbloccaggio non richiede l'uso di attrezzi.

- Il kit opzionale di protezione raffreddamento include una rete a maglia fine per una maggiore protezione del radiatore e un prefiltro dell'aria motore.
- Il kit a richiesta per il trattamento dei rifiuti aggiunge una funzione di inversione della rotazione della ventola con intervalli regolabili e una griglia vibrante sul tunnel di raffreddamento. Tali vibrazioni, unite all'inversione della direzione del flusso d'aria, staccano dalla rete le particelle accumulate.

#### **Nuova concezione**

La ventilazione all'interno della cabina permette l'ingresso di aria dall'esterno attraverso il filtro dell'aria esterna. Il filtro è situato su un lato della cabina per potervi accedere comodamente ed è protetto da uno sportello con serratura che può essere aperto con la chiave di avviamento.

#### Opzioni combustibile e lubrificante

Il sistema di lubrificazione automatico è una funzionalità di serie per l'ingrassaggio del telaio che consente di risparmiare tempo. I punti di ingrassaggio del carro sono raggruppati e ridotti al minimo. L'albero di trasmissione estende gli intervalli di ingrassaggio da 500 a 1.000 ore e consente l'ingrassaggio simultaneo con il cuscinetto assale inferiore. Anche la pompa di rifornimento elettrica è di serie. Il tubo flessibile è riposto in un apposito vassoio, per una maggior pulizia. Aggiungendo la nuova pompa elettrica, che elimina la necessità di adescare il sistema manualmente, e il separatore dell'acqua e del combustibile standard, si ottiene una macchina che esegue in autonomia anche gli interventi di manutenzione più difficili.

#### Scegliete la semplicità.









## **Tecnologie integrate**

La conoscenza paga

Cat Connect fa un uso intelligente di tecnologie e servizi che consentono di migliorare l'efficienza in cantiere. Utilizzando i dat forniti da macchine altamente tecnologiche, si ottengono maggiori informazioni sulle attrezzature e sulle operazioni rispetto a prima.



**Gestione macchine** – aumento dei tempi di attività e abbattimento dei costi di esercizio.



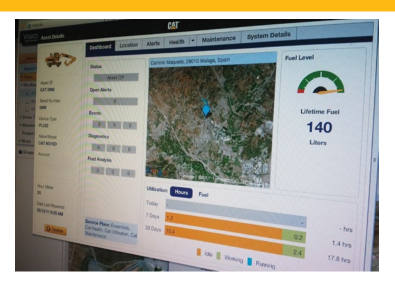
**Produttività** – monitoraggio della produzione e gestione dell'efficienza in cantiere.



**Sicurezza** – sensibilizzazione presso il cantiere per garantire la sicurezza delle persone e delle attrezzature.

#### Link

Le tecnologie Link aggiungono funzionalità wireless alle macchine, permettendo il trasferimento bidirezionale delle informazioni.

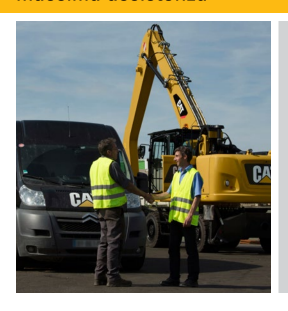


#### Gestione a distanza della macchina

Cat Product Link è un sistema completamente integrato nel sistema di monitoraggio della macchina che elimina ogni incertezza nella gestione delle attrezzature. Il sistema consente di tenere traccia della posizione, delle ore di funzionamento, del consumo di combustibile, della produttività, dei tempi di inattività e dei codici diagnostici e di visionare questi dati grazie all'interfaccia VisionLink® che aiuta ad ottenere la massima efficienza, a ottimizzare la produttività e a ridurre i costi di esercizio.

# Assistenza clienti completa

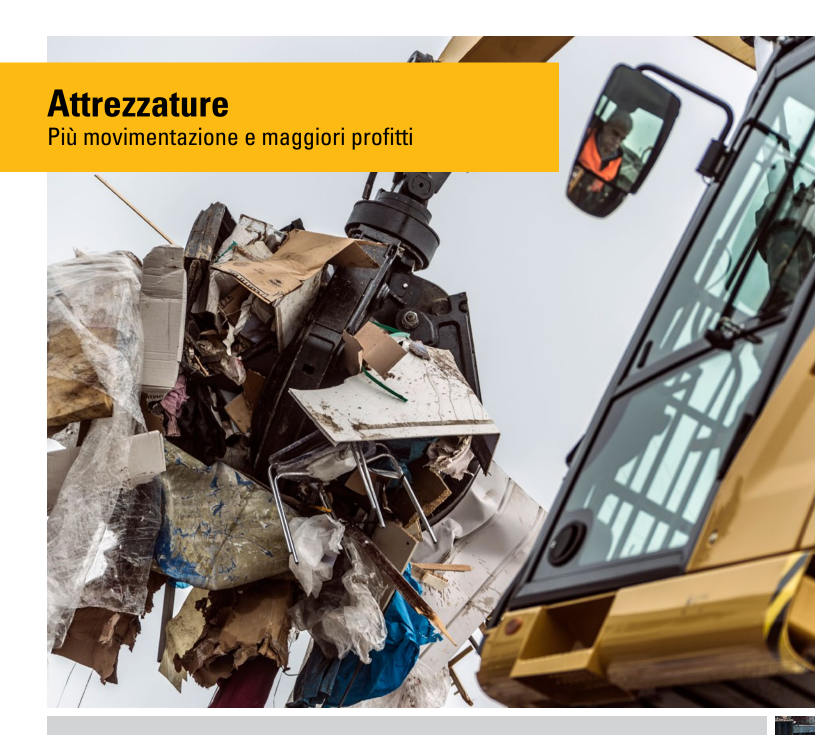
Il dealer Cat vi garantirà sempre la massima assistenza



#### L'assistenza su cui poter contare

Dalla scelta della macchina migliore al servizio di assistenza continua svolto con competenza, i dealer Cat garantiscono il meglio in termini di vendita e servizi.

- Il migliore investimento a lungo termine con opzioni e servizi di finanziamento
- Produttività grazie ai programmi di formazione
- Programmi di manutenzione preventiva e contratti di manutenzione garantita
- Tempi di attività prolungati, grazie alla disponibilità dei migliori ricambi del settore
- Riparare, rigenerare o sostituire? Il dealer può assistere il cliente nella valutazione della scelta migliore.



#### Generatore Cat da 15 kW a richiesta con controller a stato solido

Se una attrezzatura o una applicazione necessitano di ulteriore potenza per lavorare, è possibile dotare il movimentatore MH3024 di un generatore a richiesta a stato solido da 15 kW. Otterrete così una migliore capacità di smistamento grazie all'esclusivo controllo del generatore allo stato solido. Il gruppo elettrogeno è in grado di produrre una potenza sufficiente per azionare un magnete di diametro fino a 1,4 m. Il gruppo elettrogeno a stato solido a richiesta viene montato nel telaio superiore, per agevolare la manutenzione senza ostacolare altri componenti della macchina.

Insieme all'intuitivo controllo di smistamento del materiale, il generatore consente all'operatore della macchina di accendere e spegnere la corrente del magnete a intervalli veloci, senza dover avviare il ciclo effettivo di "caduta" o "corrente inversa" del magnete, con la conseguenza di pulire completamente e rapidamente il materiale che vi aderisce durante la normale movimentazione produttiva.

Questo esclusivo gruppo elettrogeno è progettato, venduto e sottoposto a manutenzione da Caterpillar e dai dealer Cat in tutto il mondo.



#### Soluzioni con attrezzature per applicazioni industriali e di riciclaggio

Quando la produttività, l'affidabilità e la stabilità sono importanti, le attrezzature Cat sono la soluzione perfetta.

#### Produttive e perfettamente adattabili

Il carico e lo scarico sono fondamentali per la produttività. Le benne a polipo sono progettate per una massima penetrazione nel cumulo. Tutta la potenza della macchina è utilizzata per fornire tempi rapidi di apertura/chiusura e una potente forza di chiusura. Sistemi di rotazione a 360° per un posizionamento preciso. Insieme, una macchina MH3024 e una benna a polipo Cat consentono di spostare grandi volumi di materiali nel minimo tempo e con la minima fatica.

#### Costruite per i materiali estremi

Le benne a polipo Cat sono progettate per raccogliere il materiale movimentato. I componenti idraulici sono protetti da danni e facilmente accessibili per la manutenzione ordinaria. Le aree che scavano e penetrano sono realizzate in materiale di alta qualità resistente all'usura. Le benne a polipo Cat sono fatte per durare, con un impatto positivo sui profitti della vostra azienda.

#### Benne a polipo

La soluzione perfetta per demolizione, impianti di riciclaggio e stazioni di trasferimento. Queste benne a polipo sono disponibili con 4 o 5 valve, con capacità da 600 a 1.000 L. Sono disponibili numerose tipologie di valve per personalizzare ulteriormente la benna a polipo in base al materiale in lavorazione.

**NOVITÁ!** Le benne a polipo possono ridurre ulteriormente il consumo di carburante. Hanno un peso ridotto e tempi di ciclo migliori. L'uso di parti in fusione anziché di strutture saldate proprio nelle aree di maggior stress aumenta la durata dell'attrezzatura.

#### Benne mordenti

La soluzione perfetta per caricare e trasferire grandi volumi di materiale sciolto come grano, carbone, sabbia e ghiaia. Queste benne a polipo vengono configurate con valve diverse per le varie opzioni di capacità e per soddisfare le esigenze specifiche del cliente.

#### Polipi per scavo

I polipi per scavo Cat sono stati progettati per adattarsi alle macchine MH per applicazioni di scavo che richiedono una buona penetrazione.

#### Benne a polipo per il trattamento dei rifiuti

La benna a polipo dedicata per il trattamento dei rifiuti è stata progettata specificamente per offrire alti volumi per carichi elevati e risparmi di carburante comprovati.







#### Il massimo dalla propria macchina

È possibile espandere facilmente tutte le funzioni offerte dal modello MH3024 utilizzando un leverismo con avambraccio dritto e abbinandolo a uno degli accessori di accoppiamento con una delle varie attrezzature per escavatori Cat. In tal caso, un attacco rapido consente di cambiare rapidamente le attrezzature.

È possibile predefinire dieci impostazioni di pressione e flusso della pompa idraulica, eliminando la necessità di regolare l'impianto idraulico ad ogni cambio di attrezzatura.

## Sicurezza

### La sicurezza non è un optional

#### Funzionalità incorporate

Dispositivi intelligenti incorporati aiutano a mettere in pratica un comportamento sicuro:

- Cintura di sicurezza e indicatori di avviso (monitor)
- Blocco automatico della rotazione
- Blocco automatico del freno e dell'assale
- Leva di sicurezza che impedisce l'uscita quando le attrezzature non sono bloccate
- Interruttore di arresto secondario e sezionatore della batteria
- Allarme di marcia
- Valvole di ritegno abbassamento
- Interruttore di comando dell'attacco rapido, conforme allo standard ISO 13031



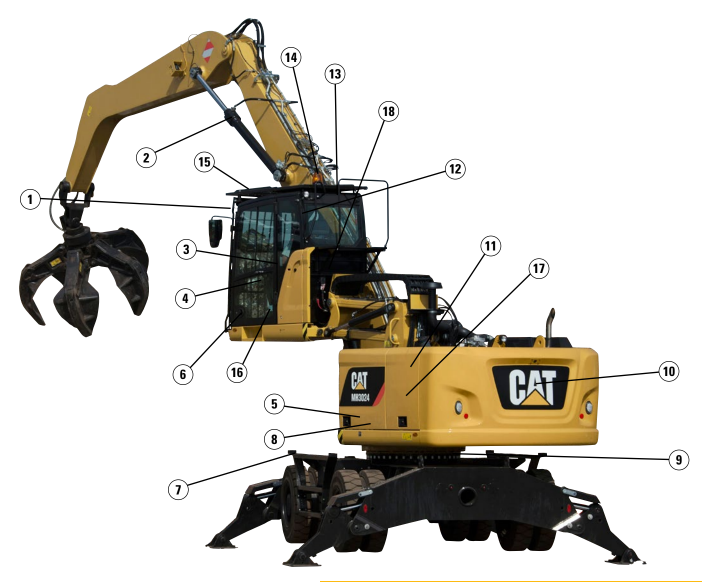




#### Accesso alla cabina

Abbiamo progettato una soluzione che consente di accedere alla cabina in tutta sicurezza:

- Tre lunghi scalini di accesso, allineati all'ingresso della cabina
- Gradino aggiuntivo integrato nel mantello, appena sotto lo sportello della cabina
- Piastre antiscivolo su tutte le passerelle e i gradini per ridurre i rischi di scivolamento
- Console inclinabile a garanzia di un ingresso e un'uscita senza ostacoli
- NOVITÀ! Accesso diretto alla cabina se non allineata con il telaio attraverso gradini opzionali posti nella parte anteriore e posteriore del carro.



- 1) Lucernaio e parabrezza laminato
- 2) Valvole di ritegno abbassamento
- 3) Spia cintura di sicurezza
- 4) Leva di sicurezza
- 5) Interruttore arresto di emergenza
- 6) Blocco automatico del freno e dell'assale
- 7) Superfici calpestabili antiscivolo bugnate
- 8) Interruttore stacca batteria
- 9) Blocco elettrico attrezzatura e rotazione
- 10) Allarme di marcia regolabile
- 11) Tutti gli sportelli sono dotati di cilindri con molla a gas
- 12) Martello e uscita di emergenza
- 13) Isolamento acustico
- 14) Faro rotante disponibile
- 15) Compatibilità protezioni superiore/anteriore e cabina con struttura TOPS
- 16) Leva di sicurezza per abbassare la cabina, da terra o direttamente dalla cabina
- 17) Piattaforma di manutenzione ripiegabile
- 18) Sistema di filtraggio avanzato della cabina (opzionale)

# Opzioni di sicurezza per applicazioni specifiche

- Parabrezza e lucernaio monoblocco resistenti agli impatti, spessore 10 mm, conformi agli standard EN356 P5A.
- Parabrezza (in due parti) e lucernaio altamente resistenti agli impatti, 26 mm, conformi agli standard EN356 P8B.
- Sistema di filtraggio avanzato della cabina Un pacchetto di filtraggio per la cabina riduce l'ingresso di polvere e la contaminazione dell'aria. Sono inclusi:
  - un prefiltro dell'aria integrato, che estende anche la durata dei filtri
  - un sistema di filtraggio dell'aria esterna con filtri H13 e ABEK1
    Hg contro odori e gas
  - un sistema di filtraggio ricircolo con un filtro H13

Cat C7.1 Ac	CERT (1)
1.550 giri/m	in
129,4 kW	176 hp
126 kW	171 hp
126 kW	169 hp
126 kW	171 hp
126 kW	
105 mm	
135 mm	
7,01 L	
830 N·m	
	1.550 giri/m 129,4 kW 126 kW 126 kW 126 kW 105 mm 135 mm 7,01 L

- (1) Conforme agli standard sulle emissioni Stage IV.
- (2) Regime nominale 1.550 giri/min. Potenza costante da 1.500 a 1.550 giri/min.
- La potenza netta indicata è la potenza disponibile al volano se il motore è dotato di filtro dell'aria, post-trattamento dei gas di scarico CEM, alternatore e ventola di raffreddamento in funzione a velocità intermedia.
- Il motore mantiene inalterata la potenza dichiarata fino ad un'altitudine di 3.000 metri. La riduzione di potenza avviene automaticamente oltre i 3.000 m.

Trasmissione	
Marcia avanti/retromarcia	
1ª marcia	10,0 km/h
2ª marcia	25,0 km/h
Velocità riduttore	
1ª marcia	3,0 km/h
2ª marcia	10,0 km/h
Trazione alla barra	125 kN
Pendenza massima a 23.500 kg	65%
Rotazione	
Velocità di rotazione massima	8,1 giri/min
Coppia di rotazione massima	54 kN·m
Carro	
Distanza libera da terra dell'assale*	325 mm
Angolo massimo di sterzata	35,0°
Angolo assale oscillante	±5,0°
Raggio minimo di sterzata	
Parte esterna pneumatico	6.800 mm
Estremità del braccio VA	7.600 mm
Estremità del braccio monopezzo	9.000 mm
Estremità del braccio MH (con avambraccio terminale di posa da 4,9 m)	8.800 mm

<sup>\*</sup>Valore per carro standard e MH. Per le macchine dotate di pneumatici 11.00-20, aggiungere 35 mm.

Capacità di rifornimento		
Serbatoio del combustibile (capacità totale)	330 L	
Serbatoio del DEF (Diesel Exhaust Fluid)	34,5 L	
Sistema di raffreddamento	46,9 L	
Coppa motore	18,5 L	
Scatola assale posteriore (differenziale)	14 L	
Assale sterzante anteriore (differenziale)	10,5 L	
Riduttore finale	2,5 L	
Trasmissione powershift	2,5 L	

Pesi	
Pesi operativi*	22.275 kg-23.665 kg
Braccio MH(6,4 m)	
Carro MH da 2,75 m, avambraccio dritto (4.200 mm)	23.565 kg
Carro MH da 2,75 m, avambraccio terminale di posa (4.900 mm)	23.160 kg
Carro MH da 2,99 m, avambraccio dritto (4.200 mm)	23.665 kg
Carro MH da 2,99 m, avambraccio terminale di posa (4.900 mm)	23.260 kg
Carro standard, avambraccio dritto (4.200 mm)**	23.390 kg
Braccio monopezzo	
Carro standard**, Avambraccio industriale (3.300 mm)	22.275 kg
Braccio VA	
Carro standard**, avambraccio lungo da scavo (2.800 mm)	23.130 kg
Avambracci***	
Scavo medio (2.500 mm)**	850 kg
Scavo lungo (2.800 mm)**	895 kg
Industriale (3.300 mm)	515 kg
Dritto (4.200 mm)**	1.275 kg
Terminale di posa (4.900 mm)	885 kg
Lama di spinta MH (2,75 m)	705 kg
Lama di spinta MH (2,99 m)	745 kg
Lama apripista	850 kg
Pneumatici in gomma piena (pneumatici delta o standard)	950 kg
Contrappeso	4.200 kg

*Il peso operativo include gomme piene, contrappeso da
4.200 kg, serbatoio del combustibile pieno, operatore, quattro
stabilizzatori carro e attrezzatura (1.400 kg). Il peso varia in base
alla configurazione.

<sup>\*\*</sup>Carro standard con lama, un gruppo di stabilizzatori e pneumatici doppi con gomme piene.

Impianto idraulico		
Capacità serbatoio	153 L	
Impianto	345 L	

Impianto idraulico: pressione massima		
Circuito attrezzo		
Normale	350 bar	
Sollevamento potenziato	370 bar	
Circuito di marcia	350 bar	
Circuito ausiliario		
Alta pressione	350 bar	
Media pressione	210 bar	
Rotazione	310 bar	

Impianto idraulico: flusso massimo		
Circuito attrezzo/marcia	290 l/min	
Circuito ausiliario		
Alta pressione	250 L/min	
Media pressione	49 L/min	
Rotazione	108 L/min	

Pneumatici	
11.00 - 20 (pneumatici doppi)	

10.00-20 (doppi in gomma piena)

Lama di spinta	
Tipo lama	Radiale
Altezza della lama	920 mm
Larghezza	2 750 mm 2 990 mm

<sup>\*\*\*</sup>Include cilindro, leverismo benna, perni e tubazioni idrauliche di serie.

Emissioni e sicurezza	
Emissioni del motore	Stage IV
DEF (Diesel Exhaust Fluid)	Deve essere conforme alla norma ISO 22241
Fluidi (a richiesta)	
Cat Bio HYDO Advanced	Facilmente biodegradabile
	Etichetta Ecolabel con fiore UE
Biodiesel fino a B20	Conforme a EN 14214 o ASTM D6751 con combustibili diesel minerali secondo lo standard EN590 o ASTM D975
Livelli di vibrazioni	
Massimo su mano/braccio	
ISO 5349:2001	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Intero corpo max	
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s <sup>2</sup>
Fattore di trasmissibilità al sedile	
ISO 7096:2000 - classe spettrale EM5	<0,7

#### Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene refrigerante gas fluorurato ad effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,15 kg di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1,645 tonnellate metriche.

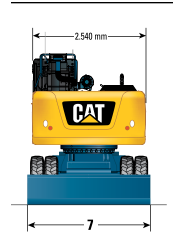
Standard	
Struttura di protezione dell'operatore	;
Protezioni superiore/anteriore	Struttura FOPS (Falling Object Protective Structure) conforme ai criteri FOPS ISO 10262:1998 e SAE J1356:2008
Cabina/livelli di rumorosità	Risponde ai requisiti delle norme pertinenti elencate di seguito

Prestazioni acustiche	
Rumorosità interna	
ISO 6396:2008	71 dB(A)
Rumorosità esterna	
ISO 6395:2008	99 dB(A)*

- \* Il livello di rumorosità è valido per una macchina senza generatore.
- Rumorosità interna il livello di rumorosità cui è esposto l'operatore è misurato sulla base delle procedure indicate dalla normativa ISO 6396:2008 e si riferisce alle cabine fornite da Caterpillar, correttamente installate, sottoposte a manutenzione e collaudate con sportello e finestrini chiusi.
- Rumorosità esterna Il livello di potenza sonora esterna indicato è misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nella normativa 2000/14/CE e successive modifiche della direttiva 2005/88/CE.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.

#### Dimensioni – Con carro standard\*

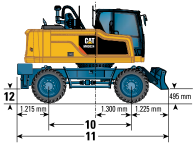
Tutte le dimensioni sono indicative.

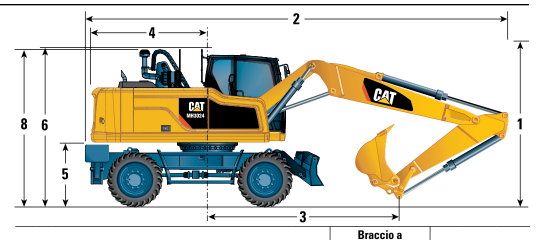






Carro con 1 gruppo di stabilizzatori e lama apripista



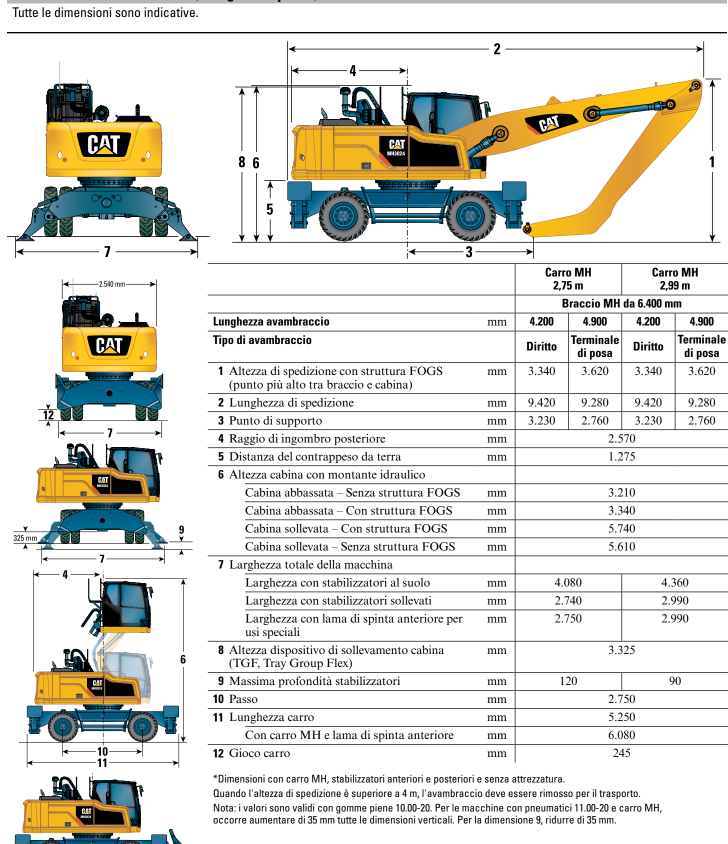


		_	raccio etria va		Bracc	io mono	pezzo
Lunghezza braccio	mm		5.260			5.350	
Lunghezza avambraccio	mm	2.500	2.800	3.300	2.500	2.800	3.300
1 Altezza di spedizione con struttura FOGS (punto più alto tra braccio e cabina)	mm			3.3	375		
2 Lunghezza di spedizione	mm	8.915	8.890	8.940	9.025	9.025	9.040
<b>3</b> Punto di supporto	mm	3.625	3.485	3.270	3.480	3.300	3.070
4 Raggio di ingombro posteriore	mm			2.5	570		
5 Distanza del contrappeso da terra	mm			1.3	310		
6 Altezza cabina con montante idraulico							
Cabina abbassata – Senza struttura FOGS	mm			3.2	245		
Cabina abbassata – Con struttura FOGS	mm			3.3	375		
Cabina sollevata – Con struttura FOGS	mm			5.7	775		
Cabina sollevata – Senza struttura FOGS	mm			5.6	645		
7 Larghezza totale della macchina	,						
Larghezza con stabilizzatori al suolo	mm			3.9	930		
Larghezza agli pneumatici con stabilizzatori sollevati	mm			2.7	750		
Larghezza con lama	mm			2.7	750		
8 Altezza dispositivo di sollevamento cabina (TGF, Tray Group Flex)	mm			3.3	360		
9 Massima profondità stabilizzatori	mm			12	20		
10 Passo	mm			2.7	750		
11 Lunghezza carro							
Con 1 gruppo di stabilizzatori e lama apripista sollevati	mm			5.1	190		
12 Gioco carro	mm			32	25		

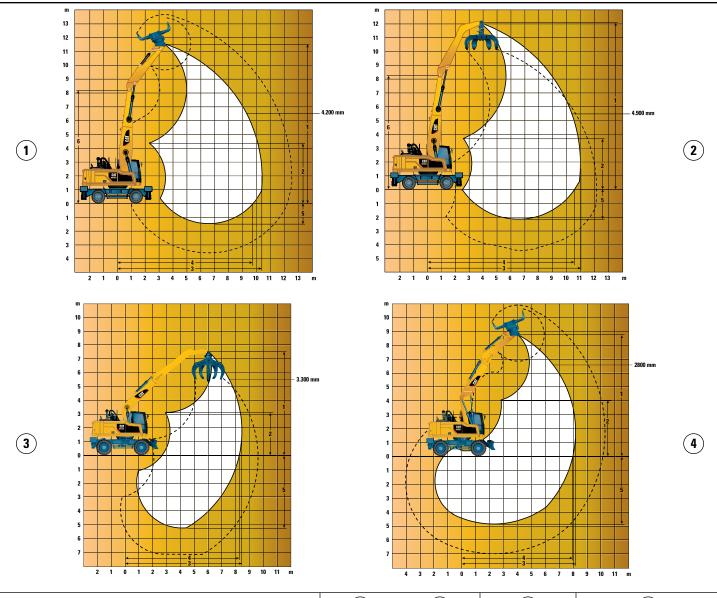
<sup>\*</sup>Carro standard con lama apripista, 1 gruppo di stabilizzatori e pneumatici doppi.

Nota: i valori sono da intendersi con pneumatici 11.00-20. Sulle macchine dotate di pneumatici in gomma piena, tutte le dimensioni verticali devono essere ridotte di 35 mm. Per la dimensione 3, aggiungere 35 mm.

#### Dimensioni - Con carro MH (con gomme piene)\*



#### Diagramma di lavoro



		1	2	3	4
Tipo di braccio		Brace	cio MH	Braccio monopezzo	Braccio a geometria variabile
Lunghezza braccio		6.	400	5.350	5.260
Lunghezza avambraccio	mm	4.200	4.900	3.300	2.800
Tipo di avambraccio		Diritto	Terminale di posa	Industriale	A geometria variabile
1 Altezza massima	mm	11.520	12.065	7.555	8.715
2 Altezza di scarico minima	mm	4.330	3.680	3.140	4.060
3 Sbraccio massimo	mm	10.345	11.005	8.470	8.200
4 Sbraccio massimo a terra	mm	9.720	10.570	8.275	7.970
5 Profondità massima	mm	1.485	2.185	5.245	4.880
6 Altezza perno del braccio	mm	8.235	8.235	_	_

Tutte le dimensioni si riferiscono all'estremità dell'avambraccio perno con pneumatici in gomma piena. Queste dimensioni sono indipendenti dal tipo di carro.

#### Guida alla gamma delle attrezzature\*

	Carro	La	ma e				/5 m) ri abl		ati	2 gr	uppi			,75 n izzat		bbas	sati	2 gr	uppi		1H (2 tabili			bbas	sati
	Tipo di braccio	В	racc nope	io				Bra N	ccio IH I m)	В	racc	io		ccio		Brad M (6,4	ccio IH	В	racc			ccio		Brad M (6,4	cio H
	Lunghezza avambraccio	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	4.200 mm <sup>(2)</sup>	4.900 mm <sup>(3)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	4.200 mm <sup>(2)</sup>	4.900 mm <sup>(3)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	4.200 mm <sup>(2)</sup>	4.900 mm <sup>(3)</sup>
Attrezzature per movimentazio	ne materiali															-									
	G315 GC																								$\neg$
	G315 GC CAN fisso																								
Benna mordente da	G315B-D/R																								$\neg$
selezione e demolizione	G315B-D/R CAN fisso																								
	G315B-WH 800 L																								
	G315B-WH 1.100 L																								
	GSH15B 400 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	GSH15B 500 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Cilindri orizzontali con	GSH15B 600 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
benna a polipo	GSH15B 800 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8			1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8
(4 o 5 valve)	GSH420/GSH520 500 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	GSH420/GSH520 600 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	GSH420/GSH520 750 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
0.11. 1. 1. 1.	GSV520/GSV520GC 400 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Cilindri verticali con benna a polipo	GSV520/GSV520GC 500 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
(5 valve)	GSV520/GSV520GC 600 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
(5 valve)	GSV520/GSV520GC 750 L	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	CTV15 1.000 L	1,8	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8			1,8	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8
Benna mordente	CTV15 1.200 L	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	CTV15 1500 L	1,2		1,2			1,2			1,2		1,2			1,2			1,2		1,2			1,2	1,2	1,2
Densità del materiale						1	,2 [T,	m³]	mate	erial	e me	no d	lens	)/1,8	T/r	n³] (r	nate	riale	star	ndar	d)				
(1) Avambraccio industriale			Attr	ezza	tura	com	patil	oile																	
(2) Avambraccio dritto	mbraccio dritto			ссо	dire	tto o	ded	icato	)																
(3) Avambraccio con terminale d	mbraccio con terminale di posa		Solo	atta	ассо	dire	tto																		
				sul	la pa	irte a	anter	iore	con	atta	cco (	dedi	cato												
					ısigli																				

<sup>\*</sup>Offerte non disponibili in tutti i paesi. Gli abbinamenti variano in base alla configurazione dell'escavatore gommato. Per capire quale sia la gamma disponibile in una determinata zona e per informazioni sugli abbinamenti di attrezzature appropriati, rivolgersi al dealer Cat.

CAN fisso: piastre adattatore ad attacco rapido CW

Benna a polipo per demolizione e smistamento: D (gusci da demolizione), R (gusci da riciclaggio), WH (movimentazione rifiuti)

#### Guida alla gamma delle attrezzature\*

	Carro	La	ıma (	Star e sta		l (2,7 zator		assa	ati	2 gr	uppi		1H (2 tabili			bbas	sati	2 gr	uppi			,99 n izzat		bbass	sati
	Tipo di braccio	_	racc nope		Bra	ccio		Brad M (6,4		В	racci nope		Bra	ccio		Brad M (6,4	H	В	racc nope		Bra	ccio		Brac MI (6,4	Н
		2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	_	4.200 mm <sup>(2)</sup>	4.900 mm <sup>(3)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	4.200 mm <sup>(2)</sup>	4.900 mm <sup>(3)</sup>	2.500 mm	2.800 mm	3.300 mm <sup>(1)</sup>	2.500 mm		3.300 mm <sup>(1)</sup>		4.900 mm <sup>(3)</sup>
	Lunghezza avambraccio	2.5	7.8	3.5	2.5	7.8	3.3	4.2	4.9	2.5	7.8	8.	2.5	2.8	3.5	4.2	4.9	2.5	2.8	3.	2.5	2.8	3.5	4.2	4.9
Attrezzature da demolizione																									
	B20																								
Martello idraulico	H115Es																								
Warteno laradinoo	H120Es																								
	H130Es																								
	MP318 CC																								
	MP318 D																								
Multisystem	MP318 P																								
	MP318 U																								
	MP318 S																								
Frantumatore girevole	P315																								
Frantumatore fisso	P215																								
	S320B																								
Cesoia	S325B																								
	S340B																								
Compattatore a piastra vibrante	CVP75																								
Attacco rapido	Cat-PG																								
Attacco rapido dedicato	CW-30					1	Quest	ti atta	cchi	sono	disp	onibi	li per	Ι'МН	3024	(leve	rismo	o ava	mbra	ccio)					
Attacco rapido dedicato	CW-30s																								
(1) Avambraccio industriale			Attr	ezza	tura	com	patil	oile																	
(2) Avambraccio dritto			Atta	ассо	dire	tto o	dedi	icato	)																
(3) Avambraccio con terminale	di posa		Solo	o atta	ассо	dire	tto																		
	•		Mo	ntag	aio s	u bra	accir	)																	
				n con				•																	
		$\Box$	IVUI	LOUI	ısıylı	ulu																			

<sup>\*</sup>Offerte non disponibili in tutti i paesi. Gli abbinamenti variano in base alla configurazione dell'escavatore gommato. Per capire quale sia la gamma disponibile in una determinata zona e per informazioni sugli abbinamenti di attrezzature appropriati, rivolgersi al dealer Cat.

#### Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, cilindro benna e leverismo installati, attrezzatura: nessuna, montante idraulico della cabina, carri MH, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

Altez	za punto di carico 🖟 Carico sulla	parte anterio	re	Carico	sulla parte	posterior	e G	□ Carico I	aterale		7	Cario (estr	o a sbraco emità avan	cio massim nbraccio/p	o erno benn	a)	
<b>Carro</b> Standa	ard (2,75 m)							onopez	ZO				mbrac m ind	<b>cio</b> ustriale	e		
>> <sub>⊤</sub>			3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			=	=	
	Configurazione del carro		7	ŒP	₽,	V	ŒP	<b>4</b>	V	ŒP	4	7	ŒP	<b>4</b>	7	ŒP	mm
7.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena													*3.400 *3.400	*3.400 *3.400	*3.400 *3.400	6.160
6.000 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena													*3.250 *3.250	*3.250 *3.250	*3.250 *3.250	7.310
4.500 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena							*5.650 *5.650	*5.650 *5.650	4.650 *5.650	4.400 *4.550	4.400 *4.550	3.400 *4.550	*3.250 *3.250	*3.250 *3.250	3.050 *3.250	8.020
3.000 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				*8.050 *8.050	*8.050 *8.050	6.650 *8.050	5.900 *6.450	5.900 *6.450	4.500 *6.450	4.300 *5.600	4.300 *5.600	3.300 *5.600	*3.350 *3.350	*3.350 *3.350	2.800 *3.350	8.380
1.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				8.550 *9.750	8.550 *9.750	6.250 *9.750	5.700 *7.250	5.700 *7.250	4.300 *7.250	4.200 *5.950	4.200 *5.950	3.200 *5.950	3.550 *3.600	3.550 *3.600	2.700 *3.600	8.470
0 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*7.000 *7.000	*7.000 *7.000	*7.000 *7.000	8.250 *10.600	8.250 *10.600	5.950 *10.600	5.550 *7.750	5.550 *7.750	4.150 *7.750	4.150 *6.150	4.150 *6.150	3.100 5.950	3.650 *4.100	3.650 *4.100	2.750 *4.100	8.270
-1.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*9.800 *9.800	*9.800 *9.800	*9.800 *9.800	8.100 *10.500	8.100 *10.500	5.850 *10.500	5.450 *7.750	5.450 *7.750	4.050 *7.750	4.100 *5.950	4.100 *5.950	3.100 5.900	3.900 *4.950	3.900 *4.950	2.950 *4.950	7.770
-3.000 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*13.450 *13.450	*13.450 *13.450	10.550 *13.450	8.100 *9.500	8.100 *9.500	5.850 *9.500	5.450 *7.000	5.450 *7.000	4.050 *7.000				4.550 *5.800	4.550 *5.800	3.400 *5.800	6.900
-4.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*9.900 *9.900	*9.900 *9.900	*9.900 *9.900	*7.200 *7.200	*7.200 *7.200	5.950 *7.200							*5.650 *5.650	*5.650 *5.650	4.650 *5.650	5.470

<sup>\*</sup>Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

#### Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, cilindro benna e leverismo installati, attrezzatura: nessuna, montante idraulico della cabina, carri MH, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

Altez	za punto di carico 🖟 Carico sulla	parte anterio	ore	P Carico	sulla parte	posterior	e c#	☐ Carico I	aterale		4		co a sbraco emità avan			a)	
<b>Carro</b> Standa	ard (2,75 m)						Bra VA	ccio				<b>Ava</b> 2,8	ambrac m	cio			
<b>&gt;&gt;-</b>			3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			=	=	
	Configurazione del carro	4	7	GP	<b>P</b>	7	ŒP	Q.	7	ŒP	4	7	GP	₽ <u></u>	7	æ	mm
7.500 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena		_			_								*3.200	*3.200	*3.200 *3.200	5.770
6.000 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena							*5.150 *5.150	*5.150 *5.150	4.400 *5.150				*2.850 *2.850	*2.850 *2.850	*2.850 *2.850	6.990
4.500 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena				*6.600 *6.600	*6.600 *6.600	*6.600 *6.600	5.750 *5.850	5.750 *5.850	4.300 *5.850	*3.900 *3.900	*3.900 *3.900	3.000 *3.900	*2.750 *2.750	*2.750 *2.750	*2.750 *2.750	7.730
3.000 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena				*8.350 *8.350	*8.350 *8.350	6.200 *8.350	5.550 *6.500	5.550 *6.500	4.100 *6.500	3.950 *5.500	3.950 *5.500	2.900 *5.500	*2.750 *2.750	*2.750 *2.750	2.550 *2.750	8.110
1.500 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena				8.050 *9.700	8.050 *9.700	5.750 *9.700	5.300 *7.100	5.300 *7.100	3.900 *7.100	3.850 *5.700	3.850 *5.700	2.800 *5.700	*2.900 *2.900	*2.900 *2.900	2.450 *2.900	8.190
0 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena				7.750 *10.100	7.750 *10.100	5.450 *10.100	5.150 *7.350	5.150 *7.350	3.700 *7.350	3.750 *5.650	3.750 *5.650	2.750 5.600	*3.200 *3.200	*3.200 *3.200	2.500 *3.200	7.990
-1.500 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena	*9.050 *9.050	*9.050 *9.050	*9.050 *9.050	7.650 *9.550	7.650 *9.550	5.400 *9.550	5.050 *7.000	5.050 *7.000	3.650 *7.000				*3.750 *3.750	*3.750 *3.750	2.750 *3.750	7.470
-3.000 mm	MH (2,75 m) — stabilizzatori sollevati — pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) — stabilizzatori abbassati — pneumatici in gomma piena	*10.900 *10.900	*10.900 *10.900	10.050 *10.900	7.750 *8.000	7.750 *8.000	5.450 *8.000	5.100 *5.700	5.100 *5.700	3.700 *5.700				4.550 *4.700	4.550 *4.700	3.300 *4.700	6.550

<sup>\*</sup>Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

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

#### Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, cilindro benna e leverismo installati, attrezzatura: nessuna, montante idraulico della cabina, carri MH, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

Altez	za punto di carico di Carico sull	riore		Carico sul	la parte ¡	osterior	• d	Cari	co latera	le		₩.		ico a sbr remità a		ssimo cio/perno	benna)			
Carri MH (2	2,75 m e 2,99 m)								r <mark>accio</mark> IH (6,						ambra 2 m di					
WIII (2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	3.000 mm			4.500 mn	1		6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm				_	
$\Box$	Configurazione del carro	Ph.	P	Œ-	Q.	7	æ	Q,	V	ŒP	μ,	P	Œ	Ω,	P	æ	4	Q.	GP	mm
	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena				*8.100	*8.100	6.800										*6.200	*6.200	4.800	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati –				*8.100	*8.100	*8.100										*6.200	*6.200	*6.200	
10.500 mm	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati –				*8.100	*8.100	6.800										*6.200	*6.200	4.800	5.540
	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati –				*8.100	*8.100	*8.100										*6.200	*6.200	*6.200	
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati –							5.850	5.850	4.350							4.000	4.000	2.950	_
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati –							*8.100	*8.100	*8.100							*5.300	*5.300	*5.300	
9.000 mm	pneumatici in gomma piena																			7.420
	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena							5.850	5.850	4.350							4.000	4.000	2.950	
	MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							*8.100	*8.100	*8.100							*5.300	*5.300	*5.300	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena							5.850	5.850	4.350	4.000	4.000	2.950				3.100	3.100	2.250	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							*8.250	*8.250	*8.250	*7.000	*7.000	6.400				*4.900	*4.900	*4.900	
7.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati –							5.850	5.850	4.350	4.000	4.000	2.950				3.100	3.100	2.250	8.640
	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati –							*8.250	*8.250	*8.250	*7.000	*7.000	5.850				*4.900	*4.900	4.550	
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati –				9.250	9.250	6.800	5.750	5.750	4.250	3.950	3.950	2.900	2.850	2.850	2.050	2.600	2.600	1.850	
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati –				*10.600	*10.600	*10.600	*8.500	*8.500	*8.500	*7.050	*7.050	6.350	5.800	5.800	4.650	*4.750	*4.750	4.250	
6.000 mm	pneumatici in gomma piena																			9.460
	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena				9.200	9.200	6.800	5.700	5.700	4.250	3.950	3.950	2.900	2.850	2.850	2.050	2.600	2.600	1.850	
	MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				*10.600	*10.600	*10.600	*8.500	*8.500	8.500	*7.050	*7.050	5.800	5.800	5.800	4.250	*4.750	*4.750	3.900	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena	*14.500	*14.500	12.350	8.750	8.750	6.350	5.500	5.500	4.050	3.850	3.850	2.800	2.800	2.800	2.000	2.350	2.350	1.650	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*14.500	*14.500	*14.500	*11.500	*11.500	*11.500	*8.850	*8.850	*8.850	*7.150	*7.150	6.200	5.750	5.750	4.600	*4.750	*4.750	3.850	
4.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena	*14.500	*14.500	12.350	8.750	8.750	6.350	5.500	5.500	4.050	3.800	3.800	2.800	2.800	2.800	2.000	2.350	2.350	1.650	10.000
	MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati –	*14.500	*14.500	*14.500	*11.500	*11.500	*11.500	*8.850	*8.850	8.200	*7.150	*7.150	5.700	5.750	5.750	4.200	*4.750	*4.750	3.500	
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati –				8.100	8.100	5.750	5.200	5.200	3.750	3.650	3.650	2.650	2.750	2.750	1.950	2.200	2.200	1.500	
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati –				*12.450	*12.450	*12.450	*9.200	*9.200	8.650	*7.200	*7.200	6.050	5.650	5.650	4.500	*4.500	*4.500	3.650	
3.000 mm	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati –				8.100	8.100	5.750	5.200	5.200	3.750	3.650	3.650	2.650	2.750	2.750	1.950	2.200	2.200	1.500	10.280
	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati –				*12.450	*12.450	*12.450	*9.200	*9.200	7.850	*7.200	*7.200	5.500	5.650	5.650	4.100	*4.500	*4.500	3.300	
	pneumatici in gomma piena																			
	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena				7.450	7.450	5.200	4.900	4.900	3.450	3.500	3.500	2.500	2.650	2.650	1.850	2.150	2.150	1.450	
4.500	MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				*12.450	*12.450	*12.450	*9.100	*9.100	8.300	*7.000	*7.000	5.850	*5.450	*5.450	4.400	*3.950	*3.950	3.550	
1.500 mm	MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena				7.450	7.450	5.200	4.900	4.900	3.450	3.500	3.500	2.500	2.650	2.650	1.850	2.150	2.150	1.450	10.340
	MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				*12.450	*12.450	12.100	*9.100	*9.100	7.550	*7.000	*7.000	5.350	*5.450	*5.450	4.050	*3.950	*3.950	3.250	
	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati –				7.100	7.100	4.850	4.700	4.700	3.250	3.400	3.400	2.400	2.600	2.600	1.800				
	pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati –				*9.400	*9.400	*9.400	*8.350	*8.350	8.050	*6.400	*6.400	5.700	*4.800	*4.800	4.350				
0 mm	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati –				7.100	7.100	4.850	4.650	4.650	3.250	3.400	3.400	2.350	2.600	2.600	1.800				
	pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati –				*9.400	*9.400	*9.400	*8.350	*8.350	7.300	*6.400	*6.400	5.200	*4.800	*4.800	3.950				
	pneumatici in gomma piena				3.400	3.400	3.400	0.330	0.330	7.300	0.400	0.400	5.200	4.000	4.000	3.330				

<sup>\*</sup>Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

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

#### Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, montante idraulico della cabina carri MH, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

Alte	ezza punto di carico 🔑 Cario	iore	₽ Ca	arico sull	a parte p	osterio	re (	<b></b>	Carico la	aterale			-		arico a s stremità				enna)				
Carri MH (	2,75 m e 2,99 m)									Braco MH (	i <b>o</b> (6,4 r	n)					wamb 4H d			ermi	nale	di po	osa)
$\searrow_{\top}$			3.000 mm	ı		4.500 mm			6.000 mn	n	- :	7.500 mn	n	9	9.000 mn	n	1	0.500 m	m				
	Configurazione del carro		P	ŒP	4	9	æ	4	7	æ	4	9	æ	4	7	æ	4	7	<b>₽</b>	4	V	Œ.	mm
12.000 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena																			*6.950 *6.950 *6.950 *6.950	*6.950 *6.950 *6.950 *6.950	*6.950 *6.950 *6.950 *6.950	3.970
10.500 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							*6.500 *6.500 *6.500	6.150 *6.500 6.150 *6.500	4.650 *6.500 4.650 *6.500										*5.250 5.100 *5.250	5.100 *5.250 5.100 *5.250	3.850 *5.250 3.850 *5.250	6.700
9.000 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							6.250 *7.850 6.250 *7.850	6.250 *7.850 6.250 *7.850	4.800 *7.850 4.800 *7.850	4.350 *6.300 4.350 *6.300	*6.300 *6.300 *6.300	3.300 *6.300 3.300 6.250							3.650 *4.650 3.650 *4.650	3.650 *4.650 3.650 *4.650	2.750 *4.650 2.750 *4.650	8.320
7.500 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – neumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							*8.150 6.250 *8.150 *8.150	*8.150 6.250 *8.150	*8.150 4.800 *8.150	*7.050 4.400 *7.050	*7.050 4.400 *7.050	3.350 6.800 3.350 6.250	3.250 *5.500 3.250 *5.500	3.250 *5.500 3.250 *5.500	2.450 5.050 2.450 4.650				3.000 *4.400 3.000 *4.400	3.000 *4.400 3.000 *4.400	2.250 *4.400 2.250 4.300	9.420
6.000 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena							*8.400 6.150 *8.400	6.150 *8.400 6.150 *8.400	4.650 *8.400 4.650 *8.400	*7.150 4.300 *7.150	4.350 *7.150 4.300 *7.150	3.300 6.750 3.300 6.200	3.250 6.150 3.250 6.150	3.250 6.150 3.250 6.150	2.450 5.000 2.400 4.650				2.600 *4.300 2.600 *4.300	2.600 *4.300 2.600 *4.300	1.950 4.100 1.950 3.800	10.180
4.500 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				9.350 *11.150 9.300 *11.150	9.350 *11.150 9.300 *11.150	6.900 *11.150 6.900 *11.150	5.900 *8.850 5.900 *8.850	5.900 *8.850 5.900 *8.850	4.450 *8.850 4.450 8.650	4.200 *7.350 4.200 *7.350	*7.350 4.200 *7.350	3.150 6.600 3.150 6.050	3.150 6.100 3.150 6.100	3.150 6.100 3.150 6.100	2.350 4.950 2.350 4.550	2.450 4.750 2.450 4.750	2.450 4.750 2.450 4.750	1.800 3.900 1.800 3.600	2.400 *4.300 2.400 *4.300	2.400 *4.300 2.400 *4.300	1.750 3.800 1.750 3.500	10.680
3.000 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	17.350 *18.550 17.300 *18.550	17.350 *18.550 17.300 *18.550	*18.550 11.750 *18.550 *18.550	8.700 *12.350 8.700 *12.350	8.700 *12.350 8.700 *12.350	6.350 *12.350 6.350 *12.350	5.600 *9.350 5.600 *9.350	5.600 *9.350 5.600 *9.350	4.200 9.100 4.150 8.300	4.050 *7.500 4.050 *7.500	4.050 *7.500 4.050 *7.500	3.000 6.400 3.000 5.900	3.100 6.000 3.050 6.000	3.100 6.000 3.050 6.000	2.300 4.850 2.300 4.450	2.450 4.750 2.450 4.700	2.450 4.750 2.450 4.700	1.800 3.850 1.800 3.550	2.250 *4.400 2.250 *4.400	2.250 *4.400 2.250 *4.400	1.650 3.600 1.650 3.300	10.940
1.500 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				8.050 *12.950 8.000 *12.950	8.050 *12.950 8.000 *12.950	5.750 *12.950 5.700 12.750	5.300 *9.550 5.300 *9.550	5.300 *9.550 5.300 *9.550	3.900 8.750 3.850 7.950	3.850 *7.500 3.850 *7.500	3.850 *7.500 3.850 *7.500	2.850 6.200 2.850 5.700	3.000 5.900 3.000 5.850	3.000 5.900 3.000 5.850	2.200 4.750 2.200 4.350	2.400 *4.650 2.400 *4.650	2.400 *4.650 2.400 *4.650	1.750 3.800 1.750 3.500	2.250 *4.100 2.200 *4.100	2.250 *4.100 2.200 *4.100	1.600 3.550 1.600 3.250	11.000
0 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena	*3.500 *3.500 *3.500 *3.500	*3.500 *3.500 *3.500 *3.500	*3.500 *3.500 *3.500 *3.500	7.550 *12.200 7.550 *12.200	7.550 *12.200 7.550 *12.200	5.300 *12.200 5.300 *12.200	5.050 *9.150 5.050 *9.150	5.050 *9.150 5.050 *9.150	3.650 8.450 3.650 7.700	3.750 *7.100 3.700 *7.100	3.750 *7.100 3.700 *7.100	2.700 6.050 2.700 5.550	2.900 *5.550 2.900 *5.550	2.900 *5.550 2.900 *5.550	2.100 4.650 2.100 4.300	2.350 *4.000 2.350 *4.000	2.350 *4.000 2.350 *4.000	1.700 3.750 1.700 3.450				
-1.500 mm	MH (2,99 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,99 m) – stabilizzatori abbassati – neumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori sollevati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena MH (2,75 m) – stabilizzatori abbassati – pneumatici in gomma piena				7.350 *9.600 7.350 *9.600	7.350 *9.600 7.350 *9.600	5.100 *9.600 5.100 *9.600	4.900 *7.950 4.900 *7.950	4.900 *7.950 4.900 *7.950	3.500 *7.950 3.500 7.500	3.650 *6.200 3.650 *6.200	3.650 *6.200 3.650 *6.200	2.600 5.950 2.600 5.450	2.850 *4.650 2.850 *4.650	2.850 *4.650 2.850 *4.650	2.050 4.600 2.050 4.200							

<sup>\*</sup>Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sollevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

#### Attrezzatura standard

L'attrezzatura standard può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

#### **IMPIANTO ELETTRICO**

- Alternatore, 115 A
- Batterie per impieghi gravosi esenti da manutenzione
- Luci
- Luci di lavoro a LED su braccio e avambraccio
- Una luce a LED sul contrappeso per la telecamera posteriore e una sul lato destro per la telecamera laterale
- -Luce di cortesia interna a LED per cabina
- Due luci di circolazione su strada anteriori alogene
- Due luci di circolazione su strada posteriori a LED
- Luci di lavoro a LED montate sulla cabina (due anteriori e una posteriore) e compatibili con le strutture FOG
- Interruttore di arresto principale
- · Avvisatore acustico

#### MOTORE

- Il motore Cat C7.1 con tecnologia ACERT è conforme agli standard sulle emissioni Stage IV
- Tecnologie di post-trattamento, incluso il Modulo emissioni pulite (CEM, Clean Emission Module) Cat
- Filtro dell'aria
- Capacità operativa a un'altitudine di 3.000 m senza riduzione della potenza
- Controllo automatico del regime motore (AESC, Automatic Engine Speed Control) con minimo basso one-touch
- Arresto motore al minimo (EIS, Engine Idle Shutdown)
- Dispositivo di ausilio all'avviamento automatico
- Filtro del combustibile
- Separatore combustibile/acqua con sensore di acqua nel combustibile
- Capacità di raffreddamento fino a 48 °C senza riduzione della potenza
- Selettore della modalità di potenza
- Pompa elettrica di adescamento del combustibile
- Capacità di funzionamento con combustibile biodiesel (B20)

#### **IDRAULICA**

- Rilevamento idraulico regolabile
- Tubi flessibili Cat XTTM-6 ES
- Circuiti di comando (standard e a richiesta, a seconda della scelta di braccio/ avambraccio/leverismo):
- Media pressione
- Circuito di media pressione bidirezionale, per la rotazione o l'inclinazione delle attrezzature
- Modalità di sollevamento potenziato
- Impianto idraulico con rilevamento del carico
- · Scambiatore di calore dell'olio
- · Raccordi ad attacco rapido
- Pompa separata per il sistema di rotazione
- Comando pompa elettrico (EPC, Electric Pump Control)
- Valvola di ritegno di abbassamento del braccio (BLCV, Boom Lowering Control Valve), con dispositivo di allarme per sovraccarico
- Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio (SLCV, Stick Lowering Check Valve)

#### **CABINA OPERATORE**

- Monitor a colori supplementare per le telecamere, visualizzazione in modalità split screen delle immagini di entrambe le telecamere
- · Braccioli regolabili
- Climatizzatore, riscaldatore e sbrinatore con controllo automatico clima
- Portabicchiere
- Protezioni superiore/anteriore imbullonate
- Portabottiglie
- Impianto tergicristallo parallelo intermittente (quattro velocità) montato in basso a copertura sia della parte superiore, sia di quella inferiore del vetro del parabrezza
- Radio CD/MP3 (12 V) dotata di altoparlanti e convertitore da 12 V
- Appendiabiti
- Sistema di controllo della velocità di crociera
- · Tappetino, lavabile, con vano portaoggetti
- Sedile con sospensioni completamente regolabili
- · Sollevatore idraulico della cabina

- Quadro strumenti e indicatori, display grafico a colori
- Informazioni e messaggi di avvertenza nella lingua locale
- Indicatori dei livelli combustibile e DEF, temperatura del liquido di raffreddamento del motore e dell'olio idraulico
- Intervallo di cambio filtri/liquidi, ore di funzionamento
- Spie per luci anteriori, indicatore di svolta, basso livello combustibile e impostazione motore
- Orologio con batteria di riserva per 10 giorni
- Illuminazione interna a LED con interruttore sullo sportello
- Azionamento tramite joystick con un cursore proporzionale
- Parabrezza laminato
- Console lato sinistro, inclinabile, con blocco di tutti i comandi
- Accendisigari (24 V)
- Vano portadocumenti nella console destra
- · Portatelefono
- · Freno di stazionamento
- Codice PIN motore per prevenzione avviamento, integrato nel monitor
- Alimentazione, 12 V 10 A
- Lunotto (vetro temprato)/uscita di emergenza, con martello
- Cintura di sicurezza retrattile, integrata nel sedile
- Spia e allarme cintura di sicurezza
- Lucernario in vetro laminato
- Finestrini scorrevoli sugli sportelli
- Piantone dello sterzo, regolabile in inclinazione e altezza
- Gradino, integrato nel mantello
- Vano portaoggetti per portavivande
- Parasole per parabrezza e lucernaio
- Leva di sicurezza, integrata nella console lato sinistro
- Cabina sigillata, con ventilazione positiva filtrata a velocità variabile

Continua alla pagina seguente

#### Attrezzatura standard

L'attrezzatura standard può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

#### **CARRO**

- Blocco automatico del freno e dell'assale
- Blocco elettrico traslazione e rotazione
- · Velocità ridotta
- Trazione integrale
- Assali per impieghi gravosi, motore di traslazione avanzato, impianto frenante a dischi con forza frenante regolabile
- Assale anteriore oscillante, bloccabile, con punto di ingrassaggio remoto
- Gradini ampi sul lato sinistro e sul lato destro
- Cassette degli attrezzi, a sinistra e a destra, nel carro
- Trasmissione idrostatica a due velocità
- Albero di trasmissione monocorpo con intervalli di ingrassaggio pari a 1.000 ore

#### **ALTRE ATTREZZATURE**

- Sistema di lubrificazione automatica (attrezzi e ingranaggio rotazione)
- Freno di rotazione automatico
- Possibilità di aggiungere il circuito idraulico ausiliario
- Gruppo di raffreddamento, filtro a rete a maglia fine e prefiltro dell'aria del motore
- Funzione Cat Electronic Technician (ET)
- Contrappeso, 4.200 kg
- Chiusura sportelli e tappi con chiave unica Cat
- Specchietti, grandangolari, telaio e cabina
- Product Link

- Telecamere
- Telecamera grandangolare montata posteriormente, integrata nel contrappeso
- Telecamera grandangolare sul lato destro montata sul tunnel di raffreddamento.
- Valvole di prelievo rapido S·O·S<sup>SM</sup> per olio motore, olio idraulico e liquido di raffreddamento
- Interruttore di arresto di emergenza del motore
- Anelli distanziatori per pneumatici

#### Attrezzatura a richiesta MH3024

#### Attrezzatura a richiesta

L'attrezzatura a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

#### **TUBAZIONI E CONTROLLI AUSILIARI**

- Tubazioni per avambracci e bracci ausiliari
- Circuiti di comando (standard e a richiesta, a seconda della scelta di braccio/avambraccio/leverismo):
- Comando attrezzo/multifunzione
- Linea alta pressione mono/bidirezionale per applicazione martello o apertura e chiusura di un'attrezzatura
- Pressione e flusso programmabili fino a 10 attrezzature – selezione tramite monitor
- Circuiti per attacco rapido e tubazioni per attacco rapido idraulico (sia attacchi rapidi Cat spinotto-benna che dedicati/CW, controllati da un interruttore dedicato)
- SmartBoom

#### **IDRAULICA**

 Olio idraulico biodegradabile Cat BIO HYDO Advanced HEES

#### **LEVERISMO ANTERIORE**

- Braccio VA (5.260 mm):
- Avambraccio industriale (3.300 mm)
- Avambraccio dritto (2.500, 2.800 mm)
- Braccio monopezzo (5.350 mm):
- Avambraccio industriale (3.300 mm)
- Avambraccio dritto (2.500, 2.800 mm)
- Braccio per movimentazione materiali (6.400 mm):
- Avambraccio MH con terminale di posa (4.900 mm)
- Avambraccio MH dritto (4.200 mm)

#### **IMPIANTO ELETTRICO**

- Allarme di marcia regolabile
- Faro rotante
- Generatore, 15 kW

#### **CABINA OPERATORE**

- Protezioni superiore/anteriore
- · Sterzo con joystick
- Joystick avanzati con due cursori proporzionali
- · Pedale ausiliario ad alta pressione
- Sedile, schienale regolabile, con sospensione pneumatica verticale e orizzontale e poggiatesta
- Regolazione automatica in base al peso, supporto lombare meccanico, sistema di climatizzazione passiva, regolazione lunghezza/angolazione cuscino sedile e riscaldamento sedile (Comfort)
- Regolazione automatica in base ad altezza e peso, sistema di climatizzazione attivo, tessuto sedile in microfibra premium, supporto lombare pneumatico, regolazione lunghezza e angolazione cuscino sedile e smorzamento regolabile, riscaldamento e ventilazione (Deluxe)
- Aletta parapioggia
- · Parabrezza
- Parabrezza monoblocco laminato e resistente agli impatti e lucernaio (a norma EN356 P5A, 10 mm)
- Parabrezza e lucernaio in due parti, apribile e fissa, con suddivisione 70/30 con elevata resistenza agli urti (EN356 P8B, 26 mm)
- Specchietti regolabili elettricamente e riscaldati, telaio e cabina

#### **PNEUMATICI**

- Pneumatico doppio 11.00-20
- Pneumatico doppio in gomma piena, 10.00-20

#### **CARRO**

- Carro MH con quattro stabilizzatori saldati (2,75 m o 2,99 m di larghezza)
- Carro MH con quattro stabilizzatori saldati e lama montata frontalmente (2,75 m o 2,99 m di larghezza)
- Carro standard, con stabilizzatori (anteriori e/o posteriori), lama apripista (anteriore o posteriore)
- Pacchetto di accesso agevole alla cabina con scaletta

#### **ALTRE ATTREZZATURE**

- · Leverismi benna
- · Sistema di sicurezza della macchina Cat
- · Attacco rapido idraulico
- Velocità massima 20 km/h o 25 km/h\*\*\*
- Pompa di rifornimento con supporto per tubo flessibile
- Kit per il trattamento dei rifiuti, che aggiunge una ventola con inversione e una griglia vibrante al kit di protezione raffreddamento
- Sistema di filtraggio avanzato della cabina
- Attrezzature (vedere p. 26)
- \*25 km/h non compatibile con pneumatici in gomma piena

Per ulteriori informazioni dettagliate sui prodotti Cat, sui servizi offerti dai dealer e sulle soluzioni industriali, visitare il sito Web **www.cat.com** 

© 2017 Caterpillar

Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Consultare il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", il marchio "Power Edge" e le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica della Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

VisionLink è un marchio di Trimble Navigation Limited, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

ALHQ8100 (Traduzione: 01-2018) (Europe, Israel)

