

**TRANSENNA PONENTE CON FUSIONI**  
**Art. T208**

**Struttura:** Transenna composta da due montanti in acciaio zincato Ø mm. 42 e correnti orizzontali Ø mm. 33. Elementi di giunzione in fusione d'alluminio.

**Finiture:** 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. Colorazione RAL a discrezione del cliente.

**Ingombro:** cm 100 x 120 h - altezza utile cm 100.

**Ancoraggio:** da interrare.

