

Scame: un grupo en crecimiento



SCAME PARRE S.p.A., al frente del grupo SCAME, es una empresa fabricante de componentes y sistemas para instalaciones eléctricas en el ámbito residencial, terciario e industrial, fundada entre las montañas de la alta Val Seriana, en la Provincia de Bergamo. Desde 1963, año de su creación, SCAME siempre se ha mantenido fiel a su espíritu original enfocado en la preservación del medio ambiente y de las personas, y en la investigación continua para ofrecer una innovación que fuera más allá del propio concepto y ofreciera así una calidad total en todos los productos y las máximas ventajas posibles para el cliente.

Con estas premisas, el compromiso de SCAME en el sector de las infraestructuras y de los componentes de carga para los vehículos eléctricos nace a finales de los años noventa cuando, en colaboración con CEI – CIVES (Comisión Italiana de Vehículos eléctricos de carretera a batería, híbridos y a celdas de combustible), diseña y realiza el primero conector en el mundo concebido específicamente para cargar vehículos ligeros y vehículos a motor eléctricos, completamente nuevo desde el punto de vista de fabricación y de normativa.

En los últimos años, donde ha crecido el interés por los coches eléctricos, la empresa ha renovado su compromiso en este sentido creando una división empresarial específica, SCAME ECOMOBILITY, para ofrecer al mercado una gama completa de estaciones y conectores, denominada SERIE LIBERA, que permite la conexión entre el coche y la infraestructura de carga para la carga y las comunicaciones informativas.

La división I+D ECOMOBILITY de SCAME tiene por objetivo la búsqueda constante de soluciones eficientes e innovadoras del mercado para mejorar las funcionalidades, prestaciones y la seguridad en cada uno de los productos. La oferta actual para la movilidad eléctrica, además de los simples conectores y de las estaciones de carga, se ha enriquecido con soluciones integradas con sistemas de gestión personalizados y adaptables a las diferentes necesidades, que son perfectamente compatibles con las tecnologías de gestión y pago más modernas como APP y sistemas de reconocimiento, estando así en línea con los preceptos de la INDUSTRIA 4.0.

NUESTROS PRODUCTOS
ESTÁN CERTIFICADOS



- SCAME-ARGENTINA Argentina
- SCAME-BRASIL Brazil
- SCAME-BULGARIA Bulgaria
- SCAME-CHILE Chile
- SCAME-CHINA China
- SCAME-CROATIA Croatia
- SCAME-CZ Czech Republic
- SCAME-FRANCE France
- SCAME-INDIA India
- SCAME-POLAND Poland
- SCAME-PORTUGAL Portugal
- SCAME-ROMANIA Romania
- SCAME-SLOVAKIA Slovakia
- SCAME-SPAIN Spain
- SCAME-U.A.E. U.A.E.
- SCAME-UK United Kingdom
- SCAME-UY Uruguay
- SCAME-UKRAINE Ukraine



ecomobility.scame.com
ecomobility@scame.com

ScameOnLine
www.scame.com
scame@scame.com



SCAME PARRE S.p.A.
VIA COSTA ERTA, 15
24020 PARRE (BG) ITALY
TEL. +39 035 705000
FAX +39 035 703122



ESTACIONES DE CARGA

Sistemas de carga para vehículos eléctricos



TOMA TIPO 2 CON OBTURADORES

LA TOMA TIPO 2 CON OBTURADORES DE PROTECCIÓN INFANTIL CUMPLE CON LA NORMA DE REFERENCIA INTERNACIONAL IEC/EN 61851-1 (2ª Y 3ª EDICIÓN). LOS OBTURADORES DE PROTECCIÓN INFANTIL, PATENTADOS POR SCAME, PROPORCIONAN MAYOR SEGURIDAD EVITANDO EL RIESGO DE CONTACTO ELÉCTRICO EN EL ACCESO A PARTES ACTIVAS Y ABRIENDOSE DE FORMA AUTOMÁTICA AL INSERIR LA TOMA. ADEMÁS LA TOMA INTEGRA UN SISTEMA DE RETENCIÓN DE LA CLAVIJA EN EL VEHÍCULO.



PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA

DISPONE DE UN BLOQUEO INTERNO QUE SE CIERRA AUTOMÁTICAMENTE E IMPIDE EL ACCESO A LA TOMA. CUANDO EL SISTEMA SE DESBLOQUEA SE ABRE DE FORMA AUTOMÁTICA PARA SU USO. DE ESTE MODO, GARANTIZAMOS MÁXIMA SEGURIDAD EN LA INSTALACIÓN EN VÍAS URBANAS O ZONAS NO VIGILADAS.



Estaciones de carga

■ WALL BOX

El WALL BOX es una estación de carga de pared, conforme con el "MODO 3" de la normativa internacional IEC/EN 61851-1. Puede instalarse tanto en lugares públicos como privados, pues su diseño atractivo y sus pequeñas dimensiones lo hacen especialmente adecuado para la instalación en ambientes domésticos como: garajes, plazas de aparcamiento privadas, chالé o edificios. Está disponible también en la versión con cable, en todos los estándares.



■ WALL BOX CON MODULADOR DE CARGA

La carga de un vehículo eléctrico en la red doméstica puede llegar a consumir una buena parte, si no toda, de la energía eléctrica que normalmente tenemos disponible para nuestro hogar, por este motivo es fundamental la función POWER MANAGEMENT. Esta función, exclusiva del SMART WALL BOX, permite regular la corriente destinada a la recarga en base al consumo instantáneo de la vivienda y de adecuarla en base a los electrodomésticos en funcionamiento, sin el riesgo de que salte el interruptor general y evitando todos los inconvenientes de un apagón. No será necesario aumentar la potencia de nuestra vivienda. El dispositivo puede también gestionar la corriente producida por una instalación fotovoltaica.



■ WALL BOX DUAL Y POSTE DE RECARGA

El POSTE DE RECARGA y el WALL BOX DUAL "WD" son estaciones de carga de bifaciales conformes con la normativa internacional IEC/EN 61851-1, adecuados para la carga en "MODO 3" y se pueden equipar con tomas empotrables con bloqueo a prueba de extracción y sistema antivandálico.

Gracias a estas características son particularmente indicados para su instalación en zonas abiertas privadas o públicas. Los POSTES DE RECARGA están fabricados de acero barnizado y disponen de un panel extraíble y personalizable. Disponibles en versiones 1 a 4 tomas con todos los estándares reconocidos por la normativa y con una potencia máxima de hasta 22 kW por toma. Disponibles también en la versión en acero INOX y COR-TEN.

El WALL BOX DUAL "WD" es apropiado para su montaje en pared, aunque también es posible convertirlo en POSTE DE RECARGA según las necesidades. Pueden estar equipados con un máximo de 2 tomas (1 a cada lado) con una potencia máxima de hasta 22 kW por toma. Tanto el WALL BOX DUAL como el POSTE DE RECARGA, pueden disponer de sistemas de reconocimiento de usuario locales (lectores de tarjetas RFID) o remotos con la integración en sistemas de gestión (con protocolo de comunicación OCPP) que permiten la identificación del usuario incluso a través del smartphone con el uso de APP dedicadas.

