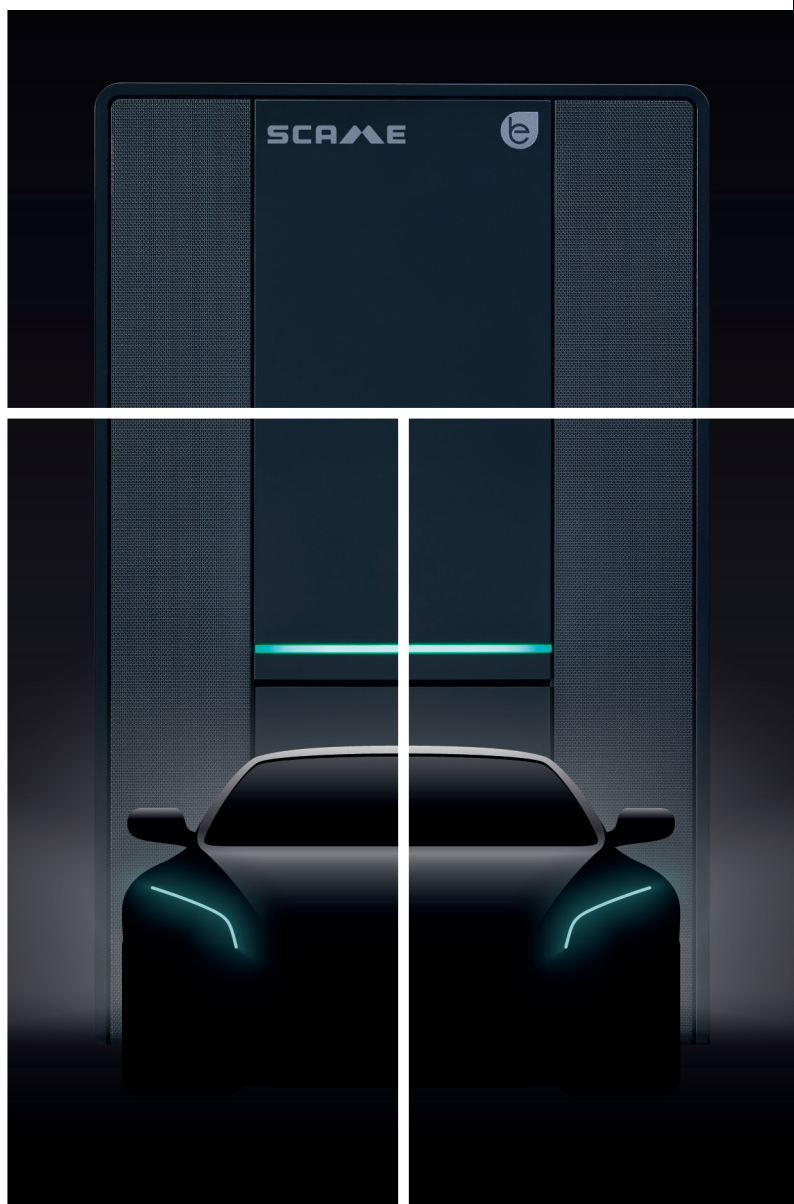


Promo

CHANGE to CHAIN 2

**Valida dall'1 Luglio
al 30 Settembre 2024**

Promozione riservata
all'installatore
c/o i Distributori
che aderiscono
all'iniziativa



SCAME

Serie BE-W[2.0] con DYNAMIC POWER MANAGEMENT tramite CHAIN 2

Versione LITE >> Modalità FREE/ PERSONAL (APP)

Potenza	Presa	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Codice	€ NETTO
7,4 kW	T2S	APP	APP	Std.	RCBO	205.W213-B	829,00
						205.W219-B	699,00
					205.W219-D	769,00	
22 kW							



Versione LITE >> TETHERED >> Modalità FREE/ PERSONAL (APP)

Potenza	Presa	Interfaccia utente	Accesso	Energy Meter	Protezioni	Codice	€ NETTO
7,4 kW	T2	APP	APP	Std.	RCBO	205.W213-S	859,00
						205.W219-S	729,00
					205.W219-U	819,00	
22 kW							



Cos'è CHAIN 2?

Chain 2 è il protocollo di comunicazione che opera su onde convogliate e che collega il contatore domestico di seconda generazione OPEN Meter [2G] con l'impianto, mettendo in comunicazione il contatore e l'utente finale.

Ciò permette a quest'ultimo un utilizzo più intelligente e consapevole dell'energia, attraverso il pieno controllo sia di quella prodotta, che di quella consumata all'interno della propria abitazione.

Perché scegliere BE-W[2.0] con Dynamic Power Management tramite Chain 2?



Unica stazione sul mercato in grado di interfacciarsi direttamente con il contatore OPEN Meter [2G], alimentandosi tramite i soli cavi di potenza sui quali scorre il protocollo Chain 2.



Risparmio di tempo nelle operazioni di collegamento e programmazione. Il Wallbox si collega direttamente al contatore, senza bisogno di installare un energy meter esterno.



- App gratuita dedicata **[App Scame Chain 2 Activator per Android e iOS]** che permette l'associazione tra stazione di ricarica compatibile Chain 2 e contatore.
- App gratuita dedicata **[App Scame E-Mobility]** che permette la gestione della stazione di ricarica.



Risparmio sull'acquisto e sull'utilizzo di materiale impiegato durante l'intervento installativo (energy meter, cavi etc.)



Ottimizzazione della potenza attraverso la funzione **Scame Dynamic Power Management**, che consente al wallbox di modulare la corrente destinata alla ricarica dell'auto, privilegiando le utenze domestiche che necessitano di energia, evitando interruzioni di corrente. Il tutto tenendo in considerazione la corrente generata da eventuali fonti rinnovabili.



Risparmio energetico grazie alla possibilità di monitorare la produzione ed il consumo dell'energia all'interno dell'abitazione in un determinato momento.