

**GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' MONOFASE SERIE GET**



- ✓ *Controllo a microprocessore altamente affidabile*
- ✓ *tecnologia PWM con IGBT*
- ✓ *Porte di comunicazione : Smart RS-232, Intelligent slot per AS-400, scheda SNMP (opzionale)*
- ✓ *Bypass Switch per manutenzione, DSP technology e Two-step Battery Charging Mode disponibile*
- ✓ *Intelligent SNMP slot per consentire la comunicazione con diversi sistemi operativi e il controllo remoto dell'UPS*
- ✓ *Tacitazione allarmi acustici*
- ✓ *Funzione di avviamento a freddo*
- ✓ *Autotest all'avviamento*
- ✓ *Modelli GET..S disponibili per connettere armadi batterie esterni con l'ottenimento di autonomie estese*

MODELLO		GET01(S)	GET02(S)	GET03(S)	GET06(S)	GET10(S)	
POTENZA	VA / W	1000VA/700W	2000VA/1400W	3000VA/2100W	6000VA/4200W	10000VA/7000W	
	Vai - Informatici	1500Vai	3000Vai	4000Vai	8000Vai	15000Vai	
INGRESSO	Gamma tensioni	In base a percentuale carico (100%-70% / 70%-60% / 60%-50% / 50%-40% / 40% - 0%)					
	Passaggio a inverter per tens.bassa	160VAC/140VAC/120VAC/110/80VAC± 5VAC				176 ± 3% Vac	
	Ritorno a rete da tensione bassa	175VA ± 5VAC				185 ± 3% Vac	
	Passaggio a inverter per tens.alta	300VAC ± 5VAC				276 ± 3% Vac	
	Ritorno a rete per tensione alta	285VAC ± 5VAC				266 ± 3% Vac	
	Gamma frequenza	46Hz ~ 54Hz				46Hz ~ 55Hz	
	Fasi	Monofase + terra					
Power Factor	>0.95				>0,98		
USCITA	Tensione nominale	220VAC/230VAC/240VAC					
	Precisione uscita	± 2%				± 1%	
	Frequenza ( Synchronized Range )	46~54Hz				46~54Hz	
	Frequenza ( Battery Mode )	50 ± 0.2 Hz				50 ± 0.5 Hz	
	Fattore di cresta	3:01				3:01	
	Distorsione armonica (linear Load)	<3% THD	<4% THD		<2% THD		
	Distorsione armonica (non linear L.)	<6% THD	<7% THD		<6% THD		
	Forma d'onda in uscita	PERFETTAMENTE SINUSOIDALE					
RENDIMENTO	In modo rete	85%		88%	>88%		
	In modo inverter	83%			>88%		
BATTERIE	Tipo batterie	12V/8Ah	12V/8Ah	12V/8Ah	12V/8Ah	12V/9Ah	
	Numero batterie	3	8	8	20	20	
	Autonomia, PF = 1,0 / 0,7 / 0,5 RMS	5' / 9' / 14'	9' / 15' / 25'	5' / 9' / 15'	8' / 13' / 17'	5' / 9' / 15'	
	Tempo di ricarica	5 h / 90%			7/8 h / 90%		
	Corrente ricarica (Max.)	1.0A			2A	2A	
	<b>Corrente ricarica modelli GET...S</b>	<b>8.0A</b>	<b>9.6A</b>	<b>9.6A</b>	<b>4.2A</b>	<b>4.2A</b>	
Tensione ricarica	41.1Vdc ± 0.6V	110Vdc ± 0.4V		274Vdc ± 0,5%			
COMMUTAZIONE	AC / DC	Zero					
	Inverter / Bypass	Zero					
SEGNALI LUMIN.	Stato	% carico / % carica batteria / Modo Inverter / Modo rete / Modo Bypass / Guasto					
SEGNALI ACUSTICI	Modo inverter	Suono ogni 4 secondi					
	Batteria scarica	Suono ogni secondo					
	Sovraccarico	Suono due volte al secondo					
	Guasto	Suono continuo					
DIMENSIONI	Larghezza (mm)	145	192		260		
	Profondità (mm)	400	460		570		
	Altezza (mm)	220	340		717		
PESO	Peso: GET / GET(S)	13 kgs / <b>7kgs</b>	32 kgs / <b>15kgs</b>	33 kgs / <b>16kgs</b>	84 kgs / <b>35kgs</b>	93 kgs / <b>38kgs</b>	
CAR.AMBIENTALI	Temperatura ambiente	0-40° C					
	Umidità relativa	20-90% senza condensa					
	Livello rumorosità @ 1 metro	<45dB	<50dB		<55dB		
INTERFACCE	Smart RS-232	Windows 98/NT/2000/XP/2003, Linux, Sun Solaris, IBM Aix, Compaq True64, SGI IRIX, FreeBSD, HP-UX, and MAC					
	SNMP (opzionale)	Gestione potenza da SNMP manager e web browser					

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso