

TRANSENNA ONDA
Art. T231

Struttura: Transenna realizzata in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm 60 piegato. Con traverse centrali in acciaio in tubolare ovale d'acciaio mm. 40x20 opportunamente sagomate.

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 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.

