

TRANSENNA ONDA
Art. T231_70_FL

Struttura: Transenna realizzata in tubo tondo d'acciaio zincato *Senzimir* Ø mm 60x20/10 piegato ad "U" capovolta e traverse curve in tubolare ovale d'acciaio zincato *Senzimir* sez. mm. 40x20x15/10. Piastre quadre in lamiera sagomata con tecnologia laser sp. 60/10, per fissaggio al terreno.

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. GRIGIO RAL 9006.

Ingombro versione flangiata: cm 100 (compreso piastre) x 70 h

Ancoraggio: filo pavimento.

