



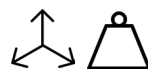
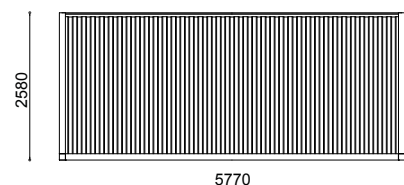
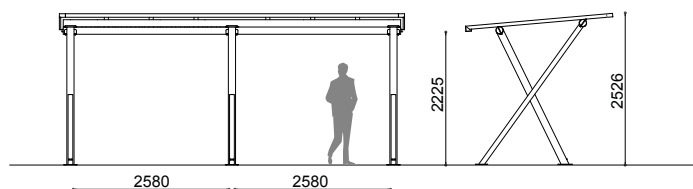
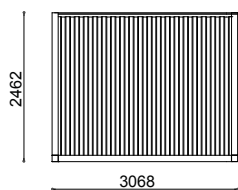
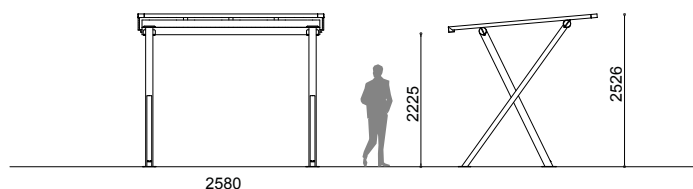
Copertura per il deposito delle biciclette composta da 3 portali ad X in tubolare rettangolare di acciaio 120x80x4 mm e piastra base in lamiera di acciaio sp.12 mm. I portali sono collegati da 2 traversi orizzontali in tubolare tondo di acciaio 121x3 mm su cui sono fissate i pannelli in lamiera grecata sp.0,5 mm. Il perimetro della copertura è rifinito da una scossalina in lamiera di acciaio sp.0,8 mm ad eccezione del lato posteriore dove una grondaia in lamiera di acciaio sp.0,8 mm permette il deflusso dell'acqua meteorica ai lati della struttura.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere poliestere termoidurente.

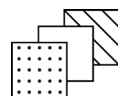
Tutta la viteria è in acciaio inox AISI304.

Il fissaggio a terra avviene attraverso ancorante chimico e barre filettate M16 (non incluse).

dati tecnici



CIKE 3M
3068x2462 mm
H 2526 mm h 2225 mm



CIKE 6M
5770x2580 mm
H 2526 mm h 2225 mm

Acciaio zincato e verniciato



Il fissaggio a terra avviene attraverso ancorante chimico e barre filettate M16 (non incluse)

