

## **GREEN'UP di Bticino: nuove wallbox e stazioni di ricarica per veicoli elettrici intelligenti**

*Con l'App dedicata è possibile gestire anche da remoto la ricarica del veicolo elettrico*

Varese, 13 ottobre 2021 – BTicino presenta le nuove stazioni di ricarica Green'Up che, oltre ad essere sicure e resistenti, integrano funzioni innovative come la possibilità di controllare e gestire a distanza la ricarica elettrica del proprio veicolo attraverso lo smartphone, il tablet o il pc, utilizzando l'applicazione dedicata EV CHARGE. Sono adatte a tutti gli ambienti, da quelli residenziali, alle aziende e ai luoghi pubblici del terziario.

Le **colonnine Green'Up Premium** rappresentano una nuova soluzione per la ricarica di auto elettriche e sono state pensate per essere installate a pavimento o a parete in ambienti all'aperto. Sono resistenti agli urti e alle intemperie, smart e totalmente comunicanti, attraverso l'applicazione EV CHARGE di BTicino, comunicano via Bluetooth o su rete IP e sono compatibili con i sistemi operativi esistenti e totalmente aperte nei confronti di applicazioni di terze parti (protocollo OCPP). Il sistema di identificazione per lettore di badge RFID (opzionale), incorporato nel terminale, permette l'attivazione delle prese.

*“Con il nuovo sistema di ricarica dei veicoli elettrici Green'Up, abbiamo voluto unire la sicurezza, la resistenza e la semplicità di utilizzo all'elemento smart, nostro tratto distintivo – ha dichiarato **Paolo Gaboli** Direttore Marketing Bticino - Controllare il consumo di energia e gestire la ricarica dell'auto elettrica, anche da remoto, direttamente da smartphone, tablet o pc, è il vero valore aggiunto che offriamo. Al centro della svolta ecologica legata al trasporto privato a zero emissioni ci sono i dispositivi con i quali ricaricare le batterie delle vetture elettriche in casa e in azienda e BTicino vuole offrire il proprio contributo rendendone l'utilizzo il più comodo e facile possibile”.*

**Green'Up Premium** è adatta a qualunque modello di veicolo elettrico e garantisce tempi di ricarica ridotti (da 1h fino a 30 min in trifase).

Grazie all'applicazione "EV CHARGE", è possibile controllare e analizzare il consumo di energia elettrica, gestire la ricarica dell'auto direttamente da smartphone, tablet o pc, oltre che programmare l'orario in cui avviare la ricarica del veicolo (ad esempio quando le tariffe orarie dell'energia sono più economiche), abbassare la potenza (A o kW) erogabile dal dispositivo, verificare costantemente lo stato dell'impianto elettrico e risolverne in modo rapido i problemi.

Le stazioni di ricarica Green'Up, attraverso un innovativo rilevatore di guasti (in dc), integrano la protezione in corrente continua. Per le nuove stazioni la protezione è infatti assicurata da interruttori magnetotermici-differenziali di tipo F, che consentono anche di ridurre i costi dovuti ai differenziali di tipo B precedentemente necessari.

***BTicino**, capofila del Gruppo Legrand in Italia, presente sul perimetro nazionale con una struttura organizzativa che comprende 10 insediamenti industriali, 9 centri R&D e circa 2.700 collaboratori, opera sul mercato italiano con le offerte delle marche principali BTicino, Legrand, Cablofil, IME, Vantage e Nuvo.*

### **Ufficio Stampa BTicino**

#### **Lifonti & Company**

Noemi Colombo

Mob. +39 342 6096571- [noemi.colombo@lifonti.it](mailto:noemi.colombo@lifonti.it)

### **Ruperto Relazioni Pubbliche**

Serafino Ruperto

Mob. +39 347 2605137 - [serafino@ruperto.it](mailto:serafino@ruperto.it)