

U-Hook & Cavo di Ricarica

L'organizer per cavi Easee U-Hook è stato creato per aumentare il livello della tua installazione Easee. Progettato dal capo designer di Easee Steffen Mølgaard, è disponibile in tre diversi colori e in una versione premium lucidata a specchio, a mano. Insieme al nostro cavo di ricarica di alta qualità, ti aiuterà a mantenere pulita la tua stazione di ricarica Easee e renderla ancora più esclusiva.



Benefici

U-Hook

- Portachiavi stiloso ed elegante
- Comodo organizer per il cavo di ricarica
- Robusto e durevole, realizzato in acciaio inossidabile
- Disponibile in tre diversi colori, con verniciatura a polvere antigraffio e con finitura a specchio lucidata a mano
- Facile da installare, difficile da rubare
- Progettato in Norvegia



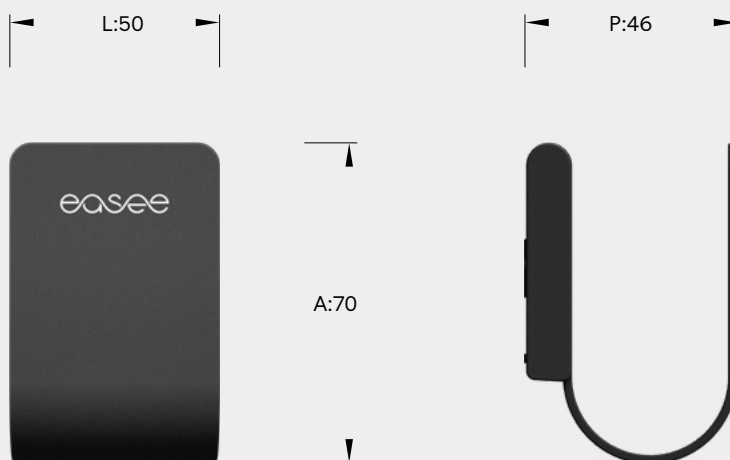
Cavo di ricarica

- Disponibile con connettori di tipo 1 e tipo 2
- Superficie argentata dei contatti di potenza e di segnale
- Certificato secondo IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
- Comoda maneggevolezza, grazie alla sua impugnatura ergonomica e ai componenti in gomma
- Testato in base a test selezionati degli standard automobilistici LV124, LV214, LV215-2
- La costante impermeabilità longitudinale impedisce l'ingresso di acqua nel cavo
- Progettato dal nostro partner Phoenix Contact in Germania



U-Hook

Misurazione
in mm



Tecnico

U-Hook Premium

Dimensioni (mm): A: 70 x L: 50 x P: 46
Peso: 135 g
Materiale: 316 resistente alla corrosione
acciaio inossidabile
Finitura: finitura a specchio lucidata a mano
Viti incluse

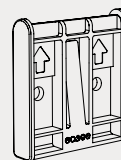
U-Hook Colori

Dimensioni (mm): A: 70 x L: 50 x P: 46
Peso: 135 g
Materiale: acciaio inossidabile 304
Finitura: verniciatura a polvere antigraffio
Viti incluse

Easee U-Hook
contiene

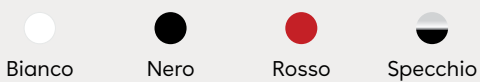


U-Hook



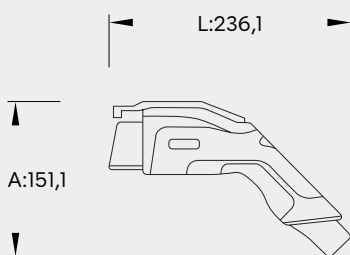
Morsetto

Colori

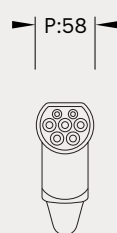
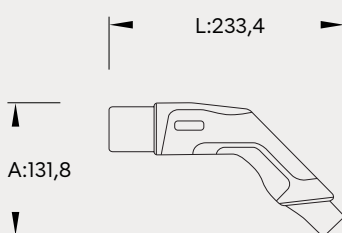


Cavo di Ricarica - Tipo 1

Misurazione
in mm

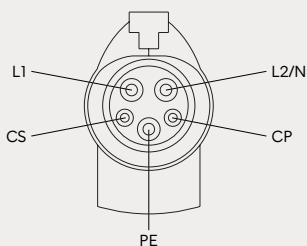


Connettore del
veicolo
Tipo 1

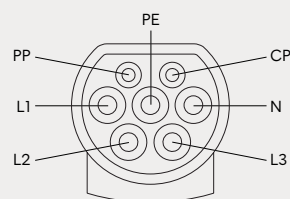


Connettore
infrastruttura
Tipo 2

Schemi di
collegamento



Spina del veicolo - Tipo 1



Spina infrastruttura - Tipo 2

Tecnico

Generale

Lunghezza conduttore (m): 7,5
Spina del veicolo (mm):
A: 151,1 x L: 58 x P: 236,1
Spina dell'infrastruttura (mm):
A: 131,8 x L: 58 x P: 233,4
Temperatura di esercizio: da -30 °C a +50 °C
Colore: nero
Grado IP: IP44/IP54 (cappuccio protettivo)
Possibilità di bloccaggio per azionamento
leva con lucchetto a U da 4 mm

Cavo

Struttura del cavo: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Diametro del cavo esterno: 12,8 mm ± 0,4 mm
Raggio minimo di curvatura: 96 mm
Classe di cablaggio: Classe 5
Certificazioni cablaggio: VDE

Proprietà elettriche

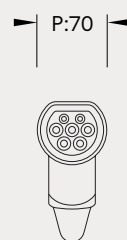
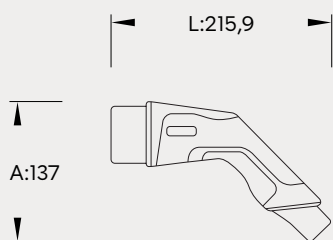
Modalità di ricarica: Modalità 3, Caso B
Potenza massima di carica: 8 kW
Numero di contatti di potenza: 3 (L1, N, PE)
Corrente nominale dei contatti di potenza: 32 A
Tensione nominale per contatti di potenza:
250 V AC
Numero di contatti di segnale: 2 (CP, CS)
Corrente nominale per contatti di segnale: 2 A
Tensione nominale per contatti di segnale:
30 V AC
Tipo di trasmissione del segnale: PWM
Codifica resistore: 480 Ω (leva azionata) /
150 Ω (leva non azionata)

Conforme ai seguenti standard

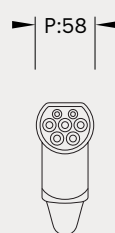
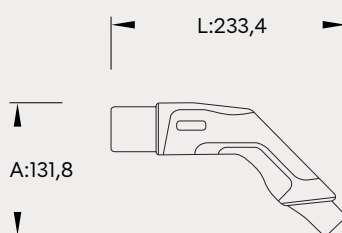
IEC 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (cablaggio)

Cavo di Ricarica - Tipo 2

Misurazione
in mm

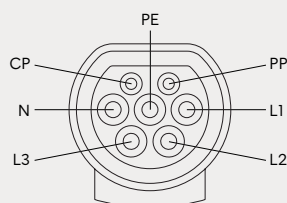


Connettore del
veicolo
Tipo 2

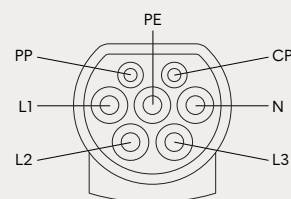


Connettore
infrastruttura
Tipo 2

Schemi di
collegamento



Spina del veicolo - Tipo 2



Spina infrastruttura - Tipo 2

Tecnico

Generale

Lunghezza conduttore (m): 7,5
Spina del veicolo (mm):
A: 137 x L: 70 x P: 215,9
Spina dell'infrastruttura (mm):
A: 131,8 x L: 58 x P: 233,4
Temperatura di esercizio: da -30 °C a +50 °C
Colore: nero
Grado IP: IP44/IP54 (cappuccio protettivo)

Cavo

Struttura del cavo: $5 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$
Diametro cavo esterno: $17 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$
Raggio minimo di curvatura: 127,5 mm
Classe di cablaggio: Classe 5
Certificazioni cablaggio: VDE

Proprietà elettriche

Modalità di ricarica: Modalità 3, Caso B
Potenza massima di carica: 26,6 kW
Numero di contatti di potenza: 5 (L1, L2, L3, N, PE)
Corrente nominale dei contatti di potenza: 32 A
Tensione nominale per contatti di potenza: 480 V AC
Numero di contatti di segnale: 2 (CP, PP)
Corrente nominale per contatti di segnale: 2 A
Tensione nominale per contatti di segnale: 30 V AC
Tipo di trasmissione del segnale: PWM
Codifica resistore: 220Ω (tra PE e PP)

Conforme ai seguenti standard

IEC 62196-2
prEN 50620 / DIN EN 50620 (cablaggio)

QUESTO DOCUMENTO CONTIENE INFORMAZIONI
SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

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

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere
riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con
qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, inclusi, ma
non limitati a, copia, registrazione, recupero di dati o
reti di computer senza il permesso scritto di Easee AS.

Easee e tutti gli altri nomi di prodotti e slogan Easee
sono marchi, o marchi registrati, di Easee AS. I prodotti
Easee possono essere protetti da uno o più brevetti.

Tutti gli altri prodotti e servizi menzionati possono
essere marchi registrati o marchi di servizio dei rispettivi
proprietari.

Le illustrazioni del prodotto e dell'interfaccia utente
sono esemplificative e possono differire dall'aspetto
reale.

Febbraio 2021 - Versione 1.01
© 2020 by Easee AS. Tutti i diritti riservati.



Easee AS
Greenseveien 19
4313 Sandnes
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:

www.easee-international.com