



H3/AC3

INVERTER IBRIDO/AC TRIFASE



ALTA TENSIONE

Collegamento alle batterie in alta tensione per massimizzare l'efficienza.



FACILE INSTALLAZIONE

Configurazione flessibile, installazione plug and play.



CLASSIFICAZIONE IP65

Progettato per durare con la massima flessibilità, adatto per l'installazione ll'esterno.



MONITORAGGIO REMOTO

Controlla il tuo sistema da remoto tramite l'app per smartphone o il portale web.



Monitoraggio avanzato del sistema con FoxCloud V2.0



Sfrutta l'energia del sole giorno e notte con l'innovativa gamma di inverter ibridi e AC di Fox ESS. Ricchi di funzioni avanzate e compatibili con la nostra gamma di batterie ad alta tensione.

FOX O

H3 AC3

5kW ...**>>** 12kW 5kW ... 10kW











Per saperne di più sulla gamma di Fox ESS, visita: www.fox-ess.com



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	H3-5.0-E AC3-5.0-E	H3-6.0-E AC3-6.0-E	H3-8.0-E AC3-8.0-E	H3-10.0-E AC3-10.0-E	H3-12.0-E
NGRESSO PV (SOLO PER IBRIDI)	7103 310 2		7.00 010 2	7.65 1010 1	
Potenza complessiva [Wp]	10000	12000	16000	20000	24000
Potenza di ingresso massima [W]	A:6500 B:4000	A:6500 B:4000	A:8000 B:5000	A:8000 B:5000	A:8000 B:500
Tensione di ingresso massima [V]			1000 [1]		
Tensione di ingresso start up [V]			160		
Tensione nominale di ingresso [V]			720		
Range tensione operativa MPPT [V]			160~950		
Corrente di ingresso massima [A]	14/14	14/14	26/14	26/14	26/14
Massima corrente di cortocircuito [A]	16/16	16/16	32/16	32/16	32/16
Numero di MPPT indipendenti			2		
Numero di stringhe per MPPT	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
BATTERIA					
Tipo di batteria			Batteria al Litio (LFP)		
Tensione della batteria [V]	180~600 [2]				
Corrente massima per carica/scarica [A]	26				
Interfaccia di comunicazione		CAN (Com	unica con inverter), RS485 (Aggiorna	BMS)	
INGRESSO E USCITA AC (RETE)					
Potenza massima di ingresso AC [VA]	10000	12000	16000	16000	16000
Corrente massima di ingresso AC (per fase) [A]	15,2	18,2	24,2	24,2	24,2
Potenza di uscita nominale [W]	5000	6000	8000	10000	12000
Potenza apparente di uscita massima [VA]	5500	6600	8800	11000	13200
Corrente di uscita nominale (per fase) [A]	7,2	8,7	11,6	14,5	17,4
Corrente massima di uscita [A]	8,0	9,6	12,8	16,0	19,2
Tensione di rete nominale [V]		3L	/N/PE 380/220; 400/230; 415/240		
Frequenza nominale di rete [Hz]	50/60				
Fattore di potenza	1 (Regolabile da 0,8 in testa a 0,8 in coda)				
THDi [%]			<3 @Potenza nominale		
USCITA EPS					
Potenza apparente massima [VA]	5000	6000	8000	10000	12000
Potenza apparente di picco (60s) [VA]	10000	12000	14000	15000	15000
Corrente massima (per fase) [A]	15,2	18,2	21,2	22,7	22,7
Tensione di uscita nominale [V]			3L/N/PE 400/230		
Frequenza di uscita nominale [Hz]	50/60				
Fattore di potenza		1 (R	egolabile da 0,8 in testa a 0,8 in coda)		
THDv (Carico lineare) [%]			<3 @Potenza nominale		
Tempo di commutazione [ms]			<20		
EFFICIENZA					
Efficienza Euro [%]	97,20	97,20	97,30	97,30	97,30
Efficienza massima [%]	97,80	97,80	98,00	98,00	98,00
Efficienza massima di carica della batteria (da PV a BAT) (@carico completo) [%]		98,50		
Efficienza massima di scarica della batteria (da BAT a AC)	(@carico completo) [%]		97,00		
PROTEZIONE					
Monitoraggio isolamento			SI		
Monitoraggio della corrente residua			SI		
Protezione DC inversione polarita'			SI		
Protezione anti-isola			SI		
Protezione anti-isola Protezione AC cortocircuito			SI		
Protezione AC cortocircuito					
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione			SI SI SI		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido)			SI SI SI		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD			SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI			SI SI SI		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm]			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg]			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] nstallazione Topologia		Ventilazione naturale	SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198	EAN	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione Topologia Metodo di raffreddamento		Ventilazione naturale	SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete	FAN	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db]		Ventilazione naturale 35	SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore	FAN 45	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m]			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C]			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C] Umidità (senza condensa) [%]			SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C] Umidità (senza condensa) [%] Grado di protezione			SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C] Umidità (senza condensa) [%] Grado di protezione Consumo in standby [W]			SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65 < 15		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C] Umidità (senza condensa) [%] Grado di protezione			SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65		
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [°C] Umidità (senza condensa) [%] Grado di protezione Consumo in standby [W]		35	SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65 < 15	45	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Metodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Iemperature di esercizio [*C] Umidità (senza condensa) [%] Grado di protezione Consumo in standby [W] Modulo di monitoraggio		35	SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65 <15 WiFi, LAN, 4G, GPRS (Opzionale)	45	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Protezione AC sovracorreta Protezione Prote	IBILI SU RICHIESTA)	35	SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65 <15 WiFi, LAN, 4G, GPRS (Opzionale) 5485, DRM, Controllo ondulatorio, US	45	
Protezione AC cortocircuito Protezione AC sovracorrtente/sovratensione Sezionatore DC (solo per modello Ibrido) SPD AFCI DATI GENERALI Dimensioni (L*H*P)[mm] Peso [kg] Installazione Topologia Mettodo di raffreddamento Emissioni di rumore [db] Altitudine massima [m] Temperature di esercizio [*C] Jmidità (senza condensa) [%] Grado di protezione Consumo in standby [W] Modulo di monitoraggio Comunicazione	IBILI SU RICHIESTA)	35 2*R\$	SI SI SI SI SI DC: Tipo II/AC: Tipo II Opzionale 449*519*198 28 Montaggio a parete Senza trasformatore 2000 -25 ~ 60 0 ~ 100 IP65 <15 WiFi, LAN, 4G, GPRS (Opzionale) 5485, DRM, Controllo ondulatorio, US	45	

^{*} Ulteriori caratteristiche tecniche sono disponibili su richiesta.

^[1] Per un sistema a 1000 V, la tensione massima di funzionamento del PV è di 950 V.

^[2] La tensione minima di funzionamento della batteria è di 150V.