

Comunicato Stampa

18 DICEMBRE, 2014

NUOVE SOLUZIONI DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI RENAULT

Renault amplia la propria gamma di partner nelle soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici e dà il via ad una collaborazione con Scame nell'offerta di dispositivi per la ricarica domestica, condominiale e pubblica. Le soluzioni di ricarica Scame si aggiungono a quelle di Enel e di Schneider Electric, già disponibili presso la Rete Renault.

La tranquillità di ricaricare in totale sicurezza il proprio veicolo elettrico dovunque ci si trovi: con questo comune proposito nasce una collaborazione tra **Renault**, costruttore automobilistico con una gamma completa di veicoli elettrici, e **Scame Parre**, azienda di riferimento nella produzione di materiali elettrici e connettori per la ricarica di veicoli elettrici.

In virtù di tale partnership, da oggi presso la Rete Renault sarà, quindi, possibile accedere anche alle soluzioni Scame per la ricarica, oltre a quelle già disponibili di **Enel** e **Schneider Electric**. Renault amplia in tal modo la propria rete di partner, allargando l'offerta su misura per la propria clientela.

Per una ricarica più rapida, sicura ed affidabile, Renault consiglia l'utilizzo di sistemi di ricarica appositamente studiati dai suoi partner per i veicoli elettrici, dispositivi conformi alle norme in vigore ed installati da professionisti qualificati che si assicurano della conformità dell'impianto.

Ampia la gamma di soluzioni per la ricarica di veicoli elettrici sviluppata da Scame, con soluzioni ideali per la ricarica in **ambienti domestici**, cioè per ricaricare il proprio veicolo elettrico Renault comodamente nel proprio garage di casa, come la **"wall box"**, che permette una ricarica a 16 A – 230V, assorbendo una potenza fino a **3,5 kW**.

Per la ricarica in **ambienti condominiali** (es. parcheggio condominiale), la wall box Scame è disponibile anche con funzionalità di riconoscimento utente mediante card RFDI, blocco anti-estrazione del connettore durante la ricarica e blocco del coperchio presa.

Scame ha, inoltre, studiato e progettato appositamente per il quadriciclo elettrico **Renault Twizy** una **wall box** semplificata, con un assorbimento elettrico di soli **2kW**.

Ancora più evolute, infine, le **soluzioni** sviluppate da Scame per la **ricarica in aree pubbliche** (centri commerciali, hotel, aziende, parcheggi pubblici, etc.), colonnine che prevedono, oltre alle funzioni di riconoscimento utente e blocco antiestrazione, anche il controllo da remoto ed il collegamento in rete di più stazioni di ricarica.

Tali colonnine arrivano ad un assorbimento di potenza per punto presa **fino a 22 kW**, consentendo una ricarica ad es. di Renault ZOE in 1 ora.

Tutte le soluzioni di ricarica Scame sono conformi alle normative europee EN61851-1 e EN61439-1 ed hanno ottenuto la certificazione Renault Z.E. Ready che valida la compatibilità tra i veicoli e le stazioni di ricarica.

Mediante la **Rete Renault** il cliente può essere messo in contatto con un installatore certificato Scame "New Mobility Team", specializzato nell'installazione dei prodotti della Serie LIBERA per la ricarica dei Veicoli Elettrici.

Per Maggiori Informazioni:

Paola Repaci

Electric Vehicles & Corporate Communication Manager

+39 06 4156965

paola.repaci@renault.it