



Colonnina per ricarica e gonfiaggio bici elettriche h617_05

Colonnina di ricarica e-bike, completa di pompa per gonfiaggio pneumatici e un portabici. Disponibile in vari colori.

Stazione di ricarica per biciclette elettriche, ideale per rendere semplice e veloce il ripristino della carica delle batterie. Da installare nei condomini e nelle strade pubbliche fornendo ai cittadini un servizio che consente di ridurre le emissioni inquinanti e di risparmiare denaro. Costituita da una **struttura in alluminio galvanizzato** e dotata alla base di fori per l'ancoraggio al suolo. Fornita completa di **2 prese schuko** per la ricarica, una **pompa per il gonfiaggio degli pneumatici** e un pratico **portabici per il parcheggio**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (senza portabici): L30 x P27 x H75 cm
- Materiale: alluminio galvanizzato con bulloneria in acciaio inox
- Con 2 prese Schuko
- Con pompa per gonfiaggio pneumatici a 8.0 bar
- Con 1 portabici
- 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 colonnina per ricarica e gonfiaggio bici elettriche h617_05 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul [portale della Pubblica Amministrazione](#).

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 300.0000
- Profondità in millimetri 270.0000
- Altezza in millimetri 750.0000



Colonnina per ricarica e gonfiaggio bici elettriche h617_05

Colonnina per ricarica e gonfiaggio bici elettriche h617_05

Lunghezza in millimetri: mm
Profondità in millimetri: mm
Altezza in millimetri: mm

