

Scame: un gruppo in crescita



SCAME PARRE S.p.A., a capo del gruppo SCAME, è un'azienda produttrice di componenti e sistemi per impianti elettrici in ambito civile, terziario ed industriale, nata e cresciuta tra le montagne dell'alta Val Seriana, in Provincia di Bergamo. Dal 1963, anno della fondazione, SCAME non ha mai tradito lo spirito delle origini fatto di attenzione per l'ambiente e la persona, oltre che di ricerca continua per fornire un'innovazione mai fine a se stessa, ma che si traduce in qualità totale e reali vantaggi per l'utilizzatore.

Con questi presupposti l'impegno di SCAME nel settore delle infrastrutture e dei componenti di ricarica per i veicoli elettrici nasce già alla fine degli anni novanta, quando, in collaborazione con il CEI - CIVES (Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a batteria, ibridi e a celle combustibili) progetta e realizza il primo connettore al mondo concepito specificatamente per la ricarica di veicoli leggeri e motoveicoli elettrici, completamente nuovo sia dal punto di vista produttivo che dal punto di vista normativo.

Negli ultimi anni, con il crescente interesse nei confronti delle automobili elettriche, l'azienda ha rinnovato il proprio impegno in tal senso creando al suo interno una divisione aziendale specifica, SCAME ECOMOBILITY, per proporre al mercato una gamma completa di stazioni e connettori, denominata SERIE LIBERA, che permette la connessione per la ricarica e le comunicazioni informative tra l'autovettura e l'infrastruttura di ricarica.

La divisione R&D ECOMOBILITY di SCAME è costantemente impegnata nella ricerca di soluzioni efficienti ed efficaci mirate a migliorare le funzionalità e la sicurezza delle proprie proposte. L'offerta attuale per la mobilità elettrica, oltre ai semplici connettori e alle stazioni di ricarica, si è arricchita con soluzioni integrate con sistemi di gestione personalizzati e adattabili alle varie necessità, perfettamente compatibili con le più moderne tecnologie di gestione e pagamento quali APP e sistemi di riconoscimento, risultando così nativamente in linea con i dettami di INDUSTRY 4.0.



- SCAME-ARGENTINA Argentina
- SCAME-BRASIL Brazil
- SCAME-BULGARIA Bulgaria
- SCAME-CHILE Chile
- SCAME-TOP China
- SCAME-CROATIA Croatia
- SCAME-CZ Czech Republic
- SCAME-FRANCE France
- SCAME-INDIA India
- SCAME-POLAND Poland
- SCAME-PORTUGAL Portugal
- SCAME-ROMANIA Romania
- SCAME-SK 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



STAZIONI DI RICARICA

Stazioni di ricarica per veicoli elettrici



I NOSTRI PRODOTTI SONO
CONFORMI ALLA NORMATIVA
INTERNAZIONALE VIGENTE
IEC/EN 61851-1 E CERTIFICATI:

Z.E. READY
CERTIFIED



Applus⁺
IDIADA

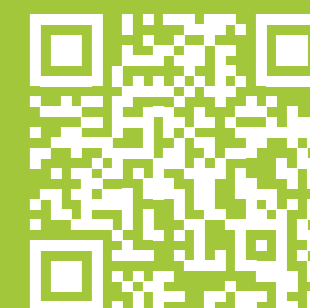
CERTIFICAZIONI



CONTATTA I NOSTRI ESPERTI

PER MAGGIORI INFORMAZIONI,
ASSISTENZA TECNICA, CONSULENZE
TECNICHE E DOMANDE SULLA
CONFORMITÀ ALLE NORME DI
RIFERIMENTO, CONTATTARE:
NUMERO VERDE: 800 018009
MAIL: ECOMOBILITY@SCAME.COM

ACCEDI AL FORM DI REGISTRAZIONE
SCANSIONANDO IL QR CODE



Stazioni di ricarica

■ WALL BOX

Il WALL BOX è una stazione di ricarica a parete, conforme al "MOD0 3" della normativa internazionale IEC/EN 61851-1.

È idonea all'installazione sia in luoghi pubblici che privati, ma il design accattivante e le dimensioni contenute lo rendono particolarmente adatto all'installazione in ambienti domestici quali: box pertinenziale, posti auto privati, ville singole o condomini.

Disponibile anche la versione con cavo, in tutti gli standard.



■ WALL BOX CON POWER MANAGEMENT

La ricarica di un veicolo elettrico dalla rete domestica può assorbire buona parte, se non tutta, l'energia elettrica che normalmente abbiamo a disposizione nelle nostre abitazioni.

Per questo motivo è fondamentale la funzione di POWER MANAGEMENT.

Anch'esso particolarmente indicato per l'installazione in ambito domestico, grazie alla funzione di POWER MANAGEMENT non sarà più necessario pensare ad un aumento del contratto di fornitura elettrica per la propria abitazione.

Questa funzione, esclusiva dello SMART WALLBOX, permette infatti di modulare la corrente destinata alla ricarica del veicolo in base al consumo istantaneo dell'abitazione e di adeguarla in base agli elettrodomestici già in funzione, senza il rischio di far scattare il contatore ed evitando così gli inconvenienti di un blackout. Il dispositivo è in grado di gestire anche la corrente prodotta da un impianto fotovoltaico.



■ WALL BOX DOPPIO E COLONNINE

Le COLONNINE e i WALL BOX "WD" sono stazioni di ricarica bifacciali conformi alla normativa internazionale IEC/EN 61851-1, adatti alla ricarica in "MOD0 3" e sono equipaggiabili con prese da incasso con blocco antiestrazione e sistema antivandalò.

Queste caratteristiche le rendono particolarmente indicate per aree aperte private o pubbliche. Le COLONNINE sono realizzate in acciaio verniciato e sono dotate di pannello estraibile e personalizzabile. Disponibili in versioni da 1 a 4 prese con tutti gli standard riconosciuti dalla normativa e con una potenza massima fino a 22 kW per presa. Disponibili anche nella versione in acciaio INOX e COR-TEN.

I WALL BOX "WD" sono adatti al montaggio a parete ed in particolare dove sono richieste le prestazioni tipiche delle COLONNINE, ma non vi sono spazi per l'installazione a terra. Possono essere equipaggiati con un massimo di 2 prese (1 ogni lato) con una potenza massima fino a 22 kW per presa.

Sia i WALL BOX "WD" che le COLONNINE possono essere dotati di sistemi di riconoscimento utente locali (lettori tessere RFID) o remoti con l'integrazione in sistemi di gestione (con protocollo di comunicazione OCPP) che permettono l'identificazione utente anche attraverso smartphone con l'utilizzo di APP dedicate.

