



Pinza per cordoli e manufatti - 150kg - 500 kg

SKU: 62065-62066-67

Prodotto variabile

pinze per cordoli per movimentazione prefabbricati e cordonate
utilizzabili manualmente o con gru/autogru/argani
regolazione apertura fino a 320mm
costruzione robusta e collaudate CE
ideali per carico e scarico merci in cantiere

Varianti disponibili

Portata	Fino a 150Kg / Fino a 500Kg
Pinze: Regolazione	0 - 250mm / 0 - 320mm

Tabella

CODICE ARTICOLO	PORTATA (kg)	REGOLAZIONE (mm)	PESP (kg)
62065	150	0-250	11
62066	500	0-250	12
62067	150	0-320	12

Descrizione

Le pinze per cordoli regolabili sono strumenti professionali progettati per la movimentazione sicura di cordoli, cordonate, lastre in cemento e prefabbricati per recinzioni. Rappresentano una soluzione indispensabile in cantiere per ottimizzare le operazioni di carico e scarico dai camion e migliorare la sicurezza degli operatori. Possono essere utilizzate sia manualmente, tramite gli appositi manici laterali ergonomici, sia con gru, autogru o argani, garantendo massima versatilità operativa.

Vantaggi

Maggiore sicurezza in cantiere:

Le pinze permettono all'operatore di effettuare solo minime correzioni manuali, migliorando sensibilmente la posizione di lavoro in sicurezza e riducendo i rischi durante la movimentazione.

Riduzione dei tempi di lavoro:

Grazie al sistema di presa rapido ed efficace, consentono di pinzare con facilità e velocizzare le operazioni di posa, eliminando inutili perdite di tempo.

Struttura robusta e certificata:

costruzione robusta realizzata con tecnologie moderne

uso sicuro e maneggevole

ideali per cordonate, lastre in cemento e manufatti simili

collaudate secondo norme CE

Le pinze per la movimentazione di cordoli sono quindi la soluzione ideale per imprese edili e operatori che necessitano di uno strumento affidabile, resistente e conforme agli standard di sicurezza, utilizzabile sia manualmente sia con braccio di sollevamento.

Dati tecnici pinze per posa cordoli

CODICE ARTICOLO
PORTATA (kg)
REGOLAZIONE (mm)

...

