



SERIE  
BE-T





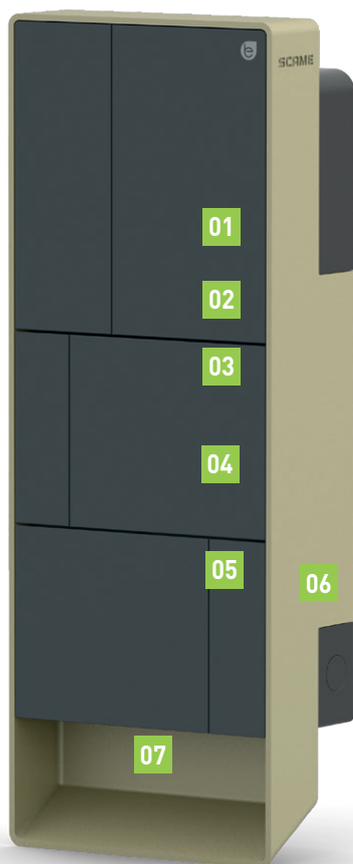
## Serie BE-T

BE-T è una gamma di wall box per la ricarica dei veicoli elettrici in corrente alternata AC fino a 22kW equipaggiati con una presa frontale o cavo integrato munito di connettore Tipo 2. La presa Tipo 2 ha gli shutter di protezione integrati, brevetto Scame. L'interfaccia utente è garantita tramite app wifi locale o display LCD, in base ai modelli. Disponibili ad accesso libero o controllato, i wall box BE-T possono, a seconda delle versioni, essere gestiti anche tramite il Management System Scame oppure essere collegati ad un backend OCPP. Realizzati in materiali termoplastici halogen free e con cornice in alluminio verniciato a polvere, i wall box BE-T si caratterizzano per le linee pulite ed essenziali by Trussardi+Belloni Design, disponibili in più varianti estetiche, oltre che per la possibilità di personalizzare graficamente il pannello frontale.

 scheda tecnica p. 14

## Informazioni Tecniche

### Principali caratteristiche



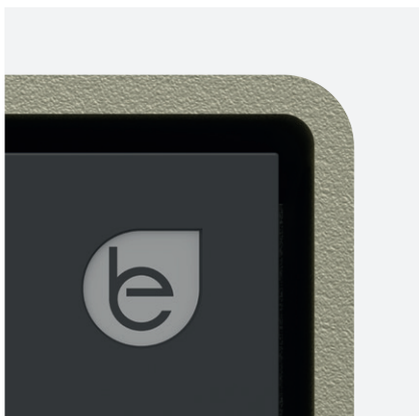
#### Presse Tipo 2 con shutter (T2S)

Le Presse T2S (brevetto Scame) integrano un sistema di protezione meccanico (conosciuto come Shutter) che ne eleva lo standard di sicurezza a IPXXD.

- 01** Interfaccia utente tramite APP dedicata o Display LCD
- 02** Lettore RFID per autenticazione utente
- 03** Connettività tramite Ethernet-WiFi -2/3/4G
- 04** Accesso vano protezioni

- 05** Possibilità di personalizzazione grafica pannello frontale in aggiunta alle 5 varianti estetiche
- 06** Struttura in alluminio verniciato a polvere
- 07** Led segnalazione stato ricarica

## Logo BE



All'interno della vasta offerta di Scame Parre, il logo BE, affiancandosi a quello istituzionale, identifica e caratterizza la linea di prodotti destinati alla ricarica dei veicoli elettrici.

Fregandosene, le stazioni, i cavi di ricarica e la relativa componentistica, si fanno portatori di un'esperienza aziendale ultraventennale nel settore e-mobility, risalendo al 1999 la presentazione da parte di Scame Parre del primo connettore specificatamente concepito per questa applicazione. Soprattutto però si fanno portavoce del messaggio alla base del logo stesso: "Be Eco", "Sii ecologico".

Un invito ad abbracciare un concetto di mobilità sostenibile come parte integrante di uno stile di vita rispettoso dell'uomo e dell'ambiente, piuttosto che un riconoscimento per chi, scegliendo un nostro prodotto, l'ha già fatto.

Un logo in forma di foglia stilizzata che, quasi posandosi sul prodotto, vi lascia un'impronta indelebile aggiungendo un ulteriore capitolo alla storia di passione, sostenibilità ed innovazione raccontata da quello Scame.

## Personalizzazione grafica



Per rendere ancora più esclusivo il proprio wall box BE-T è inoltre possibile personalizzarne il pannello frontale con un'immagine a piacere.

Per ordinare il prodotto in questa configurazione, è sufficiente sostituire la penultima lettera del codice prodotto standard come da esempio sotto riportato.



**C** Grafica CUSTOM



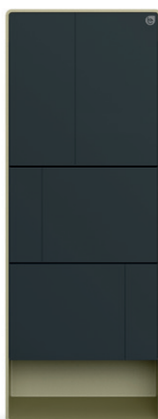
**B** Cornice BRONZE

Esempio codice:  
**205.T119-BCB**

## Varianti estetiche

L'intera gamma di wall box BE-T può essere ulteriormente impreziosita, a livello di design, tramite 5 varianti estetiche del pannello frontale in abbinamenti esclusivi con specifici colori della cornice metallica.

### STANDARD



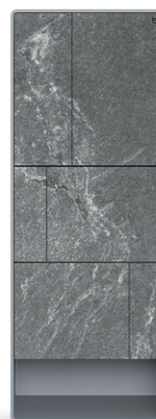
### METAL



### WOOD



### STONE



### TEXTILE



Grafica antracite STANDARD

Grafica METAL

Grafica WOOD

Grafica STONE

Grafica TEXTILE

Cornice BRONZE

Cornice GREEN

Cornice BRONZE

Cornice NICKEL

Cornice NICKEL

## Versioni

<b>LITE</b> Per applicazioni indipendenti ad accesso libero o controllato	<b>BUSINESS</b> Per applicazioni indipendenti o multistazione (Satellite)	<b>PRO</b> Per applicazioni multistazione (Master)
<p>L'accesso alla ricarica oltre che libero può essere limitato ad un gruppo ristretto di utenti, la registrazione dei quali avviene localmente.</p> <p>Le stazioni LITE operano in maniera indipendente e non possono essere inserite all'interno di un'architettura di rete.</p>	<p>Oltre alla possibilità di operare in maniera indipendente, ad accesso libero o controllato, una stazione BUSINESS può essere inserita come Satellite nell'orbita di una stazione Master.</p> <p>La stazione Master, tramite il Management System Scame o la piattaforma OCPP a cui è collegata, definisce le autorizzazioni che regolano l'accesso alle stazioni (Master e Satelliti) poste in un'architettura di rete.</p>	<p>La massima espressione della ricarica, predisposta per operare come Master in un'architettura Master/ Satellite.</p> <p>L'accesso alla ricarica può avvenire in forma libera o controllata in funzione delle regole permesse dal Management System Scame o dalla piattaforma OCPP a cui è collegata la stazione Master.</p>
<b>MODALITÀ OPERATIVE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- FREE</li> <li>- PERSONAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FREE</li> <li>- PERSONAL</li> <li>- WEB/NET (Satellite)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WEB/NET (Master)</li> </ul>
<b>FUNZIONALITÀ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- App WiFi Locale *</li> <li>- Dynamic Power Management**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic Power Management**</li> <li>- Management System - Satellite</li> <li>- Load Balancing - Satellite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic Power Management**</li> <li>- Management System - Master</li> <li>- Load Balancing - Master</li> <li>- Gestione fino a 16 punti di ricarica</li> <li>- Protocollo OCPP 1.6JSON</li> </ul>

\* Nei modelli in cui è prevista

\*\* Accessorio per i modelli supportati

## Modalità operative

Le stazioni per la ricarica in AC di Scame sono predisposte per diverse modalità operative, funzionali alla tipologia di installazione, all'applicazione ed all'utilizzo a cui sono destinate.



Le stazioni destinate all'installazione indipendente senza la necessità di essere inserite in un'architettura di rete sono disponibili nelle seguenti modalità operative:

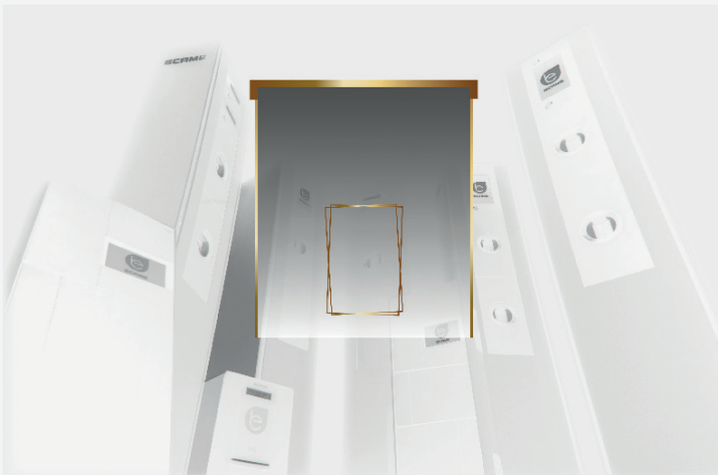


### FREE

Le stazioni di ricarica in modalità FREE sono la scelta ideale per l'installazione in ambienti che non richiedono un accesso controllato in quanto l'utilizzo è limitato a poche persone, solitamente i proprietari del veicolo, o in luoghi dove l'accesso è già regolato da altri sistemi.

Le stazioni di ricarica in modalità FREE non possono essere inserite in un'architettura Master/Satellite.

**Accesso alla ricarica:** Libero. Senza autenticazione.



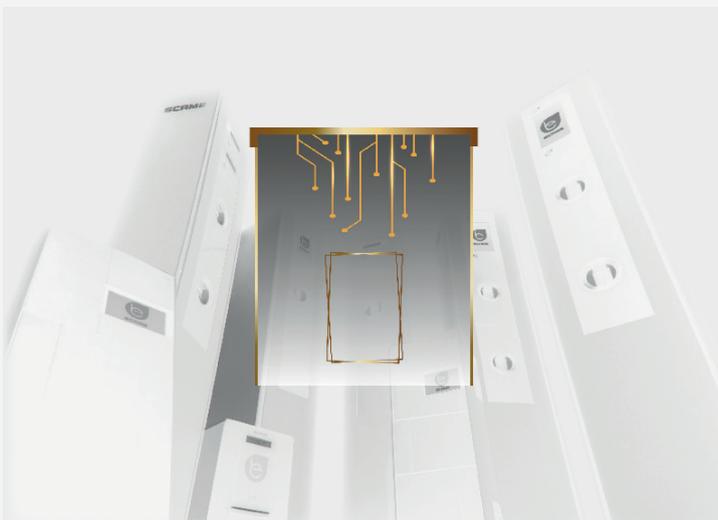
### PERSONAL

Le stazioni di ricarica in modalità PERSONAL sono adatte per essere installate in tutti i luoghi che richiedono un accesso controllato in quanto l'utilizzo non è limitato esclusivamente ai proprietari del veicolo, ma si estende ad un numero maggiore di utenti, o nei casi in cui l'accesso alle stazioni di ricarica debba essere regolamentato.

Le stazioni di ricarica in modalità PERSONAL non possono essere inserite in un'architettura Master/Satellite.

**Accesso alla ricarica:** Tramite autenticazione locale via app o RFID.

Le stazioni destinate ad essere inserite in un'architettura di rete, gestita tramite Management System Scame o tramite piattaforma esterna via protocollo OCPP, sono disponibili unicamente nella seguente modalità operativa:



### WEB/NET

Le stazioni di ricarica in modalità WEB/NET sono la soluzione definitiva in tutti quei casi in cui l'impianto deve essere monitorato e gestito da remoto.

Le stazioni in modalità WEB/NET si distinguono tra Master e Satellite. Le stazioni Master hanno incorporato il Management System Scame.

Le stazioni Satellite vengono controllate dalla Master. L'accesso alla ricarica può essere con o senza autorizzazione in funzione delle regole definite dal gestore della rete nel Management System Scame o nella piattaforma OCPP.

Un'architettura Master/Satellite può includere fino a 16 punti di ricarica.

**Accesso alla ricarica:** Con o senza autorizzazione in base alle regole definite sul Management System Scame o sulla piattaforma OCPP.

## Dynamic Power Management

La funzione Dynamic Power Management è un'opzione indispensabile nelle installazioni residenziali in cui la potenza disponibile è limitata. In tale contesto avviare una sessione di ricarica di un veicolo elettrico mentre altri apparecchi elettrici sono in funzione (es. una lavatrice) può causare un'interruzione dell'erogazione di corrente per il superamento della potenza contrattuale.

La funzione intelligente Dynamic Power Management consente al wall box di modulare dinamicamente la corrente destinata alla ricarica del veicolo elettrico basandosi sul consumo istantaneo di tutti gli elettrodomestici, evitando interruzioni di corrente, il tutto tenendo in considerazione anche la corrente generata da pannelli fotovoltaici o altre fonti rinnovabili, se presenti.

Una volta attivata la funzione Dynamic Power Management è possibile settare tre diverse modalità di funzionamento:

### FULL

#### Ricarica sempre alla massima potenza

Utilizza la potenza disponibile dalla rete e l'eventuale potenza generata dall'impianto locale di produzione da fonte rinnovabile, se presente.

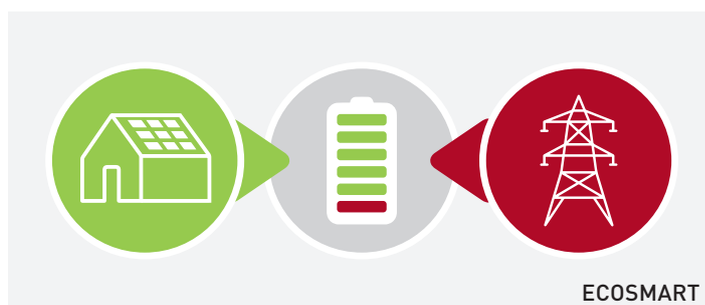


### ECOSMART

#### Ricarica green senza pensieri

Utilizza la potenza generata dalla fonte rinnovabile più un contributo minimo dalla rete, predefinito ma incrementabile dall'utente, per sopperire ad eventuali cali di potenza garantendo così continuità di carica.

Questa modalità è selezionabile solo in presenza di un impianto locale di produzione da fonte rinnovabile (es. fotovoltaico, eolico...)

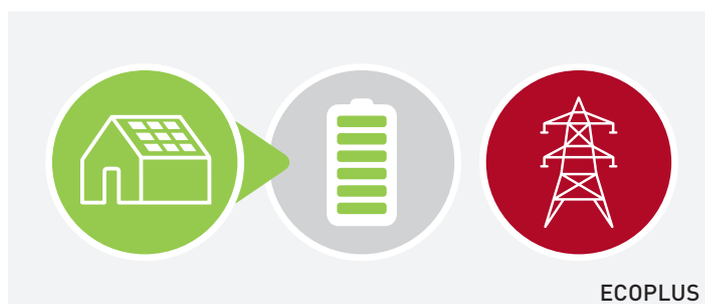


### ECOPLUS

#### Ricarica green solo da fonte rinnovabile

Utilizza la potenza generata dal solo impianto di produzione locale da fonte rinnovabile (es. fotovoltaico, eolico...).

In questa modalità la carica è totalmente dipendente dallo stato di generazione della fonte rinnovabile e può essere soggetta a sospensioni tali per cui il veicolo potrebbe non caricarsi nei tempi desiderati.



## Dynamic Power Management tramite Chain 2

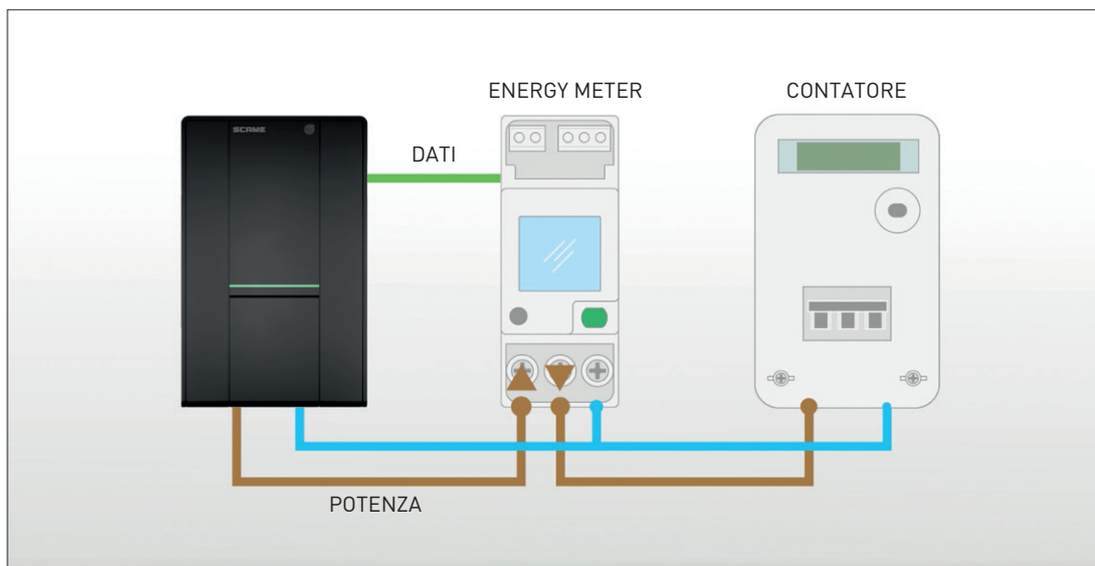
Chain 2 è il canale di comunicazione che opera su onde convogliate (PLC) e che collega il contatore domestico di seconda generazione Open Meter (2G) con l'impianto, in conformità con quanto richiesto dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA).

Se l'Open Meter è la nuova frontiera del risparmio energetico, Chain 2 è ciò che la rende effettivamente raggiungibile: mettendo in comunicazione tra loro il contatore e l'utente finale, permette a quest'ultimo un utilizzo più intelligente e consapevole dell'energia, tramite il pieno controllo sia di quella prodotta che di quella consumata all'interno della propria abitazione.

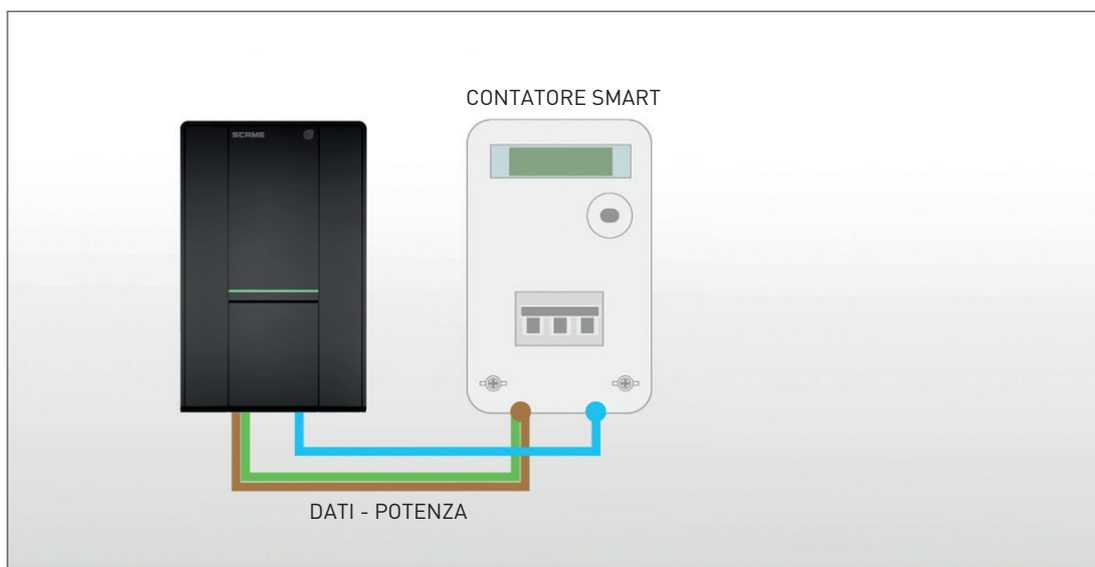
Chain 2 introduce diverse funzionalità innovative anche per le stazioni di ricarica facilitandone l'integrazione nell'ecosistema domestico. I wall box Scame compatibili Chain 2 infatti sono in grado di comunicare con il contatore di seconda generazione e gestire la funzionalità Dynamic Power Management senza ricorrere all'ausilio e all'installazione di un energy meter esterno, minimizzando l'impatto dell'intervento installativo sull'impianto con un notevole risparmio di tempo nelle operazioni di collegamento e programmazione.

L'associazione tra la stazione di ricarica Scame compatibile Chain 2 ed il contatore Open Meter avviene tramite apposita app Scame Chain 2 Activator disponibile per Android e iOS scaricabile dai principali e-store.

### Dynamic Power Management **SENZA** protocollo Chain 2



### Dynamic Power Management **CON** protocollo Chain 2



## Management system

Le stazioni di ricarica Scame possono essere monitorate e gestite da remoto tramite il Management System proprietario oppure possono essere collegate ad una piattaforma esterna di gestione tramite protocollo di comunicazione standard OCPP 1.6JSON.

### MANAGEMENT SYSTEM LOCALE DI SCAME

Le stazioni di ricarica Scame possono essere monitorate e gestite da remoto tramite il Management System proprietario. Il software non necessita di abbonamenti e gestisce da 1 a 16 punti di ricarica quando organizzati in un'architettura di sistema Master/Satellite. Il Management System Scame deve essere configurato in rete locale e non richiede alcuna installazione di software aggiuntivo in quanto l'accesso avviene con credenziali tramite indirizzo IP LAN.

Il Management System Scame fornisce il pieno controllo del sistema e consente un'ampia lista di azioni e informazioni quali:

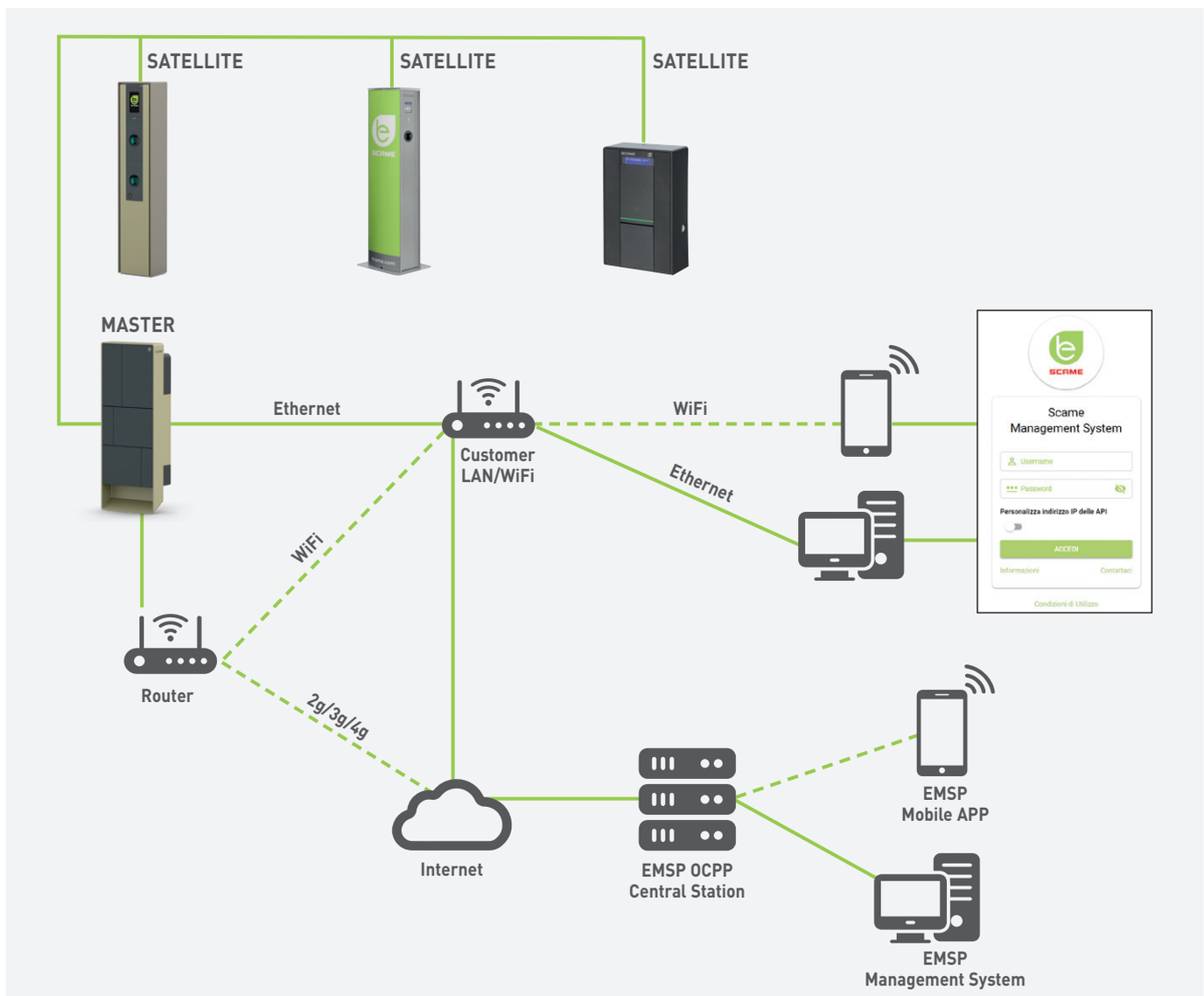
- Gestione delle modalità di accesso al punto di ricarica (con o senza autorizzazione)
- Gestione della lista di utenti autorizzati ed eventuali limitazioni (temporali o numero di accessi)
- Informazioni sullo stato dei punti di ricarica ed eventuali messaggi di errore
- Avvio/Arresto/Sospensione/Ripresa delle sessioni di ricarica
- Dati in tempo reale della sessione di ricarica
- Monitoraggio dei dati sul consumo
- Ricerca/filtro/download dello storico delle transazioni

- Limitazione della corrente disponibile sul punto di ricarica
- Load Balancing
- Soft Reset del punto di ricarica – Hard Reset dell'intero sistema
- Aggiornamento del firmware e del software
- Web APP
- Configurazione collegamenti a piattaforme esterne tramite OCPP 1.6JSON

### MANAGEMENT SYSTEM ESTERNO TRAMITE OCPP

Tramite il Management System Scame si può decidere di collegare la stazione Master, con i suoi eventuali satelliti, ad una piattaforma di gestione esterna tramite il protocollo di comunicazione standard OCPP 1.6JSON.

Le stazioni di ricarica collegate ad un supervisore esterno potranno usufruire dei servizi previsti dalla piattaforma come, ad esempio, le operazioni di fatturazione e prenotazione delle stazioni. Il collegamento ad una piattaforma esterna potrebbe richiedere preventivamente la sottoscrizione di un contratto con la stessa e pertanto potrebbero essere applicati canoni di abbonamento. Scame garantisce la compatibilità tra le proprie stazioni di ricarica e le piattaforme di gestione esterne che sono state sottoposte ad un test di compatibilità OCPP 1.6JSON. L'elenco dei supervisori approvati è disponibile su richiesta: contatta il tuo referente Scame per maggiori informazioni.



## Load balancing

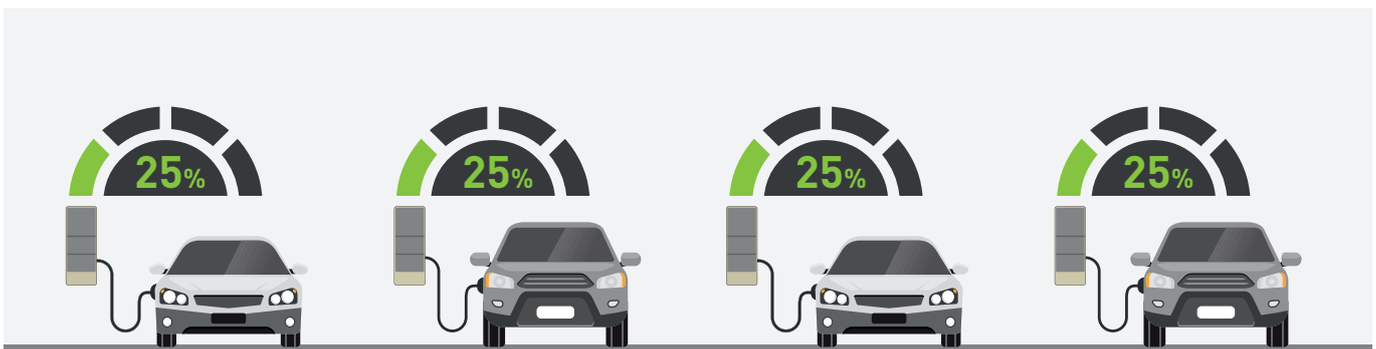
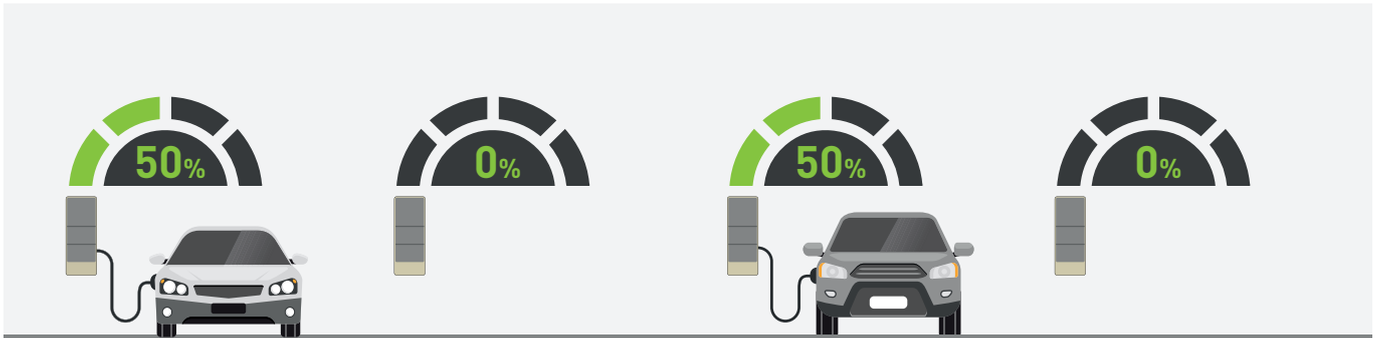
La funzionalità Load Balancing Scame si rivela essenziale quando sono presenti più punti di ricarica, ma l'impianto non è in grado di alimentarli tutti contemporaneamente alla loro massima potenza nominale. Questa funzionalità, gestibile all'interno del Management System Scame, permette di allocare una soglia massima di corrente per un'architettura Master/Satellite.

Nel caso in cui la somma delle correnti istantanee erogate dai punti di ricarica superasse questa soglia, la stazione Master riequilibrerebbe democraticamente la potenza erogata dall'intero sistema mantenendola così al di sotto della soglia massima stabilita, ma consentendo a tutti i veicoli di continuare a ricaricarsi.

Qualora il sistema non avesse a disposizione potenza a sufficienza da permettere a tutti i punti di ricarica l'erogazione della corrente minima necessaria al corretto svolgimento di una sessione di ricarica, eventuali nuove sessioni verrebbero temporaneamente sospese.

Le sessioni di ricarica temporaneamente sospese verranno automaticamente re-iniziate al terminare di una delle sessioni di ricarica in corso.

La funzionalità Load Balancing Scame può essere attiva anche quando la stazione Master ed i suoi satelliti sono collegati ad una piattaforma di gestione esterna tramite OCPP 1.6JSON.



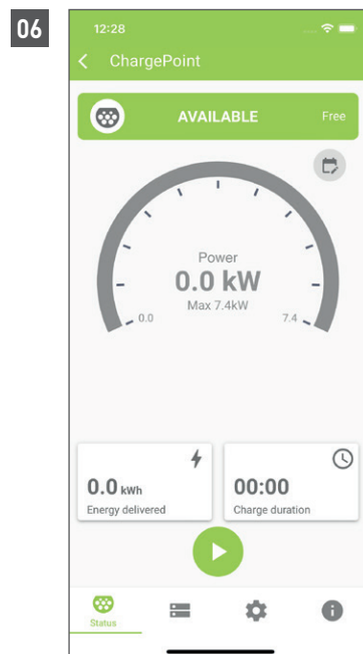
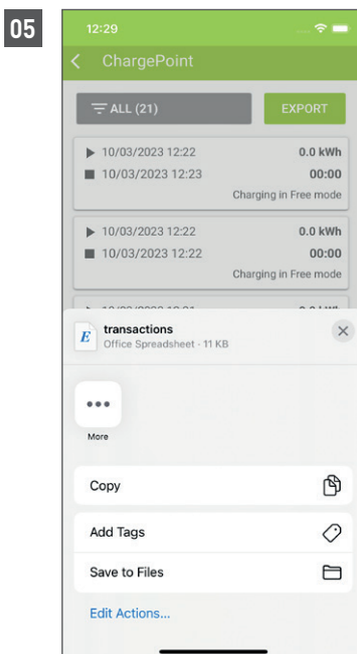
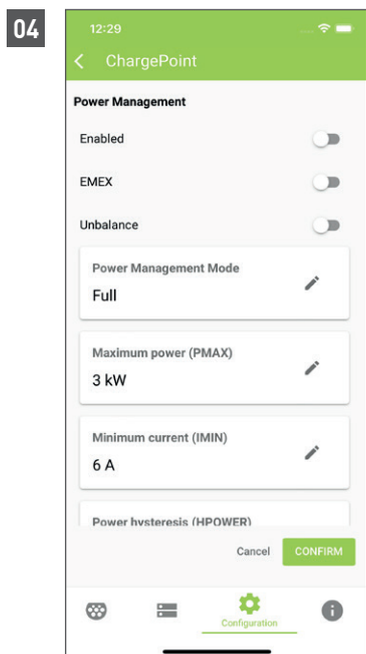
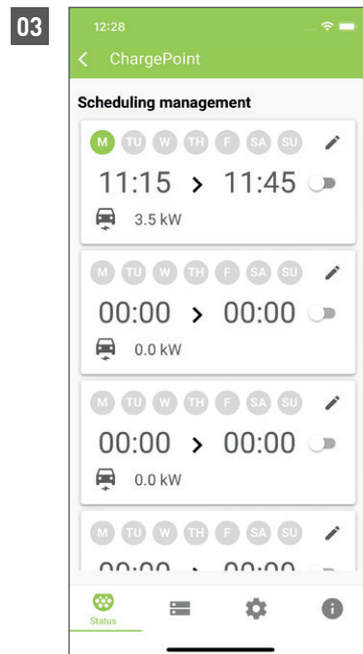
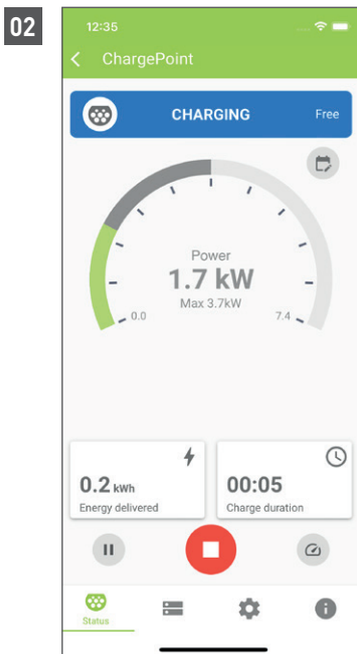
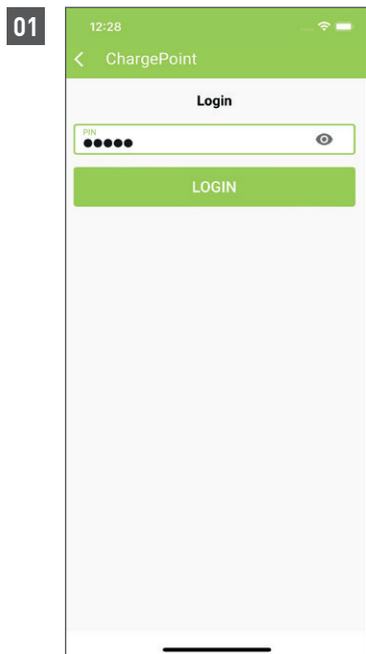
## App Scame E-Mobility

Per le versioni Lite dei wall box Scame, concepite per un uso prettamente domestico, è disponibile la app wifi locale Scame E-Mobility, compatibile con Android ed iOS e scaricabile dai principali e-store.

La app Scame E-Mobility proietta l'utente in una nuova dimensione di dialogo con la stazione permettendo il pieno controllo delle operazioni di ricarica in una maniera facile ed intuitiva.

Tramite app Scame E-Mobility è infatti possibile:

- 01 Autenticare l'utente abilitandolo alla ricarica
- 02 Monitorare in tempo reale e gestire le singole ricariche
- 03 Calendarizzare e programmare le singole ricariche
- 04 Gestire le modalità di funzionamento del Dynamic Power Management
- 05 Scaricare la reportistica e lo storico delle ricariche
- 06 Verificare lo stato della stazione di ricarica e modificarne la modalità operativa.



## LITE



Modalità:  
**FREE**  
**PERSONAL**

Potenza	Presa	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2S	APP	APP	STANDARD			OPZIONALE	205.T119-BAB
	T2S	APP	APP	STANDARD	RCB0		OPZIONALE	205.T113-BAB
	T2S	APP	APP	STANDARD			CHAIN2	205.T219-BAB
	T2S	APP	APP	STANDARD	RCB0		CHAIN2	205.T213-BAB
22 kW	T2S	APP	APP	STANDARD			OPZIONALE	205.T119-DAB
	T2S	APP	APP	STANDARD	RCB0		OPZIONALE	205.T113-DAB
	T2S	APP	APP	STANDARD			CHAIN2	205.T219-DAB
	T2S	APP	APP	STANDARD	RCB0		CHAIN2	205.T213-DAB

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

## LITE >> TETHERED



Modalità:  
**FREE**  
**PERSONAL**

Lunghezza cavo: 7,5m

Potenza	Connettore	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2	APP	APP	STANDARD			OPZIONALE	205.T119-SAB
	T2	APP	APP	STANDARD	RCB0		OPZIONALE	205.T113-SAB
	T2	APP	APP	STANDARD			CHAIN2	205.T219-SAB
	T2	APP	APP	STANDARD	RCB0		CHAIN2	205.T213-SAB
22 kW	T2	APP	APP	STANDARD			OPZIONALE	205.T119-UAB
	T2	APP	APP	STANDARD	RCB0		OPZIONALE	205.T113-UAB
	T2	APP	APP	STANDARD			CHAIN2	205.T219-UAB
	T2	APP	APP	STANDARD	RCB0		CHAIN2	205.T213-UAB

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

## FUNZIONALITÀ

Descrizione	Codice
ENERGY METER ESTERNO MONOFASE	208.PM01
ENERGY METER ESTERNO TRIFASE	208.PM02

## Varianti estetiche

**M** Grafica METAL

**W** Grafica WOOD

**S** Grafica STONE

**T** Grafica TEXTILE

**G** Cornice GREEN

**B** Cornice BRONZE

**N** Cornice NICKEL

**N** Cornice NICKEL

Esempio codice:  
205.T119-BMG

Esempio codice:  
205.T119-BWB

Esempio codice:  
205.T119-BSN

Esempio codice:  
205.T119-BTN

# SERIE BE-T

## BUSINESS



Modalità:  
**FREE**  
**PERSONAL**  
**WEB/NET (Satellite)**

Potenza	Presa	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0		OPZIONALE	<b>205.T33-BAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID			OPZIONALE	<b>205.T37-BAB</b>
22 kW	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0		OPZIONALE	<b>205.T33-DAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID			OPZIONALE	<b>205.T37-DAB</b>

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

## BUSINESS >> TETHERED



Modalità:  
**FREE**  
**PERSONAL**  
**WEB/NET (Satellite)**  
 Lunghezza cavo: 7,5m

Potenza	Connettore	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2	LCD	RFID	MID	RCB0		OPZIONALE	<b>205.T33-SAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID			OPZIONALE	<b>205.T37-SAB</b>
22 kW	T2	LCD	RFID	MID	RCB0		OPZIONALE	<b>205.T33-UAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID			OPZIONALE	<b>205.T37-UAB</b>

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

## Varianti estetiche

 **M** Grafica METAL

 **W** Grafica WOOD

 **S** Grafica STONE

 **T** Grafica TEXTILE

 **G** Cornice GREEN

 **B** Cornice BRONZE

 **N** Cornice NICKEL

 **N** Cornice NICKEL

Esempio codice:  
**205.T119-BMG**

Esempio codice:  
**205.T119-BWB**

Esempio codice:  
**205.T119-BSN**

Esempio codice:  
**205.T119-BTN**

PRO



**Modalità:  
WEB/NET (Master)**

Potenza	Presa	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0	Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T52-BAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0	ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T62-BAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T74-BAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T85-BAB</b>
22 kW	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0	Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T52-DAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID	RCB0	ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T62-DAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T74-DAB</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T85-DAB</b>

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

PRO >> TETHERED



**Modalità:  
WEB/NET (Master)**

**Lunghezza cavo: 7,5m**

Potenza	Connettore	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Connettività	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Codice
7,4 kW	T2	LCD	RFID	MID	RCB0	Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T52-SAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID	RCB0	ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T62-SAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID		Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T74-SAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID		ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T85-SAB</b>
22 kW	T2	LCD	RFID	MID	RCB0	Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T52-UAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID	RCB0	ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T62-UAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID		Ethernet	OPZIONALE	<b>205.T74-UAB</b>
	T2	LCD	RFID	MID		ETH-WiFi-2/3/4G	OPZIONALE	<b>205.T85-UAB</b>

<sup>1)</sup> DYNAMIC POWER MANAGEMENT OPZIONALE: Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.

**Varianti estetiche**

**M** Grafica METAL

**W** Grafica WOOD

**S** Grafica STONE

**T** Grafica TEXTILE

**G** Cornice GREEN

**B** Cornice BRONZE

**N** Cornice NICKEL

**N** Cornice NICKEL

Esempio codice:  
**205.T119-BMG**

Esempio codice:  
**205.T119-BWB**

Esempio codice:  
**205.T119-BSN**

Esempio codice:  
**205.T119-BTN**

# SERIE BE-T

## STAZIONI DI RICARICA AC



## NORME DI RIFERIMENTO

EN IEC 61851-1

EN 61439-7

## VERSIONI



### LITE

- con presa
- con cavo integrato



### BUSINESS

- con presa
- con cavo integrato



### PRO

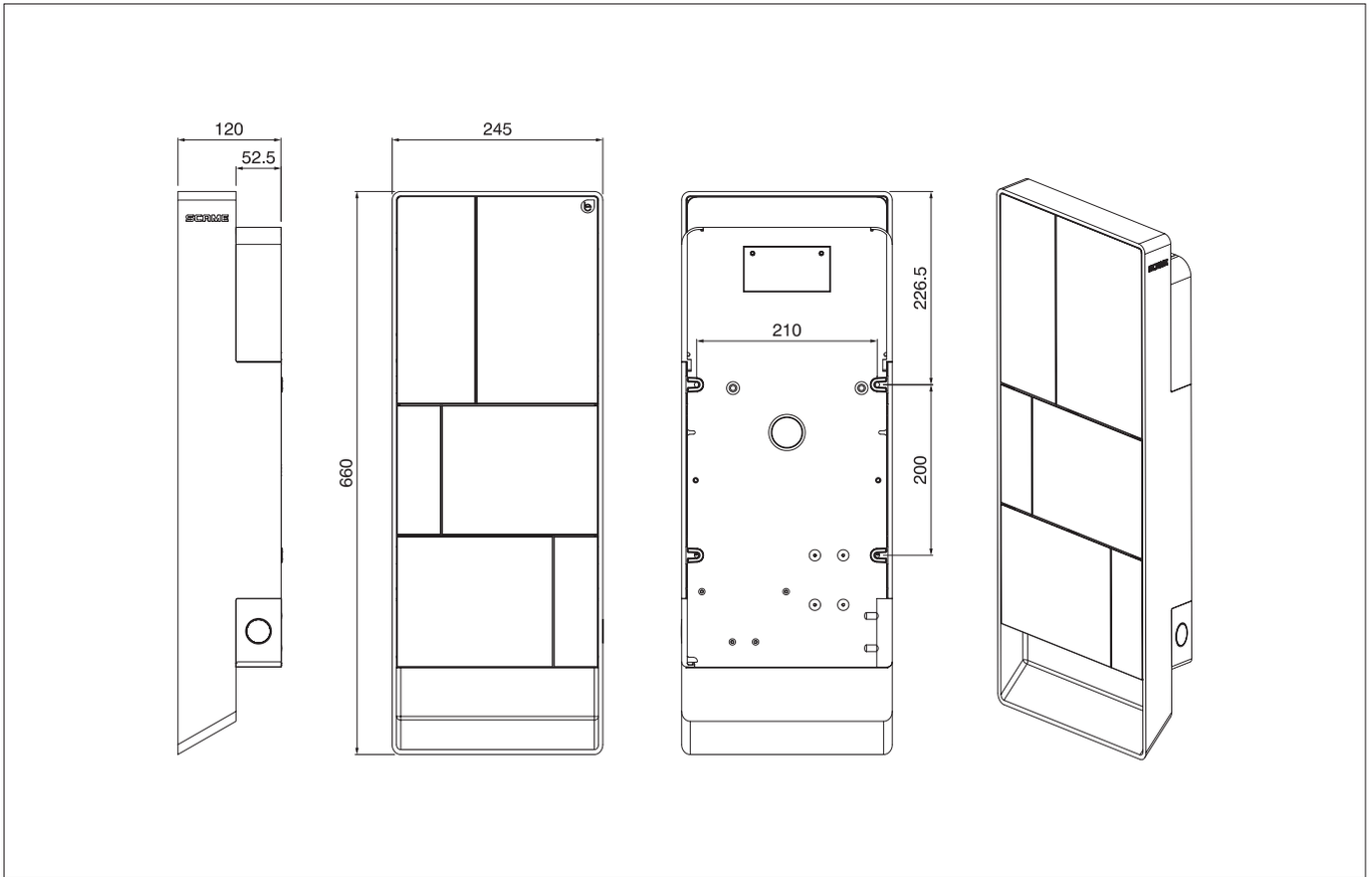
- con presa
- con cavo integrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	32A
Tensione nominale:	230Vac-400Vac
Frequenza nominale:	50-60Hz
Tensione di isolamento:	250V-500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura di installazione:	-30°C +50°C
Materiale:	Termoplastico / Alluminio
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK09
Installazione:	A parete
Soluzione salina:	Resiste
Raggi UV:	Resiste

## INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO DI SISTEMA

HMI:	APP/LCD a seconda della versione ordinata
Connettività:	Ethernet/WiFi Ethernet/WiFi/2G/3G/4G in base alle versione
Autenticazione utente:	Free Autenticazione da APP Autenticazione RFID in base alle versione
Protocollo di comunicazione:	OCPP 1.6 JSON



ZP01215-IT-2  
8 001636 416908



SCAME PARRE S.p.A.  
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy  
Tel. +39 035 705000 - Fax +39 035 703122



[www.scame.com](http://www.scame.com)  
[scame@scame.com](mailto:scame@scame.com)

