



## Rastrelliera portabici a sviluppo verticale h19118

Rastrelliera portabici con sviluppo verticale. Disponibile nelle versioni da 4 e 5 posti nella colorazione grigio micaceo. Dimensioni min mm 1560x420x350h

La rastrelliera portabici è un pratico elemento di arredo urbano che consente la sosta sicura delle biciclette. La struttura a sviluppo verticale rende questo prodotto adatto sia in centri città che in prossimità di scuole, parchi e stazioni.

Questo portabici a rastrelliera con sviluppo verticale è costituito da due elementi laterali con profilo superiore semicircolare in lamiera d'acciaio sagomata al laser.

I due elementi laterali sono saldati perpendicolarmente alle rispettive piastre di base predisposte per l'ancoraggio al suolo tramite tasselli (esclusi dalla fornitura).

Tra i due longheroni sono posizionati a gruppi di due ad intervalli regolari da 30 cm, gli elementi reggi-ruota posizionati a 60°.

Per garantire la resistenza necessaria contro l'usura e gli agenti atmosferici, la struttura è realizzata in acciaio zincato e verniciata a polveri.

Questo prodotto è disponibile nei modelli da 4 e 5 posti bici

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (L. in base al n° di posti): mm 1560-1860 x 420 x 700 (L x P x h)
- Struttura: in acciaio zincato e verniciato a polveri
- Diametro tondini reggi-ruota: mm 16
- Finitura: grigio micaceo
- Fissaggio: da tassellare al suolo
- Il prodotto è fornito totalmente assemblato

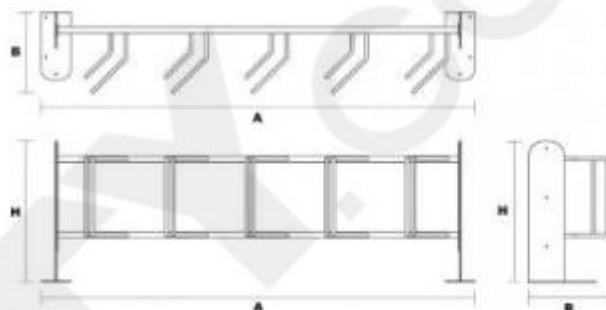
## INFORMAZIONI

- **Materiale** acciaio
- **punti di forza** fisse, ingombro ridotto, mono-facciali

- **Tipologia** al suolo
- **fissaggio** da tassellare
- **Colore** grigio micaceo

# HOLITY.COM

## Rastrelliera portabicci a sviluppo verticale h19118



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
5	1860	420	700	41
4	1560	420	700	32

HOLITY.COM

HOLITY.COM

### Rastrelliera portabicci a sviluppo verticale h19118

Materiale: acciaio

Tipologia: al suolo

Fissaggio: da tassellare

Colore: grigio micaceo

Punti di forza: fisse / ingombro ridotto / mono-facciali