





Un'azienda fondata sull'esperienza e sulla competenza

HQSOL nasce 10 anni fa da un team di professionisti con esperienza più che ventennale nel settore degli inverter fotovoltaici.

I nostri valori sono l'attenzione per il cliente, la competenza, il rispetto e la collaborazione con tutti gli operatori della filiera del fotovoltaico.

I nostri prodotti eccellono per prestazioni e affidabilità e sono supportati da un servizio di assistenza competente ed efficace.







L'importanza dell'assistenza

L'assistenza di HQSOL è basata sulla capacità di fornire risposte competenti e complete fin dal primo contatto.

HQSOL è in grado di aiutare progettisti e installatori a scegliere le migliori soluzioni per ogni tipo di impianto.

Supportiamo i nostri clienti tramite assistenza telefonica dedicata e mediante messaggistica WhatsApp. Se necessario possiamo intervenire direttamente sul campo attraverso la nostra rete di centri di assistenza tecnica.

Forniamo ai nostri clienti installatori servizi di formazione, preventivazione e verifica del progetto, e commissioning che comprende la verifica, l'accensione e la configurazione dei nostri sistemi, compreso il collegamento al sistema di monitoraggio.

HQSOL offre servizi di assistenza dedicati anche ai proprietari degli impianti per verificare il corretto funzionamento dell'impianto e dei nostri prodotti.





Serie GS / Sistemi di Energy Storage 3000 / 3600 / 4600 / 5000 / 6000GS2

Il sistema di storage più avanzato per gli impianti residenziali

- Ideale per realizzare impianti di storage residenziali fino a 6kW
- MaxBooster[™] aumenta la potenza fotovoltaica installabile fin oltre 11kWp
- Funzione di backup (soccorritore) alla piena potenza e senza interruzioni
- Caricabatteria fino a 6.6kW (135A)
- Porta GEN per collegamento generatore ausiliario o carichi intelligenti
- · Controllo della potenza immessa in rete
- Grado di protezione IP65 per esterno
- Batterie LiFePO con celle prismatiche di alta qualità e involucro IP65, possono essere aggiunte successivamente
- Adatto anche a sistemi off-grid
- Sensore di corrente incluso
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- Ampio display grafico LCD touchscreen
- WiFi integrata con portale gratuito
- Funzione "AC couple" per operare in parallelo con altri inverter di stringa
- Contatto pulito per il controllo dei carichi
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita













Serie GS Dati Tecnici

Grandezze in ingresso	Massima potenza generatore FV	3000GS2	3600GS2	4600GS2	5000GS2	6000GS2			
Grandezze in ingresso			11500Wp						
	Massima potenza di ingresso Range di tensione MPP			10000W 70 540V					
				278 440V					
	Range di tensione MPP ottimale Tensione DC massima	550V							
	Tensione minima di avvio		90V						
	Corrente DC massima			18A + 18A					
	Massima corrente di corto circuito			25A + 25A					
	Numero di tracker MPP			2					
				1+1					
	Numero di connessioni delle stringhe Tipo di collegamento			MC4					
						1			
Grandezze in uscita	Potenza nominale	3000W	3600W	4600W	5000W	6000W			
	Potenza apparente massima	3300VA	3960VA	4600VA	5500VA	6600VA			
	Corrente AC nominale / massima	13A / 15A	15.7A / 18A		21.7A / 25A	26.1A / 28.7A			
	Tensione nominale di rete			230V					
	Range tensione di rete		2	230Vac +/- 15					
	Frequenza nominale di rete			50Hz/60Hz					
	Fattore di potenza			0.8i – 0.8c					
	Fattore di distorsione a potenza nominale			<3%					
	Rendimento massimo			97.3%					
	Rendimento europeo			97%					
	Tipo di collegamento		Сс	onnettore plug	g-in				
Backup	Tipo circuito		Transfer switch	integrato, inte	erblocco estern	0			
	Potenza (reale/sovraccarico@10s)	3000W / 6000VA	3600W / 7200VA	4600W / 9200VA	5000W / 10000VA	6000W / 10000VA			
	Tempi di attivazione		<20ms atti	vazione / Os r	ipristino rete				
Caricabatteria	Modelli batteria compatibili		Ioni di litio bassa tensione HQSOL GS2-5 e GS-5						
	Range tensione batteria		40 65V						
	Massima corrente batteria	75A sca	75A scar./ 75A ricar. 110A scar./ 110A ricar. 135A sc 135A ri						
	Rendimento tipico da batteria			94%					
Ambiente	Grado di protezione		IP65						
	Intervallo di temperatura ambiente		-25 +60°C (-20+40°C senza derating)						
	Umidità relativa		0 1000	% senza cond	ensazione				
	Raffreddamento		Convezione	naturale		Ventilazione controllata			
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.		2000m ser	nza derating /	4000m max				
	Emissione acustica		<35dBa @1m <45dB						
Dotazione	Display			nnello LCD tou					
	Sezionatore DC			Integrato					
	Protezione inversione della polarità			Integrato					
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)			Integrato					
	Interfaccia di protezione rete			Integrato					
	Classe di protezione			Ī					
	Scaricatori		DC	tipo III / AC ti	no III				
	Categoria di sovratensione			C cat. II / AC ca					
Norme e direttive	EMC		EN61000-6-1, EN61000-6-2/6-3,						
	Sicurezza dell'apparecchio		EN61000-3-2/3-11/3-12 IEC 62109-1, IEC 62109-2						
	Connessione di rete				DE AR-N 4105				
Interfacce	Comunicazione dati			WiFi, RS485, (
Peso e misure	Peso			20kg					
	Dimensioni (L x A x P) [mm]		37	7 x 452 x 206	imm				
Garanzia	Garanzia Standard	İ	5 a	nni estendibil	i a10				
GGTGLTZIG	GGI GI IZIO SCOTOGIO		ه د	ווווו כאכו ועוטונ	. 310				



Serie GST / Sistemi di Energy Storage Trifase 5GST / 6GST / 8GST / 10GST

Il sistema di storage trifase più avanzato per gli impianti residenziali e commerciali

- Ideale per realizzare impianti di storage residenziali e commerciali
- MaxBooster[™] aumenta la potenza fotovoltaica installabile fin oltre 16kWp
- Funzione di backup (soccorritore) trifase alla piena potenza e senza interruzioni
- Batterie LiFePO con celle prismatiche
 CATL di alta qualità e involucro IP65,
 possono essere aggiunte successivamente
- Caricabatteria fino a 10kW
- · Adatto anche a sistemi off-grid
- Parallelabile per raggiungere alte potenze e batterie con grande capacità
- Controllo della potenza immessa in rete
- Sensore di corrente incluso
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- WiFi integrata con portale gratuito
- Funzione "AC couple" per operare in parallelo con altri inverter di stringa
- Contatto pulito per il controllo dei carichi
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita











Serie GST Dati Tecnici

		5GST	6GST	8GST	10GST	
Grandezze in ingresso	Massima potenza generatore FV	10000			500Wp	
8	Massima potenza di ingresso	9000	•		000W	
	Range di tensione MPP		160	950V		
	Tensione DC massima		100	OOV		
	Tensione minima di avvio		150	OV		
	Corrente DC massima	15A /	15A	20/	A / 30A	
	Massima corrente di corto circuito	20A /	20A	30/	A / 40A	
	Numero di tracker MPP		2)		
	Numero di connessioni delle stringhe	1+	1		1+2	
	Tipo di collegamento		MC	24		
Grandezze in uscita	Potenza nominale	5kW	6kW	8kW	10kW	
	Potenza apparente massima	5.5kVA	6.6kVA	8.8kVA	11kVA	
	Corrente AC nominale	7.2A	8.7A	11.5A	14.5A	
	Tensione nominale di rete		40	OV		
	Range tensione di rete		400Vac -	+/- 15%		
	Frequenza nominale di rete		50Hz/	′60Hz		
	Fattore di potenza		0.8i – 0.8c			
	Fattore di distorsione a potenza nominale		<3%			
	Rendimento massimo	98.2	%	9	8.4%	
	Rendimento europeo	97.2	97.2% 97.9%			
	Tipo di collegamento		Connettore plug-in			
Backup	Tipo circuito	Tra	nsfer switch integra	to, interblocco ester	no	
	Potenza (reale/picco 10s/fase)	5kW/7.5kVA/2.5kW	6kW/9kVA/3kW	8kW/12kVA/4kW		
	Tempi di attivazione		<10ms attivazione	/ Os ripristino rete		
Caricabatteria	Modelli batteria compatibili		loni di litio alta tensione HQSOL GST / Pylontech Force H1/H2			
	Range tensione batteria		250 600V			
	Massima corrente batteria	25A scar./ 2	25A scar./ 25A ricar. 50A scar./50A ricar.			
	Rendimento tipico da batteria		94	%		
Ambiente	Grado di protezione		IPé	55		
	Intervallo di temperatura ambiente	-	25 +60°C (-20+4	45°C senza derating		
	Umidità relativa		0 100% senza			
	Raffreddamento		Convezion			
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.		2000m senza dera			
	Emissione acustica		<35dBa			
Dotazione	Display	Р	annello LED a APP co	onnessione BT local	2	
	Sezionatore DC		Integ	grato		
	Protezione inversione della polarità		Integ	grato		
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)		Integ	grato		
	Interfaccia di protezione rete		Integ	grato		
	Classe di protezione		I			
	Scaricatori		DC tipo II /	AC tipo II		
	Categoria di sovratensione		DC cat. II /	AC cat. III		
Norme e direttive	EMC		EN61000-6-1, EN EN61000-3-2			
	Sicurezza dell'apparecchio		IEC 62109-1, IEC 62109-2			
	Connessione di rete	(EI 0-21, VDE 0126-	1-1, VDE AR-N 4105		
Interfacce	Comunicazione dati		Bluetooth, WiFi, RS	485, CAN bus, LAN		
Peso e misure	Peso	30k	g	-	32kg	
	Dimensioni (L x A x P) [mm]	301	Б 530 x 440		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Garanzia	Garanzia Standard		5 anni este	ndihili a10		
Odiditid	Garatikia Statiluatu		ailii este	ווטוטונו מבט		



Serie GST / Sistemi di Energy Storage Trifase 15GST / 20GST / 25GST / 30GST

Il sistema di storage trifase più potente per gli impianti commerciali e industriali

- Ideale per realizzare impianti di storage commerciali e industriali
- MaxBooster[™] aumenta la potenza fotovoltaica installabile fin oltre 50kWp
- Funzione di backup (soccorritore) trifase alla piena potenza e senza interruzioni
- Batterie LiFePO con celle prismatiche CATL di alta qualità e involucro IP65, possono essere aggiunte successivamente
- Caricabatteria fino a 45kW
- Adatto anche a sistemi off-grid
- Parallelabile per raggiungere alte potenze e batterie con grande capacità
- Controllo della potenza immessa in rete
- Sensore di corrente incluso
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- WiFi integrata con portale gratuito
- Funzione "AC couple" per operare in parallelo con altri inverter di stringa
- Contatto pulito per il controllo dei carichi
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- · Supporto pre- e post-vendita













Serie GST Dati Tecnici

		15GST	20GST	25GST	30GST		
Grandezze in ingresso	Massima potenza generatore FV	3	4000Wp	5000	00Wp		
	Massima potenza di ingresso	3	W0000W	450	00W		
	Range di tensione MPP		160	950V			
	Tensione DC massima	1000V					
	Tensione minima di avvio		150	OV			
	Corrente DC massima	3	2A / 32A	32A / 3	2A / 32A		
	Massima corrente di corto circuito	40A / 40A 40A			OA / 40A		
	Numero di tracker MPP		2	3			
	Numero di connessioni delle stringhe		2 + 2	2+:	2 + 2		
	Tipo di collegamento		MC	24			
Grandezze in uscita	Potenza nominale	15kW	20kW	25kW	30kW		
	Potenza apparente massima	16.5kVA	22kVA	27.5kVA	33kVA		
	Corrente AC nominale	21.7A	28.9A	36.1A	43.3A		
	Tensione nominale di rete		400	OV			
	Range tensione di rete		400Vac +	+/- 15%			
	Frequenza nominale di rete		50Hz/	60Hz			
	Fattore di potenza		0.8i –	0.8c			
	Fattore di distorsione a potenza nominale		<3'	%			
	Rendimento massimo	97.8%					
	Rendimento europeo	97.2% 97.5%					
	Tipo di collegamento	Connettore plug-in					
Backup	Tipo circuito	Transfer switch integrato, interblocco esterno					
	Potenza (reale/picco 10s/fase)	15kW/22.5kVA/10k	VA 20kW/30kVA/10kVA	25kW/37.5kVA/11kVA	30kW/45kVA/11kVA		
	Tempi di attivazione		<10ms attivazione	/ Os ripristino rete			
Caricabatteria	Modelli batteria compatibili	lo	ni di litio alta tensione HQSOI	L GST / Pylontech Force H	1/H2		
curcubatteria	Range tensione batteria		120				
	Massima corrente batteria	60A sc	car./ 60A ricar.		2x75A ricar.		
	Massima potenza caricabatteria	18kW scar./ 30kW c		30kW scar./ 45kW car.			
	Rendimento tipico da batteria		98'				
Ambiente	Grado di protezione		IP6	56			
Ambiente	Intervallo di temperatura ambiente		-25 +60°C (-20+4	-			
	Umidità relativa		0 100% senza				
	Raffreddamento	Conver	ione naturale	Ventilazione	controllata		
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.	COTIVEZ			CONTROLLATA		
	Emissione acustica	2000m senza derating / 4000m max <35dBa @1m <45dBa @1m <60dBa @1m					
D					.000bg @ 1111		
Dotazione	Display Sezionatore DC		Pannello LED a APP co				
			Integ				
	Protezione inversione della polarità Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)		Integ Integ				
	Interfaccia di protezione rete		Integ	Idlo			
	Classe di protezione		DC+i II	/ A C +: II			
	Scaricatori		DC tipo II /				
	Categoria di sovratensione		DC cat. II /	AC Cdl. III			
Norme e direttive	EMC		EN61000-6-1, EN EN61000-3-2	,			
	Sicurezza dell'apparecchio						
	Connessione di rete	IEC 62109-1, IEC 62109-2 CEI 0-21, CEI 0-16, VDE 0126-1-1, VDE AR-N 4105					
Interfacce	Comunicazione dati		Bluetooth, WiFi, RS485, CA		i		
Peso e misure	Peso		45kg		ikg		
1 COO C MIDGIE	Dimensioni (L x A x P) [mm]		660 x 596		'''b		
Garanzia	Garanzia Standard		5 anni este				
GGIGIIZIG	Gordi Izia Stariuaru		שלא ווווו פלפ	וומיטונו פדס			



Serie GS / Sistemi di Energy Storage

Batterie GS2-5

2025-v2. Tutti i diritti riservati. Con riserva di modifiche e di indicazioni errate.

Le batterie competitive e performanti per gli impianti residenziali

- Batterie ioni di litio fosfati di ferro LiFePO con celle prismatiche CATL di alta qualità
- Ampio intervallo di temperatura operativa
- Resistenza di riscaldamento per basse temperature integrata
- Posizionamento a pavimento o a parete
- Grado di protezione IP65 per esterno
- Cavi di collegamento inclusi
- Installazione facile e veloce
- 10 anni di garanzia sulla capacità residua
- Compatibile con serie HQSOL GS
- Supporto pre- e post-vendita



Compatibile con tutti i sistemi di Energy Storage HQSOL Serie GS

		GS2-5
Dati	Capacità nominale	100Ah
caratteristici	Energia nominale	5.12kWh
	Tensione nominale	51.2V
	Tensione lavoro	44.8 58.4V
	Tensione ricarica	52.5 54V
	Massima corrente di scarica	100A
	Massima corrente di carica	60A
	Massima profondità di scarica	100% (90% raccomandato)
Interfacce	Comunicazione	CAN / RS485 / Contatto pulito / WiFi
	Monitoraggio (opzionale)	Logger WiFi con portale dedicato
Ambiente	Numero di cicli	6000 @ 0.5C 80% DOD, @ 80% SOH, @1 ciclo al giorno
	Intervallo di temp. ambiente in scarica	-15° +55°C
	Intervallo di temp. ambiente in carica	-5° +55°C
	Intervallo di temp. ambiente immagazzinamento	-15° +55°C
	Classe protezione	IP65
Norme e direttiva	Ambientali	UN38.3
	Sicurezza	IEC62619, IEC62040, IEC61000
	Marchi	CE, TUV
Peso e misure	Peso	50kg
i coo e illiodie	Dimensioni (L x A x P)	460x652x158mm
Garanzia	Garanzia Standard	10 anni su capacità residua



Serie GST / Sistemi di Energy Storage

Batterie GST-5

2025-v2. Tutti i diritti riservati.

Le batterie competitive e performanti per gli impianti residenziali e commerciali

- Batterie ioni di litio fosfati di ferro LiFePO con celle prismatiche CATL di alta qualità
- Ampio intervallo di temperatura operativa
- Grado di protezione IP55 per esterno
- Fino a 30kWh per ogni cluster
- Fino a 10 cluster parallelabili
- · Cavi di collegamento inclusi
- Installazione facile e veloce
- 10 anni di garanzia sulla capacità residua
- Compatibile con serie HQSOL GST
- · Supporto pre- e post-vendita



Compatibile con tutti i sistemi di Energy Storage HQSOL Serie GST

		GST-5
Dati	Capacità nominale	50Ah
aratteristici	Energia nominale	5.12kWh
	Tensione nominale	102.4V
	Tensione lavoro	89.6 116.8V
	Massima corrente di scarica	30A
	Massima corrente di carica	30A
	Massima profondità di scarica	95%
nterfacce	Modello BMS	GST-BMS
	BUS di comunicazione	CAN / Modbus RTU
Ambiente	Numero di cicli	6000 @70% SOH - 80% DoD
	Intervallo di temp. ambiente in scarica	-15° +55°C
	Intervallo di temp. ambiente in carica	-5° +55°C
	Intervallo di temp. raccomandato per immagazzinamento	10°+30°C
	Classe protezione	IP55
Norme e direttiva	Ambientali	UN38.3, ROHS, REACH
	Trasporto	UN3090
	Marchi	CE, EN61000-6-1&EN61000-6-3, VDE 2510/IEC62619/IEC62040
Jso con sistemi	Massima corrente carica	30A
nergy Storage IOSOL	Massima corrente scarica	30A
erie GST	Massima DOD	90%
	Interfaccia	CAN bus
	Num.min.batterie in serie	2
	Num.max.batterie in serie	5 (5GST10GST) / 6 (15GST30GST)
Peso e misure	Peso modulo batteria (codice GST-5)	55kg
	Peso base e BMS (codice GST-BMS)	15kg
	Dimensioni modulo batteria (L x A x P)	560 x 273 x 400mm
	Dimensioni base e BMS (L x A x P)	560 x 170 x 400mm
Garanzia	Garanzia Standard	10 anni su capacità residua



Serie G / Inverter di stringa monofase 1500G / 2000G / 3000G / 3600G 4000G / 4600G / 5000G / 6000G

L'inverter perfetto per gli impianti residenziali

- Ideale per realizzare impianti residenziali fino a 3.6kW
- · Adatto per i pannelli ad alta corrente
- · Alta efficienza e precisione MPPT
- Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Grado di protezione IP65
- Involucro in alluminio pressofuso, piccolo e leggero
- Ventilazione naturale senza fan
- Facile e veloce da installare
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- Display LCD
- WiFi integrata
- Portale monitoraggio e App gratuiti
- Interfacciabile con energy meter esterno per il controllo della potenza immessa
- Compatibile con monitoraggio Solarman
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita













Serie G monofaseDati Tecnici

c 1	laa e e e e e	1500G	2000G	3000G	3600G	4000G	4600G	5000G	6000G			
Grandezze in ingresso	Massima potenza fotovoltaica	1950Wp	2600Wp	3900Wp	4500Wp	5200Wp	6500Wp	6500Wp	7800Wp			
Bic330	Range di tensione MPP	100 (70)/		490V	250 (70)/	1/0 /00//	160 (00)/	170 /001/	210			
	Range di tensione MPP ottimale	100 430V	140 430V	210 430V	250 430V	140 480V	160 480V	170 480V	210 480V			
	Tensione DC massima		500V				55	OV				
	Tensione minima di avvio / spegnimento		70V	/ 50V			90 /	70V				
	Corrente DC massima		15				15A -	+ 15A				
	Massima corrente di corto circuito		20)A			20A -	+ 20A				
	Numero di tracker MPP		20A 20A + 20A 2 1 2									
	Numero di connessioni delle stringhe			1			1-					
	Tipo di collegamento				MC4 com	patibile						
	1											
Grandezze in uscita	Potenza nominale	1500W	2000W	3000W	3600W	4000W	4600W	5000W	6000W			
III USCILO	Potenza apparente massima (=max potenza attiva @cosphi=1)	1650VA	2200VA	3300VA	3600VA	4400VA	5060VA	5500VA	6000VA			
	Corrente AC massima	7.2A	9.5A	14.3A	15.6A	19.1A	22A	23.9A	26.1A			
	Tensione nominale di rete e range		230Vac									
	Range tensione di rete		160 300V									
	Frequenza nominale di rete		50Hz/60Hz									
	Range frequenza di rete		45 55Hz / 55 65Hz									
	Fattore di potenza		0.8i – 0.8c									
	Fattore di distorsione a potenza nominale		<3%									
	Tipo di collegamento	Connettore plug-in										
off ciones	Rendimento massimo		97.3%									
efficienza	Rendimento europeo	95.9%	95.9%	96.3%	96.5%	95.9%	95.9%	96.3%	96.3%			
1	Efficienza MPPT	99.9%										
Ambiente	Grado di protezione				IP6	.5						
,	Intervallo di temperatura ambiente		-	-25+	-60°C (-25+4		ating)	1				
	Umidità relativa				100% senza							
	Raffreddamento				Convezione							
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.			2000)m senza derat		max					
	Emissione acustica				<30dBa							
D-+i	District				1.61							
Dotazione	Display			l-+	LCI		- 4					
	Datalogger			integra	to con comun		е Арр					
	Sezionatore DC				Integ							
	Protezione inversione polarità				Integ							
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)				Integ							
	Interfaccia di protezione rete Classe di isolamento				Integ	rato						
					DV II / D	N-4- III						
	Categoria di sovratensione				PV II / R	ete III						
Norme e	EMC		El	N61000-6-1, E	N61000-6-2,	EN61000-6-3	EN61000-6-4	' +				
direttive	Sicurezza dell'apparecchio				IEC 62109-1,	EC 62109-2						
	Connessione di rete		IEC61727, IEC62116, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, CEI 0-21									
Interfacce	Comunicazione dati		WiFi integrata Opzionali: datalogger Solarman									
Peso e	Peso		6.5	ikg			8.5	ikg				
misure	Dimensioni (L x A x P) [mm]			x 137mm				х 137mm				
Garanzia	Garanzia Standard				5 anni estendi	bili a 10 anni						



Serie GT / Inverter di stringa trifase 5GT / 6GT / 8GT / 10GT / 13GT / 15GT 17GT / 20GT / 22GT / 25GT

L'inverter ideale per i piccoli impianti commerciali

- Ideale per realizzare impianti residenziali e commerciali in bassa tensione di piccola taglia
- Doppio canale MPPT per uso su faglie multiple
- Adatto per i pannelli ad alta corrente
- · Alta efficienza e precisione MPPT
- · Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Grado di protezione IP65
- Involucro in alluminio pressofuso, piccolo e leggero
- Uno degli inverter con maggiore densità di potenza esistenti
- Facile e veloce da installare
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- Display LCD
- WiFi integrata
- · Portale monitoraggio e App gratuiti
- Interfacciabile con energy meter esterno per il controllo della potenza immessa
- Compatibile con monitoraggio Solarman
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita













Serie GT trifaseDati Tecnici

		5GT	6GT	8GT	10GT	13GT	15GT	17GT	20GT	22GT	25GT
Gran-	Massima potenza fotovoltaica	6.5kWp	7.8kWp	10.4kWp	13kWp	16.9kWp	19.5kWp	22.1kWp	26kWp	28.6kWp	32.5kWp
dezze in	Range di tensione MPP			160.	. 1000V				180	1000V	
ingresso	Range di tensione MPP ottimale	170 850V	210 850V	270 850V	340 850V	270 850V	340 850V	290 850V	340 850V	380 850V	430 850V
	Tensione DC massima					1	100V				
	Tensione minima di avvio / spegnimento					180\	//160V				
	Corrente DC massima		15	A+15A		15A-	+30A		30A	+30A	
	Massima corrente di corto circuito		20	A+20A		20A-	+40A		40A	+ 40A	
	Numero di connessioni delle stringhe			1+1		1	+2		2	+ 2	
	Numero di tracker MPP	2									
	Tipo di collegamento					MC4 co	ompatibile				
Gran-	Potenza nominale	5kW	6kW	8kW	10kW	13kW	15kW	17kW	20kW	22kW	25kW
dezze in uscita	Potenza apparente massima (=max potenza attiva @cosphi=1)	5.5kVA	6.6kVA	8.8kVA	11kVA	13.2kVA	16.5kVA	18.7kVA	22kVA	24.2kVA	27.5kVA
	Corrente AC massima	8A	10A	13A	16A	19A	24A	27A	32A	35A	40A
	Tensione nominale di rete e range	400V 3W+N+PE									
	Range tensione di rete	260 510V									
	Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz									
	Range frequenza di rete	45 55Hz / 55 65Hz									
	Fattore di potenza	0.8i – 0.8c									
	Fattore di distorsione a potenza nominale	<3%									
	Tipo di collegamento	Morsettiera con protezione IP65									
efficien-	Rendimento massimo	97.8%									
	Rendimento europeo	97.2%	97.2%	97.2%	97.2%	97.4%	97.4%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%
	Efficienza MPPT	99.9%									
Ambien-	Grado di protezione	IP66									
	Intervallo di temperatura ambiente					-60°C (-25					
	Umidità relativa				0.	100% sen:					
	Raffreddamento						one naturale				
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.				2000	Om senza de		00m max			
	Emissione acustica					<300	Ba @1m				
Dotazio-	Display					D e App cor					
ne	Datalogger				Integra	ato con com	unicazione V	NiFi e App			
	Sezionatore DC					Int	egrato				
	Protezione inversione polarità						egrato				
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)					Int	egrato				
	Interfaccia di protezione rete					Int	egrato				
	Classe di isolamento						I				
	Categoria di sovratensione					PV II	/ Rete III				
Norme e	EMC			EN	61000-6-1, E	EN61000-6-	2, EN61000	-6-3, EN610	00-6-4		
direttive	Sicurezza dell'apparecchio					IEC 62109-	1, IEC 62109	9-2			
	Connessione di rete	IEC61727, IEC62116, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, CEI 0-21									
Interfac- ce	Comunicazione dati		WiFi integrata con App e portale Opzionali: datalogger Solarman con App e portale								
Peso e	Peso		1	6.8kg		18.	7kg	20	.1kg	20	.3kg
misure	Dimensioni (L x A x P) [mm]						60 x 190mm				
Garanzia	Garanzia Standard					5 anni ester	ndibili a 10 a	nni			



Serie GT / Inverter di stringa trifase 30GT / 40GT / 50GT

L'inverter perfetto per i medi impianti commerciali

- Ideale per realizzare impianti commerciali in media e bassa tensione
- Canali MPPT multipli per una configurazione facile e flessibile del campo fotovoltaico
- Adatto per i pannelli ad alta corrente
- Alta efficienza e precisione MPPT
- Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Grado di protezione IP65
- Involucro in alluminio pressofuso, piccolo e leggero
- Uno degli inverter con maggiore densità di potenza esistenti
- Facile e veloce da installare
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- Display LCD
- WiFi integrata
- · Portale monitoraggio e App gratuiti
- Interfacciabile con energy meter esterno per il controllo della potenza immessa
- Compatibile con monitoraggio Solarman
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita













Serie GT trifaseDati Tecnici

		30GT	40GT	50GT			
Grandezze	Massima potenza fotovoltaica	34500Wp	46000Wp	57500Wp			
in ingresso	Range di tensione MPP		180 1000V				
	Range di tensione MPP ottimale	420 850V					
	Tensione DC massima		1100V				
	Tensione minima di avvio / spegnimento		200V / 180V				
	Corrente DC massima	40A+32A+32A	40A+32A	+32A+32A			
	Massima corrente di corto circuito	50A+45A+45A	50A+45A	+45A+45A			
	Numero di connessioni delle stringhe	2+2+2	2+2	+2+2			
	Numero di tracker MPP	3		4			
	Tipo di collegamento	M	C4 compatibile				
Grandezze	Potenza nominale	30000W	40000W	50000W			
in uscita	Potenza apparente massima (=max potenza attiva @cosphi=1)	33400VA	44000VA	55600VA			
	Corrente AC massima	51A	67A	84A			
	Tensione nominale di rete e range	4	00V 3W+N+PE				
	Range tensione di rete		277 520V				
	Frequenza nominale di rete		50Hz/60Hz				
	Range frequenza di rete	45	55Hz / 55 65	Hz			
	Fattore di potenza	-	0.8i – 0.8c				
	Fattore di distorsione a potenza nominale		<3%				
	Tipo di collegamento	Morsettie	Morsettiera con protezione IP65				
Grado di	Rendimento massimo		98.2%				
efficienza	Rendimento europeo		97.8%				
	Efficienza MPPT		99.9%				
Ambiente	Grado di protezione		IP66				
Ambiente	Intervallo di temperatura ambiente	25 +60°C (-25 +60°C (-25+45°C senza deratin				
	Umidità relativa		0100% senza condensazione				
	Raffreddamento	Convezione					
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.		za derating / 40				
	Emissione acustica	<30dBa @1m		IBa @1m			
	Linissione acustica	-200DB @ IIII	1430	00 (0 1111			
Dotazione	Display		LCD				
	Datalogger	Integrato con	Integrato con comunicazione WiFi e Ap				
	Sezionatore DC		Integrato				
	Protezione inversione polarità		Integrato				
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)		Integrato				
	Interfaccia di protezione rete		Integrato				
	Classe di isolamento		I				
	Categoria di sovratensione		PV II / Rete III				
Norme e direttive	EMC		EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6- EN61000-6-4				
	Sicurezza dell'apparecchio	IEC 62	IEC 62109-1, IEC 62109-2				
	Connessione di rete		IEC61727, IEC62116, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, CEI 0-21				
Interfacce	Comunicazione dati		WiFi integrata .i: datalogger Sol	larman			
Peso e	Peso		40kg				
misure	Dimensioni (L x A x P) [mm]	635	x 530 x 224mr	m			
Garanzia	Garanzia Standard		estendibili a 10				



Serie GT / Inverter di stringa trifase 100GT / 110GT

L'inverter ideale per i grandi impianti industriali

- Ideale per realizzare impianti industriali in media e bassa tensione di grande taglia
- 9 canali MPPT per una configurazione facile e flessibile del campo fotovoltaico
- Adatto per i pannelli ad alta corrente
- Alta efficienza e precisione MPPT
- · Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Grado di protezione IP65
- Facile e veloce da installare
- Facile da configurare con App e collegamento Bluetooth
- Display LCD
- WiFi integrata
- · Portale monitoraggio e App gratuiti
- Interfacciabile con energy meter esterno per il controllo della potenza immessa
- Compatibile con monitoraggio Solarman
- 5 anni di garanzia estendibili a 10
- Supporto pre- e post-vendita











Serie GT trifaseDati Tecnici

		100GT	110GT		
Grandezze	Massima potenza fotovoltaica	150kWp	165kWp		
in ingresso	Range di tensione MPP	200 10	00V		
	Range di tensione MPP ottimale	540 8	VOC		
	Tensione DC massima	1100	V		
	Tensione minima di avvio / spegnimento	250V / 200V			
	Corrente DC massima	3x40A+6x32A			
	Massima corrente di corto circuito	3x50A+6x45A			
	Numero di connessioni delle stringhe	9x2 (18 t	otale)		
	Numero di tracker MPP	9			
	Tipo di collegamento	MC4 comp	atibile		
Grandezze	Potenza nominale	100kW	110kW		
in uscita	Potenza apparente massima (=max potenza attiva @cosphi=1)	110kVA	123kVA		
	Corrente AC massima	167A	187A		
	Tensione nominale di rete e range	400V 3W-	-N+PE		
	Range tensione di rete	322 5	20V		
	Frequenza nominale di rete	50Hz/6			
	Range frequenza di rete	45 55Hz / 5	5 65Hz		
	Fattore di potenza	0.8i – 0			
	Fattore di distorsione a potenza nominale	<3%			
	Tipo di collegamento	Morsettiera con pi	Morsettiera con protezione IP65		
Grado di	Rendimento massimo	98.49	6		
efficienza	Rendimento europeo	98%			
	Efficienza MPPT	99.99			
Ambiente	Grado di protezione	IP66			
Ambiente	Intervallo di temperatura ambiente		-25 +60°C (-25+45°C senza derating)		
	Umidità relativa		0100% senza condensazione		
	Raffreddamento		Ventilazione controllata		
	Altezza di funzionamento massima s.l.m.	2000m senza derati			
	Emissione acustica	<65dBa (
	Emissione deduce	-03000	<u>9</u> 1111		
Dotazione	Display	LCD			
	Datalogger	Integrato con comunic	azione WiFi e App		
	Sezionatore DC	Integra	ito		
	Protezione inversione polarità	Integra			
	Unità di Monitoraggio corrente residua (RCMU)	Integra	ito		
	Interfaccia di protezione rete	Integra	ito		
	Classe di isolamento	I			
	Categoria di sovratensione	PV II / Re	te III		
Norme e	EMC	EN61000-6-1, EN61000-6-2, E	N61000-6-3, EN61000-6-4		
direttive	Sicurezza dell'apparecchio	IEC 62109-1, IE	C 62109-2		
	Connessione di rete		IEC61727, IEC62116, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, CEI 0-21, CEI 0-16		
Interfacce	Comunicazione dati	WiFi inte			
criacce	Continued of the contin	Opzionali: datalog			
Peso e	Peso	92kį			
misure	Dimensioni (L x A x P) [mm]	936 x 678 x	365mm		
Garanzia	Garanzia Standard	5 anni estendib	ili a 10 anni		

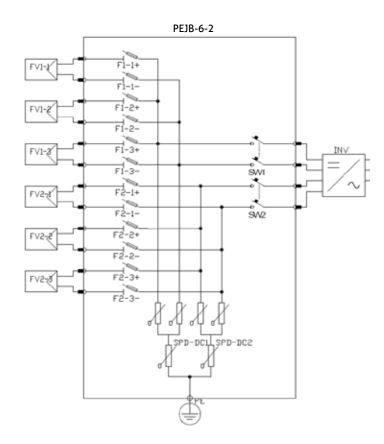


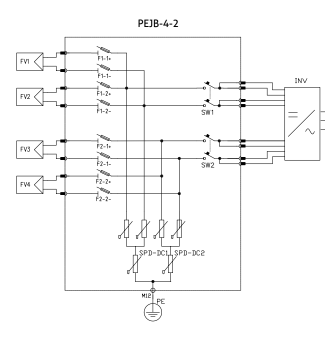
Serie PEJB / Quadri di campo DC PEJB-1-1 / PEJB-2-1 / PEJB-2-2 PEJB-4-2 / PEJB-6-3 / PEJB-6-2

Quadri DC completi e facili da installare

- Risparmia tempo e costi utilizzando i quadri di campo preassemblati e pronti all'uso
- Ideali per installazioni residenziali e commerciali
- · Con fusibili, scaricatori e sezionatori
- Componenti di sicurezza affidabili e certificati per uso fotovoltaico a 1000V
- Involucro IP66 in policarbonato e ABS
- Tutti gli accessori e i cablaggi fotovoltaici MC4 sono compresi



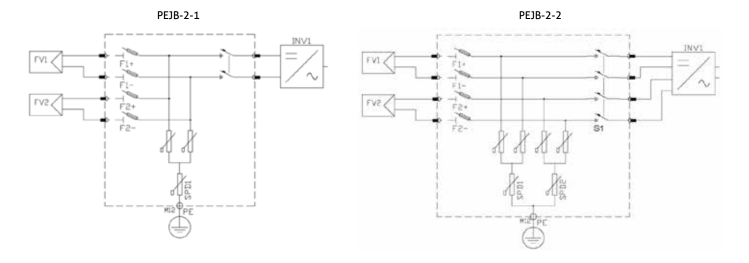






Serie PEJBDati Tecnici

		PEJB-1-1	PEJB-2-1	PEJB-2-2	PEJB-4-2	PEJB-6-3	PEJB-6-2			
Dati generali	Numero ingressi stringhe FV	1	2	2	4	6	6			
	Numero uscite	1	1	2	2	3	2			
	Massima tensione FV			100	OOV					
	Massima corrente di corto circuito stringa FV	20A								
	Massima corrente di uscita totale	15A	30A	30A	60A	90A	90A			
	Tipo di connettori FV			MC4 con	npatibile					
Involucro	Materiale			Policarbor						
quadro	Grado protezione			IPe	56					
	Grado protezione impatto			IK:	10					
	Numero moduli	9	12	18	24	36	36			
	Dimensioni (LxAxP)	220x200x100mm	270x230x110mm	380x230x110mm	270X380X110mm	270x530x110mm	380x380x110mm			
Fusibili	Numero	2	4	4	8	12	12			
	Modello portafusibile	PEDF-1000/PVRH1U								
	Dimensione	1000VDC/30A 10*38								
	Caratteristiche fusibile	1000V, 20A, gPV								
	Certificazioni	CE								
Scaricatori	Numero	1	1	2	2	3	2			
	Modello	PESP-1000, 3 poli								
	Max. tensione operativa	1000Vdc								
	Max. corrente scarica	40kA								
	Standard	EN 50539-11 Type 2								
	Certificazioni			CE,	TUV					
Sezionatori	Numero (num. contatti)	1(2)	1(2)	1 (4)	2(2)	3(2)	2 (2)			
	Modello	PEDSC 100R-DB32-2	PEDSC 100R-DB32-4S	PEDSC 100R-DB32-4		PEDSC 100R-DB32-4S				
	Tensione nominale			1000	OVdc					
	Corrente nominale per contatto	16A (@1000V)	32A (@1000V)	16A (@1000V)		32A (@1000V)				
	Categoria			DC-	PV1					
	Standard			IEC/EN 6	60947-3					
	Certificazioni			CE, TUV,	SAA, CB					
Dati ambien-	Temperatura di esercizio			-20°C	+60°C					
tali	Umidità relativa			99	%					
	Altitudine			200	0m					
Garanzia	Garanzia Standard			Ź	2					



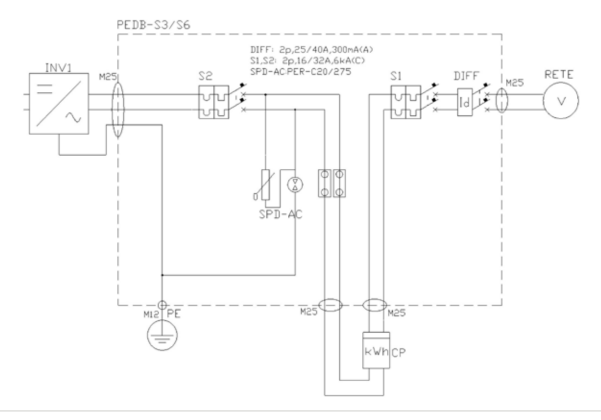


Serie PEDB / Quadri di campo AC PEDB-S3 / PEDB-S6 / PEDB-T15

Quadri AC completi e facili da installare

- Risparmia tempo e costi utilizzando i quadri di campo preassemblati e pronti all'uso
- Ideali per installazioni residenziali e commerciali
- Modelli monofase fino a 6kW e trifase fino a 15kW
- Con scaricatori e interruttori 6kA/10kA
- Componenti di sicurezza affidabili e certificati per uso fotovoltaico
- Involucro IP66 in policarbonato e ABS

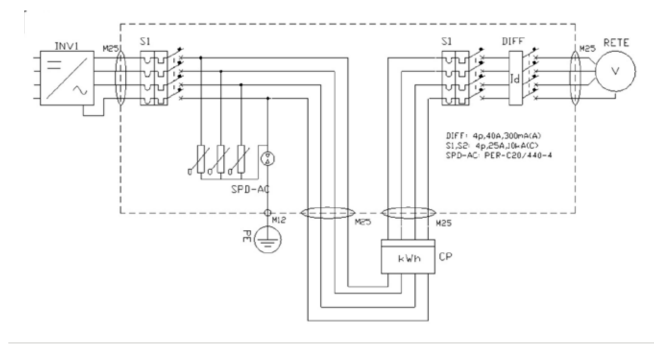






Serie PEDBDati Tecnici

		PEDB-S3	PEDB-S6	PEDB-T15	
Dati generali	Sistema	Monofase	Monofase	Trifase	
	Potenza	3kW	6kW	15kW	
	Tensione nominale	230Vac	230Vac	400Vac	
	Corrente nominale	16A	32A	25A	
	Certificazioni		EN 61439-2		
Involucro quadro	Materiale		Policarbonato / ABS		
	Grado protezione		IP65		
	Grado protezione impatto		IK10		
	Numero moduli	12	12	18	
	Dimensioni (LxAxP)	273x230x110mm	273x230x110mm	381x230x110	
Differenziale	Numero	1	1	1	
	Modello	PEL1-63/25A	PEL1-63/40A	PEL1-63/40A	
	Numero poli	2 poli, 25A	2 poli, 40A	4 poli, 40A	
	Caratteristiche	300mA type A	300mA type A	300mA type A	
	Certificazioni		CE		
Interruttori	Numero	1	1	2	
	Modello	PEM2-63C16 2P	PEM2-63C32 2P	PEM1-63C25 4P	
	Caratteristiche nominali	2 poli, 230V, 16A	2 poli, 230V, 32A	4 poli, 400V, 25A	
	Potere interruzione e curva	6kA type C	6kA type C	10kA type C	
	Certificazioni		CE		
Scaricatori	Numero	1	1	1	
	Modello	PER-C20/275	PER-C20/275	PER-C20/440-4	
	Max. tensione operativa		275Vac		
	Max. corrente scarica	20-40kA	20-40kA	20-40kA	
	Standard		EN60669		
	Certificazioni		CE		
Dati ambientali	Temperatura di esercizio		-20°C +60°C		
	Umidità relativa		99%		
	Altitudine		2000m		
Garanzia	Garanzia Standard		2		





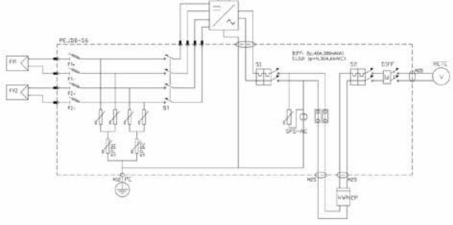
Serie PEJDB / Quadri di campo combinati PEJDB-S3 / PEJDB-S6 / PEJDB-T15

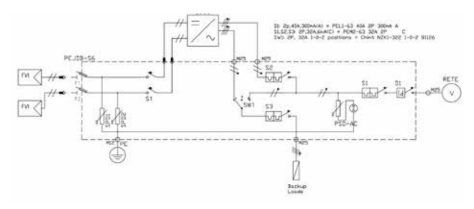
Quadri AC + DC completi e facili da installare

- Risparmia tempo e costi utilizzando i quadri DC + AC preassemblati e pronti all'uso
- Ideali per installazioni residenziali e commerciali
- Modelli monofase fino a 6kW e trifase fino a 15kW
- Con fusibili, scaricatori FV, sezionatori DC, scaricatori AC e interruttori AC
- Componenti di sicurezza affidabili e certificati per uso fotovoltaico
- Involucro IP66 in policarbonato e ABS

 Disponibile versione con protezioni per circuito di backup



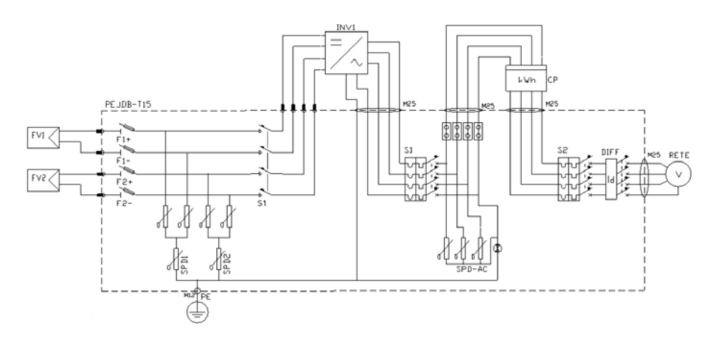






Serie PEJDBDati Tecnici

		PEJDB-S3	PEJDB-S6 - PEJDB-S6B	PEJDB-T15			
AC-Dati generali	Sistema	Monofase	Monofase	Trifase			
	Potenza	3kW	6kW	15kW			
	Tensione nominale	230Vac	230Vac	400Vac			
	Corrente nominale	16A	32A	25A			
AC-Differenziale	Modello	PEL1-63/25A	PEL1-63/40A	PEL1-63/40A			
	Caratteristiche	2 poli, 25A, 300mA type A	2 poli, 40A, 300mA type A	4 poli, 40A, 300mA type A			
AC-Interruttori	Numero		2				
	Modello	PEM2-63C16 2P	PEM2-63C32 2P	PEM1-63C25 4P			
	Caratteristiche	2 poli, 230V, 16A, 6kA type C	2 poli, 230V, 32A, 6kA type C	4 poli, 400V, 25A, 10kA type(
AC-Scaricatore	Modello	PER-C20/275	PER-C20/275	PER-C20/440-4			
	Max. tensione operativa						
	Max. corrente scarica	20-40kA	20-40kA	20-40kA			
DC-Dati generali	Numero ingressi stringhe FV	1 2		2			
	Numero uscite	1 2 2					
	Massima tensione FV		1000V				
	Massima corrente di corto circuito stringa FV		15A				
	Massima corrente di uscita totale	15A	30A	30A			
DC-Fusibili	Numero	2	2 4				
	Modello portafusibile		PEDF-1000/PVRH1U				
	Caratteristiche fusibile		1000V, 15A, gPV, 10*38				
DC-Scaricatori	Numero	1	2	2			
	Modello		PESP-1000, 3 poli				
	Caratteristiche		1000V, 40kA				
DC-Sezionatore	Numero (num.contatti)	1(2)	1 (4)	1 (4)			
	Modello	PEDSC 100R-DB32-2	PEDSC 100R-DB32-4	PEDSC 100R-DB32-4			
	Caratteristiche per contatto	1000V, 16A@1000V	1000V, 32A@1000V	1000V, 32A@1000V			
Dati generali	Temperatura di esercizio		-20°C +60°C				
	Umidità relativa		99%				
	Altitudine		2000m				
	Certificazioni	IEC/EN 60947-	3, CE, TUV, SAA, CB, EN60669, EN	61439-2, CE			
Garanzia	Garanzia Standard	2					

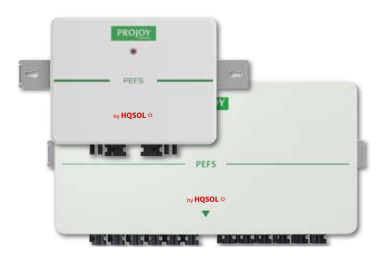


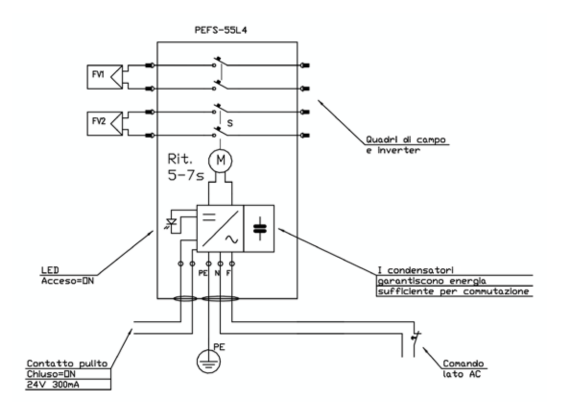


Serie PEFS / Sezionatori antincendio PEFS-EL55-4 / PEFS-EL55-8 / PEFS-EL55-12

Sicurezza e convenienza per gli impianti antincendio

- Sezionatore motorizzato con alimentazione di emergenza integrata
- Protezione delle linee DC sui tetti di edifici soggetti a normativa antincendio
- Soluzioni per 2, 4 o 6 stringhe
- Grado di protezione IP65
- Componenti di sicurezza affidabili e certificati per uso fotovoltaico 1000V
- Completi di accessori e cablaggi FV
- Contatto di feedback per monitoraggio

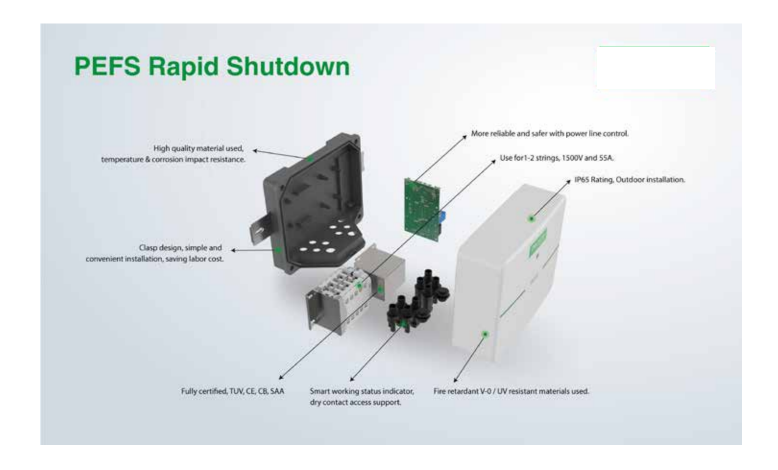






Serie PEFSDati Tecnici

		PEFS-EL55-4	PEFS-EL55-8	PEFS-EL55-12	
Dati generali	Numero stringhe interrotte	2	4	6	
	Max. tensione stringa		1000V		
	Max. corrente stringa		25A @1000V		
	Tipo di connettori FV		MC4 compatibile		
	Standard e certificazioni	IEC/EN	IEC/EN 60947-1&3 / CE, TUV, SAA, CB		
Involucro quadro	Materiale	Policarbonato / ABS	Metallico		
	Grado protezione	IP66	IP65		
	Grado protezione impatto	204x178x106mm	403x227x80mm		
Dati operativi	Range tensione AC		100 270Vac		
	Corrente carica startup		100mA		
	Corrente durante azionamento		300mA		
	Corrente mantenimento		30mA		
	Numero attivazioni		>10000		
	Numero attivazioni sotto carico		>1500		
	Contatto di feedback		24Vdc – 300mA max		
Dati ambientali	Temperatura di esercizio		-20°C +50°C		
	Umidità relativa		99%		
	Altitudine		2000m		
Garanzia	Garanzia Standard		2 anni		





Serie PESP/PER / Scaricatori DC e AC

PESP-1500V PER-C20-275V / PER-C20-440V



Scaricatori DC e AC per impianti fotovoltaici

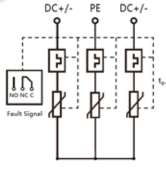
- Scaricatori DC a 1500V, pronti per le nuove generazioni di moduli fotovoltaici
- Scaricatori AC di tipo 1+2 per una maggiore protezione dell'impianto
- Contatti di segnalazione integrati

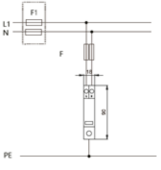


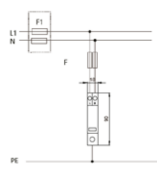
2025-v2. Tutti i diritti riservati.

	PESP-1500V-T2-3P	
Classe protezione	Type 2	
Numero poli	3P	
Certificazione	IEC/EN61643-31	
Massima tensione continuativa Ucpv	1500V DC	
Corrente di scarica massima Imax (8/20us)	40kA	
Corrente di scarica nominale In (8/20us)	20kA	
Livello di tensione di protezione Up	4kV	
Tempo di risposta tA	<= 25ns	
Intervallo operativo temperatura	-40°C 70°C	
Sezione cavi di collegamento	2.5 25 mm2 Coppia max. 3.5Nm	
Materiale involucro	PA66/PBT UL94 V-0	
Contatto segnalazione	integrato	
Portata contatto segnalazione	250VAC/0.1A 125VDC/0.2A 75VDC/0.5A	
Grado di protezione	IP20	
Dimensioni	Guida DIN vedi disegno	

	PER-C20-275V-T1+2-2P	PER-C20-440V-T1+2-4P
Classe protezione	Type 1+2	
Numero poli	2P	3P+N
Certificazione	IEC/EN610	643-11
Massima tensione continuativa Ucpv	275Vac	440Vac
Corrente di scarica massima Imax (8/20us)	40k	A
Corrente di scarica nominale In (8/20us)	20k	A
Corrente di scarica impulsiva limp (10/350us)	5kA	1
Livello di tensione di protezione Up	1.5kV	2.2kV
Tempo di risposta tA	<=25ns	
Intervallo operativo temperatura	-40°C 70°C	
Sezione cavi di collegamento	2.5 25 mm2 Coppia max. 3.5Nm	
Materiale involucro	PA66/PBT UL94 V-0	
Contatto segnalazione	integrato	
Portata contatto segnalazione	250VAC/0.1A 125VDC/0.2A 75VDC/0.5A	
Grado di protezione	IP20	
Dimensioni	Guida DIN vedi disegno	









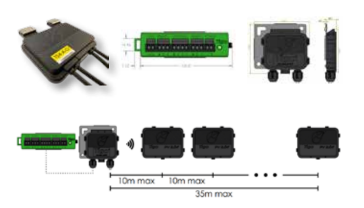
Ottimizzatori TIGO TS4-A-O / CCA KIT

Tigo

Massima resa, monitoraggio e sicurezza

- · Aumenta il rendimento energetico
- · Massima flessibilità di progettazione
- Compatibile con tutti i modelli più diffusi di moduli fotovoltaici
- Monitoraggio a livello di singolo modulo (*)
- Funzione di spegnimento rapido (*)
- Interfacciabile con una vasta gamma di prodotti per la lettura dei dati

(*) funzioni disponibili con controllo CCA



TS4-A-O (Ottimizzatore)

in the second se	- 1015 1- 17015 1 1015 1- 110015	
Intervalio della Temperatura Operat	Wd -4U*C 10 +7U*C (-4U*F10 +158*F)	
Classe di Profesione	IP68	
Attitudine Massima	2000m	
Specifiche Meccaniche		
Dimensioni	W=138.4mm, L= 139.7mm, H= 22.9mm	
Peso	520g	
Specifiche Elettriche		
Massima Tensione in Ingresso (V _{oc} alia temperatura più bassa)	80V	
Intervallo di Tensione	16 - 80V	
Corrente Massima	15A	
Potenza Massima	700W	
Lunghezza Cavo di Usota	1.2m (standard)	
Connettori	MC4, EVO2	
Tipo di Comunicazione	Wireless	
Potenza Fusibile Raccomandata	30A	

CCA e TAP necessari per funzioni di monitoraggio e sicurezza con 154-A-O.

CCA (Cloud Connect Advance)

ipecifiche Mecconiche	
Dimensioni (solo CCA): 31mm x 115.51mm x 71.54mm	
Peso (sola CCA): 126g	
ntervallo temperatura operativa (sola CCA): -20°C / +70°C (-4°F / +15	80
Metado di raffreddamento: Convezione naturale	
Classe di protezione: IP68. Type 4R (se installata in box da esterni)	

TAP (Tigo Access Point Advance)







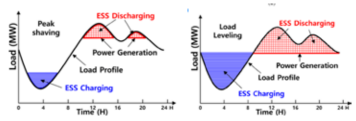
Controllore HQSMART

Controllo dati e flussi energia

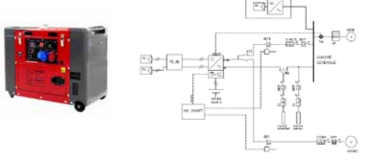
Soluzioni customizzate per la rappresentazione dei dati e il controllo dei flussi energetici

- · Controllore programmabile Opta di Finder
- Interfaccia con inverter HQSOL di tutte le serie
- Interfacce con dispositivi esterni via BT, WiFi, LAN, RS485
- Rappresentazione su Smart TV dei dati di produzione
- Interfacce avanzate per la gestione di carichi intelligenti
- Peak Shaving e Energy Leveling
- · Controllo gruppi elettrogeni
- Interfacce customizzate
- 2 anni di garanzia
- Supporto pre- e post-vendita











Monitoraggio SOLARMAN

Datalogger / Smart Energy Meter



Soluzioni professionali per monitorare e manutenere ogni tipo di impianto

- Datalogger esterni per il collegamento a moltissimi modelli di inverter e sistemi di accumulo
- Datalogger stick WiFi e Ethernet
- Energy Meter wireless monofase e trifase per integrare i dati di consumo e scambio con la rete
- · Portale di monitoraggio e App gratuiti
- Gestione degli eventi e degli allarmi
- Gestione degli accessi con livelli gerarchici di visibilità
- 2 anni di garanzia
- Supporto pre- e post-vendita









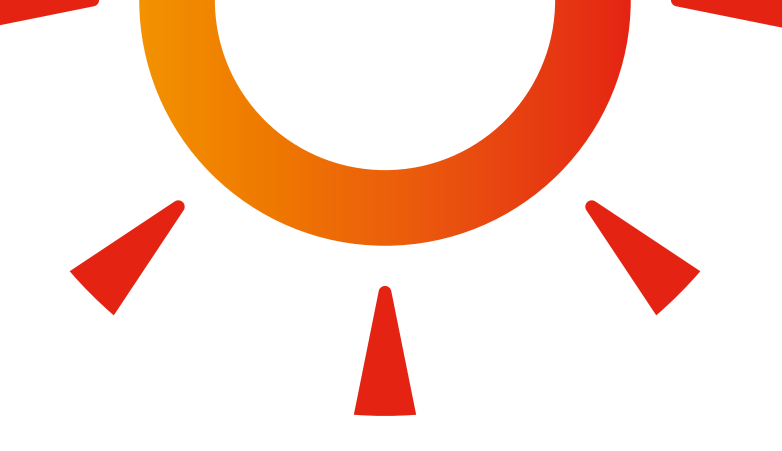




Datalogger stick	SN-LSW-3-C	Datalogger WiFI per storage Serie ES-X
	SN-LSW-3-INV	Datalogger WiFI per inverter di stringa HQSOL
	SN-LSE-3	Datalogger Ethernet per storage Serie ES-X
	SN-LSE-3-INV	Datalogger Ethernet per inverter di stringa HQSOL
Datalogger esterno	SN-LIW-1	Datalogger esterno max 10 inverter di stringa HQSOL
	SN-LDW-1	Datalogger guida DIN per Energy meter Gavazzi
	SN-APD-21	Alimentatore guida DIN per SN-LDW-21
Smart Energy Meter	SN-DTSD422-D3	Energy meter trifase con datalogger WiFi integrato e due set da tre TA, 100A max.
	SN-DDZY422-D2	Energy meter monofase con datalogger WiFi integrato

2025-v2. Tutti i diritti riservati. Con riserva di modifiche e di indicazioni errate.





Energy. Tomorrow.









YouTube

HQSOL Srl
Piazza J.F. Kennedy 59
19124 La Spezia (SP) - Italia
Tel: +39 0187 1474831
WA: +39 344 103 9740
email: info@hqsol.it
www.hqsol.it