

1-20 kVA monofase/monofase 10-20 kVA trifase/monofase



- **SERVER**
- **INTERNET CENTER / LAN**
- **APPLICAZIONI INDUSTRIALI**
- DISPOSITIVI DI EMERGENZA







- **AFFIDABILE**
- **ADATTO PER AMBIENTI CRITICI**
- **FLESSIBILE**
- **FACILE DA INSTALLARE**



### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

La serie ZY120 è stata progettata per essere tra le più sicure sul mercato. Gli elevati fattori di potenza in ingresso e in uscita garantiscono elevate prestazioni e la funzionalità parallelo rende l'UPS più flessibile.

Le schede elettroniche completamente tropicalizzate permettono l'utilizzo dell'UPS anche in aree climatiche problematiche e rendono l'UPS più resistente agli agenti corrosivi. Inoltre la gestione intelligente delle batterie e il controllo della velocità delle ventole contribuiscono ad una completa protezione sia delle batterie che dell'UPS.



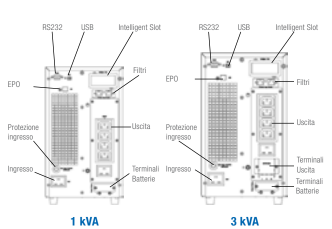
#### **COMMUNICATION SKILLS**

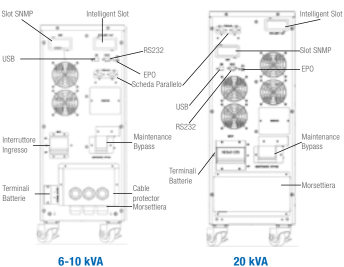


Il software di supervisione e controllo è in grado di monitorare a distanza l'UPS, segnalare allarmi attraverso comunicazione con il cellulare, regolare lo spegnimento di pc ed eseguire autotest programmati dall'UPS. Il software è compatibile con la maggioranza dei sistemi operativi, inclusi Windows, Linux, e OSX.



#### **CONFIGURAZIONE UPS**





# Specifiche tecniche

MODELLO	ZY120-1K	ZY120-1K-KS	ZY120-2K	ZY120-2K-KS	ZY120-3K	ZY120-3K-KS					
Potenza nominale	1kVA/	900W	2kVA/ 1	1800W	3kVA/ 2700W						
			ESSO								
Cold start	SI, frequenza di default=50Hz o modificabile										
Range tensione	110VAC~288VAC										
Fasi	Monofase ingresso, Monofasi uscita										
Corrente ingresso	4.8 A 9,6 A 14,4 A										
Fattore di potenza (ingresso)		··	≥0.								
Range di frequenza			40~7	70Hz							
and an experience	USCITA										
Frequenza adattabile	Modificabile										
Power factor	Modificabile 0,9										
Tensione			0,	<u> </u>							
- Forma d'onda	Sinusoide pura										
- Tensione nominale	200/208/220/230/240VAC										
- Regolazione tensione	±1 %										
_	±1 % ≤2% THD, carico lineare ≤2% THD, carico lineare										
- Distorsione tensione	≤ 5.5% THD, carico non lineare ≤ 5% THD, carico non lineare										
Frequenza	±5Hz default										
Tempo di trasferimento											
- Da doppia conversione a batteria	0										
- Da inverter al bypass			2 r	ns							
Efficienza	90,0	) %	90,0	) %	91,0%						
Rumorosità	<43dB@<90%carico,<47dB@>90%carico										
Sovraccarico (Doppia conversione)	105%~130%: Trasferisce su bypass dopo 1 min. 150%: Trasferisce su bypass dopo 30s										
Fattore di cresta	3:1										
	BATTERIE										
Nominale/Tipo	12VDC/7Ah	Dipende dalla	12VDC/7Ah	Dipende dalla	12VDC/7Ah	Dipende dalla					
Quantità	3	capacità delle batterie esterne	6	capacità delle batterie esterne	8	capacità delle batterie esterne					
Tensione DC	36V		72V		96VI	96VDC					
Autonomia	6mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	6mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	5.5mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne					
Caricabatterie											
- Tensione di ricarica	float:41VDC/boost:42VDC		float:82VDC/boost:84VDC		float:109VDC/boost:112VDC						
- Corrente di ricarica (Max)	1A	8A	1A	8A	1A	8A					
- Tempo di ricarica	8h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	8h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	8h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne					
	INDICATORI & ALLARMI										
Display			LED+	-LCD							
Allarmi		due beep brevi e uno lungo									
Guasti			Beep co								
			INTERF								
SNMP (opzione)	Gestione UPS da SNMP Manager e Web Browser										
Intelligent slot (opzione)			Scheda								
USB			Porta US								
EPO EPO			EPO re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
LyDyA (mm)	MECCANICA  144*364*228  190*387*336  190*439*336										
LxPxA (mm)					190*439*336						
Peso netto (kg)	12	6	21	10,5	25,6	11,5					
	STANDARD										
Safety	IEC/EN 62040-1-1										
EMC			IEC/EN 62040-	2 Categoria C3							

Nota: Le specifiche dei prodotti potrebbero essere soggette a cambiamenti senza specifica comunicazione

## Specifiche tecniche

MODELLO	ZY120-6K	ZY120-6K-KS	ZY120-10K-11	ZY120-10K-11-KS	ZY120-20K-11-KS	ZY120-10K-31	ZY120-10K-31-KS	ZY120-20K-31-K			
Potenza nominale	6 kVA/	5400W	10 kVA/	9000W	20 kVA/ 18000W	10 kVA	/ 9000W	20 kVA/ 18000W			
			'	INGR	ESSO						
Cold start	SI, frequenza di default=50Hz o modificabile										
Range tensione	50%~125%(220VAC/230VAC/240VAC) 50%~125%(380VAC/400VAC/415VAC										
Fasi			e ingresso, Monofa			Trifase ingresso, monofase uscita					
Fattore di potenza			.99	≥0.98	≥0.95						
Range di frequenza				40~	70Hz		20.00				
nango ai noquonza	USCITA										
Frequenza adattabile	Modificabile										
Fattore di potenza	0,9										
Tensione					,,,						
- Forma d'onda				Sinusni	de nura						
- Tensione nominale	Sinusoide pura 220/230/240VAC										
- Regolazione tensione											
- Negolazione tensione	±1 % ≤1% THD, carico lineare										
- Distorsione tensione	≤ 5% THD, carico non lineare										
Frequenza				modificabile,	default ±3Hz						
Tempo di trasferimento											
- Da doppia conversione a batteria	0										
- Da inverter al bypass	4	ms			(						
Efficienza		93,	0 %		93,5%	92	,0%	93,5%			
Rumorosità			<58dB				<60dB				
Sovraccarico (Doppia conversione)	110%: Trasferisce su bypass dopo 10 min. 130%: Trasferisce su bypass dopo 1 min 150%: Trasferisce su bypass dopo 30s, spegnimento dopo 1 min (doppia conversione)										
Fattore di cresta		10070.	Tradictioco da byp	3		min (doppid com	orolorioj				
i attoro ur orosta	BATTERIE										
Nominale/Tipo	12VDC/7Ah	Dipende dalla	12VDC/9Ah	Dipende dalla	Dipende dalla	12VDC/9Ah	Dipende dalla	Dipende dalla			
Quantità	16	capacità delle batterie esterne	16	capacità delle batterie esterne	capacità delle batterie esterne	16	capacità delle batterie esterne	capacità delle batterie esterne			
Tensione DC	192VDC	192/240VDC	192VDC	192/240VDC(Opt)	192/240VDC(Opt)	192VDC	192/240VDC(Opt)	192/240VDC(Opt			
Autonomia	4mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	3,5 mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	3 mins @80% carico	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	Dipende dalla capacità delle batterie esterne			
Caricabatterie				1							
- Tensione di ricarica	(220±1%)VDC		(220±1%)VDC		(220±1%)VDC		(220±1%)VDC				
- Corrente di ricarica (Max)	1A	5A	1A	5A	5A	1A	5A	5A			
- Tempo di ricarica	7h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	8h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	8h ricarica al 90%	Dipende dalla capacità delle batterie esterne	Dipende dalla capacità delle batterie esterne			
	INDICATORI & ALLARMI										
Display				LED-	+LCD						
Allarmi		Suono una volta al secondo									
	INTERFACCIA										
RS232	Cavo seriale standard per comunicazione con software di settaggio										
Intelligent slot	Scheda contatti puliti										
SNMP(opzione)	Gestione UPS da SNMP Manager e Web Browser										
EPO	EPO remoto										
	MECCANICA										
LyDyA (mm)	250*562*650	250*504*400	250*562*650			250*562*770	250*562*650	250*562*710			
LxPxA (mm)	250*562*650	250*504*480	250*562*650	250*504*480	250*562*770	250*562*770	250*562*650	250*562*710			
Peso netto (kg)	57	18	65	20	33	75	25	33			
					DARD						
Safety	IEC/EN 62040-1-1										
EMC	IEC/EN 62040-2 Categoria C3										

Nota: Le specifiche dei prodotti potrebbero essere soggette a cambiamenti senza specifica comunicazione

 $\epsilon$ 



www.gtec-power.eu

G-Tec Europe srl

Strada Marosticana, 81/13 36031 Povolaro (VI), Italia Tel. +39 0444.361321 - Fax +39 0444.365191 info@gtec-power.eu G-Tec France

12 Quai du Commerce 69009 LYON, France Tel.: +33 (0) 4 82 81 01 99 france@gtec-power.eu