

Caratteristiche Tecniche serie ISLAND

MODELLO	GCI-800	GCI-802	GCI-804	GCI-806	GCI-808	GCI-810	GCI-812	GCI-814	GCI-816	GCI-818
Potenza - kVA	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60	75
Ingresso										
Tensione	48 / 72 / 110 / 150 / 220 Vcc									
Uscita										
Forma d'onda	SINUSOIDALE									
Distorsione armonica	< 3%									
Fasi	Trifase + N									
Tensione	400 Vca ± 1%									
Frequenza	50 Hz ± 0,05%									
Fattore di potenza	0,99 a pieno carico									
Rendimento	> 90%									
Batterie	Optional									
Protezioni										
Lato DC	min/max Vcc									
Corto circuito	Con protezione elettronica									
Sovraccarico	125% per 10 min., 150% per 1 min., 200% per 0,1 sec.									
Segnalazioni										
Led	On, Stand-by, Fault									
Display	Optional									
Comunicazioni esterne	RS485 - SNMP - CAN (optional)									
Condizioni ambientali										
Temperatura operativa	0°C ÷ 50°C									
Umidità senza condensa	0% ÷ 90%									
Rumorosità (a 1 m)	< 50 dBA									
Raffreddamento	Forzato									
Dimensioni										
L x P x H - mm	Su richiesta versione Rack 19" o armadio metallico									
Marcatura CE	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31									
Conforme alle direttive	EN 60950-1; EN 61000-6-3; EN 61000-6-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55022; EN 55014-1; IEC 146									



Stabilimento - Ufficio Commerciale
 S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
 Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880
 Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it