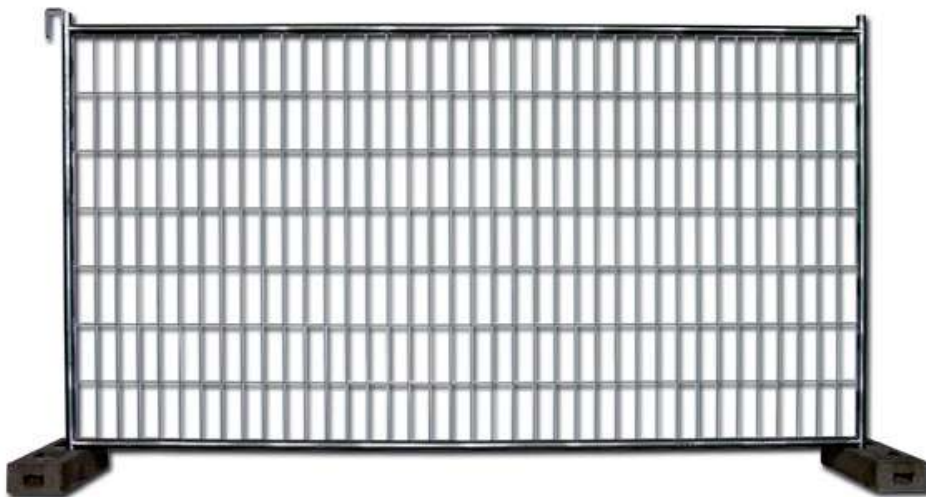




## RECINZIONI



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.

