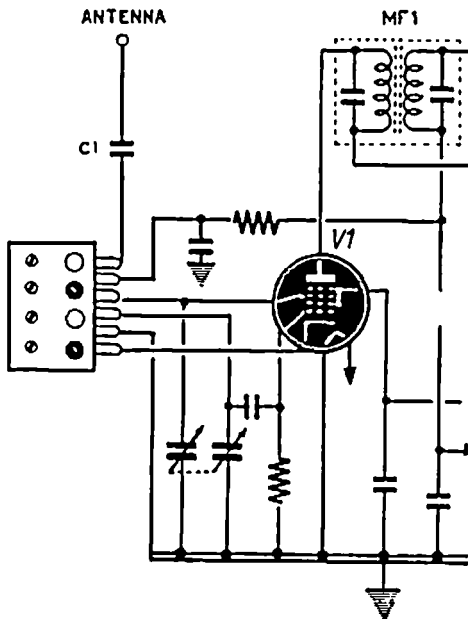


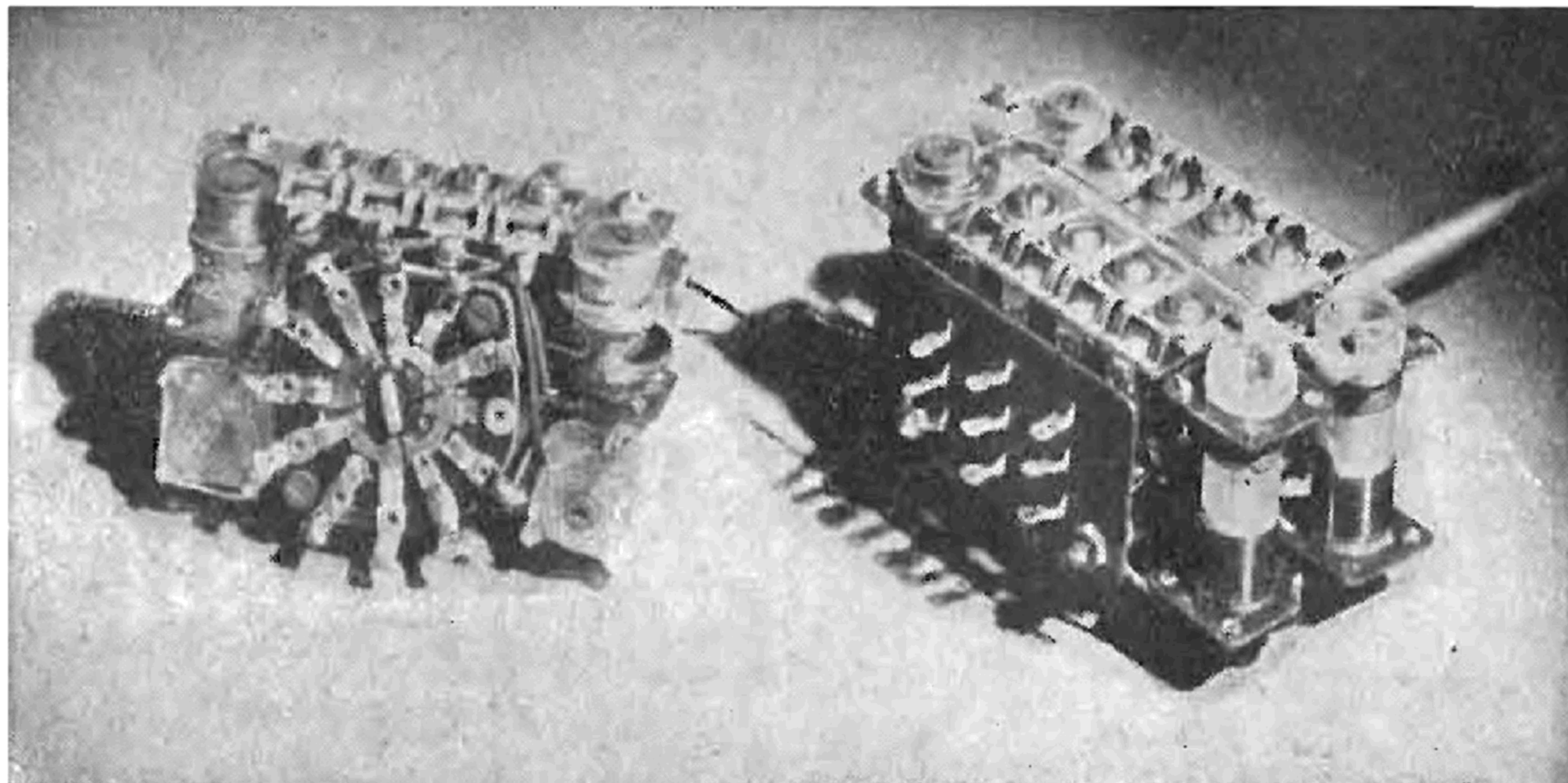
**CORBETTA - Gruppo CS23PE**  
**Esempio d'impiego con valvola 6BE6**



# SERGIO CORBETTA

MILANO

Piazza Aspromonte, 30 - Telef. 20.63.38



## GRUPPI A. F.

**C. S. 21** — O. C. da 16 a 52 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

**C. S. 31** — O. C. da 13 a 27 m.  
O. C. da 27 a 56 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

**C. S. 32** — O. C. da 12,5 a 40 m.  
O. C. da 40 a 130 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

**C. S. 41** — O. C. da 13 a 27 m.  
O. C. da 27 a 56 m.  
O. C. da 55 a 170 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

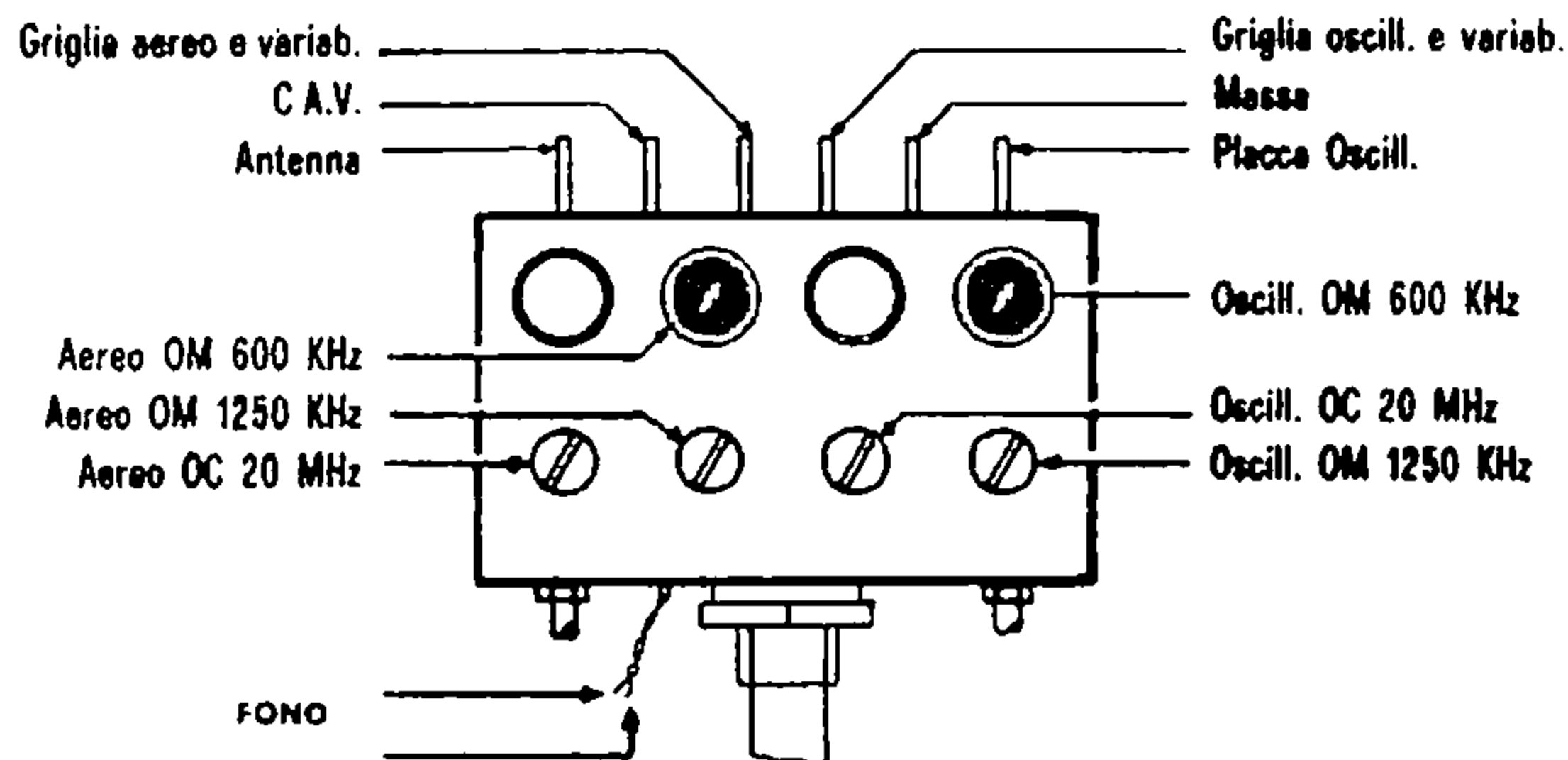
**C. S. 42** — O. C. da 12,5 a 21 m.  
O. C. da 21 a 34 m.  
O. C. da 34 a 54 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

**C. S. 43** — O. C. da 13 a 27 m.  
O. C. da 27 a 56 m.  
O. M. da 195 a 350 m.  
O. M. da 335 a 590 m.

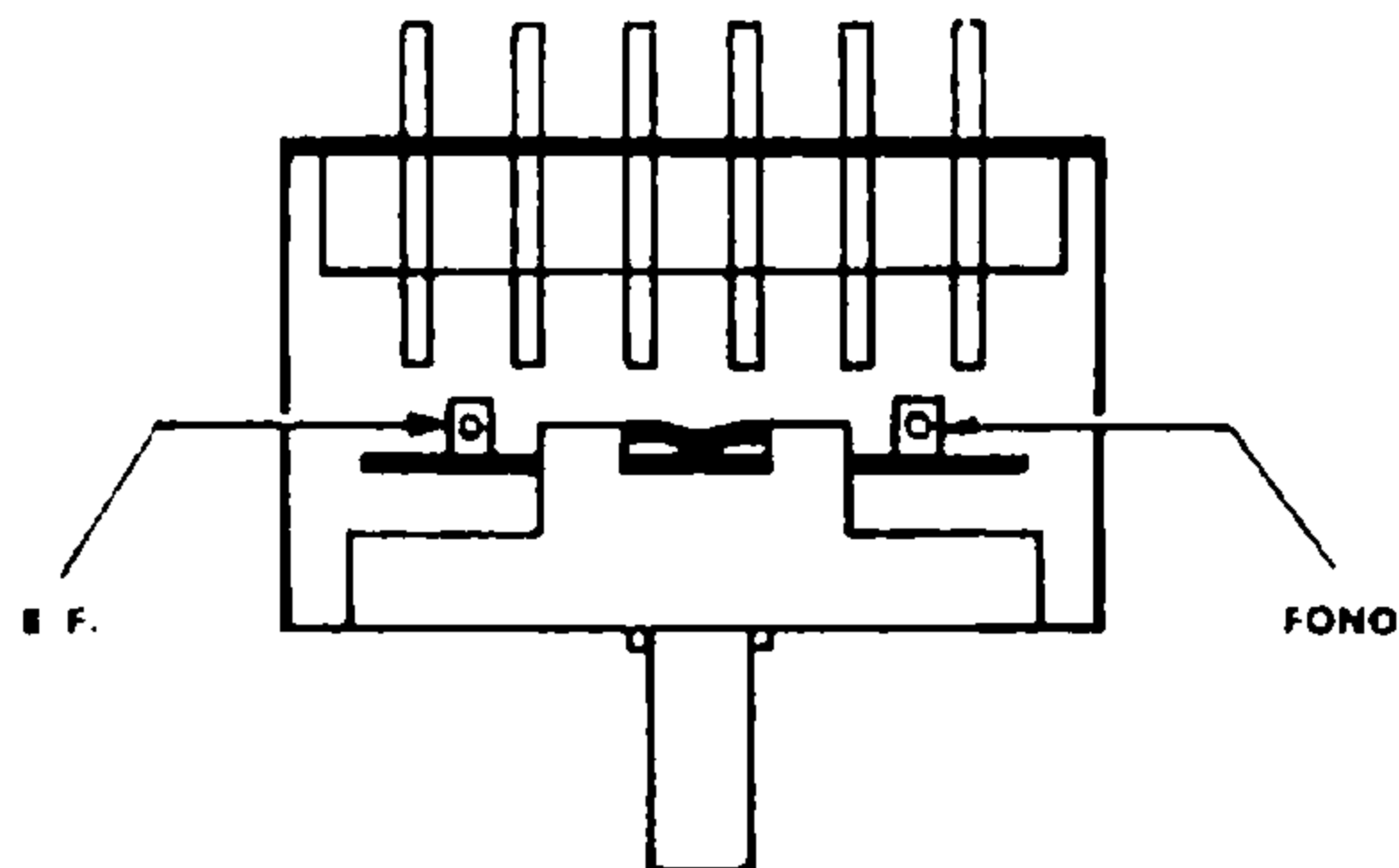
**C. S. 41bis** — O. C. da 13 a 27 m.  
O. C. da 27 a 56 m.  
O. C. da 65 a 220 m.  
O. M. da 200 a 600 m.

**Gruppo AF CORBETTA CS-24**  
per condensatore variabile  $2 \times 465$  pF e M.F. 467 Kc/s

parte superiore  
con organi di taratura e terminali



parte inferiore  
con terminali BF e FONNO



O.C. da 16 a 52 m.  
O.M. da 190 a 580 m.

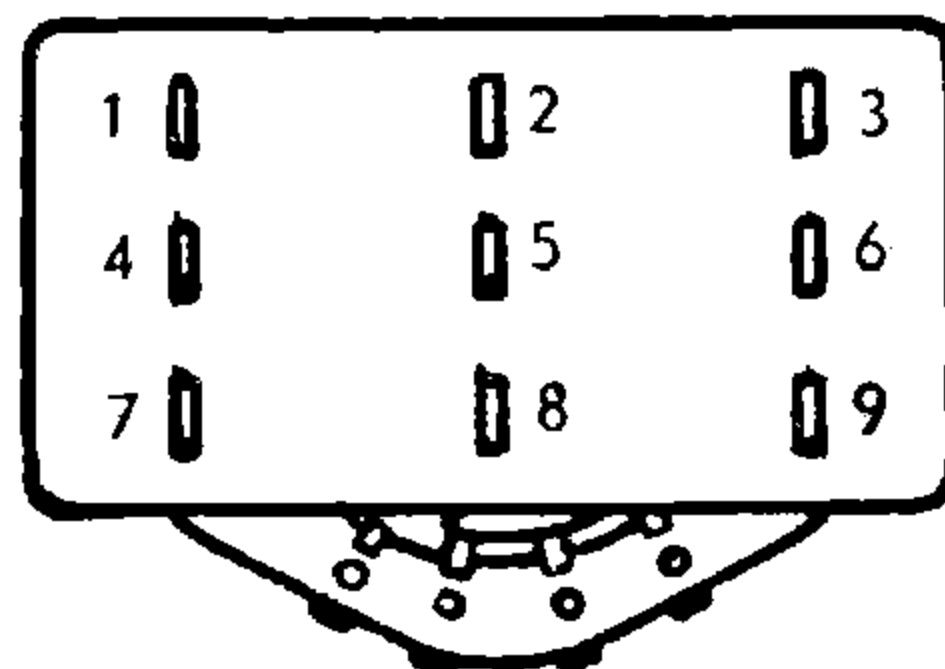
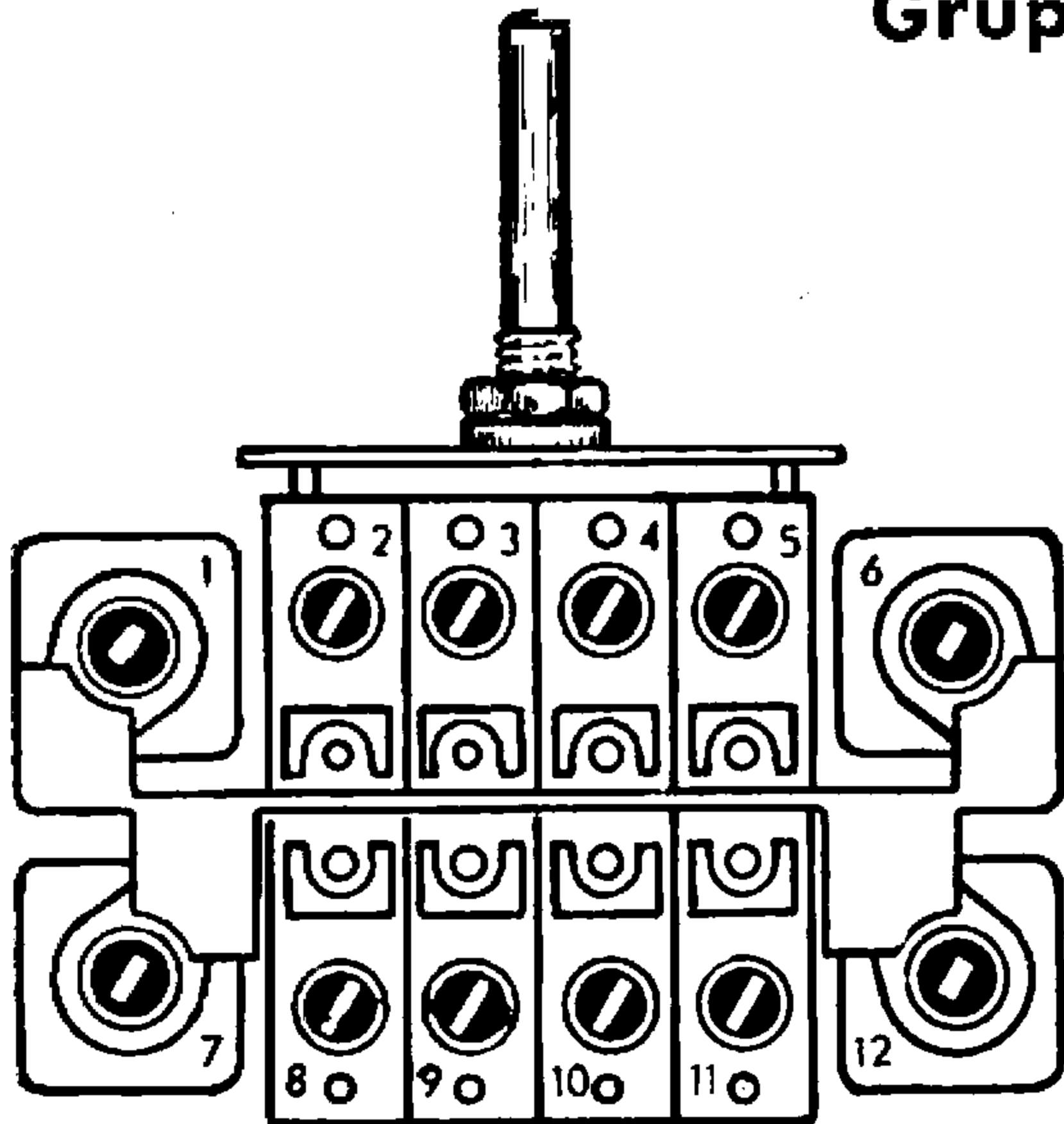
# Gruppi A.F. Corbetta CS41 e CS41-bis

## POSIZIONE COMPENSATORI E NUCLEI.

- 1 - oscillatore gamma O. M. a 600 Kc/s;
- 2 - oscillatore gamma da 13 a 27 m;
- 3 - oscillatore gamma da 27 a 56 m;
- 4 - oscillatore gamma da 55 a 170 m (CS41bis: da 65 a 200 m);
- 5 - oscillatore gamma da O. M. a 1250 Kc/s;
- 6 - inutilizzato;
- 7 - inutilizzato;
- 8 - aereo gamma da 13 a 27 metri;
- 9 - aereo gamma da 27 a 56 metri;
- 10 - aereo gamma da 55 a 170 m (CS41bis: da 65 a 200 m);
- 11 - aereo gamma onde medie a 1250 Kc/s;
- 12 - aereo gamma onde medie a 600 Kc/s.

## POSIZIONE TERMINALI SULLA BASETTA DI COLLEGAMENTO.

- 1 - griglia aereo
- 2 - al potenziometro volume (B.F.)
- 3 - griglia oscillatore
- 4 - al variabile aereo
- 5 - alla boccola fono
- 6 - al variabile oscillatore
- 7 - controllo autom. volume
- 8 - antenna
- 9 - placca oscillatore (reazione osc.)


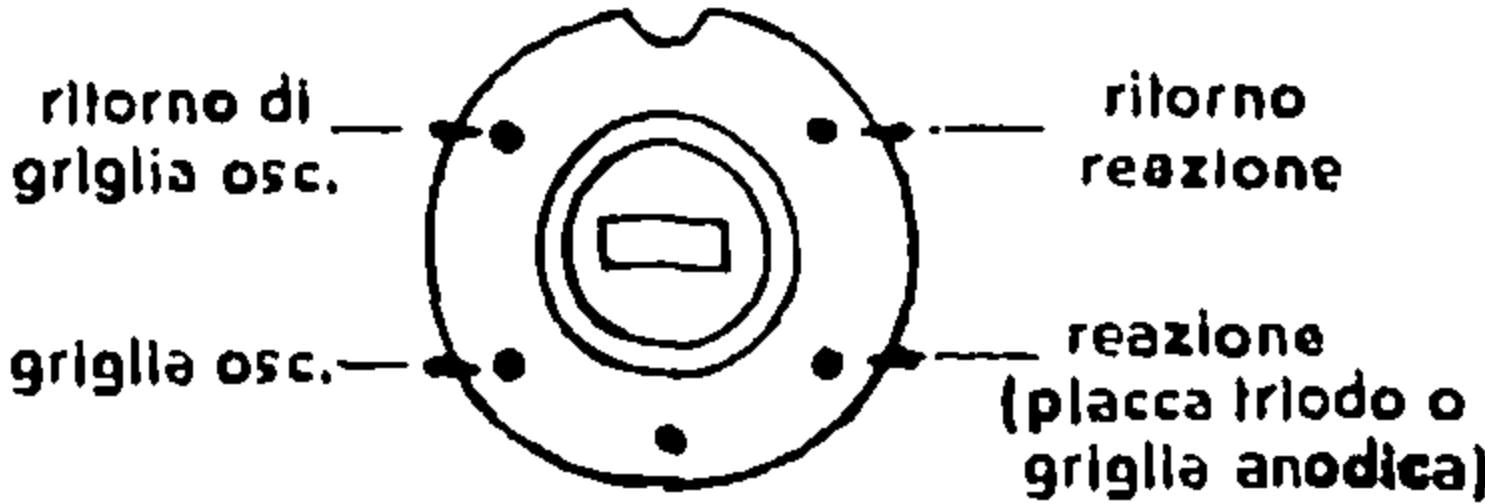
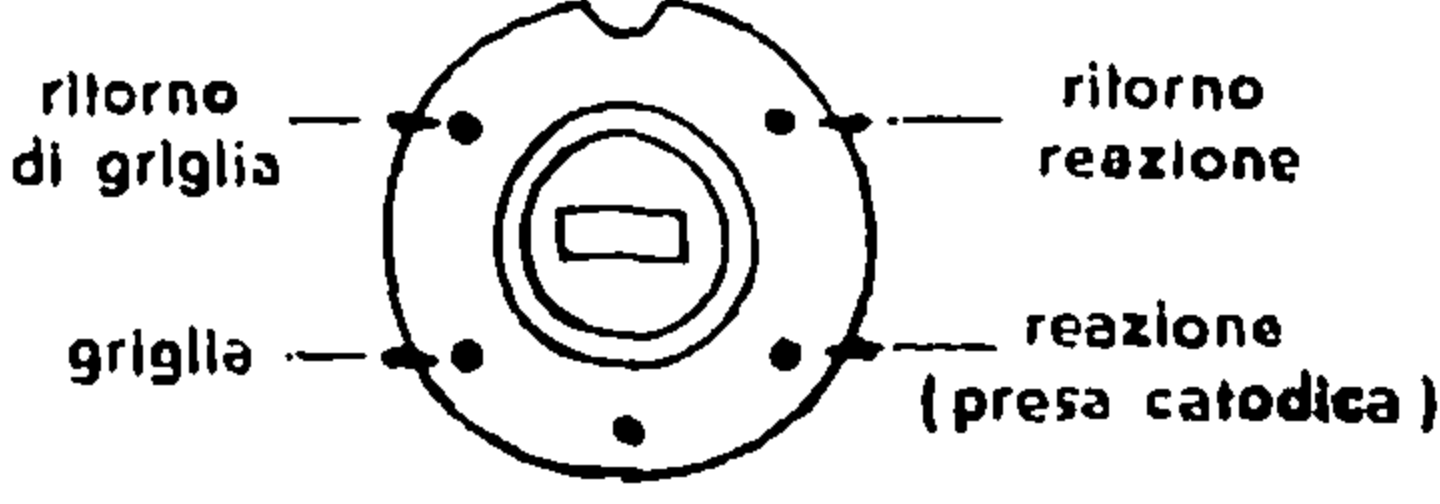





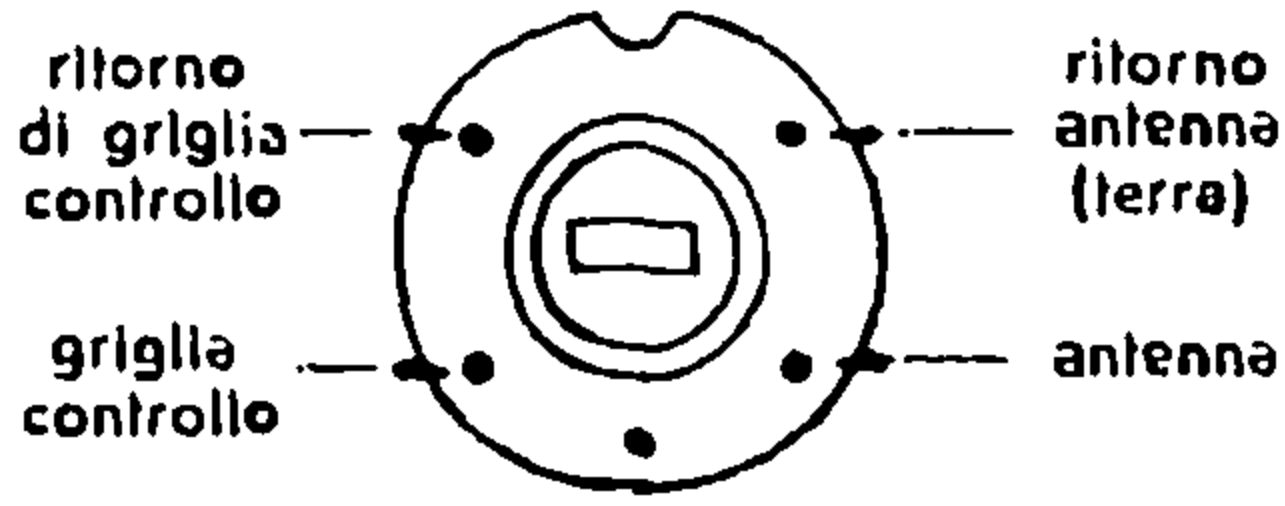
# CORBETTA

bobine per SUPERETERODINA a sole onde medie con M.F. 467 KHz

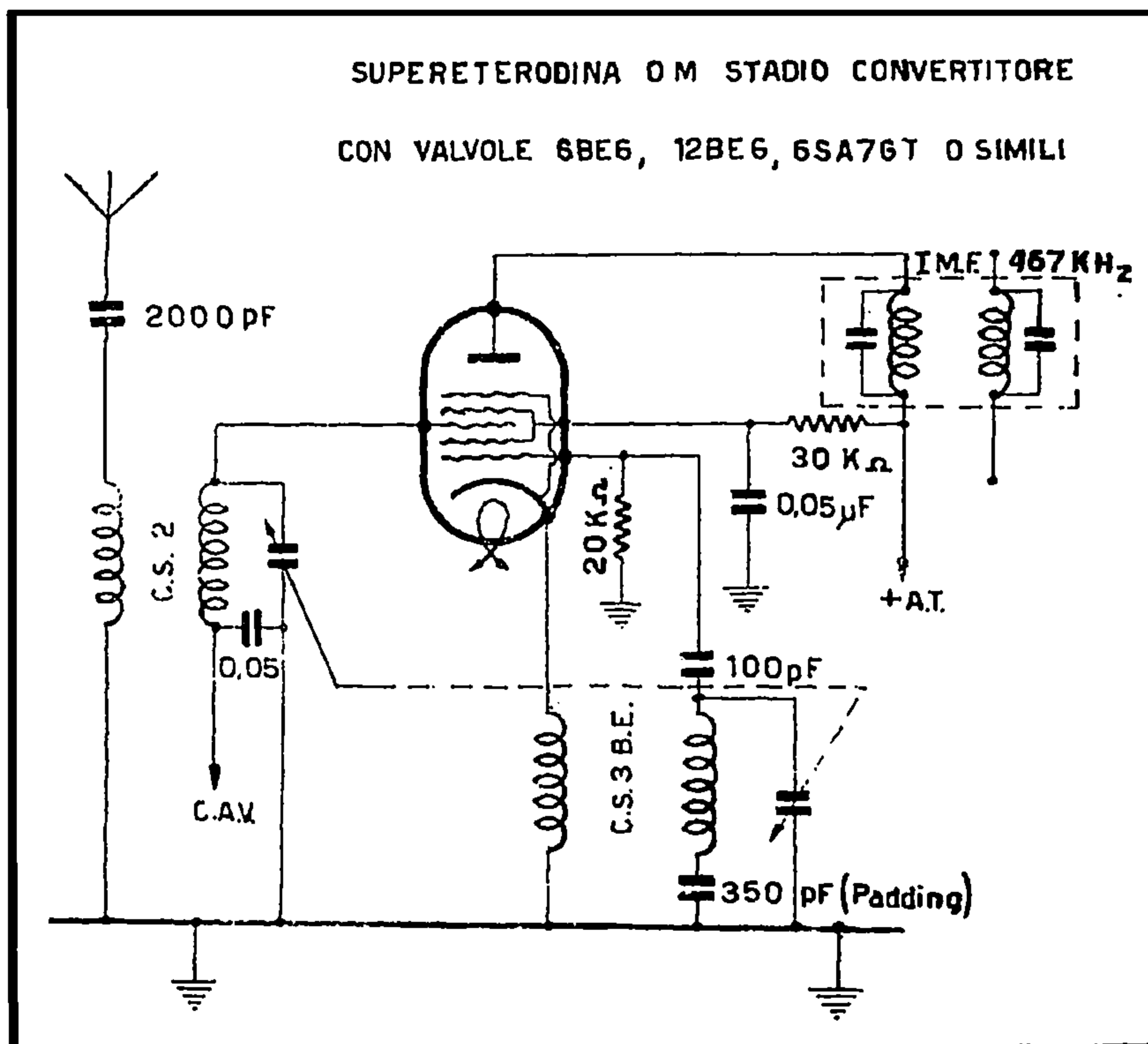
## BOBINA OSCILLATRICE CS.3 (da usare in combinazione con la bobina d'antenna CS.2)

	<b>CS3</b>		per valvole 6A8    ECH81    UCH81    ECH21    UCH21 6K8    ECH42    UCH42    ECH4    UCH4 12A8    ECH41    UCH41    ECH3
	<b>CS3 BE</b>		per valvole 6BE6    6SA7    6EA7 12BE6    12SA7    12EA7
	<b>CS3 R</b>		per valvole 1R5    DK91    DK21 DK96

## BOBINA D'ANTENNA CS.2

	<b>CS.2</b>	
---	-------------	--

### ESEMPIO D'IMPIEGO CS.3/BE



# CORBETTA

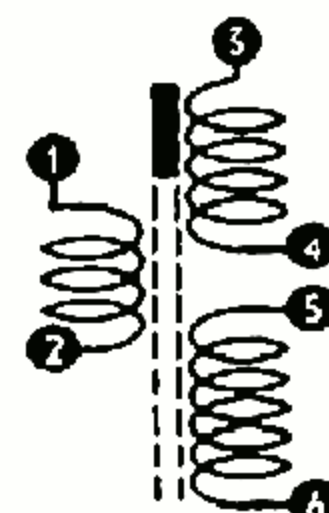
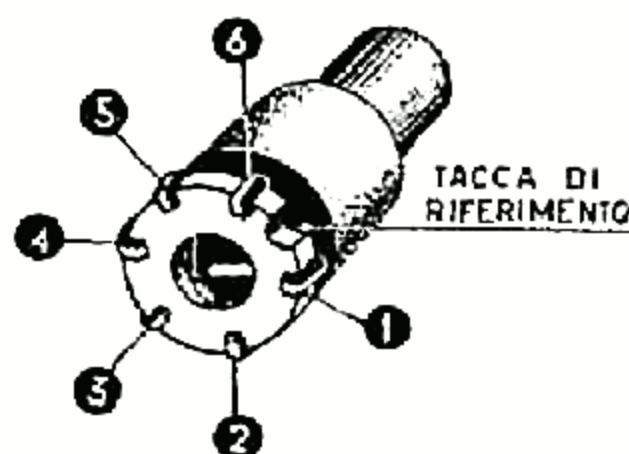
**BOBINE OSCILLATRICI - MEDIE FREQUENZE - ANTENNE FERROXCUBE**

particolarmente adatte per tutti i circuiti supereterodina a transistori

**ANTENNA  
FERROXCUBE  
CS4**

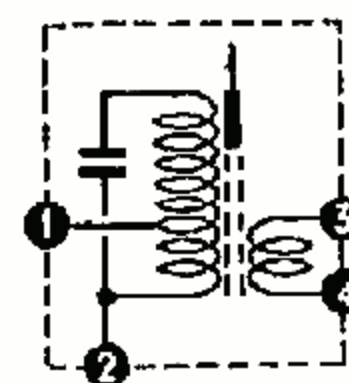
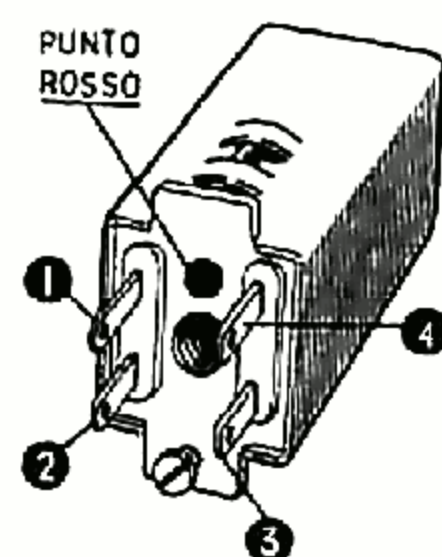
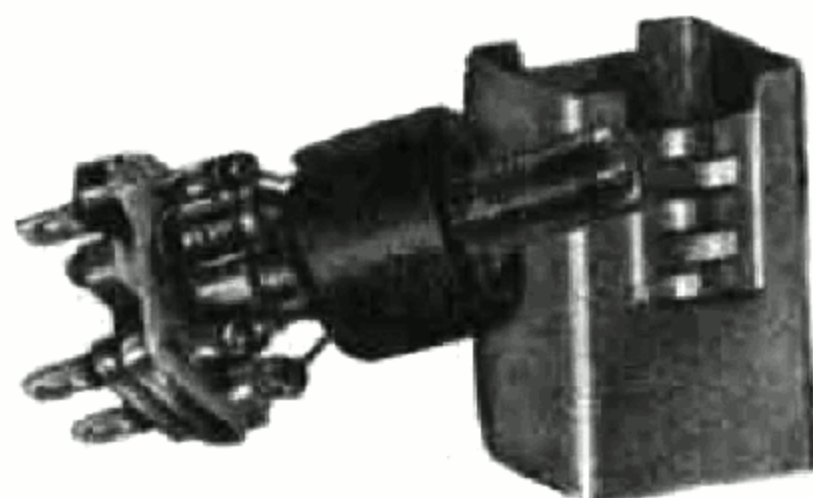


**BOBINA  
OSCILLATRICE  
CS5**



- 1- Bobina di reaz. secondaria, lato emettitore
- 2- Bobina di reaz. secondaria, ritorno (lato massa)
- 3- Bobina di reaz. primaria, lato 1<sup>a</sup> IF (collettore)
- 4- Bobina di reaz. primaria, ritorno (lato alim.)
- 5- Bobina di accordo (lato statore del cond. var.)
- 6- Bobina di accordo, ritorno (lato massa)

**MEDIE FREQUENZE**  
a 470 Kc/s  
**5001 (BIANCO)**  
**5002 (GIALLO)**  
**5003 (BLU)**



- 1- Primario, presa per collettore
- 2- Inizio primario (ritorno)
- 3- Fine secondario (lato "caldo", base)
- 4- Inizio secondario (ritorno)

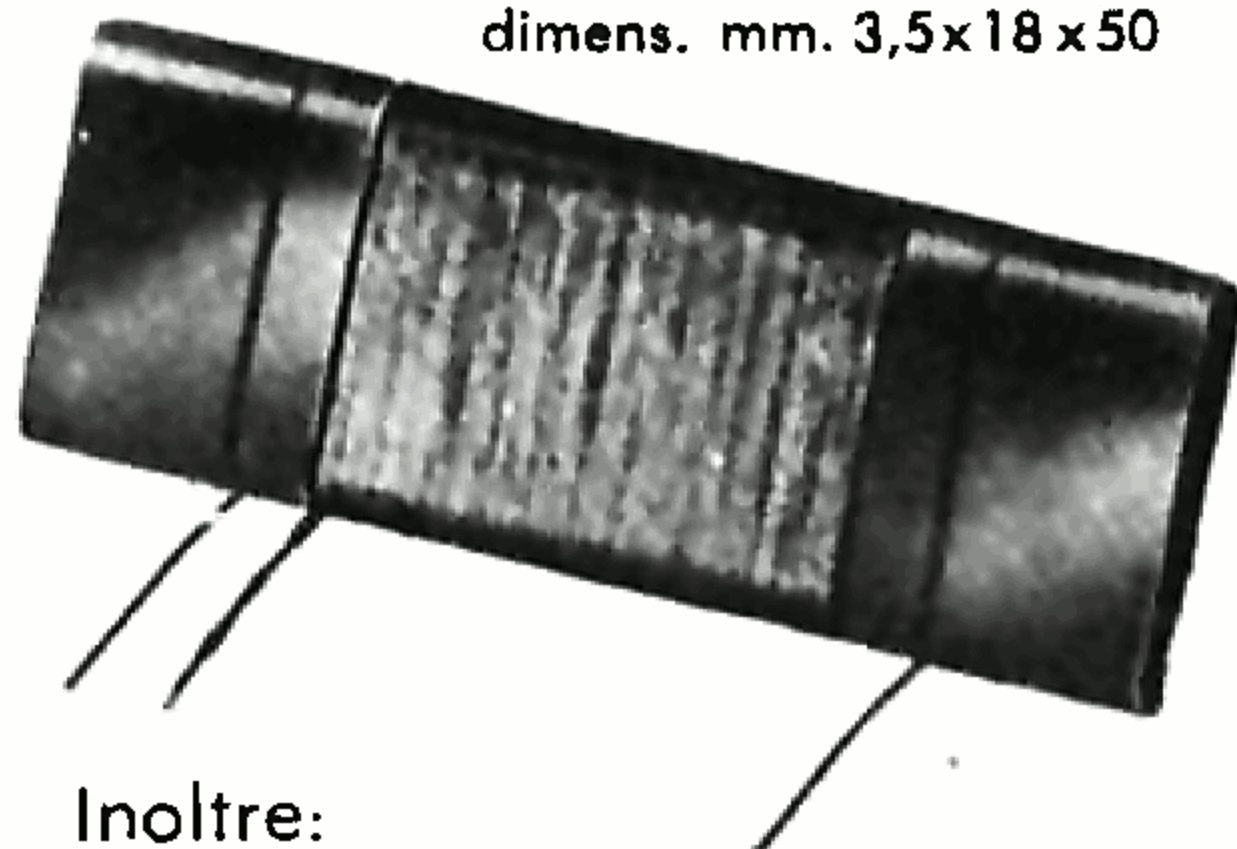
## CORBETTA

presenta la nuova serie **MICRO**  
per circuiti supereterodina a transistori:

**MEDIE** dimens. 14x10x10

**MEDIE FREQUENZE**  
**BOBINA OSCILLATRICE**  
**ANTENNA FERROXCUBE**

**ANTENNA FERROXCUBE**  
dimens. mm. 3,5x18x50



Coi prodotti **CORBETTA**:

**ALTA QUALITA'**  
**MASSIMA EFFICIENZA**  
**MASSIMA SELETTIVITA'**

Ogni articolo è accompa-  
gnato da due schemi di  
ricevitori a 5 e 7 transistori

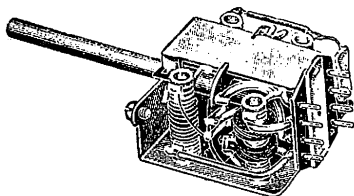
**BOBINA OSCILLATRICE**  
(grandezza naturale)



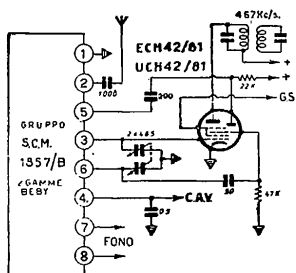
Inoltre:

**Potenzimetri, Trasformatori entrata e uscita, Variabili, Altoparlanti, Mobiletti**  
(completi di manopole) per 5 e 7 transistori

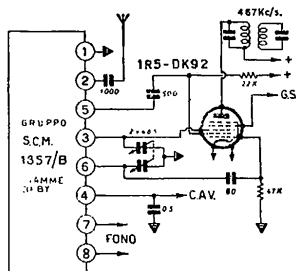
Richiedere listini e informazioni, pure per Gruppi e Medie Frequenze per circuiti a valvole a:  
**SERGIO CORBETTA** - Via Giovanni Cantoni n. 6 - MILANO (630)  
Per acquisti rivolgersi ai rivend. locali; trovandoli sprovvisti, direttamente alla ditta stessa.



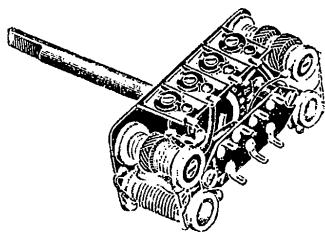
**Gruppo « SCM » BABY** a 2 gamme.  
 OM 190/580 m. - OC 16/50 m.  
 Da usare con variabile  $2 \times 465$  pF.  
 Dimensioni: 48 x 30 - prof. 55 mm.  
 Distanza fori di fissaggio mm. 40



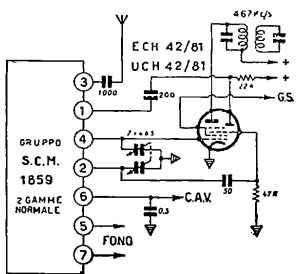
Schema d'impiego con valvola UCH81 ed equivalenti.



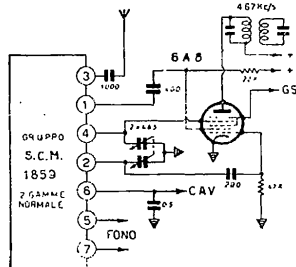
Schema d'impiego con valvola 1R5 ed equivalenti



**Gruppo « SCM » MICRON** a 2 gamme  
 OM 190/580 m. - OC 16/50 m.  
 Da usare con variabile  $2 \times 465$  pF.  
 Dimensioni: 38 x 65 - prof. 30 mm.  
 $\varnothing$  del foro di fissaggio mm. 10



Schema d'impiego con valvola UCH81 ed equivalenti



Schema d'impiego con valvole 6A8 ed equivalenti