



**Resistenze** *mm. Telaio*

- R 1 reg. vol. 0,5 M $\Omega$
- R 2-R3 30+120  $\Omega$  a filo
- R 4-11 resist. 0,25 M $\Omega$  1/2 W
- R 5 » 50000  $\Omega$  1/4 »
- R 6 » 100 » »
- R 7 » 25000 » 1/2 »
- R 8 » 2,5 M $\Omega$  1/4 »
- R 9 » 25000  $\Omega$  »
- R 10 » 10 M $\Omega$  1/2 »
- R 12 » 0,5 » 1/4 »
- R 13 » 380  $\Omega$  »

**Condensatori**

C	Cond. elett.	30-30	$\mu F$
C 1-C 2	» carta	0,1	p
C 3-C 14	» mica	640	pF
C 4	»	2000	»
C 5	»	265	»
C 6	»	64	»
C 7	»	150	»
C 8-9-10	»	180	»
C 11	»	250	»
C 12	»	200	»
C 13	»	50000	»
C 15-17	»	50000	»
C 16	»	2500	»
C 18	»	5000	»
C 19	»	20000	»
C 20	»	5-60	»
C 21	compens.		

RADIO MARELLI. — Mod. FIDO II°. — V1 = 12A8, V2 = 12K7, V3 = 12Q7, V4 = 35L6, V5 = 35Z4, tutte GT. — Media frequenza: 470 kHz.