

YOUR
SMART
ENERGY

 fino a
>12%

Utilizzo aggiuntivo
di energia

 fino a
>20%

Durata di vita
più lunga



SMILE-G3-T10

SERIE RESIDENZIALE

POTENZA

10 kW

CAPACITÀ

SMILE-G3-BAT-9.3S Modulare
9.3 kWh ~ 111.6 kWh



LUMIT[®]
Versicherung

Munich RE



reddot design award 2022



GOOD DESIGN AWARD



INVERTER IBRIDO

Soluzione All-in-One

Programmazione dei Cicli di Carica e Scarica

Ingresso Backup con commutazione in 20 ms

3x MPPT indipendenti per tetti con più orientamenti e inclinazioni

In grado di gestire uno sbilanciamento del 150% per fase

Modello	SMILE-G3-T10
Specifiche di sistema	
Potenza nominale in uscita	10 kW
Intervallo di capacità	9.3 kWh ~ 111.6 kWh
Chimica della batteria	LFP (LiFePO4)
Garanzia	10 anni su Prodotto e Performance
Specifiche tecniche inverter	
Modello	SMILE-G3-T10-INV
Tipo di Inverter	Ibrido
Potenza Massima di Ingresso da FV	20 kW
Corrente Massima di Ingresso da FV	16 A / 16 A / 16 A
Tensione Massima di Ingresso da FV	1000 V
Numero di MPPT / Numero Massimo di Stringhe di Ingresso per MPPT	3 / 1
Intervallo di tensione MPPT	140 ~ 950 V
Corrente di cortocircuito massima FV	24 A / 24 A / 24 A
Corrente massima di carica / scarica	40 A
Potenza massima di carica / scarica	10 kW
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Tensione nominale	220 V / 380 V, 230 V / 400 V
Fase	Trifase
Potenza nominale in uscita (Porta di Rete)	10kW
Potenza nominale in uscita (Porta di Backup)	10 kW
Potenza nominale in ingresso (On-Grid)	20 kW
Backup	UPS**
Comunicazione	Ethernet / Wi-Fi / Modbus / API
Umidità Relativa di Esercizio	0 ~ 90% (No Condensa)
Dimensioni (L×P×A)	610 × 212.5 × 416 mm
Peso	26.7 kg
Protezione IP	IP65
Sicurezza	IEC 62109-1 / -2
Compatibilità elettromagnetica	IEC 61000-6-1 / -2 / -3 / -4, IEC 61000-3-11, EN 61000-3-12
Normative di rete	VDE 4105, EN 50549-1, VDE 0126-1-1, NC RFG, Tor Erzeuger, CEI 0-21, C10 / 11
Categoria di sovratensione	DC Type II according to EN / IEC 61643
Rumore	≤ 39 dB
Efficienza massima / europea	97.6 % / 96.8 %
Specifiche tecniche batteria	
Modello	SMILE-G3-BAT-9.3S
Capacità nominale	9.3 kWh
Capacità utilizzabile	9.3 kWh
Profondità di Scarica (DOD)	100 % *
Tensione Nominale	96 V
Corrente Massima di Carica / Scarica	52.5 A
Intervallo temperatura di funzionamento	-20 °C ~ 50 °C ***
Collegamento modulare	1 ~ 12
Protezione IP	IP65
Dimensioni (L x P x A)	610 × 212.5 × 634 mm
Peso	81 kg
Rumore	≤ 35 dB
Sistema antincendio	Aerosol + Valvola anti-esplosione

* Condizioni di prova: Max. 0,5C di carica/scarica a 25±2°C.

** 150% Gestione dei Carichi in Modalità Off-Grid, 30s.

*** Le prestazioni possono ridursi in funzione dello stato di carica e della temperatura. Temperatura di esercizio ottimale: 15°C ~ 30°C.



Alpha ESS Co., Ltd.

+86 513 8060 6891
 info@alpha-ess.com
 www.alphaess.com
 No. 1086 Bihua Road, Tongzhou District, Nantong City, Jiangsu Province, China

Alpha ESS Europe GmbH

+49 610 3459 1601
 deutschland@alpha-ess.de
 www.alphaess.de
 Horizon Tower 17.OG, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn, Germany

Alpha ESS Australia Pty. Ltd.

+61 02 9000 7676
 techsupport@alphaess.au
 www.alphaess.au
 8/15-21 Gibbes Street, Chatswood, NSW 2067 Australia

Alpha ESS International Pte. Ltd.

+65 6513 1125 / +65 6513 1126
 Singapore@alpha-ess.com
 2 Corporation Road #01-06A Corporation Place 618494 Singapore

Alpha ESS Korea Co., Ltd.

info@alpha-ess.com
 2F, 19-4, Nohyeong 11-gil, Jeju-si, Jeju-do, Republic of Korea

Alpha ESS Italy S.r.l.

+39 339 462 4288
 info@alpha-ess.it
 www.alphaess.it
 Via Del Molinuzzo 83, 59100 Prato (PO), Italy

Alpha ESS UK Ltd.

+44 330 043 2610
 info@alpha-ess.co.uk
 www.alpha-ess.co.uk
 Drake house, Long street, Dursley, gl11 4hh UK

Alpha ESS USA, Inc.

inquiry@alphaess.us
 www.alphaess.us
 Unit 5 2180 S Ivanhoe St, Denver, CO 80222 USA

Alpha ESS Benelux B.V.

contact@alphaess.nl
 High Tech Campus 41, 5656AE Eindhoven, the Netherlands

Alpha ESS South Africa (Pty.) Ltd.

measervice@alpha-ess.com
 Johannesburg, South Africa