



VIMERCATE, ITALIA, 27 DE SEPTIEMBRE 2022

FIMER SE PRESENTA EN E-MOVE360° EUROPA 2022 CON UNA CARTERA COMPLETA DE SOLUCIONES DE CARGADORES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

FIMER confirma su presencia en la 6ª edición de eMove360° Europe 2022, la feria comercial más grande del mundo para la Movilidad 4.0 – eléctrica – conectada – autónoma.

FIMER exhibirá en eMove360° Europe 2022 en Messe Berlin del 5 al 7 de octubre, su cartera completa de soluciones de cargadores eléctricos para una movilidad eléctrica súper cargada; Desde 2017, la empresa italiana desarrolla y fabrica soluciones de carga para vehículos eléctricos escuchando las necesidades de las futuras generaciones de vehículos. FIMER tiene una línea tecnológica de dispositivos, tanto en CC como en CA, diseñados y fabricados en Italia, para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios, que buscan soluciones para uso privado, público y comercial. La gama EVI de FIMER incluye:

FIMER FLEXA AC Wallbox, FIMER FLEXA AC Station y FIMER ELECTRA DC Station. Los visitantes también pueden encontrar la solución FIMER e4self: la integración entre las soluciones de carga EV de FIMER y el terminal inteligente SmartOPT de Fortech, líder del mercado en Italia que ofrece soluciones personalizadas para mejorar el rendimiento comercial de estaciones de servicio individuales, redes minoristas de combustible y grandes compañías petroleras.

FIMER FLEXA AC Wallbox es un dispositivo de carga EV diseñado para aplicaciones privadas y puede instalarse tanto en una pared como en un soporte dedicado: FIMER FLEXA Stand-Basic. Ofrece diferentes configuraciones, en función de la conectividad (modelos Stand Alone, Inverter Net y Future Net), potencia (3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW) y conexión al vehículo (cable y toma T2 y toma T3A). El modelo Future Net tiene una funcionalidad de comunicación avanzada, que incluye conectividad 3G/4G, Bluetooth, Wi-Fi, RS485 y ethernet. Su carcasa y embalaje están fabricados con materiales 100% reciclados.

FIMER FLEXA AC Station es la solución perfecta para cada campo de aplicación, desde aplicaciones residenciales hasta comerciales y públicas. Están disponibles diferentes configuraciones en función de la conectividad (Modelos: Stand Alone, Local Controller, Future Net) y la potencia (2x22 kW o 22+3,7 kW) con la posibilidad de cargar hasta dos vehículos eléctricos simultáneamente. Incluye todas las protecciones, sistemas de monitorización y diagnóstico.

FIMER ELECTRA DC Station proporciona carga de CC y CA; definitivamente la mejor solución cuando se requiere carga rápida. Permite cargar hasta tres vehículos simultáneamente; en función del número de vehículos conectados a las salidas DC, la estación distribuye dinámicamente su máxima potencia. Especialmente diseñado con una arquitectura modular, asegura la máxima flexibilidad. La potencia total máxima que puede entregar la estación es de 150 kW para el lado de CC y de 43 kW para el lado de CA.

FIMER FLEXA AC Wallbox, FIMER FLEXA AC Station y FIMER ELECTRA DC Station son fáciles de instalar, certificados y personalizables bajo pedido.

El portal web y la aplicación FIMER E-Mobility ofrece la posibilidad de administrar y monitorear las estaciones de carga, configurar la infraestructura, geolocalizar las estaciones de carga en mapas actualizados en tiempo real y adquirir y analizar los datos de las estaciones, mientras que, con MyFIMERWallbox app, los usuarios pueden gestionar el proceso de carga de su



vehículo eléctrico, monitorizar y controlar el estado de forma sencilla e intuitiva, establecer un límite de potencia y actualizar el firmware conectándose vía Bluetooth al Wallbox.

SmartOPT de Fortech es el terminal de pago para la recarga de vehículos eléctricos, con monitor táctil antivandálico de 12" para gestionar, al mismo tiempo, hasta 12 puntos de recarga. El terminal acepta pagos con tarjetas de crédito y débito, tarjetas de combustible y flota, pago móvil y sin contacto, sin ningún registro de usuario en aplicaciones y/o portales web para una experiencia 100% amigable. La solución FIMER e4self brinda la posibilidad de conectar y administrar fácilmente todos los dispositivos de carga FIMER EV a una sola terminal de pago OPT.

Gaetano Belluccio, director general de EVI en FIMER: “Estamos emocionados de mostrar toda la cartera de vehículos eléctricos de FIMER en este importante evento internacional. Desde 2017, FIMER colabora con los principales actores del mercado mundial de la movilidad eléctrica ofreciendo una gama innovadora y tecnológica de soluciones EVI que se adapta perfectamente a las diferentes necesidades de los Clientes. Esperamos dar la bienvenida a los invitados a nuestro stand”.

Los expertos de FIMER estarán disponibles para presentar la cartera completa de EVI en el Hall 25 – Hub 27, stand 106.

Acerca de FIMER

FIMER es uno de los mayores proveedores de equipos de energía renovable de primer nivel del mundo. Especializado en inversores solares y sistemas de movilidad eléctrica, cuenta con más de 1000 empleados en todo el mundo y ofrece una cartera completa de soluciones solares en todas las aplicaciones. Las habilidades de FIMER se fortalecen aún más por su enfoque audaz y ágil que lo ve invertir constantemente en I+D. Con presencia en más de 20 países junto con centros de formación locales y centros de fabricación, FIMER se mantiene cerca de su clientes y la dinámica en constante evolución de la industria energética.

Para más detalles, visite nuestro sitio web www.fimer.com y síguenos en redes sociales:



For further information:

Media Relations

Roberto Basile

Chief Marketing and Communication Officer

Phone: +39 366 5617266

e-mail: Roberto.Basile@fimer.com

Fabrizio Montemagno

Global PR

Phone: +39 338 7360501

e-mail: media.relations@fimer.com

