

Denominazione del prodotto	BSS 36	BSS 39	BSS 43	BSS 46
	Generale			
Capacità della batteria (lorda)	35,5	39,1	42,6	46,2
Potenza di uscita massima	10000			
Massima efficienza totale	n.a			
Potenza di carico continuativa	6700			
Conessioni	2x 230 V (AC in) 2x 230 V (AC out) 1x 48 V (DC)			
Sezione del cavo (50m max.)	4			
Fusibile	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	5-30			
Umidità	max. 95			
Consumi unità	36			
Visualizzazione	Pannello CHP			
Peso	631,60	767,33	800,39	833,45
Numero di quadri ⁽¹⁾	3			
Dimensioni del quadri (LxBxH)	706x602x1880			
Dimensione di inclinazione (fronte laterale)	1996 1962			
	Inverter			
Produttore	Victron			
Potenza	10			
	Moduli batteria			
Produttore	Pylontech			
Capacità lorda	10x 3552	11x 3552	12x 3552	13x 3552
Tensione di esercizio	48			
Tipo di modulo	LiFePo4			
Efficienza	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.