

## *Caratteristiche Tecniche serie CFA*

<b>MODELLO</b>	<b>CFA-310</b>	<b>CFA-320</b>	<b>CFA-330</b>
Potenza - kVA	10	20	30
<b>Ingresso</b>			
Fasi	Trifase + N		
Tensione rete	400 V $\pm$ 20%		
Tensione alternatore	400 V $\pm$ 20%		
Frequenza	40 $\div$ 110 Hz		
<b>Uscita</b>			
Forma d'onda	SINUSOIDALE		
Distorsione armonica	< 3%		
Tensione	400 V $\pm$ 1%		
Frequenza	50 Hz $\pm$ 0,2%		
Sovraccarico	125% per 10 min, 150% per 1 min, 200% per 0,1 sec.		
Rendimento	> 90%		
<b>Protezioni</b>			
Sovraccarico, sovratemperatura, min/max tensione inverter			
Corto circuito	Con protezione elettronica		
Radio disturbi	Filtro EMI/RFI		
<b>Segnalazioni</b>			
LED	Rete presente, uscita		
Voltmetro in uscita	Standard		
Frequenzimetro in uscita	Standard		
Commutatore voltmetrico	Standard		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	0°C $\div$ 50°C		
Umidità senza condensa	0% $\div$ 90%		
Rumorosità (a 1 m)	< 50 dBA		
<b>Dimensioni</b>			
L x P x H - mm	310 x 840 x 670		
<b>Peso - kg</b>	62	70	78
<b>Marcatura CE</b>			
EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31			
<b>Conforme alle direttive</b>			
IEC 146-1; IEC 146-2; IEC 146-4; EN 62040-1-2			



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

