



ACCUMULATORE SOLARE CON BATTERIA AL LITIO

Scheda tecnica



Lunga durata e sicurezza

L'integrazione verticale del settore garantisce più di 6500 cicli con 80% DoD. Batteria sicura al litio ferrofosfato



Intelligente

Ogni batteria all'interno del sistema BMS indipendente gestisce l'energia prodotta in modo intelligente ed efficace



Modularizzazione

Il design modulare offre ai clienti finali la potenza di scelta della capacità fornita fino ad un massimo di 163KW con singolo modulo (10,24 kWh) con collegamento in parallelo da 16 pezzi



Facile da installare e utilizzare

Sistema Plug & Play per ridurre al minimo i tempi e i costi di installazione, basta collegarlo e accenderlo. Il design compatto e alla moda si adatta all'ambiente della tua casa.



Compatibilità

Compatibile con la maggior parte degli inverter ibridi disponibili.



Certificato di sicurezza

UL1642, IEC62619, CE, UN38.3, SDS.



Specifiche tecniche

Specifiche della batteria		
Modello N°	GSL051100A-B-GBP2	GSL051200A-B-GBP
Parametri nominali		
VOLTAGGIO	51.2	51.2
CAPACITA'	100A	200A
ENERGIA	5.12KwH	10.24KwH
DIMENSIONI (L x W x H)	720x550x200mm	720x550x200mm
PESO	60.5kg	102.5kg
Parametri base		Garanzia
Durata (25°C)	15 anni	
Cicli (80% DOD 25°C)	6500 Cicli	
Tempo di stoccaggio/temperatura	5 mesi @25°C; 3 mesi @35°C; 1 mese @45°C	
Temperatura operativa	Da -20°C a 60°C @60+/-25% Umidità relativa	
Temperatura accumulo	Da 0°C a 45°C @60+/-25% Umidità relativa	
Batteria al litio standard	UL1642, IEC62619, UN38.3, ROHS, CE-EM	
Grado di protezione	IP21	
Parametri elettrici		
Tensione/Voltaggio	46-56Vd	46-56Vdc
Voltaggio massimo di ricarica	56Vd	56Vd
Batteria al litio standard	100	150A
Potenza massima	5120W	7680W



Sito Web:
www.isc110.it



Contatto:
+39 335 1095999



Email:
info@isc110.it