

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		500-600
PZTU-75	2000	115	600-750
PZTU-80	2000		650-800
PZTU-99	2000	190	800-1000
PZTU-120	2000		1000-1200

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