

Caratteristiche Tecniche serie ISLAND

MODELLO	GCI-700/1	GCI-700	GCI-701	GCI-702	GCI-703	GCI-703/1	GCI-704	GCI-706	GCI-708	GCI-710	GCI-712	GCI-714	GCI-716	GCI-718	GCI-720
Potenza - kVA	1	1,5	2	2,5	3	4	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50
Ingresso															
Tensione	24 / 48 / 72 / 110 / 150 / 220 Vcc														
Uscita															
Forma d'onda	SINUSOIDALE														
Distorsione armonica	< 3%														
Fasi	Monofase														
Tensione	230 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														