

BATTERIA ALTO VOLTAGGIO

HV-BOX3-384

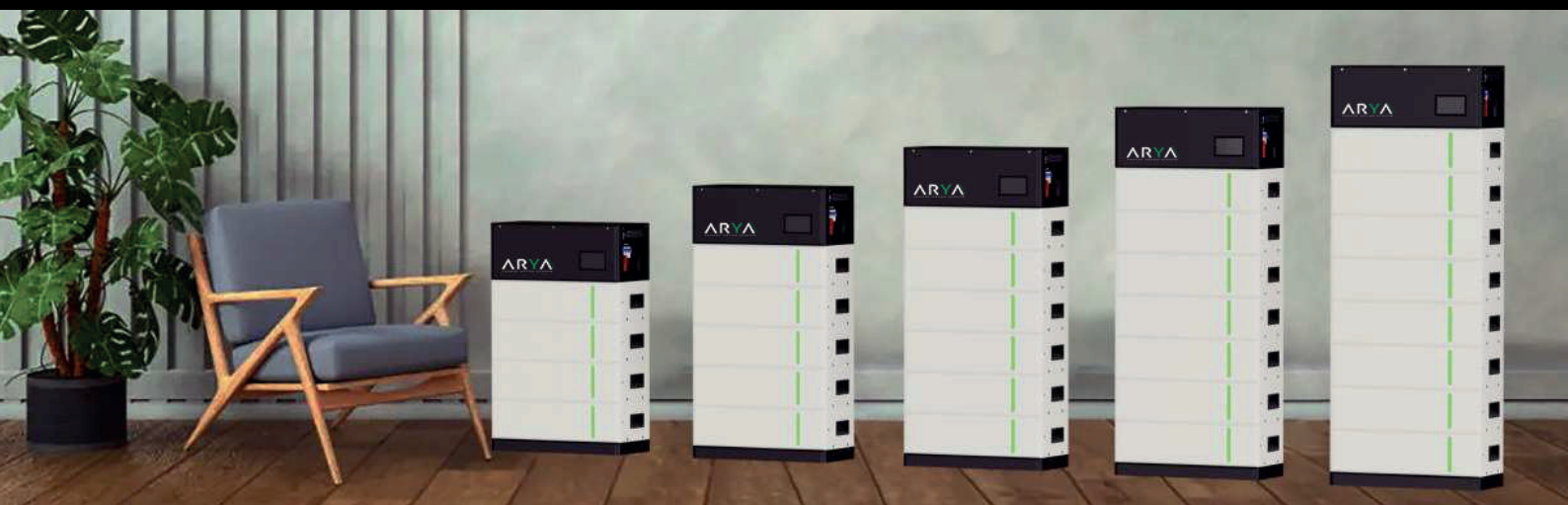
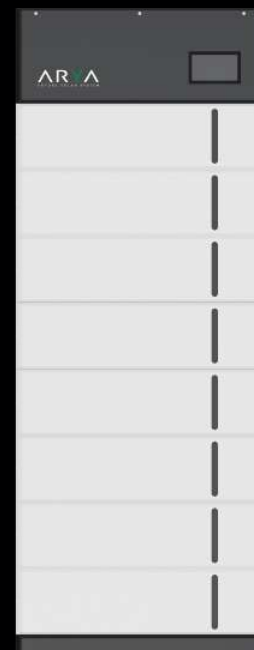
BATTERIA PAVIMENTO PLUG & PLAY ALTO VOLTAGGIO TRIFASE

POTENZA

Moduli da 2.56kw

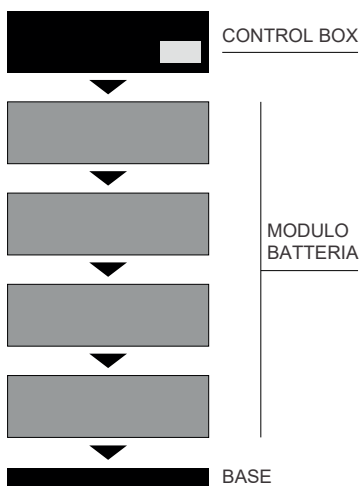
CLASSE
A+

10 ANNI
GARANZIA



CARATTERISTICHE

- Design modulare, non è richiesto nessun cablaggio
- Facile connessione Wi-Fi in qualsiasi momento e ovunque tramite APP
- Modulo batteria da 28 kg,
- Facile installazione
- Supporta moduli batteria da 4 ~ 8 pezzi collegati in serie.
- Aggiornamento da remoto e manutenzione semplice
- Identifica in modo intelligente il master-slave batterie senza indirizzo DIP



HV-BOX3-384

DATI TECNICI	HV-BOX3-204	HV-BOX3-256	HV-BOX3-307	HV-BOX3-358	HV-BOX3-409
TENSIONE NOMINALE	204,8 V	256 V	307.2 V	358.4 V	409.6 V
CAPACITÀ NOMINALE	50ah 0.5C	50ah 0.5C	50ah 0.5C	50ah 0.5C	50ah 0.5C
SPEC.	51.2V 50Ah	51.2V 50Ah	51.2V 50Ah	51.2V 50Ah	51.2V 50Ah
PESO	28KG	28KG	28KG	28KG	28KG
DIMENSIONE	600*260*160mm	600*260*160mm	600*260*160mm	600*260*160mm	600*260*160mm
CONFIGURAZIONE	64S1P	80S1P	96S1P	112S1P	128S1P
TENSIONE DI CARICA	230.4V	288V	345.6V	403.2V	460.8V
TENSIONE DI SCARICA	179.2V	224V	268.8V	313.6V	358.4V
CORRENTE NOM.CARICA E SCARICA	25A (0.5C)	25A (0.5C)	25A (0.5C)	25A (0.5C)	25A (0.5C)
CORRENTE MAX CARICA E SCARICA	50A	50A	50A	50A	50A
POTENZA NOMINALE	5KW	6KW	7.5KW	9KW	10KW
POTENZA DI USCITA MASSIMA	10KW	12KW	15KW	18KW	20KW
PROFONDITÀ DI SCARICO CONSIGLIATA	90%	90%	90%	90%	90%
INTERVALLO DI TEMPER.DI LAVORO	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
INTERVALLO DI UMIDITÀ DI LAVORO	5-85%RH	5-85%RH	5-85%RH	5-85%RH	5-85%RH
METODO DI COMUNICAZIONE	CAN2.0/RS485	CAN2.0/RS485	CAN2.0/RS485	CAN2.0/RS485	CAN2.0/RS485
NUMERO DI MACCHINE IN PARALLELO	10	10	10	10	10
DURATA DEL CICLO	6000 cycles	6000 cycles	6000 cycles	6000 cycles	6000 cycles
DISPLAY	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
AGGIORNAMENTO DELL'OTA	supportato	supportato	supportato	supportato	supportato
DIMENSIONE	600*260*920mm	600*260*1080mm	600*260*1240mm	600*260*1400mm	600*260*1560mm
PESO	137kg	165kg	193kg	221kg	249kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20