

FIMER



Soluzione di pagamento **FIMER e4self**

La soluzione permette di gestire il pagamento in maniera facile e smart con tutti i nostri dispositivi di ricarica, senza registrazione su app o portale Web.

Fino a 12 dispositivi di ricarica

Oggi più che mai l'esperienza di ricarica deve essere "smart" anche nella gestione dei pagamenti. Per rispondere a questa esigenza, FIMER collabora con Fortech, azienda leader in Italia per la produzione di self service innovativi per le stazioni di servizio, proponendo, in abbinamento a tutte le soluzioni di ricarica FLEXA ed ELECTRA, il terminale e-smartOPT. Il pagamento diventa così facile, veloce e senza la necessità di app, tessere o iscrizioni a portali Web.

Il pagamento della ricarica può avvenire utilizzando QR code, mobile payment, carte di credito, debito, bancomat e carte fedeltà.

Il monitor flat touchscreen 12" (con vetro antivandalo), la possibilità di scegliere la guida vocale in 5 lingue e la presenza del microfono che consente di dare assistenza direttamente tramite lo e-smartOPT, rendono l'esperienza di utilizzo del cliente chiara, unica e intuitiva.

Il terminale permette, inoltre, di promuovere campagne interattive pubblicando sul monitor video pubblicitari e di utilizzare coupon e voucher grazie al lettore di codici QR.



Caratteristiche principali:

- Interfaccia user-friendly
- Utilizzo senza obbligo di registrazione
- OCPI integrato per roaming verso i Mobility Service Provider
- Fino a 12 dispositivi di ricarica con un solo terminale
- Pagamento con carte di credito, debito, bancomat, carte fedeltà e QR code
- App dedicata per prenotazione, gestione e pagamento della ricarica
- Predisposto ad invio corrispettivi e fattura elettronica con Fattura1click
- Touchscreen 12" con vetro antivandalo
- Guida vocale in 5 lingue
- Microfono incorporato per assistenza da remoto



Nessuna registrazione
utente



User-friendly



Monitor touch 12"
antivandalo



Carte di credito, bancomat,
contactless NFC



Roaming



Mobile payment



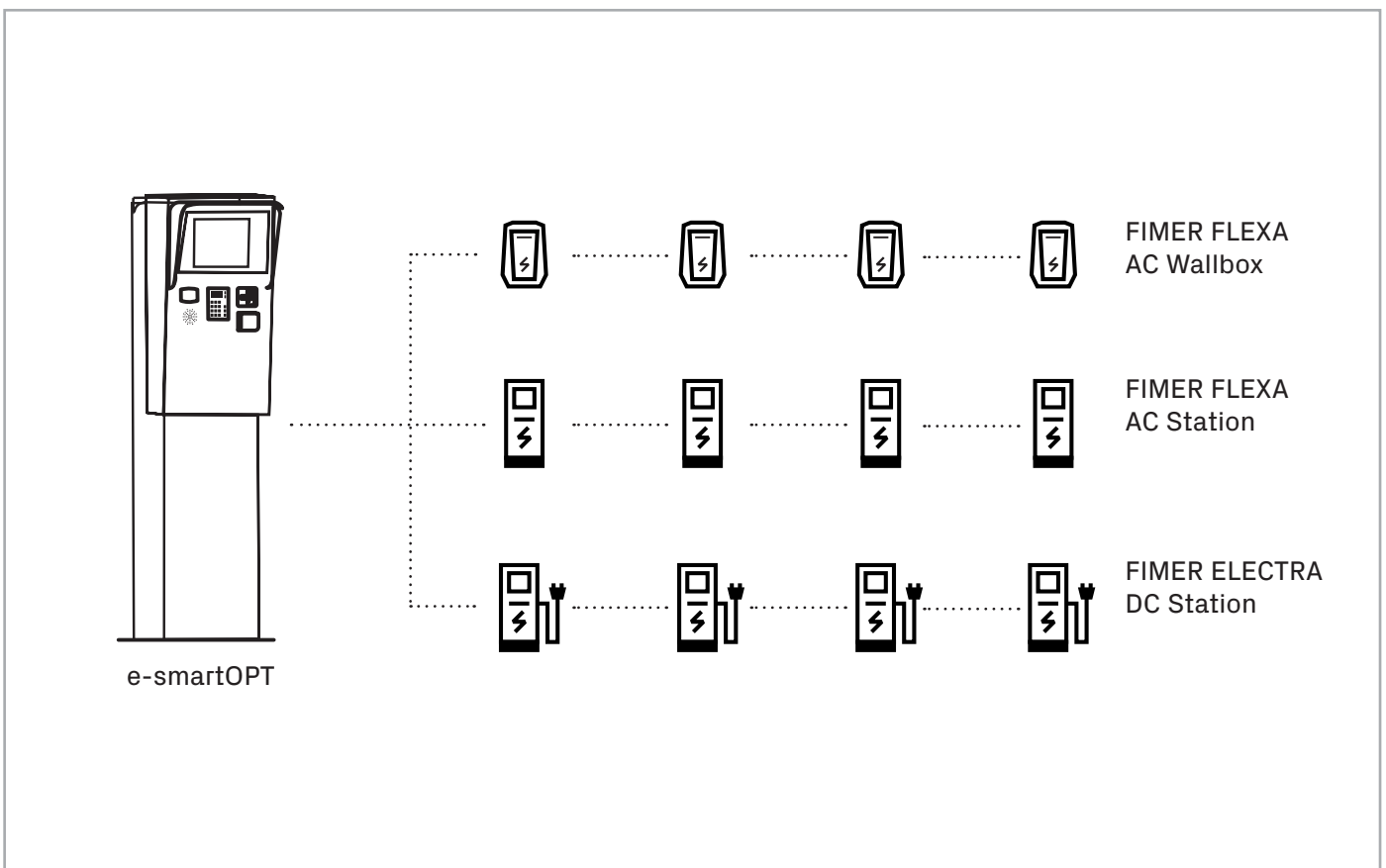
Fattura1click



Guida vocale



Promozioni
QR code



Dati tecnici

FIMER FLEXA AC Wallbox

Standard	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018
Modo di ricarica	Modo 3
Potenze disponibili	3,7 kW - 7,4 kW - 11 kW - 22 kW
Uscite disponibili	Cavo 5 m (T2) oppure Presa (T2 o T3A)
Tensione nominale	400 V _{AC} ± 10%
Corrente nominale	16 A / 32 A
Materiale	Plastica 100% riciclata
Installazione	Interno/esterno
Dimensioni	300 x 480 x 145 mm
Peso	7 kg (Presa), 8,5 kg (Cavo)
Temperatura di esercizio	-25...+50°C
Supporto per fissaggio a terra	Stand-Basic (opzionale)
Protezioni magnetotermiche e differenziali	Non incluse (solo RCM 6 mA _{DC})

FIMER FLEXA AC Station

Standard	IEC 61851-1
Modo di ricarica	Modo 3
Potenze disponibili	2x22 kW oppure 22+3,7 kW
Uscite disponibili	2xT2 oppure T2+T3A
Tensione nominale	400 V _{AC} ± 10%
Corrente nominale	48 A / 64 A
Materiale	Acciaio inossidabile AISI 304
Dimensioni	1315 x 437 x 293 mm
Peso	48 kg
Temperatura di esercizio	-25...+50°C
Protezioni magnetotermiche e differenziali	Incluse

FIMER ELECTRA DC Station

Standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, IEC 61851-24
Modo di ricarica	Modo 3 e Modo 4
Potenze disponibili	60 kW - 90 kW - 120 kW - 150 kW
Uscite disponibili	T2, CCS2, CHAdeMO
Tensione nominale	400 V _{AC} ± 10% (T2), 150 - 900 V _{DC} (CCS2), 150 - 500 V _{DC} (CHAdeMO)
Corrente nominale	63 A / 200 A / 125 A
Materiale	Acciaio galvanizzato
Dimensioni	690 x 1850 x 644 mm
Peso	da 333 kg a 400 kg a seconda del modello
Temperatura di esercizio	-25...+50°C
Protezioni magnetotermiche e differenziali	Incluse

e-smartOPT

Schermo	12" touchscreen antivandalo
Dimensioni (LxHxP)	500 x 1587 x 440 mm
Dispositivo Ingenico	Contactless, pinpad, lettore carte
Unità di backup dell'alimentazione	Supercondensatori. Controllano spegnimento disgiunto periferiche
Router	Dispositivo che permette collegamento tra la rete LAN e Internet
Scheda termostatica	Controllo della temperatura da remoto e possibilità di modificarla
Sensore di movimento	Illuminazione, audio, rilevatore di presenza, orologio astronomico
Unità centrale	Hard disk allo stato solido, CPU Intel Celeron Quad Core, RAM 4GB
Carpenteria	Carpenteria saldata in acciaio elettrosaldato e verniciato a polvere
Design	Cover superiore in acciaio inossidabile
Numero massimo di dispositivi di ricarica per e-smartOPT	12
Lingue disponibili	IT/EN/DE/ES/FR



Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare:

[fimer.com](https://www.fimer.com)

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER. Copyright© 2022 FIMER. Tutti i diritti riservati.

