



Il futuro della mobilità è sempre più orientato verso le soluzioni sostenibili ed Ecolibri, sulla scia di questo importante momento storico di transizione energetica, investe sempre di più nella ricerca e nella tecnologia presentando il suo ultimo progetto: Ecocharge, sistemi di ricarica per vetture elettriche.

Lanciata lo scorso ottobre al Key Energy di Rimini in anteprima assoluta, la colonnina per la ricarica delle autovetture elettriche è ideata e realizzata totalmente in Italia e diventa progetto "made In Italy" a tutti gli effetti, rientrando a pieno titolo tra i punti di forza della gamma prodotti di Ecolibri.

Le colonnine, con potenze che partono da 7.5 kW (monofase), 11kW (trifase) o 22kW (trifase), sono modulari ed espandibili e consentono di acquistare solo il consumo che serve, per poi in futuro a seconda della necessità aumentarne la capacità.



Le caratteristiche tecniche che contraddistinguono la Ecocharge di Ecolibri sono:

- Da 1 a 20 punti di ricarica gestiti da una singola centrale di controllo;
- Software per il controllo delle spese dei singoli utenti (tramite webserver) anche customizzabile per specifiche necessità dell'utente;
- Priorità di utilizzo e assegnazione della potenza all'utente;
- Contenitori e colonnine impermeabili all'acqua IP65;
- Gestione dei punti di ricarica con riconoscimento dell'utente tramite RFID o riconoscimento diretto del veicolo ;
- Controllo remoto delle funzioni anche tramite rete mobile GSM (con scheda SIM apposita).

Per informazioni:

Ecolibri Srl

Viale delle Industrie 25

20864 Agrate Brianza (MB)

Tel: +39-039-6056714

Email: sales [@ecolibri.it](mailto:sales@ecolibri.it)