



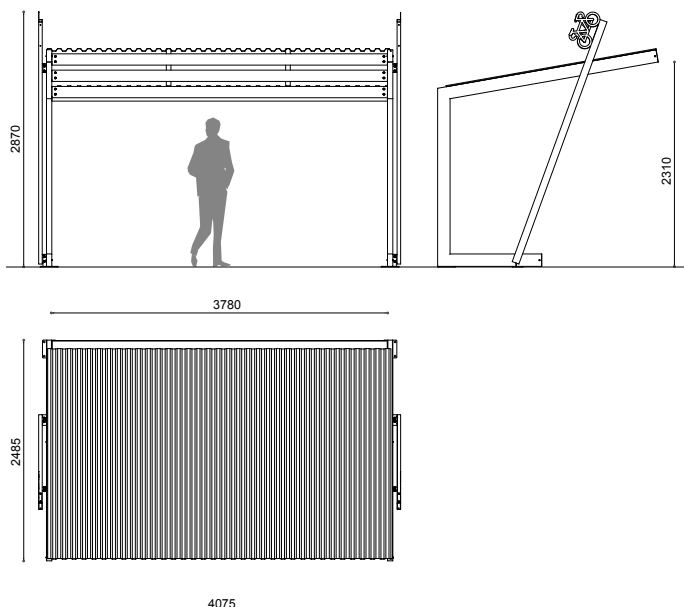
Copertura modulare per biciclette costituita da supporti laterali a sbalzo in tubolare di acciaio 140x60x3 mm e centrali in tubolare di acciaio 140x60x5 mm tagliato a laser e saldato, con idonee piastre base e staffe per il collegamento dei tre correnti trasversali in tubolare di acciaio 120x60x3 mm che sostengono la copertura. La copertura in lamiera grecata è inclinata verso il lato posteriore, in modo da convogliare le acque meteoriche all'interno della grondaia posteriore in lamiera di acciaio sp.1 mm che scarica all'interno dei supporti. La struttura è irrigidita da puntoni inclinati in tubolare di acciaio 80x40x3 mm, posizionati in corrispondenza dei supporti. I puntoni esterni sono prolungati oltre la linea di copertura e terminano con un elemento decorativo in lamiera tagliata al laser raffigurante una bicicletta. La struttura, solo se bifacciale, può essere fornita completa di barra portabiciclette tipo STRICH.

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

Tutta la viteria è in acciaio inox AISI304.

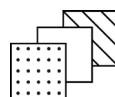
Il fissaggio a terra avviene tramite piastre con tirafondi in acciaio appositamente dimensionate (incluse).

dati tecnici



QUERT
L 4075 mm l 3780 mm
H 2870 mm h 2310 mm

QUERT COMPOSIZIONE
L 7910 mm l 3690 mm
H 2872 mm h 2310mm



Acciaio zincato e verniciato



Il fissaggio a terra avviene tramite piastre con tirafondi in acciaio appositamente dimensionate (incluse)



Barra portabicic bifacciale (solo per composizione bifacciali)



