

TRANSENNA GRECALE per Centro Storico
Art. T213

Struttura: Transenna composta da n. 2 montanti in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60 dotati all'apice di sfera in fusione d'acciaio dello stesso diametro del tubo. Telaio interno delle dimensioni di cm 86 x 60 h realizzato 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 n. 2 (uno per lato) elementi decorativi in acciaio forgiato.

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 128 h - altezza utile cm 100.

Ancoraggio: da interrare.

Già montato.

