FLEXIBLE 1000 FLEXIBLE 1500 FLEXIBLE 3000







MODELLO		FLEXIBLE 1000	FLEXIBLE 1500	FLEXIBLE 3000		
Tipo Ingresso/uscita		Monofase con messa a terra				
Potenza nominale (VA/Watts)		1000VA /900W	1500VA /1350W	3000VA /2700W		
INGRESSO						
Nominal voltage		208/220/230/240VAC				
Intervallo di tensione (Temp. Ambiente <40°C)	Low line	176Vac±5% @100%-50% carico				
	transfer	110Vac±5% @50%-0% carico				
	Low line	186Vac±5% @100%-50% carico				
	comeback	120Vac±5% @50%-0% carico				
	High line	264Vac±5% @100%-50% carico				
	transfer	300Vac±5% @50%-0% carico				
	High line	254Vac±5% @ 100%-50% carico				
	comeback	290Vac±5% @50%-0% carico				
Intervallo Frequenza **		40-70Hz				
Fattore di pote	enza	0.99@100% carico (Tensione di ingresso nominale)				
		punto alta tensione Bypass				
Intervallo bypa	ass	230-264: impostazione del punto di alta tensione nel display LCD da 230Vac a 264Vac. (Default: 264Vac)				
		punto bassa tensione Bypass				
		176-220: impostazione del punto di bassa tensione sul display LCD da 176Vac a 220Vac. (Default: 176Vac)				
Tipo di connessione		IEC				
Ingresso generatore		Supportato				
USCITA						
Tensione di uscita *		208/220/230/240Vac				
Fattore di potenza		0.9				
Regolazione della tensione		±1%				
Frequenza	Modalità	46-54Hz or 56-64Hz				
	normale					
	Modalità	(50/60±0.1)Hz				
batteria		0.4				
Fattore di cresta		3:1				
Distorsione armonica		≤3% THD con carico lineare				
(THDv)		≤5% THD con carico non lineare				
Forma d'onda		Sinusoidale pura				
Tempo di commutazione	Rete	0 ms				
	Batteria					
	Inverter	4 ms (Tipico)				
	Bypass					
Efficienza Connessioni		88% (modalità AC)	89% (modalità AC)	90% (modalità AC)		
		85% (modalità DC)	86% (modalità DC)	87% (modalità DC)		
		2x IEC 6x IEC 1x Schuko — 1x morsettiera I /N + T				
		1x Schuko — 1x morsettiera L/N + T				

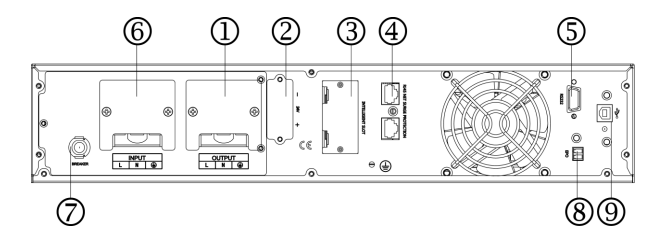
BATTERIA						
Tipo			12V/9Ah			
Quantità		2	3	6		
Tensione batteria in		24Vdc	36Vdc	72Vdc		
ingresso						
Tempo di autonomia		10min (si riferisce solo agli UPS standard), per quanto riguarda gli UPS a lunga autonomia, il tempo di				
		autonomia è determinato dalla capacità della batteria.				
Tempo di ricarica tipico		4 ore al 90% della capacità				
(modello standard)		4 ore at 90% della capacità				
Tensione di ricarica		27.4V ±1%	41.0 ±1%	82.1 ±1%		
Corrente di ricarica			1A			
CARATTERIS	TICHE DEI	LSISTEMA				
	Modalità normale	105%~125%: UPS trasferimento in bypass dopo 1 minuto quando la rete è normale				
		125%~130%: UPS trasferimento in bypass dopo 30 secondi quando la rete è normale				
Sovraccarico		>130%: UPS trasferimento in bypass immediatamente quando la rete è normale				
	Modalità batteria	105%~125%: UPS dopo 1 minuto si spegne;				
		125%~130%: UPS dopo 10 secondi si spegne;				
		>130%: UPS si spegne immediatamente				
Corto circuito		Include l'intero sistema				
Sovratemperatura		Modalità normale: Passa in Bypass; modalità batteria: Spegne immediatamente l'UPS				
Tensione di batteria		Allarme e spegnimento				
bassa						
EPO		Spegne immediatamente l'UPS				
Allarmi visibili e udibili		Mancanza rete, Batteria bassa, Sovraccarico, guasto del sistema				
Interfaccia di		USB (o RS232), scheda SNMP (opzionale), scheda Relay (opzionale)				
comunicazione						
AMBIENTE						
Temperatura di esercizio		0°C∼40°C				
Temperatura di		-25°C∼55°C				
immagazzinamento		20-90 % RH @ 0- 40°C (non condensante)				
Umidità relativa Altitudine		20-90 % KH @ 0- 40 C (non condensante) < 1500m				
Rumorosità		Minore di 55dBA a 1 Metro				
SPECIFICHE	MECCANIC	CHE	Willions of Godb/ (a 1 Motio			
Dimensioni L×						
(mm)		440*325*86.5	440*460*86.5	440*520*131		
Peso netto (kg)		11.3	16.5	26.2		
NORMATIVE						
Sicurezza		IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1				
EMC		IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4, IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8				
		12001000 + 3,12001000-4-0,12001000-4-0				

^{*} Declassa all'80% della capacità quando la tensione di uscita è regolata su 208 V CA

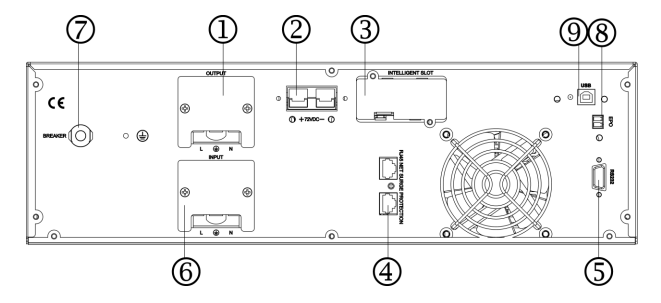
^{**} Declassare al 75% della capacità quando la frequenza della tensione di ingresso è fuori range (50/60±4Hz)

 $^{^{\}star\star\star}$ Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza ulteriore preavviso.

FLEXIBLE 1000 - 1500:



FLEXIBLE 3000:



- 1. Morsettiera di Uscita
- 2. Connettore batterie
- 3. Porta di comunicazione per scheda SNMP (opzionale) RELAY (opzionale)
- 4. Porta protezione da sovratensioni di rete / Fax / Modem
- 5. Porta di comunicazione RS-232
- 6. Morsettiera di Ingresso
- 7. Interruttore automatico di Ingresso
- 8. EPO
- 9. Porta di comunicazione USB

