



Barriera di delimitazione con traversi di collegamento in tondo h10990

Barriera di delimitazione in acciaio zincato con un disco centrale utilizzabile come portalogo per applicare lo stemma del comune od dell'ente di competenza.

Barriera di delimitazione in acciaio zincato con un disco centrale utilizzabile come portalogo per applicare lo stemma del comune od dell'ente di competenza.

Struttura

Barriera para pedonale realizzata mediante la piegatura a freddo di tubo in acciaio diametro 48x2, con traversi di collegamento in tondo Ø20 ad un disco centrale di Ø200 mm Tutte le parti in acciaio sono zincate secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

Fissaggio

Può essere inghisata oppure predisposta con piastre base per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

Versioni disponibili

Può essere predisposta anche nella versione porta pannello pubblicitario, con l'inserimento nella parte inferiore della barriera di un telaio perimetrale in tubolare d'acciaio a sezione quadra 30x1,5 e una lamiera sp.15/10 fissata con viti (per poter essere facilmente se necessario rimossa o sostituita) a formare la base espositiva.

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 1200.000000
- Altezza in millimetri 1300.000000
- fissaggio da interrare
- Garanzia 2 anni

Barriera di delimitazione con traversi di collegamento in tondo h10990



RAL-1003



RAL-3000



RAL-5010



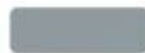
RAL-6001



RAL-6005



RAL-6009



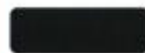
RAL-7001



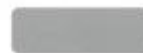
RAL-7016



RAL-7035



RAL-9005



RAL-9006



RAL-9016

Barriera di delimitazione con traversi di collegamento in tondo h10990

Fissaggio: da interrare

Lunghezza in millimetri: 1200 mm

Altezza in millimetri: 1300 mm