

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

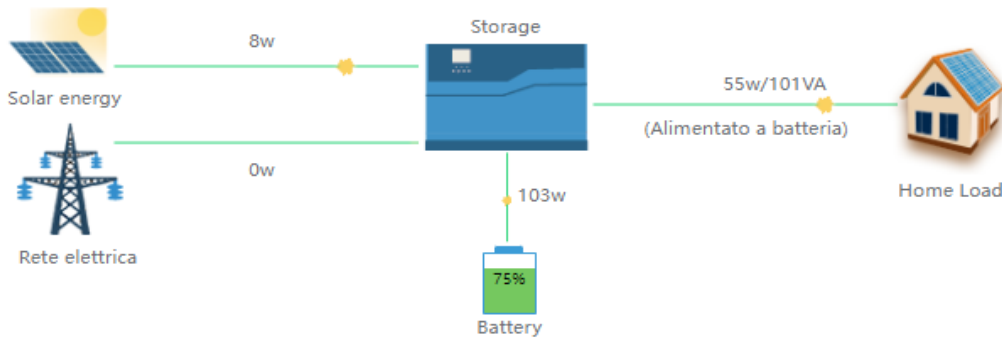
IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF GRID 4,3 KW DAVIDOIU DAN GRIGORE ROMANIA

Dettagli impianto	
Numero:	1163699
Nome utente:	Davidoiu
Nazione:	Romania
Città:	Băbeni
Data installazione:	2022-05-07

CONSUMO ALLA DATA DI 04/06/2023 ORA 20,00

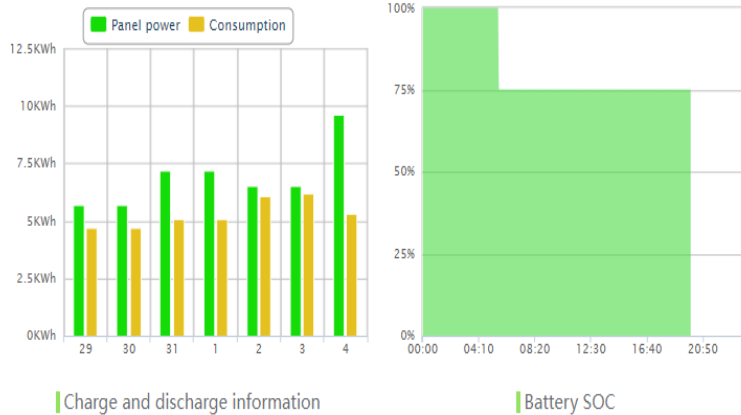
Stato accumulo

PV Off-grid Inverter: MPPT charge and Discharge

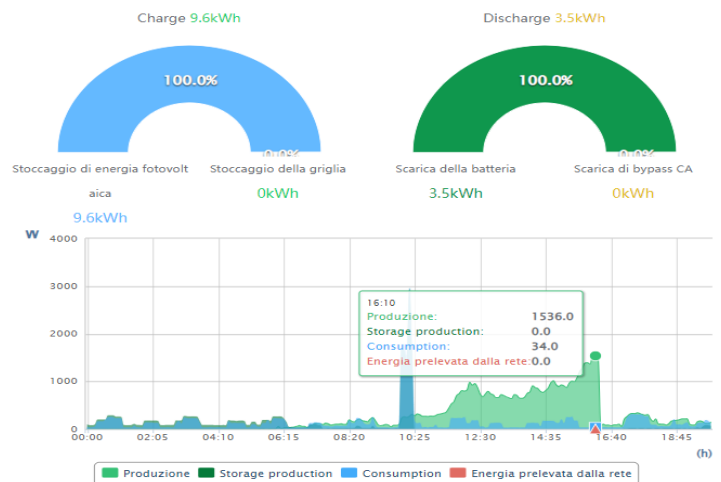


16°C	
Voltaggio della batteria	57.2V
PV1/PV2 Voltaggio	305.7/0V
PV1/PV2 ricarica corrente	0.1/0A
Corrente di carica totale	0.1A
Tensione / frequenza di ingresso CA	243.3V/50HZ
Tensione / frequenza di uscita CA	230.2V/50HZ
Consumption power	55W/101VA
Carica percentuale	1.1%

System state



Energy production and consumption



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

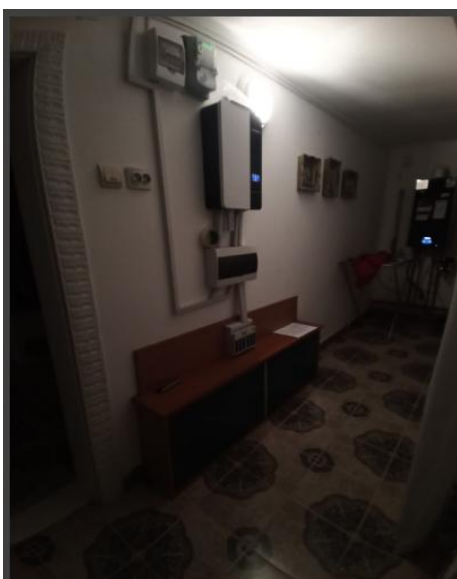
8 PANNELLI SHARPP 540 WP TOTALE 4,3 KW

Bifacial Sharp NB-JD540, 540Wp,

BRAND: SHARP
GARANTIE: 15 ANI

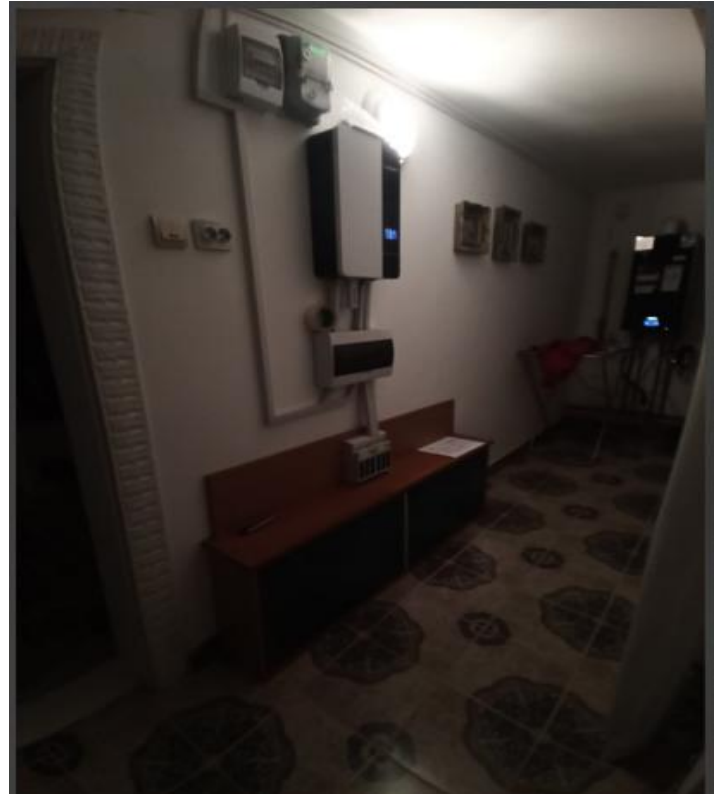


INVERTER GROWATT 5 KW



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

2 BATTERI HYUNDAI KONA AUTO ELETTRICA 9,5 KW TOTALE 19 KW ACCUMULATI NELLE
BATERIE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CONSUMO TOTALE DAL 07/05/2022 AL 07/05/2023 400.2 KW PRELEVATI DALLA RETE



Energia Panoramica

RKG7BLH0GJ

● Produzione
 ● Storage production
 ● Energia prelevata ...
 ● Consumption
 ● Carica totale

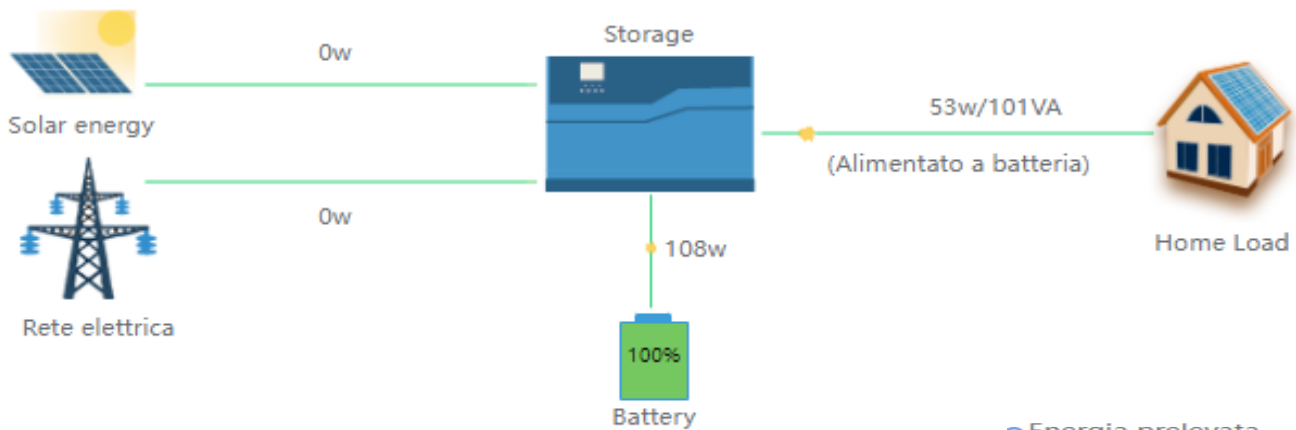
<p>0 oggi(kwh)</p>	<p>0 oggi(kwh)</p>	<p>0 oggi(kwh)</p>	<p>0 oggi(kwh)</p>	<p>0 oggi(kwh)</p>
<p>2730.4 Accumulativo(kwh)</p>	<p>1321.6 Accumulativo(kwh)</p>	<p>400.2 Accumulativo(kwh)</p>	<p>739.2 Accumulativo(kwh)</p>	<p>2806.9 Accumulativo(kwh)</p>



Stato accumulo



PV Off-grid Inverter: Scarica



CONSUMO ALLA DATA DI 04/06/2023 ORA 22,00

