

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER TUBI IN CEMENTO

| Codice | Portata (kg) | Peso (kg) | Regolazione (mm) |
|----------|--------------|-----------|------------------|
| PZTU-15 | 500 | 7 | 100-150 |
| PZTU-30 | 500 | 55 | 200-300 |
| PZTU-40 | 1000 | 65 | 300-400 |
| PZTU-50 | 1000 | 70 | 400-500 |
| PZTU-60 | 1000 | | |
| PZTU-75 | 2000 | 80 | 650-800 |
| PZTU-80 | 2000 | | |
| PZTU-99 | 2000 | 90 | 800-1000 |
| PZTU-120 | 2000 | | |

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER TUBI IN CEMENTO

Pinze di sollevamento



Pinza per tubi in cemento

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