



## Valori delle resistenze e capacità dell'apparecchio SIARE 450

RESISTENZA				CAPACITA'				
R	Valore		W	C	Valore		Tensione di prova	
R 1	0,5	M.ohm	1/2	C 1	0,1	microf.	250	Volta
R 2	100	ohm	»	C 2	0,1	»	»	»
R 3	500	»	»	C 3	0,1	»	500	»
R 4	1000	»	»	C 4	0,1	»	»	»
R 5	0,5	M.ohm	»	C 5	0,1	»	»	»
R 6	300	ohm	»	C 6	300	cm.	1500	»
R 7	500	»	»	C 7	2250	»	»	»
R 8	35000	»	1	C 8	25	»	»	»
R 9	0,1	M.ohm	1/2	C 9	0,1	microf.	250	»
R10	1,—	»	»	C10	0,1	»	»	»
R11	20000	ohm	»	C11	0,1	»	»	»
R12	0,5	M.ohm	»	C12	0,1	»	»	»
R13	2	»	»	C13	300	cm.	1500	»
R14	800	ohm	»	C14	500	»	»	»
R15	5000	»	»	C15	0,025	microf.	»	»
R16	10000	»	»	C16	10	»	25	»
R17	0,1	M.ohm	»	C17	0,1	»	250	»
R18	0,1	»	»	C18	0,025	»	1500	»
R19	0,25	»	»	C19	250	»	»	»
R20	410	ohm	1	C20	0,05	microf.	»	»
R21	0,25	M.ohm	1/2	C21	10	»	25	»
				C22	0,01	»	500	»
				C23	8	»	»	»
				C24	8	»	»	»

Valvola	Tensione Anodica	Tensione Anodica Oscill.	Tensione Griglia Schermo	Tensione Catodica
58	230	—	85	2,5
2 A 7	230	210	85	2,5
58	230	—	85	3
2 B 7	160	—	35	12
2 A 5	220	—	230	16