



Stazione di ricarica e bike con portabici h617_06

Colonnina di ricarica bici elettriche. Completa di pompa di gonfiaggio pneumatici. Dotata di due porta bici singoli per lato.

Stazione per ricarica bici elettriche, progettata per consentire la ricarica delle bici elettriche nei parcheggi, condomini, parchi pubblici. **Facile da installare** grazie ai 4 fori presenti alla base che consentono un veloce ancoraggio al suolo. **Robusta e resistente** grazie alla sua struttura in alluminio galvanizzato. Fornita completa di **2 prese schuko** per la ricarica, una **poma di gonfiaggio pneumatici** e **2 portabici laterali singoli**.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio anticorrosione
- Bulloneria inox
- Con 2 prese Schuko
- Con pompa per gonfiaggio pneumatici a 8.0 bar
- Con portabici laterale singolo (un posto per lato)
- Disponibile in vari colori
- Si consiglia di coprire la struttura nel periodo invernale

PRESE

- Corrente nominale: 16 A
- Tensione nom.: 230 V
- Frequenza nominale: 50Hz
- Tipo di presa (categoria): Presa da incasso
- Tipo di protezione: IP65

INTERRUTTORE

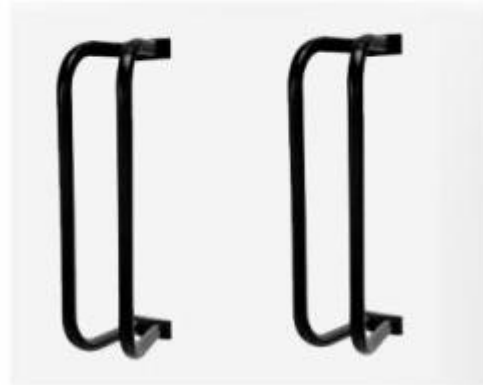
- N. 1/2 Differenziali magnetotermici Id 0.003mA
- Tempo di ritardo all'intervento: Istantaneo
- Corrente nominale: 25/22 A
- Conforme alla norma: CEI EN 61008
- Spia di segnalazione: presenza tensione

**Le specifiche tecniche di progetto possono essere soggette a modifiche*

**Immagine puramente indicativa*

La stazione di ricarica e-bike con portabici h617_06 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul [portale della Pubblica Amministrazione](#).

INFORMAZIONI



Porta Bici Laterale

Stazione di ricarica e bike con portabici h617_06

Lunghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm