



Presseerklärung

VIMERCATE, ITALIEN, 27. SEPTEMBER 2022

FIMER PRÄSENTIERT SICH AUF DER E-MOVE360° EUROPE 2022 MIT EINEM KOMPLETTEN PORTFOLIO AN LADELÖSUNGEN

FIMER bestätigt seine Teilnahme an der 6. Ausgabe der eMove360° Europe 2022, der weltweit größten Messe für Mobilität 4.0 - elektrisch - vernetzt - autonom.

FIMER wird auf der eMove360° Europe 2022 auf der Messe Berlin vom 5. bis 7. Oktober sein komplettes Portfolio an Ladelösungen für eine aufgeladene E-Mobilität ausstellen. Seit 2017 entwickelt und produziert das italienische Unternehmen Ladelösungen für elektrisch betriebene Fahrzeuge, indem es auf die Bedürfnisse der zukünftigen Fahrzeuggenerationen eingeht. FIMER verfügt über eine technologische Linie von Geräten, sowohl für Gleich- als auch in Wechselstromladung, die in Italien entwickelt und hergestellt werden, um die unterschiedlichen Bedürfnisse der Nutzer zu erfüllen, die Lösungen für den privaten, öffentlichen und kommerziellen Gebrauch suchen. Die EVI-Reihe von FIMER umfasst: **FIMER FLEXA AC Wallbox**, **FIMER FLEXA AC Station** und **FIMER ELECTRA DC Station**. Besucher können auch die **FIMER e4self Lösung** finden: die Integration zwischen **FIMERS EV-Ladelösungen** und dem intelligenten Terminal **SmartOPT** von **Fortech**, einem Marktführer in Italien, der maßgeschneiderte Lösungen anbietet um die Wirtschaftlichkeit der einzelnen Tankstellen, Tankstellennetzen und großen Tankstellenbetreibern zu verbessern.

Die FIMER FLEXA AC Wallbox ist eine Ladestation für Elektrofahrzeuge, die für private Anwendungen entwickelt wurde und sowohl an der Wand als auch auf einem speziellen Ständer - FIMER FLEXA Stand-Basic - installiert werden kann. Sie bietet verschiedene Konfigurationen, abhängig von der Konnektivität (Modelle Stand Alone, Inverter Net und Future Net), in den Leistungen (3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW) und dem Anschluss an das Fahrzeug (T2 Kabel und Steckdose und T3A Steckdose). Das Modell Future Net verfügt über fortschrittliche Kommunikationsfunktionen, einschließlich 3G/4G, Bluetooth, Wi-Fi, RS485 und Ethernet-Anschluss. Das **Gehäuse und die Verpackung bestehen aus 100 % recycelten Materialien.**

Die FIMER FLEXA AC Station ist die perfekte Lösung für jeden Anwendungsbereich, von privaten bis zu kommerziellen und öffentlichen Anwendungen. Es sind verschiedene Konfigurationen verfügbar, je nach Konnektivität (Modelle: Stand Alone, Local Controller, Future Net) und Leistung (2x22 kW oder 22+3,7 kW) mit der Möglichkeit, bis zu zwei Elektrofahrzeuge gleichzeitig zu laden. Sie umfasst alle Schutz-, Überwachungs- und Diagnosesysteme.

Die FIMER ELECTRA DC Station ermöglicht sowohl das DC- Laden als auch die AC-Ladung; und ist definitiv die beste Lösung, wenn eine Schnellladung erforderlich ist. Sie ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu drei Fahrzeugen; je nach Anzahl der an den DC-Ausgängen angeschlossenen Fahrzeuge verteilt die Station ihre maximale Leistung dynamisch. Die speziell entwickelte modulare Architektur sorgt für maximale Flexibilität. Die maximale Gesamtleistung der Station beträgt 150 kW für die DC-Seite und 43 kW für die AC-Seite.



Die FIMER FLEXA AC Wallbox, die FIMER FLEXA AC Station und die FIMER ELECTRA DC Station sind alle einfach zu installieren, zertifiziert und können auf Anfrage angepasst werden.

Das FIMER E-Mobility Webportal und die App bieten die Möglichkeit, die Ladestationen zu verwalten und zu überwachen, die Infrastruktur zu konfigurieren, die Ladestationen in Echtzeit geografisch zu lokalisieren und die Daten der Stationen zu erfassen und zu analysieren. Mit der App **MyFIMERWallbox** können die Nutzer den Ladevorgang ihres Elektrofahrzeugs verwalten, den Status auf einfache und intuitive Weise überwachen und steuern, eine Leistungsgrenze festlegen und die Firmware aktualisieren, indem sie sich über Bluetooth mit der Wallbox verbinden.

SmartOPT von Fortech ist das Zahlungsterminal für das Aufladen von Elektrofahrzeugen mit einem vandalismus sicheren 12-Zoll-Touchscreen-Monitor zur gleichzeitigen Verwaltung von bis zu 12 Ladepunkten. Das Terminal akzeptiert Zahlungen mit Kredit- und Debitkarten, Tank und Flottenkarten, mobilem und kontaktlose Bezahlen, ohne jegliche Benutzerregistrierung auf Apps und/oder Webportalen für eine 100% benutzerfreundliche Erfahrung. **Die FIMER e4self-Lösung** bietet die Möglichkeit, alle FIMER EV-Ladegeräte einfach an ein einziges OPT Payment Terminal anzuschließen und zu verwalten.

Gaetano Belluccio, Managing Direktor - EVI bei FIMER, sagte: *"Wir freuen uns, das gesamte EV-Portfolio von FIMER auf dieser wichtigen internationalen Veranstaltung zu präsentieren. Seit 2017 arbeitet FIMER mit den wichtigsten Akteuren des globalen e-Mobility- Marktes zusammen und bietet eine innovative und technologische Palette von EVI-Lösungen, die perfekt auf die unterschiedlichen Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Wir freuen uns darauf, die Gäste an unserem Stand begrüßen zu dürfen."*

Die FIMER-Experten werden das gesamte EVI-Portfolio in Halle 25 - Hub 27, Stand 106 vorstellen.

Über FIMER

FIMER ist einer der größten Anbieter von Ausrüstungen für erneuerbare Energien in der Welt. Spezialisiert auf Solarwechselrichtern und Elektromobilitätssystemen, beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter und bietet ein umfassendes Portfolio an Solarlösungen für alle Anwendungen. Die Kompetenzen von FIMER werden weiter gestärkt durch seinen kühnen und flexiblen Ansatz, bei dem das Unternehmen kontinuierlich in Forschung und Entwicklung investiert. Mit einer Präsenz in über 20 Ländern zusammen mit lokalen Ausbildungszentren und Produktionszentren, bleibt FIMER nah an ihren Kunden und der sich ständig weiterentwickelnden Dynamik der Energiewirtschaft.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website **www.fimer.com** und in unseren sozialen Netzwerken:





Für weitere Informationen:

Medienarbeit:

Roberto Basile

Verantwortlicher für Marketing und Kommunikation

Telefon: +39 366 5617266

E-Mail: Roberto.Basile@fimer.com

Fabrizio Montemagno

Global PR

Phone: +39 338 7360501

E-Mail: media.relations@fimer.com