

## **RETE DI RECINZIONE MOBILE**

Rete di recinzione mobile in tubo e rete zincati ideale per delimitare aree di cantiere, zone interdette al passaggio di pedoni e veicoli, come strade, piazze e parcheggi. Consente anche di creare canalizzazioni di traffico veicolare e pedonale.

Leggera, sicura e maneggevole, consente di delimitare in poco tempo vaste areni modo sicuro e secondo le direttive CEE 92/5

La possibilità di montaggio di saette di controventatura rende la recinzione resistente all'azione del vento anche in presenza di lunghi tratti rettilinei

Caratteristiche tecniche:

Dimensione tubi orizzontali d30 x 1 mm

Dimensioni tubi verticali d40 x 1 mm

Rete elettrosaldata in filo zincato 290x100

Dimensione recinzione standard: 3500x2000 mm

Dimensione recinzione cancello: 2000x2000 mm

Dimensioni recinzione passo d'uomo: 1000x2000 mm

Dimensioni recinzione bassa: 3500x1100 mm

## **ACCESSORI**

Plinto in calcestruzzo per il collegamento e il posizionamento dei moduli di recinzione. Sono dotati di 4 fori per il fissaggio alla base dei pannelli. Peso kg 36. Dimensioni cm 67x22x13

Plinto in PVC arancione con anima in calcestruzzo. L'involucro in PVC arancione lo rende durevole nel tempo e altamente visibile e quindi particolarmente indicato nell'allestimento di recinzioni stradali. Peso kg 37. Dimensioni cm 69x24x14

Giunto di sicurezza formato da due ganasce in acciaio fissate con una robusta vite permette sia di irrobustire l'ancoraggio tra più recinzione, sia una facile asportazione delle stesse. Sullo stesso può essere montata la saetta di controventatura

Saetta di controventatura da installare al giunto di sicurezza permette una maggiore stabilità della recinzione.

Base di fissaggio per New Jersey è possibile agganciare i pannelli di recinzione con altezza di m 1,1 ai New jersey spartitraffico in calcestruzzo.

Kit rotazione o cerniera permette la funzione di cardine per consentire la rotazione del pannello trasformandolo in cancello d'entrata a uno o due battenti.