



VIMERCATE, ITALIA, 27 SETTEMBRE 2022

FIMER SARA' PROTAGONISTA ALLA FIERA E-MOVE360° EUROPE 2022 CON UNA GAMMA COMPLETA DI SOLUZIONI DI RICARICA

FIMER conferma la sua presenza alla 6° edizione di eMove360° Europe 2022, la più grande fiera mondiale dedicata alla mobilità 4.0 - elettrica, connessa e autonoma.

FIMER esporrà ad eMove360° Europe 2022, in scena a Berlino dal 5 al 7 ottobre, il suo portafoglio completo di soluzioni di ricarica per una mobilità super-carica; dal 2017 infatti, l'azienda 100% Made in Italy sviluppa e produce soluzioni di ricarica per veicoli elettrici, accogliendo tutte le esigenze della mobilità del futuro. **FIMER** dispone di una innovativa gamma di soluzioni di ricarica, sia in AC che in DC, interamente disegnata e prodotta in Italia, per soddisfare le diverse esigenze degli utenti che cercano soluzioni in ambito privato, pubblico e commerciale. L'offerta di **FIMER** presente allo stand comprende **FIMER FLEXA AC Wallbox**, **FIMER FLEXA AC Station**, **FIMER ELECTRA DC Station** e **FIMER e4self**, la soluzione firmata **Fortech** pensata per gestire in maniera facile e smart il pagamento della ricarica fornita dalle piattaforme **FIMER FLEXA** ed **ELECTRA**.

FIMER FLEXA AC Wallbox è un dispositivo di ricarica progettato per applicazioni in ambito residenziale che può essere installato sia a parete che sul supporto dedicato **FIMER FLEXA Stand-Basic**. Offre diverse configurazioni, a seconda della connettività (modelli Stand Alone, Inverter Net e Future Net), della potenza (3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW) e della connessione al veicolo (cavo e presa T2 e presa T3A). **L'involucro e l'imballo sono realizzati con materiali riciclati al 100%.**

FIMER FLEXA AC Station è la soluzione perfetta per ogni campo di applicazione, da quello residenziale a quello commerciale e pubblico. Sono disponibili diverse configurazioni a seconda della connettività (modelli: Stand Alone, Local Controller, Future Net) e della potenza (2x22 kW o 22+3,7 kW) con la possibilità di caricare fino a due veicoli elettrici contemporaneamente. Include tutti i sistemi di protezione, monitoraggio e diagnostica.

FIMER ELECTRA DC Station fornisce la ricarica sia in corrente continua che in corrente alternata ed è la soluzione migliore quando è richiesta una ricarica rapida. Il dispositivo permette di ricaricare fino a tre veicoli contemporaneamente e, a seconda del numero di veicoli collegati alle uscite DC, la stazione distribuisce la sua potenza massima in modo dinamico. Appositamente progettata con un'architettura modulare, la station garantisce la massima flessibilità. La potenza massima totale erogabile dalla stazione è di 150 kW per il lato DC e 43 kW per il lato AC.

FIMER FLEXA AC Wallbox, FIMER FLEXA AC Station e FIMER ELECTRA DC Station sono tutti dispositivi facili da installare, certificati e personalizzabili.

Soluzioni smart per il controllo e monitoraggio

Il portale web dedicato **FIMER E-Mobility** offre la possibilità di gestire e monitorare le stazioni di ricarica, geolocalizzarle su mappe aggiornate in tempo reale e ricevere le indicazioni ed acquisire e analizzare i dati di diagnostica delle colonnine, mentre la app **MyFIMERWallbox**, pensata appunto per **FIMER FLEXA AC Wallbox**, consente di gestire il processo di ricarica del proprio veicolo elettrico, monitorare e controllare lo stato in modo semplice e intuitivo, impostare un limite di potenza e aggiornare il firmware collegandosi via bluetooth alla Wallbox.



SmartOPT di Fortech è il terminale di pagamento per la ricarica dei veicoli elettrici, dotato di un monitor touchscreen antivandalo da 12" per gestire contemporaneamente fino a 12 punti di ricarica. Il terminale accetta pagamenti con carte di credito e di debito, carte carburante e carte flotta, pagamenti mobili e contactless, senza alcuna registrazione dell'utente su app e/o portali web, per un'esperienza 100% user-friendly. La soluzione **FIMER e4self** offre la possibilità di collegare e gestire facilmente tutti i dispositivi di ricarica FIMER ad un unico terminale di pagamento OPT.

Gaetano Belluccio, Managing Director – EVI presso FIMER: *"Siamo entusiasti di poter presentare l'intero portafoglio EV di FIMER a questo importante evento internazionale. Dal 2017, FIMER collabora con i principali player del mercato globale della mobilità elettrica offrendo una gamma innovativa e tecnologica di soluzioni EVI che è in grado di rispondere perfettamente alle diverse esigenze dei Clienti. Non vediamo l'ora di accogliere gli ospiti al nostro stand".*

Gli esperti di FIMER saranno a disposizione per presentare l'intero portafoglio EVI presso il Padiglione 25 - Hub 27, stand 106.

A proposito di FIMER S.p.A

FIMER è uno dei maggiori produttori al mondo di soluzioni di energia rinnovabile. La società, specializzata in sistemi inverter e soluzioni per la mobilità elettrica, conta circa 1000 dipendenti a livello globale e un portafoglio completo di soluzioni per tutti i segmenti di mercato. Le competenze di FIMER vengono ulteriormente rafforzate dal suo approccio deciso e flessibile, che la spinge ad effettuare investimenti costanti in R&D. Grazie alla presenza in oltre 20 paesi, insieme a centri di formazione locali e hub di produzione, FIMER è vicina alle esigenze dei suoi clienti e alle dinamiche di un settore energetico in continua evoluzione.

Per approfondimenti visita il sito www.fimer.com e seguici sui canali social:



Per maggiori informazioni:

Media Relations

Roberto Basile

Chief Marketing And Communication Officer

Mobile: +39 366 5617266

e-mail: Roberto.Basile@fimer.com

Fabrizio Montemagno

Global PR

Mobile: +39 338 7360501

e-mail: media.relations@fimer.com