

Denominazione del prodotto		BSS 7	BSS 11
Generale			
Capacità della batteria (lorda)	kWh	7,1	10,7
Potenza di uscita massima	VA	3000	5000
Massima efficienza totale	%	n.a.	
Potenza di carico continuativa	VA	1700	3400
Conessioni		1x 230 V (AC in) 1x 230 V (AC out) 1x 48 V (DC)	
Sezione del cavo (50m max.)	mm ²	2,5	4
Fusibile	A	16	25
Collegamento al fotovoltaico		Parallelo rete	
Funzione di accumulo		Controllo del riferimento zero tramite CHP	
Principio di raffreddamento		Raffreddamento a ventola	
Misurazioni		Misura di corrente e potenza per fase	
Display		Display a LED sull'unità	
Classe di protezione		IP 20	
Temperatura di esercizio	°C	5-30	
Umidità	%	max. 95	
Consumi unità	W	11	18
Visualizzazione		Pannello CHP	
Peso	kg	237,15	281,31
Numero di quadri ⁽¹⁾		1	
Dimensioni del quadri (LxBxH)	mm	706x602x1880	
Dimensione di inclinazione (fronte laterale)	mm	1996 1962	

Produttore		Inverter	
Potenza	kW	Victron	
		3	5
Produttore		Moduli batteria	
Capacità lorda	Wh	Pylontech	
Tensione di esercizio	V	2x 3552	3x 3552
Tipo di modulo		48	
Efficienza	%	LiFePo4	
		90-95	
		Standard e direttive	
Sicurezza		VDE-AR-N 4105:2018-11 EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29 EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2	
Emissioni		EN 55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3	

(1) È indispensabile che i unità di storage siano posizionati uno accanto all'altro.

Valori variabili a seconda delle condizioni ambientali e operative.

Soggetto a modifiche tecniche, variazioni di design ed errori.