



EAN: 6976006450054

COD. DAB45005 - MOD. DBS3000B

CAPACITÀ	3000Wh (44.8V 67Ah)
TIPO BATTERIA	LiFePO4
DURATA	3500 cicli all'80% - 6500 cicli al 60%
SISTEMA DI GESTIONE	Controllo di carica MPPT, BMS
DIMENSIONI	432x254,5x303,5 mm
TEMPERATURA DI LAVORO	da -20°C a 55°C
PESO	24,8 Kg
PRESE IN USCITA	
USCITA ANDERSON	12.6V, 20A - 24V, 18A
PRESA PER RICARICA SOLARE	11V-75V, 15A, raddoppio a 30A 1200W max (Batteria extra)
INPUT PORTA BATTERIA EXTRA	3000W max

TEMPI DI CARICA CON UTENZE CASALINGHE



UtENZE	DBS2300	DBS2300 + Batteria extra	DBS2300 + 2 Batterie extra
Telefono	201 h	463 h	665 h
Pc	36,8 h	84,8 h	121,6 h
Luce	217,3 h	500 h	718,2 h
Macchinetta caffè	2,1 h	5 h	7,2 h
Tv 50"	17,2 h	39,7 h	57 h
Frigo	16,1 h	37,1 h	53,2 h
Microonde	1,7 h	3,9 h	5,7 h
Asciugacapelli	1,2 h	2,9 h	4,18 h
Lavatrice	4,3 h	10 h	14,4 h
Console PS5	10,3 h	23,8 h	34,2 h

FINO A DUE BATTERIE EXTRA COLLEGABILI IN PARALLELO



SISTEMA DI PROTEZIONE
A 8 STRATI

**37% IN PIÙ DI DURATA
DELLA BATTERIA**

4500 CICLI DI VITA CON 2+8 BMS

Controlla la potenza in uscita in base alla temperatura ambiente e regola in modo adattivo la potenza in uscita in base allo stato di carica della batteria, prolungando la durata della batteria mantenendo un ambiente operativo sicuro.

PROTEZIONE DA:

SOVRATENSIONE
SOVRACORRENTE
SOVRASCARICA
SOVRACCARICO

BASSA TEMPERATURA
ALTA TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO
PROTEZIONE BATTERIA

**30% DI DENSITÀ ENERGETICA
AGGIUNTIVA**