



## Porta bici monoposto in conglomerato cementizio h19136

Portabici monoposto triangolare in conglomerato cementizio armato, dimensioni 740x400xh370 mm. Autostabile e disponibile in diverse finiture.

Il **portabici monoposto h19136** è una soluzione d'arredo urbano progettata per gestire il parcheggio individuale delle biciclette in contesti ad alta frequentazione. Caratterizzato da una **forma triangolare** distintiva, il dispositivo risolve il problema del ribaltamento accidentale e del furto opportunistico offrendo un supporto massiccio e stabile. Realizzato in **conglomerato cementizio ad alta resistenza** con armatura interna in acciaio, è destinato a enti pubblici, amministrazioni condominiali e gestori di centri polifunzionali che necessitano di un elemento dissuasore e funzionale al tempo stesso. Grazie al suo peso elevato, il prodotto garantisce stabilità senza la necessità di interventi strutturali sulla pavimentazione.

### Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 740 x 400 x 370 mm (L x P x h)
- **Materiale:** Conglomerato cementizio ad alta resistenza
- **Struttura interna:** Armatura in acciaio
- **Configurazione:** Monoposto a forma triangolare
- **Peso complessivo:** 100 kg
- **Installazione:** Autostabile (non necessita di ancoraggio al suolo)
- **Finiture disponibili:** Bianco Carrara, Occhialino, Rosso Verona
- **Lavorazione:** Lavaggio superficiale con idrogetto a pressione per esposizione della graniglia

\* Immagine puramente indicativa

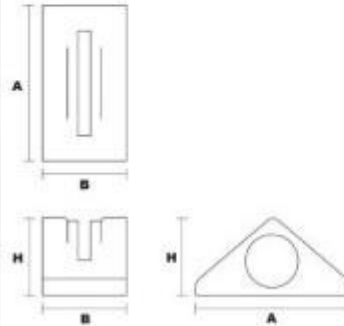
### INFORMAZIONI

- **Materiale** cemento
- **punti di forza** amovibili con base in cemento, bi-facciali
- **Tipologia** al suolo
- **lunghezza** 740 mm
- **fissaggio** amovibile
- **posti** 1

## Porta bici monoposto in conglomerato cementizio h19136



HOLITY.COM



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
1	740	400	370	100

HOLITY.COM

### Finiture disponibili

Graniglia di marmo lavato



Occhialino



Rosso Verona



Bianco Carrara

HOLITY.COM

### Porta bici monoposto in conglomerato cementizio h19136

Materiale: cemento

Tipologia: al suolo

Lunghezza: 740 mm

Fissaggio: amovibile

Posti: 1

Punti di forza:

amovibili con base in cemento

bi-facciali