

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER BLOCCHI IN CALCESTRUZZO



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Regolazione (mm)	Max apertura (mm)
PZM-3.8MS	3750	205	400-800	850

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER BLOCCHI IN CALCESTRUZZO**Pinze di sollevamento****Pinza per blocchi in calcestruzzo****Pinza per la movimentazione di blocchi di cemento**

Questo modello di pinza rappresenta la scelta ideale per il sollevamento sicuro e efficiente di blocchi di cemento e manufatti simili. Con una portata di 3750 kg e una regolazione versatile da 400 a 800 mm, questa pinza offre prestazioni affidabili in diverse situazioni lavorative. L'aggiunta di un manicotto inforcabile consente un facile utilizzo anche con il carrello elevatore, garantendo una maggiore flessibilità sul campo. Progettata con materiali di alta qualità e tecnologie avanzate, la nostra pinza assicura un sollevamento preciso e sicuro in ogni momento, contribuendo all'efficienza e alla sicurezza sul luogo di lavoro. 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