



## Barriera di delimitazione in acciaio zincato h109124

Barriera di delimitazione in acciaio zincato ideale per proteggere le zone pedonali. Realizzata in acciaio zincato e verniciato. Fissaggio: da tassellare.

Barriera di fattura gradevole usata per proteggere zone pedonali, viene realizzata in tubolare D.48 sia i montanti che il traverso superiore e collegati tra loro alle estremità da una parte rastremata ad incastro e poi saldata.

Il disegno interno viene fatto da un profilo in tubolare 30x30 su cui con viti autofilettanti si possono fissare i pannelli per la pubblicità, il disegno interno viene fatto in piatto 30x5 mm a forma di "x", saldato nel centro ad un anello D.30 ed alle estremità sul profilo in tubolare. L'acciaio zincato è un particolare tipo di acciaio inossidabile (una lega che unisce alle capacità di resistenza del ferro, la resistenza alla corrosione tipica di alcuni elementi, come ad esempio lo zinco, ma anche cromo, molibdeno, manganese e silicio. L'ossigeno in questo modo non ossida il ferro contenuto nell'acciaio conseguenzialmente creando la ruggine). L'acciaio zincato è ottenuto mediante un trattamento termico superficiale chiamato zincatura che lo protegge da un tipo di corrosione chiamata corrosione anodica.

Caratteristiche tecniche:

- tubolare diametro 48 cm
- realizzata in acciaio zincato
- viteria in acciaio inox
- Lunghezza: 1000
- da tassellare
- prodotto italiano
- disponibile in diversi colori

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1000.0000
- **Altezza in millimetri** 1200.0000
- **fissaggio** da tassellare

## Barriera di delimitazione in acciaio zincato h109124



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

### Barriera di delimitazione in acciaio zincato h109124

---

Fissaggio: da tassellare

Lunghezza in millimetri: 1000 mm

Altezza in millimetri: 1200 mm