

SCHEDA TECNICA  
**Palo a "T" CAVATORTA**

**1. DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Palo per recinzione a "T" 30x30 e 35x35 mm, lunghezza modulare progressiva, anime recanti fori da 9 mm, opportunamente distanziati, per supporto fili di tensione e sostegno rete e per il fissaggio delle saette di contrasto. Acciaio laminato a caldo S 235 JR - S 275 JR

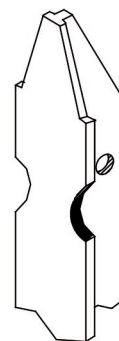
**2. FINITURA SUPERFICIALE**

**a. Plastificazione.** (strato di spessore 80 micron circa )

Ciclo completo di trattamento composto da:  
Sabbatura, degrassaggio a caldo , asciugatura ed infine applicazione di vernice in polvere a base di poliestere puro, polimerizzazione in forno a 200° C.

**b. Zincatura.** ( Secondo UNI EN ISO 1461:2009 Deposito 450/500 gr/m2)

Ciclo completo di trattamento composto da:  
Sabbatura, decapaggio, flussaggio, preriscaldamento, zincatura a caldo per immersione in bagno di zinco iperpuro ( 99,995%) fuso.



**3. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E STATICHE**

Sezione tipo	Dimensioni mm	Peso teorico kg/m	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>
T	30x30x2,70	1,30	1,420	0,632
T	30x30x3,50	1,50	1,661	0,823
T	35x35x3,50	1,75	2,696	1,078
T	35x35x4,00	1,95	3,024	1,219

**4. TOLLERANZE**

- a) sulle dimensioni del profilo: ± 1 mm
- b) sullo spessore del profilo: ± 0,5 mm
- c) sulla posizione dei fori: ± 10 mm

