

**TRANSENNA GRECALE CON TRAVERSA**  
**Art. T205**

**Struttura:** Transenna realizzata in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm 60 piegato. Con traversa centrale in acciaio.  
**Finitura:** 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 per una profondità di cm 20 ca.

