



Eve Single S-line

Stazione di ricarica singola, compatta, conveniente con funzionalità semplice, per ambito domestico

Eve Single S-line è stata progettata per offrire una soluzione compatta in ambito domestico, offrendo i vantaggi di una funzionalità intelligente ad un prezzo accessibile.

Dotata di presa singola monofase o trifase 16 A, in grado di erogare da 3,7 fino a 7,4 kW la stazione di ricarica è alloggiata in una scocca di policarbonato, compatto e leggero.

Eve Single S-line può essere montata a parete o su palo. E' disponibile anche con cavo collegato direttamente alla scocca e relativa staffa di sostegno. Progettata per utilizzo domestico, la stazione utilizza indicatori LED per comunicare lo stato di carica. L'utente può accedere ai dati di utilizzo tramite qualsiasi dispositivo collegato ad internet.

La versione trifase **Eve Single S-line** riduce i tempi di ricarica. La potenza massima di ricarica è aumentata a 11kW, per una ricarica più rapida. È possibile optare per l'autorizzazione RFID oppure per collegare la stazione di ricarica ad un sistema di supervisione tramite rete mobile (è disponibile anche una connessione Ethernet).



ALFEN
POWER TO ADAPT

Eve Single S-line



3,7kW - 11kW

Indicatore LED di stato

Plug & Charge o autorizzazione RFID

Presse di tipo 2

Cavo fisso T2 alloggiamento presa

Contatore certificato MID per autorizzare il pagamento delle transazioni

370x240x130 mm (LxIxP)

Fissaggio a muro o su palo (optional)

La stazione di ricarica



Economica e funzionale

Una stazione intelligente, con connessione Ethernet/Lan che è in grado di dialogare con soluzioni di gestione utilizzando il protocollo di comunicazione OCPP1.6 - 2.0.1 JSON



Progettate per installazione domestica

Tutte le stazioni di ricarica Alfen sono progettate per un uso ottimale, in base ai vincoli di potenza elettrica disponibile ed in grado di integrarsi con i sistemi di produzione di energia rinnovabile (es. impianto fotovoltaico)



Scelta del software di gestione Eve Single S-line può integrarsi con il software Alfen o con qualsiasi smart charging network, attraverso il Protocollo OCPP 1.6 - 2.0.1 JSON, per la registrazione dei consumi energetici e degli accessi



Progettate per durare
Tutte le stazioni di ricarica sono rigorosamente testate, certificate e garantite. Possibilità di abbinamento al service e manutenzione oltre i 2 anni di garanzia di fabbrica

per ulteriori informazioni

Rivenditore Italia - Red Energy srl
Via Mendola 3 - I-39100 BOLZANO BZ



T+39 041 631186 - vendite@redenergy-bz.it
www.redenergy-bz.it



ALFEN
POWER TO ADAPT