Easee Base

Easee Base è un palo robusto e resistente alle intemperie che ti dà più libertà di installare il Robot di Ricarica dove preferisci. Ha quattro impostazioni che supportano configurazioni di caricatore singolo, doppio, triplo e quadruplo, ottenendo il massimo dall'installazione. Grazie alla sua scatola di connessione Power Rail, collega diversi pali in serie, facendo convergere tutte le terminazioni dei Robot di Ricarica nello stesso binario.





Perché scegliere Easee Base?

Benefici

- È possibile installare fino a quattro Robot di Ricarica Easee sullo stesso palo.
- Facile da collegare ogni palo in serie con la scatola di connessione Power Rail in dotazione.
- Realizzato in alluminio e acciaio inossidabile, con una verniciatura a polvere resistente ai graffi, garantendo una lunga durata.
- Ganci per cavi integrati che consentono il collegamento permanente del cavo di ricarica¹.
- Piastra adattatrice che consente un angolo di installazione di 45 gradi.
- Progettato in Norvegia.



¹Disponibile solo per configurazioni a 1 e 2-way. Il cavo di ricarica può essere bloccato in modo permanente nel Robot di Ricarica.

Power Rail

Il Power Rail è una scatola di connessione opzionale che consente di collegare più postazioni di ricarica in serie.

Si consiglia di utilizzare i due set di terminali superiori per i cavi del caricatore. Per un singolo caricatore viene utilizzato un solo set di terminali, per due caricatori vengono utilizzati entrambi i set di terminali e per tre o quattro caricabatterie due fili devono condividere un terminale.

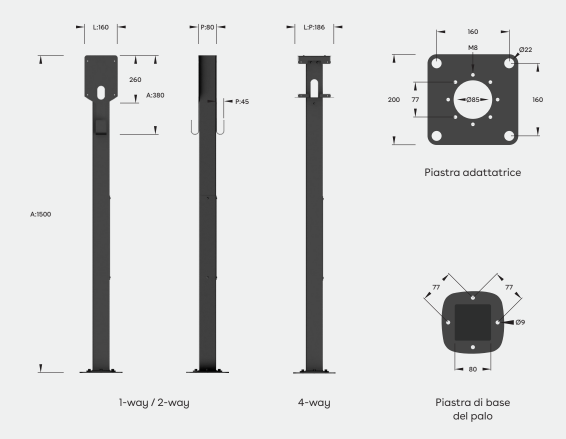
I due set inferiori di terminali vengono utilizzati per l'alimentazione e l'uscita.



Specifiche

Misurazione

in mm



Tecnico

Generale

Dimensioni (mm):

1-way / 2-way: A: 1500 x L: 160 x P: 80. 4-way: A: 1500 x L: 186 x P: 186.

Piastra di montaggio (mm):

A: 380 x L: 160 x P: 45.

Peso: 6,1-7,7 kg.

Materiale: alluminio e acciaio inossidabile (piastra adattatrice/piastra di montaggio).

Finitura: verniciatura a polvere.

Colore: nero.

Grado di protezione: IP44.

Classe di isolamento: I (con il Power Rail).

Resistenza agli urti: IK10.

Caratteristiche

Piastra adattatore per c/c 160 mm² fondazione. Intervalli di rotazione di 45 gradi (utilizzando la piastra adattattrice).

Viti e dadi inclusi.

La piastra adattatrice supporta bulloni da 22 mm.

Connessione elettrica

Il collegamento tramite Power Rail (opzionale) richiede che il circuito sia protetto da un interruttore differenziale (RCD). Possibilità di collegamento seriale di pali.

Dimensioni del cavo Power Rail

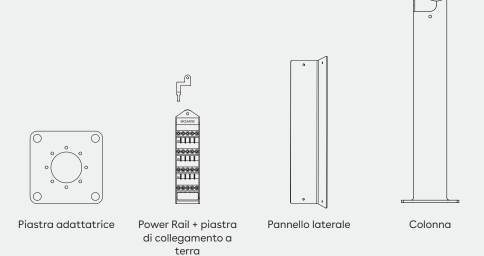
Supporto massimo di conduttori flessibili da 16 mm² con terminali e conduttori solidi da 25 mm².

Lunghezza del cavo tra Power Rail e

caricabatterie: 135 cm.

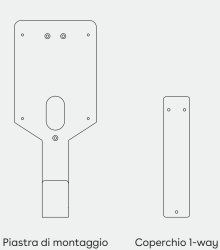
Materiale del conduttore: CU o ALU.

Parti comuni



1-way Parte n. 90322

2-way Parte n. 90323



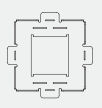
4-way Parte n. 90324



Piastra superiore



Cornice superiore



Cornice inferiore



Coperchio Multi-way (venduto separatamente)

Le informazioni contenute in questo documento sono solo a scopo informativo, fornite così come riportate, e potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. Easee ASA, comprese le sue sussidiarie, non si assume alcuna responsabilità per la correttezza o la completezza delle informazioni e delle illustrazioni, non è responsabile di considerazioni, valutazioni, decisioni o assenza di tali da parte del cliente, né tantomeno di usi alternativi delle informazioni riportate in questo documento.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere ripubblicata, riprodotta, trasmessa o riutilizzata in qualsiasi altra forma, con qualsiasi altro mezzo o in qualsiasi modo per uso privato o di terze parti, salvo diverso accordo scritto con Easee o le sue sussidiarie. Qualsiasi uso consentito dovrà sempre essere svolto in conformità con le norme di buona pratica e sarà necessario garantire che nessun danno venga arrecato a Easee o fuorviando il consumatore.

Easee e i prodotti Easee, i nomi dei prodotti, i marchi e gli slogan, registrati o meno, sono proprietà intellettuale di Easee e non possono essere utilizzati previo il consenso scritto di Easee. Tutti gli altri prodotti e servizi menzionati potrebbero essere marchi registrati o di servizio dei rispettivi proprietari.

L'ultima versione di questa pubblicazione può essere scaricata all'indirizzo http://easee.support

Gennaio 2024 - Versione 1.03 © 2020 di Easee ASA. Tutti i diritti riservati.



Easee ASA Vassbotnen 23 4033 Stavanger Norvegia Org. Nr.: 920 292 046 Easee è distribuito e gestito da una rete di partner e rivenditori qualificati. Trova maggiori informazioni e il tuo partner locale su: