

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER TUBI IN CALCESTRUZZO

Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Interno Tubo Ø (mm)	Max apertura (mm)	Dimensioni (mm)		
					A	B	C
PZTU-30.71	1500	100	300-600	810	1200	980	800
PZTU-60.120	4000	250	600-1000	1410	1850	1180	800
PZTU-100.135	6000	300	1000-1400	1930	2680	1680	1120

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER TUBI IN CALCESTRUZZO

Pinze di sollevamento



Pinza per tubi in calcestruzzo

Pinza per sollevamento e posa di tubi in cemento

La nostra pinza per tubi, il modello PZTU-B, è stata progettata con l'obiettivo di semplificare e ottimizzare le operazioni di sollevamento e posa di tubi destinati all'uso fognario, compresi quelli in cemento, ceramica e PVC. Un vantaggio distintivo di questa pinza è la sua capacità di eseguire tali compiti senza richiedere l'intervento di un operatore aggiuntivo durante le fasi di posa in opera. La costruzione della PZTU-B è caratterizzata da robustezza e durabilità senza pari, grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità. Questa solidità consente alla pinza di affrontare con sicurezza e resistenza le sfide più impegnative presenti in cantiere. Un elemento chiave che contribuisce all'efficienza operativa della pinza è il suo meccanismo automatico di presa e rilascio del tubo. Questa funzionalità semplifica notevolmente le fasi di sollevamento e posizionamento, risultando in un notevole risparmio di tempo sul cantiere e migliorando la produttività complessiva. La sicurezza della presa è garantita anche dalla presenza di tamponi in gomma di alta qualità, i quali assicurano una presa salda senza compromettere l'integrità dei tubi o di altri materiali sollevati. Inoltre, le ganasce con ingombro ridotto minimizzano gli spazi occupati durante l'apertura all'interno dello scavo, contribuendo così a un maggiore risparmio nella realizzazione dello stesso e migliorando così l'efficienza generale delle operazioni. Scegli la nostra pinza per tubi in cemento per una manipolazione efficiente e precisa nei tuoi progetti edili. 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