

## *Caratteristiche Tecniche serie SH*

<b>MODELLO</b>	<b>SH-1</b>	<b>SH-2</b>	<b>SH-3</b>	<b>SH-4</b>	<b>SH-5</b>	<b>SH-6</b>	<b>SH-7</b>	<b>SH-8</b>	<b>SH-9</b>	<b>SH-10</b>
Potenza - VA	100	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
<b>Ingresso</b>										
Fasi	Monofase									
Tensione	230 V $\pm$ 20%									
Frequenza	50 Hz									
<b>Uscita</b>										
Forma d'onda	SINUSOIDALE									
Distorsione armonica	< 3%									
Tensione	230 V $\pm$ 2%									
Frequenza	50 Hz									
Rendimento a pieno carico	75%									
Tempo di intervento	da 0,01 a 0,04 sec.									
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	< 3%									
Attenuazione disturbi di rete	A 0,1 MHz 50 dB, a 1 MHz 55 dB, a 100 MHz 70 dB									
Tensione di prova tra linea e massa	2250 V									
<b>Segnalazioni</b>										
LED	Entrata, Uscita									
<b>Condizioni ambientali</b>										
Temperatura	0°C $\div$ 50°C									
Umidità senza condensa	0% $\div$ 90%									
Raffreddamento	In aria									
<b>Dimensioni</b>										
L x P x H - mm	310 x 310 x 180			170 x 430 x 290		170 x 430 x 370		250 x 560 x 560		250 x 660 x 560
<b>Marcatura CE</b>	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31									
<b>Conforme alle direttive</b>	IEC 742									



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