



SERIE EVO

Codice	EVEV07C	EVEV07S	EVEV011C	EVEV011S	EVEV022C	EVEV022S
Potenza	3.5-7.4kW	3.5-7.4kW	3.5-11kW	3.5-11kW	3.5-22kW	3.5-22kW
Modalità di ricarica	con cavo 5m	Presa T2	con cavo 5m	Presa T2	con cavo 5m	Presa T2
Dimensioni (L x A x P)	260x260x100 mm					
Montaggio	A muro / Su stand					

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Rete	400 V ±15% (trifase) - 230 V ±15% (monofase)
Protezione correnti disperse	DC Leak (6 mA)
Gestione avvio ricarica	Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP
Indicatori	Luce LED su contorno presa (verde, rosso, blu)
Misurazione energia	Misurazione elettronica
Connettività	Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G
Power Management	Dinamico (con misuratore energia esterno) / Statico
Protocollo OCPP	OCPP 1.6J
Reportistica	Report ricariche effettuate - Report errori
Protezioni integrate	Protezione sovracorrenti; Protezione sovratensioni; Protezione undervoltage; Protezione sovratemperatura relay; Protezione sovratemperatura connettore o presa; Protezione danneggiamento cavo; Protezione malfunzionamento relay
Grado IP	IP 55 con presa T2 / IP 65 con cavo
Grado di protezione IK a 20°C	IK10
Temperatura operativa	-30°C +50°C
Umidità operativa	≤95%UR
Photovoltaic support	Integrazione con Fotovoltaico
Time schedule	Programmazione oraria della ricarica
Dry contact	Contatto pulito per sospensione/riavvio da remoto della sessione di ricarica

CONTATORE DIGITALE
DI ENERGIA MONOFASECONTATORE DIGITALE DI
ENERGIA TRIFASE

EVDDSU6661PH

EVDTSU6663PH

Accoppiando ad una stazione Serie EVO un contatore esterno è possibile attivare la funzione POWER MANAGEMENT, gestione dinamica dei carichi domestici per evitare il distacco della linea di alimentazione. Lo stesso Energy Meter è necessario per attivare le funzionalità per impianti con fotovoltaico.



COVER PERSONALIZZATA	APP	RFID Card	STAND SERIE EVO
Su richiesta del cliente	Per controllare e configurare i parametri dell'EV Smart Charger tramite APP. Di serie su tutti i modelli	Per autorizzare la sessione di ricarica	
		EVRFIDCARD	EVEVOSTD



SOLUZIONI PER
L'AUTOMAZIONE
ED IL CONTROLLO



SOLUZIONI PER
LA CONNESSIONE NEI
QUADRI ELETTRICI



SOLUZIONI PER
LA TRANSIZIONE
ENERGETICA



SOLUZIONI PER
LA SIGLATURA
INDUSTRIALE



D033123A

Cabur Srl

Sede Generale (Italia)

17041 - Altare (SV)

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

www.cabur.it

info@cabur.it

Cabur Romania Srl

Strada Calea Plevnei nr. 139

Corp B camera 25,26 sector 6

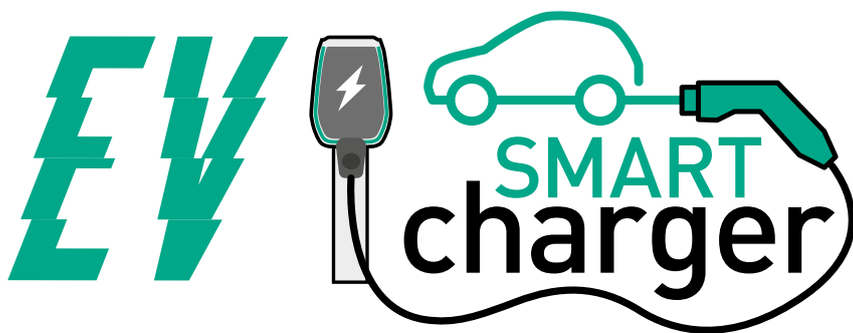
Bucaresti

T. +40 (21)31.17.140

F. +40 (21)31.17.140

www.cabur.eu

info.romania@cabur.eu



STAZIONI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI EV SMART CHARGER



- Autorizzazione della ricarica tramite carte RFID multiple o selezione della modalità di ricarica senza autorizzazione (modo FREE)

- Report delle ricariche data/ora/kWh/utente

- Programmazione oraria della ricarica

- App per il controllo della ricarica, con possibilità di regolazione della potenza

- Connessione Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G (modem integrato per inserzione della SIM-card all'interno della stazione)

- Contatto pulito per comando remoto della sospensione/riattivazione della sessione di ricarica

- Possibilità di alimentare le stazioni da 11kW e 22kW anche in monofase o da rete fase-fase

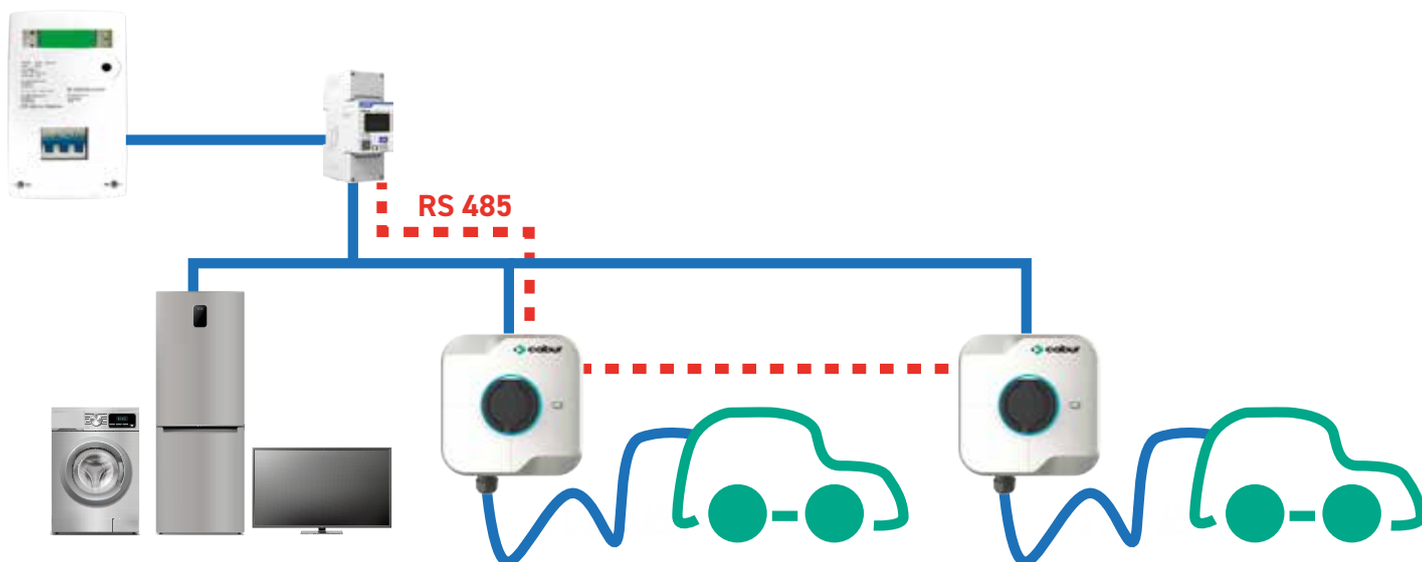
L'EVOLUZIONE DELLA SERIE



GESTIONE DEL CARICO POWER MANAGEMENT

LA RICARICA INTELLIGENTE PER L'AMBIENTE DOMESTICO

- Sfrutta al massimo la potenza disponibile del contatore senza rischi di sovraccarico
- Controlla in tempo reale il consumo dell'abitazione e modula la potenza residua per la carica dell'auto elettrica
- Anche con due stazioni di ricarica



UTILIZZO RESIDENZIALE CON FOTOVOLTAICO



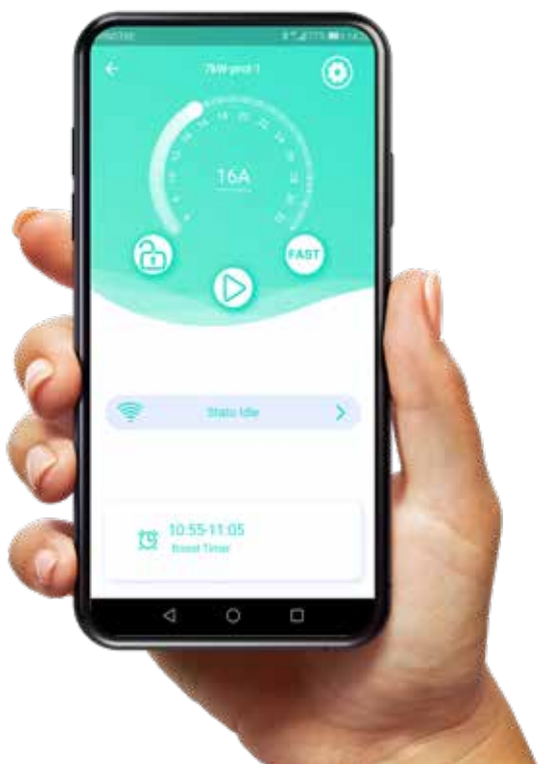
PER SFRUTTARE AL MEGLIO L'ENERGIA SOLARE

INTEGRAZIONE CON IMPIANTI FOTOVOLTAICI



3 MODALITÀ PROGRAMMABILI

- **ECO** per sfruttare al massimo la potenza del Sole
- **ECO PLUS** per sfruttare l'energia fotovoltaica aggiungendo una componente limitata prelevata dal contatore
- **FAST** per sfruttare la massima carica possibile ottenuta dalla sorgente fotovoltaica e dalla massima potenza disponibile dal contatore





CONTROLLO IN REMOTO DELLE STAZIONI DI RICARICA

**EV NET LA PIATTAFORMA
CABUR CHE CONSENTE
IL CONTROLLO
REMOTO
DELLE STAZIONI
DI RICARICA
SERIE EVO E
SERIE PLUS**



- Inserisci le stazioni di ricarica nella tua rete
- Imposta i piani tariffari per il pagamento del servizio
- Abilita le RFID card per ogni utente e definisci il livello di autorizzazione
- Leggi il report delle ricariche data/ora/utente/energia trasferita al veicolo elettrico