

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

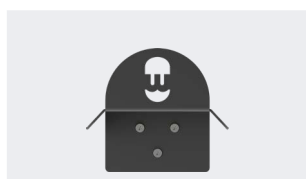
Modello	Eiffel
Codice prodotto	100000776
Codice EAN	8436575278063
Codice merce statistico	85381000
Unità di imballaggio	1
Dimensioni confezione (alt. × largh. × prof.)	Circa 1.740 × 370 × 160 mm
Peso	Circa 30 kg
Contenuto di consegna	Piedistallo, istruzioni di montaggio, set di montaggio

ACCESSORI



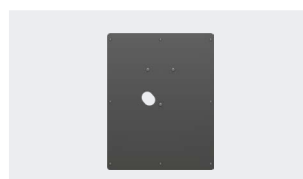
Supporto per
connettore tipo 2 (nero)

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

Tutte le varianti della serie

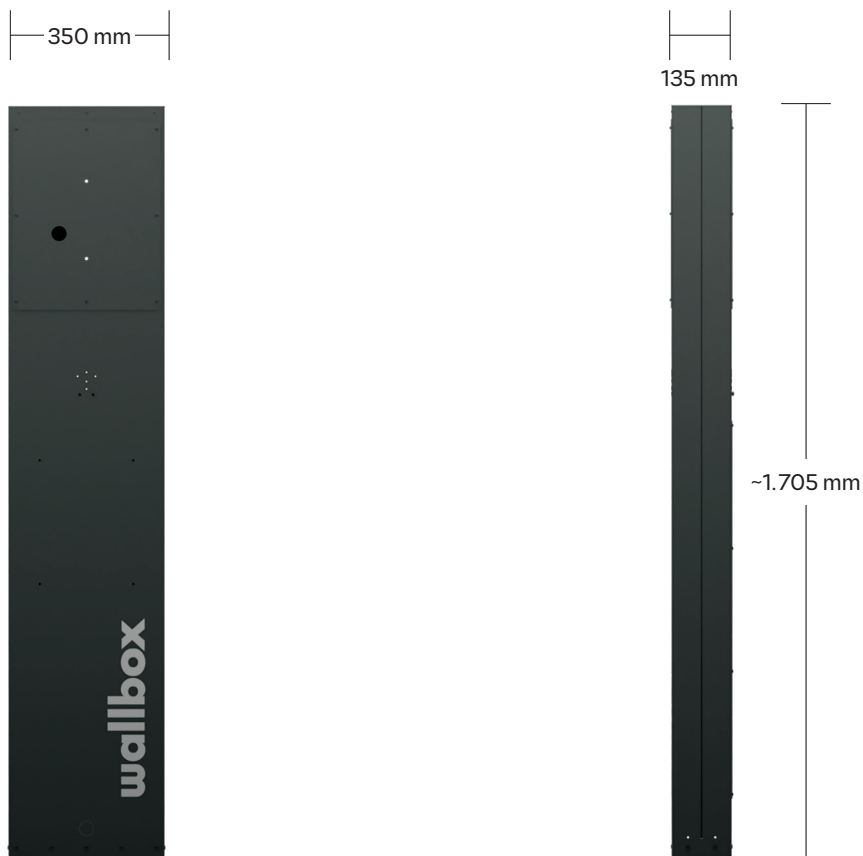


Wallbox ABL Pulsar Pro
(Socket) *

100000690

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

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.