

### Wallbox celebra due importanti traguardi

[wallbox.com/it\\_it](https://wallbox.com/it_it)

Wallbox, azienda nel settore delle ricariche per veicoli elettrici e altri dispositivi per la gestione energetica, annuncia il raggiungimento di due importanti traguardi: la vendita di oltre 500.000 caricabatterie per veicoli elettrici (EV) e il raggiungimento di 1 milione di utenti sulle sue piattaforme software in tutto il mondo. I prodotti che hanno trainato questa importante fase commerciale comprendono l'intera gamma di caricabatterie intelligenti per veicoli elettrici (EV) della società, destinati all'uso domestico, semi-pubblico e pubblico. Tra questi, spicca Supernova, il caricabatterie rapido DC che, solo in Italia, ha registrato la vendita di circa 400 unità, contribuendo al potenziamento dell'infrastruttura di ricarica pubblica del Paese. Wallbox, inoltre, ha annunciato di aver registrato oltre un milione di utenti in tutto il mondo sulle sue piattaforme software: myWallbox ed Electromaps. MyWallbox è il software di ricarica intelligente dell'azienda che permette agli utenti di massimizzare le capacità di gestione dell'energia dei propri prodotti, risparmiando tempo e denaro e contribuendo ad una ricarica più sostenibile sia a casa che sul luogo di lavoro. Electromaps, invece, è l'app di Wallbox per la ricarica pubblica che mette in contatto i conducenti di EV con una rete di oltre 365.000 punti di ricarica pubblica in tutta Europa, garantendo un'esperienza di guida senza interruzioni.

### Nuova gamma di inverter trifase 5-6-8 e 10 kW abbinabile a batterie HV Riello Solartech.

Riello Solartech è un marchio di RPS SpA, società del gruppo Riello Elettronica con sede in Italia e oltre 35 anni di know-how nella conversione dell'energia. Riello Solartech, che opera nel settore fotovoltaico sviluppando soluzioni energetiche e di accumulo, in un contesto in cui puntare sull'energia solare è una scelta che assicura molti vantaggi, tra i quali utilizzo di una fonte sostenibile e considerevoli risparmi sui costi energetici, presenta la nuova gamma di inverter Ibridi per applicazioni Trifase. Dopo aver lanciato a inizio 2023 la nuova versione dell'RS Hybrid Monofase, Riello Solartech lancia oggi la gamma RS Hybrid Trifase, la prima generazione di modelli trifase ibridi progettati per fornire soluzioni di elevata qualità e salvaguardare l'ambiente. La nuova serie è composta dai modelli 5, 6, 8 e 10 kW, adatti a supportare principalmente installazioni commerciali e industriali. Il sistema ibrido di accumulo RS Hybrid Trifase (ESS - Energy Storage System) è progettato per fornire energia in modo continuativo ai carichi collegati utilizzando, a seconda delle diverse situazioni di alimentazione, energia fotovoltaica, di rete e/o accumulata in moduli batteria dedicati. Così, in mancanza di luce solare, in caso di richiesta di energia elevata o in presenza di blackout, è possibile utilizzare l'energia immagazzinata nel sistema per soddisfare il fabbisogno energetico senza costi aggiuntivi. Inoltre, il sistema di accumulo di energia aiuta a perseguire l'obiettivo dell'autoconsumo e dell'indipendenza energetica.



[riello-solartech.it](https://riello-solartech.it)

### Sistema di misura e monitoraggio scalabile e personalizzabile

Socomec, in qualità di specialista di monitoraggio delle prestazioni energetiche, presenta la soluzione di misura e monitoraggio DIRIS DIGIWARE per impianti elettrici AC e DC, completa di unità di controllo centralizzato, software di analisi e sensori di corrente, è il primo sistema di misura totalmente personalizzabile e scalabile. Entrando nel dettaglio del singolo componente, DIRIS Digiware D e DIRIS Digiware M sono il punto di accesso all'intero sistema DIRIS Digiware. Si tratta di una serie gateway con e senza display, attraverso cui è possibile visualizzare localmente i dati dei moduli DIRIS Digiware, centralizzando l'alimentazione a 24 Vdc e la comunicazione con la rete dati in un unico punto. DIRIS Digiware C-31 è un'interfaccia ideale per le applicazioni senza un display locale, perché consente di centralizzare tutti i dati del sistema e renderli disponibili tramite RS485 a un PLC o a un software esterno. Il modulo per l'acquisizione della tensione DIRIS Digiware U consente di misurare la tensione per l'intero impianto. Il bus Digiware RJ45 consente di trasmettere le misure di tensione oltre all'alimentazione e alla comunicazione all'insieme dei dispositivi collegati. I moduli per l'acquisizione della corrente DIRIS Digiware I consentono di misurare il consumo e di controllare il sistema nel punto più vicino ai carichi. La flessibilità di tali moduli consente di ripartire i carichi da monitorare sugli ingressi di corrente indipendenti. DIRIS Digiware S, invece, integra tre sensori per il monitoraggio di un circuito trifase o tre circuiti monofase fino a 63 A e consente l'accesso immediato alle misure e al monitoraggio di un intero pannello elettrico, sia per nuove installazioni sia per retro-fit, assicurando un ottimo rapporto prestazione/compattezza. DIRIS Digiware R-60 combina il monitoraggio delle correnti residue e delle correnti di carico e permette di prevenire le anomalie e gli interventi degli interruttori differenziali (RCD) nell'impianto elettrico.

[socomec.com](http://socomec.com)