

Il sistema di accumulo Fronius

Reserva



Dati tecnici

		Reserva 6.3	Reserva 9.5	Reserva 12.6	Reserva 15.8
Parametri elettrici	Capacità utilizzabile	kWh	6,31	9,47	12,63
	Numero di moduli		2	3	4
	Tensione nominale	V	204,8	307,2	409,6
	Gamma di tensione	V	185,6 ~ 227,2	278,4 ~ 340,8	371,2 ~ 454,4
	Corrente di uscita massima ¹	A		32	

Dati generali	Tecnologia di cella	Litio ferro fosfato (LFP)								
	Funzionamento in parallelo ²	Fino a 4 batterie								
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	890 x 772 x 176	1.140 x 772 x 176	1.390 x 772 x 176					
	Peso totale	kg	86,5	120	153,5					
	Inverter compatibili	Inverter ibridi Fronius ³								
	Classe di protezione	IP65								
	Altitudine massima (dal livello del mare)	m	2.000							
	Range di temperatura ambiente ⁴	°C	Da -20 a +55							
	Umidità dell'aria consentita	%	Da 5 a 95							
	Installazione	All'interno e in aree esterne protette								
	Tecnologia di connessione DC	Stäubli MC4 Evo Stor								
	Certificazioni e conformità normativa	IEC62619:2022; CE; VDE 2510-50; IEC62477-1; UN38.3								
	Interfacce	RS485								
	Garanzia	10 anni								

¹ La corrente di carica e scarica è limitata dall'inverter.

² È necessario un numero identico di moduli per torre per il funzionamento in parallelo. Indipendentemente dal numero di torri batteria Fronius Reserva collegate in parallelo, la corrente massima in uscita è limitata a 32 A. Esempio: anche con 4 torri da 15,8 kWh ciascuna, la potenza massima di carica/scarica in corrente continua del Fronius Verto Plus 30 rimane di circa 16,38 kW.

³ Tranne Fronius Symo Hybrid.

⁴ A seconda della temperatura, la capacità di carica/scarica può essere limitata.

		BMS	Base	Modulo
Componenti batteria	Capacità utilizzabile	kWh	-	-
	Tensione nominale	V	-	-
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	330 x 772 x 176	60 x 772 x 176
	Dimensioni (con imballaggio)	mm	790 x 554 x 315	790 x 372 x 264
	Peso	kg	16	3,5
	Peso (con imballaggio)	kg	25	36,5



Dati tecnici



Reserva

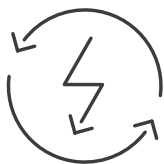
Fronius Reserva offre una soluzione di accumulo lato DC con la massima efficienza di conversione, così da ottimizzare sia lo stoccaggio sia l'autoconsumo di energia solare. Grazie al design modulare si può personalizzare la capacità della batteria, creando il sistema di accumulo perfetto per le esigenze di ciascun cliente. L'affidabilità di Fronius Reserva include anche la gestione e protezione dei dati secondo gli standard delle normative europee, oltre a beneficiare della professionalità e disponibilità continua della nostra assistenza post-vendita.



Il cuore dell'impianto fotovoltaico



L'inverter ibrido Fronius GEN24 Plus assicura una gestione intelligente ed altamente efficiente dei flussi energetici, dalla produzione all'autoconsumo. Grazie alla *Multi Flow Technology* può essere facilmente integrato con Fronius Reserva, così da offrire la massima indipendenza dalla rete.



Funzioni di backup per ogni esigenza



La fornitura affidabile che tutti vorrebbero: con la gamma GEN24 può offrire ai tuoi clienti 3 soluzioni di backup, di cui una già integrata nell'inverter. La versione ibrida Fronius GEN24 Plus, abbinata al sistema di accumulo Fronius Reserva, può garantire la fornitura di energia all'intera abitazione anche in caso di blackout notturno, grazie al prelievo di energia dalla batteria.



Ottimizzazione dei consumi grazie al monitoraggio

Dalla misurazione accurata di produzione FV e i consumi energetici* si possono ottenere preziose informazioni per aumentare l'autoconsumo e, di conseguenza, ridurre i costi delle bollette. Tutti i dati sono facilmente consultabili all'interno del portale Fronius Solar.web tramite le dashboard e i grafici intuitivi. Per il massimo controllo sulle performance dell'impianto e del sistema di accumulo, scarica l'app di Fronius Solar.web!

* è necessaria l'installazione di un contatore Fronius Smart Meter.

Maggiori informazioni sono disponibili qui:

www.fronius.com/en/reserva

Fronius Italia S.r.l.
Via dell'Agricoltura, 46
37012 Bussolengo (VR)
Italia
pv-italy@fronius.com
www.fronius.com

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

IT VOZ Settembre 2025

Il testo e le illustrazioni corrispondono alla dotazione tecnica dell'apparecchio al momento della stampa. Con riserva di modifiche. Nonostante sia stata prestata la massima cura durante la redazione, tutti i dati sono soggetti a variazioni. Si escluse qualsiasi responsabilità. Copyright © 2025 Fronius™. Tutti i diritti riservati.