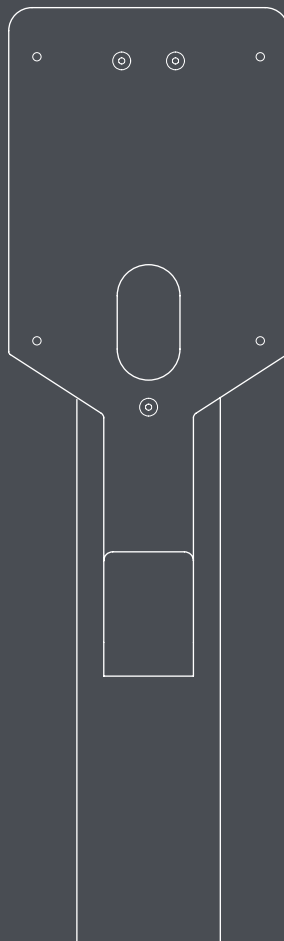


easee



Manuale utente / Guida d'installazione

Easee Base 1-Way / 2-Way

Indice

Introduzione

Introduzione	3
Specifiche tecniche	3
Istruzioni di sicurezza	4
Panoramica del prodotto	5

Istruzioni di montaggio

Piastra adattatrice	7
1-Way	8
2-Way	10
Power Rail	12

Dettagli pratici

Dettagli pratici	19
------------------	----

IMPORTANTE:

Leggere attentamente prima dell'uso. Conservare come riferimento per il futuro.

Introduzione

Easee Base

Easee Base è un palo di ricarica modulare che può supportare fino a quattro Robot di Ricarica Easee.

Con Easee Base è possibile scegliere tra diverse configurazioni. Una configurazione 1-Way in cui è montato un solo caricatore; 2-Way, ossia con due caricatori; Multi-Way, in cui sono montati 4 caricatori.

Con configurazioni multiple in un unico design, ci sono diverse parti comuni condivise. Solo alcune parti sono specifiche per ogni tipo di disposizione.

Convenzioni



Questo simbolo indica che le rispettive istruzioni devono essere eseguite solo da un elettricista autorizzato.



Questo simbolo indica un pericolo immediato per la vita e la salute delle persone a causa degli effetti dell'energia elettrica. La mancata osservanza di queste istruzioni provocherà gravi danni alla salute e possibili lesioni mortali.

Specifiche tecniche

Generale

Dimensioni (mm): A: 1500 x L: 160 x P: 80

Peso: 6,1-7,7 kg

Materiale: alluminio

Finitura: verniciatura a polvere

Colore: nero

Grado di protezione: IP44

Caratteristiche

Piastra adattatore per c/c 160 mm fondazione

Intervalli di rotazione di 45 gradi (utilizzando la piastra adattatrice)

Viti e dadi inclusi

Connessione elettrica

Collegamento tramite Power Rail

Possibilità di collegamento seriale di pali

Dimensioni del cavo

Dentro e fuori dal palo: max 25 mm²

Fino ai caricatori: 6 mm²

Lunghezza cavo (tra caricatori e Power Rail): 135 cm

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente l'intero manuale prima di installare e utilizzare il prodotto. Attenersi alle seguenti istruzioni:

Istruzioni di sicurezza per l'installazione

- Questo prodotto deve essere installato, riparato o sottoposto a manutenzione solo da un elettricista autorizzato. È necessario rispettare tutte le normative locali, regionali e nazionali applicabili per le installazioni elettriche.
- Pericolo di morte per alta tensione elettrica. Non apportare mai modifiche a componenti, software o cavi di collegamento.
- L'installazione non deve essere eseguita in prossimità di atmosfere esplosive o zone in cui sussiste il pericolo di scorrimento dell'acqua.
- Il prodotto deve essere installato in una postazione permanente.
- I terminali nella piastra posteriore sono eccitati quando il circuito di alimentazione è chiuso e non devono mai essere in contatto diretto o in contatto con qualcosa di diverso dall'elettronica plug-in (Chargeberry).
- A seconda del tipo di installazione, potrebbero essere richieste autorizzazioni ufficiali prima di effettuare l'installazione.

Istruzioni di sicurezza per il funzionamento

- Pericolo di morte per alta tensione elettrica. Non apportare mai modifiche a componenti, software o cavi di collegamento.
- Fare sempre eseguire la manutenzione, l'installazione e qualsiasi intervento di riparazione prescritto da un elettricista autorizzato in conformità con i requisiti locali.

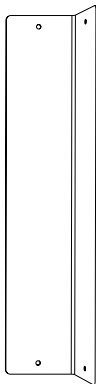
- Se si verificasse un incendio, non utilizzare acqua per estinguerlo. Non pulire mai il prodotto con alta pressione o acqua corrente.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Si consiglia di utilizzare una protezione aggiuntiva attorno al palo qualora venga montato in un parcheggio aperto.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con il prodotto.
- Non utilizzare prolunghe o adattatori non approvati in combinazione con il prodotto.
- Anche se il Robot di Ricarica è progettato per resistere a condizioni meteorologiche normali, si consiglia di proteggerlo dalla luce solare diretta o dall'esposizione a condizioni meteorologiche estreme.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di forti campi elettromagnetici o nelle immediate vicinanze di radiotrasmettitori.

Parti comuni

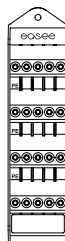
Colonna



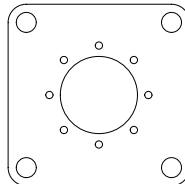
Pannello laterale



Power Rail



Piastra adattatrice



Piastra di collegamento a terra



Viti, rondelle e dadi



x1



x4

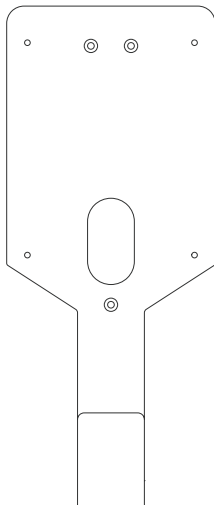


x4

Panoramica del prodotto

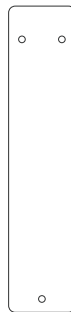
1-Way / 2-Way

Piastra di montaggio



1-Way x1
2-Way x2

Coperchio 1-Way



Viti



1-Way
2-Way

x3
x6

x7
x8

Colonna

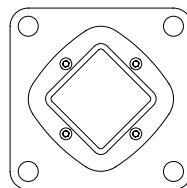
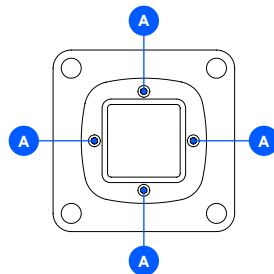
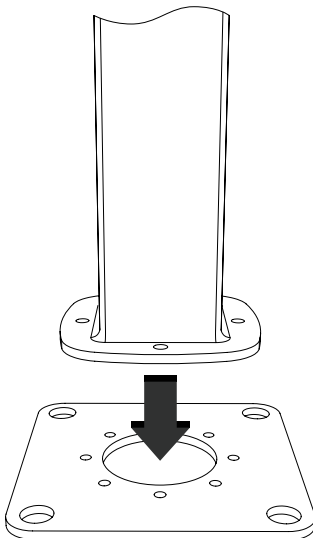
Piastra adattatrice

Fissare la fondazione della colonna alla piastra adattatrice con 4 viti a testa cilindrica con esagono incassato. La coppia consigliata è 30-40 Nm.

INFORMAZIONE! Può essere fissata con incrementi di 45° per raggiungere la direzione corretta.



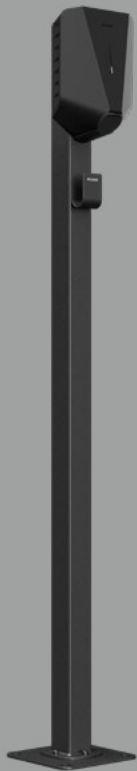
A



Colonna con angolo di 45°

Istruzioni di montaggio

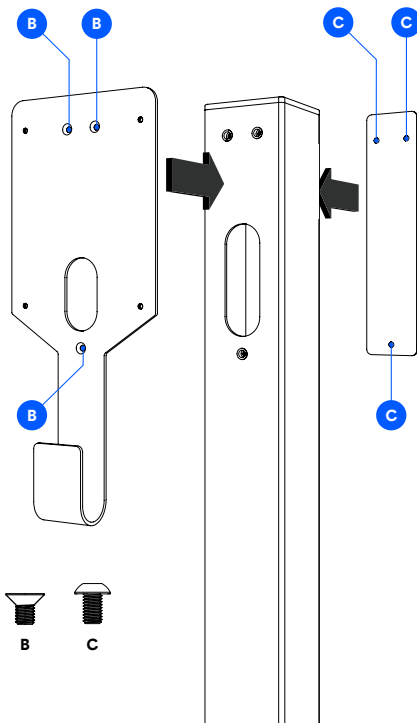
1-Way



1 1-Way Piastra e coperchio

Fissare la piastra di montaggio con 3 viti a testa piatta e il coperchio con 3 viti a testa tonda.

NOTA! Assicurarsi che l'estremità superiore della colonna sia sigillata con un cappuccio in plastica.

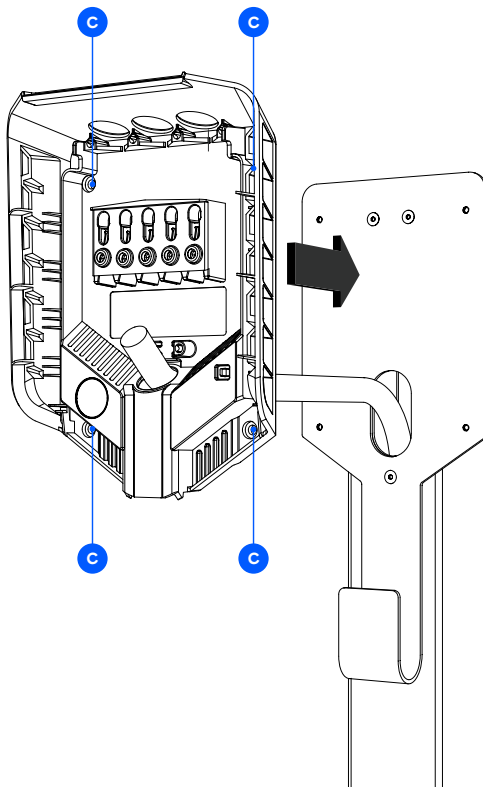


2

1-Way

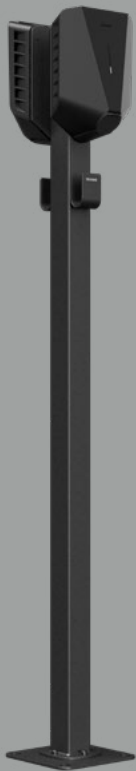
Piastra posteriore

Infilare il cavo nel foro sulla colonna e la piastra posteriore del caricatore Easee prima di fissarlo con 4 viti a testa tonda.



Istruzioni di montaggio

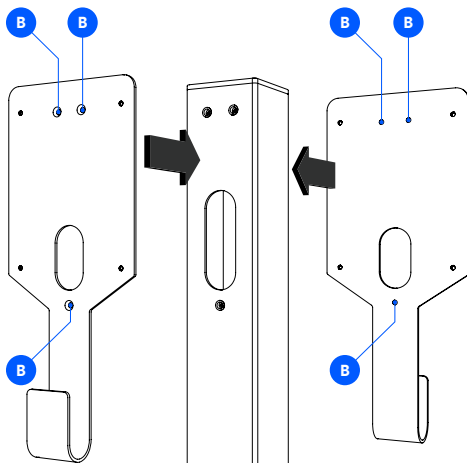
2-Way



1 2-Way Piastre

Fissare le piastre di montaggio alla colonna con 3 viti a testa piatta ciascuna (6 viti in totale).

NOTA! Assicurarsi che l'estremità superiore della colonna sia sigillata con un cappuccio in plastica.

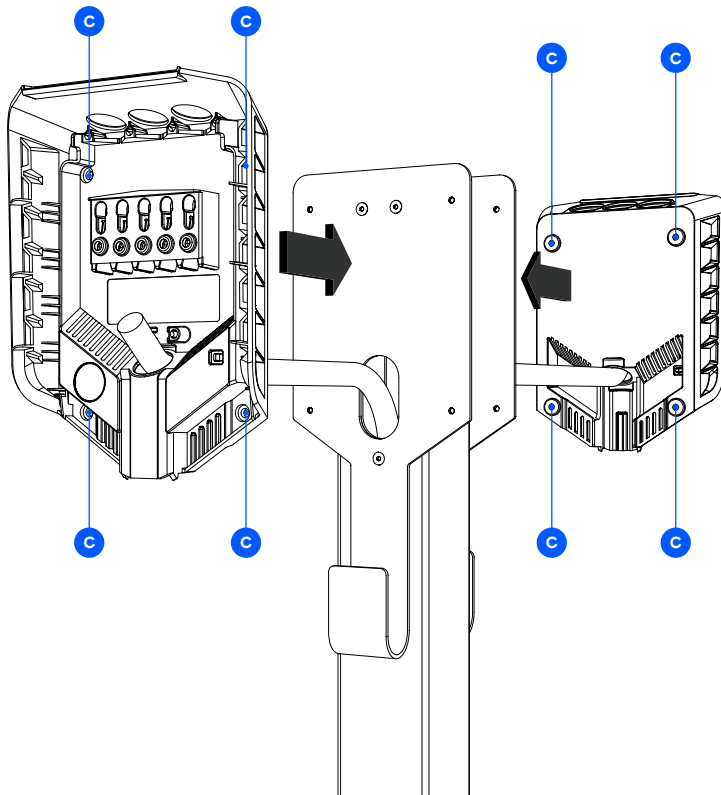


2

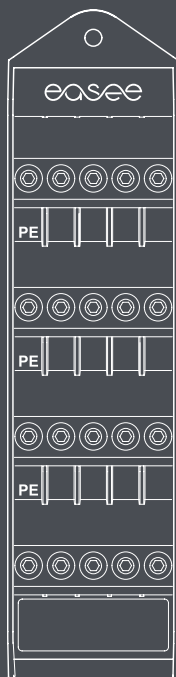
2-Way

Piastre posteriore

Infilare i cavi attraverso ogni foro sulla colonna e sulle piastre posteriori dei caricatori Easee prima di fissarli con 4 viti a testa tonda (8 viti in totale).



Power Rail



Power Rail

Prima di collegare

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

Si prega di fare attenzione al sistema di messa a terra del palo di ricarica, che è descritto in dettaglio nelle pagine seguenti.



ATTENZIONE! Il Power Rail è un prodotto che deve essere installato da un elettricista autorizzato. L'installatore deve sempre fornire una dichiarazione di conformità una volta completata l'installazione.



ATTENZIONE! Spegnerne l'alimentazione prima di iniziare il cablaggio. Prestare la massima cautela e seguire attentamente le istruzioni.

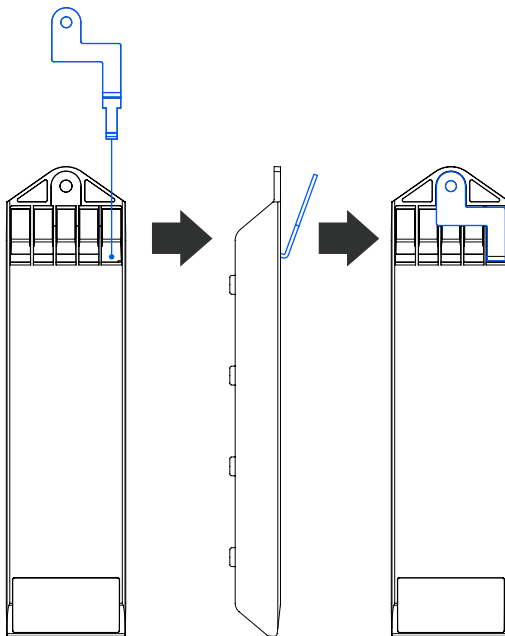
1

Power Rail

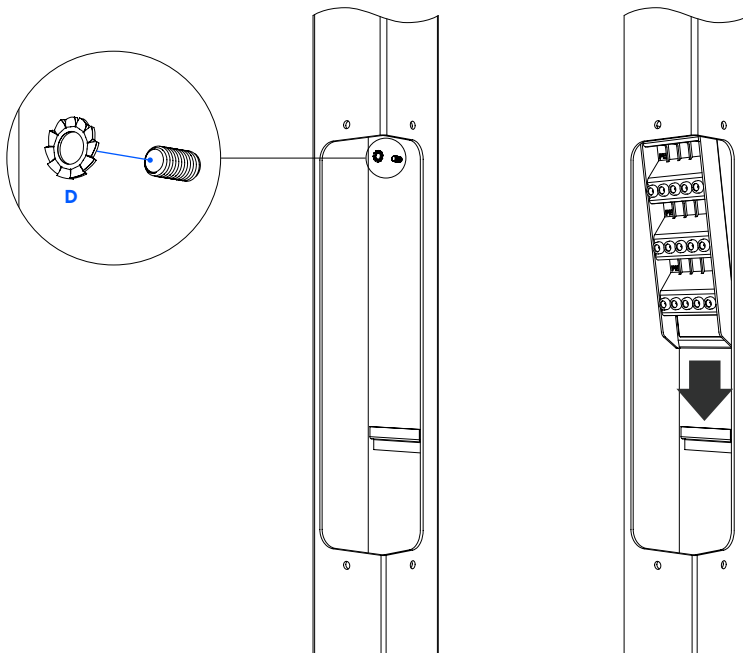
Piastra di collegamento a terra

Prima di installare il Power Rail, assicurarsi di applicare la piastra di collegamento a terra. La piastra è essenziale per collegare il palo al conduttore di protezione (PE).

1. Assicurarsi che la vite del terminale PE superiore sia aperta, quindi incastrare l'estremità della piastra nel terminale dal retro. La piastra di collegamento di terra dovrebbe restare piatta sull'alloggiamento in plastica.



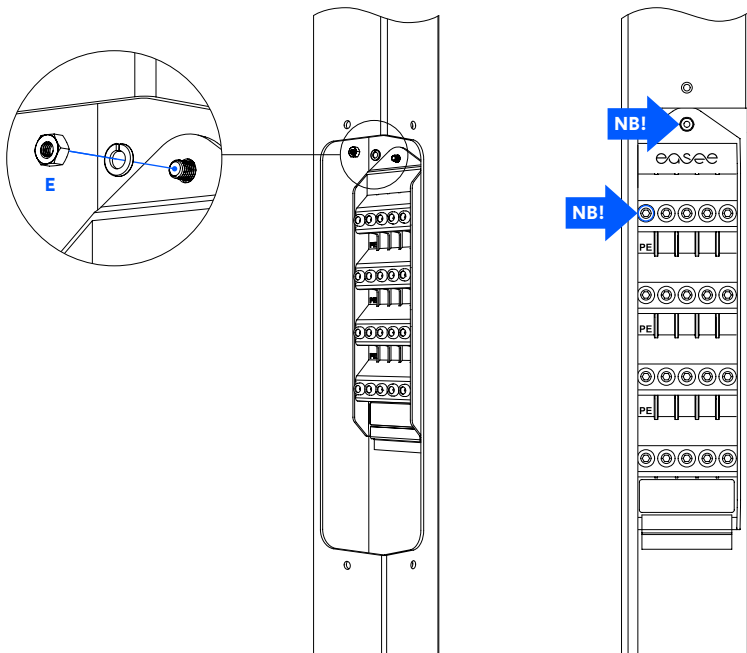
2. Inserire la rondella dentata sulla barra all'interno della colonna. Dovrebbe essere posizionata tra la colonna di metallo e il Power Rail.
3. Far scorrere il Power Rail con la piastra di collegamento a terra all'interno della colonna e bloccare la parte inferiore del Power Rail nel fermo.



4. Fissare il dado della messa a terra con la rondella elastica sulla barra.

NOTA! Per completare il collegamento PE, è necessario fissare il dado di messa a terra e stringere la vite superiore del terminale PE (indipendentemente dalla presenza o meno di un cavo).

Importante! Non dimenticare questo passaggio!

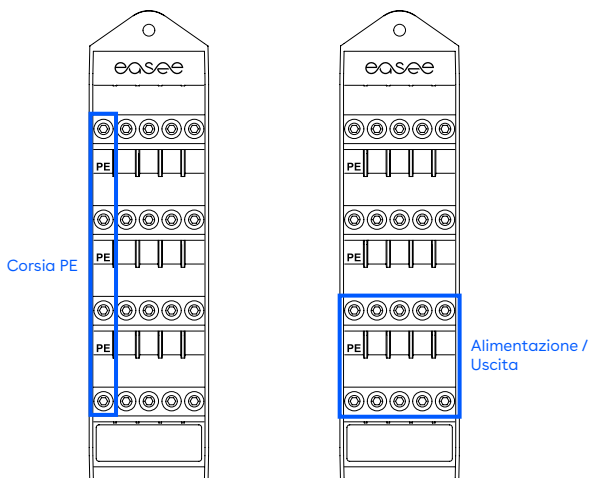


2 Power Rail Terminali

La piastra di collegamento a terra collega l'intera corsia di sinistra alla colonna di metallo, quindi è molto importante che questa corsia sia usata **solo** per collegamenti PE.

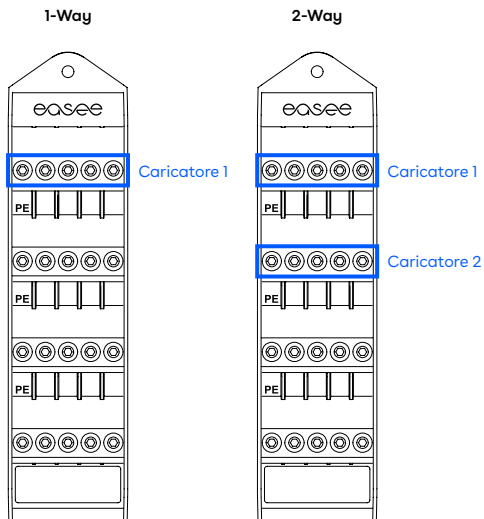
Si consiglia di utilizzare i due set di terminali inferiori per i cavi di alimentazione principali.

Un set di terminali è utilizzato per l'alimentazione e l'altro è utilizzato per l'uscita, nel caso in cui si intenda collegare un altro palo di ricarica allo stesso cavo. Dimensioni del cavo fino a 25mm² ALU e CU.



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, e per due caricatori vengono utilizzati entrambi i set di terminali. Dimensioni del cavo fino a 6mm².



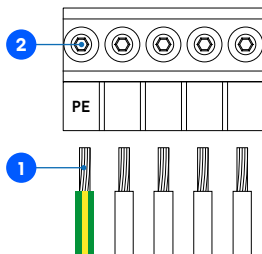
3 Power Rail Cablaggio

1. Spelare le anime del cavo di 12 mm. Se il cavo ha conduttori flessibili, si consiglia di utilizzare manicotti terminali del cavo su tutti i fili. Usare attrezzi appropriati per comprimerli.
2. Serrare il terminale a vite con una coppia di 5 Nm.

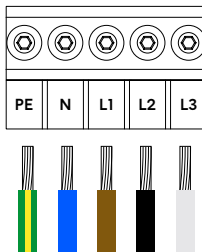
NOTA! Quando si collegano più piastre posteriori in parallelo, ogni terminale a vite funge da punto di accoppiamento per piastre posteriori adiacenti. Tutte le piastre posteriori devono essere collegate con la stessa sequenza di fase. Se risulta più conveniente, è possibile utilizzare scatole di derivazione esterne o un cavo piatto.

NOTA! Si raccomanda di seguire l'attuale codice colore utilizzato per l'installazione. A seconda degli standard nazionali, il colore dei cavi potrebbe differire da quello delle immagini. Le illustrazioni in questo manuale rispettano la norma CEI EN 60446.

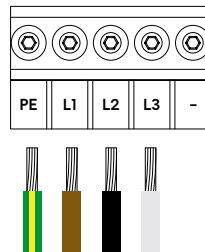
NOTA! Prima di accendere, accertarsi che i cavi siano collegati e serrati correttamente. Testare tirando ogni singolo cavo.



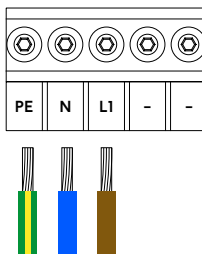
TN/TT trifase (230/400 V)



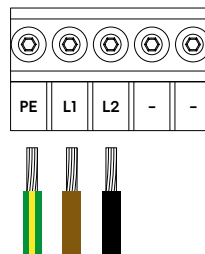
IT/TT trifase (230 V)



TN monofase (230 V)



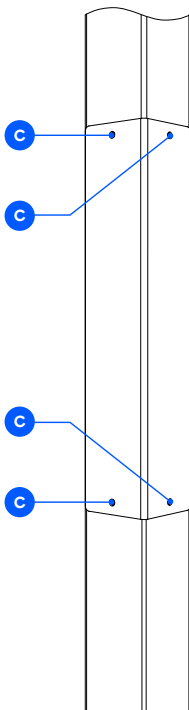
IT/TT monofase (230 V)



4 Power Rail

Pannello laterale

Dopo aver collegato tutti i cavi al Power Rail, sarà necessario montare il pannello laterale con le 4 viti a testa tonda.



Dettagli pratici

Garanzia

Il dispositivo è esente da difetti materiali ed è conforme alle leggi e ai regolamenti per la protezione dei consumatori nel Paese in cui viene acquistato il prodotto o in cui abita il consumatore. Tutto l'hardware Easee che è installato correttamente è coperto dalla nostra garanzia limitata di 3 anni*.

*Alcuni Paesi potrebbero avere una garanzia estesa.

Fondazione

Questo palo di ricarica necessita solitamente dell'installazione di una fondazione meccanica. La piastra adattatrice è compatibile con la maggior parte delle fondazioni da c/c 160 mm.

In alcune situazioni, è possibile utilizzare la base più piccola della colonna senza la piastra adattatrice, in tal caso utilizzando un ingombro 80 x 80 da centro a centro.

Viti

Per tutte le viti a testa piatta e tonda suggeriamo una coppia da 7-9 Nm.

Resi e reclami

Contattare il proprio distributore o l'assistenza clienti Easee in merito alla restituzione e al reclamo del prodotto.

Servizio clienti

Scaricare i manuali più recenti, trovare le risposte alle domande frequenti e i documenti e i video utili per il prodotto su [easee.support](https://www.easee.com/support).

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

The latest version of this publication can be downloaded at <http://easee.support>

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including, but not limited to, copying, recording, retrieving data, or computer networks without the written permission of Easee AS.

Easee and all other Easee product names and slogans are trademarks or registered trademarks of Easee AS. Easee products can be protected by one or more patents.

All other products and services mentioned may be trademarks or service marks of their respective owners.

Illustrations of the product and user interface are exemplary and may differ from the actual appearance.

April 2022 – Version 3.00

© 2020 by Easee AS. All rights reserved.

Contact details

Easee AS
Grønseveien 19
4313 Sandnes, Norway
Org. nr: 920 292 046

You can find additional contact details for your country at easee.com.

easee

Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norway
www.easee.com