

Sistemi di accumulo – Batterie al Litio

Growatt GBLI 2701 / GBLI 5001



Design

- Semplice e lineare
- Montaggio a muro
- Ingombri ridotti

Tecnologia all'avanguardia

- LED per indicazione dello stato di funzionamento in tempo reale
- Percentuale di utilizzo batteria e numero di cicli di carica/scarica massimizzati
- Eccellente qualità delle celle di Litio e del BMS per assicurare la massima sicurezza
- Protezioni di sicurezza con monitoraggio tensione/corrente/temperatura

Scheda tecnica

Growatt GBLI 2701

Growatt GBLI 5001

Parametri nominali

Tensione	51.1 V	51.1 V
Capacità	53 Ah	95.4 Ah
Energia	2708 Wh	4875 Wh

Parametri elettrici

Tensione d'esercizio	46~57 V	46~57 V
Massima tensione di carica	57 V	57 V
Massima corrente di scarica	23 A	45 A
Massima corrente di carica	23 A	45 A

Comunicazione

Interfaccia	RS485 (RJ45)	RS485 (RJ45)
Protocollo di comunicazione	MODBUS	MODBUS

Parametri strutturali

Larghezza	580 mm	800 mm
Altezza	580 mm	610 mm
Spessore	137 mm	167 mm
Peso	30 kg	46.5 kg

Parametri generali

Durata (25°C)	10 anni	10 anni
Numero di cicli (80% DOD, 25°C)	>5000	>5000
Temperatura d'esercizio	-10°C~45°C	-10°C~45°C
Temperatura a magazzino	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Garanzia	5 anni	5 anni