Eiffel

Piedistallo per le stazioni di ricarica della famiglia Pulsar

Il piedistallo Eiffel è una soluzione elegante per installare la stazione di ricarica EV in luoghi dove non è disponibile una parete.

ROBUSTO E DUREVOLE

Il piedistallo Eiffel è realizzato in robusto acciaio zincato e si distingue per la sua eccezionale durata. Grazie alla sua resistenza agli urti secondo lo standard IK10, resiste alle condizioni ambientali e atmosferiche più avverse ed è quindi perfetto per installazioni all'aperto.

VERSATILITÀ PER DUE CARICABATTERIE

Il design del piedistallo consente di installare fino a due caricabatterie, immediatamente o in un secondo momento, contribuendo a risparmiare spazio e a ridurre i costi di installazione. La piastra per il caricabatterie aggiuntivo è disponibile come accessorio separato.

SPAZIO INTERNO PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E FACILE MANUTENZIONE

All'interno del piedistallo Eiffel c'è spazio per la scatola di connessione elettrica e i dispositivi di protezione, con un facile accesso per la manutenzione e la possibilità di utilizzare fino a 24 guide top-hat per l'installazione di due caricabatterie.

ACCESSORI OPZIONALI PER UNA MAGGIORE FUNZIONALITÀ

Il tettuccio anti-intemperie Eiffel, il supporto per connettore tipo 2, il sostegno per cavo di ricarica e il quadro elettrico migliorano l'installazione con una protezione aggiuntiva dalle intemperie, una gestione organizzata dei cavi e un alloggiamento sicuro per il montaggio di componenti elettrici e dispositivi di protezione.

ALTA COMPATIBILITÀ

Il piedistallo Eiffel è compatibile con diversi caricabatterie Wallbox.

- Famiglia Pulsar (versioni Tethered): Il montaggio diretto è possibile utilizzando la piastra di adattamento in dotazione
- Famiglia Pulsar (versioni Socket): Per il montaggio è necessaria una piastra di adattamento opzionale.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Soluzione indipendente per l'installazione di uno o due caricabatterie



Realizzato con materiali di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici



Spazio interno per i dispositivi di protezione, facile manutenzione



FISICO/MECCANICO

Tipo di struttura	Piedistallo per una o due stazioni di ricarica della famiglia Pulsar
Tipo di fissaggio	Viti di fissaggio su una fondamenta in cemento da realizzare da sé
Materiale	Acciaio zincato
Superficie	Verniciato a polvere
Colore	RAL 7043 opaco
Dimensioni del prodotto (alt. × largh. × prof.)	1.705,5 × 350 × 135 mm
Peso (netto)	Circa 25,5 kg
Temperatura ambientale stoccaggio	Da -40 a 70 °C
Classe di protezione / Resistenza agli urti IK	IK10

INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Modello	Eiffel
Codice prodotto	10000776
Codice EAN	8436575278063
Codice merce statistico	85381000
Unità di imballaggio	1
Dimensioni confezione (alt. × largh. × prof.)	Circa 1.740 × 370 × 160 mm
Peso	Circa 30 kg
Contenuto di consegna	Piedistallo, istruzioni di montaggio, set di montaggio

ACCESSORI



Supporto per connettore tipo 2(nero)

100000780



Sostegno per cavo di ricarica (nero)

100000781



Piastra adattatore Eiffel (Pulsar Tethered)

100000777



Piastra di adattamento Eiffel (Pulsar Socket)

100000778



Tettuccio anti-intemperie Eiffel

100000779



COMPATIBILITÀ





Wallbox ABL Pulsar

Wallbox ABL Pulsar Pro (Socket) *

Tutte le varianti della serie

100000690

DIMENSIONI DEL PRODOTTO





Con riserva di modifica: Tutte le caratteristiche di funzionamento, le specifiche e gli altri dati possono essere modificati in ogni momento senza preavviso.

^{*} In combinazione con la piastra di adattamento Eiffel (Pulsar Pro Socket)