

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER BARRIERE AUTOSTRADALI NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO

Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Regolazione (mm)
PZM-NNJ.6	6000	285	30-410
PZM-NNJ.8	8000	290	30-410

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER BARRIERE AUTOSTRADALI NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO**Pinze di sollevamento****Pinza per barriere autostradali New Jersey in calcestruzzo****Pinza per la movimentazione di barriere autostradali new jersey**

La pinza meccanica PZM-NNJ rappresenta un salto di qualità nella tecnologia per il sollevamento sicuro di barriere spartitraffico autostradali, sia monofilari che bifilari, e manufatti analoghi. Grazie al suo sistema avanzato di aggancio e sgancio automatico, questa pinza ottimizza i tempi operativi, contribuendo in modo significativo a garantire un ambiente di lavoro più sicuro ed eliminando la necessità di interventi manuali. Le parti mobili di regolazione della pinza sono realizzate in acciaio galvanizzato, conferendo resistenza all'abrasione e alla corrosione, oltre a migliorare l'estetica complessiva del dispositivo. Un ulteriore vantaggio significativo consiste nell'utilizzo di tamponi in gomma mobili, i quali si adattano alla superficie da sollevare, migliorando la forza di presa e prevenendo la formazione di macchie. Questo garantisce la pulizia e l'integrità delle superfici dei manufatti durante le fasi di sollevamento e posizionamento. Disponibile in due varianti con portate di 6000 e 8000 kg, la PZM-NNJ si distingue per la sua robustezza e affidabilità, garantendo performance superiori nei contesti operativi più impegnativi. La sua progettazione avanzata e l'utilizzo di materiali di alta qualità la rendono la scelta ideale per soddisfare le esigenze di sollevamento in modo efficiente e sicuro. Conformi alle rigide normative UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, tutte le nostre pinze PZM-NNJ sono corredate di targhetta metallica, certificato di conformità e manuale d'uso e manutenzione. Inoltre, offriamo una garanzia di un anno in piena conformità con le direttive europee.

Settori di applicazioneEdilizia  Sollevamento