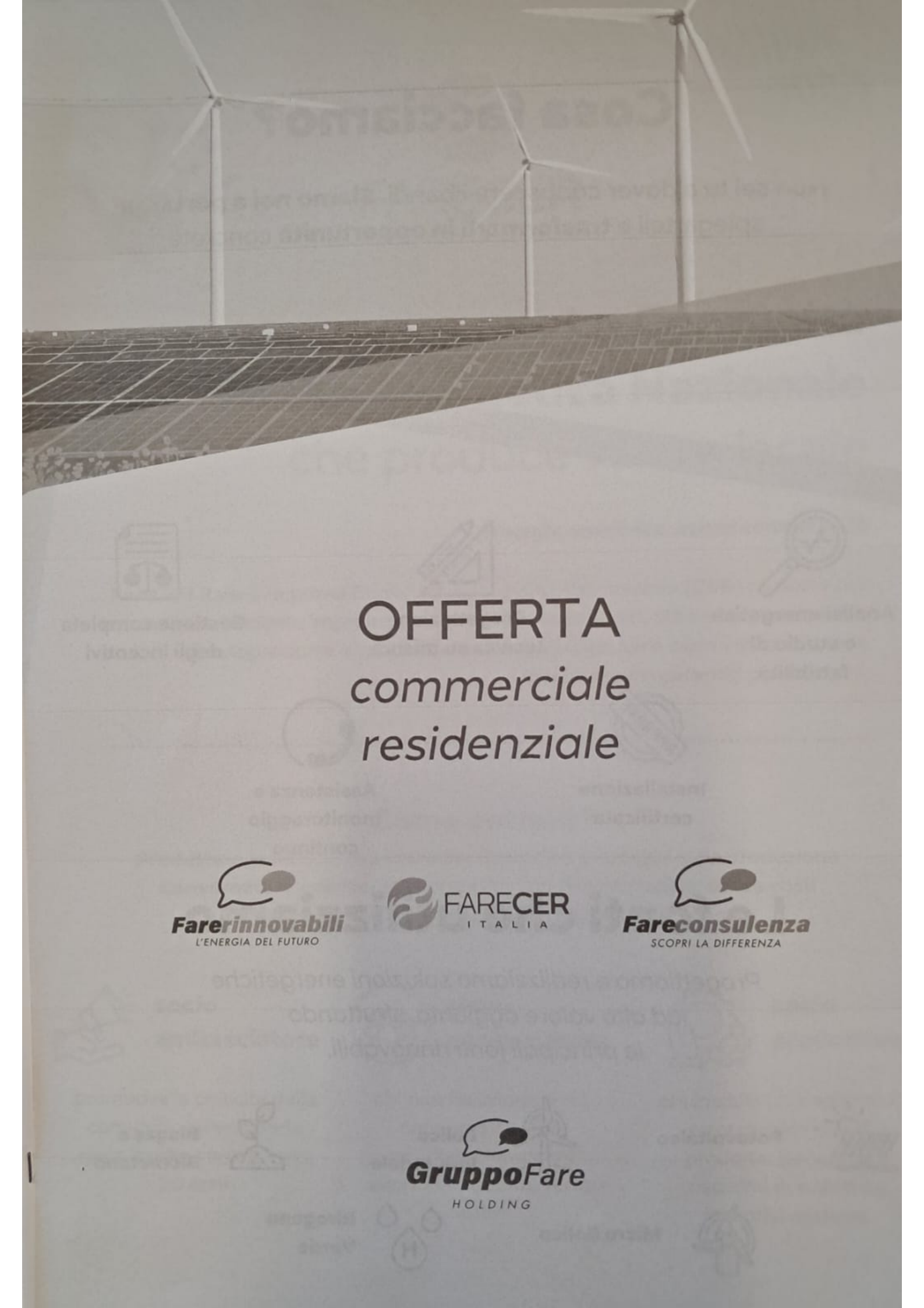




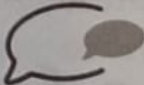
OFFERTA commerciale residenziale



Farerinnovabili
L'ENERGIA DEL FUTURO



FARECER
ITALIA



Fareconsulenza
SCOPRI LA DIFFERENZA



GruppoFare
HOLDING

Cosa facciamo?

Non sei tu a dover conoscere i bandi. **Siamo noi a portarteli**, spiegarteli e **trasformarli in opportunità** concrete



Analisi energetica
e studio di
fattibilità



Progettazione
tecnica su misura



Gestione completa
degli incentivi



Installazione
certificata



Assistenza e
monitoraggio
continuo

Le fonti che utilizziamo

*Progettiamo e realizziamo soluzioni energetiche
ad alto valore aggiunto, sfruttando
le principali fonti rinnovabili.*



Fotovoltaico



Eolico
Industriale



Biogas e
Biometano



Micro Eolico



Idrogeno
Verde



FARE CER
ITALIA

NATURAL
100%

La Comunità Energetica Nazionale che produce valore locale

Energia condivisa, senza complessità

FareCER Italia è la prima Comunità Energetica Rinnovabile (CER) pensata per coinvolgere famiglie, imprese, enti pubblici e installatori, offrendo la possibilità di autoprodurre e condividere energia pulita, zero cambi di fornitore, e incentivi certi garantiti per 20 anni

Come entrare?

Produttore Inserisci il tuo impianto: risparmi e guadagni sulla produzione

Consumatore Aderisci alla comunità: benefici immediati, senza costi

Ambasciatore Aiuta a crescere la CER, raccogli incentivi



**socio
ambasciatore**

promuove la crescita della
comunità; ottiene parte
della "tariffa premio" per
20 anni



**socio
consumatore**

chi non ha impianti ma
consuma energia
condivisa. Vantaggi
economici subito, senza
oneri



**socio
produttore**

chi installa un impianto FV
e condivide l'energia
prodotta. Beneficia di
risparmi in bolletta e
incentivi dedicati

Allegato A

GruppoFare

FareRinnovabili

Fareconsulenza

FARECER

Cliente ISACCO ANGELO

Indirizzo

Offerta Commerciale

Tipo Impianto:



Fotovoltaico



Mini Eolico



Termico

da 6 kWp Storage da 10 kWh

Descrizione servizi inclusi

Impianto Fotovoltaico potenza nominale 6 kWp

n. 12 pannelli mod. PEIMAR (o similari*) - 500 W monocristallino

Incluso smaltimento e ritiro dei pannelli a fine vita

n. 1 Inverter modello solis

n. 1 Sistema di Accumulo da 10 kWh Modello dyness

Sopralluogo tecnico fisico e/o video call

Sistema di fissaggio aderente alla copertura esistente (copertura piana/a falda)

Quadri elettrici e cavi di collegamento

Spese di trasporto e di installazione

Redazione progetto esecutivo da professionista abilitato

Pratica per richiesta connessione al distributore e convenzione GSE (esclusi gli oneri per la distribuzione)

Dichiarazione di conformità e messa in funzione

NELLA PRESENTE OFFERTA È INCLUSO LO SMONTAGGIO DELL'IMPIANTO ESISTENTE

MODALITÀ DI PAGAMENTO CONCORDATA:

70% all'ordine 30 % avviso merce pronta

FONDO CER € 3.600,00 soggetto ad approvazione del GSE)

Totale Offerta (iva inclusa) 13.890,00 €

Contributo e/o Agevolazione attiva - 3.600,00 €

Totale al netto del fondo CER 11.290,00 €

* In base alla disponibilità di magazzino. In caso di cambio prodotto, la sostituzione sarà di pari valore o superiore.
La presente blocca l'offerta. Il cliente è libero e senza vincoli nel caso in cui il sopralluogo non dovesse avere esito positivo.

Data 10/11/2025 Luogo ORVIELO Per accettazione Isacco Angelo

GruppoFare
HOLDING

Fareconsulenza
SCOPRI LA DIFFERENZA

FareRinnovabili
L'ENERGIA DEL FUTURO

Fareenergia
LUCE E GAS

Farecondominio
PENSIAMO A TUTTO NOI

Farenoleggìo
LA TUA MOBILITÀ SEMPLICE

FareAI
AUTOMATIZZA, OTTIMIZZA, EVOLVI

FARECER
ITALIA

info@gruppofare.it www.gruppofare.it
(+39) 080. 840 68 17

Sede Operativa Area Nord
Contrà San Paolo, 15
Venezia (Vi)

Sede Operativa Area Centro
Strada Settevalli, 702
Perugia (Pg)

Sede Operativa Area Sud
Via Torquato Tasso, 143
Altamura (Ba)

Sede Legale Gruppo Fare Holding
Via Papa Giovanni XXIII, 79
Desenzano del Garda (Bs)
P.IVA 04695550980

Sede Legale Fare Consulenza srl
Via G. Almirante, 123
Altamura (Ba)
P.IVA 08489070725

Sede Legale Fare Energia srl
Via Monte Rosa, 16
Altamura (Ba)
P.IVA 09093050723

Sede Legale FareCer Italia
Via Torquato Tasso, 143
Altamura (Ba)
P.IVA 91150460722

DYNES

DL5.0C

DL5.0C is designed for residential and small commercial applications, with up to 50 units in parallel and an energy range from 5.12 kWh to 256 kWh. It supports 1C discharge rate. With high cycle times and a long lifespan, it ensures worry-free electricity consumption.



Flexible Expansion

Up to 50 units in parallel,
5.12kWh--256kWh capacity



1C Discharge

Simultaneously supplying power
to multiple loads, no need to
worry about power outages



Automatic Self-heating

-20°C to 55°C operating tempera-
ture (optional)



Easy Installation

Support wall-mounted, floor-mount-
ed, stacked and rack-mounted
installations, high space utilization



Long-term Reliability

LFP cells, 6000+ cycles, 10
years warranty



All-round Safety

Short-circuit lockout, surge-resistant,
safe and reliable

Discover Your Nature

Model	DL5.0C
Battery Type	LiFePO ₄
Nominal Battery Energy	5.12 kWh
Nominal Capacity	100Ah
Nominal Voltage	51.2V
Operating Voltage	44.8-57.6V
Recommended Charge & Discharge C Rate	0.5C
Maximum Discharge Rate	1C
Recommended Charge/Discharge Current	50A
Max. Charge/Discharge Current	Charge 75A Discharge 100A
Peak Discharge Current	110A(15s)
Depth of Discharge (DOD)	90%
Net Weight	54kg
Dimension(W/D/H)(mm)	558/545/150
Charging Temp. Range	0-55°C/-20-55°C (with heating function)
Discharging Temp. Range	-20-55°C
Communication	CAN/RS485/RS232
Cycle Life *	≥6000 Cycles
Protection Level	IP20
WiFi Module	Optional
Expansion	Up to 50 units in parallel
Certification & Safety Standard	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CEI-Q21/GOST-R
Compatible Inverter	SMA/Schneider/Victron energy/Ingeteam/Solis/GoodWe/Growatt/Soplanet/Luxpower/DEYE etc.

* Test conditions: 0.2C Charging & Discharging, @25°C, 90% DOD



File version-20241226-EN

Information might be subject to change without notice during product improving.

www.dyness.com

sales@dyness-tech.com

OR10H500MNDB (FB)

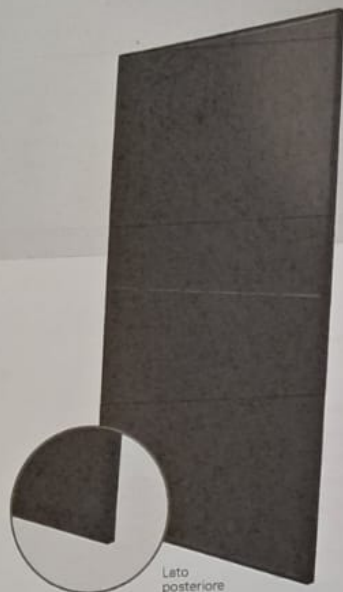
OR Series - 500 W

120 celle
MONO M10 HALF | N-TYPE

 **Tecnologia bifacciale TOPCon**

 **Doppio vetro anti-riflesso**
Massima resa e prestazioni elevate

 **Cornice compatta e robusta**
Ancorabile anche sul lato corto ⁽¹⁾



30 anni
Garanzia lineare produzione

25 anni
Garanzia prodotto



Assicurazione QBE

Assicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

QBE è un leader mondiale nel settore assicurativo, offrendo soluzioni complete per la gestione dei rischi aziendali. Con una rete globale, protegge i clienti da una vasta gamma di rischi e fornisce soluzioni assicurative flessibili, adattabili a diversi settori, incluso quello energetico.

OR10H500MNDB (FB)

Caratteristiche Elettriche (STC) ⁽¹⁾

Potenza di picco (P _{max}) ⁽²⁾	500 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	36,93 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	13,54 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc}) ⁽³⁾	43,32 V
Corrente di corto circuito (I _{sc}) ⁽³⁾	14,26 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	30 A
Rendimento modulo	23,7%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000 W/m², Temperatura Modulo 25 °C, Massa d'aria 1,5

2. Tolleranza sulla misura di P_{max}, V_{oc}, I_{sc} >7%

Caratteristiche Elettriche con guadagno di potenza sul lato posteriore

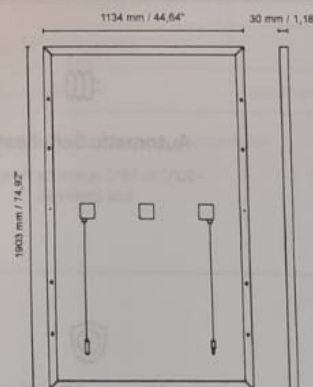
	5%	10%	15%	20%	25%
P _{max} gain					
Potenza di picco (P _{max})	525 W	550 W	575 W	600 W	625 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	36,93 V	36,93 V	36,93 V	36,93 V	36,93 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	14,22 A	14,89 A	15,57 A	16,25 A	16,93 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc})	43,32 V	43,32 V	43,32 V	43,32 V	43,32 V
Corrente di corto circuito (I _{sc})	14,97 A	15,69 A	16,40 A	17,11 A	17,83 A

Caratteristiche Meccaniche

Celle	120 M10 HALF monocristalline N-TYPE
Dimensioni Cella	182 x 91 mm / 7,16 x 3,58"
Cover Frontale	2,0 mm / 0,08" spessore, vetro temprato
Cover Posteriore	2,0 mm / 0,08" spessore, vetro temprato
Incapsulante	EVA / POE
Cornice	Legge d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Nera
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP68
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1300 mm / 51,18"
Sezione Cavi	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensioni	1903 x 1334 x 30 mm / 74,92 x 44,64 x 1,18"
Peso	25,7 kg / 56,66 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁴⁾

5. Consultare il manuale d'installazione per le relative configurazioni di montaggio

Dimensioni



Caratteristiche Temperatura

NMOT ⁽⁵⁾	43±2 °C
Coef. temp. della potenza massima	-0,29 %/°C
Coef. temp. della tensione di circuito aperto	-0,25 %/°C
Coef. temp. della corrente di corto circuito	0,046 %/°C
Temperatura di funzionamento	-40 °C - +85 °C

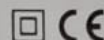
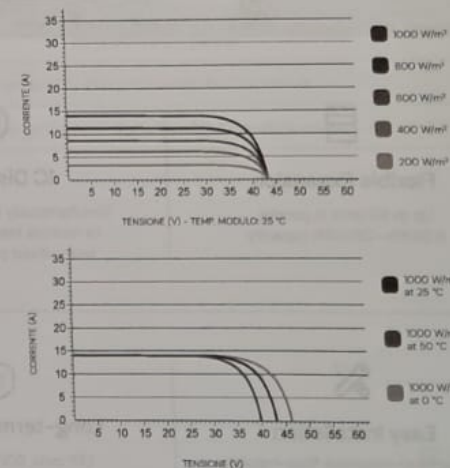
3. NMOT (Nominal Module Operating Temp): Irraggiamento 800 W/m², Temp. ambiente 30 °C, Velocità vento 1 m/s

Packaging ⁽⁴⁾

Dimensione pallet	1930 x 1130 x 1265 mm / 76,0 x 44,5 x 49,8"
Moduli per pallet	36 / 37
Peso	954 kg / 2103,2 lbs (36 moduli per pallet) 980 kg / 2160,53 lbs (37 moduli per pallet)

4. I carichi possono essere sovrapposti massimi a due

Caratteristiche Corrente/Voltaggio





QINLONG TECHNOLOGIES CO., LTD

S6-GR1P(2.5-6)K

Inverter monofase collegati alla rete Solis

Caratteristiche:

- Efficienza massima 97,7%
- Corrente di stringa fino a 14A
- Tecnologia di commutazione ad altissima frequenza
- Ampio intervallo operativo e bassa tensione di avviamento
- Doppio MPPT con algoritmo di tracking ad alta precisione
- Export Power Management integrato
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Compatto e leggero
- Collegamento alla rete semplice e flessibile

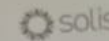
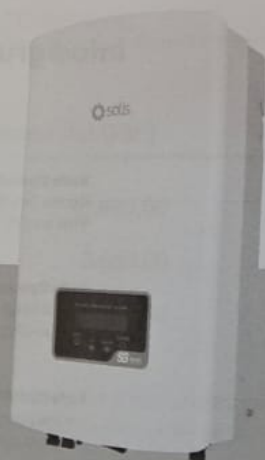
Modelli:

S6-GR1P2.5K / S6-GR1P3K

S6-GR1P3.6K / S6-GR1P4K

S6-GR1P4.6K / S6-GR1P5K

S6-GR1P6K



www.solisinverters.com

Scheda Tecnica

S6-GR1P(2.5-6)K

Modelli	2.5K	3K	3.6K	4K	4.6K	5K	6K
Ingresso DC							
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	3.75 kW	4.5 kW	5.4 kW	6 kW	6.9 kW	7.5 kW	9 kW
Massima tensione assoluta	550 V			600 V			
Tensione nominale	250 V			330 V			
Tensione di avviamento	60 V			120 V			
Intervallo di tensione MPPT	50 - 450 V			90 - 520 V			
Corrente massima in ingresso				14 A / 14 A			
Corrente massima di cortocircuito				22 A / 22 A			
Numero MPPT / Numero massimo stringhe				2 / 2			
Uscita AC							
Potenza in uscita nominale	2.5 kW	3 kW	3.6 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potenza apparente massima in uscita	2.8 kVA	3.3 kVA	4 kVA	4.4 kVA	5 kVA	5 kVA	6 kVA
Potenza massima in uscita	2.8 kW	3.3 kW	4 kW	4.4 kW	5 kW	5 kW	6 kW
Tensione di rete nominale	1/N/PE, 220 V / 230 V						
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz						
Corrente in uscita di rete nominale	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13.0 A	16.0 A / 15.7 A	18.2 A / 17.4 A	20.9 A / 20.0 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A
Corrente massima in uscita	13.3 A	15.7 A	16.0 A	21.0 A	23.8 A	25.0 A	27.3 A
Fattore di Potenza	> 0.99 (0.8 in testa - 0.8 in ritardo)						
THDI	< 3%						
Efficienza							
Massima efficienza	97.3%	97.3%			97.6%		97.7%
Efficienza UE	96.5%	96.6%			97.1%		97.1%
Protezione							
Protezione da polarità inversa DC				SI			
Protezione da corto circuito				SI			
Protezione da sovracorrente in uscita				SI			
Protezione da sovraccarico				SI			
Monitoraggio rete				SI			
Sistema anti-isola				SI			
Protezione temperatura				SI			
Multi peak scan				SI			
AFCI Integrato				SI ⁽¹⁾			
Sezionatore DC Integrato				SI			
Dati Generali							
Dimensioni (W x H x D)				310 x 543 x 160 mm			
Peso	11 kg		11.2 kg			12 kg	
Topologia				Senza trasformatore			
Autoconsumo (notte)				< 1 W			
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio				-25 ~ +60°C			
Umidità relativa				0 ~ 100%			
Grado di protezione				IP66			
Emissione acustica (valore tipico)				< 20 dB(A)			
Metodo di raffreddamento				Raffreddamento naturale			
Massima altitudine di funzionamento				4000 m			
Standard di collegamento rete	G98 ⁽²⁾ o G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EHS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA						
Standard di sicurezza / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-3						
Caratteristiche							
Collegamento DC	Connettore MC4						
Collegamento AC	Spina di connessione rapida						
Schermo	LCD						
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS						

(1) Attivazione richiesta. (2) GB8 per 2.5K, 3.6K.