



## Transenna Archetto stradale h28715

Archetto realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato piegato ad "U" capovolta. Ancoraggio al suolo tramite piastre tonde.  
Dimensioni: 42 x h.100 cm.

Archetto stradale realizzato in tubo tondo d'acciaio piegato ad "U" dotata di piastre tonde per l'ancoraggio al suolo. Le parti in acciaio zincato subiscono dapprima processo di pre-trattamento di sgrassaggio delle impurità attraverso soluzioni a vapori, successivamente asciugate e sottoposte a operazioni di verniciatura mediante pistole elettrostatiche che ricoprono i pezzi di vernice di polvere allo stato farinoso. Successivamente il manufatto è sottoposto a polimerizzazione in forno, ovvero, processo che permette alla polvere di solidificarsi cocendo ad una temperatura di 180/200° C in un forno a circolazione di aria calda. I pezzi usciti dal forno vengono raffreddati naturalmente. Le polveri utilizzate nel processo di verniciatura sono atossiche secondo normative vigenti.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in tubo d'acciaio diam. 60x2 mm
- Dotato di piastre per l'ancoraggio al suolo
- Con fasce rifrangenti rosse
- Dimensioni: 42 x h.100 cm

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 420.0000
- **Altezza in millimetri** 1000.0000
- **Tipologia** Senza segnale
- **Garanzia** 1 anno



### Transenna Archetto stradale h28715

: Senza segnale

Garanzia: 1 anno

Lunghezza in millimetri: 420 mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: 1000 mm