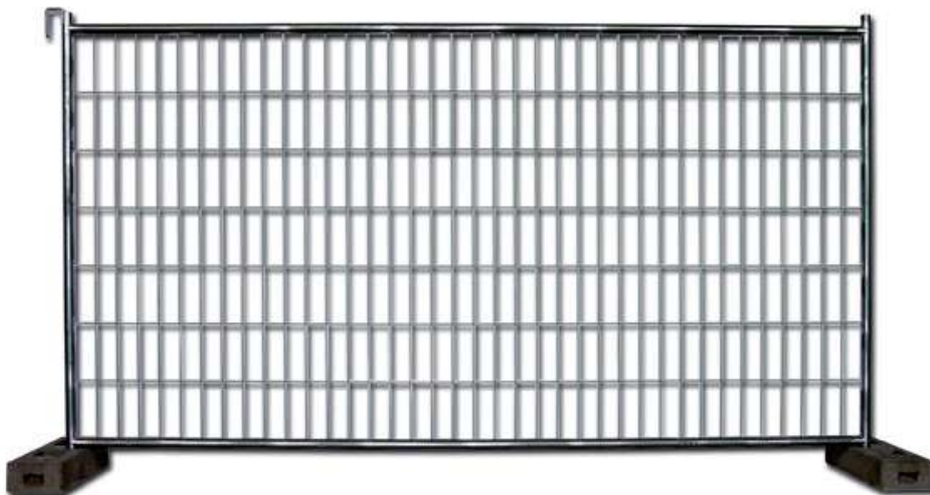




RECINZIONI



Rete di recinzione provvisoria mobile
816 mm 2000 x 2000 h peso kg. 15 ca.
817 mm 3500 x 2000 h peso kg. 25 ca.
 Caratteristiche:
 Struttura portante in tubo d'acciaio
 Ø 42 mm
 Rete in acciaio con filo mm 4
 Passo delle maglie mm 85x235 zincate a caldo

818 Base in cemento per reti peso 33 kg. ca.



403 Rete recinzione cantiere Rete in polietilene ad alta densità per lunga durata, indeformabile, mantiene il proprio colore (arancio) inalterato nel tempo.

Facile da posare e riutilizzabile. Dimensione rotolo:

A403 = mt. 1,00x50

B403 = mt. 1,20x50

C403 = mt. 1,50x50

D403 = mt. 1,80x50



Esempio di installazione ottenuta combinando:

Barriere in polietilene tipo New Jersey (A408 e B408)

Rete di recinzione in polietilene (403)

Pali da Ø 48 mm h 1,80 mt.

