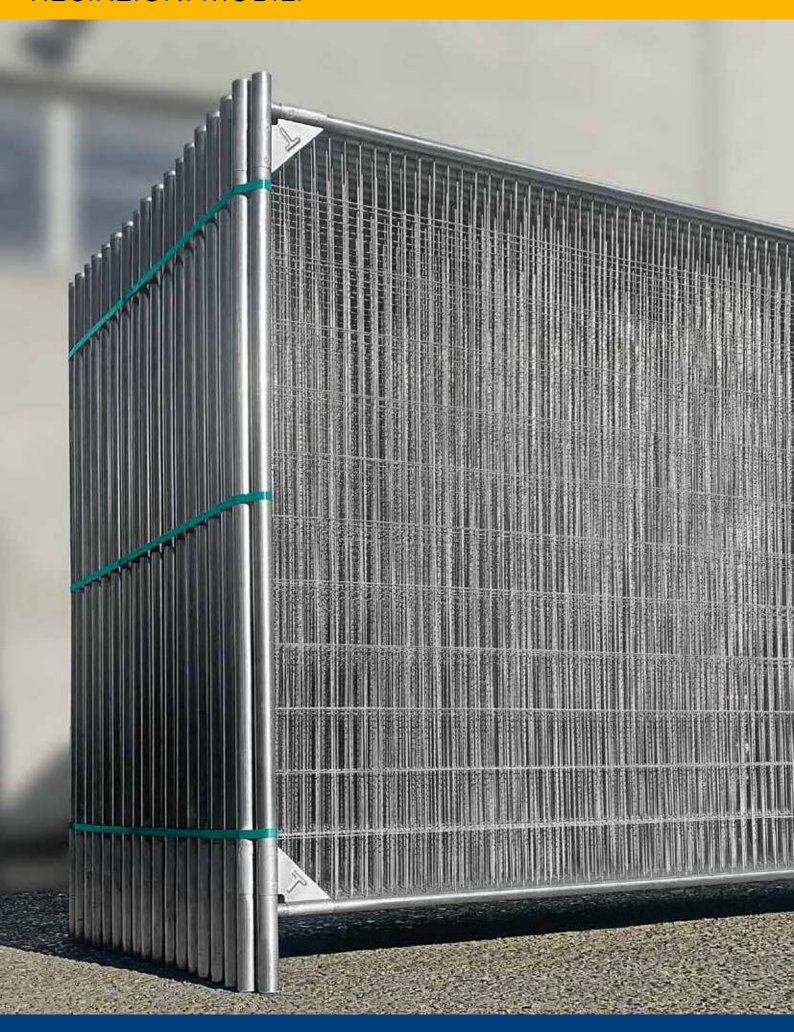
RECINZIONI MOBILI



Recinzioni Mobili

Produciamo pannelli di Recinzione da Cantiere con tubolari verticali che vanno da 38 mm fino a 42 mm, in spessori da 8/10 mm a 12/10 mm, con tubolari orizzontali da 22 mm fino a 42 mm in spessori da 8/10 mm a 10/10 mm, con maglie della rete elettrosaldata 100x300 mm, 100x250 mm, 37x300 mm e 37x150 mm in diametri del filo zincato che vanno da 2.20 a 3.30 mm. I nostri pannelli possono essere prodotti sia con rete saldata nella mezzeria del tubo (senza punte sporgenti) che con punte sporgenti in conformità alle più recenti richieste dei mercati. (Linee guida EU 2016)



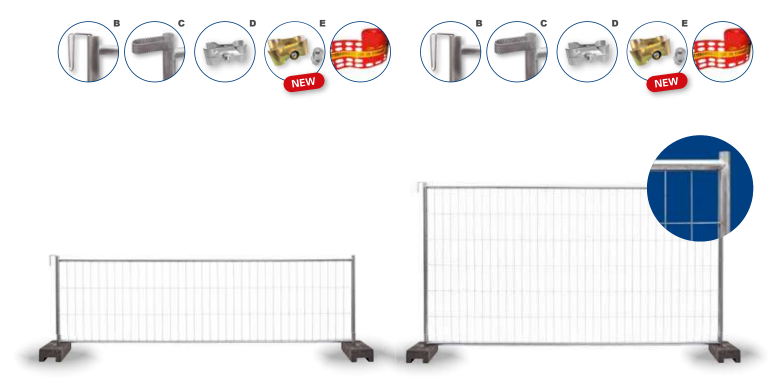




RINFORZO STRUTTURALE TITAN

PATENT PENDING MI2014U000320 FR1559908 DE202015105483.1

Presentiamo il rinforzo strutturale "TITAN" per Recinzioni da Cantiere. Le prove a trazione effettuate confermano che questo accessorio, applicato agli angoli della recinzione, migliora sensibilmente il carico di rottura dell'angolo. Si può applicare su tutti i modelli di recinzioni mobili. Con il rinforzo Titan non più rotture degli angoli.



Quando è necessario recintare rapidamente scavi per fognature, linee telefoniche, acquedotti, elettricità.

Il nuovo sistema mobile "GRATIS" abbatte i costi di trasporto senza rinunciare alla qualità del prodotto.

basso impiego

Art. 013	SISTEMA MOBILE STRADA
Dimensione pannello	3530 × 1200 mm
Diametro fili	3.00 mm orizzontale - 2.80 mm verticale
Dimensione maglia	90 × 300 mm
Diametro tubolare	40 mm verticale - 27 mm orizzontale
Finitura materiali	tubo e filo zincati a caldo
Peso	~10.00 kg
Pezzi	40

basso impiego

Art. 001/C	SISTEMA MOBILE "GRATIS"
Dimensione pannello	3530 × 2000 mm
Diametro fi l i	2.90 mm orizzontale - 2.20 mm verticale
Dimensione maglia	100 × 250 mm
Diametro tubolare	38 mm verticale - 22 mm orizzontale
Finitura materiali	tubo e filo zincati a caldo
Peso	~9.50 kg
Pezzi	50

