

Cat® Sollevatori per balle

MINIPALE GOMMATE SSL
PALE MULTI TERRAIN
PALE CINGOLATE COMPATTE
PALE GOMMATE COMPATTE



Gli arpioni per balle Cat® vengono utilizzati per caricare e trasportare materiali in balle rotonde e quadrate nelle attività agricole e di architettura paesaggistica. Gli arpioni per balle, in grado di offrire rigidità e capacità ottimali, sono progettati per garantire una durata elevata.

Caratteristiche:

Rebbio conico

- La forma conica riduce la possibilità che il rebbio rimanga attaccato al materiale della palla. Ciò garantisce una maggiore produttività durante le operazioni di carico e trasporto del materiale. Il rebbio forgiato è trattato termicamente e realizzato in acciaio ad alta resistenza alla trazione per offrire una maggiore robustezza e durata.
- L'arpione per balle è fissato al telaio rigido con un cuscinetto conico che garantisce l'attacco del rebbio al telaio. Sull'arpione per balle singolo, due arpioni aggiuntivi di stabilizzazione sulla parte inferiore del telaio garantiscono la sicurezza del materiale imballato durante il trasporto e il carico.

Attacco rapido

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

Due lunghezze

- Sono disponibili due lunghezze di arpioni per balle per soddisfare requisiti di movimentazione di materiali specifici e le preferenze dell'operatore.

Alta struttura posteriore per impieghi gravosi

- I modelli di arpioni per balle a rebbio doppio sono dotati di un supporto posteriore per impieghi gravosi resistente, che consente un'eccellente visibilità e l'ingresso e l'uscita agevoli dalla cabina della macchina.

Gradino imbullonato

- Il gradino imbullonato consente l'accesso sicuro ed ergonomico alla cabina della macchina e può essere facilmente sostituito in caso di danneggiamento.

Compatibilità

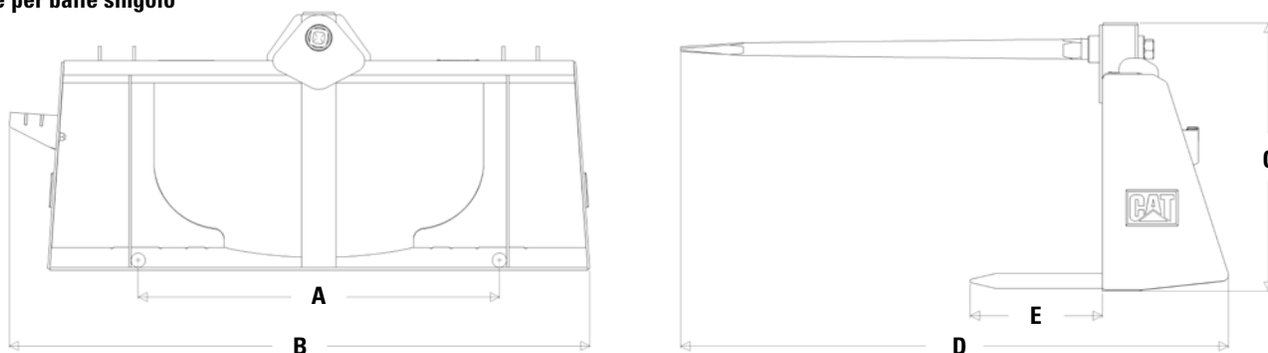
Modello	Macchine
Arpione singolo da 990 mm	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
Arpione singolo da 1.245 mm	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
Arpione doppio da 990 mm	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
Arpione doppio da 1.245 mm	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M

La disponibilità dei modelli di macchine e delle attrezzature varia in base al paese. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, contattare il dealer locale.

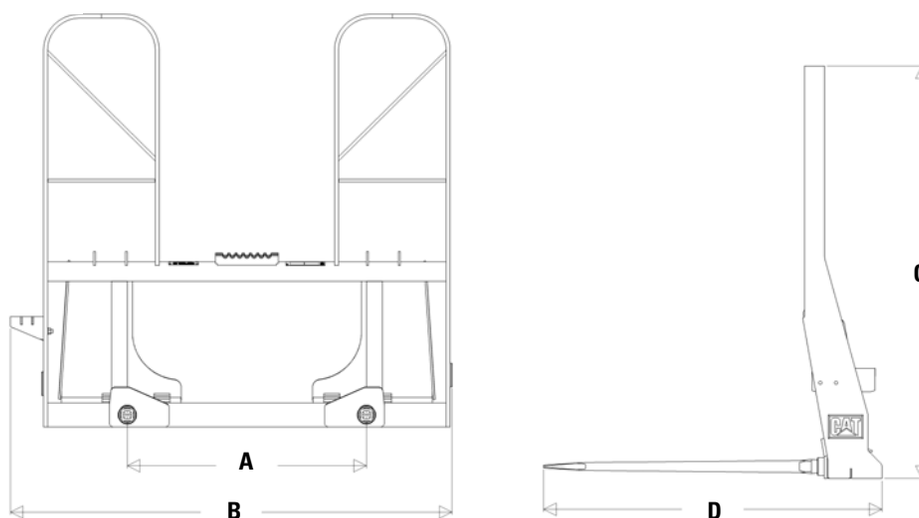
Arpioni per balle Cat®

Caratteristiche tecniche

Arpione per balle singolo



Arpione per balle doppio



Arpione per balle singolo

Arpione per balle doppio

		990 mm	1.245 mm	990 mm	1.245 mm
A Spaziatura rebbi	mm	800	800	720	720
B Larghezza totale	mm	1.285	1.285	1.407	1.407
C Altezza totale	mm	570	570	1.315	1.315
D Profondità totale	mm	1.186	1.443	1.100	1.347
E Lunghezza dei rebbi di stabilizzazione	mm	281	281	N/D	N/D
Peso	kg	70	72	118	121
Capacità	kg	909	909	1.364	1.364

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

© 2015 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.

ALHQ7724 (10-2015)
(Traduzione: 11-2016)

