

**TRANSENA GRECALE** per Centro Storico  
**Art. T227**

**Struttura:** Modulo principale composto da n. 2 montanti in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60 di spessore dotati all'apice di sfera in fusione d'acciaio dello stesso diametro del tubo. Correnti in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 30 e crociera interna in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 20 dotata nel punto d'incrocio di n. 2 (uno per lato) elementi decorativi in ferro 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 108 ca.

**Ancoraggio:** da interrare.

**Già montato.**

