



## SISTEMI DI STORAGE

0523450

0523451

0523452

# BATTERIE DI ACCUMULO HV

EAN 8054342380360

### CARATTERISTICHE

- Design modulare con capacità espandibile da 7,68-25,6kWh
- Prestazioni affidabili, lunga vita lavorativa con 6000 cicli @80% DOD
- Installazione facile, struttura impilata con modalità di installazione ottimizzata
- Operazioni intelligenti, diagnosi remota e aggiornamento con SOLARMG EMS
- Ricarica completamente la batteria entro due ore



Codice	0523450	0523451	0523452
Modello	153.6V50Ah	204.8V50Ah	256V50Ah
Numero di livelli	3	4	5
Capacità	7.68KWh	10.24KWh	12.8KWh
Range Tensione Operativa	134.4V-168.48V	179.2V-224.64V	224V-280.8V
Dimensioni (L*L*A) mm	600*210*870	600*210*1030	600*210*1190
Peso (Kg)	102.5	129	155.5
Corrente di carica consigliata	25A		
Max corrente di carica	50A		
Max corrente di scarica	50A		
Picco corrente	100A/I		
Display	soc		
Comunicazione	Supporta RS485 / CAN		
Temperatura operativa	~20°C~55°C		
Ambiente di installazione	Interno		
Umidità relativa	5%~95%		
Modalità di raffreddamento	Convezione Naturale		
Tecnologia cella	Lithium-iron phosphate (LiFeP04)		
Ciclo di vita utile	6000 volte @80%DOD		
Certificazioni	CB, IEC62619, CE-EMC, CE-GPDS, UKCA, UL1973, UL9540A, IEC/EN62040; UN38.3, MSDS		
Specifiche tecniche modulo singolo			
Modulo	51.2V 50Ah, 2.56kWh		
Dimensioni (L*L*A) mm	High Voltage Box:600*210*250 Battery Box:600*210*160		
Peso (Kg)	High Voltage Box:14 Battery Box:28		

**Energy Expert by Idroexpert**

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811  
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com