



Stazione di ricarica per biciclette o monopattini elettrici h729_52

Stazione di ricarica singola per biciclette e monopattini elettrici con archetto gommato Ø 50 mm e box portabatteria protetto da serratura con chiave. Dimensioni: 57 x 26 x 73 cm.

La **stazione di ricarica per biciclette o monopattini elettrici** (modello h729_52) è un modulo prefabbricato di sosta energetica e stivaggio protetto, ingegnerizzato specificamente per agevolare lo sviluppo della micromobilità a zero emissioni. Sviluppata per **spazi pubblici, uffici e complessi aziendali, complessi residenziali, condomini e attività commerciali o negozi**, questa infrastruttura si rivolge a uffici tecnici e gestori di strutture che desiderano offrire un parcheggio sicuro e funzionale ai ciclisti. Il dispositivo risolve il problema operativo del **furto dei mezzi e della necessità di trasportare pesanti batterie e alimentatori all'interno degli edifici, offrendo un vano stagno chiuso a chiave e un archetto gommato antiraffio** per il bloccaggio del telaio. Il punto di ricarica è equipaggiato con una presa multipla provvista di protezione integrata contro le sovratensioni ed è idoneo sia per installazioni singole che per configurazioni modulari in serie o a parete in ambienti interni ed esterni, grazie a un ciclo intensivo di trattamenti superficiali antiruggine.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia funzionale:** stazione di ricarica e parcheggio per biciclette o monopattini elettrici
- **Configurazione di sicurezza:** archetto di bloccaggio per catena antifurto e vano protetto (box) per batteria e caricabatterie
- **Materiale di costruzione principale:** acciaio strutturale con spessore non inferiore a 50 mm
- **Finitura e trattamento anticorrosione per esterni:** ciclo multistrato comprensivo di zincatura, bicromatazione, fosfatazione, applicazione di fondo primer e finitura con verniciatura a polvere poliestere
- **Sistemi di salvaguardia del veicolo:** archetto provvisto di una protezione in gomma morbida per preservare l'integrità del telaio della bicicletta
- **Infrastruttura elettrica integrata:** presa multipla impermeabile con protezione contro le sovratensioni e gli sbalzi elettrici
- **Modularità e collegamento:** predisposta per il collegamento simultaneo di più stazioni in serie tramite cavo di collegamento incluso e guida di collegamento a terra fornita in dotazione
- **Dimensioni di ingombro esterne (LxPxH):** 57 x 26 x altezza 73 cm
- **Dimensioni dell'archetto superiore:** diametro Ø 50 mm
- **Dimensioni interne del vano di ricarica (LxPxH):** 55 x 20 x 14 cm (spazio ottimizzato per l'alloggiamento sicuro di caricabatterie e batteria)
- **Massa complessiva / Peso del prodotto:** 15 kg
- **Indice di riparabilità ufficiale:** 10/10
- **Percentuale di materiale riciclato nel manufatto:** 70%
- **Percentuale di riciclabilità a fine vita:** 100% (prodotto riciclabile: Sì)
- **Presenza di sostanze pericolose (concentrazione > 0,1%):** No
- **Contenuto della fornitura:** modulo stazione, cavo di collegamento seriale, guida a terra e istruzioni per l'installazione del supporto (opere civili ed elettriche escluse, a carico del cliente)

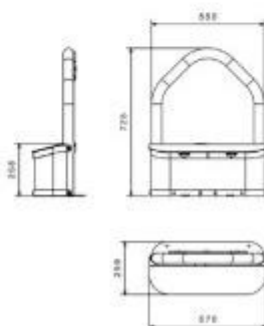
* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 570.000000
- Profondità in millimetri 260.000000
- Altezza in millimetri 730.000000

HOLITY.COM

Stazione di ricarica per biciclette o monopattini elettrici h729_52



Stazione di ricarica per biciclette o monopattini elettrici h729_52

Lunghezza in millimetri: 570 mm
Profondità in millimetri: 260 mm
Altezza in millimetri: 730 mm