

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI

Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Regolazione (mm)
PZM-NJ	5000	245	50-800
PZM-NJ.6	6000	250	50-800

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI

Pinze di sollevamento



Pinza per la movimentazione di blocchi in calcestruzzo e materiali affini

Pinza per la movimentazione di blocchi in cemento e barriere autostradali

Il modello PZM-NJ rappresenta una pinza meccanica appositamente progettata per assicurare un sollevamento sicuro di barriere autostradali, nonché di blocchi in cemento o materiali affini caratterizzati da diverse dimensioni e pesi. Dotata di un sistema completamente automatico di aggancio e sgancio, questa pinza offre notevoli vantaggi in termini di efficienza operativa e risparmio sui costi del personale. Le sue caratteristiche principali includono una regolazione di presa estremamente ampia, che varia da 50 mm fino a 800 mm, consentendo una presa sicura su una vasta gamma di dimensioni di manufatti. Su richiesta, è possibile personalizzarla con ganasce in acciaio dotate di inserti dentati per migliorarne la presa, particolarmente utile su manufatti più datati, oleosi e dalle superfici scivolose. Tutte le nostre pinze sono costruite e testate in conformità alle normative UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, e vengono fornite con un'etichetta metallica, certificato di conformità e un manuale di uso e manutenzione. Inoltre, tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea.

Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento