

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	15,79
	Efficienza (carica/scarica)	%	94,5			
	Numero di moduli		2	3	4	5
	Tensione nominale	V	204,8	307,2	409,6	512
	Gamma di tensione	V	185,6 ~ 227,2	278,4 ~ 340,8	371,2 ~ 454,4	464 ~ 568
	Corrente di uscita massima ¹	A	32			

Dati generali	Tecnologia di cella		Litio ferro fosfato (LFP)			
	Funzionamento in parallelo		Fino a 4 batterie			
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	860 x 780 x 176	1.100 x 780 x 176	1.360 x 780 x 176	1.610 x 780 x 176
	Peso totale	kg	86,5	120	153,5	187
	Inverter compatibili		Inverter ibridi Fronius ²			
	Classe di protezione		IP65			
	Altitudine massima (dal livello del mare)	m	2.000			
	Range di temperatura ambiente ³	°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		4x Amphenol			
	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 Tranne Fronius Symo Hybrid.

³ A seconda della temperatura, la capacità di carica/scarica può essere limitata.

			BMS	Base	Modulo
Componenti batteria	Capacità utilizzabile	kWh	-	-	3.15
	Tensione nominale	V	-	-	102.4
	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	mm	360 x 780 x 176	60 x 780 x 176	250 x 780 x 176
	Dimensioni (con imballaggio)	mm	790 x 554 x 315		790 x 372 x 264
	Peso	kg	16	3.5	33.5
	Peso (con imballaggio)	kg	25		36.5



Dati tecnici



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 Solarweb 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 Solarweb!

* 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.it

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

IT V01 Feb 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 esclude qualsiasi responsabilità. Copyright © 2025 Fronius™. Tutti i diritti riservati.