

**Preparato da: Team Tecnico
Commerciale**
info@gruppofare.it

Per: Agriturismo valle degli Etruschi
SP12, KM 1,400, None

Preventivo #: 9666258
Valido fino: 21 Mag 2026



Proposta e Studio Fattibilità Impianto Fotovoltaico

Gentile Agriturismo valle degli Etruschi,

Grazie per averci dato l'opportunità di presentarle una Proposta e Studio Fattibilità per il Suo Impianto Fotovoltaico.

Cordiali saluti,

Team Tecnico Commerciale
FARE RINNOVABILI- GRUPPO FARE

FARE RINNOVABILI- GRUPPO FARE

None

None None 70022

Telefono:

E-mail: info@gruppofare.it

Sito web: www.gruppofare.it

Scansiona il codice QR sul tuo
telefono per accedere alla
proposta online.



LA TUA AZIENDA DI RIFERIMENTO

La missione aziendale di **Gruppo Fare** si propone di sviluppare un prodotto/servizio di alto profilo, coniugando le esperienze e le competenze di singoli professionisti riuniti in équipe, con lo scopo finale di garantire la **massima soddisfazione** del cliente. L'attività si rivolge sia al committente pubblico che all'utente privato, comprendendo vari settori: dalla progettazione edile a quella impiantistica ed urbanistica, al supporto tecnico e direzione lavori, ai piani finanziari e studi di fattibilità ed investimento, perizie tecniche, Business Plan di Impianti fotovoltaici, mediazione di progetti cantierabili, Biomasse.

Gruppo Fare si propone alla propria Clientela come un partner altamente professionale che, ancor prima di essere un Fornitore vuole essere un Consulente del proprio Cliente in modo da proporre sempre e comunque la migliore soluzione tecnica ed economica possibile in relazione al tipo di sito in cui l'**IMPIANTO FOTOVOLTAICO** dovrà essere installato.

Gruppo Fare può vantare la collaborazione con diverse ed importanti Società internazionali leader del settore e questo garantisce ai suoi Clienti la progettazione e la realizzazione di un impianto "personalizzato" e quindi con le migliori performance possibili installato da Aziende Certificate e accuratamente selezionate.



FARECER Italia è la Comunità Energetica Rinnovabile (CER) strutturata su scala nazionale, promossa e gestita da Gruppo Fare.

Il progetto nasce per portare **valore ambientale, economico e sociale** nei territori, creando un sistema virtuoso di produzione e condivisione dell'energia tra cittadini, imprese ed enti pubblici.

FARECER Italia non è un consorzio di piccoli soggetti, ma una **struttura solida, governata con logica industriale e visione etica**, in cui ogni configurazione locale è connessa a una cabina primaria e integrata in una governance centrale. Il nostro Obiettivo è **Rendere l'energia una leva di sviluppo e inclusione**, accessibile anche a chi non può permettersi investimenti diretti, senza cambiare fornitore e senza costi d'ingresso.

Il cliente può aderire come:

- **Produttore:** installa un impianto fotovoltaico e condivide l'energia con la comunità, ricevendo un incentivo.
- **Consumatore:** utilizza l'energia condivisa e riceve un beneficio economico in bolletta, senza costi.
- **Ambasciatore:** promuove la CER nel territorio e ottiene un incentivo specifico.

L'energia prodotta viene condivisa virtualmente all'interno della comunità creata e gestita da noi, Il GSE riconosce una **"tariffa premio" garantita per 20 anni**, più elevata nei comuni sotto i 50.000 abitanti o in aree soggette a disagio energetico. Il tutto **senza cambiare contratto di fornitura** e senza installare nuove infrastrutture.

Valore aggiunto

- Incentivi reali e garantiti fino a 20 anni
- Nessun costo per il consumatore finale
- Progetto riconosciuto a livello nazionale
- Inclusione sociale e lotta alla povertà energetica
- Governance trasparente e indipendente
- Possibilità per installatori e aziende locali di diventare **partner operativi o ambasciatori di territorio**

Opzioni di sistema consigliate

50 kW

Dimensione del
sistema

10.724 €

Stima del risparmio
annuale sulla bolletta
elettrica

89.900 €

Costo totale del
sistema

89.900 €

Prezzo netto del
sistema



Componenti

Pannelli fotovoltaici

PEIMAR

50.0 kW Total Module Power

100 x 500 Watt Pannelli (SA500M (BF))

74.026 kWh all'anno

Inverter

SOLIS

50 kW II Rating dell'Inverter

1 x S6-EH3P50K-H

Batteria

WECO Batteries

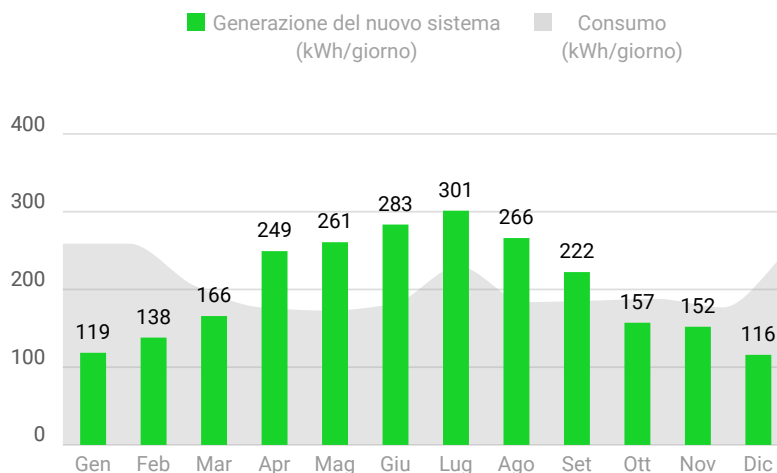
99,18 kWh Accumulazione totale della batteria

19 x WECO-5K3-EVO

Garanzie: 30 anni di garanzia sui pannelli, 30 anni di garanzia sulla prestazione dei pannelli

Prestazioni

99%
Energia Fotovoltaica



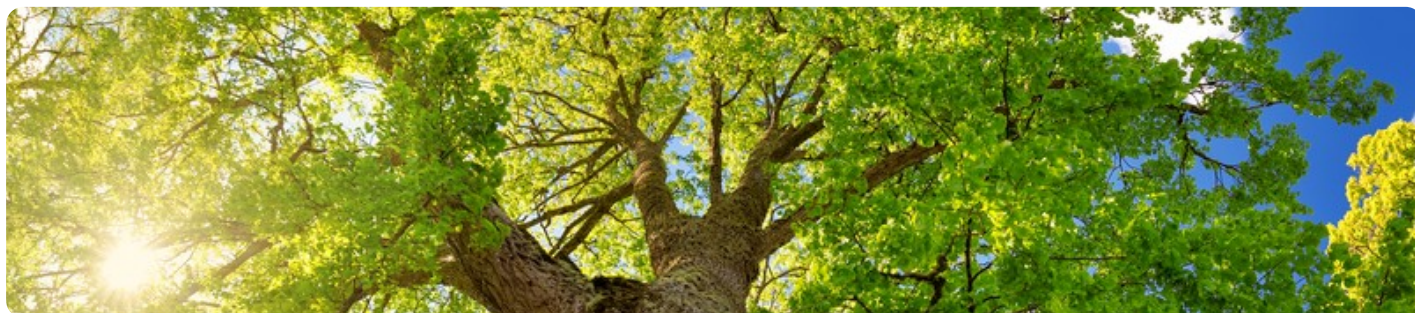
77%
Self Consumption

23%
Esportazione alla rete

Note sul calcolo delle prestazioni dell'impianto: Perdite totali del sistema: 16,6%, Perdite dell'Inverter: 2,6%, Perdite dell'ottimizzatore: 0%, Perdite di ombreggiatura: 0%, Adeguamento delle prestazioni: 0%, Calcolatore delle Uscite: System Advisor Model 2020.02.29.r2%. Orientamento dei Pannelli 33 pannelli con Azimut 185 e pendenza 20, 67 pannelli con Azimut 186 e pendenza 20.

Benefici ambientali

L'energia solare non produce emissioni. Produce solo energia pura, pulita e in modo silenzioso



Ogni anno

99%
Compensazione del consumo

32 tonnellate
di CO₂ non emesse per anno

Per la durata del sistema

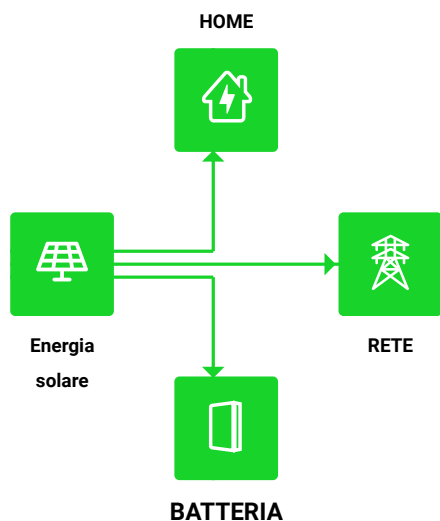
936.640 km
Evitare la distanza con l'auto (intera vita del sistema)

6.022
Alberi piantati

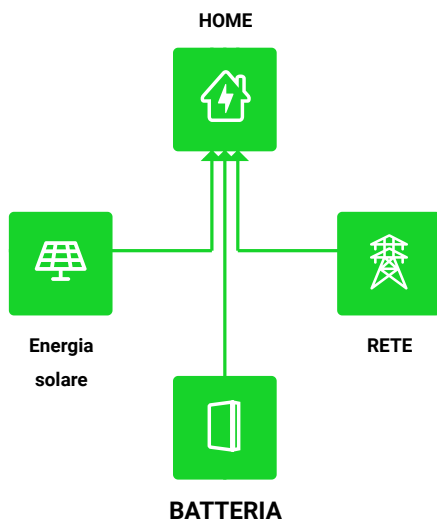
670
Voli a lungo raggio evitati

Come funziona il suo sistema

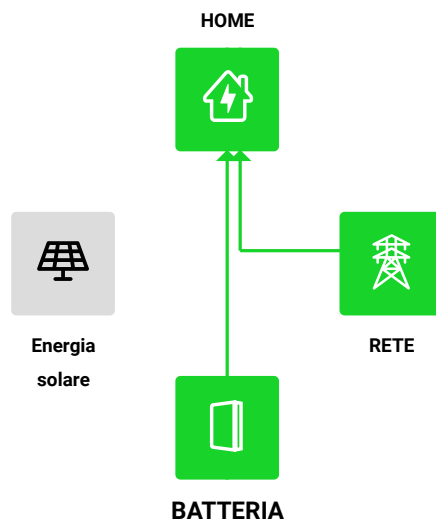
Produzione di energia solare in eccesso



Utilizzo parzialmente compensato

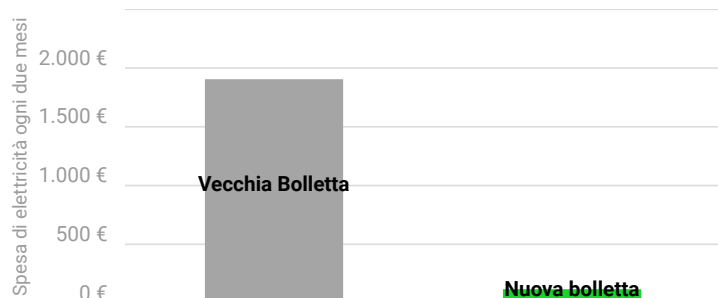


Notte

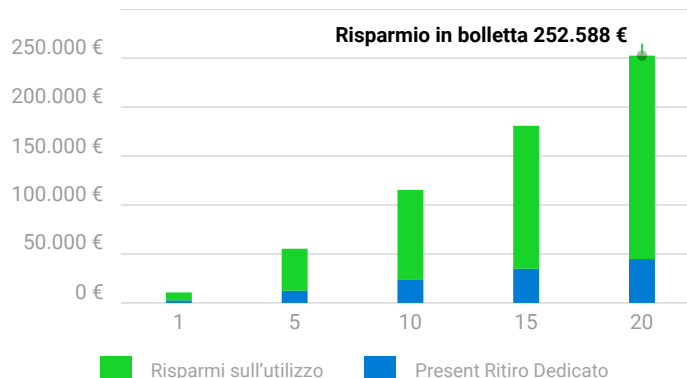


Risparmi in bolletta

Risparmio delle bollette bimestrali del primo anno



Risparmio cumulativo sulla bolletta



Bimensile	Produzione di energia solare (kWh)	Consumo netto della rete prima del nuovo sistema (kWh)	Elettricità importata dopo il nuovo sistema (kWh)	Elettricità esportata dopo il nuovo sistema (kWh)	Present Ritiro Dedicato (€)	Bolletta prima del nuovo sistema (€)	Bolletta dopo il nuovo sistema (€)	Risparmio stimato (€)
Gen-Feb	7.540	15.274	8.286	218	34	2.320	1.205	1.082
Mar-Apr	12.617	11.650	2.826	3.267	503	1.778	-552	1.827
Mag-Giu	16.587	10.796	277	5.476	843	1.649	-1.615	2.421
Lug-Ago	17.589	12.815	1.093	5.253	809	1.953	-1.423	2.567
Set-Ott	11.541	11.391	2.470	2.126	327	1.739	-254	1.666
Nov-Dic	8.151	13.074	5.685	344	53	1.991	777	1.161

Tariffa non specificata, usando la TARIFFA STANDARD ITALIANA CER basata sulla posizione

Le stime del costo dell'energia considerano un'inflazione annuale del 3%, a fronte della costante crescita dei prezzi energetici. I calcoli dell'efficienza di sistema non dipendono solo dai dati inseriti ma anche dagli attuali costi energetici, dalla posizione e dall'orientamento del tetto. Le proiezioni considerano un consumo di 75000 kWh all'anno e la tariffa elettrica: TARIFFA STANDARD ITALIANA CER.

Installando il sistema fotovoltaico, la tariffa energetica potrebbe cambiare. Contatti il suo distributore di energia per ulteriori informazioni.

Preventivo

Opzioni di pagamento: Trasferimento Bancario

100 x PEIMAR Pannelli a 500 watt (SA500M (BF)) 1 x S6-EH3P50K-H (SOLIS) 19 x WECO-5K3-EVO (WECO Batteries)	
Costo totale del sistema	89.900,00 €
Prezzo di acquisto	89.900,00 €
No Deposit	0,00 €

Il prezzo non include i contatori intelligenti(Smart Meter). Qualora si richieda l'installazione di un contatore intelligente i costi dovranno essere calcolati separatamente.

Il Prezzo si intende (iva esclusa) e dovrà essere confermato in fase di sopralluogo da parte di un nostro tecnico specializzato; qualora emergessero costi Extra in fase di sopralluogo al cliente sarà presentato nuovo studio di fattibilità che il cliente deciderà se accettare o meno, facendo decadere ogni onere rispetto al presente se non il costo del sopralluogo stesso che sarà incluso in caso di accettazione della proposta.

Il prezzo esposto non comprende eventuali costi di adeguamento della cabina che resteranno a carico del cliente.

La proposta è valida fino al: 21 Mag 2026.

Accettazione preventivo

Ho letto e accetto i termini e le condizioni.

Firma

Nome

Data

Impatto finanziario netto Trasferimento Bancario

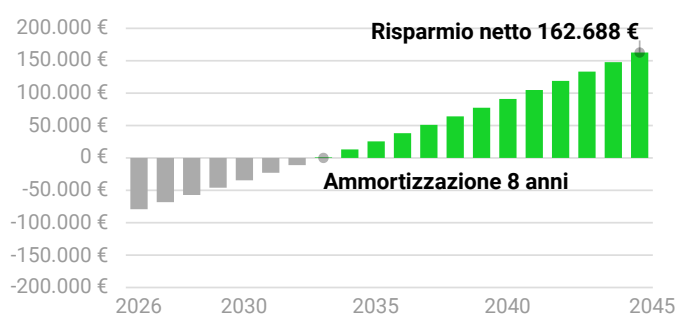
$$252.588 \text{ €} - 89.900 \text{ €} = 162.688 \text{ €}$$

Risparmio sulla bolletta

Costo netto del sistema

Risparmio netto stimato

Risparmio cumulativo dall'utilizzo di energia solare



Risparmio annuale dall'utilizzo di energia solare



41.632 €

Valore attuale netto

11 Anni
5 Mesi

Periodo di
ammortamento
scontato

181%

Rendimento totale
dell'investimento

11,8%

Tasso di rendimento
dell'investimento

Anno	Consumo di elettricità (kWh)	Produzione di energia solare (kWh)	Bolletta (prima del nuovo sistema) (€)	Bolletta (dopo il nuovo sistema) (€)	Risparmio annuale (dal nuovo sistema) (€)	Costo del sistema (Netto) (€)	Incentivi per i clienti (Anticipati) (€)	Risparmio netto (€)	Impatti cumulativi (€)
2026	75.000	74.026	11.430	706	10.724	89.900	0	(79176)	(79176)
2027	75.000	73.508	11.773	880	10.892	0	0	10892	(68283)
2028	75.000	72.989	12.126	1.060	11.066	0	0	11065	(57217)
2029	75.000	72.471	12.490	1.245	11.244	0	0	11244	(45973)
2030	75.000	71.953	12.865	1.436	11.428	0	0	11428	(34545)
2031	75.000	71.435	13.250	1.633	11.617	0	0	11617	(22927)
2032	75.000	70.917	13.648	1.837	11.811	0	0	11811	(11116)
2033	75.000	70.398	14.057	2.047	12.011	0	0	12010	894
2034	75.000	69.880	14.479	2.263	12.216	0	0	12215	13110
2035	75.000	69.362	14.914	2.487	12.426	0	0	12426	25536
2036	75.000	68.844	15.361	2.718	12.643	0	0	12642	38179
2037	75.000	68.326	15.822	2.957	12.865	0	0	12864	51043
2038	75.000	67.808	16.296	3.204	13.092	0	0	13092	64136

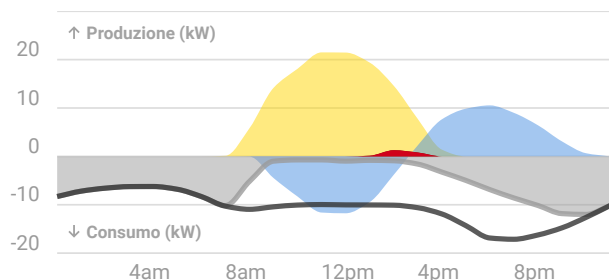
Anno	Consumo di elettricità (kWh)	Produzione di energia solare (kWh)	Bolletta (prima del nuovo sistema) (€)	Bolletta (dopo il nuovo sistema) (€)	Risparmio annuale (dal nuovo sistema) (€)	Costo del sistema (Netto) (€)	Incentivi per i clienti (Anticipati) (€)	Risparmio netto (€)	Impatti cumulativi (€)
2039	75.000	67.289	16.785	3.459	13.326	0	0	13326	77462
2040	75.000	66.771	17.289	3.723	13.566	0	0	13566	91028
2041	75.000	66.253	17.808	3.995	13.813	0	0	13812	104841
2042	75.000	65.735	18.342	4.276	14.065	0	0	14065	118906
2043	75.000	65.217	18.892	4.567	14.325	0	0	14325	133231
2044	75.000	64.698	19.459	4.867	14.592	0	0	14591	147823
2045	75.000	64.180	20.043	5.178	14.865	0	0	14864	162688

Il prezzo non include i costi delle sostituzioni dei componenti fuori garanzia, che tuttavia potrebbero essere necessari. Il tasso di attuazione finanziaria prevede: 6,75%

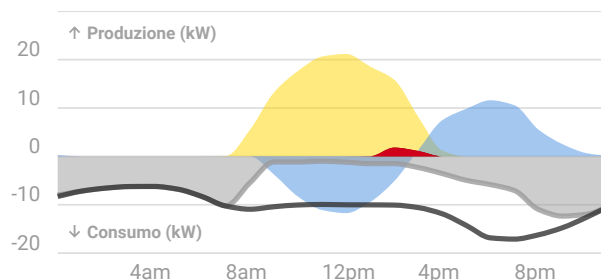
Flusso energetico giornaliero

CONSUMO (kWh) GENERAZIONE (kWh) BATTERIA (kWh) CONSUMO NETTO (kWh) ESPORTAZIONE ALLA RETE (kWh)

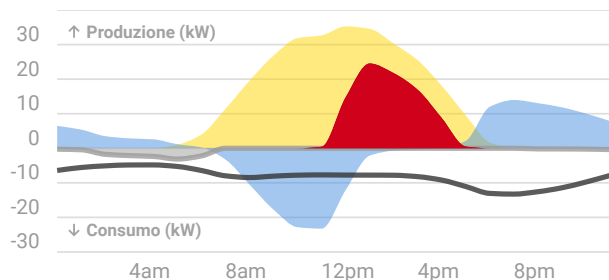
Inverno Giorno feriale



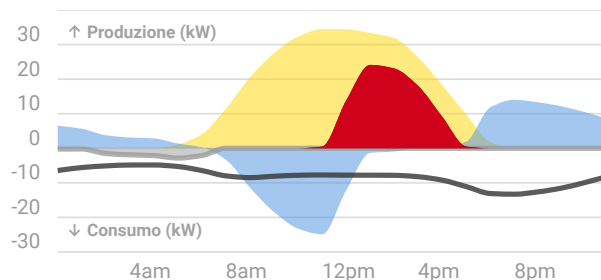
Inverno Fine settimana



Estate Giorno feriale



Estate Fine settimana



This proposal has been prepared by FARE RINNOVABILI- GRUPPO FARE using tools from OpenSolar. Please visit www.opensolar.com/proposal-disclaimer for additional disclosures from OpenSolar.

OR10H500MNDB (BF)

OR Series – 500 W

120 celle
MONO M10 HALF | N-TYPE



Modulo "Extra EU"

Prodotto nel **nostro stabilimento produttivo**



Tecnologia bifacciale TOPCon



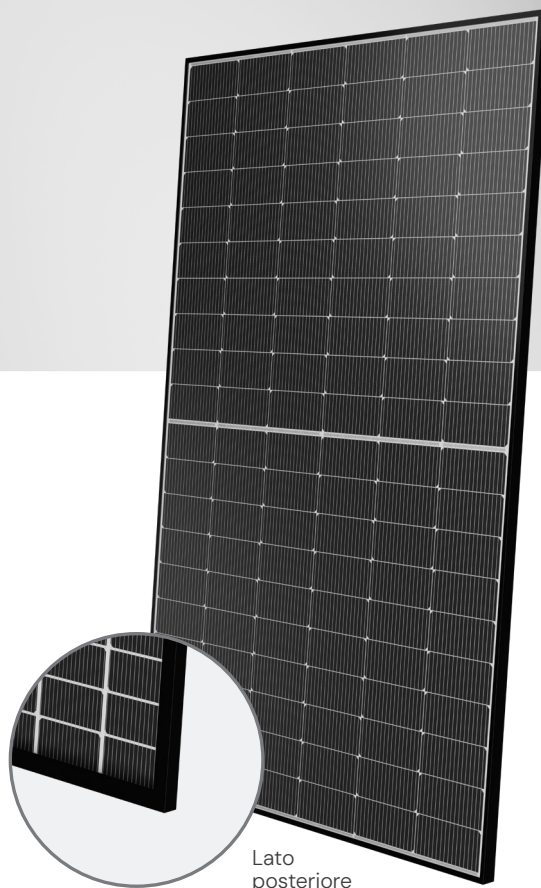
Doppio vetro anti-riflesso

Massima resa e prestazioni elevate



Cornice compatta e robusta

Ancorabile anche sul lato corto ⁽⁵⁾



Lato
posteriore



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 (BF)

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}) ⁽²⁾	43,32 V
Corrente di corto circuito (I _{sc}) ⁽²⁾	14,26 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	30 A
Efficienza modulo	23,17%
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}: ±3%

Caratteristiche Elettriche con guadagno di potenza sul lato posteriore

P _{max} gain	5%	10%	15%	20%	25%
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	Lega 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 1134 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 ⁽⁵⁾

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

Caratteristiche Temperatura

NMOT ⁽³⁾	43±2 °C
Coeff. temp. della potenza massima	-0,29 %/°C
Coeff. temp. della tensione di circuito aperto	-0,25 %/°C
Coeff. 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 20 °C; Velocità vento 1 m/s

Packaging ⁽⁴⁾

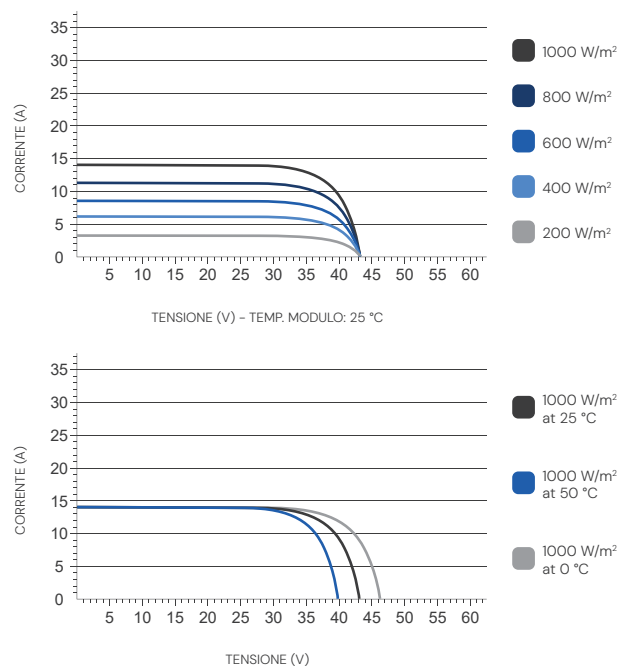
Dimensione pallet	1930 x 1130 x 1265 mm / 76,0 x 44,5 x 49,8"
Moduli per pallet	36 / 37
Peso	954 kg / 2103,21 lbs (36 moduli per pallet) 980 kg / 2160,53 lbs (37 moduli per pallet)

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

Certificazioni

Resistenza al fuoco	Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)
Certificati di prodotto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Caratteristiche Corrente/Voltaggio



S6-EH3P(30-50)K-H

Inverter Solis trifase ad alta tensione per l'accumulo di energia

Caratteristiche:

- 2 secondi di sovraccarico al 160%
- Supporta una corrente di ingresso massima di 20A, ideale per tutti i moduli fotovoltaici ad alta potenza di qualsiasi marca
- Monitoraggio della batteria in tempo reale, aggiornamento da remoto e funzione di riparazione della batteria per prolungarne la durata
- Supporta il controllo delle punte di carico sia in modalità "uso autonomo" che in modalità "generatore"
- Supporta carichi sbilanciati e a semionda sia sulla porta di rete che su quella di backup
- L'ampia gamma di tensioni della batteria consente di utilizzare le batterie al litio ad alta tensione presenti sul mercato
- Corrente di carica/scarica della batteria 140A/70A+70A, adatta per applicazioni con celle da 280 Ah standard 0,5C
- Supporta un rapporto DC/AC del 200% e sfrutta appieno la ricarica fotovoltaica, fornendo un lungo backup

Modelli:

S6-EH3P30K-H

S6-EH3P40K-H

S6-EH3P50K-H



Scheda Tecnica

S6-EH3P(30-50)K-H

Modelli	30K	40K	50K
Ingresso DC (Lato PV)			
Dimensione massima consigliata del campo fotovoltaico	60 kW	80 kW	100 kW
Potenza di ingresso FV massima raccomandata	60 kW	80 kW	96 kW
Massima tensione assoluta	1000 V		
Tensione nominale	600 V		
Tensione di avviamento	180 V		
Intervallo di tensione MPPT	150 - 850 V		
Corrente massima in ingresso	3 × 40 A	4 × 40 A	
Corrente massima di cortocircuito	3 × 60 A	4 × 60 A	
Numero MPPT / Numero massimo stringhe	3 / 6	4 / 8	
Batteria			
Tipo di batteria	Ioni di litio		
Intervallo di tensione ammesso	150 - 800 V		
Massima potenza di carica / scarica	33 kW	44 kW	55 kW
Massima corrente di carica / scarica	70 A × 2 ⁽¹⁾		
N. di ingressi batteria	2		
Potenza massima di carica / scarica di ciascun ingresso	33 kW	35 kW	35 kW
Comunicazione	CAN / RS485		
Uscita AC (Lato rete)			
Potenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
Potenza apparente massima in uscita	30 kVA	40 kVA	50 kVA
Tensione di rete nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz		
Corrente in uscita di rete nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Corrente massima in uscita	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)		
THDi	< 3%		
Ingresso AC (Lato rete)			
Corrente di trasmissione AC max	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A
Tensione di ingresso nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		
Frequenza di ingresso nominale	50 Hz / 60 Hz		
Generatore di ingresso			
Potenza massima in ingresso	30 kW	40 kW	50 kW
Corrente di ingresso nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Tensione di ingresso nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		
Frequenza di ingresso nominale	50 Hz / 60 Hz		
Uscita AC (Back-up)			
Potenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
Potenza apparente massima in uscita	1.6 volte la potenza nominale, 2 s		
Tempo commutazione backup	< 10 ms		
Corrente in uscita nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz		
Corrente in uscita nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
THDv (@carico lineare)	< 2%		
Efficienza			
Massima efficienza	97.8%		
Efficienza UE	97.4%		
Efficienza massima BAT caricata da FV	98.5%		
Efficienza massima BAT caricata / scaricata in AC	97.5%		
Protezione			
Sistema anti-isola	Sì		
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì		
Protezione da corto circuito	Sì		
Interruttore DC integrato	Sì		
Protezione da polarità inversa DC	Sì		
Protezione da sovraccarico	DC Tipo II / AC Tipo II		
AFCI 2.0 integrato	Opzionale		
Dati Generali			
Dimensioni (W × H × D)	530 × 880 × 290 mm		
Peso	73 kg		
Topologia	Senza trasformatore		
Autoconsumo (notte)	< 35 W		
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C		
Umidità relativa	0 - 95%		
Grado di protezione	IP66		
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente con ventola		
Massima altitudine di funzionamento	4000 m		
Standard di collegamento rete	G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1/EN 50549-10, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, NTS 631/RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA,PORTARIA N° 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022		
Standard di sicurezza / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4, EN 55011		
Caratteristiche			
Collegamento FV	Connettore rapido MC4		
Collegamento batteria	Connettori terminali		
Collegamento AC	Morsettiera		
Schermo	Display LCD da 7,0" e Bluetooth + APP		
Comunicazione	CAN, RS485, Ethernet, Opzionale: Wi-Fi, Cellular, LAN		

(1) Ingresso parallelo 140A.

**NEW
PRODUCT**
SK3-EVO

L'Evoluzione
della
Rivoluzione

WECO



SK3 - EVO

MODULO A DOPPIA TENSIONE OUTDOOR

Una batteria, due tensioni: potenza totale, libertà totale.



1C

Carica e scarica



5K3-EVO

MODULO SINGOLO
USCITA A DOPPIA TENSIONE

Specifiche

BATTERIA	Capacità del modulo (kWh)	5,22
	Tensione nominale modulo (VDC)	51.2
	Applicazione	Doppia tensione
	Espandibilità	Modalità BT: Max 15 moduli in parallelo / 105 con HUB LV Modalità HV: 17 in serie / 170 con HUB HV
SISTEMA	Intervallo di tensione (VDC)	47,5 - 56.8
	Capacità (Ah)	Il BMS regola dinamicamente i valori operativi
	Capacità utilizzabile (Wh)	102 (Cell Capacity 108 Ah)
	Dimensioni (mm)	5220 Wh
	Peso (kg)	680 * 440 * 160
COMUNICAZIONE	Picco di carica/scarica (A)	50
	Condizioni di lavoro consigliate	100
	DoD	0.5C 80% DoD
	Porte di comunicazione	Up to 98%
PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO	Temperatura di scarica (°C)**	RS485, CAN, RS232
	Temperatura di carica (°C)**	-20 ~ +60 °C
	Temperatura di stoccaggio (°C)**	-10 ~ +55 °C
	Grado di Protezione	0 ~ +45 °C
	Umidità (%)	IP66 (HV) / IP 64 (LV)
	Altitudine (m)	5 ~ 95 %
	Durata prevista	< 3000
	Cicli di vita previsti EOL 80%	10 Years (25°C)
SICUREZZA	Standard	> 7000 (25°C)
	Caratteristiche	IEC62619; UL1973; CE; IEC 61000; UN38.3;
	Protezioni	BMS con bilanciamento automatico, equalizzatore a 16 canali, monitoraggio locale del modulo.
	Note	Fusibile: 150 A / 60 VDC
		Contattore 150A/60vdc
		Sistema di soppressione incendio

Bilanciamento in tempo reale, logica CAN adattiva di carica/scarica, logica di ricarica adattiva in tre fasi, porte programmabili 2xdi/DO, app mobile per monitoraggio, controllo, debug, aggiornamento del firmware e informazioni storiche.



*Le temperature sopra menzionate sono limitate agli intervalli BMS, questi valori potrebbero non essere coperti dalla garanzia sulle prestazioni. Si consiglia di contattare WeCo per la scheda tecnica più aggiornata, leggere la garanzia e il manuale prima di prendere qualsiasi decisione di acquisto. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta senza l'autorizzazione scritta di WeCo. Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.



Caratteristiche



SISTEMA DI RISCALDAMENTO INTEGRATO PER CLIMI FREDDI

Il sistema di riscaldamento all'avanguardia mantiene le celle della batteria al di sopra delle temperature minime, garantendo prestazioni costanti anche in condizioni di freddo persistente.



ALTA TENSIONE

Min. 2 Moduli + HV BOX.
Max. 17 moduli /1000Vdc.

Totale 10 cluster di 17 batterie
887 kWh.



SISTEMA ANTINCENDIO AVANZATO

La sicurezza viene sempre prima di tutto!
Ogni modulo batteria è dotato di un sofisticato sistema antincendio, che offre una sicurezza e una tranquillità senza pari.



BASSA TENSIONE

Da 1 singolo modulo.
Max. 15 moduli per cluster.

Totale 7 cluster di 15 batterie
548 kWh.



Installazione verticale fino a 8 moduli.
Bloccare i moduli batteria con le staffe in dotazione e fissare le batterie alla parete con idonei supporti meccanici.

Le temperature sopra menzionate sono limitate ai range BMS, tali valori potrebbero non essere coperti dalla garanzia di prestazione. Si consiglia di contattare WeCo per la scheda tecnica più aggiornata, leggere la garanzia e il manuale prima di prendere qualsiasi decisione di acquisto. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta senza l'autorizzazione scritta di WeCo. Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

SK3-EVO

MODULO A DOPPIA TENSIONE OUTDOOR

WECO

CARATTERISTICHE

DOPPIA TENSIONE

INSTALLAZIONE A PARETE

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

WIFI E BLUETOOTH INTEGRATI

ASSISTENZA PORTALE WEB

Le **BATTERIE**
di nuova
generazione
sono qui e
sono WeCo.



La prossima generazione di batterie modulo DUAL VOLTAGE offre un accumulo di energia scalabile e resistente alle intemperie, perfettamente adatto per applicazioni solari in cui l'affidabilità e il supporto flessibile della tensione sono essenziali.

CERTIFICATES

WECO

WeCo Srl a Socio Unico
Viale J. F. Kennedy 113-121
50038 Scarperia e San Piero
Firenze, Italy

weco@wecobatteries.com
www.wecobatteries.com

