

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LASTRE



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Regolazione (mm)
PZM-1/75.120C	1000	30	750-1200
PZM-1/95.130C	1000	32	950-1300

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LASTRE

Pinze di sollevamento



Pinza per lastre

Pinza meccanica per lastre in calcestruzzo

Questa pinza meccanica è un accessorio di sollevamento progettato per l'uso esclusivo su attrezzature o macchine di sollevamento idonee. È stata sviluppata per rispondere alla necessità di creare un dispositivo in grado di garantire una presa sicura e facile su coperchi per pozzetti o lastre di forma quadrata e rettangolare, consentendo il sollevamento e il posizionamento agevoli durante le fasi di posa in opera. La forza di chiusura della pinza è generata dal peso stesso dell'oggetto sollevato, mentre l'apertura avviene quando il carico viene appoggiato a terra. Tutte le nostre pinze sono costruite e testate secondo le norme UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 E UNI EN 10204 e vengono emesse con l'apposita etichetta, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento