

C.L.S. Carpenteria

COSTRUZIONI IN FERRO

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

Tettoia Mod. VARCO Scheda Tecnica

Struttura composta da piantane (ad interasse 4500 mm), in robusta lamiera sagomata, complete di piastre e contropiastre con tirafondi. Materiale zincato a caldo a norme UNI 5744. Arcarecci di collegamento in tubolare da 140x80x3. Canale di gronda in lamiera zincata posizionato posteriormente. Copertura in lamiera zincata, grecata, semplice o coibentata.



CARATTERISTICHE E PARTICOLARI

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, converse e discese a terra, in acciaio zincato preverniciato, con giunti di dilatazione ove necessario.

Garanzia struttura 5 anni.

