

C.L.S. Carpenteria

COSTRUZIONI IN FERRO

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

TETTOIA Mod. SINA 2 Scheda Tecnica

Struttura costituita da doppia falda, con copertura in lamiera grecata e preverniciata.
Canale di raccolta acque posizionato centralmente.
Eseguita con impiego di profilati commerciali, elementi in lamiera di acciaio e tubolare.
Tutta la struttura è zincata a caldo a norme UNI 5744.

Modello SINA 2 per AUTO



CARATTERISTICHE E PARTICOLARI:

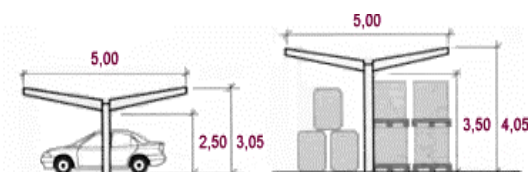
Copertura in lamiera grecata, zincata e preverniciata.
Calcoli eseguiti secondo procedimenti di calcolo UNI 10.011, Legge 1086 e successivi D.M. del 09-01-96 e D.M. del 16-01-96.

Resistenza alla spinta del vento: 90 km/h

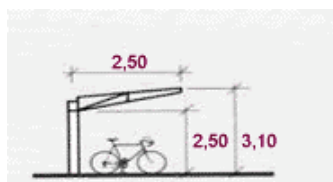
Resistenza al carico neve: 200 kg/mq.

Strutture e lamiere in acciaio FE360 B.

Bulloni UNI 5737 – dadi UNI 5586 – rondelle UNI 6592



Modello SINA 2 per BICICLETTE E MOTOCICLI



A richiesta rastrelliera per 20
posti bicicletta per modulo



A richiesta con piedi autoportanti