



## Transenna stradale L.250 cm h109157

Transenna stradale in acciaio zincato con pannello catarifrangente. Dimensioni: L. 250 cm- h. 110 cm. Tubolare: D. 38 mm.

Transenna stradale ideale per delimitare e mettere in sicurezza aree di lavoro e passaggi pedonali.

La transenna è realizzata in acciaio zincato a caldo con doppio traverso orizzontale per l'alloggiamento della targa rifrangente bianca e rossa.

Transenna 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 agganciabile mediante appendici laterali in tondino d.Ø10 mm su un lato, e ganci in piatto sagomato 30x3 mm sul lato opposto.

Il prodotto è interamente zincato a caldo secondo normativa UNI.

La transenna è disponibile nelle seguenti varianti:

- pannello con catarifrangente classe I monofacciale
- pannello con catarifrangente classe I bifacciale

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio zincato
- Larghezza: 250 cm
- Altezza: 110 cm
- Peso: 19,2 Kg
- Tubolare: D. 38 mm
- pannello catarifrangente classe I

\*La transenna h109157 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

- **materiale transenne** metallo
- **punti di forza transenne** con catarifrangente
- **Garanzia** 2 anni
- **Lunghezza in millimetri** 2500.0000
- **Altezza in millimetri** 1100.0000