

**SUNGROW**

Clean power for all

# LA SOLUZIONE TRIFASE

ORA CON EV CHARGER



## OLTRE LA FACILITÀ

Un solo produttore, un unico referente per tutto l'impianto: garanzia, assistenza...



## OLTRE LA PRATICITÀ

Installazione semplice, da parte di una sola persona, con messa in funzione da remoto dell'intero impianto in pochi minuti.



## OLTRE LA COMODITÀ

Tutti i dispositivi e i dati sono completamente integrati nella nostra piattaforma di monitoraggio: iSolarCloud.



# LA STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

## 4 MODALITÀ DI RICARICA, PER OGNI ESIGENZA

### 1 RICARICA GREEN

Per una ricarica super economica: massimizza l'autoconsumo aumentando la potenza di ricarica quando è disponibile energia rinnovabile. Se non è disponibile energia rinnovabile, viene prelevata una corrente di ricarica minima di 6 A direttamente dalla rete.

### 2 RICARICA PRE-PROGRAMMATA

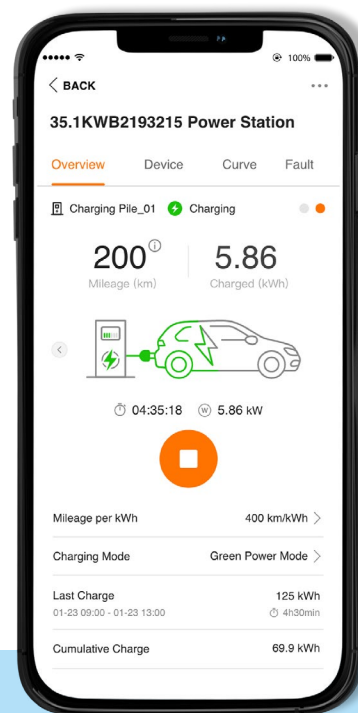
Veicolo sempre carico, quando serve: preimpostando il numero di kWh e l'ora di prelievo desiderati, la stazione di ricarica stabilisce il mix di ricarica ideale. Avrai la certezza che il tuo veicolo sia sempre carico all'ora desiderata, utilizzando quanta più energia rinnovabile possibile.

### 3 RICARICA PERSONALIZZATA

Ricarica personalizzata al massimo: scegli tu l'intervallo di tempo in cui eseguire ricariche. Per esempio, puoi stabilire che la ricarica parta solo tra le 12 e le 18, anche se l'auto viene collegata prima.

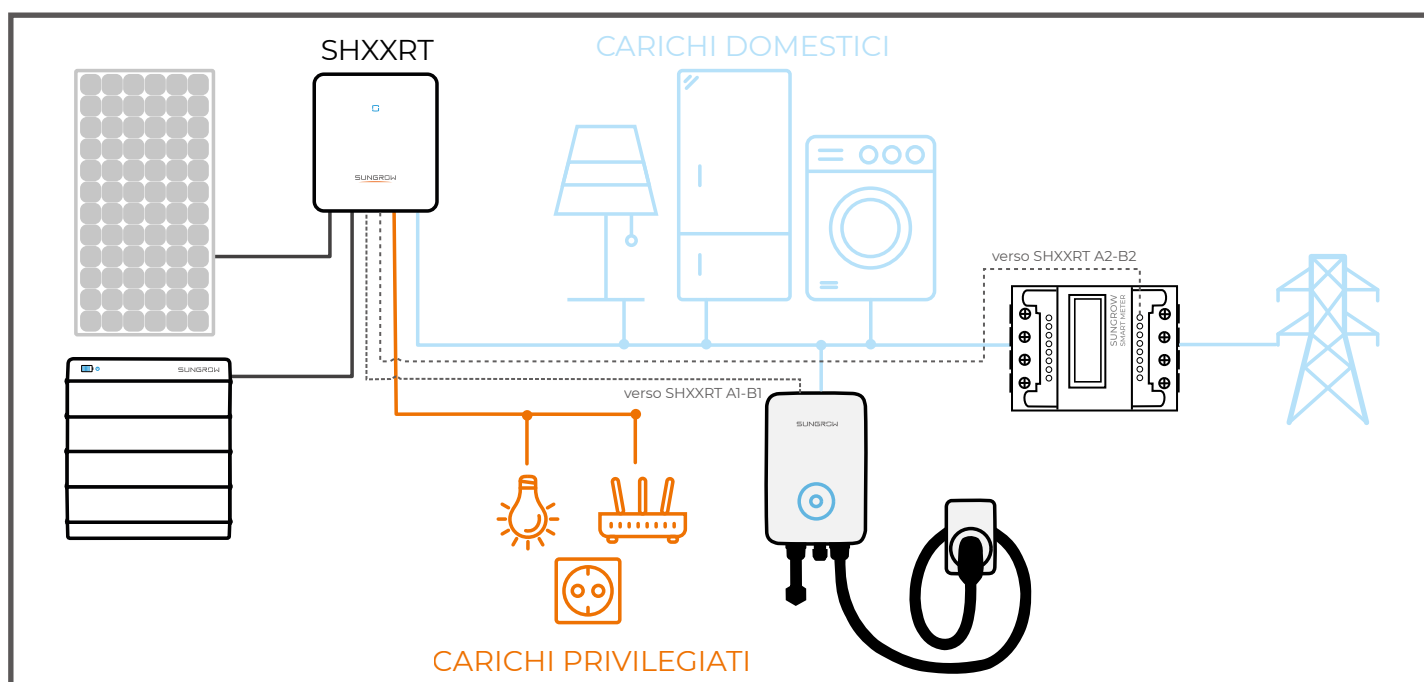
### 4 RICARICA RAPIDA

Massima velocità di ricarica: ricarica a 11 kW di potenza in CA, non importa se con energia da fonti rinnovabili o dalla rete. Questa modalità permette di usufruire del tempo di ricarica più rapido possibile.



Monitoraggio **in tempo reale** dello stato di avanzamento della ricarica in iSolarCloud.

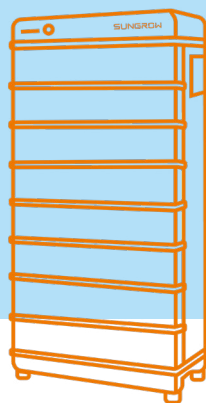
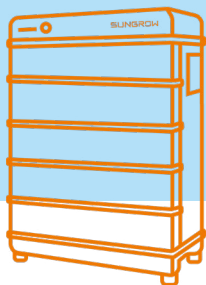
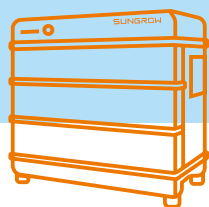
## 3 DISPOSITIVI – 1 SOLUZIONE



# LO SAPEVI?

A ogni batteria puoi collegare da 3 a 8 moduli. In questo modo puoi arrivare **da 9,6 kWh fino a 25,6 kWh**. Per il massimo della flessibilità, per qualsiasi esigenza dei tuoi clienti.

**3-8**  
moduli batteria



La soluzione trifase **include** un **contatore** e un **modulo WiNet**, che consente il monitoraggio dei dati in tempo reale con aggiornamenti ogni 10 secondi.



“

## OLTRE LA PRATICITÀ

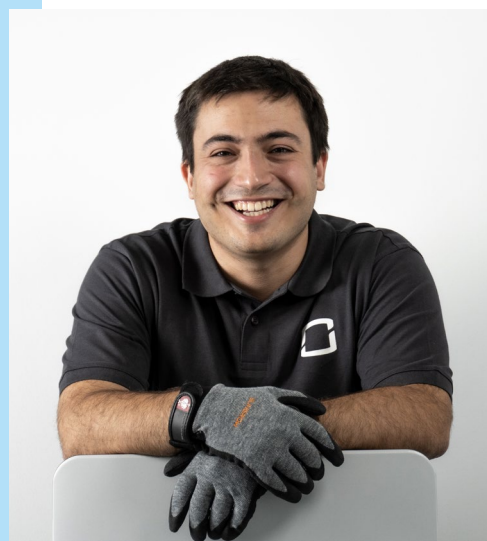
Con soli 33 kg per modulo e connettività di tipo plug & play, l'installazione può essere eseguita facilmente da una sola persona. Dopo l'installazione, l'unità trifase ibrida riconosce e configura automaticamente la batteria.

## OLTRE IL PIÙ POTENTE BACKUP

L'esperienza di backup in ambito residenziale ottimizzata ai massimi livelli, con gestione avanzata dei carichi privilegiati e tempo di switching di 20 ms, senza soluzione di continuità.

## OLTRE LA SICUREZZA

La batteria è stata certificata secondo gli standard di sicurezza più recenti, tra cui la rigida norma VDE2510-50. È inoltre progettata con un elevato grado di ridondanza nelle misure, a garanzia di affidabilità e sicurezza ai massimi livelli.



**Andrea Polini**  
Product Manager Hybrid / ESS



# LA NUOVA SOLUZIONE TRIFASE

SEGUI LE NOSTRE POWER NEWS!



[FAI CLIC QUI PER ISCRIVERTI](#)

