

# C.L.S. Carpenteria

COSTRUZIONI IN FERRO

CARPENTERIA – GRIGLIATI – TETTOIE – PENSILINE - RECINZIONI  
CANCELLI – SCALE ANTINCENDIO E MARINARA

## TETTOIA Mod. SINA 1

### Scheda Tecnica

Costituita da singola falda rialzata, eseguita con impiego di profilati commerciali, elementi in lamiera di acciaio e tubolare.

Tutta la struttura è zincata a caldo a norme UNI 5744.



*A richiesta con piedi autoportanti*

#### CARATTERISTICHE E PARTICOLARI:

Copertura in lamiera grecata, zincata e preverniciata.  
Calcoli eseguiti secondo procedimenti di calcolo UNI 10.011, Legge 1086 e successivi D.M. del 09-01-96 e D.M. del 16-01-96.

Resistenza alla spinta del vento: 90 km/h

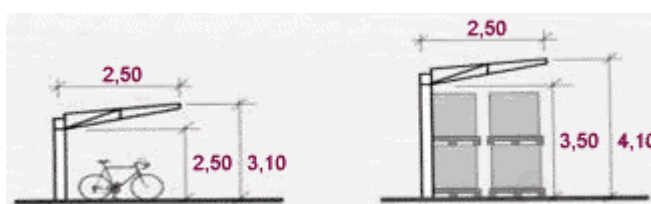
Resistenza al carico neve: 200 kg/mq

Strutture e lamiere in acciaio FE360 B.

Bulloni UNI 5737, dadi UNI 5586, rondelle UNI 6592.

Scossaline laterali in lamiera zincata preverniciata.

Canale raccolta acque meteoriche,  
posizionato posteriormente,  
converse e discese a terra,  
in acciaio zincato e preverniciato,  
con giunti di dilatazione ove necessario.  
Garanzia struttura 5 anni.



Rastrelliera portabiciclette:  
*10 posti bici per modulo*