

# SCHEDA TECNICA **SOLMATE®**





Efficient Energy Technology GmbH Tel.: +43 316 232203

www.eet.energy

# QUESTO È SOL**MATE**®

Il primo sistema di accumulo fotovoltaico plug-in per l'auto-installazione. Sol**Mate**® è composto dall'unità di accumulo e da almeno due pannelli standard che puoi montare a casa con diversi accessori.



Per installare i pannelli solari del tuo SolMate®, puoi scegliere tra tre opzioni diverse: montaggio a terra / su tetto piano, a parete / su recinzione, sulla ringhiera del balcone o su tetto inclinato. Per prima cosa, dovresti scegliere la posizione adatta. I pannelli devono essere esposti alla luce solare diretta. Assicurati che il tuo SolMate® possa assorbire il più possibile il sole durante la giornata; così genererà la massima energia verde! Con questo sistema facile da usare, puoi creare le migliori condizioni per la generazione indipendente di elettricità durante tutto l'anno, contribuire all'ambiente e risparmiare sui costi. Ciò che rende unico SolMate® è la tecnologia di misurazione brevettata NetDetection. Questa rileva se stai utilizzando elettricità in quel momento. Grazie a questa tecnologia, il tuo SolMate® è così intelligente che eroga energia solo quando la stai utilizzando in qualche punto della tua casa; il resto viene immagazzinato nella batteria. Con questa soluzione si garantisce che la tua preziosa energia solare sia consumata al 100% da te stesso. SolMate® - Porta il sole a casa tua.

### DATI **TECNICI**

#### DATI DELL' UNITÀ **DI ACCUMULO**

Capacità	1,44 kWh
Chimica delle celle	LiFePO4
Tensione nominale della batteri	48 V
Durata	80% capacità dopo 4000 cicli
Temperatura di carica/scarica	-20 a 50 °C
Temperatura operativa ottimale	5 a 30 °C
Dimensioni (HxLxP)	730x498x100 mm
Peso	28 kg

#### DATI **AC**

Potenza (funzionamento in rete)	800 W
Potenza (funzionamento in isola) 230 V +/-10%	6 50 Hz 1000 W
Potenza (funzionamento in isola) S-Power*	2000 W Max.
Presa Schuko	~230 V 16 A

#### DATI **DC**

Potenza totale del pannello PV	2000 W
Ingresso PV 1	10-44 V 20 A max.*
Ingresso PV 2	10-44 V 20 A max.*
Uscita USB-C	5 V, 500 mA

## CE UNITÀ DI MEMORIA

IEC EN 62477-1: 2012 +A11:2015 +A12:2021
IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
IEC 62133-2:2018
UN 38.3 (Ed.7.0): 2021
VDE-AR-N 4105:2018-11
DIN VDE V 0124-100:2020-06
TOR TYP A:2019-08 / R25:2020-03
EN 50549-1:2019 +AC :2019
CEI 0-21:2019-04

DATI MAYSUN SOLAR MS (420-435) MDG-54H\* QUANTITÀ: 2/3/4 PANNELLI STANDARD (860-1720 Wp)

Potenza	min. 430 Wp
Lunghezza	1722 mm
Larghezza	1134 mm
Spessore	30 mm
Peso	24 kg
Vetro 2 mm, vet	ro temperato con alta trasmissione
Telaio	30 mm, alluminio anodizzato nero
Campo di applicazione	-40 a +85 °C
Carico neve / Carico vento	5400 Pa / 2400 Pa
Superficie	bifacciale
Tipo di cella	mono
Numero di celle	108
Tensione OCV	36,6 V
Tensione MPP	29,6 V
Tecnologia	mono
Efficienza	max. 22,28 %
Corrente di cortocircuito	11,49 A
Corrente MPP	10,91 A

#### CE **PANNELLO MAYSUN**

IEC 61215	IEC 61701
IEC 61730	IEC 62716
UL 1703	ISO 9001



Efficient Energy Technology GmbH www.eet.energy/it

Annenstraße 23 A - 8020 Graz Telefono: +390200702356 E-Mail: ufficio@eet-solare.it