

Caratteristiche Tecniche serie CF

MODELLO	CF-1/1	CF-3/1	CF-5/1	CF-7/1	CF-10/1	CF-15/1	CF-20/1	CF-30/1	
Potenza - kVA	1,5	3	5	7,5	10	15	20	30	
Ingresso									
Fasi	Monofase / Trifase + N								
Tensione	220 / 230 / 240 V // 380 / 400 / 415 V \pm 20% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V // 200 / 208 / 220 / 440 / 480 V su richiesta)								
Frequenza	50 / 60 Hz \pm 5%								
Uscita									
Forma d'onda	SINUSOIDALE								
Distorsione armonica	$<$ 2%								
Fattore di cresta (carico non lineare 75%)	3 : 1								
Fasi	Monofase								
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 1% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)								
Frequenza	50 / 60 / 75 / 200 / 400 Hz \pm 0,1%								
Sovraccarico	125% per 10 min, 150% per 1 min, 200% per 0,1 sec.								
Rendimento (AC-AC)	$>$ 92%								
Protezioni	Sovraccarico, sovratemperatura, min/max tensione d'ingresso, min/max tensione inverter								
Corto circuito	Con protezione elettronica								
Radio disturbi	Filtro EMI/RFI								
Segnalazioni									
LED	Mains, Output, DC Link, Overload, Fault								
Display	Standard								
Acustiche	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 (a 1 m)	$<$ 60 dBA								
Grado di protezione	IP20								
Dimensioni									
L x P x H - mm	270 x 630 x 730		800 x 400 x 1050		800 x 400 x 1250			800 x 600 x 1300	
Peso - kg	45	60	110	130	150	200	250	320	

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

