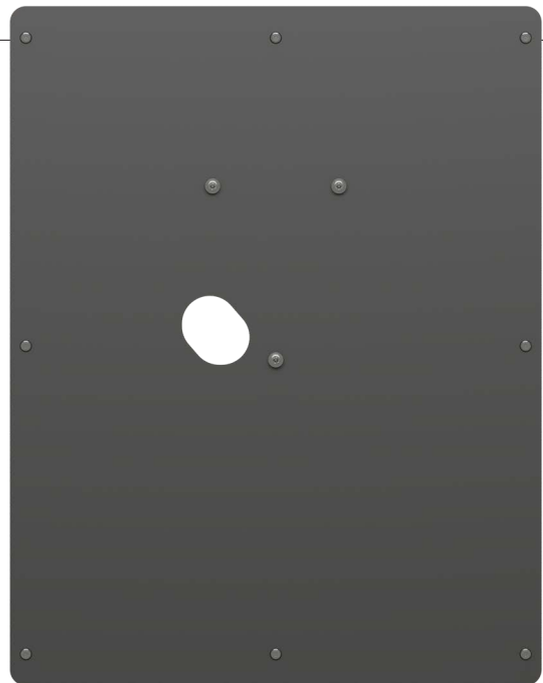


Piastra di adattamento Eiffel (Pulsar Pro Socket)

Per l'installazione di una versione Tethered dei caricabatterie Pulsar



Con la piastra di adattamento Eiffel per le varianti Tethered, ogni caricabatterie Pulsar Tethered può essere installato sulla parte anteriore o posteriore del piedistallo Eiffel. Per l'installazione di due caricabatterie Pulsar su un unico piedistallo sono necessarie due piastre di adattamento. Realizzata in acciaio zincato, la piastra di adattamento è stata sviluppata per essere facilmente installata sul corpo del piedistallo mediante le viti in dotazione. Per installare il caricabatterie, è sufficiente fissare il supporto a parete (in dotazione con il caricabatterie) alla piastra adattatrice.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Consente di montare un caricabatterie Tethered della famiglia Pulsar sul piedistallo Eiffel (Pulsar)



Realizzato con materiali di alta qualità e resistenti agli agenti atmosferici



Installazione semplice

FISICO/MECCANICO

Tipo di struttura	Piastra metallica con fori per caricabatterie Pulsar cablati e fori preforati per il montaggio sul piedistallo Eiffel
Tipo di fissaggio	Collegamento a vite sul fronte e sul retro del piedistallo
Materiale	Acciaio zincato
Superficie	Verniciato a polvere
Colore	RAL 7043 opaco
Temperatura ambientale stoccaggio	Da -40 a 70 °C
Dimensioni del prodotto (alt. × largh. × prof.)	430 × 334 × 1,5 mm
Peso (netto)	Circa 1,6 kg

INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Modello	Piastra di adattamento Eiffel (Pulsar Pro Socket)
Codice prodotto	100000777
Codice EAN	8436575277325
Codice merce statistico	85381000
Unità di imballaggio	1
Dimensioni della confezione (alt. × largh. × prof.)	Circa 470 × 370 × 50 mm
Peso	Circa 1,8 kg
Contenuto di consegna	Piastra per il caricabatterie, M4×12 Torx (8 pezzi), M5×20 Torx antimanomissione (2 pezzi)

COMPATIBILITÀ



Piedistallo Eiffel

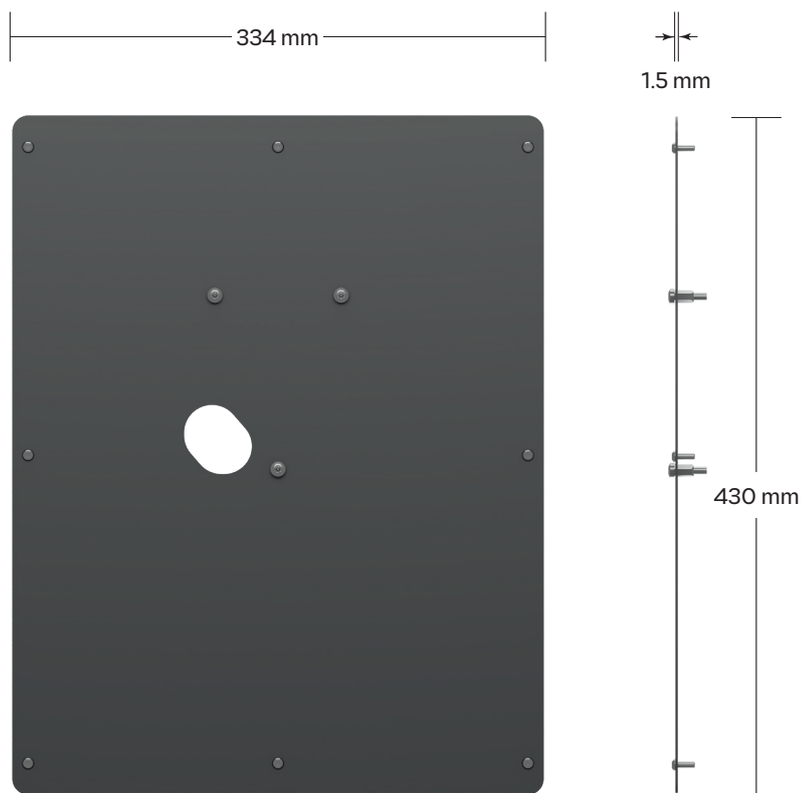
100000776



Wallbox ABL Pulsar

Tutte le varianti della serie

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.