

VALORI DIVEPSI	Impedenza bobing mobile 2.5 A mobile								
DEILE VALVOLE	V 10	2				CAPACITÀ			
	6 7					CAP	10000 PC		
	V 8						2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 5 2 2 2 2 3 3 5 2 2 2 2 3 3 5 2 2 2 2 3 3 5 2 2 2 3 5 2 5 2 2 3 5 2 5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	< >					1	VALORE // 150 P 00 P/ /2 /50 P 10 P/ /2 /50 P 10 P/ /3 50000 P 17 /00 17 /00 10 P/ /9 /00 10 P/ /9 /50 10000 P		
	۸۵					LORE			
DI LAVORO	<u>v 5</u>	3544	2°	<u> </u>	116	×۵ د	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
	* >	5085	201	25	2	2 E			
CONDIZIONI	 <td>12976</td><td>125</td><td></td><td></td><td>RESISTENZE</td><td rowspan="2">35 2 2 2 165 2 3 40 2 /8</td>	12976	125			RESISTENZE	35 2 2 2 165 2 3 40 2 /8		
	۲ ک	12826	12.6 95	95	Ş	4			
	>	12856	12.6	95		VALORE	20 40 1/8 / 8/ 1/8 / 1/8		
		Odil	uso v. fi. v. ci.	V. sch	V 91.	~ ~	2 20 40 P 2 20 40 P 2 20 40 P 2 20 71 2 20 71 0 7		

WATT RADIO · Mod. PICCOLO serie ANIE · Onde medie e corte. Media frequenza 470 kc. Valvole 12BE6, 12BA6, 12AT6, 50B5 e 35W4.