

C.L.S. Carpenteria

COSTRUZIONI IN FERRO

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

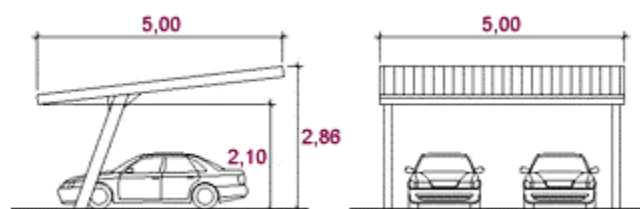
TETTOIA Mod. SPAZIO CAR Scheda Tecnica

Struttura zincata a caldo ad una falda con copertura in lamiera grecata o lamiera sandwich, zincata e preverniciata.

Struttura a singola falda con piantane decentrate.

Piantane dotate di piastra e contropiastra da vincolarsi ai plinti di fondazione.

Tubolari e IPE in acciaio zincato a caldo norme UNI 5744.



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 e preverniciata.

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

Garanzia struttura 5 anni.



Centro di produzione:

Palazzolo (BS)