

**RL 12P50**

Vf = 12,6V If = 0,7 A  
Pendenza 3 ÷ 5 mA/v

Cgk 13,5 ÷ 15,5 pF  
Cak 9 ÷ 11 pF  
Cga minore di 0,1 pF

Le tensioni segnate per la griglia schermo si intendono sulla valvola. L'Alimentatore dovrà fornire una tensione uguale a quella segnata, più la caduta sulla Rgs di 5000 ohm in condizioni di riposo.	Modulazione placca e schermo	Modulazione di soppressore. Segnale BF		Oscillatore	Modulazione di griglia controllo. Segnale BF		Valori mass.
		0	max		0	max	
Tensione anodica V	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Corrente anodica mA	120	60	120		60	120	
Tensione g. schermo V	250	250	300	300	300	300	800
Corr. g. schermo mA	15	20	11		3	10	
Tensione di griglia V	-130	-80	-80	-40	-105	-80	-300
Corrente di griglia mA	5	4	2			3	
W diss. placca W							40
W diss. schermo W							5
W diss. griglia W							1
W uscita W	70	21	85	70	21	85	
R uscita ohm	3100	4750	4750		4750	4750	
W eccitazione W	0,8	0,6	0,5		0,5	0,5	
R serie-schermo ohm	5000	5000	5000				
Eccitazione griglia V	160	100	100		100	100	
Tensione fil.-catodo V							200
Corrente catodo mA							230
Resistenza griglia ohm	5000			5000			
Tensione soppress. V	0	-160	0		0	0	
Eccitaz. soppress. V		0	160				
Tens. modulaz. V						25	