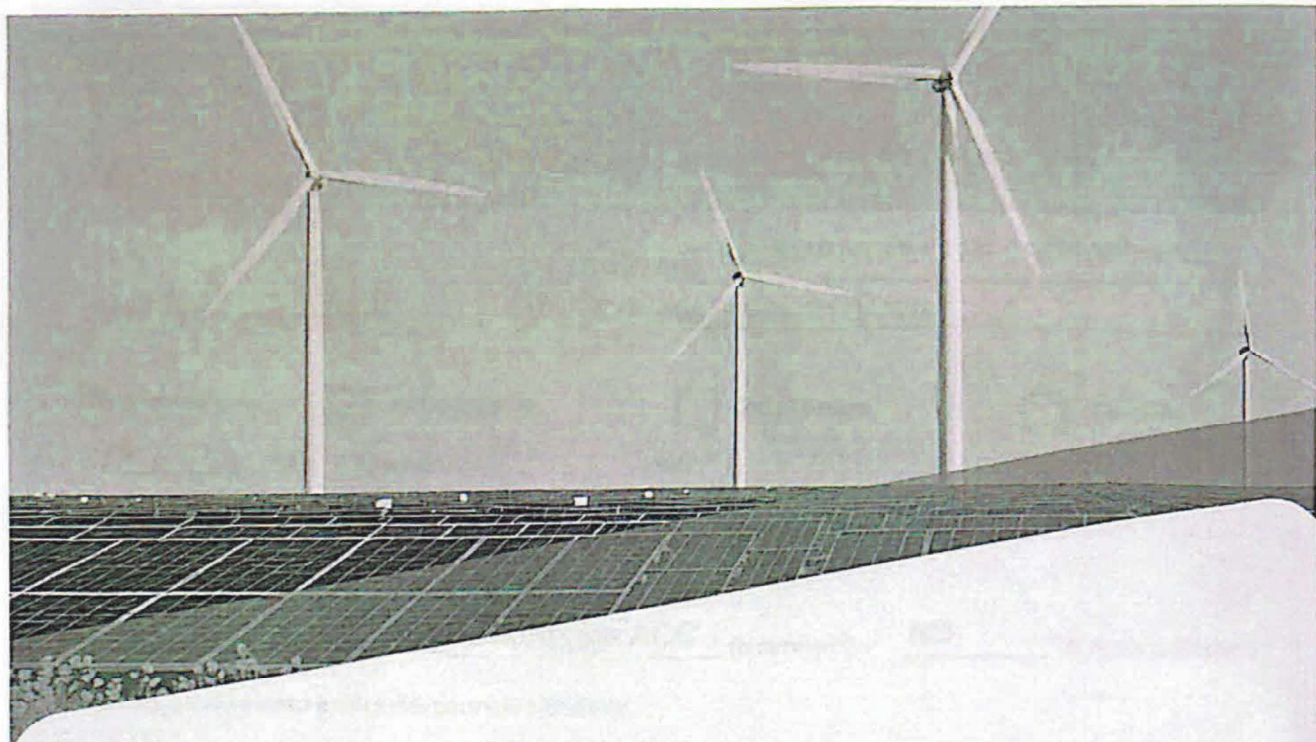




OFFERTA

*commerciale
residenziale*

Green
LUCE GAS TLC

Allegato A



Indirizzo VIA BENTIVOGLIO 2/E CARPI (MO) 41012

Offerta Commerciale

Cliente GIROLDI LOANNA

Tipo Impianto:



Fotovoltaico



Mini Eolico



Termico

da 6 kWp Storage da 10 kWh

Descrizione servizi inclusi

Impianto Fotovoltaico potenza nominale 6 kWp

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

Incluso smaltimento e ritiro dei pannelli a fine vita

n. 1 Inverter modello SOLIS DA 6 KW

n. 1 Sistema di Accumulo da 10.24 kWh Modello DYNESS

Sopralluogo tecnico fisico e/o video call

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

Quadri elettrici e cavi di collegamento

Spese di trasporto e di installazione

Redazione progetto esecutivo da professionista abilitato

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

Dichiarazione di conformità e messa in funzione

MODALITÀ DI PAGAMENTO CONCORDATA:

70% ALLA FIRMA - 30% A COMUNICAZIONE DI MERCE PRONTA

INCLUSA NR.01 WALLBOX DI RICARICA DA 7.4 PRISM RF ID

Totale Offerta (iva inclusa)	14010,00	€
Contributo e/o Agevolazione attiva	7005,00	€
Totale al netto del Contributo e/o Agevolazione	7005,00	€

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

Data 19/12/25 Luogo Carpi Per accettazione

TOPCon BIFACIAL

Caratteristiche Elettriche (STC)⁽¹⁾

OR10H450MNDB (BF)

Potenza di picco (P _{max}) ⁽²⁾	450 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	33.25 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	13.53 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc}) ⁽³⁾	38.99 V
Corrente di corto circuito (I _{sc}) ⁽⁴⁾	14.25 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	30 A
Efficienza modulo	23.04% 22.52%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

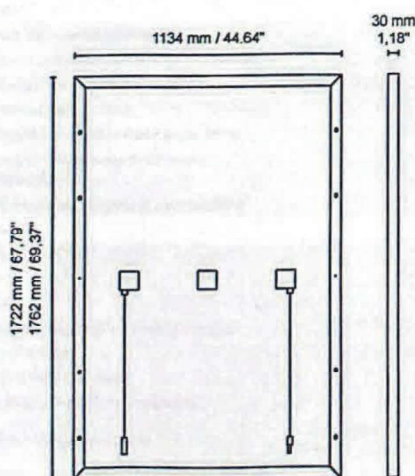
Caratteristiche Elettriche con guadagno di potenza sul lato posteriore

P _{max} gain	5%	10%	15%	20%	25%
Potenza di picco (P _{max})	472 W	495 W	517 W	540 W	562 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	33.25 V	33.25 V	33.25 V	33.25 V	33.25 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	14.21 A	14.88 A	15.56 A	16.24 A	16.91 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc})	38.99 V	38.99 V	38.99 V	38.99 V	38.99 V
Corrente di corto circuito (I _{sc})	14.96 A	15.68 A	16.39 A	17.10 A	17.81 A

Caratteristiche Meccaniche

Celle	108 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
Capsula	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Comice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Comice	Nero
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP68
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1100 mm / 43.30"
Sezione Cavi	4.0 mm ² / 0.006 in ²
Dimensioni	1722 x 1134 x 30 mm / 67.79 x 44.64 x 1.18" 1762 x 1134 x 30 mm / 69.37 x 44.64 x 1.18"
Peso	23.1 Kg / 50.9 lbs 25.9 / 57.09 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 ⁽⁵⁾

Dimensioni



Caratteristiche Temperatura

NMOT ⁽⁶⁾	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

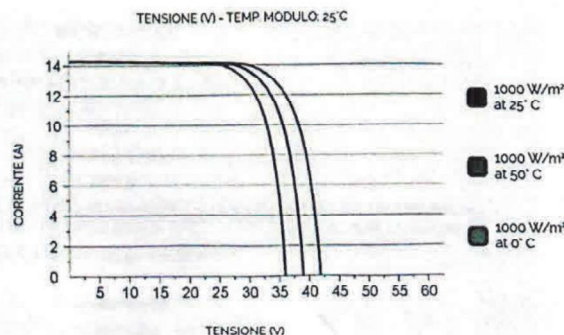
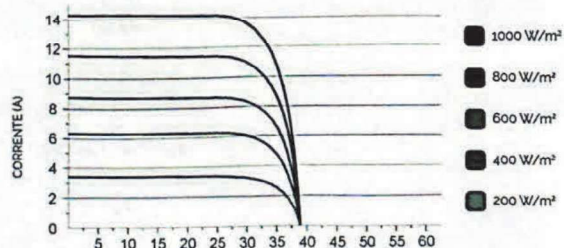
Packaging⁽⁴⁾

Dimensione pallet	1765 x 1120 x 1275 mm / 69.49 x 44.09 x 50.20" 1785 x 1120 x 1275 mm / 70.28 x 44.09 x 50.20"
Pannelli per pallet	36
Peso	926 kg / 2041.48 lbs 1027 kg / 2264.15 lbs

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



1. STC (Standard Test Conditions) Irraggiamento solare 1000 W/m², Temperatura Modulo 25 °C, Massiccia d'aria 1.5
2. Tolleranza sulla misura di Peak, Voci. 100 gWh
3. NMOT (Nominal Module Operating Temperature) Irraggiamento Standard 1000 W/m², Temperatura ambiente 25°C, Velocità vento 1 m/s
4. I pannelli possono essere sovrapposti trasverso a due
5. Consultare il manuale d'installazione per le relative configurazioni di montaggio

Scheda Tecnica

Modelli	SS-EH1P3K-L	SS-EH1P3.6K-L	SS-EH1P4.6K-L	SS-EH1P5K-L	SS-EH1P6K-L
Ingresso DC (Lato PV)					
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Tensione massima in ingresso			600 V		
Tensione nominale			330 V		
Tensione di avviamento			120 V		
Gamma di tensioni MPPT			90-520 V		
Corrente massima in ingresso			15 A / 15 A		
Corrente massima di cortocircuito			22.5 A / 22.5 A		
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo			2/2		
Batteria					
Tipo di batteria			Loni di litio/Acido di piombo		
Gamma di tensioni batteria			42 - 58 V		
Capacità batteria			50 - 2000 Ah		
Massima potenza di carica/scarica	3 kW			5 kW	
Massima corrente di carica/scarica	62.5 A			100 A	
Comunicazione			CAN		
Uscita AC (Back-up)					
Potenza in uscita nominale	3 kW			5 kW	
Potenza apparente massima in uscita	4.5 kVA, 10SEC			7 kVA, 10SEC	
Tempo commutazione backup			<20 ms		
Corrente in uscita nominale			1/N/PE, 220 V / 230 V		
Frequenza nominale			50 Hz / 60 Hz		
Corrente in uscita nominale	14 A / 13.5 A			23 A / 22 A	
THDv (@carico lineare)			<2%		
Ingresso AC (Lato rete)					
Gamma di tensioni in ingresso			187-265 V		
Corrente massima in ingresso	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A
Gamma di frequenze			45-55 Hz / 55-65 Hz		
Uscita AC (Lato rete)					
Potenza in uscita nominale	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potenza apparente massima in uscita	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Fase operativa			1/N/PE		
Tensione di rete nominale			220 V / 230 V		
Frequenza di rete nominale			50 Hz / 60 Hz		
Corrente in uscita di rete nominale	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Corrente massima in uscita	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Fattore di Potenza			> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)		
THDi			<2%		
Efficienza					
Massima efficienza			>97.1%		
Efficienza UE			>96.5%		
Protezione					
Protezione da polarità inversa DC			Sì		
Protezione da corto circuito			Sì		
Protezione da sovracorrente in uscita			Sì		
Protezione da sovraccarico			DC Tipo II / AC Tipo II		
Monitoraggio della dispersione verso terra			Sì		
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)			Sì ⁽¹⁾		
Classe di protezione/Categoria di sovratensione			I/II		
Dati Generali					
Dimensioni (W*H*D)			333*505*249 mm		
Peso			18.3 kg		
Topologia			Isolamento ad alta frequenza (per batteria)		
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio			-25 ~ +60°C		
Grado di protezione			IP65		
Metodo di raffreddamento			Convezione naturale		
Massima altitudine di funzionamento			3000 m		
Standard di collegamento rete	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				
Standard di sicurezza/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3				
Caratteristiche					
Collegamento DC			Connettore MC4		
Collegamento AC			Spina di connessione rapida		
Schermo			Display LCD a colori 7,0"		
Comunicazione			RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS		

(1) Attivazione richiesta.

Model	DL5.0C
Battery Type	LiFePO ₄
Nominal Battery Energy	5.12 kWh
Nomina Capacity	100Ah
Nominal Voltage	51.2V
Operating Voltage	44.8-57.6V
Recomended Charge & Discharge C Rate	0.5C
Maximum Discharge Crate	1C
Recommended Charge/Discharge Current	50A
Max. Charge/Discharge Current	Charge 75A Discharge 100A
Peak Discharge Current	110A(15s)
Depth of Discharge (DOD)	90%
Net Weight	54kg
Dimension[W/D/H](mm)	558/545/150
Charging Temp. Range	0~55°C/-20~55°C (with heating function)
Discharging Temp. Range	-20~55°C
Communication	CAN/RS485/RS232
Cycle Life *	≥6000 Cycles
Protection Level	IP20
WIFI Module	Optional
Expansion	Up to 50 units in parallel
Certification & Safety Standard	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CEI-021/GOST-R
Compatible Inverterst	SMA/Schneider/Victron energy/Ingeteam/Solis/GoodWe/Growatt/Soplanet/Luxpower/DEYE etc.

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





Scheda Tecnica linea **Prism**

Classificazione secondo IEC 61851-1:2017				
Input	connesso alla rete AC in modo permanente			
Output	AC			
Condizioni ambientali	Range di temperature di utilizzo -25°C to +40 °C Range di temp. di stoccaggio -30 °C to +60°C Condizioni di umidità relativa max. 100% a 25°C			
Accesso	anche in luoghi con accesso non limitato			
Montaggio	montaggio superficiale a muro, pali o posizioni equivalenti			
Classe sicurezza elettrica	Classe I			
Classe protezione	IP65, IK10			
Modalità di ricarica	Modo 3			
	Prism Solar Monofase RFID	Prism Solar Duo RFID	Prism Solar Trifase RFID	Prism Basic
Dimensioni (senza cavo)	263 x 238 x 88 mm			
Peso (con cavo da 7 m)	6,5 kg	9 kg	6,5 kg	4 kg ¹
Materiale	ABS			
Grado di protezione	IP 65			
Standard	IEC 61851-1:2019			
Alimentazione	230V AC	230V/400V AC	400V AC	230V AC
Corrente assorbita (max)	32A			
Autoconsumo	Stand-by 2,5W - Massimo 7,5W			
Sicurezza	RCD 6mA DC / 20mA AC			
Frequenza	50 Hz - 60 Hz			
Potenza di carica (max)	7,4kW	7,4kW per cavo	22kW	7,4kW
Ingressi	Morsetti a leva 2,5-10 mm ²			
Connettività	Ethernet e Wi-Fi			non presente
Frequenza Wi-Fi	2412MHz ~ 2472MHz			-
Trasmissione (max):	300Mb/s			-
Potenza massima radio:	20dBm			-

¹ peso con cavo da 5 metri

Silla srl

35127 PADOVA - Via Della Meccanica 2/a
 C.F., P.Iva, n.ro iscriz. Reg. Imp. Padova 04439570278
 REA CCIAA PD 445655 - Cap. Soc. euro 105.265,00 i.v.
<https://silla.industries>

release 20211014