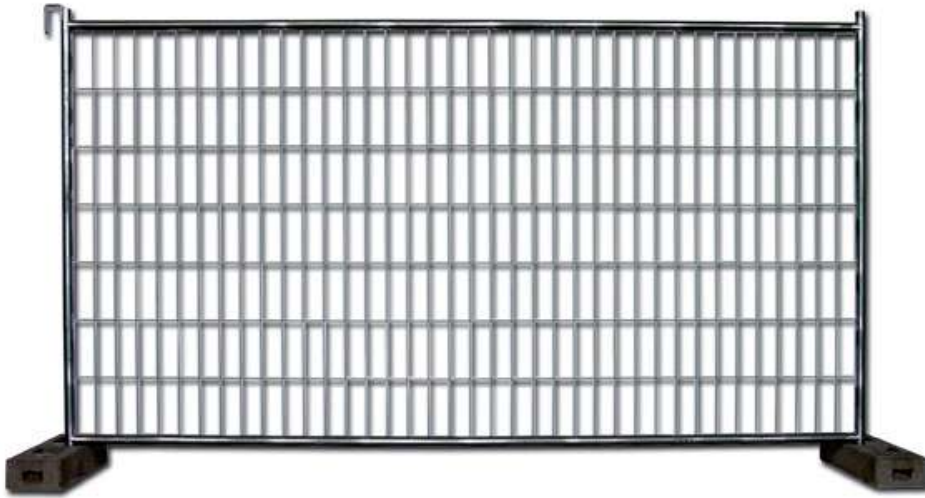


## RECINZIONI

---



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.

