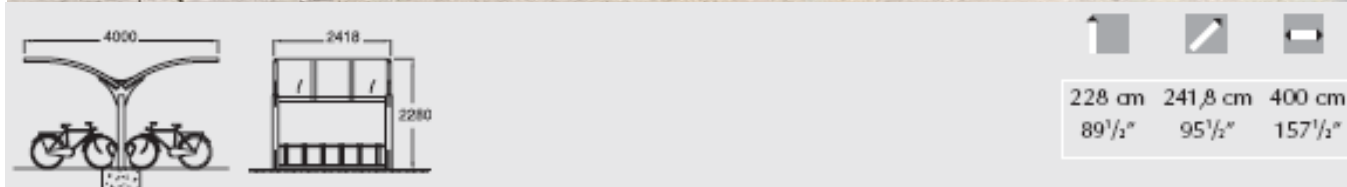


PORTABICICLETTE mod: ARMONY BIFACCIALE"



Pensilina copribiciclette modulare bifacciale con montanti in tubo tondo d'acciaio non legato diametro mm 127 sp. 4, archi della copertura in tubo tondo d'acciaio non legato diametro mm 75 sp. 4. Un tirante d'acciaio, posto tra i due archi, diametro mm 14, irrigidisce la struttura. La flangia di fissaggio al suolo è in lamiera decapata d'acciaio non legato sp. 10 mm con triangoli verticali di rinforzo di sp. 10. I profili di collegamento tra i montanti sono in tubolare 60x60 sp. 4 mm. Le parti in lamiera, tagliate con tecnologia "laser", hanno angoli di sagomatura arrotondati e spigoli privi di angoli taglienti.

La copertura è staffata ai profili copritesta ed è sostenuta lateralmente da due profili guida saldati a lato degli archi e centralmente da due centine a "T" costituite da piatti di 5 mm di spessore. La copertura può essere in lamiera grecata preverniciata, in metacrilato, in policarbonato compatto o in policarbonato alveolare.

L'acqua piovana viene raccolta all'interno della grondaia che corre centralmente alla pensilina e viene scaricata all'interno dei due montanti posti all'estremità. La pensilina è dotata di rastrelliera portabiciclette verticale della capacità di dodici posti, costituita da tubo tondo d'acciaio diametro 40 sp. 1,5 mm e tubo ovale sezione 30x15 sp. 1,5 mm.

La struttura è dimensionata per un carico neve pari a 130 Kg./mq.

Finitura: tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri termoindurenti, mediante dei processi che preservano a lungo dall'ossidazione rendendo il manufatto resistente al tempo ed agli agenti atmosferici

Dimensioni d'ingombro modulo base: mm. 4000 x 3300 x 2280 h.

Dimensioni d'ingombro modulo aggiuntivo: mm. 4000 x 3150 x 2280 h.

S.I.R. spa si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, senza alcuna necessità di avviso anche per ordini in corso, qualsiasi modifica dimensionale e/o strutturale ritenuta utile al miglioramento qualitativo degli stessi.