



ALTE PRESTAZIONI

- Gestione del sovraccarico FV al 200%;
- Capacità di sovraccarico di backup del 200%, corrente della batteria 50 A;
- Efficienza massima 98%, efficienza della batteria 96%;
- Precisione di monitoraggio del carico 10 W, soglia di scarica della batteria 10 W;



MASSIMA AFFIDABILITÀ

- Protezione ridondante a livello di UPS in caso di interruzione del carico di backup;
- Protezione firmware a tre livelli e hardware a due livelli della batteria;
- Monitoraggio multiplo della temperatura, gestione termica delicata;
- Massimo 6 inverter in parallelo per aumentare la disponibilità di potenza.



INTELLIGENZA ELEVATA

- EMS interno che ottimizza automaticamente l'approvvigionamento energetico della casa;
- Previsione della produzione fotovoltaica;
- Servizio di energia elettrica incorporato, FCAS, VPP, ecc.;
- Monitoraggio online, diagnosi online, assistenza online.



MODELLO INVERTER	BW-INV-TPH4K	BW-INV-TPH5K	BW-INV-TPH6K
INGRESSO FV			
Potenza massima di ingresso FV	8 kW	10 kW	12 kW
Tensione massima di ingresso FV		1100 V	
Gamma MPPT		140-950 V	
Corrente massima di ingresso		16 A/16 A/16 A	
Corrente massima di corto circuito		24 A/24 A/24 A	
Inseguitori MPPT		3	
Stringhe per inseguitore MPPT		1/1/1	
PORTA CA			
Potenza di uscita nominale della rete	4 kVA	5 kVA	6 kVA
Potenza di ingresso massima della rete	8 kVA	10 kVA	12 kVA
Tensione nominale di rete/backup		220/380 V CA, 230/400 V CA, 3/N/PE	
Frequenza nominale di rete/backup		50/60 Hz	
Potenza di backup per sovratensione	8 kVA/8 kW	10 kVA/10 kW	12 kVA/12 kW
Potenza nominale di backup	4kVA	5 kVA	6 kVA
THDi		<3%	
ΓΗDν		<3% (Linear Load) / <5%(Non-linear Load)	
DCV		<100mV	
Fattore di cresta		3:1	
Tempo di trasferimento		<10 ms	
EFFICIENZA			
Efficienza massima	98%	98%	98,2%
Efficienza massima di carica/scarica	5578	96%	₹0,2 /0
DATI GENERALI		5670	
		-20-60° C	
Gamma temperatura di esercizio		Senza trasformatore	
Topologia			
Dimensioni (L*H*P)		590×416×205 mm	
Peso Manitaraggia dal agrica		25 kg	
Monitoraggio del carico		Contatore / CT / Backup box	
Comunicazione esterna	VDE	RS-485 / WI-FI / 4G / Ethernet	247.000
Normativa sulla rete		AR-N 4105:2018, G98, G99, C10/11:2021, NTS 631, RD6	
Normativa sulla sicurezza	UNE 217002:202	0, CEI 0-21, VDE 0126-1-1, NRS 097-2-1, AS/NZS 4777.	2:2020, EN 50549-1
		IEC/EN 62109-1 e 2, IEC/EN 62477-1:2012	
MODELLO BATTERIA	BW-BAT-4.8S		BW-BAT-9.6P
Tipo di batteria		LFP	
Capacità della batteria	4,8 kWh		9,6 kWh
Capacità utilizzabile	4,6 kWh		9,1 kWh
Profondità di scarica (DoD)		95%	
Tensione nominale della batteria		96 V	
Intervallo di tensione operativa		90-108 V	
Corrente massima di carica		50 A	
Corrente massima di scarica		50 A	
Gamma temperatura di esercizio		Carica: 0 <t<50°c -10<t<50°c<="" scarica:="" td=""><td></td></t<50°c>	
Ciclo di vita		8000	
Serie/Parallelo	1-6 in serie		1-6 in parallelo
Dimensioni (L*H*P)	590x430x205 mm		590x730x205 mm
Peso	39,2 kg		86 kg
Comunicazione		CAN / RS-485 (opzionale)	
Normativa su l la sicurezza		IEC 62619:2017, IEC 62040:2017	
Trasporto		UN38.3	
SISTEMA			
		≤3000 m (declassamento >3000 m)	
Altezza di funzionamento		=0000 m (acolassamento >0000 m)	
		0-95% (conza condensa)	
Altezza di funzionamento Umidità relativa Grada di protoziono		0-95% (senza condensa)	
Umidità relativa Grado di protezione		IP65	
Umidità relativa Grado di protezione Raffreddamento		IP65 Convezione naturale	
Umidità relativa		IP65	

in **y f b a**







Nota: le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.