

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

**Per: AZIENDA AGRICOLA PIUBELLO  
GIACINTO**  
None, Tregnago

Preventivo #: 9295885  
Valido fino: 10 Aprile 2026



## Proposta e Studio Fattibilità Impianto Fotovoltaico

Gentile AZIENDA AGRICOLA PIUBELLO GIACINTO,

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

10 kW

Dimensione del  
sistema

2.015 €

Stima del risparmio  
annuale sulla bolletta  
elettrica

23.000 €

Costo totale del  
sistema

4.600 €

Prezzo netto del  
sistema



## Componenti

### Pannelli fotovoltaici

**PEIMAR**

**10.0 kW** Total Module Power

**20 x 500 Watt Pannelli** (OR10H500M (FB))

**14.127 kWh** all'anno

### Inverter

**SOLIS**

**10 kW** Il Rating dell'Inverter

1 x RHI-3P10K-HVES-5G

### Batteria

**Dyness**

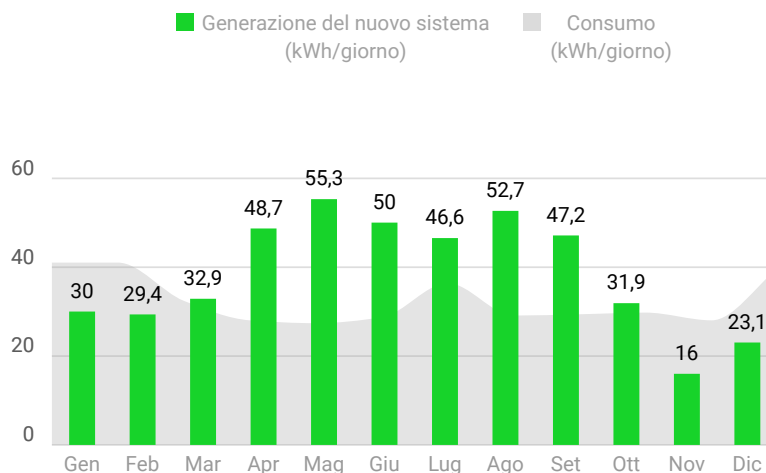
**10,24 kWh** Accumulazione totale della batteria

2 x B51100

Garanzie: 25 anni di garanzia sui pannelli, 30 anni di garanzia sulla prestazione dei pannelli, 10 anni di garanzia sull'inverter

## Prestazioni

**119%**  
Energia Fotovoltaica



**54%**

Self Consumption

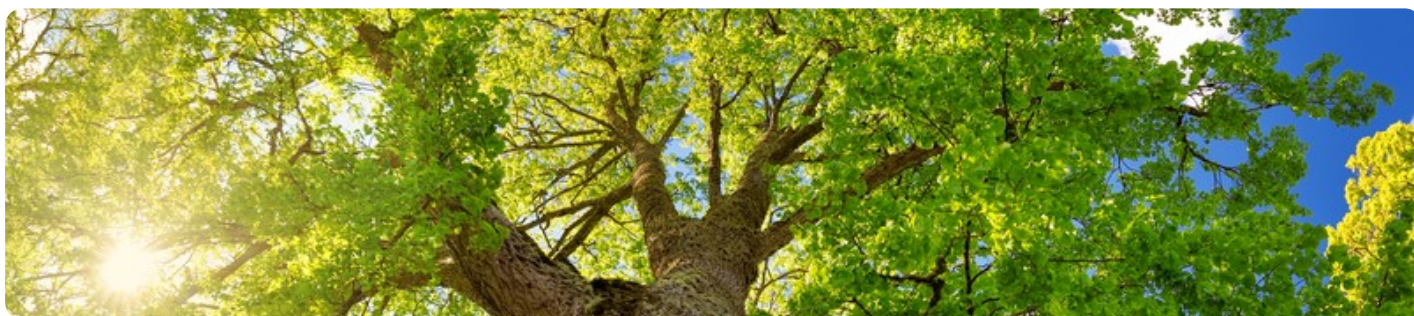
**46%**

ESPORTAZIONE ALLA  
RETE

Note sul calcolo delle prestazioni dell'impianto: Perdite totali del sistema: 17,8%, Perdite dell'inverter: 2,3%, 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 20 pannelli con Azimut 174 e pendenza 25.

## Benefici ambientali

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



Ogni anno

**119%**

Compensazione del  
consumo

**6** tonnellate

di CO<sub>2</sub> non emesse per  
anno

Per la durata del sistema

**178.743** km

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

**1.149**

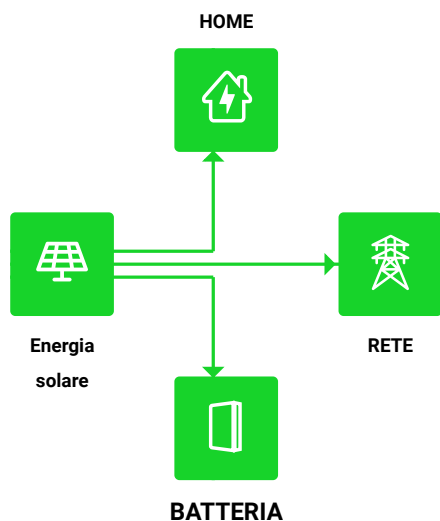
Alberi piantati

**128**

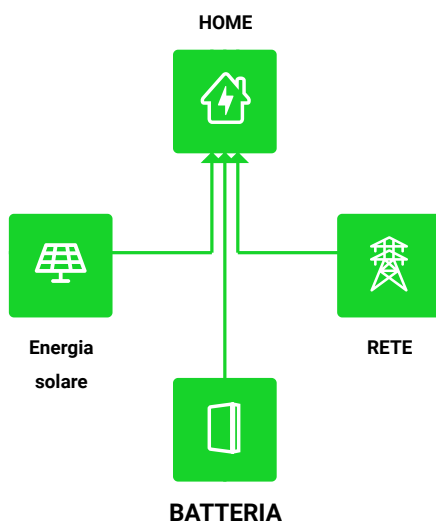
Voli a lungo raggio  
evitati

## Come funziona il suo sistema

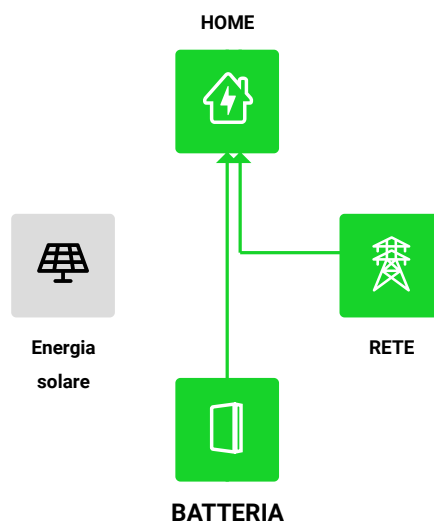
Produzione di energia solare in eccesso



Utilizzo parzialmente compensato

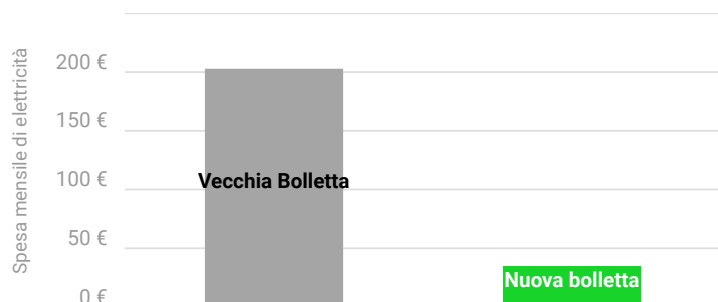


Notte

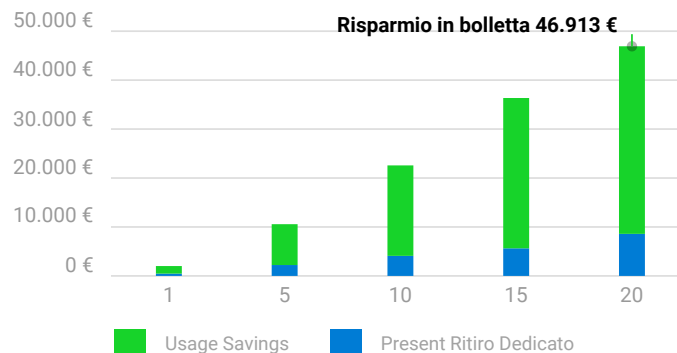


## Risparmi in bolletta

### Risparmio mensile sulle bollette del primo anno



### Risparmio cumulativo sulla bolletta



| Mese | 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  | 931                                | 1.272                                                  | 695                                               | 327                                               | 24                          | 260                                  | 92                                 | 144                   |
| Feb  | 823                                | 1.149                                                  | 598                                               | 248                                               | 18                          | 235                                  | 84                                 | 133                   |
| Mar  | 1.020                              | 1.006                                                  | 438                                               | 429                                               | 31                          | 206                                  | 24                                 | 150                   |
| Apr  | 1.462                              | 841                                                    | 202                                               | 793                                               | 58                          | 172                                  | -80                                | 194                   |
| Mag  | 1.715                              | 850                                                    | 165                                               | 1.001                                             | 73                          | 174                                  | -119                               | 220                   |
| Giu  | 1.501                              | 862                                                    | 179                                               | 789                                               | 57                          | 176                                  | -84                                | 203                   |
| Lug  | 1.443                              | 1.129                                                  | 345                                               | 630                                               | 46                          | 231                                  | -26                                | 211                   |
| Ago  | 1.633                              | 903                                                    | 203                                               | 903                                               | 66                          | 185                                  | -96                                | 215                   |
| Set  | 1.415                              | 882                                                    | 248                                               | 750                                               | 55                          | 181                                  | -64                                | 190                   |
| Ott  | 989                                | 923                                                    | 345                                               | 382                                               | 28                          | 189                                  | 12                                 | 149                   |
| Nov  | 480                                | 841                                                    | 500                                               | 123                                               | 9                           | 172                                  | 84                                 | 80                    |
| Dic  | 715                                | 1.231                                                  | 669                                               | 126                                               | 9                           | 252                                  | 118                                | 125                   |

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 11890 kWh all'anno e la tariffa elettrica: ITA GENERIC.

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

## Preventivo

### Opzioni di pagamento: Trasferimento Bancario

|                                                                                                                                       |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 20 x PEIMAR Pannelli a 500 watt (OR10H500M (FB))<br>1 x RHI-3P10K-HVES-5G (SOLIS)<br>2 x B51100 (Dyness)<br>Cremagliera a ribalta (20 |                    |
| Costo totale del sistema                                                                                                              | 23.000,00 €        |
| <b>Prezzo di acquisto</b>                                                                                                             | <b>23.000,00 €</b> |

### Incentivi

|                                                     |                   |
|-----------------------------------------------------|-------------------|
| BANDO AGRISOARE 80% (SOGGETTO AD APPROVAZIONE GSE ) | 18.400,00 €       |
| <b>Costo netto del sistema</b>                      | <b>4.600,00 €</b> |

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: 10 Aprile 2026.

## Accettazione preventivo

Ho letto e accetto i termini e le condizioni.

Firma

\_\_\_\_\_

Nome

Data

\_\_\_\_\_



## Impatto finanziario netto Trasferimento Bancario

$$46.913 \text{ €} - 4.600 \text{ €} = 42.313 \text{ €}$$

Risparmio sulla bolletta

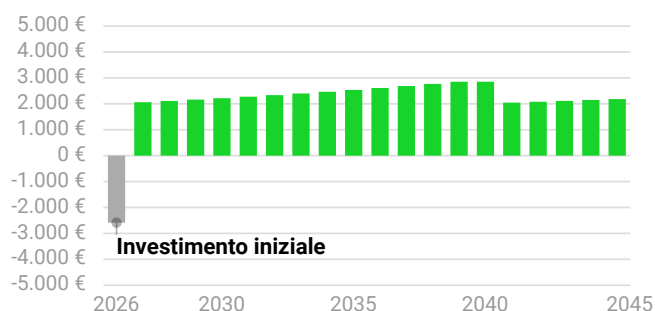
Costo netto del sistema

Risparmio netto stimato

### Risparmio cumulativo dall'utilizzo di energia solare



### Risparmio annuale dall'utilizzo di energia solare



20.388 €

Valore attuale netto

2 Anni  
6 Mesi

Periodo di  
ammortamento  
scontato

920%

Rendimento totale  
dell'investimento

46,2%

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 | 11.890                       | 14.127                             | 2.434                                  | 419                                  | 2.015                                     | 23.000                        | 18.400                                   | (2584)              | (2584)                 |
| 2027 | 11.890                       | 14.028                             | 2.507                                  | 445                                  | 2.062                                     | 0                             | 0                                        | 2061                | (523)                  |
| 2028 | 11.890                       | 13.929                             | 2.582                                  | 471                                  | 2.111                                     | 0                             | 0                                        | 2110                | 1587                   |
| 2029 | 11.890                       | 13.830                             | 2.660                                  | 497                                  | 2.163                                     | 0                             | 0                                        | 2162                | 3750                   |
| 2030 | 11.890                       | 13.731                             | 2.739                                  | 522                                  | 2.217                                     | 0                             | 0                                        | 2217                | 5967                   |
| 2031 | 11.890                       | 13.632                             | 2.822                                  | 547                                  | 2.275                                     | 0                             | 0                                        | 2274                | 8242                   |
| 2032 | 11.890                       | 13.533                             | 2.906                                  | 571                                  | 2.335                                     | 0                             | 0                                        | 2335                | 10577                  |
| 2033 | 11.890                       | 13.434                             | 2.993                                  | 595                                  | 2.399                                     | 0                             | 0                                        | 2398                | 12976                  |
| 2034 | 11.890                       | 13.336                             | 3.083                                  | 618                                  | 2.465                                     | 0                             | 0                                        | 2465                | 15441                  |
| 2035 | 11.890                       | 13.237                             | 3.176                                  | 640                                  | 2.536                                     | 0                             | 0                                        | 2535                | 17977                  |
| 2036 | 11.890                       | 13.138                             | 3.271                                  | 662                                  | 2.609                                     | 0                             | 0                                        | 2609                | 20586                  |
| 2037 | 11.890                       | 13.039                             | 3.369                                  | 683                                  | 2.686                                     | 0                             | 0                                        | 2686                | 23272                  |
| 2038 | 11.890                       | 12.940                             | 3.470                                  | 703                                  | 2.767                                     | 0                             | 0                                        | 2767                | 26040                  |



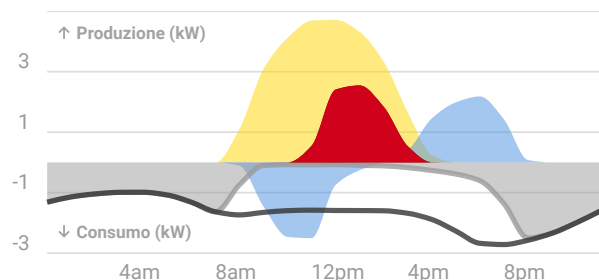
| Anno | Consumo di elettricità (kWh) | Produzione di energia solare (kWh) | Bolletta (prima del nuovo sistema) (€) | Bolletta (dopo il nuovo sistema) (€) | Risparmio annuale (dal nuovo sistema) (€) | Costo del sistema (Netto) (€) | Incentivi per i clienti (Anticipati) (€) | Risparmio netto (€) | Impatti cumulativi (€) |
|------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 2039 | 11.890                       | 12.841                             | 3.574                                  | 723                                  | 2.852                                     | 0                             | 0                                        | 2851                | 28891                  |
| 2040 | 11.890                       | 12.742                             | 3.681                                  | 828                                  | 2.853                                     | 0                             | 0                                        | 2853                | 31744                  |
| 2041 | 11.890                       | 12.643                             | 3.792                                  | 1.745                                | 2.047                                     | 0                             | 0                                        | 2047                | 33791                  |
| 2042 | 11.890                       | 12.544                             | 3.906                                  | 1.826                                | 2.079                                     | 0                             | 0                                        | 2079                | 35871                  |
| 2043 | 11.890                       | 12.446                             | 4.023                                  | 1.910                                | 2.113                                     | 0                             | 0                                        | 2112                | 37983                  |
| 2044 | 11.890                       | 12.347                             | 4.144                                  | 1.996                                | 2.147                                     | 0                             | 0                                        | 2147                | 40130                  |
| 2045 | 11.890                       | 12.248                             | 4.268                                  | 2.085                                | 2.183                                     | 0                             | 0                                        | 2182                | 42313                  |

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%

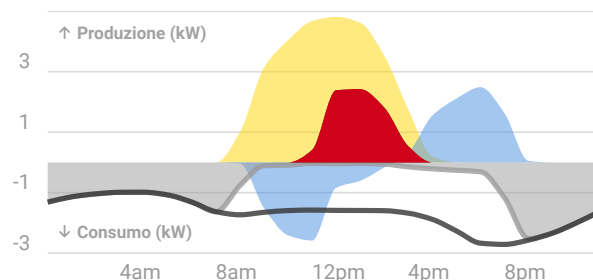
## Flusso energetico giornaliero

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

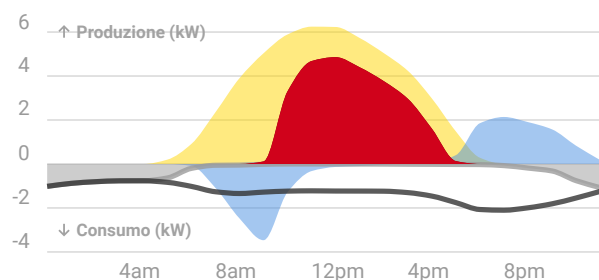
### Inverno Giorno feriale



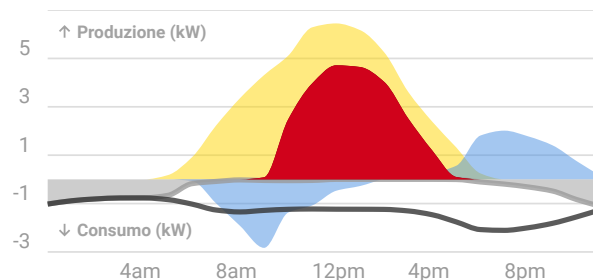
### Inverno Fine settimana



### 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](http://www.opensolar.com/proposal-disclaimer) for additional disclosures from OpenSolar.

# OR10H500MNDB (FB)

OR Series – 500 W

120 celle  
MONO M10 HALF | N-TYPE



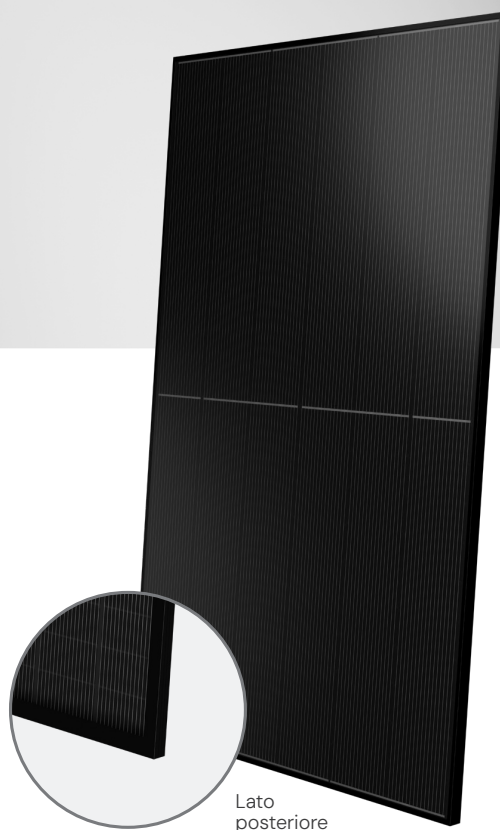
**Tecnologia bifacciale TOPCon**



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



**Cornice compatta e robusta**  
Ancorabile anche sul lato corto <sup>(5)</sup>



**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) <sup>(1)</sup>

|                                                               |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Potenza di picco (P <sub>max</sub> ) <sup>(2)</sup>           | 500 W     |
| Tolleranza di classificazione                                 | 0/+5 W    |
| Tensione a P <sub>max</sub> (V <sub>mp</sub> )                | 36,93 V   |
| Corrente a P <sub>max</sub> (I <sub>mp</sub> )                | 13,54 A   |
| Tensione di circuito aperto (V <sub>oc</sub> ) <sup>(2)</sup> | 43,32 V   |
| Corrente di corto circuito (I <sub>sc</sub> ) <sup>(2)</sup>  | 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/m<sup>2</sup>, Temperatura Modulo 25 °C, Massa d'aria 1,5

2. Tolleranza sulla misura di P<sub>max</sub>, V<sub>oc</sub>, I<sub>sc</sub>: ±3%

## Caratteristiche Elettriche con guadagno di potenza sul lato posteriore

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

## Caratteristiche Meccaniche

|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Celle                             | 120 M10 HALF monocristalline <b>N-TYPE</b>  |
| Dimensioni Celle                  | 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 / 51,8"                             |
| Sezione Cavi                      | 4,0 mm <sup>2</sup> / 0,006 in <sup>2</sup> |
| 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 <sup>(5)</sup>                |

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

## Caratteristiche Temperatura

|                                                |                 |
|------------------------------------------------|-----------------|
| NMOT <sup>(3)</sup>                            | 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 |

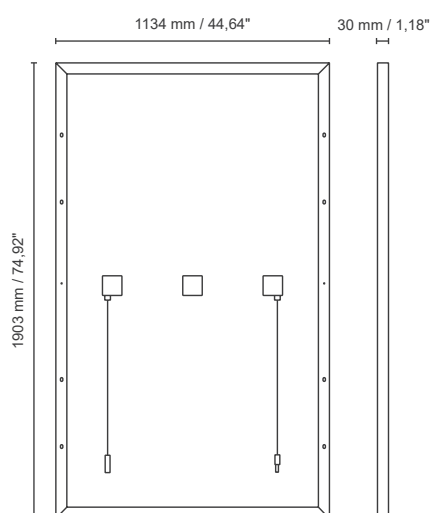
3. NMOT: (Nominal Module Operating Temp); Irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>; Temp. ambiente 20 °C; Velocità vento 1 m/s

## Packaging <sup>(4)</sup>

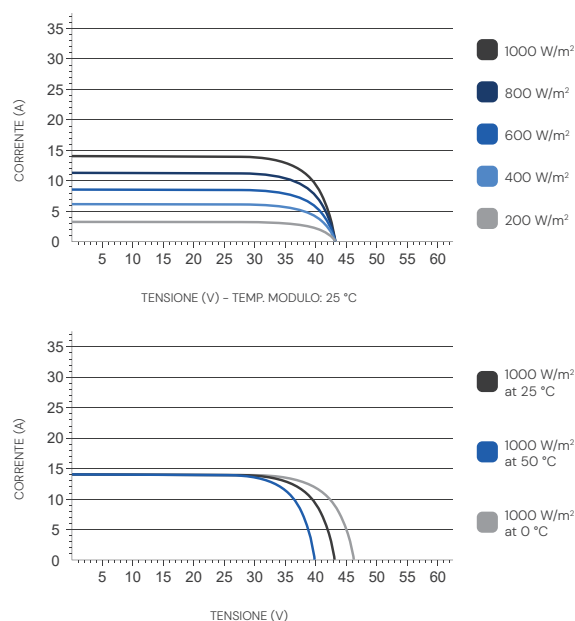
|                   |                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensione pallet | 1930 x 1130 x 1265 mm / 76,0 x 44,5 x 49,8"     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

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

## Dimensioni



## Caratteristiche Corrente/Voltaggio



**PEIMAR**  
Italian PHOTOVOLTAIC MODULES

## S6-EH3P(5-10)K-H-EU

# Solis Three Phase High Voltage Energy Storage Inverters

### Features:

- Integrated 3 or 4 MPPTs for multiple array orientations
- Industry leading 50A/10kW max charge/discharge rating
- Automatic UPS switching
- Supports Peak Shaving Mode
- Pre-made Battery, Meter and CAN cabling to reduce installation time
- Supports Unbalanced and Half-Wave Loads on both the Grid and Backup Port
- Compatible with multiple brands of lithium battery models
- Increased battery protection and operation features to extend battery life

### Models:

S6-EH3P5K-H-EU / S6-EH3P6K-H-EU

S6-EH3P8K-H-EU / S6-EH3P10K-H-EU



360° View



# DATASHEET

## S6-EH3P(5-10)K-H-EU

| Models                                          | 5K                 |  | 6K            |  | 8K                                                                                                                                                                                                                                    |  | 10K             |  |
|-------------------------------------------------|--------------------|--|---------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|--|
| Input DC (PV side)                              |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Recommended max. PV array size                  | 10 kW              |  | 12 kW         |  | 16 kW                                                                                                                                                                                                                                 |  | 20 kW           |  |
| Max. usable PV input power                      | 8 kW               |  | 9.6 kW        |  | 12.8 kW                                                                                                                                                                                                                               |  | 16 kW           |  |
| Max. input voltage                              |                    |  |               |  | 1000 V                                                                                                                                                                                                                                |  |                 |  |
| Rated voltage                                   |                    |  |               |  | 600 V                                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| Start-up voltage                                |                    |  |               |  | 160 V                                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| MPPT voltage range                              |                    |  |               |  | 200 - 850 V                                                                                                                                                                                                                           |  |                 |  |
| Max. input current                              | 16 A / 16 A / 16 A |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  | 4 × 16 A        |  |
| Max. short circuit current                      | 24 A / 24 A / 24 A |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  | 4 × 24 A        |  |
| MPPT number / Max. input strings number         | 3 / 3              |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  | 4 / 4           |  |
| Battery                                         |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Battery type                                    |                    |  |               |  | Li-ion                                                                                                                                                                                                                                |  |                 |  |
| Battery voltage range                           |                    |  |               |  | 120 - 600 V                                                                                                                                                                                                                           |  |                 |  |
| Max. charge / discharge power                   | 5 kW               |  | 6 kW          |  | 8 kW                                                                                                                                                                                                                                  |  | 10 kW           |  |
| Max. charge / discharge current                 | 25 A               |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  | 50 A            |  |
| Communication                                   |                    |  |               |  | CAN / RS485                                                                                                                                                                                                                           |  |                 |  |
| Output AC (Grid side)                           |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Rated output power                              | 5 kW               |  | 6 kW          |  | 8 kW                                                                                                                                                                                                                                  |  | 10 kW           |  |
| Max. apparent output power                      | 5 kVA              |  | 6 kVA         |  | 8 kVA                                                                                                                                                                                                                                 |  | 10 kVA          |  |
| Rated grid voltage                              |                    |  |               |  | 3/N/PE, 380 V / 400 V                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| Rated grid frequency                            |                    |  |               |  | 50 Hz / 60 Hz                                                                                                                                                                                                                         |  |                 |  |
| Rated grid output current                       | 7.6 A / 7.2 A      |  | 9.1 A / 8.7 A |  | 12.2 A / 11.5 A                                                                                                                                                                                                                       |  | 15.2 A / 14.4 A |  |
| Max. output current                             | 7.6 A / 7.2 A      |  | 9.1 A / 8.7 A |  | 12.2 A / 11.5 A                                                                                                                                                                                                                       |  | 15.2 A / 14.4 A |  |
| Power factor                                    |                    |  |               |  | > 0.99 (0.8 leading - 0.8 lagging)                                                                                                                                                                                                    |  |                 |  |
| THDi                                            |                    |  |               |  | < 3%                                                                                                                                                                                                                                  |  |                 |  |
| Input AC (Grid side)                            |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Input voltage range                             |                    |  |               |  | 304 - 437 V / 320 - 460 V                                                                                                                                                                                                             |  |                 |  |
| Max. input current                              | 11.4 A             |  | 13.8 A        |  | 18.2 A                                                                                                                                                                                                                                |  | 22.8 A          |  |
| Rated grid frequency                            |                    |  |               |  | 50 Hz / 60 Hz                                                                                                                                                                                                                         |  |                 |  |
| Frequency range                                 |                    |  |               |  | 45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz                                                                                                                                                                                                               |  |                 |  |
| Output AC (Back-up)                             |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Rated output power                              | 5 kW               |  | 6 kW          |  | 8 kW                                                                                                                                                                                                                                  |  | 10 kW           |  |
| Max. apparent output power                      | 8 kVA, 60 s        |  | 9.6 kVA, 60 s |  | 12.8 kVA, 60 s                                                                                                                                                                                                                        |  | 16 kVA, 60 s    |  |
| Back-up switch time                             |                    |  |               |  | < 10 ms                                                                                                                                                                                                                               |  |                 |  |
| Rated output voltage                            |                    |  |               |  | 3/N/PE, 380 V / 400 V                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| Rated frequency                                 |                    |  |               |  | 50 Hz / 60 Hz                                                                                                                                                                                                                         |  |                 |  |
| Rated output current                            | 7.6 A / 7.2 A      |  | 9.1 A / 8.7 A |  | 12.2 A / 11.5 A                                                                                                                                                                                                                       |  | 15.2 A / 14.4 A |  |
| THDv (@linear load)                             |                    |  |               |  | < 2%                                                                                                                                                                                                                                  |  |                 |  |
| Efficiency                                      |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Max. efficiency                                 | 96.50%             |  | 97.00%        |  | 97.50%                                                                                                                                                                                                                                |  | 97.90%          |  |
| EU efficiency                                   | 96.77%             |  | 97.10%        |  | 97.41%                                                                                                                                                                                                                                |  | 97.51%          |  |
| BAT charged by PV max. efficiency               | 98.37%             |  | 98.45%        |  | 98.22%                                                                                                                                                                                                                                |  | 98.31%          |  |
| BAT charged / discharged to AC max. efficiency  | 97.32%             |  | 97.34%        |  | 97.50%                                                                                                                                                                                                                                |  | 97.50%          |  |
| Protection                                      |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Anti-islanding protection                       |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| Output over current protection                  |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| Short circuit protection                        |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| Integrated AFCI 2.0                             |                    |  |               |  | Optional                                                                                                                                                                                                                              |  |                 |  |
| Integrated DC switch                            |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| DC reverse-polarity protection                  |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| PV over voltage protection                      |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| Battery reverse protection                      |                    |  |               |  | Yes                                                                                                                                                                                                                                   |  |                 |  |
| General Data                                    |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Max. allowable phase imbalance (grid & back-up) |                    |  |               |  | 100%                                                                                                                                                                                                                                  |  |                 |  |
| Max. power per phase (grid & back-up)           |                    |  |               |  | 50% rated power                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Dimensions (W × H × D)                          | 600 × 500 × 210 mm |  |               |  | 600 × 500 × 230 mm                                                                                                                                                                                                                    |  |                 |  |
| Weight                                          | 27.6 kg            |  |               |  | 30.2 kg                                                                                                                                                                                                                               |  |                 |  |
| Topology                                        |                    |  |               |  | Transformerless                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Self-consumption (night)                        |                    |  |               |  | < 25 W                                                                                                                                                                                                                                |  |                 |  |
| Operating ambient temperature range             |                    |  |               |  | -25 ~ +60°C                                                                                                                                                                                                                           |  |                 |  |
| Relative humidity                               |                    |  |               |  | 0 - 95%                                                                                                                                                                                                                               |  |                 |  |
| Ingress protection                              |                    |  |               |  | IP66                                                                                                                                                                                                                                  |  |                 |  |
| Noise emission (typical)                        |                    |  |               |  | < 46.9 dB(A)                                                                                                                                                                                                                          |  |                 |  |
| Cooling concept                                 |                    |  |               |  | Natural cooling                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Max. operation altitude                         |                    |  |               |  | 4000 m                                                                                                                                                                                                                                |  |                 |  |
| Grid connection standard                        |                    |  |               |  | G98 or 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, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA |  |                 |  |
| Safety / EMC standard                           |                    |  |               |  | IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3                                                                                                                                                                                                |  |                 |  |
| Features                                        |                    |  |               |  |                                                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| PV connection                                   |                    |  |               |  | MC4 connector                                                                                                                                                                                                                         |  |                 |  |
| Battery connection                              |                    |  |               |  | Quick connection plug                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| AC connection                                   |                    |  |               |  | Quick connection plug                                                                                                                                                                                                                 |  |                 |  |
| Display                                         |                    |  |               |  | LED indicator & Bluetooth + APP                                                                                                                                                                                                       |  |                 |  |
| Communication                                   |                    |  |               |  | CAN, RS485, Optional: Wi-Fi, Cellular, LAN                                                                                                                                                                                            |  |                 |  |

# DL5.0C Pro

DL5.0C Pro is suitable for residential and small commercial and industrial scenarios, with up to 50 units in parallel and an energy range from 5.12 kWh to 256 kWh. High cycle times and security ensure users' electricity freedom and safety



## 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 tem-  
perature (optional)



## Ultra Safe

Intelligent fire extinguishing  
system, detects and extin-  
guishes a fire in 5s(optional)



## Easy Installation

Support wall-mounted,  
floor-mounted installations,  
high space utilization



## Smart Management

Real-time system monitoring,  
remote control, OTA updates



| Model                                | DL5.0C Pro                                                                                           |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Battery Type                         | LiFePO <sub>4</sub>                                                                                  |
| Nominal Battery Energy               | 5.12kWh                                                                                              |
| Nominal Capacity                     | 100Ah                                                                                                |
| Nominal Voltage                      | 51.2V                                                                                                |
| Operating Voltage                    | 44.8~57.6V                                                                                           |
| Recomended Charge & Discharge C Rate | 0.5C                                                                                                 |
| Maximum Discharge C Rate             | 1C                                                                                                   |
| Recommended Charge/Discharge Current | 50A                                                                                                  |
| Max. Charge/Discharge Current        | Charge 75A Discharge 100A                                                                            |
| Peak Discharge Current               | 120A@10min                                                                                           |
| Depth of Discharge (DOD)             | 95%                                                                                                  |
| Net Weight                           | 46kg                                                                                                 |
| Dimension[W/D/H]                     | 488/515/150mm                                                                                        |
| Charging Temp. Range                 | 0~55°C/-20~55°C (with heating function)                                                              |
| Discharging Temp. Range              | -20~55°C                                                                                             |
| Communication                        | CAN/RS485                                                                                            |
| WIFI Module                          | Built-in WIFI module; APP OTA function                                                               |
| Cycle Life*                          | ≥6000 Cycles                                                                                         |
| Protection Level                     | IP20                                                                                                 |
| Active fire protection system        | Optional Aerosol fire extinguisher                                                                   |
| Expansion                            | Up to 50 units in parallel                                                                           |
| Pros                                 | Can be used in both off-grid and hybrid setups, compact design                                       |
| Certification & Safety Standard      | UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CE-RED                                                                        |
| Compatible Inverters                 | SMA/Schneider/Victron energy/Ingeteam/Solis/GoodWe/<br>Growatt/Solplanet/Luxpower/DEYE/Apsystem etc. |

\* Test conditions: 0.2C Charging & Discharging. @25°C, 95% DOD

