



35	Poten. 0,5 Mohm. con inter.
36	Resistenza 30 ohm a filo
37	» » 130 » » »
38	» » 200 » 1/4 W
39	» » 30 Kohm » »
40-41	Res. 50 Kohm 1/4 W (40-MF.)
42	» » 500 » » »
43-46	» » 1 Mohm » » »
47-48	» » 15 Kohm 1/2 » »
49	» » 100 » » »
50	Con. a micaocer. 25 pF
51-52	» » » 100 pF
53-56	» » » 200 pF (MF.)
57	» » a carta » 200 pF
58-59	» » » 1 KpF
60	» » » 3 KpF
61	» » » 5 KpF
62-65	» » » 10 KpF
66-68	» » » 50 KpF
69	» » » 100 KpF
70	» » elettrolitico 12 µF
71	» » » 16 µF

UNDA RADIO - PENTAUNDA R 55/1 - Gruppo AF Pl. Tensioni: 6TE8 GT pl. 190, sch. 120, osc. 100, cat. 2,6. 6N7 GT pl. 190, sch. 120, cat. 2,6. 6Q7 GT pl. 148, cat. zero. 6V6 GT pl. 175, sch. 190, cat. 7 V. 120, cat. 2,6. 6X5 6T pl. 175, sch. 190, cat. 7 V.

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio  
 ARCHIEF DOCUMENTATIEDIENST NVHR

