

SCHEDA TECNICA - 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 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 applicazioneEdilizia  Sollevamento

COD. ART.	Prezzo Base (EUR)	Portata (Kg)
PZM-P30	790 €	500
PZM-P50	1126 €	1000
PZM-P99	2615 €	2000

* Note dimensioni - Possibilità di inserire una breve descrizione per specificare dei dettagli su alcune dimensioni