



Stazione di ricarica e-bike singola h503_38

Stazione di ricarica singola per e-bike in acciaio zincato e nero. Modello ad archetto senza box, con presa 230V IP67 e piastre di base.

La **stazione di ricarica e-bike singola** (modello h503_38) è un archetto per biciclette elettriche progettato appositamente per la creazione di punti di sosta funzionali e l'erogazione di energia per la micromobilità. Sviluppata per l'installazione in aree urbane o in spazi esterni privati, questa infrastruttura si rivolge ad amministrazioni pubbliche, gestori di spazi commerciali, uffici tecnici aziendali e proprietari di strutture ricettive. Il dispositivo risolve il problema operativo del **parcheggio ordinato delle biciclette elettriche abbinato alla necessità di un punto di alimentazione immediato, accessibile e privo di ingombri strutturali complessi**, grazie a un design aperto ad archetto realizzato in tubo quadro d'acciaio. Il punto di ricarica è provvisto di alimentazione a 230 V con una presa di uscita ad alto isolamento idrico ed è configurato per un fissaggio rigido e stabile al suolo tramite piastre di base pre-forate per tasselli.

Caratteristiche tecniche

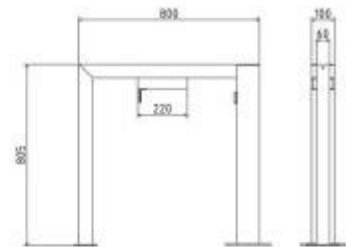
- **Tipologia prodotto:** archetto per e-bike con stazione di ricarica
- **Configurazione strutturale:** versione singola realizzata in tubo quadro d'acciaio
- **Presenza scomparti:** senza box chiudibile a chiave
- **Dimensioni dei tubolari strutturali:** tubo quadro da 100 x 100 mm e da 60 x 60 mm
- **Trattamento anticorrosione:** acciaio sottoposto a zincatura a caldo
- **Finitura superficiale:** verniciatura a polvere di colore nero
- **Tensione di alimentazione del sistema:** 230 V
- **Caratteristiche della presa di uscita integrata:** presa da 230 V con coperchio di protezione e grado IP54
- **Grado di isolamento elettrico complessivo della presa:** presa di uscita IP67 da 230 V
- **Larghezza della struttura:** 800 mm
- **Altezza totale del manufatto:** 800 mm
- **Massa strutturale / Peso:** 15,7 kg
- **Dimensioni d'ingombro complessive:** 806 x 835 x 200 mm
- **Modalità di installazione e ancoraggio:** piastre di base per fissaggio a terra tramite tasselli
- **Destinazione d'uso idonea:** installazione in aree urbane o in spazi esterni privati

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 805.000000
- **Profondità in millimetri** 100.000000
- **Altezza in millimetri** 800.000000

Stazione di ricarica e-bike singola h503_38



Stazione di ricarica e-bike singola h503_38

Lunghezza in millimetri: 805 mm

Profondità in millimetri: 100 mm

Altezza in millimetri: 800 mm