

TRANSENNA GRECALE ONDA per Centro Storico
Art. T238

Struttura: Transenna composta da montanti ed arco superiore a sesto ribassato, in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60x2. Correnti orizzontali realizzati in tubolare d'acciaio zincato sez. mm. 30 x 15 e crociera interna in tubolare d'acciaio zincato sez. mm. 30 x 10 dotata nel punto d'incrocio di una piastra con stampa in serigrafia dello stemma dell'Ente Committente.

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. Colore RAL a discrezione del cliente.

Ingombro: cm 100 x 125 h di cui cm 20 da interrare.

Ancoraggio: da interrare.

Già montato.

