

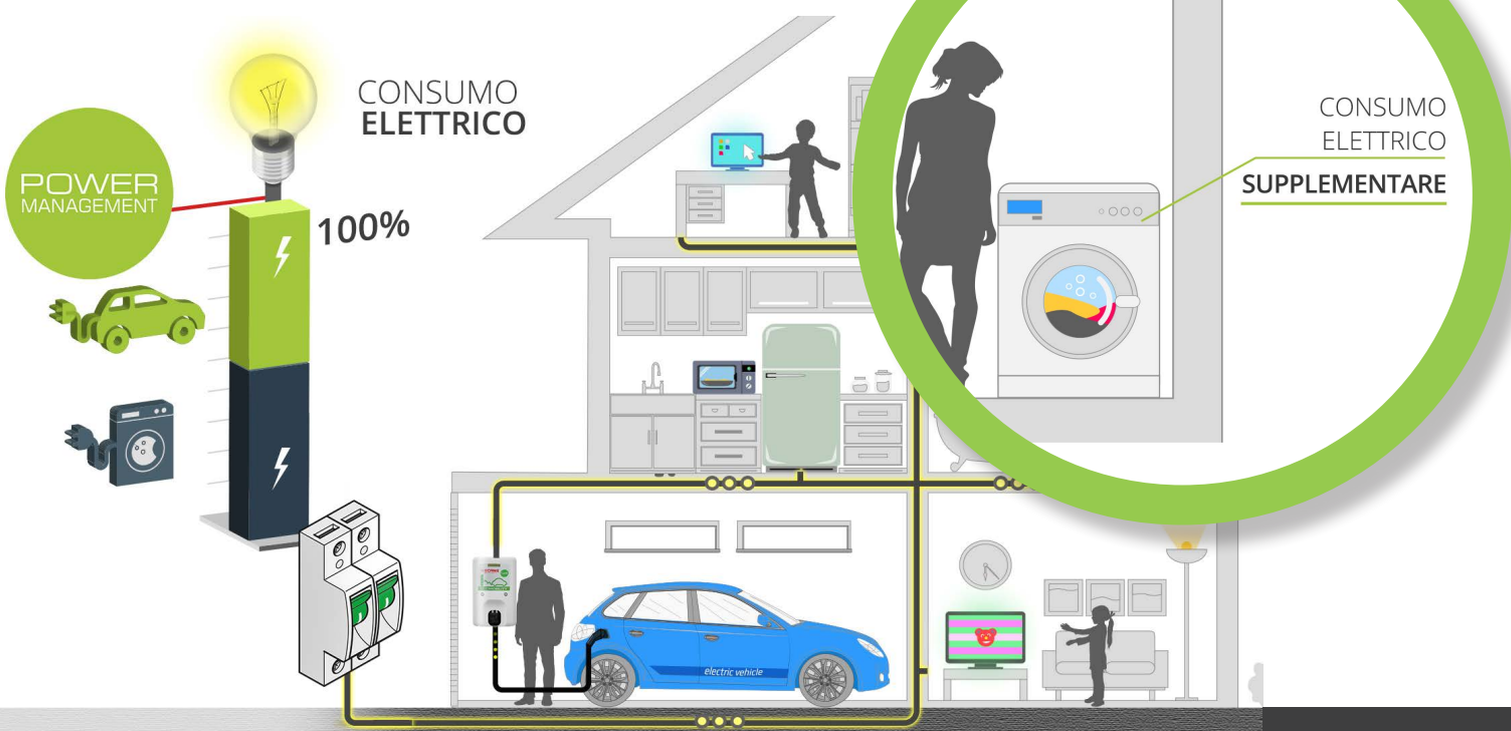
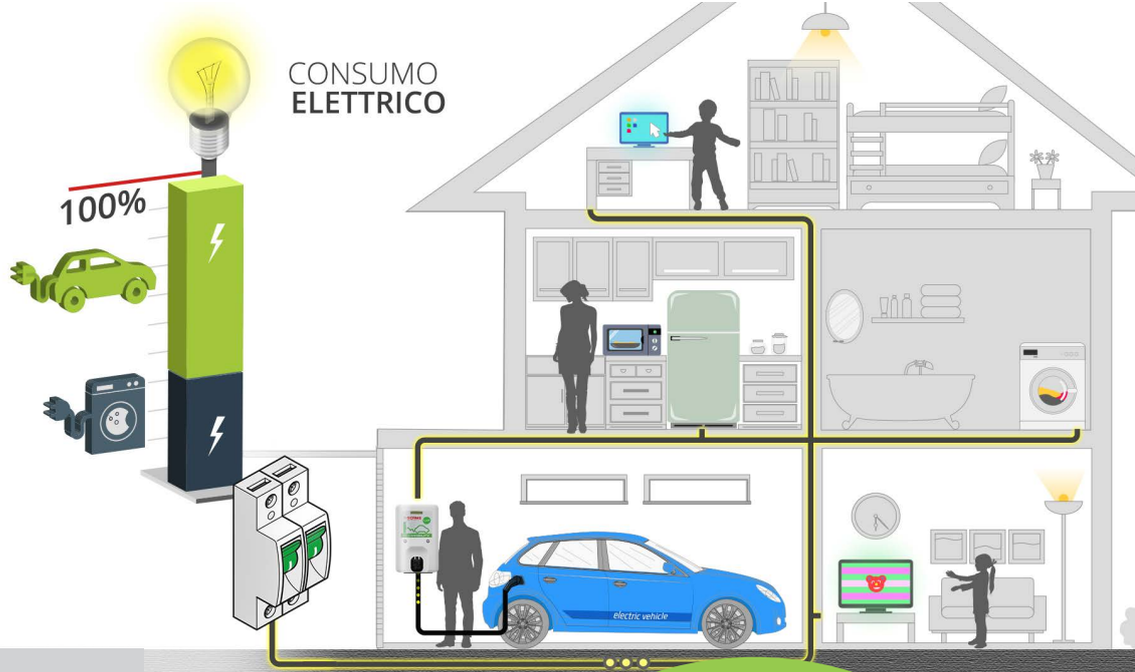
# Serie LIBERA

## SMART WALLBOX

Il nuovo Wallbox con  
**POWER MANAGEMENT**  
amico del contatore di casa



## WALLBOX CON POWER MANAGEMENT



### COSA E' IL 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. Questa funzione, esclusiva dello SMART WALLBOX SCAME, permette di modulare la corrente destinata alla ricarica 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.

### IDEALE PER:

Box, posti auto privati e unità abitative indipendenti come case, ville singole o condomini.

Grazie alla funzione di POWER MANAGEMENT non sarà più necessario pensare ad un aumento del contratto di fornitura elettrica. Il dispositivo è in grado di gestire anche la corrente prodotta da fotovoltaico.

**POWER  
MANAGEMENT**

**INCENTIVI REGIONALI**

Fino al 31 Dicembre 2017 è ancora possibile usufruire degli incentivi del Bando della Regione Lombardia per la ricarica privata degli autoveicoli elettrici e ibridi.

Bonus che aumenta dal 70% all'80% delle spese ammissibili se viene installato uno Smart Wallbox sistema di POWER MANAGEMENT.

(maggiori info: <http://www.scame.com/it/infopoint/news/20160615.asp>)

**CHI PUO' INSTALLARE LO SMART WALLBOX**

L'installazione deve essere eseguita da un installatore elettrico professionista in quanto l'impianto deve essere realizzato e certificato secondo le normative vigenti. Per maggiori informazioni rivolgiti al tuo installatore di fiducia oppure contatta uno degli installatori specializzati del New Mobility Team Scame presenti su tutto il territorio nazionale.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

- Smart Wallbox è conforme alle normative internazionali (EN 61851-1, EN 62196-1, EN 62196-2 e EN 61439-1)
- Otturatori di sicurezza (Shutter) integrati per garantire una protezione di tipo IPXXD (massima protezione in caso di contatti diretti)
- Sistema di Power Management SCAME testato positivamente e validato da RSE spa (Società per la Ricerca sul Sistema Energetico)
- Progettato, Sviluppato e Prodotto in Italia da Scame Parre spa



**CODICI ARTICOLO:**

Wallbox con Energy Meter, 1 presa tipo 2 - 3,5 kW

**art. 204.WB11LS-T2**

Wallbox con Energy Meter, 1 presa tipo 2 - 7 kW

**art. 204.WB11LS-T232**

Wallbox con sistema riconoscimento utente RFID, 1 presa tipo 2 - 3,5 kW

**art. 204.WB11RS-T2**

Wallbox con sistema riconoscimento utente RFID, 1 presa tipo 2 - 7 kW

**art. 204.WB11RS-T232**

## COMPLETANO L'OFFERTA SCAME:

### STAZIONI DI RICARICA - COLONNINE

Stazioni di ricarica bifacciali a basamento per veicoli elettrici, equipaggiabili con prese da incasso con blocco antistrasazione Tipo 2, Tipo 3A e Tipo 3C, oppure con cavo permanentemente connesso. Indicate per aree aperte private o pubbliche. Equipaggiate con nuovo sistema ANTIVANDALO. Grado di protezione IP54. Conformi alla normativa IEC 60884-1.

■ **Colonnina CA** in acciaio verniciato con pannelli in plexiglass personalizzabili.

Installazione: ambienti pubblici. Possono essere dotate di sistemi di riconoscimento utente locali o remoti con l'integrazione in sistemi di gestione che permettono l'identificazione utente anche attraverso smartphone con l'utilizzo di APP dedicate.

■ **Colonnina CB** in acciaio INOX.

Installazione: ambienti pubblici ed in particolare ambienti con nebbia salina (es. porti, marine etc.). Possono essere dotate di sistemi di riconoscimento utente locali o remoti con l'integrazione in sistemi di gestione che permettono l'identificazione utente anche attraverso smartphone con l'utilizzo di APP dedicate.

■ **Colonnina RES(ource)** con basamento in lamiera d'acciaio COR-TEN.

Installazione: ambienti pubblici. Adatta ad integrarsi in contesti storici, architettonici e paesaggistici di pregio. Dotata di un ampio display e di gettoniera, permette la ricarica con sistemi digitali e semplici monete.

■ **Colonnina RES(ource) light** con basamento in lamiera d'acciaio.

Installazione: ambienti pubblici. Adatta ad integrarsi in contesti urbani. Dotata di gettoniera, permette la ricarica con sistemi digitali e semplici monete.



### STAZIONI DI RICARICA - WALLBOX

Stazione di ricarica per veicoli elettrici, particolarmente adatta alla ricarica in ambito domestico/condominiale. Grado di protezione IP54. Conformi alla normativa EN61851-1.

Materiale in tecnopolimero (versione DUAL WB con spalle in lamiera d'acciaio verniciato).

■ **WALL BOX (versioni E-P-L-R)**

Il Wallbox Scame è una stazione particolarmente adatta alla ricarica in ambito domestico/condominiale. Con un design accattivante e compatto, è realizzato con speciale tecnopolimero molto resistente ai raggi UVA, ha un elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua (IP54), è dotato di shutter di sicurezza in conformità alla normativa 62196-2 ed è adatto per montaggio a parete. Fornibile anche con sistemi di riconoscimento utente.

■ **SMART WALL BOX con Power Management (versioni LS-RS)**

Oltre alle caratteristiche delle versioni "standard", lo SMART WALL-BOX permette l'integrazione e quindi la gestione dell'energia in base ai carichi già utilizzati dall'utenza, evitando fastidiosi blackout, anche con contratti di fornitura da 3 kW.

■ **DUAL WALL BOX**

Installazione in luoghi pubblici ed in particolare dove sono richieste prestazioni tipiche delle colonnine, ma non vi sono spazi per l'installazione a pavimento. Equipaggiati con l'esclusiva presa Tipo2 Antivandalo. Altissima resistenza agli urti secondo IK10.



### CORD SET

Cavo assemblato per stabilire la connessione dei veicoli elettrici alle stazioni di ricarica, sia in ambienti pubblici che privati. Conforme alla normativa EN 62196-1 e EN 62196-2.

