



# Eve Single S-line



## Una singola presa intelligente, compatta ed economica per uso domestico

La Eve Single S-line di Alfen è stata progettata specificatamente per l'uso domestico offrendo i vantaggi di funzionalità smart ad un prezzo conveniente. La sua presa singola da 3,7kW - 11kW è posizionata in un case compatto in policarbonato leggero ma resistente. La stazione di ricarica può essere montata a parete o su palo a seconda della situazione. È disponibile anche una versione con cavo presa e relativo alloggiamento per il supporto.

Progettata per una ricarica "plug and charge" in ambito domestico, l'infrastruttura è dotata di LED che indicano lo stato del processo di ricarica. Gli utenti possono accedere ai dati di utilizzo tramite qualsiasi dispositivo abilitato per il web.

Per ridurre la durata di una sessione di ricarica, è possibile optare per la versione trifase di Eve Single S-line. Questo modello offre una capacità di ricarica potenziata a 11kW, consentendo un rifornimento più rapido del veicolo.

È possibile optare per l'autorizzazione dell'utente o il collegamento della stazione di ricarica a un back office tramite rete mobile (disponibile anche con connessione Ethernet).



**ALFEN**  
POWER TO ADAPT

# Eve Single S-line



## La stazione di ricarica



### Funzionalità smart a basso costo

Questo è un prodotto smart a tutti gli effetti che può essere connesso a Internet tramite cavo ethernet. È in grado di comunicare e può rispondere ai comandi di altre tecnologie e soluzioni smart basate su standard comuni condivisi e protocolli aperti.



### Progettato per l'integrazione domestica

Tutte le stazioni di ricarica Alfen sono progettate per l'ottimizzazione della rete e dell'energia. Ciò le rende in grado di integrarsi ed interagire con energie rinnovabili autoprodotte e con tecnologie e soluzioni smart che condividono standard comuni e protocolli aperti.



### Scelta del sistema di gestione

È possibile utilizzare la Eve Single S-line con il sistema di gestione Alfen, ma è anche possibile connetterla con qualsiasi sistema di back-office conforme al protocollo OCPP per la registrazione dei consumi energetici, delle transazioni storiche e per le funzionalità di diagnostica ed aggiornamento da remoto.



### Progettati per durare

Tutti i prodotti sono progettati per essere robusti, sicuri e affidabili. Tutti i modelli sono prodotti nello stabilimento olandese di Alfen che utilizza componenti di grado A, rigorosamente testati e certificati. Offriamo la garanzia standard ed una serie di servizi after-sales aggiuntivi acquistabili tramite pacchetti dedicati.

Per ulteriori informazioni, visitare: [www.alfen.com](http://www.alfen.com)

#### Infrastrutture di ricarica Alfen

Hefbrugweg 28 | 1332 AP Almere | Paesi Bassi  
P.O. Box 1042 | 1300 BA Almere | Paesi Bassi  
Supporto alle vendite di infrastrutture di ricarica: +31 (0)36 54 93 402  
Alfen: +31 (0)36 54 93 400  
[www.alfen.com](http://www.alfen.com)

Alfen non è responsabile di eventuali errori di stampa o traduzione.



**ALFEN**  
POWER TO ADAPT