



Rastrelliera porta bici con supporti in cemento h10913

Struttura in acciaio zincato verniciato con fianchi in cemento. Disponibile nei modelli da 5, 7 e 9 posti. Made in Italy.

La rastrelliera portabici amovibile è adatta a luoghi dove non si può fissare al pavimento tramite tasselli, come parchi, piazzi e centri storici.

Questo portabiciclette è costituito da elementi in tubolare tondo di acciaio diametro 25 mm, opportunamente curvati e rigidamente saldati a due tubolari orizzontali tondi in acciaio diametro 48 mm.

Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange opportunamente forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo sabbaiato. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

Caratteristiche tecniche:

- Questo prodotto è disponibile nelle versioni da 5, 7 e 9 posti
- Dimensioni: mm 2280 / 2845 / 3277 x 752 x 420 (L x P x h)
- Distanza tra i sostegni: 5 cm
- Struttura: acciaio zincato
- Fianchi: in cemento
- Fissaggio: amovibile
- Peso: 5 posti 205 Kg - 7 posti 212 Kg - 9 posti 217 Kg
- Prodotto in Italia

INFORMAZIONI

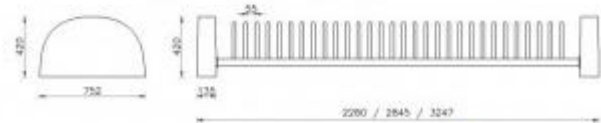
- **Materiale** acciaio
- **punti di forza** amovibili con base in cemento, bi-facciali
- **Tipologia** al suolo
- **fissaggio** amovibile

Rastrelliera porta bici con supporti in cemento h10913



DATI TECNICI

Dimensioni	L.2280 mm (5 POSTI)
	L.2845 mm (7 POSTI)
	L.3247 mm (9 POSTI)
Altezza	H.410 mm
Peso	205 Kg (5 POSTI)
	212 Kg (7 POSTI)
	217 Kg (9 POSTI)



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Rastrelliera porta bici con supporti in cemento h10913

Materiale: acciaio

Tipologia: al suolo

Fissaggio: amovibile

Punti di forza:

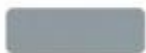
amovibili con base in cemento
bi-facciali



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

HOLITY.COM