



Stazione di ricarica bici elettriche h1022_01

Stazione di ricarica per bici elettriche h1022_01, soluzione smart per la mobilità sostenibile urbana. Dotata di 4 punti di ricarica, sistema di gestione online e materiali ultra-resistenti come acciaio verniciato e plastica riciclata.

La **stazione di ricarica per bici elettriche h1022_01** rappresenta una risposta concreta e innovativa alle esigenze della mobilità elettrica urbana. Progettata per supportare la transizione verso città più sostenibili, questa unità combina tecnologia avanzata e materiali eco-compatibili. La struttura, caratterizzata da un design verticale slanciato, integra **4 punti di ricarica** compatibili con i formati di batterie più comuni sul mercato. Il sistema è supportato da una piattaforma di gestione online e da un'applicazione dedicata che permette agli utenti di monitorare la disponibilità in tempo reale e localizzare le unità sulla mappa. Costruita per durare, la stazione garantisce un'altissima protezione contro gli agenti atmosferici e i tentativi di vandalismo.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 440 x 262 x 1600 mm (L x P x H).
- **Materiali:** Acciaio metallizzato e verniciato; plastica riciclata (finitura marrone); HPL+.
- **Capacità:** 4 punti di ricarica adattati agli standard di mercato.
- **Tecnologia:** Sistema di gestione online delle apparecchiature.
- **Servizi Smart:** App utente con mappatura e stato disponibilità in tempo reale.
- **Colori:** Struttura nera con pannello segnaletico giallo e inserti marroni.
- **Manutenzione:** Componenti di facile sostituzione per una lunga vita operativa.
- **Protezione:** Elevata resistenza ad atti vandalici e intemperie.

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 440.0000
- **Profondità in millimetri** 262.0000
- **Altezza in millimetri** 1600.0000



Stazione di ricarica bici elettriche h1022_01

Lunghezza in millimetri: 440 mm

Profondità in millimetri: 262 mm

Altezza in millimetri: 1600 mm

