



### SCHEDA TECNICA

Inverter Ibrido/AC Monofase

H1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0-E-G2 AC1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0-E-G2

# H1&AC1(G2)

# INVERTER IBRIDO/AC

Sfrutta l'energia del sole giorno e notte con l'innovativa gamma di inverter ibridi e AC di Fox ESS.

La gamma di inverter ibridi di Fox ESS è ricca di funzioni avanzate e compatibile con la nostra gamma di batterie ad alta tensione. È una nuova generazione di inverter.





Le soluzioni di stoccaggio di energia Fox ESS sono disponibili con funzionalità avanzate e intuitive di controllo e monitoraggio a distanza tramite app.



### **FACILE INSTALLAZIONE**

Configurazione flessibile, installazione plug and play, protezione con fusibili incorporata



### **ALTA TENSIONE**

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



#### **CLASSIFICAZIONE IP65**

Progettato per essere durevole con la massima efficienza e adatto ad installazioni all'esterno.



#### **MONITORAGGIO REMOTO**

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



## ESPANSIONE DELLA BATTERIA

# FACILE AGGIORNAMENTO



È possibile espandere facilmente il sistema aggiungendo semplicemente altre batterie. Sono disponibili sei dimensioni di batterie e possono essere installate in serie fino a un massimo di sette batterie, per una capacità di accumulo di 33,24 kWh.

Per saperne di più sulla gamma di Fox ESS, visita:

WWW.FOX-ESS.COM









### SPECIFICHE TECNICHE

NODELLO	H1-3.0-E-G2 AC1-3.0-E-G2	H1-3.7-E-G2 AC1-3.7-E-G2	H1-4.6-E-G2 AC1-4.6-E-G2	H1-5.0-E-G2 AC1-5.0-E-G2	H1-6.0-E-G2 AC1-6.0-E-G2
GRESSO PV (SOLO PER IBRIDI)					
otenza di ingresso massima [W]	4500 A:2250 B:2250	5500 A:2750 B:2750	6900 A:3450 B:3450	7500 A:3750 B:3750	9000 A:4500 B:4500
anima di inggana manima DA	A.2230 B.2230	A.2730 B.2730		A.3730 B.3730	A.4300 B.4300
ensione di ingresso massima [V] ensione di ingresso start up [V]			600 75		
ensione di ingresso start up [v] ensione nominale di ingresso [V]			360		
ange tensione operativa MPPT [V]			80 ~ 550		
orrente nominale massima di ingresso [A]			16 / 16		
lassima corrente di cortocircuito [A]			20 / 20		
lumero di MPPT indipendenti			2		
umero di stringhe per MPPT			1		
ATTERIA					
ipologia batteria			Batteria al Litio (LFP)		
ensione batteria [V]		80 ~ 480			
orrente massima per carica/scarica [A]		40			
terfaccia di comunicazione		CAN	(comunica con inverter, Aggiorna I	BMS)	
NGRESSO E USCITA AC (RETE)	5000	7600	0000	40000	42000
Massima potenza di ingresso AC [VA]	6000	7680	9200	10000	12000
orrente massima di ingresso (per singola fase) [A]	27,3	34,9	41,8	45,5	54,5
otenza-nominale d'uscita [W] otenza massima apparente in uscita [VA]	3000 3300	3680 4048/3680¹	4600 5060	5000 5500	6000 6600
orrente nominale in uscita (per fase) [A]	13,6	16,7/16 <sup>1</sup>	20,9	22,7	27,3
orrente nominale in uscita (per fase) [A](per AUS)	13,0	16,0	20,0	21,7	26,1
orrente massima in uscita [A]	15,0	18,4	23,0	25,0	30,0
ensione massima di rete [V]	-/ <del>-</del>	, -	220/230/240	,-	30,0
requenza nominale di rete [Hz]			50/60		
attore di potenza		1 (R	egolabile da 0,8 in testa a 0,8 in co	oda)	
HDi [%]			<3 @Potenza nominale		
SCITA EPS					
Massima potenza apparente in uscita [VA]	3000	3680	4600	5000	6000
otenza apparente di uscita di picco (60s) [VA]	3600	4400	5500	6000	7200
orrente massima (per fase) [A]	13,6	16,7	20,9	22,7	27,3
ensione d'uscita nominale [V]			220/230/240		
requenza d'uscita nominale [Hz]		4./5	50/60	1.3	
attore di potenza		I (K	egolabile da 0,8 in testa a 0,8 in co <2 @Potenza nominale	odaj	
HDv (carico lineare) [%] unzionamento parallelo [PCS]			10		
empo di accensione [ms]			<20		
			120		
ro-efficienza [%]	95,26	95,70	96,23	96,30	96,33
lassima efficienza [%]	97,01	97,08	97,04	97,08	97,08
Massima efficienza di carica della batteria	37,02	37,00	37,01	37,00	37,00
PV to BAT) (@pieno carico) [%]			98,50		
Massima efficienza di scarica della batteria			07.00		
BAT to AC) (@pieno carico) [%]			97,00		
ROTEZIONI					
Nonitoraggio isolamento			SI		
Nonitoraggio della corrente residua			SI		
rotezione DC inversione polarita'			SI		
rotezione anti-isola			SI		
rotezione AC cortocircuito			SI		
rotezione AC sovracorrente/sovratensione			SI		
ezionatore DC (solo per modello Ibrido)			SI		
unzione di riattivazione della batteria			SI DC: Tipo II /AC: Tipo III		
PD			DC: Tipo II, /AC: Tipo III		
FCI ATI GENERALI			Opzionale		
imensioni (L*A*P)[mm]			434*418*185		
eso [kg]			22		
estallazione			Montaggio a parete		
ppologia			Non isolato		
letodo di raffreddamento			Ventilazione naturale		
missioni di rumore [db]			35		
lassima altitudine operativa [m]			2000		
emperature di esercizio [°C ]			-25 ~ 60		
midita' ( no condensa ) [%]			0~100		
rado di protezione			IP65		
ssorbimento in stand-by[W]			<15		
lodulo di monitoraggio			iFi, LAN(Opzionale) , 4G(Opzionale		
omunicazione		RS	485, DRM, Ripple Control, USB, CA	AN	
isplay			LCD, App, Website		
ANDARD DI CONFORMITA' (ULTERIORI DATI DISP	ONIBILI SU RICHIESTA)				
			EN 62109-1, EN 62109-2		
curezza MC			EN 61000-6-2, EN 61000-6-3		

<sup>\*</sup> Ulteriori caratteristiche tecniche sono disponibili su richiesta.

<sup>1. 3680</sup> per G98. 2. 4600 per la Germania e il Belgio. 3. 5000 per l'Australia e il Belgio.