## Sistema di batterie ad alta tensione



T-BAT-SYS-HV-S3.6

7.37kWh ~ 47.92kWh

# **Gestione intelligente**

- Diagnosi remota dei guasti, aggiornamento e manutenzione
- Tecnologia esclusiva di riscaldamento della batteria per operazioni a basse temperature
- · Connessione in parallelo opzionale tramite un cavo due-inuno per una facile espansione della capacità e per prolungare la durata della batteria

## Alte prestazioni

- Intervallo di capacità ampio da 7,3 a 47,9 kWh
- Corrente di carica/scarica massima di 50A
- Durata del ciclo > 6000 volte



### Affidabilità garantita

- Cella batteria LiFePO4 e processori ad alte prestazioni
- Grado di protezione IP65
- Avvio morbido per proteggere da picchi improvvisi



#### Flessibilità

- Capacità estendibile per un utilizzo a lungo termine
- Moduli impilabili, design plug and play

* V1.6. Le informazioni possono essere soggette a	modifiche senza preavviso. 650.00032.00
---	---

	T-BAT HS7.2	T-BAT HS10.8	T-BAT HS14.4	T-BAT HS18.0	T-BAT HS21.6	T-BAT HS25.2
Specifiche tecniche:	2 Moduli	3 Moduli	4 Moduli	5 Moduli	6 Moduli	7 Moduli
	PARAMETRI DI SISTEMA					
Energia nominale	7.37 kWh	11.06 kWh	14.75 kWh	18.43 kWh	22.12 kWh	25.80 kWh
Energia utilizzabile(90% DOD) <sup>①</sup>	6.6 kWh	10.0 kWh	13.3 kWh	16.6 kWh	19.9 kWh	23.2 kWh
Tensione nominale	102.4 V	153.6 V	204.8 V	256.0 V	307.2 V	358.4 V
Intervallo di tensione operativa	90 ~ 116 V	135 ~ 174 V	180 ~ 232 V	225 ~ 290 V	270 ~ 349 V	315 ~ 406 V
Corrente di carica/scarica raccomandata®	35 A					
Corrente massima di carica/scarica <sup>(2)(3)</sup>	50 A					
Potenza nominale®	3.5 kW	5.3 kW	7.1 kW	8.9 kW	10.7 kW	12.5 kW
Potenza massima®	5.1 kW	7.6 kW	10.2 kW	12.8 kW	15.3 kW	17.9 kW
Profondità di scarica	90%					
Interfaccia di comunicazione	RS485, CAN					
Dimensioni (L × P × A)	510 × 365 × 522 mm	510 × 365 × 659.5 mm	510 × 365 × 797 mm	510 × 365 × 934.5 mm	510 × 365 × 1072 mm	510 × 365 × 1209.5 mm

	T-BAT HS28.8	T-BAT HS32.4	T-BAT HS36.0	T-BAT HS39.6	T-BAT HS43.2	T-BAT HS46.8
Specifiche tecniche	8 Moduli	9 Moduli	10 Moduli	11 Moduli	12 Moduli	13 Moduli
	PARAMETRI DI SISTEMA					
Energia nominale	29.49 kWh	33.18 kWh	36.86 kWh	40.55 kWh	44.24 kWh	47.92 kWh
Energia utilizzabile(90% DOD) <sup>®</sup>	26.5 kWh	29.9 kWh	33.2 kWh	36.5 kWh	39.8 kWh	43.1 kWh
Tensione nominale	409.6 V	460.8 V	512.0 V	563.2 V	614.4 V	665.6 V
Intervallo di tensione operativa	360 ~ 465 V	405 ~ 522 V	450 ~ 580 V	495 ~ 636 V	540 ~ 695 V	585 ~ 750 V
Corrente di carica/scarica raccomandata®	35 A					
Corrente massima di carica/scarica <sup>23</sup>		50 A				
Potenza nominale®	14.3 kW	16.1 kW	17.9 kW	19.7 kW	21.5 kW	23.3 kW
Potenza massima®	20.4 kW	23.0 kW	25.6 kW	28.1 kW	30.7 kW	33.2 kW
Profondità di scarica	90%					
Interfaccia di comunicazione		RS485, CAN				
Dimensioni (L × P × A)	510 × 365 × 1347 mm	510 × 365 × 1484.5 mm	510 × 365 × 934.5 mm + 510 × 365 × 934.5 mm	510 × 365 × 1072 mm + 510 × 365 × 934.5 mm		510 × 365 × 1209.5 mm + 510 × 365 × 1072 mm

	BMS
Modello	TBMS-MCS0800
Dimensioni (L × A × P)	510 × 365 × 157 mm
Peso	13 kg
	MODELLO BATTERIA
Modello batteria	TP-HS36
Tipo batteria	Li-ion (LFP)
Modulo batteria	3.6 kWh
Dimensioni (L × P × A)	510 × 365 × 152 mm
Peso	34 kg
	SERIES BOX
Dimensioni (L × P × A)	510 × 365 × 157 mm
Peso	10 kg
	SPECIFICHE GENERALI
Installazione	supporto da pavimento
Intervallo di temperatura di carica/scarica (senza riscaldamento)	0 ~ 53°C(Carica) -20 ~ 53°C (Scarica)
Intervallo di temperatura di carica/scarica (con riscaldamento)	-30 ~ 53°C (Charge / Discharge)
Altitudine massima di funzionamento	< 3000 m
Ambiente	*Esterno / Interno (Fare riferimento al manuale utente per le condizioni di installazione)
Grado di protezione	IP65
Umidità relativa	4 ~ 100% RH (Condensato)
·	STANDARD E CERTIFICAZIONE
Certificazione	IEC 62619, IEC 60730, IEC 62040, CE, UN38.3

- $\ \, \textcircled{1}$  Ondizioni di test: 90% DOD, caricatore e scaricatore a 0,2C a +25°C
- 2 La corrente massima di carica/scarica può variare a seconda dei modelli di inverter
  3 Corrente di carica/scarica consigliata / massima / nominale / potenza massima\*:
  la corrente di carica/scarica consigliata e massima, così come la potenza nominale e massima, possono subire derating in relazione alla temperatura e allo stato di carica (SOC)