



# Cat®

## Braccio per movimentazione materiali

Minipale gommata SSL  
Pale Multi Terrain  
Pale cingolate compatte  
Pale gommata compatte  
Movimentatori telescopici

Il braccio per movimentazione materiali Cat® è uno strumento versatile in ogni tipo di applicazione, industriale, di ingegneria civile o agricola, e permette di prelevare, trasportare e caricare un'ampia gamma di materiali e attrezzature. Il design per impieghi gravosi lo rende ideale per l'architettura paesaggistica, ove può essere impiegato per caricare, trasportare e piantare alberi e arbusti di grandi dimensioni.

#### Caratteristiche:

##### Design per impieghi gravosi

- Il design per impieghi gravosi è ideale per il sollevamento, trasporto e il carico di un'ampia gamma di materiali e attrezzature.

##### Braccio singolo angolabile

- Il braccio singolo angolabile offre un'eccellente visibilità durante le attività di carico.

##### Due punti di sollevamento

- Due punti di sollevamento, uno sull'estremità finale del braccio, uno più vicino al punto centrale della macchina, offrono uno sbalzo eccellente e straordinarie capacità di carico e trasporto.

##### Due ampi vani

- Due ampi vani sul braccio anteriore consentono di riporre catene e ganci.

##### Doppi fori di ancoraggio

- I doppi fori di ancoraggio consentono di supportare il carico durante il trasporto.

##### Dispositivo di bloccaggio per impieghi gravosi

- Il dispositivo di bloccaggio per impieghi gravosi ruota a 360° e può essere utilizzato su entrambi i punti di sollevamento.

##### Attacco rapido

- La robusta struttura a bordi contrapposti sostiene saldamente l'attrezzatura e consente all'operatore di passare rapidamente da un'attrezzatura Cat ad alte prestazioni a un'altra.

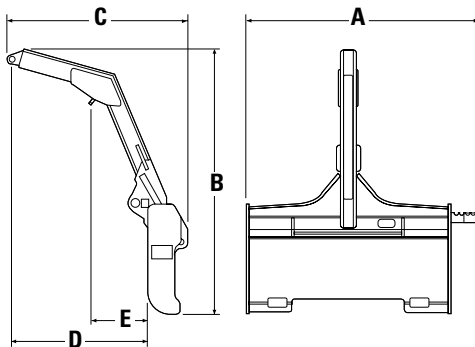
## Compatibilità

#### Modello    Macchine

**MHA**    226B3, 247B3, 236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D XHP, 272D, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2, TH255C

# Braccio per movimentazione materiali Cat

## Caratteristiche tecniche



<b>A</b> Larghezza totale con gradino laterale	mm	1.309
<b>B</b> Altezza	mm	1.473
<b>C</b> Lunghezza	mm	1.016
<b>D</b> Lunghezza di carico (punto finale)	mm	768
<b>E</b> Lunghezza di carico (punto di sollevamento intermedio)	mm	311
Capacità strutturale nominale*	kg	907
Sbraccio massimo (orizzontale)**	mm	2.134
Peso	kg	127

\* La capacità strutturale nominale è il carico massimo trasportabile dall'attrezzatura e non implica che la macchina principale specifica abbia la capacità di ribaltamento per sollevare il carico. Fare riferimento al Manuale di funzionamento e manutenzione (OMM) della Minipala gommata SSL Caterpillar per la capacità operativa nominale della Minipala gommata SSL Caterpillar con braccio per movimentazione materiali.

\*\* Lo sbraccio orizzontale massimo è misurato dallo pneumatico anteriore con i bracci della pala sollevati di circa 1,5 m dal terreno e l'attrezzatura inclinata di circa 68° al punto di sollevamento massimo. Lo sbraccio massimo varia da modello a modello. Fare riferimento all'OMM specifico della macchina per i dettagli sul valore massimo.

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per l'industria, visitare il sito Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2013 Caterpillar Inc.  
Tutti i diritti riservati  
Stampato negli Stati Uniti d'America

ALHQ5832-02 (10-13)  
Traduzione (01-14)  
Sostituisce ALHQ5832-01

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgersi al dealer Cat di zona 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 di Caterpillar e non possono essere usati senza autorizzazione.

