

**Dati commerciali e di listino**

Radoricevitore supereterodina « Condor » a quattro valvole per onde medie, alimentato da batterie (6 - 12 - 24 - 48 V) con survoltore.

**S c h e m a**

Supereterodina con ingresso accordato (antenna semiaperiodica) con convertitrice ECH4, media frequenza EF9, rivelatrice, CAV e amplificatrice di BF tipo EBC3, finale di potenza a fascio elettronico 6V6. Queste valvole possono essere sostituite: la prima con la ECH3 oppure WE20, la finale con la EL2. Alimentazione con survoltore « Condor ».

**Gamme d'onda**

Una, media.

**Circuiti accordati**

Sei, di cui quattro a MF.

**Media frequenza**

Accordata su 465 kHz, nuclei regolabili in agglomerati di ferro.

**Regolazione del tono**

Sulla placca della finale con condensatore a potenziometro in serie.

**Radiofonografo**

Presenza fono e apposito commutatore.

**Altoparlanti**

Elettrodinamico. Potenza di uscita 4,5 W. Eccitazione variabile a seconda della tensione primaria di alimentazione; è in serie sul circuito di accensione.

**Valvole (tipi e zoccoli)**

1	2	3
ECH4 (53)	EF9 (28)	EBC3 (27)
	4	
	6V6 (7-AC)	

**Tensioni di alimentazione**

Con batteria a 6-12-24-48 Vcc. Sono indicate le varianti relative ai collegamenti di accensione e alla polarizzazione della finale in entrambi i casi.

**M o b i l e**

In legno con elegante copertura in stoffa.

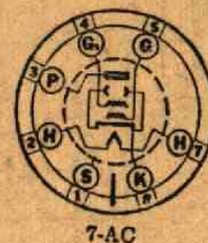
**Anno di costruzione**

1942.

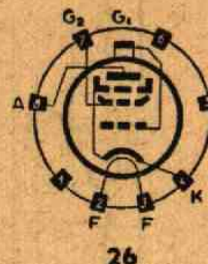
**Costruttore**

Gallo Dr. Ing G. - Via Priv. Veracini, 8 - Milano.

**6V6**



**EL2**



**Note di servizio**

(11-13) Si faccia attenzione alle varianti sul circuito di alimentazione per portare il valore della tensione a 6-12-24-48 V. Si hanno due assortimenti di bobine di campo evidentemente una a 6 V e l'altra a 24 V.

**Particolarità costruttive**

Il disegno indica chiaramente le varie particolarità. Si tenga presente che l'induttanza inserita sul circuito antenna-terra non è il primario di un trasformatore, è anzi indipendente. La induttanza del circuito di griglia in ingresso è regolabile (nucleo di ferro).

E' disegnata la variante del circuito in caso di sostituzione della europea EL2 in luogo della finale americana 6V6.

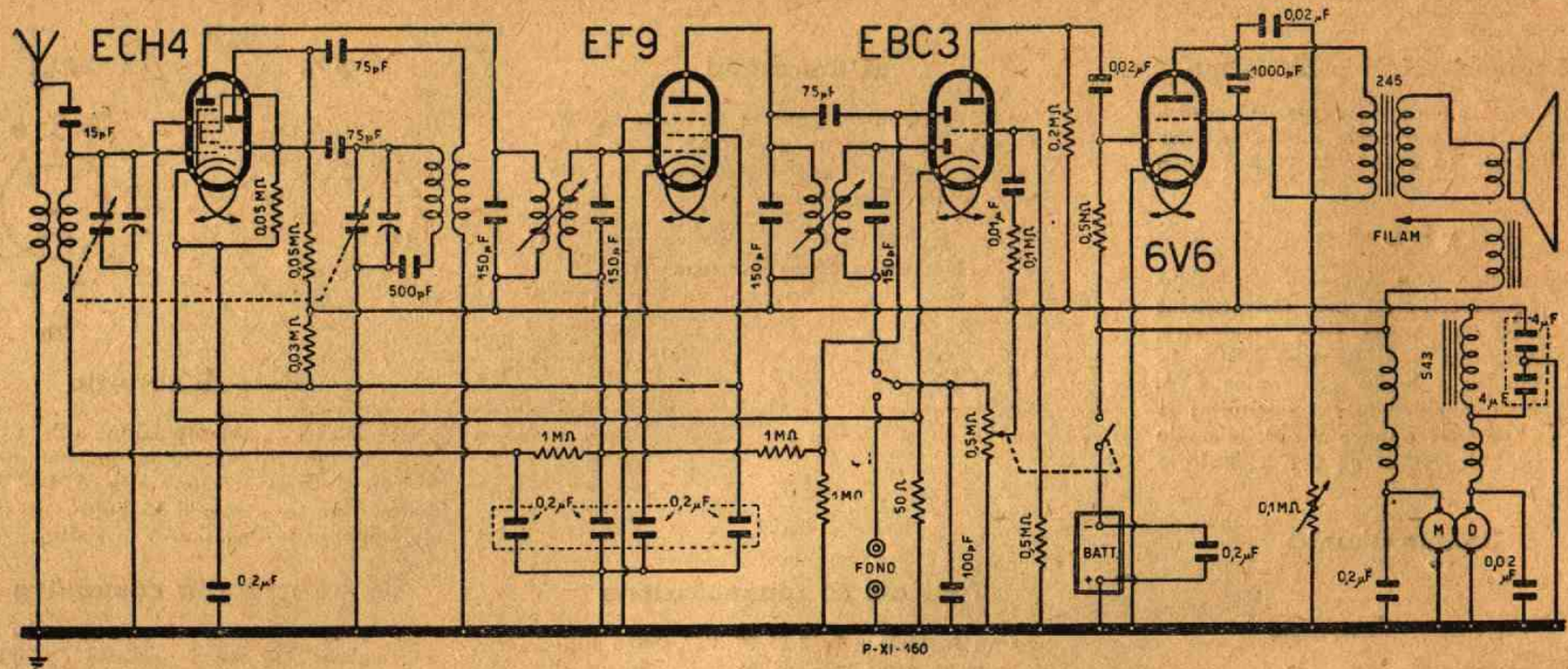
**Ghibli II e III**

Questa scheda doppia illustra anche i due schemi del Ghibli II e del Ghibli III. Quest'ultimo è un apparecchio alimentato a corrente alternata.



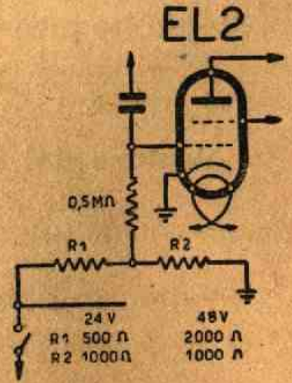
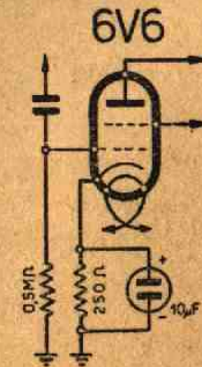
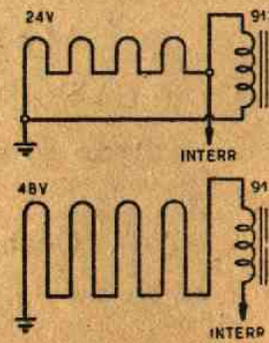
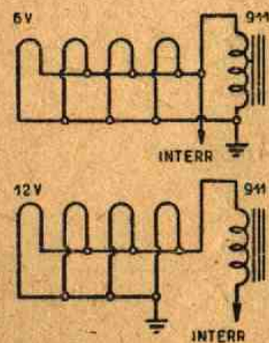
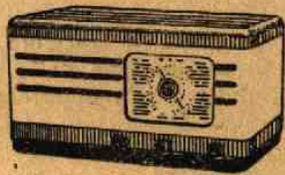
**DUCATI**

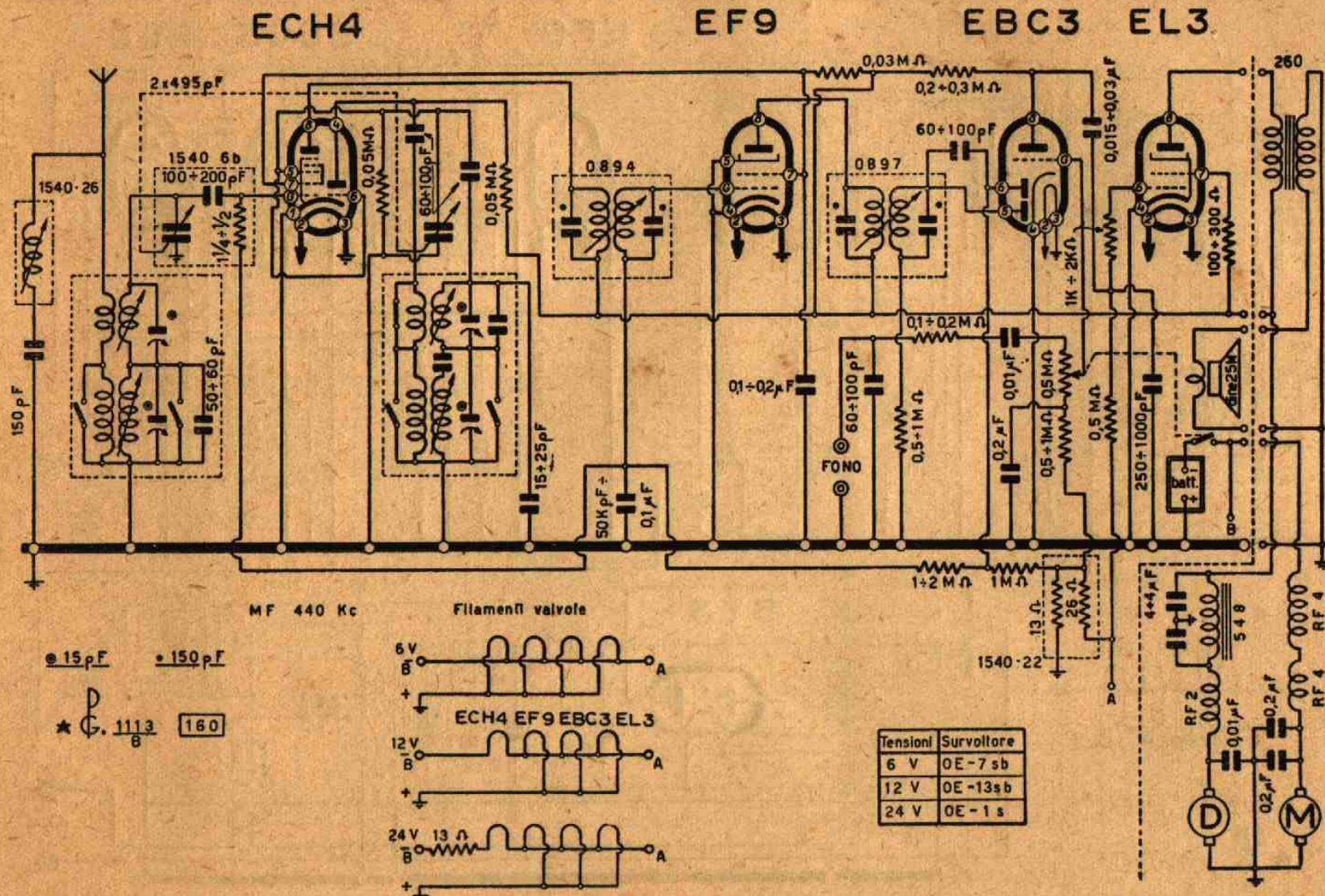
**PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI  
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI**



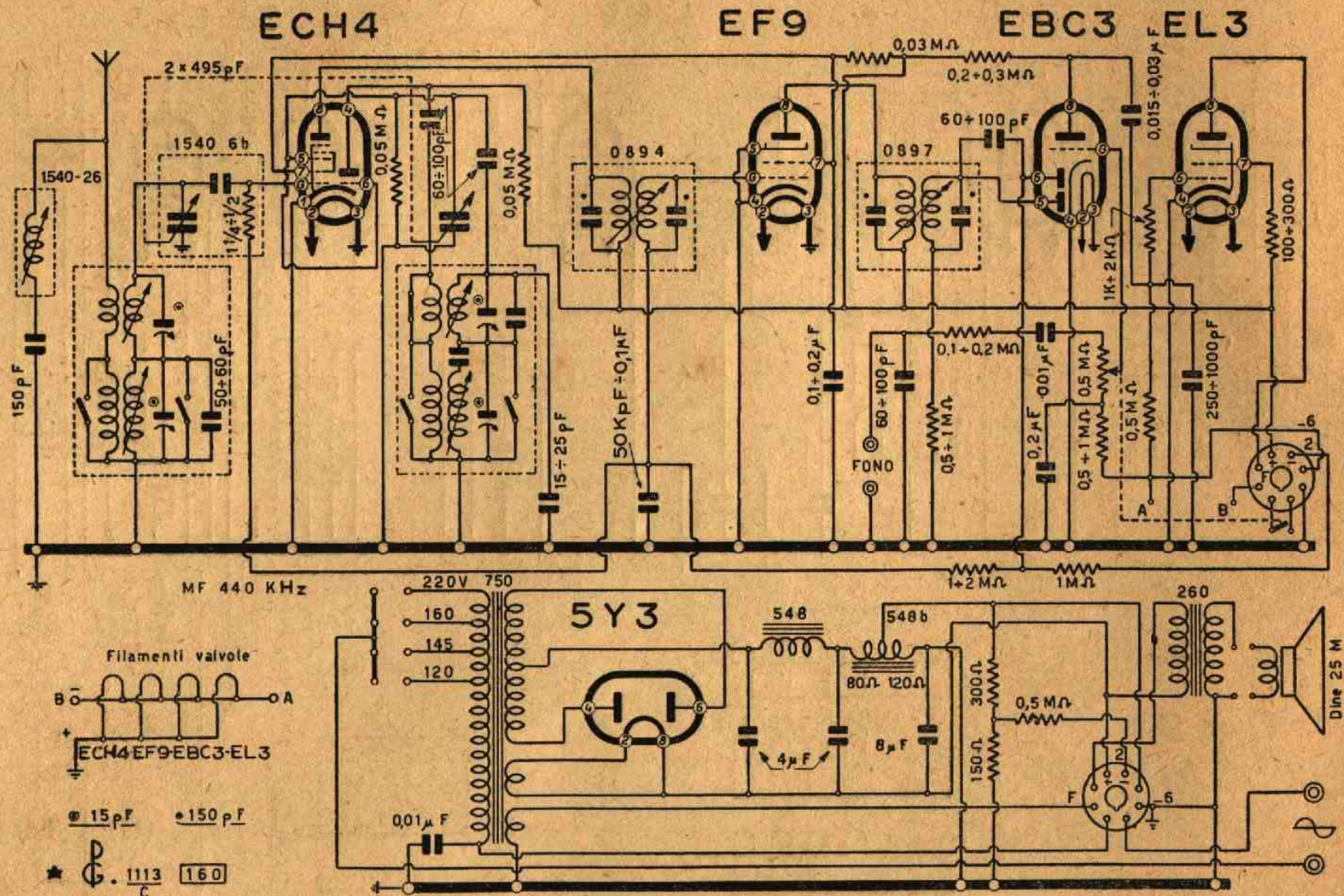
VARIANTE POLARIZ. FINALE  
NEI TIPI A 6V

VARIANTE POLARIZZAZIONE FINALE  
NEI TIPI A 24 E 48V





Ricezione su onde corte e medie.



Ricezione su onde corte e medie. Alimentazione a corrente alternata.