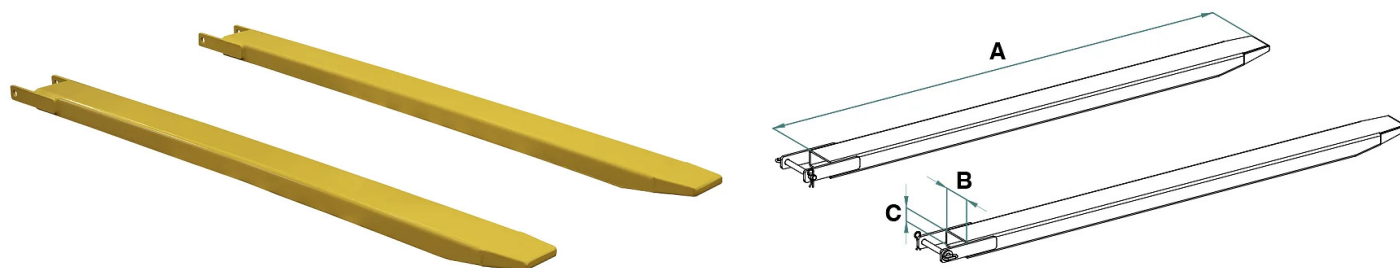


SCHEDA PRODOTTO - PROLUNGHE PER MULETTO



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)		
			A	B	C
FFE-1/2000	1000	66	2000	135	55
FFE-2/2000	2000		2000	135	55
FFE-3/2000	3000		2000	135	55
FFE-4/2000	4000		2000	135	55
FFE-5/2000	5000		2000	135	55

SCHEDA PRODOTTO - PROLUNGHE PER MULETTO

Logistica industriale

Prolunghe per muletto

Prolunghe in acciaio per le forche del muletto

Le prolunghe per forche Boscaro sono progettate per incrementare la versatilità dei carrelli elevatori, permettendo la movimentazione sicura ed efficiente di carichi di lunghezza e profondità superiori, inclusi pallet non standard e europallet doppi. La struttura chiusa assicura stabilità e sicurezza durante le operazioni di sollevamento, rendendole ideali per un ampio ventaglio di applicazioni industriali e commerciali.

Caratteristiche principali:

- **Portata:** fino a 5.000 kg;
- **Materiale:** acciaio robusto con verniciatura a polveri;
- **Compatibilità:** adatte a forche di carrelli elevatori con dimensioni massime di 130 mm x 50 mm (profondità x altezza);
- **Dimensioni della tasca di ingresso:** 135 mm x 55 mm (profondità x altezza) per un'installazione rapida e semplice;
- **Requisiti delle forche:** la lunghezza minima delle forche deve corrispondere almeno al 60% della lunghezza dell'estensione. Inoltre, la prolunga deve poggiare per almeno il 60% sulle forche del carrello;
- **Tipologia:** versione chiusa per garantire massima sicurezza e stabilità durante le operazioni.

Informazioni aggiuntive:

- L'estensione delle forche sposta il centro di carico del carrello elevatore. Per informazioni più dettagliate, consultare il diagramma dei carichi pesanti e il centro di carico del carrello.
- Prima di procedere all'acquisto, verificare che la prolunga sia compatibile con il vostro carrello elevatore.
- **Portate e dimensioni personalizzate:** eventuali portate e dimensioni su richiesta sono realizzabili. Non esitate a contattarci per soluzioni su misura.

Scegliere le prolunghe per forche Boscaro significa affidarsi a soluzioni di qualità, studiate per aumentare l'efficienza e la sicurezza in ogni ambiente di lavoro.

Settori di applicazione

 Industria