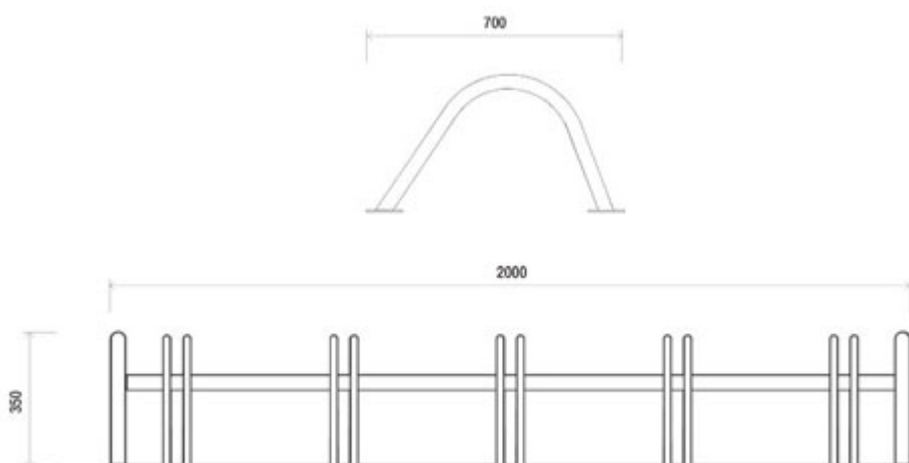


MISENO



Disegni Tecnici



Caratteristiche

Caratteristiche portabiciclette Miseno:

Fianchi laterali costituiti da tubolari calandrati in acciaio diametro 40 x 1 mm con quattro piastre in acciaio da 5 mm predisposte per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. Trafalato piatto in acciaio da 50 x 5 mm posto nella parte frontale inferiore a pavimento. Tubo in acciaio diametro 40 x 2 mm posizionato orizzontalmente nella parte posteriore. Cinque coppie di tubi calandrati in acciaio diametro 20x1,5 mm saldati al tubo superiore e al trafalato piatto anteriore per il posteggio delle biciclette. Tutti gli elementi del portabiciclette Miseno sono saldati tra loro in modo da formare una struttura unica molto robusta. L'intera struttura del portabiciclette è sottoposta a trattamento protettivo di cataforesi o zincatura e successivamente verniciata con vernici a polvere poliesteri.

Dimensioni: l. 2000 mm x p. 700 mm x h. 350 mm – Peso: 30 kg