

Barriera di delimitazione in acciaio zincato con sbarre diagonali incrociate h10993

Barriera di delimitazione parapedone in acciaio zincato. Fissaggio: da inghisare. Dimensioni: L.1000 x h1255 mm.

Barriera di delimitazione parapedone in acciaio zincato, con sbarre diagonali incrociate, unite da un elemento di decoro costituito da una borchia a sfera in acciaio forgiato.

Struttura:

I due traversi orizzontali e il traverso verticale centrale sono in tubolare quadro 40x40 mm sp. 2 mm mentre le due croci sono in tubolare 30x30 mm sp. 2 mm, saldate al centro due flange D.100 mm sp. 3 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL.

Alternative disponibili:

La barriera può essere fornita con supporti prolungati 200 mm per la versione da inghisare oppure con piastre base dim. 120x120 mm sp. 5 mm predisposte con fori per la versione da tassellare.

Tutte le parti metalliche sono zincate secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL.

Caratteristiche tecniche:

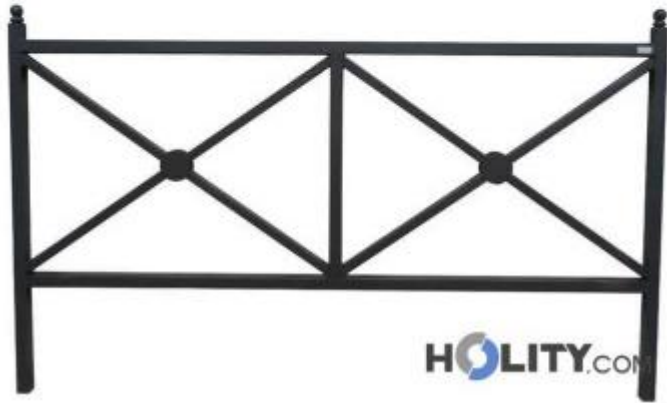
- Dimensioni: L.1000 x h1255 mm
- Fissaggio: da inghisare

***L'immagine è puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 1000.000000
- Altezza in millimetri 1255.000000
- fissaggio da interrare

Barriera di delimitazione in acciaio zincato con sbarre diagonali incrociate |



Barriera di delimitazione
in acciaio zincato
con sbarre diagonali
incrociate h10993



RAL-1003



RAL-3000



RAL-5010



RAL-6001



RAL-6005



RAL-6009



RAL-7001



RAL-7016



RAL-7035



RAL-9005



RAL-9006



RAL-9016