





Supporto per connettore tipo 2

Supporto per cavo di ricarica con supporto integrato per presa di ricarica di tipo 2



Il supporto per connettore tipo 2 è un supporto per cavi di ricarica con alloggiamento integrato per il connettore di ricarica, progettato per il montaggio a parete o su tutte le varianti dei piedistalli Eiffel e Eiffel Basic. Il supporto per connettore tipo 2 è disponibile in nero opaco e può quindi essere abbinato al colore del piedistallo. Dal punto di vista funzionale, è adatto a tutti i tipi di cavi di ricarica di tipo 2 e garantisce una gestione dei cavi salvaspazio presso il punto di ricarica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

-  Supporto a scatto facile da usare per agganciare saldamente la spina del cavo
-  Ganci per arrotolare il cavo ed evitare che il cavo si incastri sul pavimento
-  Realizzato in plastica di alta qualità, antiruggine e resistente
-  Compatibilità universale di tipo 2 (standard IEC 62196-2)

FISICO/MECCANICO

Tipo di struttura	Portacavo con alloggiamento per spina di ricarica tipo 2 (IEC 62196-2) e fori di montaggio
Tipo di fissaggio	Collegamento a vite al piedistallo o alla parete (vite M5)
Materiale	Plastica (policarbonato)
Colore	Nero opaco
Temperatura ambientale stoccaggio	Da -40 a 70 °C
Dimensioni del prodotto (alt. × largh. × prof.)	173,5 × 105 × 91,5 mm
Peso (netto)	Circa 0,17 kg

INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Modello	Supporto per connettore tipo 2
Codice prodotto	100000780
Codice EAN	8436575276564
Codice merce statistico	85389099
Dimensioni della confezione (alt. × largh. × prof.)	Circa 200 × 150 × 100 mm
Peso lordo	Circa 0,3 kg
Contenuto di consegna	Supporto per connettore tipo 2, istruzioni di montaggio, set di montaggio

COMPATIBILITÀ



Piedistallo Eiffel

100000776



Piedistallo Eiffel Basic

100000448



Piedistallo Eiffel Basic Dual

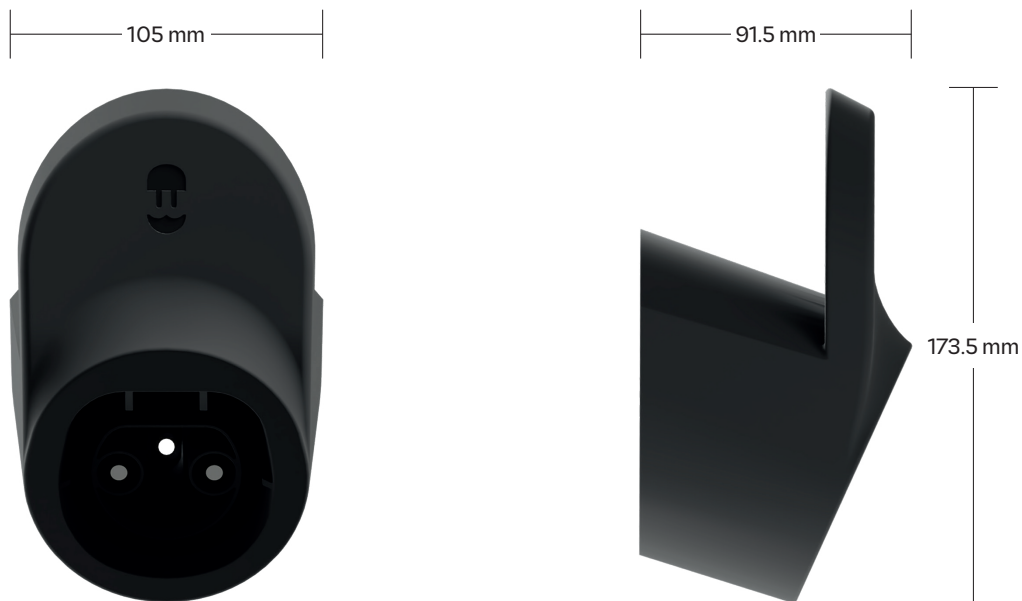
100000775



Cavo di ricarica di tipo 2
(varie lunghezze)

CC2010, [...], CC3275

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.