

**SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER PIETRE E MASSI IRREGOLARI**

| Codice  | Portata (kg) |
|---------|--------------|
| PZM-P30 | 500          |
| PZM-P50 | 1000         |
| PZM-P99 | 2000         |

## SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER PIETRE E MASSI IRREGOLARI

**Pinze di sollevamento**



### Pinza per pietre e massi irregolari

#### Pinza meccanica per movimentazione tubi

La pinza meccanica per tubi in calcestruzzo è uno strumento progettato per sollevare e movimentare tubi di calcestruzzo in modo efficiente e sicuro. Questo dispositivo offre una presa robusta e affidabile, facilitando le operazioni di sollevamento e posizionamento dei tubi in ambienti edilizi e di costruzione. La pinza è dotata di un sistema di chiusura meccanico manuale che consente di bloccare saldamente il tubo durante le operazioni di sollevamento e trasporto e di rilascio automatico consentendo all'operatore di controllare facilmente le operazioni di posa. La pinza è progettata per essere compatibile con diverse attrezzature di sollevamento, come gru, escavatori o caricatori frontali. 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