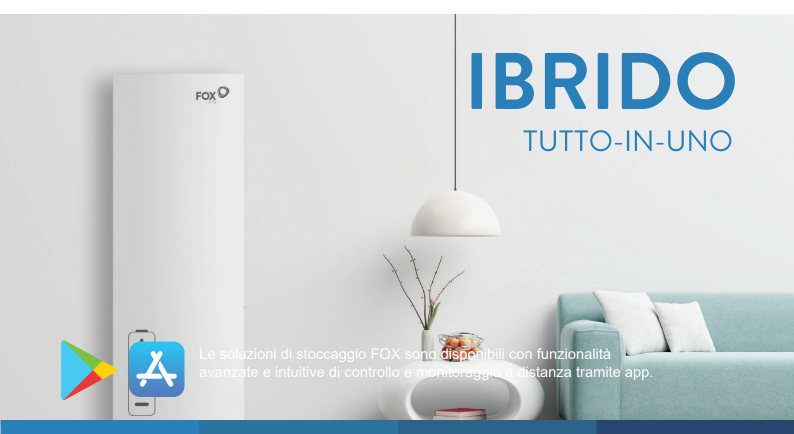


SCHEDA TECNICA

Monofase ibrido / AC AIO





FACILE INSTALLAZIONE

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



ALTA TENSIONE

Include batterie ad alto voltaggio per la massima efficienza di funzionamento

RAFFINATO - POTENTE -



CLASSIFICAZIONE IP65

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



MONITORAGGIO REMOTO

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



ESPANSIONE DELLA BATTERIA FLESSIBIL

AGGIORNAMENTO



Un sistema ad alte prestazioni e ad alta efficienza con una capacità di accumulo di 10,4 kWh e una velocità di carica/scarica fino a 6 kW.

Per saperne di più sulla gamma di Fox, visitate:









SPECIFICHE TECNICHE

Modello	AIO-H1-3.0 AIO-AC1-3.0	AIO-H1-3.7 AIO-AC1-3.7	AIO-H1-4.6 AIO-AC1-4.6	AIO-H1-5.0 AIO-AC1-5.0	AIO-H1-6.	
NGRESSO PV (SOLO PER IBRIDI)						
Potenza in ingresso massima [W]	3900	4680	5980	6500	7800	
ensione ingresso massima [V]			600			
ensione in ingresso start up [V]			75			
ensione nominale in ingresso [V]			360			
tange tensione operativo MPPT [V]			80-550			
Corrente nominale massima in ingresso [A]	13,5/13,5	13,5/13,5	13,5/13,5	13,5/13,5	13,5/13,5	
Massima corrente di cortocircuito [A]	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	
Numero di MPPT indipendent	2	2	2	2	2	
Numero di stringhe per MPPT	1	1	1	1	1	
BATTERIA						
ipologia batteria			Batteria al Litio (LFP)			
ensione batteria [V]	85-234					
Corrente massima per carica/scarica [A]	40 CAN(in comunicazione con l'inverter), RS485 (Aggiorna BMS)					
nterfaccia di comunicazione		CAN(in comuni	cazione con l'inverter), RS485	(Aggiorna BMS)		
NGRESSO E USCITA AC (RETE)						
Massima potenza ingresso AC [VA]	7000	7680	9600	10000	12000	
Corrente massima in ingresso (per singola fase) [A]	31,8	34,9	43,6	45,5	54,5	
otenza-nominale d'uscita [W]	3000	3680	4600	5000	6000	
otenza massima apparente in uscita [VA]	3300	4080	5060	5500	6600	
Corrente nominale in uscita (per fase) [A]	13,0	16,0	20,0	21,7	26,1	
orrente massima in uscita [A]	14,3	17,6	22,0	23,9	28,7	
ensione massima di rete [V]			220/230/240			
requenza nominale di rete [Hz]	50/60					
attore di potenza	1 (Regolabile da 0,8 in testa a 0,8 in coda)					
HDi			<3%@Potenza nominale			
Massima potenza apparente in uscita [VA]	5000	5000	6000	6000	6000	
otenza apparente di uscita di picco (60s) [VA]	6000	6000	7200	7200	7200	
forrente massima (per fase) [A]	21,7	21,7	26,1	26,1	26,1	
ensione d'uscita nominale [V]			220/230/240			
requenza d'uscita nominale [Hz]	50/60					
attore di potenza	1 (Regolabile da 0,8 in testa a 0,8 in coda)					
THDv (carico lineare)	<2%@Potenza nominale					
Tempo di accensione [s]			<20			
:fficienza						
uro-efficienza	97,00%					
Aassima efficienza	97,80%					
Massima efficienza di carica della batteria	31,00%					
		98,50%				
PV to BAT) (@pieno carico)		Jujuri				
Massima efficienza di scarica della batteria			97,00%			
BAT to AC) (@pieno carico)			37,0070			
PROTEZIONI						
Monitoraggio isolamento		SI				
Monitoraggio 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					
PD	DC: Tipo II, /AC: Tipo III					
ATI GENERALI						
Dimensioni (L*A*P)[mm]			624*1662*375			
eso [kg]			78			
nstallazione	78 Pavimento					
opologia		Senza trasformatore				
Netodo di raffreddamento		Ventilazione naturale				
missioni di rumore [db]		35				
fassima altitudine operativa [m]		2000				
emperature di esercizio [°C]		da -25 a 60				
Imidita' (no condensa)		da 0% a 100%				
irado di protezione		IP65				
ssorbimento in stand-by		<10				
1odulo di monitoraggio		Wi-Fi, LAN, 4G, GPRS (opzionale)				
omunicazione		2*RS485, DRM, Ripple Control, USB				
			LCD, App, Website			
isplay	HIESTA)					
splay FANDARD DI CONFORMITA' (ULTERIORI DATI DISPONIBILI SU RICE	HIESTA)		EN 62109-1 FN 62109-2			
splay FANDARD DI CONFORMITA' (ULTERIORI DATI DISPONIBILI SU RICI CUrezza	HIESTA)		EN 62109-1, EN 62109-2			
isplay TANDARD DI CONFORMITA' (ULTERIORI DATI DISPONIBILI SU RICE icurezza MC egolazione di rete			EN 62109-1, EN 62109-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 R-N 4105, G98, G99, CEI 0-21, I			

 $[\]ensuremath{^{*}}$ Ulteriori caratteristiche tecniche sono disponibili su richiesta