

## SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE



PZM-F10  
PZM-F15  
PZM-F30  
PZM-F40



PZM-T26  
PZM-T50

Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Regolazione (mm)
PZM-F10	1000	18	25-100
PZM-F15	1000	19	50-150
PZM-F30	1000	22	150-300
PZM-F40	1000	25	250-400
PZM-T26	1000	25	10-160/160-260
PZM-T50	1000	24	200-300/300-400/400-500

## SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE

**Pinze di sollevamento**



## Pinza per la movimentazione

### Pinza per la movimentazione di elementi prefabbricati

La gamma di pinze PZM è progettata per la movimentazione agevole e sicura di elementi in cemento. Caratterizzate da dimensioni ridotte, leggerezza e facilità di movimentazione, queste pinze meccaniche sono concepite per sollevare cordoli, lastre, blocchi e altri elementi prefabbricati in calcestruzzo. Dotate di tamponi in gomma, facilmente sostituibili, assicurano una presa sicura riducendo al minimo il rischio di danneggiamenti durante le fasi di sollevamento e trasporto. La loro robustezza consente di affrontare con efficacia le sfide quotidiane della movimentazione di carichi pesanti rendendole uno strumento indispensabile in ambiti come la costruzione, il trasporto e la posa di materiali prefabbricati.

Tutte le nostre pinze sono costruite e testate secondo le norme UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 349, UNI 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