

Caratteristiche Tecniche serie CS

MODELLO	CS-2	CS-3	CS-3/1
Potenza - VA	600	1000	1500
Ingresso			
Fasi	Monofase		
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 20% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)		
Frequenza	50 / 60 Hz \pm 10%		
Uscita			
Forma d'onda	SINUSOIDALE		
Distorsione armonica	$<$ 3%		
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 1% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)		
Frequenza	50 / 60 Hz \pm 0,5%		
Sovraccarico	105% per 10 sec., 130% per 300 ms		
Batterie			
Tipo	Al Pb ermetico (NiCd su richiesta)		
N. batterie	2 da 12 V 44 Ah		
Tensione Vcc	24		
Tempo di ricarica	3 ore per livello di carica 90%		
Autonomia - min	90	40	
Protezioni	Sovraccarico, sovratemperatura, min/max tensione batteria, min/max tensione rete, min/max tensione inverter, sincronismo		
Corto circuito	Con fusibile da rete, con protezione elettronica da inverter		
Radio disturbi	Filtro EMI/RFI		
Segnalazioni			
LED	Rete presente (MAINS), uscita presente (OUTPUT), batteria (BATTERY), sovraccarico (OVERLOAD), blocco (FAULT).		
Display	Optional		
Acustiche	Modalità D.C., Batteria scarica, Sovraccarico, Sovratemperatura, Guasto		
Interfaccia computer	RS232 - RS485 - SNMP - CAN (optional)		
Condizioni ambientali			
Temperatura	0°C \div 50°C		
Umidità senza condensa	0% \div 95%		
Rumorosità (ad 1 m)	$<$ 52 dB		
Grado di protezione	IP20		
Dimensioni			
L x P x H - mm	450 x 250 x 650	550 x 250 x 750	
Peso - kg	65	75	85
Classificazione UPS secondo EN 62040-3	Classe VFI		
Marcatura CE	2014/30/EU; 2014/35/EU		
Conforme alle direttive	UPS: EN 60146-1-1, EN 62040-1-1, EN 62040-1-2, EN 62040-2, EN 62040-3, EN 60742; EMC: 2014/30/EU; Bassa tensione: 2014/35/EU		



Stabilimento - Ufficio Commerciale
S.P. km 5,3 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880
Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

