

# Batteria 48V SolarEdge Home per l'Europa

BAT-05K48



## Soluzione di accumulo ottimizzata per inverter SolarEdge per applicazioni residenziali Hub e Wave - Trifase

- /// Batteria accoppiata in CC con prestazioni di sistema complete, che permette di immagazzinare più energia da utilizzare per applicazioni connesse alla rete e l'alimentazione di backup\*
- /// Si integra perfettamente con gli ecosistemi SolarEdge Home e SolarEdge per uso commerciale, offrendo un unico riferimento per garanzia, assistenza e formazione, semplificando logistica e operazioni
- /// Include funzioni di sicurezza migliorate per la protezione della batteria
- /// Soluzione scalabile che permette di impilare più moduli di batteria per inverter raggiungendo capacità elevate (fino a 23 kWh)
- /// Energia solare, accumulo, ricarica di veicoli elettrici e dispositivi intelligenti, tutti monitorati e gestiti da un'unica app per ottimizzare la produzione, il consumo e l'alimentazione di backup\*
- /// Semplice installazione plug and play, con configurazione automatica tramite SetApp

\* Le applicazioni di backup sono disponibili solo per installazioni residenziali e sono soggette alla regolamentazione locale. Possono richiedere componenti aggiuntivi e l'aggiornamento del firmware. Per maggiori informazioni sulle installazioni commerciali in cui l'alimentazione di backup non è supportata, consultare questa nota applicativa.

# / Batteria 48V SolarEdge Home

## per l'Europa

### BAT-05K48

BAT-05K48 <sup>(1)</sup>		UNITÀ
<b>SPECIFICHE RELATIVE AL MODULO DELLA BATTERIA</b>		
Energia utilizzabile (profondità di scarica 100%)	4600	Wh
Potenza in uscita continua (carica/scarica) - per modulo singolo	2825/4096	W
Potenza in uscita continua (carica/scarica) - per moduli multipli	5000/5000	W
Efficienza di picco in carica e scarica	>95.4	%
Garanzia <sup>(2)</sup>	10	anni
Gamma di tensione	44.8 – 56.5	Vcc
Interfacce di comunicazione	RS485 tra i moduli, CAN bus all'inverter	
Moduli per inverter	Fino a 5 collegati in parallelo	
Tipo di batteria	Ioni di litio - LFP	
Inverter di supporto	<a href="https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-compatibility-matrix-for-solaredge-three-phase-inverters-and-batteries-application-note-it.pdf">https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-compatibility-matrix-for-solaredge-three-phase-inverters-and-batteries-application-note-it.pdf</a>	
<b>CONFORMITÀ AGLI STANDARD</b>		
Sicurezza (a livello di cella)	IEC62619, UN38.3, UL9540A	
Sicurezza (a livello di modulo)	UN38.3, IEC62619, IEC63056, IEC62040-1, VDE-AR-E 2510-50	
Emissioni	IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-6-4, 61000-3-12	
<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>		
Dimensioni (L x A x P)	540 x 500 x 240	mm
Peso	54.7	kg
Montaggio	Supporto da pavimento e attacco a parete	
Temperatura di esercizio scarica/carica <sup>(3)(4)</sup>	da -10 a +50	°C
Temperatura di conservazione (12 mesi tra una ricarica e l'altra)	Da -10 a +45	°C
Altitudine massima	2000	m
Grado di protezione	IP65 / NEMA 3R - interno ed esterno (protezione da acqua e polvere)	
Raffreddamento	Convezione naturale	
Rumorosità (a 1 m di distanza)	<25	dBA

(1) Le specifiche si riferiscono all'art. n. "BAT-05K48S0B-0\*\*"

(2) Per i dettagli sulla garanzia, fare riferimento alla garanzia limitata della batteria SolarEdge per applicazioni residenziali.

(3) Si applica il declassamento. Alle alte temperature, l'energia di scarica della batteria diminuisce quando la temperatura interna della batteria è superiore a 40°C. A basse temperature, l'energia di carica della batteria diminuisce quando la temperatura interna della batteria è inferiore a 15°C. SolarEdge ha implementato una procedura di riscaldamento interno per mitigare l'effetto del declassamento dell'energia di carica alle basse temperature. Questa procedura di riscaldamento consuma parte dell'energia di carica.

(4) Il funzionamento della batteria SolarEdge Home a temperature estreme per lunghi periodi di tempo può annullare la copertura della garanzia della batteria. Per ulteriori dettagli, consultare la garanzia limitata del prodotto batteria SolarEdge Home.

## BATTERIA SOLAREEDGE HOME - ACCESSORI (ACQUISTABILI A PARTE)

DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Accessorio della batteria SolarEdge Home, coperchio superiore (1 richiesto per torre)	IAC-RBAT-5KMTOP-01
Accessorio della batteria SolarEdge Home, set di cavi dalla batteria all'inverter Hub (PN SE*K-RWB48)	IAC-RBAT-5KCINV-01
Accessorio della batteria SolarEdge Home, set di cavi dalla batteria all'inverter StorEdge (PN SE*K-RWS)	IAC-RBAT-5KCINV-02
Accessorio della batteria SolarEdge Home, set di cavi dalla batteria alla batteria	IAC-RBAT-5KCBAT-01
Accessorio della batteria SolarEdge Home, set di cavi dalla torre alla torre	IAC-RBAT-5KCTOW-01
Supporto da pavimento (facoltativo)	IAC-RBAT-5KFSTD-01
Accessorio 10 * Kit di connettori di ricambio per il collegamento "Dalla batteria all'inverter", batteria SolarEdge Home a bassa tensione	IAC-RBAT-5KCNCT-01
Accessorio 10 * Kit di connettori di ricambio per il collegamento "Da torre a torre", batteria SolarEdge Home a bassa tensione	IAC-RBAT-5KCNCT-02

## BATTERY HEIGHT BY CONFIGURATION

CONFIGURATION	WITH FLOORSTAND	WITHOUT FLOORSTAND	UNITS
1 module with top cover	670	620	mm
2 modules with top cover	1170	1120	
3 modules with top cover	1670	1620	