

# Compatibilità batterie - Raccomandazioni del costruttore



Modello	Configurazione dei moduli*		SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10	Multi-battery (fino a n° 3 batterie per SBS)
	Capacità (kWh)	Moduli				
Battery-Box Premium HVS (BYD Company Limited)	5.1	2	✓	✗	✗	BYD HVS BYD HVM LG RESU 10M
	7.7	3	✓	✓	✓	
	10.2	4	✓	✓	✓	
Battery-Box Premium HVM (BYD Company Limited)	8.3	3	✓	✗	✗	BYD HVS BYD HVM LG RESU 10M
	11.0	4	✓	✓	✗	
	13.8	5	✓	✓	✓	
	16.6	6	✓	✓	✓	
	19.3	7	✓	✓	✓	
	22.1	8	✓	✓	✓	

# Compatibilità batterie - Raccomandazioni del costruttore



Modello	Configurazione dei moduli*		SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10	Multi-battery (fino a n° 3 batterie per SBS)
	Capacità (kWh)	Moduli				
RESU10M (LG Energy Solutions)	Non Modulare (9.8 kWh)		✓	✗	✗	RESU 10M, BYD HVS e HVM
RESU10H Prime (LG Energy Solutions)	Non Modulare (9.8 kWh)		✓	✓	✓	RESU 10H/16H Prime
RESU16H Prime (LG Energy Solutions)	Non Modulare (16 kWh)		✓	✓	✓	RESU 10H/16H Prime
Hyperion (BMZ)	7.5	3	✓	✗	✗	✗
	10	4	✓	✓	✓	
	12.5	5	✓	✓	✓	
	15	6	✓	✓	✓	

# Compatibilità batterie – Raccomandazioni del costruttore



Modello	Configurazione dei moduli*		SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10	Multi-battery (fino a n° 3 batterie per SBS)
	Capacità (kWh)	Moduli				
AXIstorage Li SH (AXITEC Energy)	7.5	3	✓	✗	✗	
	10	4	✓	✓	✓	
	12.5	5	✓	✓	✓	✗
	15	6	✓	✓	✓	

\* La capacità (in kWh) si riferisce alla singola batteria. Sfruttando la funzionalità "Multi-battery" si può installare un numero massimo di tre batterie (utilizzando i tre distinti canali) per incrementare la capacità totale fino a 66,24 kWh. Le batterie compatibili e le combinazioni possibili sono indicate nell'apposita colonna.