



HOMER

Informazioni di sicurezza



rel. 1.0 - rev 20260101

Note

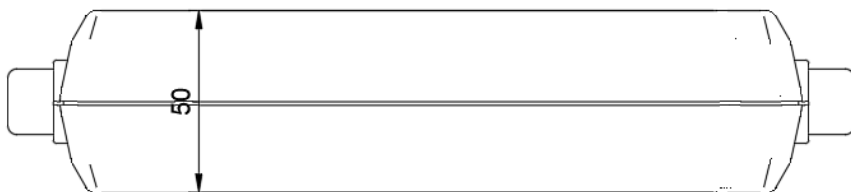
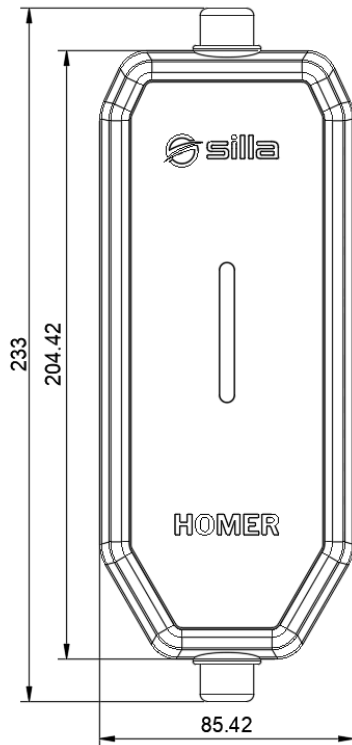
Le informazioni riportate in questo manuale potranno subire variazioni nel corso del tempo. Per avere sempre la versione aggiornata della documentazione scansionare il QR Code oppure andare all'indirizzo silla.industries/centro-assistenza



- A) Homer ha un sistema automatico di verifica del funzionamento del RCD integrato all'accensione e in occasione del collegamento del connettore all'auto, prima dell'avvio della ricarica, se sono passati 10 minuti dall'ultima verifica.
- B) In situazioni anomale di funzionamento non corretto o danneggiamento durante l'uso, spegnere il dispositivo e contattare l'assistenza.
- C) E' vietato l'utilizzo o lo stoccaggio improprio del dispositivo, in base alle specifiche indicate nella sezione "Caratteristiche tecniche".
- D) La normativa vieta l'utilizzo del dispositivo con prolunghe o adattatori.
- E) Una lista completa per interpretare i led è disponibile nell'area di supporto dedicata al prodotto nel sito istituzionale.
- F) Si raccomanda di far controllare da un professionista la linea di alimentazione alla presa schuko in base alla normativa in vigore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Connessione AC, connessione con presa Schuko alla rete elettrica
- Input/Output AC: 230V 16A max @ 25°C
- Range di temperatura di utilizzo: da -25 °C a +55 °C
- Range di temp. di stoccaggio: da -30 °C a +60 °C
- Umidità relativa: max. 100% a 25°C
- Adatto ad uso interno ed esterno
- Classe sicurezza elettrica Classe I
- Grado di protezione IP65
- Modo di ricarica Modo 2
- Dispositivi di protezione RCD 6mA DC / 30mA AC
- Ventilazione Non supportata
- Altitudine ≤ 2000 m



Peso 1,97 Kg



Via dell'Artigianato, 9

35127 Padova - PD

Italia

<https://silla.industries>

<https://silla.industries/centro-assistenza/>