

CARATTERISTICHE	* TAUD M 600/600 (vacoperm)	TAUD S 600/600 (g.o.)
Risposta in frequenza	5 Hz + 100 KHz	20 Hz + 100 KHz
Linearità di fase	(20 Hz + 20 KHz) \pm 1.5°	(20 Hz + 20 KHz) \pm 20°
Impedenza di ingresso	600 Ω	
Impedenza di uscita	600 Ω	
Distorsione THD	0.03 % (ingresso 10 Vpp; 1 KHz)	
Livello max. accettazione in ingresso	100 Vpp	
Simmetria ingressi ed uscite, Bilanciate	\leq 0.1 dB	
Isolamento primario-secondario	1 KV (continuo); 2 KV (ripetitivo)	
Rapporto di trasformazione	1 : 1.05	
Perdita di attenuazione	0 dB	
Reiezione ai disturbi esterni	100 dB	90 dB
Rapporto di reiezione di modo comune	110 dB	100 dB
Dimensioni (L x P x H)	22 x 19.25 x 12	

ALTRE CARATTERISTICHE FORNIBILI SU RICHIESTA

