



INVERTER E GRUPPO DI ACCUMULO D-10

SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA ALL-IN-ONE



FACILE
INSTALLAZIONE



RESISTENTE ALLE
TEMPERATURE

IP66

IMPERMEABILE
IP66



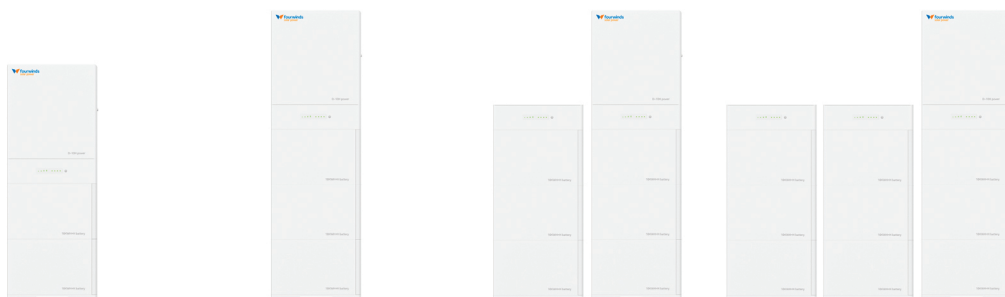
SISTEMA DI
MONITORAGGIO
24 h



CAPACITÀ
ESPANDIBILE



OPERAZIONE DI
INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
(AI)



Parametri

MODELLO	D10-H-20	D10-H-30	D10-H-60	D10-H-90
Quantità di batterie	2	3	6	9
Potenza di uscita massima (kW)	10	10	10	10
Capacità della batteria (kWh)	21.08	31.62	63.24	94.86
Dimensioni (LxWxH mm)	660X270X1725	660X270X2131	(660X270X2131) + (660X270X1448) X 1	(660X270X2131) + (660X270X1448) 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	
Tensione di ingresso nominale	650 Vd.c.
Tensione di ingresso massima	1000 Vd.c.
Intervallo di tensione MPPT	160 Vd.c.~950 Vd.c.
Corrente di ingresso massima PV	16 Ad.c./16 Ad.c.
Corrente massima di cortocircuito	24 Ad.c./24 Ad.c.
MPPT	2

Uscita CA (backup)

Potenza nominale in uscita	10 kW
Potenza apparente massima in uscita	10 kW
Tensione nominale in uscita	400 Va.c. 3L/N/PE
Frequenza nominale in uscita	50/60 Hz
Corrente nominale in uscita	14.4 Aa.c. @ 400 Va.c.
Corrente massima in uscita	14.4 Aa.c. @ 400 Va.c.
THDI (potenza nominale)	≤3% (Carico lineare)
Tempo di commutazione	≤10ms

Protezione

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

Ingresso CA (rete)

Potenza apparente massima in ingresso	15 kVA
Tipo di rete	400 Va.c. 3L/N/PE
Corrente di ingresso massima	21 Aa.c.
Intervallo di tensione in ingresso	320 Va.c.~480 Va.c.
Gamma di frequenza di ingresso	50/60 Hz

Batteria

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

Uscita CA (rete)

Potenza nominale di uscita	10 kW
Potenza apparente massima di uscita	11 kVA
Tensione nominale di uscita	400 Vca 3L/N/PE
Corrente nominale di uscita	14.4 Aa.c. @ 400 Va.c.
Corrente massima di uscita	15.8 Aa.c. @ 400 Va.c.
Frequenza nominale di uscita	50/60 Hz
Corrente armonica	≤3% (@ Potenza nominale)
Intervallo del fattore di potenza	0,8 anticipato~0,8 ritardato

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: RfG + 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 2000000000



10 anni di garanzia