

E-GAP lanza "E-GAP Station", la primera estación de carga eléctrica urbana basada en tecnologías de almacenamiento de energía

- ***E-GAP Station se suma a la amplia gama de soluciones de carga eléctrica con almacenamiento integrado de la empresa: E-GAP Fast, columna semimóvil de carga ultra rápida, E-GAP Delivery Fast, la furgoneta de carga 100% eléctrica, y E-GAP Trolley, el sistema portátil de carga.***
- ***E-GAP Station cuenta con seis puntos de carga, dos en CC con una potencia máxima de 150 kW y cuatro en CA con una potencia máxima de 22 kW.***
- ***E-GAP Station también cuenta con un área de descanso donde los clientes pueden esperar cómodamente mientras se completa la carga de sus vehículos eléctricos.***

Brescia, 5 de marzo de 2024 – E-GAP, el primer servicio de soluciones integrales de suministro de energía verde, presenta E-GAP Station, su nueva solución de carga rápida, independiente de la red y bajo demanda en Europa. E-GAP Station, que ha sido presentada en Brescia (Italia) nace como la primera estación de carga eléctrica urbana basada en tecnologías de almacenamiento de energía, y se espera su llegada a otras ciudades y mercados a partir de primavera.

E-GAP Station cuenta con seis puntos de carga disponibles, dos en CC con una potencia máxima de 150 kW y cuatro en CA con una potencia máxima de 22 kW. La energía utilizada, proveniente de la solución de almacenamiento E-GAP FAST, se gestiona mediante un software de carga inteligente que controla, distribuye y ajusta la oferta según la demanda real, garantizando que el servicio esté siempre disponible y con una potencia elevada para el cliente. E-GAP Station también cuenta con un área de descanso que ofrece a los clientes la posibilidad de relajarse o trabajar mientras esperan a que se complete la carga de sus vehículos eléctricos.

E-GAP Station se suma a la amplia gama de soluciones de carga eléctrica independiente de la red eléctrica urbana de E-GAP, diseñadas a medida para entornos urbanos e industriales. Entre las distintas soluciones se encuentra E-GAP Fast, la columna semimóvil de carga ultrarrápida con batería integrada, desarrollada por E-GAP Engineering y diseñada por Pininfarina; E-GAP Delivery Fast, la furgoneta de carga 100% eléctrica; y E-GAP Trolley, un sistema de carga portátil con batería integrada capaz de proporcionar una autonomía de aproximadamente 25 km en 30 minutos.

“Después de E-GAP FAST, el lanzamiento de E-GAP Station confirma la excelencia de E-GAP en cuanto a innovación, tecnología de vanguardia y creación de un servicio de carga ultrarrápido, fácil y flexible. E-GAP Station ayuda a las ciudades a avanzar hacia el concepto de Smart Cities y representa un paso adelante hacia una movilidad cada vez más accesible y sostenible, en línea con los objetivos de Net Zero requeridos por Europa”, declaró Eugenio de Blasio, Fundador y Presidente de E-GAP.

Actualmente, E-GAP ya está presente en las principales ciudades europeas, incluyendo Roma, Milán, Bolonia, Turín, Brescia, Verona, Trento, París, Mónaco, Madrid y Barcelona. De igual manera, la empresa está estableciendo asociaciones estratégicas con empresas relacionadas con la movilidad sostenible, así como con sectores como el de la automoción y la logística. Entre sus socios se encuentran nombres como Stellantis, Enel X Way, Avis y el Aeropuerto de Heathrow, entre otros

Sobre E-GAP

E-GAP es el primer servicio de carga rápida independiente de la red y bajo demanda. A través de su aplicación móvil, los clientes pueden solicitar el servicio y, posteriormente, una de las furgonetas eléctricas de la compañía se encargará de realizar la carga del coche, pudiendo completar el servicio en cualquier momento y lugar incluso sin la presencia del cliente.. Actualmente está activo en Milán, Roma, Bolonia, Turín, Brescia, Verona y Trento, y presente en París, Madrid, Barcelona y Múnich, pronto estará disponible en otras ciudades italianas y europeas. E-GAP también ha desarrollado la columna móvil de carga ultrarrápida con almacenamiento integrado, diseñada en colaboración con Pininfarina.

E-GAP fue fundada por el Presidente y accionista de referencia Eugenio de Blasio, uno de los pioneros en el campo de la Economía Verde, anterior CEO y alto ejecutivo de grupos cotizados en el Nasdaq, y por el CEO Global Daniele Camponeschi, Director de Inversiones en importantes grupos financieros. La empresa también cuenta con altos directivos con una importante experiencia multidisciplinar a nivel internacional, como Luca Fontanelli, Director General de Europa y CEO de Italia. Para obtener más información: e-gap.com

Para más información

E-GAP

Adrián Rodicio – adrian.rodicio@evercom.es

Irene Landaluce – irene.landaluce@evercom.es

+34 915 77 92 72