

**HOLITY.COM**

Transenna L.250 cm h109158

Transenna in acciaio zincato a caldo. Dimensioni: L. 250 x h. 110 cm. Tubolare: D. 38 mm.

La transenna stradale è utilizzata per delimitare zone precluse al traffico per manifestazioni, depositi e cantieri.

La transenna è realizzata in acciaio zincato a caldo e garantisce stabilità e solidità.

La transenna è costituita da telaio perimetrale in tubolare d'acciaio Ø 38x1,2 e da profili verticali in tondino trafilato d'acciaio Ø 8 mm saldati al telaio a distanza di 12 cm uno dall'altro.

La transenna è aggangiabile tra di loro mediante appendici laterali in tondino d.10 mm su un lato, e ganci in piatto sagomato 30x3 mm sul lato opposto.

Il prodotto è interamente zincato a caldo secondo normativa UNI.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio zincato
- Larghezza: 250 cm
- Altezza: 110 cm
- Peso: 15,5 Kg
- Tubolare: D. 38 mm
- Senza catarifrangente

INFORMAZIONI

- **materiale transenne** metallo
- **Garanzia** 2 anni
- **Lunghezza in millimetri** 2500.0000
- **Altezza in millimetri** 1100.0000

