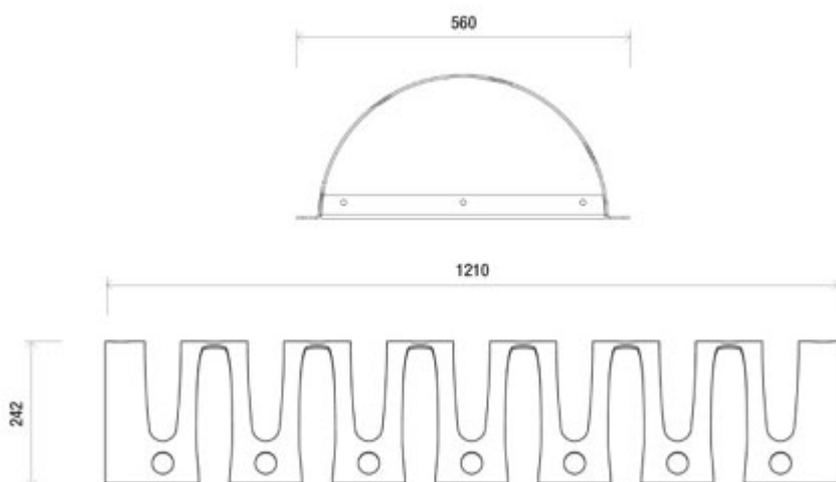


ATON



Disegni Tecnici



Caratteristiche

Caratteristiche portabiciclette Aton:

Il portabiciclette ATON è realizzato con una robusta lamiera di acciaio da 4 mm calandrata e tagliata a laser con forme estetiche che consentono il facile posizionamento delle biciclette da entrambi i lati e il loro fissaggio mediante cavi o catene ad appositi fori laterali. Due piastre piegate a L in acciaio da 4 mm e saldate sui due lati del portabiciclette ne irrobustiscono la struttura. Il portabiciclette Aton può essere fissato a pavimento mediante tasselli e accoppiato ad altri moduli in modo da formare un elemento continuo. Il portabiciclette Aton può essere in acciaio inox satinato oppure in acciaio sottoposto a trattamento protettivo di cataforesi o zincatura e successivamente verniciato con vernici a polvere poliesteri.

Dimensioni: l. 1210 mm x p. 560 mm x h. 242 mm – Peso: 20 kg