

1. Dati Tecnici Sistemi di Accumulo	
Marca	SOLARMG S.R. L
Modello	OST 6000HB-120/OST 6KAC
Potenza ist.	6KW
Contributo cc.	82,5A
Potenza nominale del generatore/in uscita dall'inverter	6KW
Tensione nominale	230V
Potenza Nominale del sistema di accumulo	6KW
Pn_inv (potenza nominale dell'inverter/ convertitore bidirezionale)	6KW
Potenza di corto circuito	230*contributo cc.
	19 KW
Capacità di accumulo nominale (KWh)	SG-B5KW 5,12*numero di batterie
Cus (Capacità utile del sistema di accumulo) (KWh)	SG-B5KW 5,12*0,95*numero di batterie
Capacità consigliata del sistema di accumulo (KWh)	SG-B5KW 5,12*0,80*numero di batterie
Descrizione della tipologia chimica della cella	Elettrochimica
Interfaccia integrata	Si
Psn (Potenza di scarica nominale)	5500W

Pcn (Potenza di carica nominale)	6000W
Psm _{max} (Potenza di scarica massima)	6000W
Pc _{max} (Potenza di carica massima)	6000W
Predisposto per il protocollo CEI EN 61850	No
Tipo inverter	Bidirezionale

Nota: Per modelli diversi di batteria, fare riferimento alle relative schede tecniche.

I valori di riferimento riportati nella precedente tabella si riferiscono ad un sistema di accumulo formato dal modello di inverter *SG-6KWHB/SG-6KWAC* e da uno o più moduli batteria modello *SG-B5KW*

