

Preparato da:
info@fareconsulenza.it
3336722531
info@fareconsulenza.it

Per: DIMAGO SRL
Via Lungomare Matteotti, 157, San
Foca

Preventivo #: 7841786
Valido fino: 30 Settembre 2025



Proposta e Studio Fattibilità Impianto Fotovoltaico

Gentile DIMAGO SRL,

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

Cordiali saluti,

info@fareconsulenza.it

FARE FOTOVOLTAICO- GRUPPO FARE



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

48.875 kW

Dimensione del
sistema

26.536 €

Stima del risparmio
annuale sulla bolletta
elettrica

51.900 €

Costo totale del
sistema

31.140 €

Prezzo netto del
sistema



Componenti

Pannelli fotovoltaici

Jinko Solar Co., Ltd.

48.9 kW Total Module Power

85 x 575 Watt Pannelli (JKM575N-72HL4-BDV)

73.627 kWh all'anno

SUN2000 - KTL-M3 Trifase Hybrid

50 kW di potenza dell'inverter

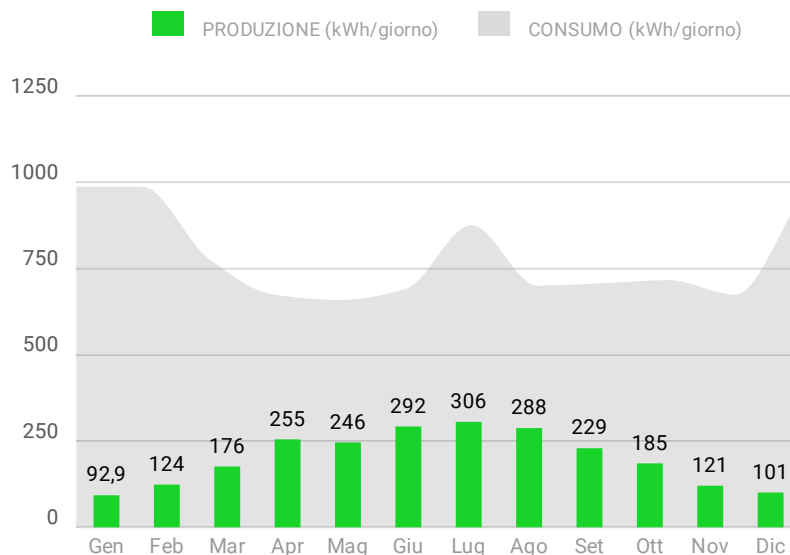
Huawei Technologies Co., Ltd. 1 x
SUN2000-50KTL-M3 Trifase



Garanzie: 12 anni di garanzia sui pannelli, 30 anni di garanzia sulla prestazione dei pannelli

Prestazioni

26%
Energia Fotovoltaica



90%
Autoconsumo

10%
Esportazione alla rete

Note sul calcolo delle prestazioni dell'impianto: Perdite totali del sistema: 17,8%, Perdite dell'inverter: 2,0%, Perdite dell'ottimizzatore: 0%, Perdite di ombreggiatura: 4,8%, Adeguamento delle prestazioni: 0%, Calcolatore delle Uscite: System Advisor Model 2020.02.29.r2%. Orientamento dei Pannelli 70 pannelli con Azimut 134 e pendenza 25, 2 pannelli con Azimut 134 e pendenza 20, 11 pannelli con Azimut 135 e pendenza 25, 2 pannelli con Azimut 43 e pendenza 25.

Benefici ambientali

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



Ogni anno

26%
Di CO₂, SO_x & NO_x

32 tonnellate
CO₂ all'anno evitato

Per la durata del sistema

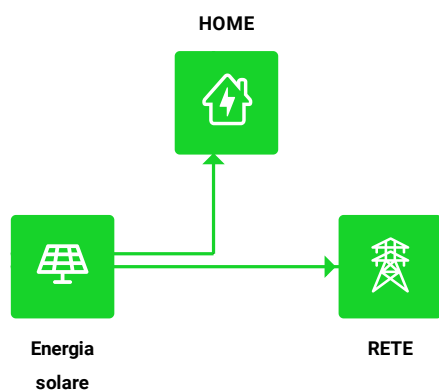
958.145
Km automobilistici
evitati

6.160
Alberi piantati

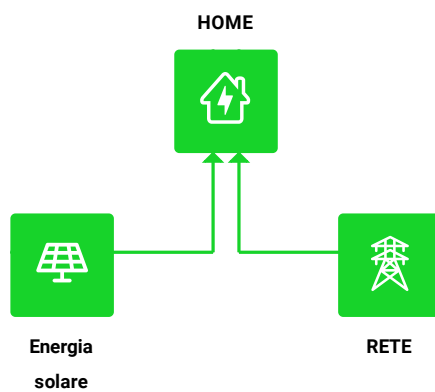
686
Voli a lungo raggio
evitati

Come funziona il suo sistema

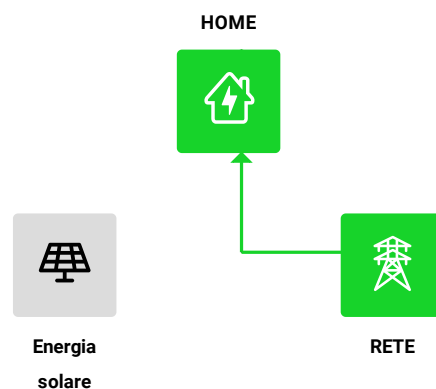
Produzione di energia solare in eccesso



Utilizzo parzialmente compensato

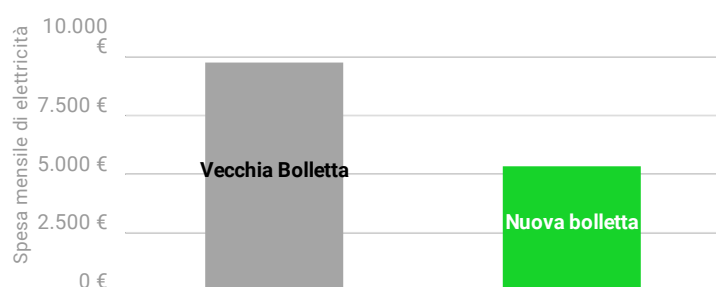


Notte

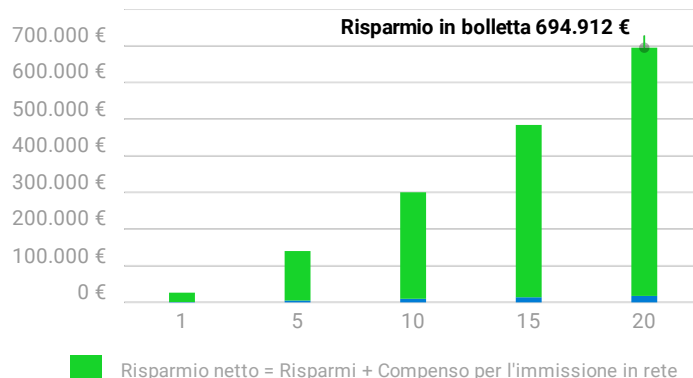


Risparmi in bolletta

Risparmio mensile sulle bollette del primo anno



Risparmio cumulativo sulla bolletta



Mese	Produzione di energia solare (kWh)	Consumo di elettricità prima del solare (kWh)	Elettricità importata dopo il solare (kWh)	Elettricità esportata dopo il solare (kWh)	Compenso per l'immissione in rete (€)	Bolletta prima del solare (€)	Bolletta dopo il solare (€)	Risparmio stimato (€)
Gen	3.335	30.604	27.269	0	0	6.265	4.106	2.159
Feb	3.013	27.642	24.630	0	0	5.658	3.708	1.950
Mar	6.663	24.187	16.758	844	130	4.951	2.399	2.552
Apr	6.448	20.238	16.217	816	126	4.143	2.322	1.821
Mag	8.333	20.436	13.860	1.272	196	4.183	1.898	2.285
Giu	8.064	20.732	13.413	1.231	190	4.244	1.837	2.407
Lug	9.198	27.149	16.059	823	127	5.557	2.297	3.260
Ago	9.198	21.719	16.059	823	127	4.446	2.297	2.149
Set	6.209	21.225	15.696	542	83	4.345	2.286	2.059
Ott	6.416	22.213	16.219	560	86	4.547	2.362	2.185
Nov	3.319	20.238	21.256	56	9	4.143	3.195	948
Dic	3.430	29.617	21.964	58	9	6.063	3.301	2.762

Risparmi sulle utenze basate al cambiamento da Italy Generic Residential Anytime (Generic) a TARIFFA STANDARD ITALIANA CER

Le stime del costo dell'energia considerano un'inflazione annuale del 3,0%,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 286000 kWh all'anno e la tariffa elettrica: Italy Generic Residential Anytime (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

85 x Jinko Solar Co., Ltd. Pannelli a 575 watt (JKM575N-72HL4-BDV) 1 x SUN2000-50KTL-M3 (Huawei Technologies Co., Ltd.) Cremagliere a ribalta (83 panels only)	
Costo totale del sistema	51.900,00 €
Prezzo di acquisto	51.900,00 €

Incentivi

Fondo perduto CER (soggetto ad approvazione GSE)	20.760,00 €
Costo netto del sistema	31.140,00 €

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: 30 Settembre 2025.

Accettazione preventivo

Ho letto e accetto i termini e le condizioni.

DIMAGO Srl
Via Roma, 103
20036 Melandugno (LC)
C.F./P.IVA: 04389370799

Firma

Nome

Emanuele Piconese

Data

05/09/2025

Impatto finanziario netto Trasferimento Bancario

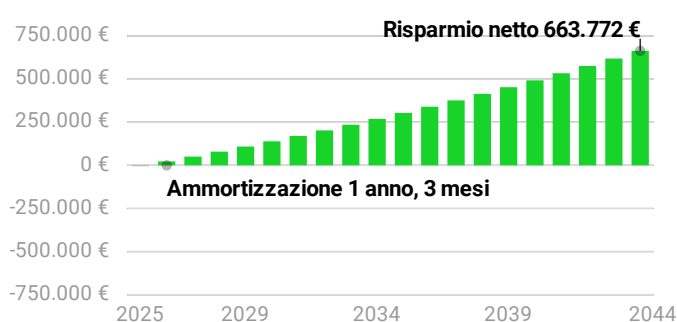
$$694.912 \text{ €} - 31.140 \text{ €} = 663.772 \text{ €}$$

Risparmio sulla bolletta

Costo netto del sistema

Risparmio netto stimato

Risparmio cumulativo dall'utilizzo di energia solare



Risparmio annuale dall'utilizzo di energia solare



322.974 €

Valore attuale netto

1 Anno
3 Mesi

Periodo di
ammortamento
scontato

2.132%

Rendimento totale
dell'investimento

87,9%

Tasso di rendimento
dell'investimento

Anno	Consumo di elettricità (kWh)	Produzione di energia solare (kWh)	Bolletta (prima dell'energia solare) (€)	Bolletta (dopo l'energia solare) (€)	Risparmio annuale (dall'energia solare) (€)	Costo del sistema (Netto) (€)	Incentivi per i clienti (Anticipati) (€)	Risparmio netto (€)	Impatti cumulativi (€)
2025	286.000	73.627	58.544	32.008	26.536	51.900	20.760	(4603)	(4603)
2026	286.000	73.332	60.301	33.046	27.255	0	0	27254	22650
2027	286.000	73.038	62.110	34.115	27.994	0	0	27994	50645
2028	286.000	72.743	63.973	35.217	28.756	0	0	28755	79400
2029	286.000	72.449	65.892	36.352	29.540	0	0	29540	108941
2030	286.000	72.154	67.869	37.520	30.348	0	0	30348	139289
2031	286.000	71.860	69.905	38.725	31.180	0	0	31180	170470
2032	286.000	71.565	72.002	39.965	32.037	0	0	32036	202506
2033	286.000	71.271	74.162	41.243	32.919	0	0	32918	235425
2034	286.000	70.976	76.387	42.560	33.827	0	0	33827	269252
2035	286.000	70.682	78.679	43.916	34.762	0	0	34762	304014
2036	286.000	70.387	81.039	45.314	35.725	0	0	35724	339739
2037	286.000	70.093	83.470	46.754	36.716	0	0	36715	376455

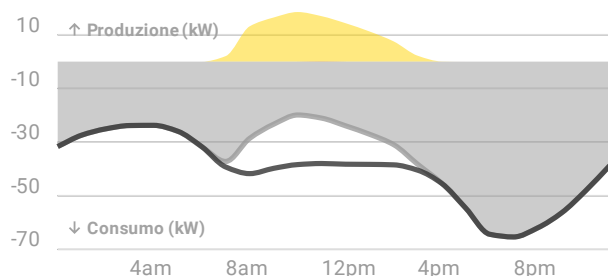
Anno	Consumo di elettricità (kWh)	Produzione di energia solare (kWh)	Bolletta (prima dell'energia solare) (€)	Bolletta (dopo l'energia solare) (€)	Risparmio annuale (dall'energia solare) (€)	Costo del sistema (Netto) (€)	Incentivi per i clienti (Anticipati) (€)	Risparmio netto (€)	Impatti cumulativi (€)
2038	286.000	69.798	85.974	48.238	37.736	0	0	37735	414191
2039	286.000	69.504	88.553	49.767	38.786	0	0	38786	452977
2040	286.000	69.209	91.210	51.343	39.867	0	0	39867	492844
2041	286.000	68.915	93.946	52.966	40.980	0	0	40980	533824
2042	286.000	68.620	96.765	54.639	42.125	0	0	42125	575949
2043	286.000	68.326	99.668	56.363	43.304	0	0	43304	619254
2044	286.000	68.031	102.658	58.140	44.518	0	0	44517	663771

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%

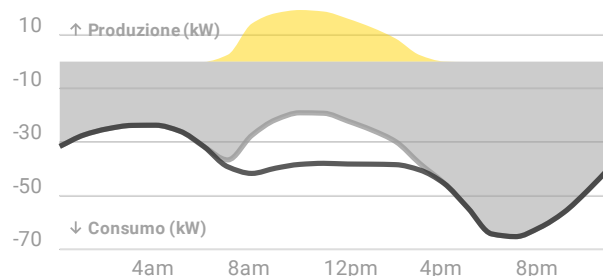
Flusso energetico giornaliero

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

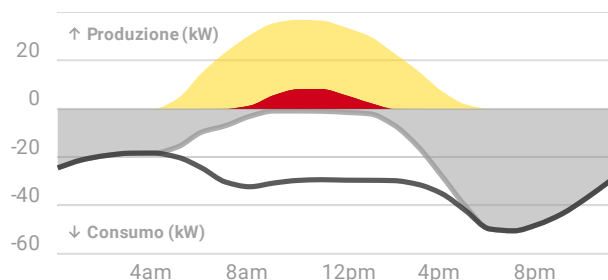
Inverno Giorno feriale



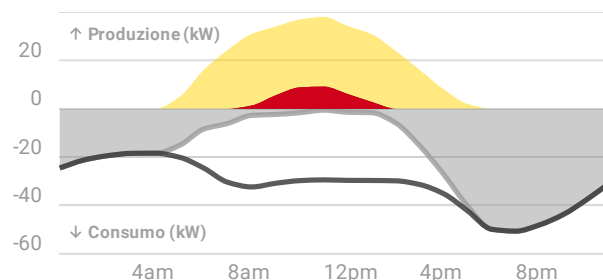
Inverno Fine settimana



Estate Giorno feriale



Estate Fine settimana



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

SUN2000-30/36/40KTL-M3 Smart PV Controller



Intelligente

Monitoraggio intelligente
Su 8 Stringhe



Efficiente

Efficienza Max. 98.7%



Sicuro

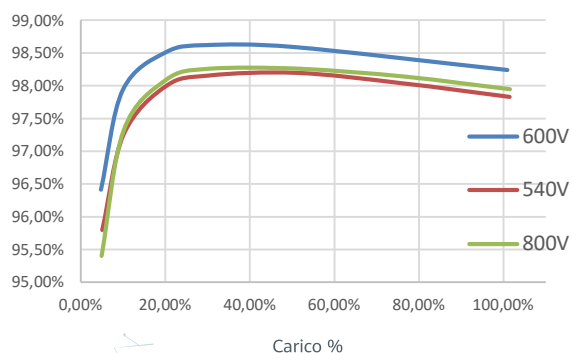
Design Senza Fusibili



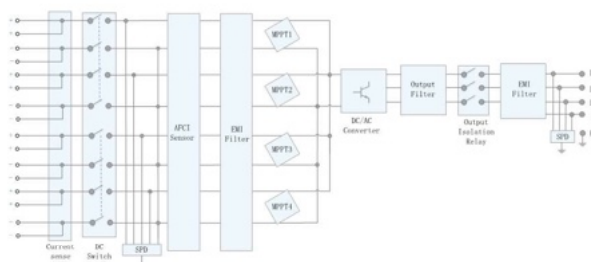
Affidabile

Scaricatori DC & AC di
tipo II Incorporati

Curva di Efficienza



Schema Elettrico



SUN2000-30/36/40KTL-M3

Specifiche tecniche

Specifiche Tecniche	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3	SUN2000-40KTL-M3
Efficienza			
Efficienza massima	98.7%		
Efficienza Europea	98.4%		
Ingresso			
Tensione masima in ingresso ¹	1,100 V		
Corrente Max. per MPPT	27 A (per MPPT) / 20 A (per Input)		
Corrente di corto circuito Max. per MPPT	40 A		
Tensione di Avvio	200 V		
Range Operativo MPPT ²	200 V ~ 1000 V		
Tensione di ingresso nominale	600 V		
Numero di ingressi	8		
Numero di MPPT	4		
Uscita			
Potenza Attiva Nominale in AC	30,000 W	36,000 W	40,000 W
Potenza Apparente Max. in AC	33,000 VA ³	40,000 VA	44,000 VA
Tensione Nominale in Uscita	230 Vac / 400 Vac, 3W + N + PE		
Frequenza Nominale di Rete AC	50 Hz / 60 Hz		
Corrente Nominale in Uscita	43.3 A	52.0 A	57.8 A
Corrente Massima in Uscita	47.9 A	58.0 A	63.8 A
Fattore di potenza regolabile	0.8 Capacitivo ... 0.8 Induttivo		
Max. Distorsione Armonica Totale	< 3%		
Protezione			
Dispositivo di sgancio in ingresso	Sì		
Protezione anti-islanding	Sì		
Protezione da sovracorrente CA	Sì		
Protezione da cortocircuiti CA	Sì		
Protezione da sovratensione CA	Sì		
Protezione da polarità inversa CC	Sì		
Protezione da sovratensione CC	Sì		
Protezione da sovratensione CA	Sì		
Monitoraggio corrente residua	Sì		
Protezione da guasto arco	Sì		
Controllo del Ricevitore Ripple	Sì		
PID recovery incorporato ⁴	Sì		
Comunicazione			
Display	Indicatori LED, WLAN Incorporata + FusionSolar APP		
RS485	Sì		
Smart Dongle	WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (Opzionale) 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Opzionale)		
Monitoring BUS (MBUS)	Sì (Trasformatore di Isolamento Necessario)		

1. La tensione di ingresso massima è il limite superiore della tensione DC. Qualsiasi tensione DC in ingresso più alta probabilmente danneggerebbe l'inverter.

2. Qualsiasi tensione di ingresso DC oltre l'intervallo di tensione di esercizio può causare il funzionamento improprio dell'inverter.

3. Per l'Austria, il tedesco, il Belgio e l'Ucraina il Max.La potenza apparente CA non supererà 30,000 VA (riguardo al codice della rete: VDE-AR-N-4105, C10/11, Austria)

4. SUN2000-30-40KTL-M3 aumenta il potenziale tra PV- e messa a terra fino a oltre lo zero attraverso la funzione di recupero PID integrata per ripristinare la degradazione del modulo da PID. I tipi di modulo supportati includono: Tipo P (mono, poli), N-type (nPERT, HIT)

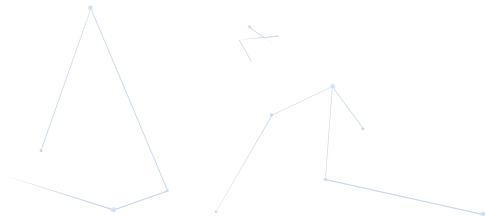
Specifiche tecniche

Specifiche Tecniche	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3	SUN2000-40KTL-M3
---------------------	------------------	------------------	------------------

Dati Generali	
Dimensioni (W x H x D)	640 x 530 x 270 mm
Peso (Senza Staffa di Montaggio)	43 kg
Range di Temperatura Operativo	-25 ~ + 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)
Sistema di Raffreddamento	Convezione Naturale
Max. Altitudine operativa	4,000 m (13,123 ft.) (riduzione oltre 2,000 m)
Umidità Relativa	0% RH ~ 100% RH
Connettore DC	Amphenol Helios H4
Connettore AC	Connettore a Prova di acqua + Terminale OT/DT
Grado di Protezione	IP 66
Tipologia	Senza Trasformatore (Transformerless)
Consumo di potenza notturno	≤ 5.5W

Ottimizzatore Compatibile	
Ottimizzatore Compatibile DC MBUS	SUN2000-450W-P, SUN2000-450W-P2, SUN2000-600W-P, MERC-1300W-P, MERC-1100W-P

Conformità agli standard (Altri disponibili su richiesta)	
Sicurezza	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683
Standard di connessione alla rete	IEC 61727, VDE-AR-N4105, VDE 0126-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-712-1, CEI 0-16, CEI 0-21, RD 661, RD 1699, P.O. 12.3,RD 413, EN-50438-Turkey, EN-50438-Ireland, C10/11, MEA, Resolution No.7, NRS 097-2-1, AS/NZS 4777.2, DEWA



Tiger Neo N-type

72HL4-BDV

560-580 Watt

BIFACIAL MODULE WITH
DUAL GLASS

N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

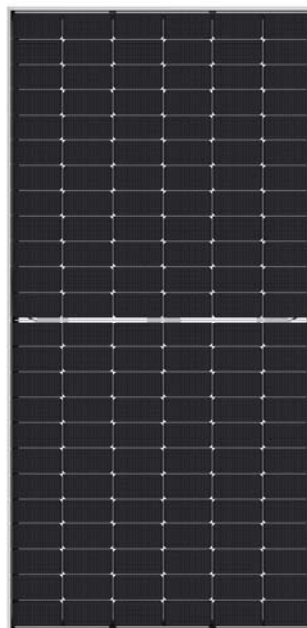
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Quality Management System

ISO14001:2015: Environment Management System

ISO45001:2018

Occupational health and safety management systems



Key Features



SMBB Technology

Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



PID Resistance

Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.



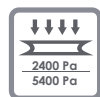
Higher Power Output

Module power increases 5-25% generally, bringing significantly lower LCOE and higher IRR.



Hot 2.0 Technology

The N-type module with Hot 2.0 technology has better reliability and lower LID/LETID.



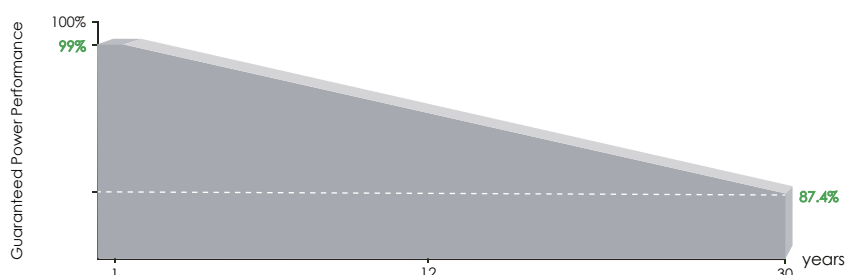
Enhanced Mechanical Load

Certified to withstand: wind load (2400 Pascal) and snow load (5400 Pascal).



Continuous Quality Assurance

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

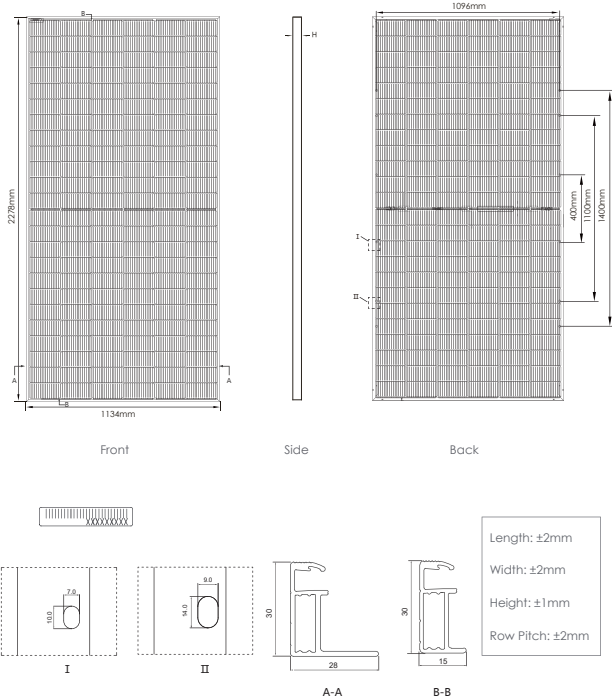


12 Year Product Warranty

30 Year Linear Power Warranty

0.40% Annual Degradation Over 30 years

Engineering Drawings



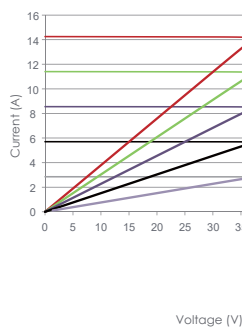
Packaging Configuration

(Two pallets = One stack)

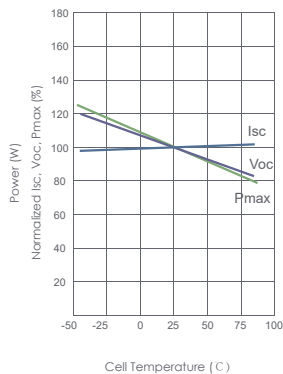
36pcs/pallets, 72pcs/stack, 720pcs/ 40'HQ Container

Electrical Performance & Temperature Dependence

Current-Voltage & Power-Voltage Curves (570W)



Temperature Dependence of Isc, Voc, Pmax



Mechanical Characteristics

Cell Type	N type Mono-crystalline
No. of cells	144 (2×72)
Dimensions	2278×1134×30mm (89.69×44.65×1.18 inch)
Weight	32 kg (70.55 lbs)
Front Glass	2.0mm, Anti-Reflection Coating
Back Glass	2.0mm, Heat Strengthened Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 Rated
Output Cables	TUV 1×4.0mm' (+): 400mm , (-): 200mm or Customized Length

SPECIFICATIONS

Module Type	JKM560N-72HL4-BDV		JKM565N-72HL4-BDV		JKM570N-72HL4-BDV		JKM575N-72HL4-BDV		JKM580N-72HL4-BDV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power (Pmax)	560Wp	421Wp	565Wp	425Wp	570Wp	429Wp	575Wp	432Wp	580Wp	436Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	41.95V	39.39V	42.14V	39.52V	42.29V	39.65V	42.44V	39.78V	42.59V	39.87V
Maximum Power Current (Imp)	13.35A	10.69A	13.41A	10.75A	13.48A	10.81A	13.55A	10.87A	13.62A	10.94A
Open-circuit Voltage (Voc)	50.67V	48.13V	50.87V	48.32V	51.07V	48.51V	51.27V	48.70V	51.47V	48.89V
Short-circuit Current (Isc)	14.13A	11.41A	14.19A	11.46A	14.25A	11.50A	14.31A	11.55A	14.37A	11.60A
Module Efficiency STC (%)	21.68%		21.87%		22.07%		22.26%		22.45%	
Operating Temperature(°C)	-40°C~+85°C									
Maximum system voltage	1500VDC (IEC)									
Maximum series fuse rating	30A									
Power tolerance	0~+3%									
Temperature coefficients of Pmax	-0.29%/°C									
Temperature coefficients of Voc	-0.25%/°C									
Temperature coefficients of Isc	0.045%/°C									
Nominal operating cell temperature (NOCT)	45±2°C									
Refer. Bifacial Factor	80±5%									

BIFACIAL OUTPUT-REAR SIDE POWER GAIN

5%	Maximum Power (Pmax)	588Wp	593Wp	599Wp	604Wp	609Wp
	Module Efficiency STC (%)	22.76%	22.97%	23.17%	23.37%	23.57%
15%	Maximum Power (Pmax)	644Wp	650Wp	656Wp	661Wp	667Wp
	Module Efficiency STC (%)	24.93%	25.15%	25.37%	25.60%	25.82%
25%	Maximum Power (Pmax)	700Wp	706Wp	713Wp	719Wp	725Wp
	Module Efficiency STC (%)	27.10%	27.34%	27.58%	27.82%	28.07%

*STC: ☀ Irradiance 1000W/m² 🏠 Cell Temperature 25°C

AM=1.5

NOCT: ☀ Irradiance 800W/m² 🏠 Ambient Temperature 20°C

AM=1.5

🌬 Wind Speed 1m/s