

Il modello BASE/B detto anche "ANTICRISIS" è considerato il più economico della categoria Recinzioni Mobili da Cantiere.

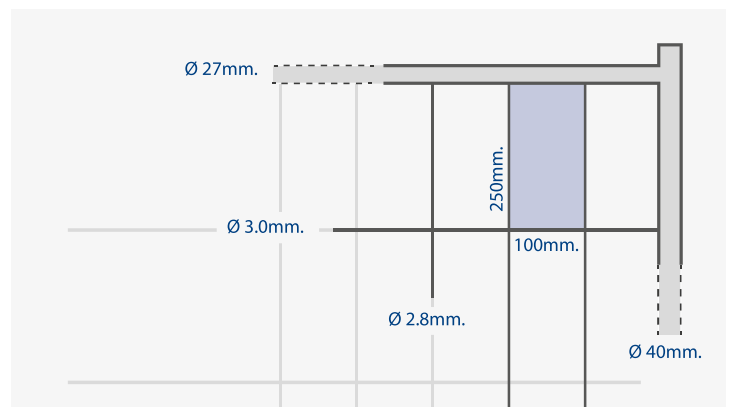
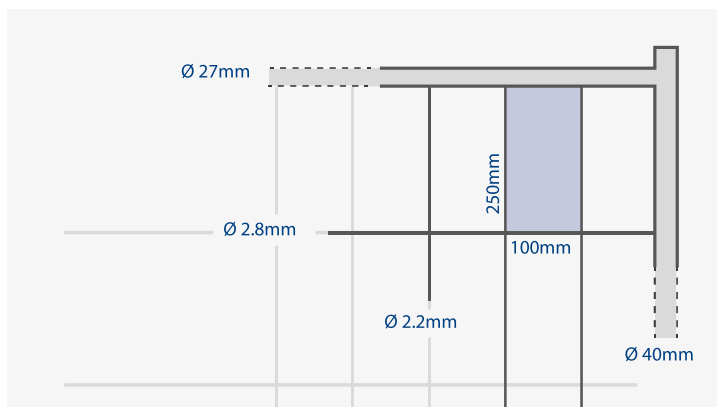
Il pannello BASE è realizzato per avere la massima compatibilità con tutti gli altri sistemi di recinzione mobile, sia a 2 che a 4 tubi.

basso impiego

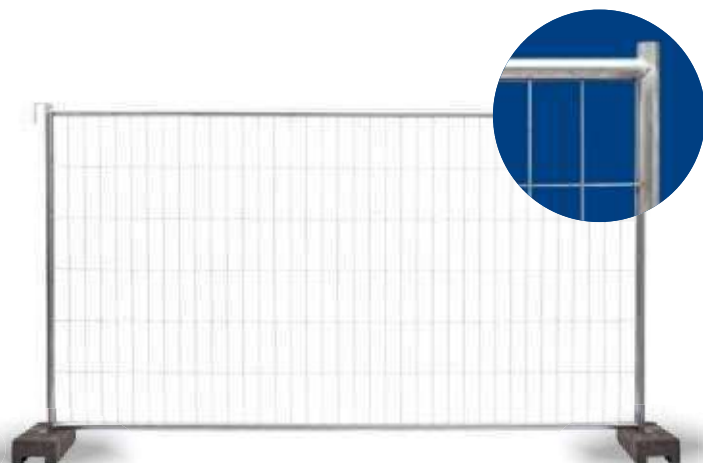
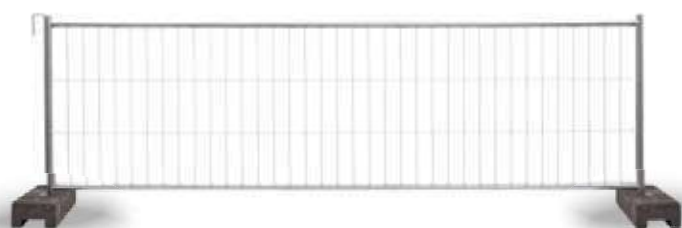
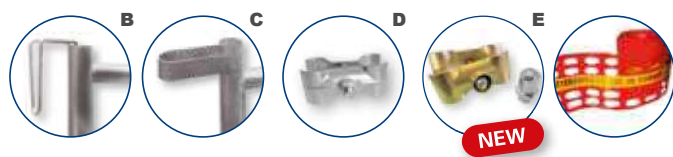
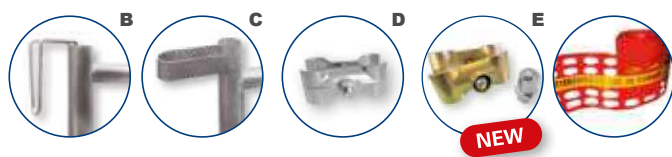
Art. 001/B	SISTEMA MOBILE ANTICRISIS
Dimensione pannello	3530 × 2000 mm
Diametro fili	2.80 mm orizzontale - 2.20 mm verticale
Dimensione maglia	100 × 250 mm
Diametro tubolare	40 mm verticale - 27 mm orizzontale
Finitura materiali	tubo e filo zincati a caldo
Peso	~10.50 kg
Pezzi	40

basso impiego

Art. 001	SISTEMA MOBILE BASE
Dimensione pannello	3530 × 2000 mm
Diametro fili	3.00 mm orizzontale - 2.80 mm verticale
Dimensione maglia	100 × 250 mm
Diametro tubolare	40 mm verticale - 27 mm orizzontale
Finitura materiali	tubo e filo zincati a caldo
Peso	~12.00 kg
Pezzi	40



RECINZIONI MOBILI



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

Il nuovo sistema mobile "GRATIS" abbate 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 fili	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

