

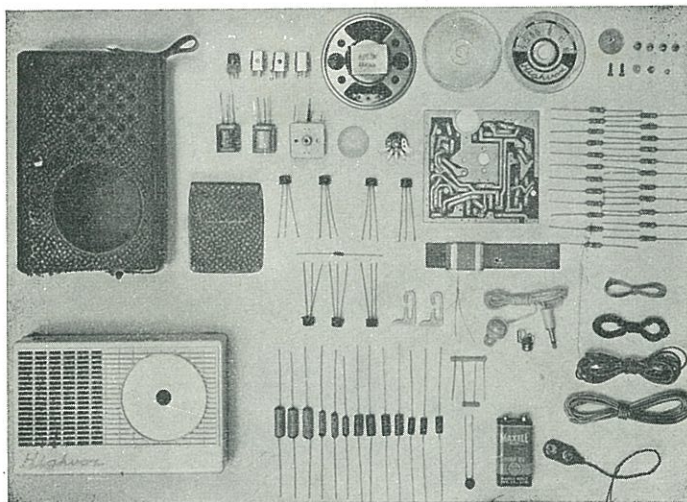


# SERGIO CORBETTA

MILANO

Via Zurigo, 20 - Telefono 40.70.961

**SCATOLA DI MONTAGGIO**, per apparecchi Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo al germanio, con telaio a circuito stampato. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (filo sterling, stagno e batteria sigillata a 9 V compresi), è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il diritto e il rovescio del circuito stampato; quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio nei fori del circuito stesso, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente. Questi due schemi, di cui uno su carta trasparente, sono esattamente sovrapponibili, per cui è possibile avere immediatamente una visione «diretta» del montaggio ultimato. La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze e istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito e la pretaratura dei 3 stadi di M. F. e dell'oscillatore. Il materiale, anche quello non di nostra diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito anche al radio-dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il nostro laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.



SCATOLA DI MONTAGGIO  
mod. « HIGHVOX » 7 TRANS.

## DATI TECNICI

Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo per la rivelazione.

Telaio a circuito stampato.

Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico,  $\varnothing$  mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100.

Scala circolare ad orologio.

Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 Kc.

Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 Kc.

Controllo automatico di volume.

Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1 KHz.

Sensibilità 400  $\mu$  V/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30% frequenza di modulazione 1 KHz.

Alimentazione con batteria a 9 V.

Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.

Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia.

**PREZZO L. 12.500** (spedizione compresa - L. 400 in più se contrassegno).

A richiesta forniamo l'antenna esterna a stilo, di 6 elementi, per una lunghezza di cm. 70, completa di boccola filettata per il fissaggio e condensatore d'accoppiamento. Montaggio e smontaggio immediati. Indicata per zone fortemente montuose con segnale debole.

Prezzo antenna completa L. 1.000.



# SERGIO CORBETTA

VIA ZURIGO 20 - MILANO - TEL. 40.70.961

**SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC »** - Per apparecchi Supereterodina a 5 valvole serie americana, con telaio in lamiera stampata. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (viteria, stagno, ancoraggi, filo sterling ecc.), e della serie di valvole, è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il telaio visto dal lato superiore e inferiore, quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente.

La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze, ed istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito, e la pre-taratura dei due stadi di MF e del gruppo AF. Il materiale, anche quello non di ns/ diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito, anche al radio dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il ns/ Laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.

## CARATTERISTICHE:

Onde Corte da 16 a 52 mt.  
Onde Medie da 190 a 580 mt.  
Potenza d'uscita: 2,5 Watt  
Attacco fonografico: commutato  
Alimentazione in c.a. con autotrasformatore 110-220 Volt  
Altoparlante ellittico mm. 105 x 155  
Mobile bicolore mm. 315 x 208 x 135  
A richiesta forniamo un modello con mobile in legno e « occhio magico ».



**SCATOLA DI MONTAGGIO  
Mod. « OLYMPIC » 5 valvole**

**Prezzo L. 12.000** (+ spese spedizione: L. 500 con pagamento anticipato)  
L. 900 (500+400) se contrassegno)



DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

**Antenne telescopiche**

AT1 . . . . .	800
AT2 . . . . .	900
AT3 . . . . .	1.000
AT4 . . . . .	1.150
AT5 . . . . .	1.300

Auricolare . . . . .	600
----------------------	-----

Coppia miscel.-demiscel.: la coppia . . . . .	1.200
Dem. singolo semplice . . . . .	475
Dem. singolo con cavo e spin. . . . .	900
Tipo a 3 vie . . . . .	1.500

**FERROXCUBE**

**Piatti**

mm. 3,5x18x50 . . . . .	150
mm. 3,5x18x58 . . . . .	170
mm. 3,5x18x75 . . . . .	180
mm. 3,5x18x100 . . . . .	200
mm. 3,5x18x115 . . . . .	220
mm. 3,5x18x125 . . . . .	250
mm. 3,5x18x140 . . . . .	270
mm. 3,5x18x150 . . . . .	290
Supporti . . . . .	75

**Cilindrici scanalati**

Ø mm. 8x125 . . . . .	300
Ø mm. 8x140 . . . . .	320
Ø mm. 10x100 . . . . .	300
Ø mm. 10x140 . . . . .	320
Ø mm. 10x160 . . . . .	340
Ø mm. 10x175 . . . . .	360
Ø mm. 10x200 . . . . .	400
Ø mm. 10x230 . . . . .	430

**Cilindrici**

Ø mm. 6,3x165 . . . . .	200
Ø mm. 6,3x180 . . . . .	200
Ø mm. 8 x100 . . . . .	150
Ø mm. 8 x110 . . . . .	170
Ø mm. 8 x140 . . . . .	200
Ø mm. 8 x200 . . . . .	230
Ø mm. 10 x100 . . . . .	250
Ø mm. 10 x140 . . . . .	270
Ø mm. 10 x160 . . . . .	290
Ø mm. 10 x175 . . . . .	300
Ø mm. 10 x200 <sup>3</sup> . . . . .	350

**Microfoni**

CM22 . . . . .	1.900
CM63 . . . . .	1.400
CM64 . . . . .	1.550
CM71 . . . . .	4.900
DM401 . . . . .	6.450

Cuffia biauric. magnet. . . . .	1.800
Cuffia biauric. piezoel. . . . .	1.800

DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

**Spine plug e prese jack**

SP1 . . . . .	125
Presa jack . . . . .	125
SP2 . . . . .	160
Presa jack . . . . .	160
SP3 . . . . .	210
Presa jack . . . . .	125
SP4 . . . . .	275
Presa jack . . . . .	275
SP5 . . . . .	310
Presa jack . . . . .	310
SP6 . . . . .	380
Presa jack . . . . .	350
SP7 . . . . .	220

**Capsule microfoniche**

CMP1 . . . . .	1.000
CMP2 . . . . .	950
CMP3 . . . . .	950

Testina piezoel. N e M . . . . .	725
Testina piezoel. solo N . . . . .	590

**Commutatori**

SR11 . . . . .	500
SR12 . . . . .	500
SR13 . . . . .	500
SR14 . . . . .	500
SR15 . . . . .	500
SR16 . . . . .	500
SR17 . . . . .	500
SR18 . . . . .	500
SR19 . . . . .	500

**Deviatori**

D1 . . . . .	300
D2 . . . . .	145
D3 . . . . .	200
D4 . . . . .	175
D5 . . . . .	145

**Interruttori**

I1 . . . . .	300
I2 . . . . .	270
I3 . . . . .	270
I4 . . . . .	320
I5 . . . . .	350
I6 . . . . .	350

Portalamпада . . . . .	350
------------------------	-----

Presa polarizzata . . . . .	75
-----------------------------	----

SCS1 . . . . .	550
PCS1 . . . . .	550
SCS1/BIS . . . . .	600
PCS1/BIS . . . . .	600
SCS2 . . . . .	350
PCS2 . . . . .	350

N.B. - Ai prezzi suddetti sono da aggiungere le spese di spedizione.



## DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

TR5	500
TR6	575
TR7	650
TR8	650
TR9	750
TR10	600
TR11	600
TR12	675
TR13	675
TR14	750
TR15	750
TR16	950
TR17	1.350
TR18	950

## Trasf. di alimentazione

B50	3.750
B51	3.750
B52	3.750
B53	3.750
B40	3.200
B41	3.200
B43	3.200
B30	2.800
B31	2.800
C37	2.700
C38	2.700
C39	2.700
D35	2.100
D28	1.500
D29	1.500
D30	1.500
D31	1.500
E25	1.000
E19	890
D29/1	1.500
E25/1	1.000
E25/2	1.000
E25/3	1.200
E19/1	890
E19/3	890
E19/4	890

## Trasf. di uscita

DU-1	1.400
DU-2	1.400
DU-3	1.400
DU-4	1.400
EU-4	690
EU-9	690
EU-14	690
EU-19	690
EU-24	690
EU-29	690
EU-34	690
FU-4	600
FU-9	600
FU-14	600
GU-4	575

## DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

GU-9	575
GU-14	575
GU-19	575
GU-24	575
GU-29	610
GU-34	630

## Impedenze di filtro

DI-1	1.330
DI-2	1.330
DI-3	1.430
DI-4	1.535
DI-5	1.330
DI-6	1.330
DI-7	1.330
EI-1	665
EI-4	665
EI-7	665
EI-10	840
EI-12	840
FI-1	640
FI-5	640
FI-8	640
FI-11	790

## Raddrizzatori al selenio

E125-C100	315
E150-C90	350
E180-C80	390
E180-C150	535
E220-C60	410
E220-C70	425
E250-C50	430
E250-C60	455
E250-C100	480
E250-C150	640
B30-C300	285
B30-C500	390
B30-C750	500
B30-C1000	645
B60-C200	355
B250-C100	745
B250-C130	780
B250-C180	1.085

Dipolo U.H.F.	1.500
Antenna int.	2.500

## Mobili

Tipo piccolo	1.000
Custodia per detto	550
Tipo medio	1.150
Custodia per detto	600
Tipo grande AM	2.950
Telaio per detto	650
Tipo grande FM	2.950
Telaio per detto	650

Scatola montaggio «Highvox»	12.500
Scatola montaggio «Olympic»	12.000
Scatola montaggio «AM-FM»	.....



## DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

Tipo 350 pF	630
D150	650
D182x2	650
D150x2	650
M130	975
RD128x2	850
126÷60 pF	850
133÷63 pF	850
147÷65 pF	850
174÷76 pF	875
197÷87 pF	1.050

## Microcomp. ad aria

2811	160
2821	175
2831	195
2812	275
2822	310
2832	330
2813	415
2823	450
2833	500

## Altoparlanti giapponesi

Ø mm. 35x18	1.300
Ø mm. 40x18	1.150
Ø mm. 41x22	1.100
Ø mm. 45x16	1.200
Ø mm. 50x16	1.100
Ø mm. 50x20	950
Ø mm. 57x18	1.200
Ø mm. 57x22	900
Ø mm. 66x24	950
Ø mm. 70x27	950
Ø mm. 77x25	900
Ø mm. 77x28	950
Ø mm. 77x37	1.000
Ø mm. 92x40	1.100
Ø mm. 104x49	1.150
Ø mm. 56x21 (40 ohm)	1.000
Ø mm. 57x22 (40 ohm)	1.000
Ø mm. 55x16 cono rovesciato	1.150

## Altoparlanti nazionali

Ø mm. 70x28	600
Ø mm. 80x28	620
Ø mm. 88x41	800
Ø mm. 100x28	620
Ø mm. 125x41	750
Ø mm. 160x41	900
mm. 70x180x41	820
mm. 80x178x57	990
mm. 105x180x71	1.400
mm. 130x 70x41	675
mm. 130x180x75	1.175
mm. 150x 90x41	850
mm. 155x105x48	775

## DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

## Con ferrite

Ø mm. 106x37	910
Ø mm. 130x47	975
Ø mm. 170x63	1.500
Ø mm. 204x77	1.700
mm. 80x178x46	1.050
mm. 106x157x46	800
mm. 131x181x60	1.500

## A cono rovesciato

Ø mm. 106x29	920
Ø mm. 130x32	1.000
Ø mm. 160x47	1.250
Ø mm. 170x43	1.450
Ø mm. 204x55	1.560

## Potenziometri

9B1	260
7B2	550
7B4	460
7B1+7B1	590
7B1+7B1 C.S.	650
7B1+7B2	760
7B1+7B2 C.S.	850

## Recidal

7B1	300
7B2	475
7B4	520

## Pot. semifissi

SV1	135
SP31	175
SP51	215

## Micropotenz.

TBM1	420
4602PS	360
7A1	255
7A2	365
7A4	460
PG18	360
TBM2	350
TBM3	430
P216	455
P316	455
TBM4	400

## Trimmers potenz.

E097AA	150
E097AC	150
E097AD	150
P310	130
93N	150
91N	150

## Microtrasf.

TR1R	500
TR2V	500
TR3	500
TR4	500

## LISTINO PREZZI AL NETTO

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
<b>Complesso trans.</b>	
MF 5001/2/3: la terna	1.300
CS5	375
MF 6001/2/3: la terna	1.050
CS6	350
CS4	550
CS4P	550
CS10	550

<b>Complesso trans.</b>	
MF 7001/2/3: la terna	1.450
CS7	550
MF 8001/2/3: la terna	1.200
CS8	350
CS9	550
CS9H	500

<b>Complesso trans.</b>	
MF P301/2/3: la terna	1.050
E 360R	350
MF S301/2/3: la terna	1.050
E 367R	350
6D8	400
AL-16	400
AP-51	400

<b>Gruppi AF</b>	
CS21	1.250
CS21/BE	1.250
CS22	950
CS31	1.350
CS41	2.000
CS41/BIS	2.100
CS42	2.000
CS44	1.250
CS23	1.150
CS23/BE	1.150
CS23/R	1.150
CS23/BIS	1.250
CS24	900
CS25	
CS26	3.000
CS27	
Telaio premont.	
Oscill. modul.	1.400

<b>Trasformatori di MF</b>	
1001/2: la coppia	900
Standard: »	650
3001/2: »	650
4001/2: »	600
1901/2: »	650
2001/2: »	900
2001/3: »	900
9001/2: »	

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
<b>Induttanze</b>	
CS1	300
CS2	280
CS3-CS3/BE-CS3/R	260
Filtro ant.	320

<b>Impedenze AF</b>	
555	145
556	175
557	190
558	300
559	400
17572	260
815	80
816	80

<b>Cond. variabili ad aria</b>	
Mm2	650
Mm1	550
Mm3	550
Tr2	650
Tr1	550
Mb2	650
Mc2	700
Mc4	800
Mf300	600
Mf2	800
Mr1001	700
Tipo 9+9 pF	850
Tipo 5 pF	650
Tipo 10 pF	650
Tipo 15 pF	650
Tipo 20 pF	650
Tipo 2x20 pF	650
Tipo 25 pF	650
Tipo 30 pF	650
Tipo 40 pF	650
Tipo 50 pF	650
Tipo 2x50 pF	650
Tipo 100 pF	650
Tipo 150 pF	650
Tipo 200 pF	650
Tipo 250 pF	650
Tipo 2x250 pF	650
Tipo 2x140 pF	650
Tipo 2x420 pF	650
Tipo 2x475 pF	650

<b>Cond. variabili a diel. solido</b>	
D182	600
D274	700
OC128/1	600
S510/1	600
M/151	900





**INTERRUTTORI**

**Tipo I1** - Microinterruttore.  
(dimens. mm. 11 x 5 x 4,5) cad. L.....



I1

**Tipo I2** - Interruttore unipolare a slitta.  
(dimens. mm. 30 x 14 x 8) cad. L.....



I2

**Tipo I3** - Interruttore unipolare a levetta.  
(dimens. mm. 25 x 14 x 13) cad. L.....



I3

**Tipo I4** - Interruttore bipolare a levetta.  
(dimens. mm. 25 x 14 x 13) cad. L.....



I4

**Tipo I5** - Interruttore-deviatore a 6 terminali a levetta.  
(dimens. mm. 29 x 18 x 16) cad. L.....



I5

**Tipo I6** - Interruttore a pulsante.  
(dimens. Ø mm. 8 x 11) cad. L.....



I6

**Portalampada** completo di lampadina, nei colori: rosso, giallo, bianco, verde (dimens. Ø mm. 8 x 26) cad. L.....

**Pres a polarizzata** a 9 V. cad. L.....

**Tipo SCS1** - Spina metallica per connettore schermato a 1 contatto.  
(dimens. Ø mm. 16 x 25) cad. L.....



**Tipo PCS1** - Pres a metallica per connettore schermato a 1 contatto.  
(dimens. Ø mm. 18 x 30) cad. L.....



SCS1/Bis

**Tipo SCS1/Bis** - Idem come sopra, a 2 contatti. cad. L.....

**Tipo PCS1/Bis** - Idem come sopra, a 2 contatti. cad. L.....

**Tipo SCS2** - Spina coassiale schermata metallica.  
(dimens. Ø mm. 10 x 25) cad. L.....



SCS2

**Tipo PCS2** - Pres a coassiale schermata metallica.  
(dimens. Ø mm. 10 x 25) cad. L.....



**CAPSULE MICROFONICHE PIEZOELETTRICHE**

**Tipo CMP1** - Dimens. Ø mm. 31 x 11 cad. L.....

**Tipo CMP2** - Dimens. Ø mm. 44 x 14 cad. L.....

**Tipo CMP3** - Dimens. Ø mm. 48 x 14 cad. L.....

**Testina piezoelettrica.** Tipo «Ronette». Punta N. e M. cad. L.....

**Testina piezoelettrica.** Tipo «Ronette» Punta solo N. cad. L.....



**CMP1**



**CMP2**



**CMP3**

**COMMUTATORI**

Originali **GIAPPONESI**

Commutatore rotante (Ø mm. 27 x 12)

**Tipo SR11** - A 1 via - 12 posizioni cad. L.....

**Tipo SR12** - A 2 vie - 5 » cad. L.....

**Tipo SR13** - A 2 » - 6 » cad. L.....

**Tipo SR14** - A 3 » - 4 » cad. L.....

**Tipo SR15** - A 4 » - 3 » cad. L.....

**Tipo SR16** - A 5 » - 2 » cad. L.....

**Tipo SR17** - A 6 » - 2 » cad. L.....

**Tipo SR18** - A 4 » - 2 » cad. L.....

**Tipo SR19** - A 3 » - 3 » cad. L.....



**SR11**

**DEVIATORI**

**Tipo D1** - Microdeviatore unipolare a slitta. (dimens. mm. 11 x 5 x 4,5) cad. L.....

**Tipo D2** - Deviatore unipolare a slitta. (dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

**Tipo D3** - Deviatore bipolare a slitta. (dimens. mm. 15 x 7 x 7) cad. L.....

**Tipo D4** - Deviatore bipolare a slitta. (dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

**Tipo D5** - Deviatore bipolare a slitta. (dimens. mm. 22 x 13 x 7) cad. L.....



**D1**



**D2**



**D3**



**D4**



**D5**

**Cuffia binauricolare magnetica.** Imped.: ohm 500 - 1000 - 2000. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....



**Cuffia binauricolare piezoelettrica,** ad alta impedenza. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....

**SPINE PLUG E PRESE JACK**

**Tipo SP1** - Dimens. Ø mm. 8 x 17 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP1

**Tipo SP2** - Dimens. Ø mm. 10 x 26 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP2

**Tipo SP3** - Dimens. Ø mm. 11 x 31 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 8 cad. L.....



SP3

**Tipo SP4** Dimens. Ø mm. 18 x 33 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP4

**Tipo SP5** - Dimens. Ø mm. 13 x 43 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP5

**Tipo SP6** « Telegrafico ». Dimens. Ø mm. 18 x 40 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 18 x 41 cad. L.....



SP6

**Tipo SP7** - Presa jack volante. Dimens. Ø mm. 18 x 43 cad. L.....



SP7



## FERROXCUBE

### Piatti

mm. 3,5x18x 50	cad. L. ....
mm. 3,5x18x 58	cad. L. ....
mm. 3,5x18x 75	cad. L. ....
mm. 3,5x18x100	cad. L. ....
mm. 3,5x18x115	cad. L. ....
mm. 3,5x18x125	cad. L. ....
mm. 3,5x18x140	cad. L. ....
mm. 3,5x18x150	cad. L. ....

**Supporti** per ferriti piatte cad. L. ....

### Cilindrici scanalati (ad elevato Q)

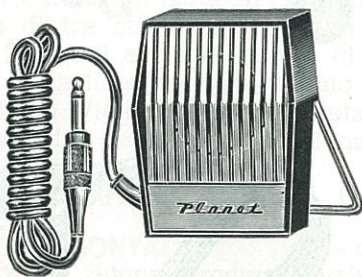
Ø mm. 8x125	cad. L. ....
Ø mm. 8x140	cad. L. ....
Ø mm. 10x100	cad. L. ....
Ø mm. 10x140	cad. L. ....
Ø mm. 10x160	cad. L. ....

### Cilindrici scanalati(ad elevato Q)

Ø mm. 10x175	cad. L. ....
Ø mm. 10x200	cad. L. ....
Ø mm. 10x230	cad. L. ....

### Cilindrici

Ø mm. 6,3x165	cad. L. ....
Ø mm. 6,3x180	cad. L. ....
Ø mm. 8 x100	cad. L. ....
Ø mm. 8x110	cad. L. ....
Ø mm. 8 x140	cad. L. ....
Ø mm. 8 x200	cad. L. ....
Ø mm. 10 x100	cad. L. ....
Ø mm. 10 x140	cad. L. ....
Ø mm. 10 x160	cad. L. ....
Ø mm. 10 x175	cad. L. ....
Ø mm. 10 x200	cad. L. ....



CM22

### MICROFONI

Originali **GIAPPONESI**

#### Tipo CM22

Microfono piezoelettrico da tavolo, completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.  
(dimens. mm. 60 x 47 x 24)

cad. L. ....

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L. ....

#### Tipo CM63

Microfono piezoelet. da occhiello. Senza int. Peso gr. 20. Completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 200 ÷ 9.000 Hz.  
(dimens. mm. 36 x 57 x 18)

cad. L. ....

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L. ....

#### Tipo CM64

Idem come sopra. Con interr.

cad. L. ....

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L. ....

#### Tipo CM71

Microfono piezoelettrico. Con int. Completo di supporti per tavolo e collare, e di mt. 1,40 di cordone con presa. Peso gr. 120. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.

(dimens. Ø mm. 26 x 118)

cad. L. ....

#### Tipo DM401

Microfono dinamico. Idem come sopra. Peso gr. 160. Risposta: 50 ÷ 9.000 Hz.

(dimens. Ø mm. 26 x 128)

cad. L. ....



DM401

CM63

**ANTENNE TELESCOPICHE**

Complete di boccia di fissaggio e collegamento.

**Tipo AT 1**

Ø mm. 8. N. elem. 7 - Lunghezza: chiusa mm. 60, aperta mm. 365  
cad. L. ....

**Tipo AT 2**

Ø mm. 8. N. elem. 7 - » » mm. 90, » mm. 550  
cad. L. ....

**Tipo AT 3**

Ø mm. 8. N. elem. 6 - » » mm. 140, » mm. 675  
cad. L. ....

**Tipo AT 4**

Ø mm. 8. N. elem. 7 - » » mm. 150, » mm. 760  
con snodo cad. L. ....

**Tipo AT 5**

Ø mm. 8. N. elem. 7 - » » mm. 175, » mm. 1185  
cad. L. ....

**AURICOLARE** miniaturizzato per trans. completo di cordoncino, spina plug e presa jack, Ø mm. 6. Imp. 8 ohm.

cad. L. ....

**COPPIA MISCELATORE - DEMISCELATORE**

Entrata 300 ohm, oppure 75 ohm, a richiesta.  
Con piattina di allacciamento, o cavo, già predisposta.

la coppia L. ....

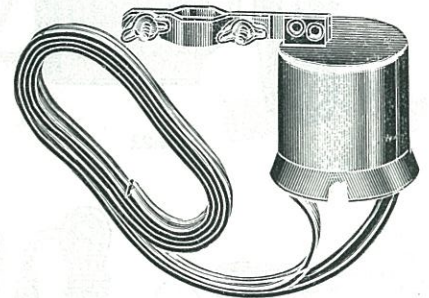
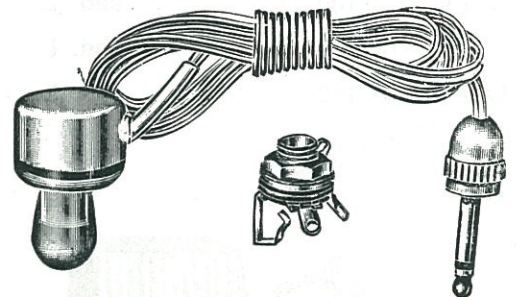
Demiscelatore singolo semplice L. ....

Demiscelatore singolo con cavo mt. 1,50 e spinotto  
cad. L. ....

Tipo a 3 vie per ricezione programmi TV svizzera cad. L. ....



AT 1 - 2 - 3 - 4 - 5





**DIPOLO U.H.F.**

Elegante antenna interna per 2° programma (mm. 265 x 110 x 120). Imped. 270 ÷ 300 ohm. Per canali italiani di lunghezza d'onda da 475 a 575 Mc.

Con snodo.

cad. L.....

**ANTENNA interna**

1° e 2° canale accoppiati, su elegante supporto. Imped. 270 ÷ 300 ohm.

cad. L.....

**MOBILI**

(completi di manopole e scala sintonia)

Tipo piccolo: mm. 125 x 75 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo medio: mm. 150 x 90 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo grande: mm. 315 x 208 x 135 (AM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 312 x 90 x 45

cad. L.....

Idem come sopra (FM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 314 x 90 x 45

cad. L.....

**SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « HIGHVOX »**

per app. a 7 trans. + diodo, a circuito stampato. Corredata di tre chiarissimi schemi di grande formato: 2 pratici e 1 elettrico, e di libretto di istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale. Viene fornita completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 150 x 90 x 40) cad. L.....

**SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « OLYMPIC »**

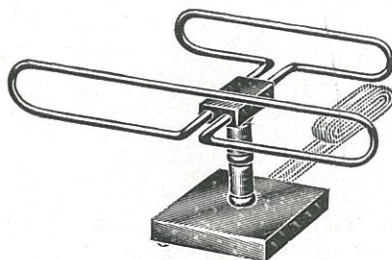
per apparecchi Supereterodina 5 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Completa di 3 schemi di montaggio e di libretto di istruzioni montaggio e messa a punto. Potenza d'uscita 2,5 watt. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135) cad. L.....

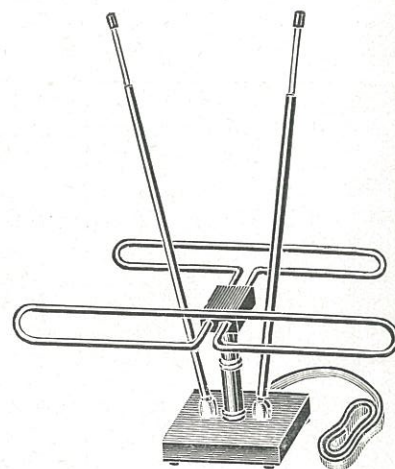
**SCATOLA DI MONTAGGIO « AM-FM »**

per apparecchi Supereterodina a 6 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Modulazione di frequenza. Comando separato tono e volume. Commutazione a tastiera di cinque tasti. Completa di 3 schemi, 1 elettrico e 2 di cablaggio, e di libretto di istruzioni di montaggio e messa a punto. Potenza di uscita 2,5 w. Mobile bicolore.

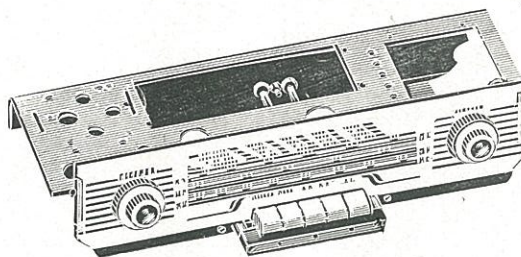
(dimens. mm. 315 x 208 x 135) cad. L.....



Dipolo UHF

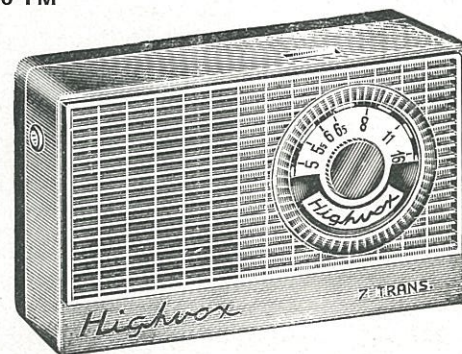


Antenna interna  
Telaio FM

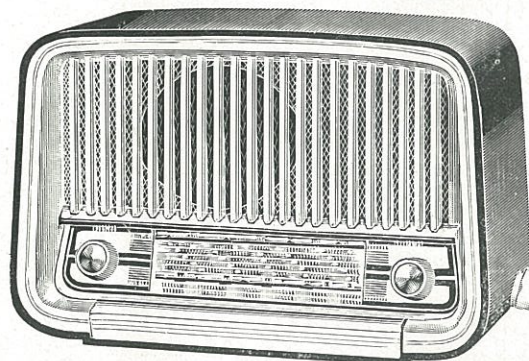


Antenna interna

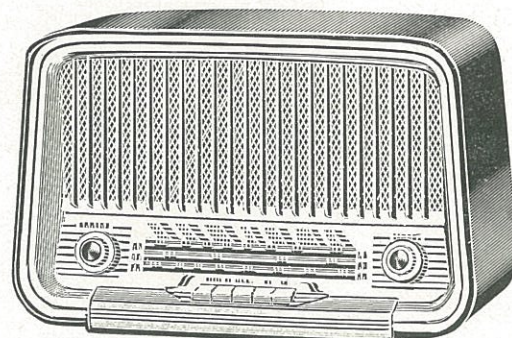
Telaio FM



Highvox 7 Trans.



OLYMPIC 5 valv.



« AM-FM » 6 valv.



**IMPEDENZE DI FILTRO**

Tipo	H	ohm	mA	Dimensioni	Prezzo
DI 1	3	100	200	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 2	4	150	150	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 3	40	1.250	50	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 4	120	2.000	30	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 5	3	65	250	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 6	2	40	300	mm. 70x58x60	cad. L.....
DI 7	1,5	30	350	mm. 70x58x60	cad. L.....
EI 1	1,5	50	200	mm. 55x45x46	cad. L.....
EI 4	5	250	100	mm. 55x45x46	cad. L.....
EI 7	10	500	60	mm. 55x45x46	cad. L.....
EI 10	35	2.000	25	mm. 55x45x46	cad. L.....
EI 12	130	5.000	10	mm. 55x45x46	cad. L.....
FI 1	1	50	150	mm. 43x38x38	cad. L.....
FI 5	4	200	70	mm. 43x38x38	cad. L.....
FI 8	9	350	45	mm. 43x38x38	cad. L.....
FI 11	40	3.000	10	mm. 43x38x38	cad. L.....

**RADDRIZZATORI AL SELENIO**

**Inserzione a semionda**

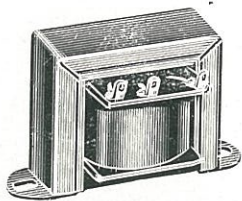
Tipo	Veff.	mA	Dimensioni	Prezzo
E 125-C 100	125	100	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 150-C 90	150	90	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 180-C 80	180	80	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 180-C 150	180	150	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
E 220-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 220-C 70	250	70	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 250-C 50	250	50	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 250-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
E 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
E 250-C 150	250	150	mm. 31x44x7,5	cad. L.....

**Inserzione a ponte**

Tipo	V	mA	Dimensioni	Prezzo
B 30-C 300	30	300	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
B 30-C 500	30	500	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
B 30-C 750	30	750	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
B 30-C 1000	30	1.000	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
B 60-C 200	60	200	mm. 26x26x7,5	cad. L.....
B 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
B 250-C 130	250	130	mm. 31x44x7,5	cad. L.....
B 250-C 180	250	180	mm. 31x44x7,5	cad. L.....

N.B. - A richiesta, altri tipi con valori intermedi di induttanza, resistenza e corrente.





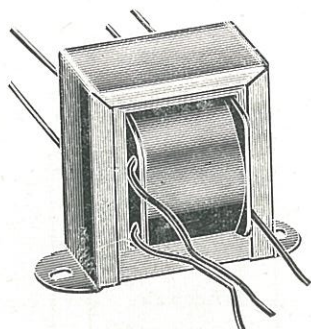
FU 14

**TRASFORMATORI DI USCITA CON PRESA FILTRO**

Tipo	Prim. (ohm)	Bob. mob. (ohm)	W	Valvole	Dimensioni	Prezzo
DU- 1	10.000	5	8	P.P. di 6V6-6AQ5 EL3	mm. 70x50x60	cad. L.....
DU- 2	10.000	5	8	6N7 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.....
DU- 3	7.000	5	8	EL3-EL31 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.....
DU- 4	5.000	5	8	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.....
EU- 4	10.000	4,6	4,5	P.P. di 6V6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU- 9	10.000	4,6	4,5	6N7 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-14	7.000	4,6	4,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-19	5.000	4,6	4,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-24	3.000	4,6	4,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-29	2.500	4,6	4,5	6L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-34	3.800	4,6	4,5	ECL82 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
EU-39	8.000	4,6	4,5	EL95 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.....
FU- 4	7.000	4,6	2,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.....
FU- 9	5.000	4,6	2,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.....
FU-14	3.000	4,6	2,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.....
GU- 4	2.500	4,6	1	50B5 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU- 9	3.000	4,6	1	UL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU-14	5.000	4,6	1	6V6 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU-19	7.000	4,6	1	EL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU-24	8.000	4,6	1	3S4 e equiv. (indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU-29	10.000	4,6	1	ECL80 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.....
GU-34	15.000	4,6	1	DL96 e equiv. indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L.....

N.B. - A richiesta, altri tipi con medesime caratteristiche, ma per bobina mobile da 2,5÷3, 2÷3, 8÷5 ohm.





## TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

E 25

Tipo	W	Primario V	SECONDARI				Dimensioni	Prezzo
			A.T.	Filamenti				
				1	2	3		
<b>B 50</b>	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.....
<b>B 51</b>	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.....
<b>B 52</b>	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.....
<b>B 53</b>	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.....
<b>B 40</b>	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.....
<b>B 41</b>	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.....
<b>B 43</b>	75	0-110-125-140-160-220	340+340— 75 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.....
<b>B 30</b>	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A	—	mm. 86x 85x100	cad. L.....
<b>B 31</b>	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 85x100	cad. L.....
<b>C 37</b>	65	0-110-125-140-160-220	320+320— 60 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.....
<b>C 38</b>	65	0-110-125-140-160-220	250+250— 70 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.....
<b>C 39</b>	65	0-110-125-140-160-220	250—100 mA Per raddrizz. selen.	—	6,3 V-3,5 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.....
<b>D 35</b>	35	0-110-125-140-160-220	250—65 mA Per raddrizz. selen.	—	6,3 V-2,5 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>D 28</b>	25	0-110-125-140-160-220	190—65 mA per valv. Rimlock s.U	—	6,3 V-0,6 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>D 29</b>	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E	4 V-1 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>D 30</b>	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E per 6x5	6,3 V-0,6 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>D 31</b>	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E e MF	6,3 V-2 A	6,3 V-2 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>E 25</b>	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U e MF	—	6,3 V-1,2 A	—	mm. 48x 45x 56	cad. L.....
<b>E 19</b>	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U	—	6,3 V-0,6 A	—	mm. 48x 45x 56	cad. L.....
<b>D 29/1</b>	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. univ. valv. Rimlock serie E mista	6,3 V-2 A	12 V-0,5 A serie P.	85 V serie P.	mm. 60x 72x 70	cad. L.....
<b>E 25/1</b>	40	0-110-125-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-1,2 A	70 V-80 mA	190 V-80 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L.....
<b>E 25/2</b>	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. miste, con 6,3 sep.	—	6,3 V-2 A	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.....
<b>E 25/3</b>	16	0-110-125-160-220	Trasf. alimentaz. per cinescopi	0-6-8-10-12 V-0,6 A			mm. 50x 48x 56	cad. L.....
<b>E 19/1</b>	30	0-110-125-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-0,6 A	70 V-60 mA	180 V-60 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L.....
<b>E 19/3</b>	30	0-125-160-220 60 mA	Serie fonovalige	6,3 V-0,6 A	35 V-60 mA	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.....
<b>E 19/4</b>	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. 6,3 V sep.	—	6,3 V-1 A	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.....



**Tipo TR9**

Single-ended. (Entrata-uscita). Per amplificatori a trans. Da impiegarsi tra un OC75 e due OC74 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).  
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L. ....



TR 11

**Tipo TR 10 normale**

Originale giapponese. D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Attacchi flessibili. Da impiegarsi tra un OC 71, oppure OC 75, e due OC 72 o equiv. (Blu). Dimens. mm. 15x14x11  
cad. L. ....



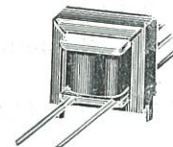
TR 14

**Tipo TR 11**

Idem come sopra. D'uscita o finale. Push-pull per due OC 72. Imped. Sec. 8÷10 ohm. Pu. 110 mW. (Verde). Dimens. mm. 17x14x15.  
cad. L. ....

**Tipo TR 12 medio**

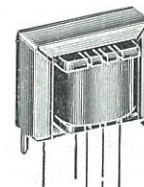
Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 13x10x10.  
cad. L. ....



TR 15

**Tipo TR 13**

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 90 mW. Dimens. mm. 15x14x11.  
cad. L. ....



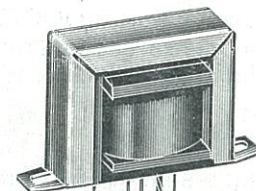
TR 16

**Tipo TR 14 miniatura**

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 9x10x10.  
cad. L. ....

**Tipo TR 15**

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 80 mW. Dimens. mm. 14x12x12.  
cad. L. ....



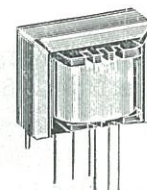
TR 17

**Tipo TR 16**

D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. (Rosso). Dim. mm. 35x24x28.  
cad. L. ....

**Tipo TR 17**

D'uscita o finale. Push-pull per due OC 26 o equiv. Imped. uscita 5 ohm. Pu. 4,5 w. (Nero). Dimens. mm. 48x33x39.  
cad. L. ....



TR 18

**Tipo TR 18**

Single-ended. (Entrata-Uscita). Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. Imped. uscita 20 ohm. Pu. 3 w. (Bianco). Dimens. mm. 35x24x28.  
cad. L. ....

**Tipo P310**

Per circuito stampato. Valori: ohm 500 - Kohm 1 ÷ 2 ÷ 3 ÷ 5 ÷ 10  
50 ÷ 100 ÷ 500. Mohm 1.  
(dimens. mm. 10 x 10 x 1,5) cad. L.....



P310

**Tipo 93N**

Per circuito stampato. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 20 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 200  
500. Mohm 1 ÷ 2.  
(dimens. mm. 10 x 13 x 3) cad. L.....



93N

**Tipo 91N**

Per circuito stampato. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 20 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 200  
500. Mohm 1 ÷ 2.  
(dimens. 9 x 9 x 1) cad. L.....



91N

## TRASFORMATORI

**Tipo TR1R**

d'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un  
OC71, oppure OC75, e due OC72 o equiv. (rosso).  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

**Tipo TR2V**

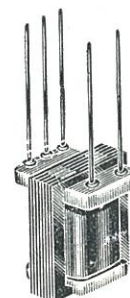
Idem c.s. Da impiegarsi fra un OC71, oppure OC75, e due OC74  
(verde).  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

**Tipo TR3**

d'uscita o finale. Push-pull per due OC72 (giallo). Pu 300 mW circa.  
Impedenza secondario 8 ÷ 10 ohm.  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

**Tipo TR4**

Idem c.s. Per OC74. Impedenza secondario 8 ÷ 10 ohm (nero).  
Pu 300 mW circa.  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....



TR1R

**Tipo TR5**

d'uscita per un OC72 finale per apparecchi a 5 transistors (blu).  
Impedenza secondario 8 ÷ 10 ohm. Pu 200 mW circa.  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

**Tipo TR6**

Single-ended. (Entrata-uscita). Da impiegarsi tra un OC71 e due OC72  
o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il  
primario (bianco).  
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

**Tipo TR7**

Per amplificatori a trans. per push-pull di due OC74. Entrata (bianco).  
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....



TR8

**Tipo TR8**

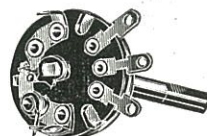
Idem c.s. Uscita da w 1,5. Impedenza second. 5 ohm (nero).  
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....



**MICROPOTENZIOMETRI**

**Tipo TBM1**

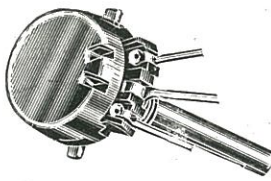
Originale **GIAPPONESE**  
 Int. unipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10.  
 (Ø mm. 17 x 5) cad. L.....



TBM1

**Tipo 4602PS**

Senza int. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.  
 (Ø mm. 17 x 10) cad. L.....



4602PS

**Tipo 7A1**

Senza int. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500.  
 Mohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5.  
 (Ø mm. 19 x 10) cad. L.....

**Tipo 7A2**

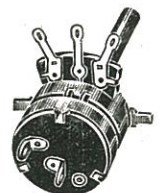
Int. unipolare. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500. Mohm 1.  
 (Ø mm. 19 x 14) cad. L.....

**Tipo 7A4**

Int. bipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 500. Mohm 1.  
 (Ø mm. 19 x 14) cad. L.....



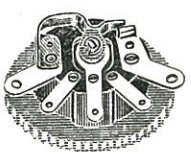
PG18



7A2

**Tipo PG18**

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori: Kohm 5 ÷ 10.  
 (Ø mm. 18 x 4) cad. L.....



TBM2

**Tipo TBM2**

Originale **GIAPPONESE**  
 Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori: Kohm 5 ÷ 10.  
 (Ø mm. 16 x 4) cad. L.....

**Tipo TBM3**

Idem c.s. Senza int. cad. L.....



TBM3



TBM4

**Tipi P216-316**

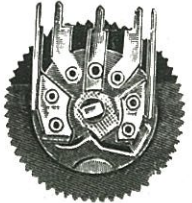
Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.  
 (Ø mm. 16 x 4) cad. L.....

**Tipo TBM4** miniatura

Originale **GIAPPONESE**  
 Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori: Kohm 5 ÷ 10.  
 (Ø mm. 12,5 x 3,5) cad. L.....



P216



P316

**TRIMMERS POTENZ.**

**Tipo E097AA**

Montaggio orizzontale. Valori: ohm 500 - Kohm 1 ÷ 2 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 20 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 200 ÷ 500. Mohm 1 ÷ 2.  
 (dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....

**Tipo E097AC**

Per circuiti stampati. Montaggio verticale. Valori: idem c.s.  
 (dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....

**Tipo E097AD**

Per circuiti stampati. Montaggio orizzontale. Valori: idem c.s.  
 (dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....



E097

## POTENZIOMETRI

### Tipo 9B1 - Dissipazione max. watt 0,5

Senza int. Valori: ohm 500 - Kohm  $1 \div 2 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50$   
 $100 \div 250 \div 500$ . Mohm  $1 \div 2,5 \div 5 \div 10$ .  
 (Ø mm. 25 x 13) cad. L.....

### Tipo 7B2

Int. unipolare. Valori: Kohm  $5 \div 10 \div 15 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$ .  
 500. Mohm  $1 \div 2 \div 2,5$ .  
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

### Tipo 7B4

Int. bipolare. Valori: Kohm  $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$ . Mohm 1.  
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

### Tipo 7B1+7B1 con unità accoppiate

Senza int. Comando unico. Valori: Kohm  $500+500 \div 50+50$ .  
 Mohm  $1+1 \div$  Mohm  $1+Kohm 500 \div$  Mohm  $1+Kohm 50$ .  
 (Ø mm. 25 x 26) cad. L.....

### Tipo 7B1+7B1

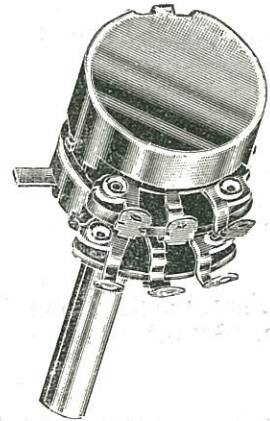
Idem c.s. Comando separato. cad. L.....

### Tipo 7B1+7B2

Int. Unipolare. Comando unico. Valori: Kohm  $500 + 500$   
 Mohm  $1 + 1 \div$  Mohm  $1 + 2,5$ .  
 (Ø mm. 25 x 34) cad. L.....

### Tipo 7B1+7B2

Idem c.s. Comando separato. cad. L.....



7B1+7B1

## POTENZIOMETRI CON PERNO UNIVERSALE (Recidal)

Perno in lega di alluminio interamente fresato e zigrinato, riducibile con facilità alla lunghezza voluta.

### Tipo 7B1

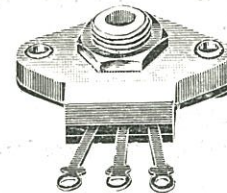
Senza int. Valori: Kohm  $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$ . Mohm 1-2.  
 (Ø mm. 25 x 14) cad. L.....

### Tipo 7B2

Int. Unipolare. Valori: Kohm  $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$ . Mohm 1-2.  
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

### Tipo 7B4

Int. Bipolare. Valori: Kohm 500. Mohm 1.  
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....



SP31



SV1

## POTENZIOMETRI SEMIFISSI

### Tipo SV1

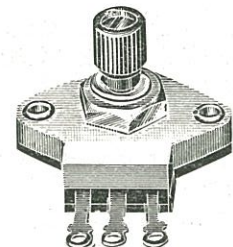
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm  $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$   
 $250 \div 500$ . Mohm  $1 \div 2,5 \div 5$ .  
 (dimens. mm. 19 x 22 x 2) cad. L.....

### Tipo SP31

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm  $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$   
 $250 \div 500$ . Mohm  $1 \div 2,5 \div 5$ .  
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....

### Tipo SP51

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm  $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$   
 $250 \div 500$ . Mohm  $1 \div 2,5 \div 5$ .  
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....



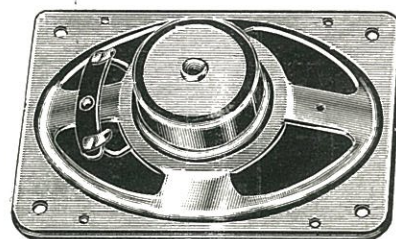
SP51



## ALTOPARLANTI

### NAZIONALI

∅ mm. 70x 28	Imped. 8	ohm	Pu 0.25 w	cad. L. ....
∅ mm. 80x 28	» 8	»	Pu 1 w	cad. L. ....
∅ mm. 88x 41	» 8	»	Pu 1 w	cad. L. ....
∅ mm. 100x 28	» 8	»	Pu 1.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 125x 41	» 8	»	Pu 2.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 160x 41	» 4,6	»	Pu 3 w	cad. L. ....
mm. 70x180x 41 h.	» 8	»	Pu 2 w	cad. L. ....
mm. 80x178x 57 h.	» 8	»	Pu 3 w	cad. L. ....
mm. 105x180x 71 h.	» 4,6	»	Pu 4 w	cad. L. ....
mm. 130x 70x 41 h.	» 4,6	»	Pu 2 w	cad. L. ....
mm. 130x180x 75 h.	» 4,6	»	Pu 3 w	cad. L. ....
mm. 150x 90x 41 h.	» 4,6	»	Pu 2.5 w	cad. L. ....
mm. 155x105x 48 h.	» 4,6	»	Pu 2,5 w	cad. L. ....



mm. 155 x 105 x 48

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

### Con ferrite

∅ mm. 106x37	Imped. 4,6	ohm	Pu 2.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 130x47	» 4,6	»	Pu 3.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 170x63	» 4,6	»	Pu 4 w	cad. L. ....
∅ mm. 204x77	» 4,6	»	Pu 5 w	cad. L. ....
mm. 80x178x 46 h.	» 4,6	»	Pu 3.5 w	cad. L. ....
mm. 106x157x 46 h.	» 4,6	»	Pu 3 w	cad. L. ....
mm. 131x181x 60 h.	» 4,6	»	Pu 4.5 w	cad. L. ....

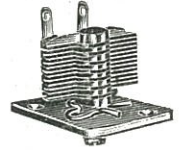
### A cono rovesciato

∅ mm. 106x29	Imped. 4,6	ohm	Pu 2 w	cad. L. ....
∅ mm. 130x32	» 4,6	»	Pu 3 w	cad. L. ....
∅ mm. 170x43	» 4,6	»	Pu 4 w	cad. L. ....
∅ mm. 160x47	» 4,6	»	Pu 4 w	cad. L. ....
∅ mm. 204x55	» 4,6	»	Pu 5 w	cad. L. ....

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

### MICROCOMPENSATORI AD ARIA

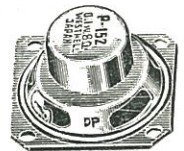
po 2811 - Sezioni 1	-	Capacità 1	÷10 pF	cad. L. ....
po 2821 - » 1	-	» 1,5	÷20 pF	cad. L. ....
po 2831 - » 1	-	» 2	÷30 pF	cad. L. ....
po 2812 - » 2	-	» 1	÷10 pF	cad. L. ....
po 2822 - » 2	-	» 1,5	÷20 pF	cad. L. ....
po 2832 - » 2	-	» 2	÷30 pF	cad. L. ....
po 2813 - » 3	-	» 1	÷10 pF	cad. L. ....
po 2823 - » 3	-	» 1,5	÷20 pF	cad. L. ....
ipo 2833 - » 3	-	» 2	÷30 pF	cad. L. ....



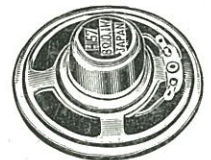
### ALTOPARLANTI

Originali **GIAPPONESI** per trans.

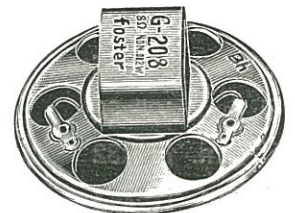
∅ mm. 35x18	Imped. 8 ohm	Pu 0.05 w	cad. L. ....
∅ mm. 40x18	» » »	Pu 0.05 w	cad. L. ....
∅ mm. 41x22	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 45x16	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 50x16	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 50x20	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 57x18	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 57x22	» » »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 66x24	» » »	Pu 0.2 w	cad. L. ....
∅ mm. 70x27	» » »	Pu 0.2 w	cad. L. ....
∅ mm. 77x25	» » »	Pu 0.3 w	cad. L. ....
∅ mm. 77x28	» » »	Pu 0.3 w	cad. L. ....
∅ mm. 77x37	» » »	Pu 0.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 55x16	8 »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
∅ mm. 92x40	» »	Pu 0.5 w	cad. L. ....
∅ mm. 104x49	» 5 »	Pu 1 w	cad. L. ....
∅ mm. 56x21	» 40 »	Pu 0.2 w	cad. L. ....
∅ mm. 57x22	» 40 »	Pu 0.2 w	cad. L. ....
∅ mm. 55x16	» 8 »	Pu 0.1 w	cad. L. ....
	cono rovesciato		cad. L. ....



∅ 41



∅ 57



∅ 70



## CONDENSATORI VARIABILI A DIELETTRICO SOLIDO

**Tipo D182** - Capacità  $86 \div 195$  pF  
cad. L.....

(Si accompagna alla bobina d'antenna e all'oscillatore serie MICRO).  
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo D274** - Capacità  $130 \div 270$  pF  
(Si accompagna alla bobina d'antenna CS4 e all'oscillatore CS5).  
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo OC128/1** - Capacità  $86 \div 130$  pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

**Tipo S510/1** - Capacità 500 pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

**Tipo M/151** - Capacità  $61 \div 138$  pF  
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

**Tipo 350 pF**  
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo D 150** - Capacità  $82 \div 150$   
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo D 182 x 2** - Capacità  $2 \times 182$  pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo D 150 x 2** - Capacità  $2 \times 150$  pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

**Tipo M 130** - Capacità  $55 \div 130$  pF  
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

**Tipo RD 128 x 2** - Capacità  $2 \times 128$  pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 18) cad. L.....

Originali **GIAPPONESI**

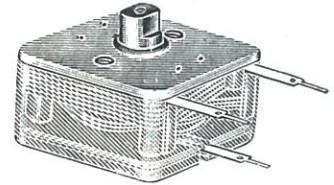
**Tipo 126**  $\div 60$  pF  
(dimens. mm. 15 x 15 x 10) cad. L.....

**Tipo 133**  $\div 63$  pF<sup>3</sup>  
(dimens. mm. 17 x 17 x 11) cad. L.....

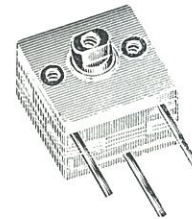
**Tipo 147**  $\div 65$  pF  
(dimens. mm. 20 x 20 x 11,5) cad. L.....

**Tipo 174**  $\div 76$  pF  
(dimens. mm. 21 x 21 x 12) cad. L.....

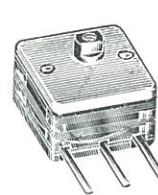
**Tipo 197**  $\div 87$  pF  
(dimens. mm. 25 x 25 x 12,5) cad. L.....



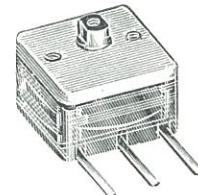
D274



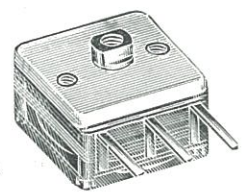
M/151



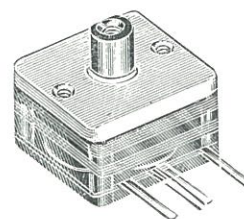
126 ÷ 60 pF



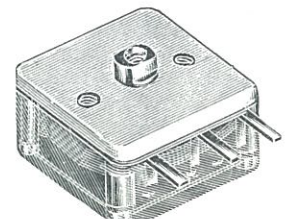
133 ÷ 63 pF



147 ÷ 65 pF



174 ÷ 76 pF



197 ÷ 87 pF

## CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

### Tipo Mf 300

Per impiego in AM-FM  
 Capacità AM 2x300 pF  
 Capacità FM 2x 16 pF  
 (dim. mm. 49x48x32)

cad. L. ....

### Tipo Mf 2

Per impiego in AM-FM  
 Capacità AM 2x450 pF  
 Capacità FM 2x 16 pF  
 (dim. mm. 58x54x37)

cad. L. ....

### Tipo Mr 1001

Per impiego in AM-FM  
 Capacità AM 82÷126 pF  
 Capacità FM 2x13 pF  
 (dim. mm. 25x25x43)

con demoltiplica ad ingranaggi

cad. L. ....

**Tipo 9+9 pF**

cad. L. ....

**Tipo 5 pF**

cad. L. ....

**Tipo 10 pF**

cad. L. ....

**Tipo 15 pF**

cad. L. ....

**Tipo 20 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x20 pF**

cad. L. ....

**Tipo 25 pF**

cad. L. ....

**Tipo 30 pF**

cad. L. ....

**Tipo 40 pF**

cad. L. ....

(dim. mm. 24x35x34)

**Tipo 50 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x 50 pF**

cad. L. ....

**Tipo 100 pF**

cad. L. ....

**Tipo 150 pF**

cad. L. ....

**Tipo 200 pF**

cad. L. ....

**Tipo 250 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x250 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x140 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x420 pF**

cad. L. ....

**Tipo 2x475 pF**

cad. L. ....

(dim. mm. 36x53x35)



## CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

### Tipo Mm2

Demoltiplicato per app. portatili con oscillatore spaziato. Trimmers incorporati.

Capacità SA 290 pF

Capacità SO 130 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

### Tipo Mm1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

(Si accompagnano alla bobina d'antenna **CS4** e all'oscillatore **CS5**).

### Tipo Mm3

Per gruppo oscillatore modulato.

Capacità 1 x 500 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

### Tipo Tr2

Demoltiplicato per app. a transistor. Trimmers incorporati.

Capacità SA 130 pF

Capacità SO 86 pF

(dimens. mm. 24 x 35 x 34)

cad. L.....

### Tipo Tr1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

### Tipo Mb2

Antimicrofonico a due sezioni per gruppi AF a due gamme d'onda.

Capacità 2 x 450 pF

(dimens. mm. 49 x 48 x 32)

cad. L.....

### Tipo Mc2

Capacità 2 x 465 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

cad. L.....

### Tipo Mc4

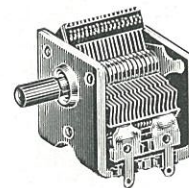
Per gruppi AF a tre e quattro gamme d'onda.

Capacità OM 2 x 420 pF

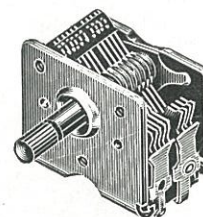
Capacità OC 2 x 140 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

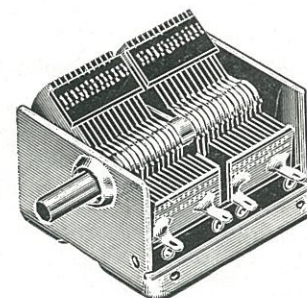
cad. L.....



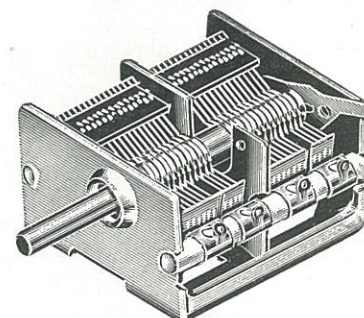
Mm3



Tr2



Mb2



Mc4

## INDUTTANZE

**CS1** - Bobina per apparecchi a reazione.

cad. L.....

**CS2** - Bobina d'antenna OM per apparecchi Supereterodina o circuiti accordati. Da usarsi con variabile da 470 pF circa.

cad. L.....

**CS3** - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6A8 - 6K8 - 6TE8 - ECH4 - ECH41 - UCH41 - ECH81 - UCH81** e simili.

cad. L.....

**CS3/BE** - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6BE6 - 12BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

**CS3/R** - Bobina oscillatrice OM per gruppi AF apparecchi Supereterodina. Per valvole convertitrici **1R5 - DK91 - DK96** e simili. Serve per apparecchi a batteria. Da montarsi con condensatore variabile da 470 pF con Padding da 400 pF; senza Padding variabile da 130 pF.

(dimens.  $\varnothing$  10 x 24 mm.)

cad. L.....

N.B. - Ogni bobina viene fornita col relativo schema di impiego, e circuito di utilizzo.

**Filtro d'antenna** (trappola) a 467 KHz.

cad. L.....



CS1



CS2

## IMPEDENZE AF

**Tipo 555** - mH 0,1 - mA 250 cad. L.....

**Tipo 556** - mH 1 - mA 100 cad. L.....

**Tipo 557** - mH 3 - mA 70 cad. L.....

**Tipo 558** - mH 10 - mA 40 cad. L.....

**Tipo 559** - mH 30 - mA 30 cad. L.....

**Tipo 17572** - mH 3,5 - mA 160 cad. L.....

**Tipo 815** - microH 5 - mA 350  
cad. L.....

**Tipo 816** - microH 3 - mA 500  
cad. L.....





## TRASFORMATORI DI MF A 467 KHz

### NORMALI

(dimens. mm. 35 x 35 x 70)

- 1001 - 1° stadio
- 1002 - 2° stadio

la coppia L.....

Per valvole ECH4 - 6K8 - 6A8 e simili.

### STANDARD

(dimens. mm. 35 x 35 x 68)

Per valvole convertitrici ECH41/42 - UCH41/42 - ECH81 - UCH81 - 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.

la coppia L.....

### MINIATURA

(dimens. mm. 25 x 25 x 48)

- 3001 - 1° stadio
- 3002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.  
Per valvole convertitrici come sopra.

- 4001 - 1° stadio
- 4002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS24.  
Per valvole convertitrici UCH41/42 - ECH41/42 - ECH81 - UCH81 e simili.

- 1901 - 1° stadio
- 1902 - 2° stadio

(dimens. mm. 20 x 20 x 49)

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.  
Per valvole convertitrici come sopra.

### EXTRA MINIATURA

(dimens. 19 x 19 x 48)

- 2001 - 1° stadio
- 2002 - 2° stadio
- 2003 - 2° stadio

La coppia formata da 2001 e 2002 è per valvole 6BE6 - 12BE6 - UCH81 - UCH41/42 - ECH41/42 - 6A8 - 6K8.

L.....

La coppia formata da 2001 e 2003 è per valvole DK91 - DK96 - 1R5 e simili.

L.....

N.B. - La coppia formata da una media 2001 e una 2002 ha caratteristiche di resa e selettività simili alla coppia 1001 e 1002 di tipo più grande. La coppia formata dalla media 2001 e dalla 2003, ha resa circa doppia e la selettività è inferiore (taglio a 20 KHz); quest'ultima è quindi adatta per apparecchi portatili a batteria, funzionanti con antenna interna a telaio.

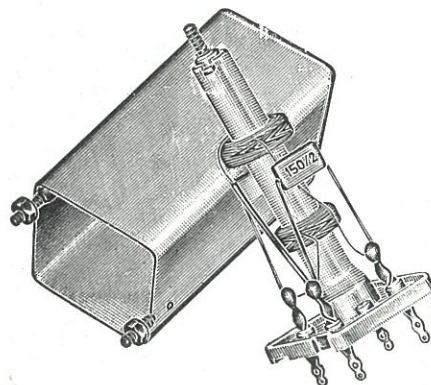
## TRASFORMATORI DI MF PER AM-FM

### Tipo 9001-2

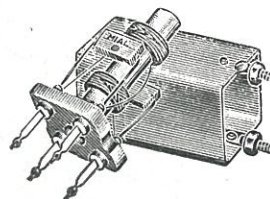
Coppia di medie frequenze doppie per AM+FM (467 KHz + 10,7 MHz).

(dimens. mm. 40 x 25 x 57)

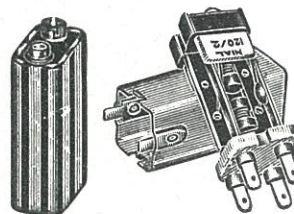
la coppia L.....



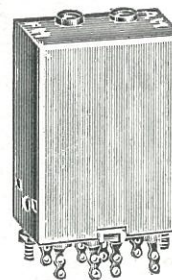
Tipo Standard



Tipo Miniatura



Extra Miniatura



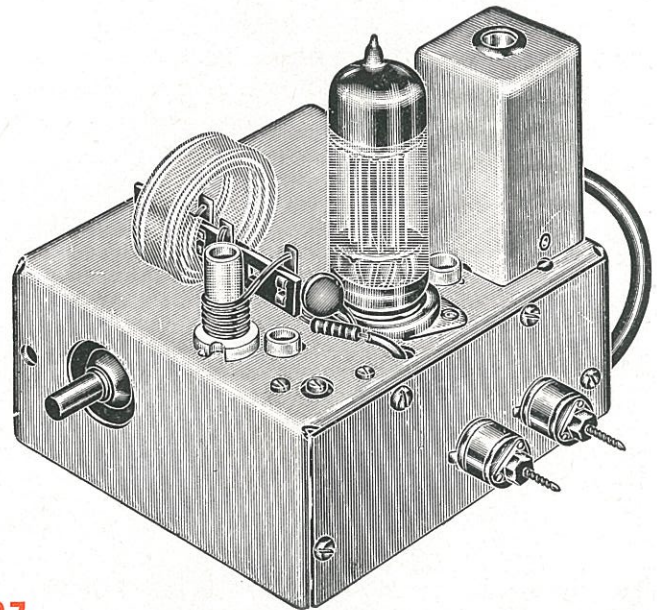
9001-2



## GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 26

Per la realizzazione di apparecchi a FM.  
 Gamma frequenze **88 - 100 MHz**.  
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.  
 Valvola da impiegare **ECC85 ÷ 6BK7/A**.  
 Variabile incorporato a 4 sezioni.  
 Cap. AM 2 x 430 pF - Cap. FM: Aereo 20 pF -  
 Oscill. 17 pF.  
 (dimens. mm. 94 x 87 x 44)

cad. L.....

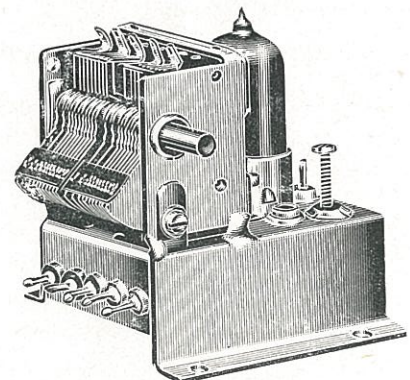


CS26

## GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 27

Per la realizzazione di apparecchi a FM.  
 Gamma di frequenze **88 - 100 MHz**.  
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.  
 Valvola da impiegare **ECC85**.  
 Variabile incorporato a 4 sezioni tipo **Mf300**.  
 (dimens. mm. 70 x 55 x 80)

cad. L.....

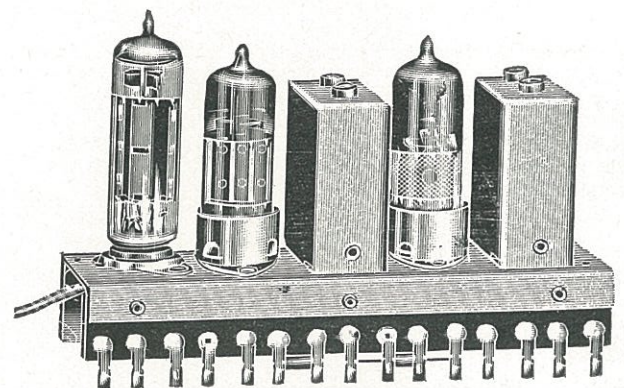


CS27

## TELAJETTO PREMONTATO AM-FM

Media frequenza AM: **467 KHz**.  
 Media frequenza FM: **10,7 MHz**.  
 Per valvole: **EF85 - EABC80 - EL84**.  
 Costituito dalla coppia di MF per AM - FM, zoccoli e componenti vari, valvole escluse.  
 (dimens. mm. 150 x 50 x 25)

cad. L.....



Telaietto premontato AM-FM



## GRUPPI AF MINIATURA

### CS23 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: **ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8** e simili. Fissaggio con bussola filettata.

(dimens. mm. 50 x 30 x 35)

Variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

**CS23/BE** - come sopra, per valvole convertitrici **6BE6 - 12BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

**CS23/R** - come sopra, per valvole convertitrici **1R5 - DK91 - DK96** (particolarmente adatto per apparecchi portatili).

cad. L.....

### CS23/BIS - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 65 - 200 mt.

caratteristiche come sopra, per valvole **ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8** e simili.

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.

**CS24** - caratteristiche meccaniche ed elettriche come il **CS23**.

Esclusiv. per valvole **ECH41/42 - UCH41/42 - UCH81** e simili (solo con perno da mm. 22 e fissaggio a telaio).

cad. L.....

### CS25 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

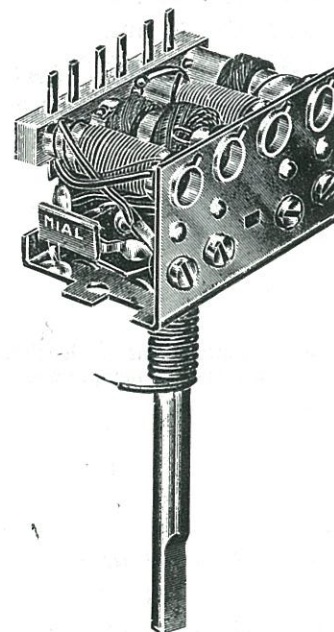
Gruppo a tastiera, a 5 commutazioni: **Rete - Fono - OM - OC - FM**.

Per valvole **ECH81 - UCH81** e simili.

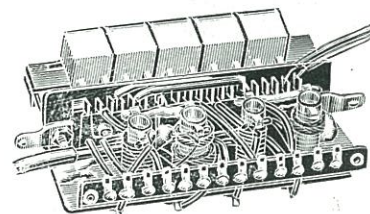
Variabile tipo **Mf300**

(dimens. mm. 90 x 55 x 30)

cad. L.....



CS23



CS25

## GRUPPO AF PER OSCILL. MODULATO

A 5 gamme d'onda:

gamma 1:	da	11 - 36,5	mt.
»	2:	da 36 - 105	mt.
»	3:	da 96 - 265	mt.
»	4:	da 238 - 720	mt.
»	5:	da 710 - 2100	mt.

Copre il campo di frequenze da 24 KHz a 140 KHz e va montato con variabile tipo **Mm3**.

(dimens. mm. 90 x 55 x 50)

Per valvole **6J7 - EF9 - EF42** e simili.

cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

## GRUPPI AF NORMALI

### CS41/BIS - 4 gamme d'onda:

- OM 190 - 580 mt.
- OC1 65 - 200 mt.
- OC2 27 - 56 mt.
- OC3 13 - 27 mt.

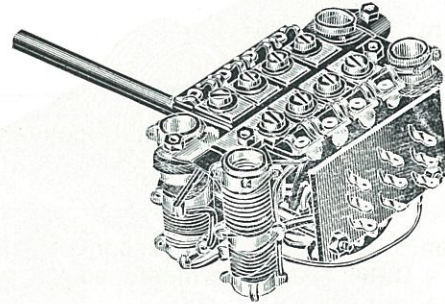
per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81  
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96  
e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo Mc4

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente anche la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.



CS41/BIS

### CS42 - 4 gamme d'onda:

- OM 190 - 580 mt.
- OC1 34 - 54 mt.
- OC2 21 - 34 mt.
- OC3 12,5 - 21 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81  
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96  
e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile 2 x 70 + 350 pF

cad. L.....

### CS44 - 4 gamme d'onda:

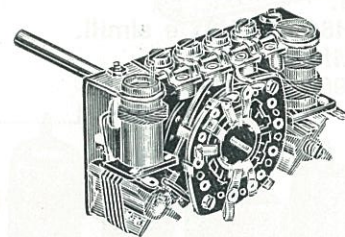
- OM1 180 - 420 mt.
- OM2 420 - 580 mt.
- OC1 38 - 52 mt.
- OC2 15 - 38 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4  
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile 2 x 250 pF

cad. L.....



CS44

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.



## GRUPPI AF NORMALI

### CS21 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4  
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -  
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mb2

cad. L.....

CS21/BE - come sopra, esclusivamente per con-  
vertitrici: 6BE6 - 6SA7 e simili.

cad. L.....

### CS22 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

solo per valvole convertitrici normali esclusi i  
tipi 1R5 - DK96.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mb2

cad. L.....

### CS31 - 3 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 28 - 53 mt.

OC2 14 - 28 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4  
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -  
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mc4

cad. L.....

### CS41 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 55 - 170 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - ECH81  
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96  
e simili.

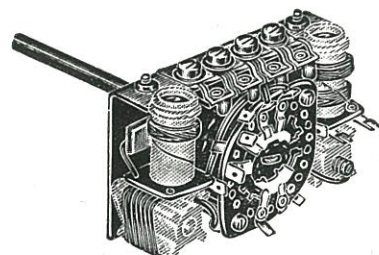
(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo Mc4

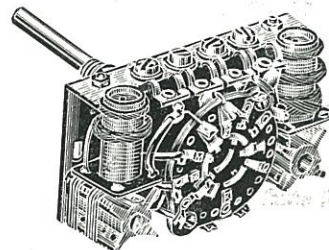
cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere  
fornito qualsiasi tipo di gruppo.

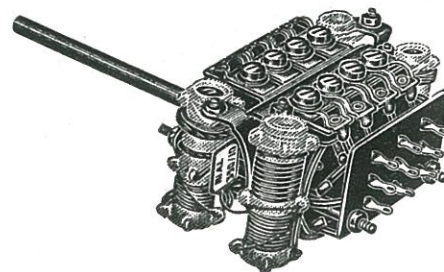
Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego  
e circuito di utilizzo.



CS21



CS31



CS41

## COMPLESSO PER TRANSISTOR

### Serie MF normale a 455 KHz

Originale giapponese.

**P 301** 1° stadio (giallo)

**P 302** 2° stadio (bianco)

**P 303** 3° stadio (nero)

Dim. mm. 10x10x12.

la terna L. ....



P 302

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

### E 360 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 10x10x12.

cad. L. ....

### Serie MF miniatura a 455 KHz

Originale giapponese.

**S 301** 1° stadio (giallo)

**S 302** 2° stadio (bianco)

**S 303** 3° stadio (nero)

Dim. mm. 7x7x11,5.

la terna L. ....



S 302

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

### E 367 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 7x7x11,5.

cad. L. ....



E 367 R

### Antenne in ferroxcube

Originali giapponesi.

#### Tipo 6D8

Dim. mm. 4x14x57

cad. L. ....

#### Tipo AL-16

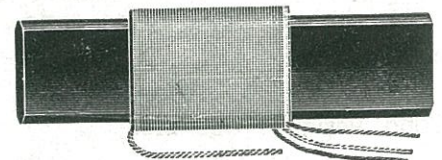
Dim. mm. 4x12x50

cad. L. ....

#### Tipo AP-51

Dim. mm. 4x12x51

cad. L. ....





## COMPLESSO PER TRANSISTOR

### Serie MICRO a 470 KHz.

**7001** - 1° stadio (bianco)

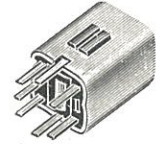
**7002** - 2° stadio (giallo)

**7003** - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 10 x 10)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



7001

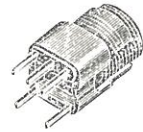
### CS7 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 12,5 x 9 x 9)

cad. L.....



CS7

### Formato cilindrico con attacchi a spillo

**8001** - 1° stadio (bianco)

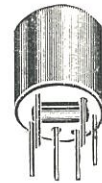
**8002** - 2° stadio (giallo)

**8003** - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø 10 x 14 mm.)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



8001

### CS8 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(Ø 10 x 14 mm.)

cad. L.....



CS8

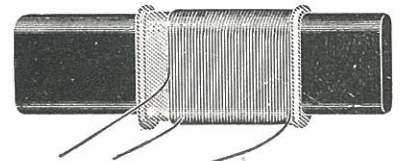
### CS9 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 50)

cad. L.....



CS9

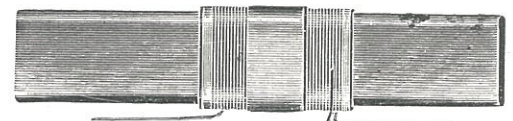
### CS9H - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 100)

cad. L.....



CS9H

N.B. - Ogni componente per trans. è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.

## COMPLESSO PER TRANSISTOR

### Serie normale a 470 KHz

**5001** - 1° stadio (bianco)

**5002** - 2° stadio (giallo)

**5003** - 3° stadio rivelatore (blu)  
(dimens. mm. 14 x 14 x 21)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

### CS5 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma **OM 190 - 580 mt.**

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 12 x 15)

cad. L.....

**Formato cilindrico** con attacchi a spillo.

**6001** - 1° stadio (bianco)

**6002** - 2° stadio (giallo)

**6003** - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø mm. 14 x 16)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

### CS6 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma **OM 190 - 580 mt.**

Variabile 86 ÷ 195 pF

(Ø mm. 14 x 16)

cad. L.....

### CS4 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma **OM 190 - 580 mt.**

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

**CS4P** - Su ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100.

Idem c.s.

cad. L.....

### CS10 - Antenna ferroxcube

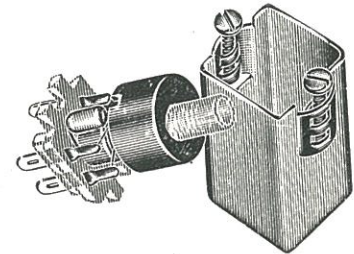
Copre la gamma **OM 190 - 580 mt.**

Variabile 130 ÷ 86 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

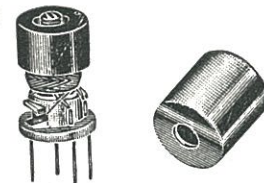
N.B. - Gli avvolgimenti sono racchiusi in coppetta ferroxcube che ne aumenta notevolmente il Q (vedere MF).  
Ogni componente per trans, è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.



5001



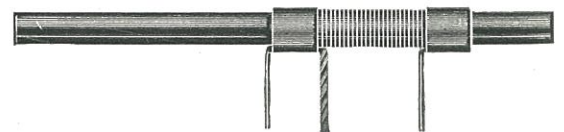
CS5



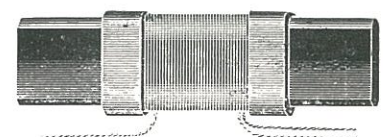
6001



CS6



CS4



CS4P



**sergio corbetta**

c. c. di Milano 510107

**MILANO**  
VIA ZURIGO, 20  
TEL. 40.70.961

OGNI COMPONENTE VIENE FORNITO COL  
RELATIVO SCHEMA DI IMPIEGO ED ESEM-  
PIO DI UTILIZZO.

TUTTI I COMPONENTI PER TRANSISTORS  
SONO CORREDATI, INOLTRE, DELLO SCHE-  
MA ELETTRICO DELL'INTERO APPAREC-  
CHIO PER 5 E 7 TRANSISTORS.



GRUPPI ALTA FREQUENZA  
PER RICEVITORI  
E OSCILLATORI MODULATI



*Sergio Corbetta*

---

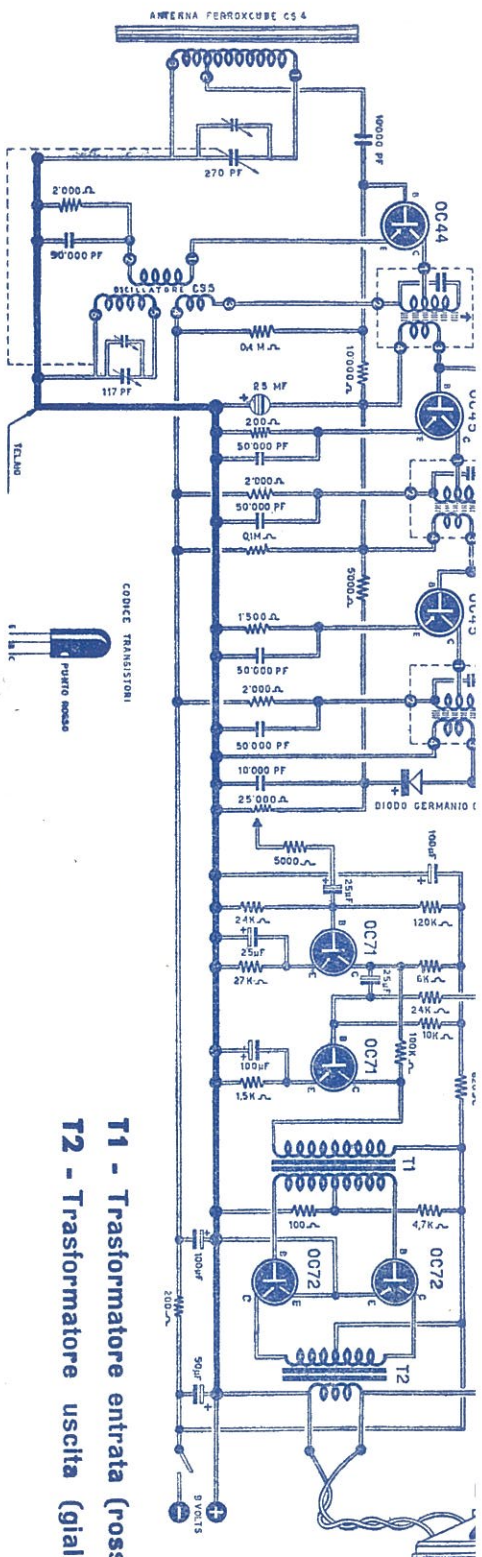
MILANO

VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

TRASFORMATORI  
DI MEDIA FREQUENZA  
PER CIRCUITI A VALVOLE  
E TRANSISTOR  
INDUTTANZE







**T1 - Trasformatore entrata (rosso)**  
**T2 - Trasformatore uscita (giallo)**

**Entrambi realizzabili con:**

- CS4** - bobina d'antenna. Realizzata su:  
ferroxcube tondo  $\varnothing$  8x140 mm.
- CS5** - bobina d'oscillatore  
ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100
- 5001 - 5002 - 5003** trasf. di MF a 470 Khz.

## COLLEGAMENTI AI DUE TIPI D'ANTENNA CS4

