



INVERTER E GRUPPO DI ACCUMULO D-15

SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA ALL-IN-ONE



FACILE
INSTALLAZIONE



RESISTENTE ALLE
TEMPERATURE

IP66

IMPERMEABILE
IP66



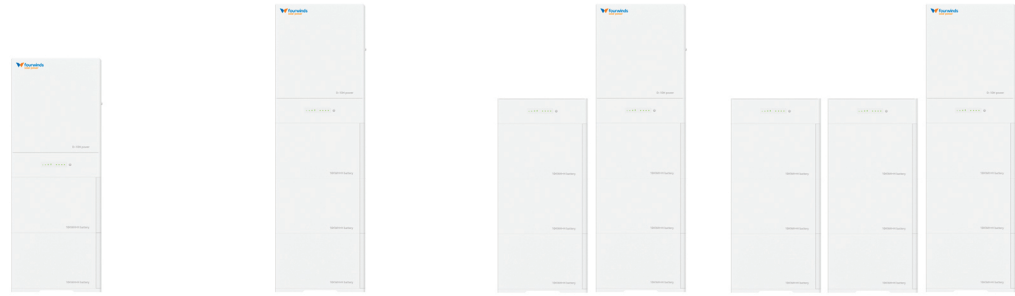
SISTEMA DI
MONITORAGGIO
24 h



CAPACITÀ
ESPANDIBILE



OPERAZIONE DI
INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
(AI)



Parametri

MODELLO	D-15-20	D-15-30	D-15-60	D-15-90
Quantità di batterie	2	3	6	9
Potenza di uscita massima (kW)	6.6	9.9	15	15
Capacità della batteria (kWh)	21.08	31.62	63,24	94,86
Dimensioni (LxWxH mm)	660X270X1713	660X270X2113	(660X270X2113) + (660X270X1408) X 1	(660X270X2113) + (660X270X1408) X 2
Peso (kg)	213	298	558	818
Tipo di batteria			IFpP	
Ciclo di vita			≥6000 volte 25 °C	
Efficienza di conversione			98,20%	
Efficienza MPPT			99,90%	
Montaggio			Impilamento modulare da terra	
Comunicazione			Wi-Fi/Bluetooth/4G	
Sistema di supporto software applicativo			iOS/Android/Web	
Metodo di raffreddamento			Raffreddamento ad aria	
Intervallo di temperatura di esercizio			-25~60	
Intervallo di temperatura di esercizio ottimale			25±2	
Umidità			0~100% Umidità relativa	
Livello di rumore (dB) a 1 m			≤45	
Grado di protezione			IP66	
Garanzia			10 anni	

Ingresso PV

Potenza massima in ingresso	30 kW
Tensione di ingresso nominale	650 Vd.c.
Tensione di ingresso massima	1000 Vd.c.
Intervallo di tensione MPPT	160 Vd.c.~1000 Vd.c.
Corrente di ingresso massima PV	16 Ad.c./32 Ad.c.
Corrente massima di cortocircuito	24 Ad.c./48 Ad.c.
MPPT	2

Uscita CA (backup)

Potenza nominale in uscita	15 kW
Potenza apparente massima in uscita	15kVA
Tensione nominale in uscita	400 Va.c. 3L/N/PE
Frequenza nominale in uscita	50/60 Hz
Corrente nominale in uscita	21.7 Aa.c.
Corrente massima in uscita	21,7 Aa.c.
THDI (potenza nominale)	≤3% (Carico lineare)
Tempo di commutazione	≤10ms

Batteria

Tensione di esercizio nominale	450 Vd.c.
Gamma di tensione	380 Vd.c.~560 Vd.c.
Protezione	BMS/Software/Hardware/Fusibile

Protezione anti-islanding	Si
Protezione di inversione di polarità fotovoltaica	Si
Rilevamento della resistenza di isolamento	Si
Rilevamento della corrente residua	Si
Protezione da sovraccorrente in uscita	Si
Protezione da cortocircuito in uscita	Si
Protezione da inversione di polarità della batteria	Si

Uscita CA (rete)

Potenza nominale di uscita	15 kW
Potenza apparente massima di uscita	16,5kVA
Tensione nominale di uscita	400 Vca 3L/N/PE
Corrente nominale di uscita	21.7 Aa.c.
Corrente massima di uscita	23,8 Aa.c.
Frequenza nominale di uscita	50/60 Hz
Corrente armonica	≤3% (@ Potenza nominale)
Intervallo del fattore di potenza	0,8 anticipato~0,8 ritardato

Ingresso CA (rete)

Potenza apparente massima in ingresso	22,5kVA
Tipo di rete	400 Va.c. 3L/N/PE
Corrente di ingresso massima	32,6 Aa.c.
Intervallo di tensione in ingresso	320 Vca.~480 Vca.
Gamma di frequenza di ingresso	50/60 Hz

Norme applicabili

Connessione alla

rete: AUS: AS 4777.2; CEC+RCM: DE: DIN VDE V 0124-100:2020; VDE-AR-N 4105:2018; AT: OVE Direttiva R 25:2020; TOR Erzeuger Tipo A. V1.2; IT CEI 0-21; Regno Unito G99/1-8 tipo A; IE: codice di distribuzione versione 8; BE: C10/11:2021; CH: NA/EEA-NE7-CH:2020 FR: DINVDE 0126-1-1 VFR:2019 ES: NTS 631 V21 SEPE (tipo A); UNE 217001; UNE 217002; PT: RIG + deviazione Portogallo Sicurezza Inverter: IEC 62109-1; IEC 62109-2 Batteria: IEC 62619:2022; ISO 13849; IEC/EN 62040-1; VDE 2510-050:2017 EMC: IEC 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-3



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 200000000



10 anni di garanzia