



## COMUNICATO STAMPA

ITALIA, VIMERCATE, LUGLIO 2021

### **FIMER E FORTECH PARTNER PER OFFRIRE UN'ESPERIENZA DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI SEMPLICE E VELOCE**

**FIMER**, quarto produttore di inverter fotovoltaici al mondo e player di riferimento globale nella produzione di soluzioni di ricarica per il comparto e-mobility, e **Fortech**, azienda leader in Italia nella fornitura di servizi per gli impianti di distribuzione carburanti, annunciano di aver stretto una partnership che, nell'immediato, si traduce nel lancio di un'innovativa soluzione per la mobilità elettrica, nonché inedita per il mercato.

Il nuovo prodotto, infatti, **integra le soluzioni di ricarica in AC di FIMER per veicoli elettrici** (in particolare FIMER FLEXA **Wallbox**, dispositivo di ricarica da parete per applicazioni in ambito residenziale e privato e FIMER FLEXA **Station**, colonnina di ricarica per applicazioni commerciali e pubbliche) **e il terminale intelligente SmartOPT di Fortech**.

Risultato: una soluzione che consentirà di collegare fino a 20 colonnine o wallbox e gestire il pagamento delle ricariche tramite un unico terminale, in maniera **semplice e veloce**. In altre parole, si tratta della risposta concreta di FIMER e Fortech alle esigenze del mercato, sempre più attento a esperienze di ricarica 100% *user-friendly* dei veicoli elettrici.

La nuova soluzione frutto della partnership, la cui immissione sul mercato è prevista per inizio **autunno 2021**, si inserisce nella gamma di prodotti e-mobility di FIMER, ad oggi composta da soluzioni sia in corrente alternata AC che in corrente continua DC e pensata per soddisfare le diverse necessità dei clienti per uso privato, pubblico e commerciale.

#### **I plus: risparmio, semplicità, velocità**

La nuova soluzione prevede la possibilità di collegare in estrema semplicità sia le **FIMER FLEXA Station AC** di FIMER tramite connessione seriale **RS485** oppure **Modbus TCP/IP**, sia le **FIMER FLEXA Wallbox** ad un unico terminale di pagamento **OPT**. Le molteplici stazioni di ricarica che si potranno interfacciare al terminale offrono dunque costi ridotti per le strutture ospitanti, grazie, ad esempio, all'assenza di connettività HW e di un canone mensile per il traffico dati. Un'ulteriore possibilità di risparmio è consentita poi dall'assenza di un canone annuo backend per ogni singola box connessa; una differenza sostanziale rispetto alle singole connessioni Future Net, dove è invece previsto il pagamento di un canone annuo.

Inoltre, l'utilizzo è molto semplice: non occorre la registrazione da parte dell'utente finale e, si possono utilizzare **diversi metodi di pagamento** (inclusi QR code, voucher e mobile payment, oltre ai più classici come bancomat e carte di credito). Il pagamento della ricarica diventa dunque sempre più semplice e veloce.

E ancora, grazie **al monitor flat touchscreen 12"** (con vetro antivandalo), l'utente ha a disposizione fino a **5 lingue** opzionabili per la guida vocale e può attivare il microfono per ricevere immediatamente assistenza tramite il terminale smartOPT. Il risultato è un'esperienza esclusiva, unica ed intuitiva.

Per maggiori informazioni sulla soluzione clicca qui.



## Le dichiarazioni di FIMER e Fortech

*“Il mercato mondiale e-mobility continua la sua inarrestabile crescita. Di pari passo, aumenta la necessità di offrire infrastrutture di ricarica in linea con le esigenze attuali, commenta **Gaetano Belluccio, Managing Director eMobility di FIMER** e aggiunge: “Per questo, dal 2017 lavoriamo con i principali player del settore, sviluppando e producendo soluzioni in grado di anticipare e successivamente rispondere in tempo reale ai bisogni delle future generazioni di veicoli. Il nostro obiettivo è dare un impulso alla mobilità e accompagnarla nell’era elettrica. La partnership con Fortech rappresenta un ulteriore tassello di questo importante percorso”*

**Massimo Banci, Direttore commerciale di Fortech**, dichiara: *“Grazie alla partnership con FIMER potremo offrire una soluzione innovativa ed economicamente vantaggiosa, che permetterà a tutti i gestori di stazioni di servizio, supermercati, parcheggi e aree di sosta di installare e gestire numerosi punti di ricarica con estrema facilità e profitto. Con questa soluzione, infatti, intendiamo replicare nel mondo della ricarica dei veicoli elettrici, la classica esperienza di rifornimento in self-service di benzina e gasolio, una user experience già ampiamente diffusa e collaudata nelle tradizionali stazioni di servizio. Ciò consentirà a tutti i consumatori, italiani ed esteri, di pagare il servizio di ricarica direttamente da un terminale, permettendo di ricaricare il proprio veicolo liberamente senza obbligo di registrazione su app o portali web. Una soluzione innovativa, ma al tempo stesso tradizionale, in un settore in evoluzione, che faciliterà il modo di approcciarsi ai sempre più diffusi servizi di ricarica elettrica.”*

## A proposito di FIMER S.p.A

FIMER è il quarto produttore di inverter fotovoltaici al mondo. La società, specializzata in sistemi inverter e soluzioni per la mobilità, conta più di 1100 dipendenti a livello globale e un portafoglio completo di soluzioni e prodotti 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. Con una presenza in 25 paesi, tramite centri di ricerca e produzione, FIMER è vicina alle esigenze dei suoi clienti e alle dinamiche di un settore in continua evoluzione.

Per approfondimenti visita il sito <https://www.fimer.com/> e seguici sui canali social:



### Per maggiori informazioni:

#### Ufficio Stampa Corporate ITALIA

Connexia Società Benefit  
Milano – Roma  
Via Bartolomeo Panizza, 7  
20144 Milano  
Italy  
Tel +39 02 8135541

**Arianna Ghigliotti** e-mail:  
[arianna.ghigliotti@connexia.com](mailto:arianna.ghigliotti@connexia.com)  
m. +393473551368

**Manfredi Montanari** e-mail:  
[manfredi.montanari@connexia.com](mailto:manfredi.montanari@connexia.com)  
m. +393440519218

**FIMER S.p.A**  
Via John Fitzgerald Kennedy, 26 20871  
Vimercate  
Italy

e-mail: [media.relations@fimer.com](mailto:media.relations@fimer.com)