

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.

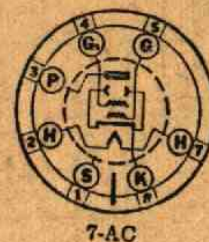
Anno di costruzione

1942.

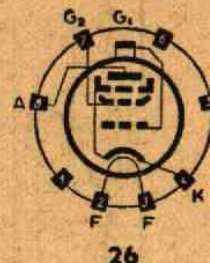
Costruttore

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.

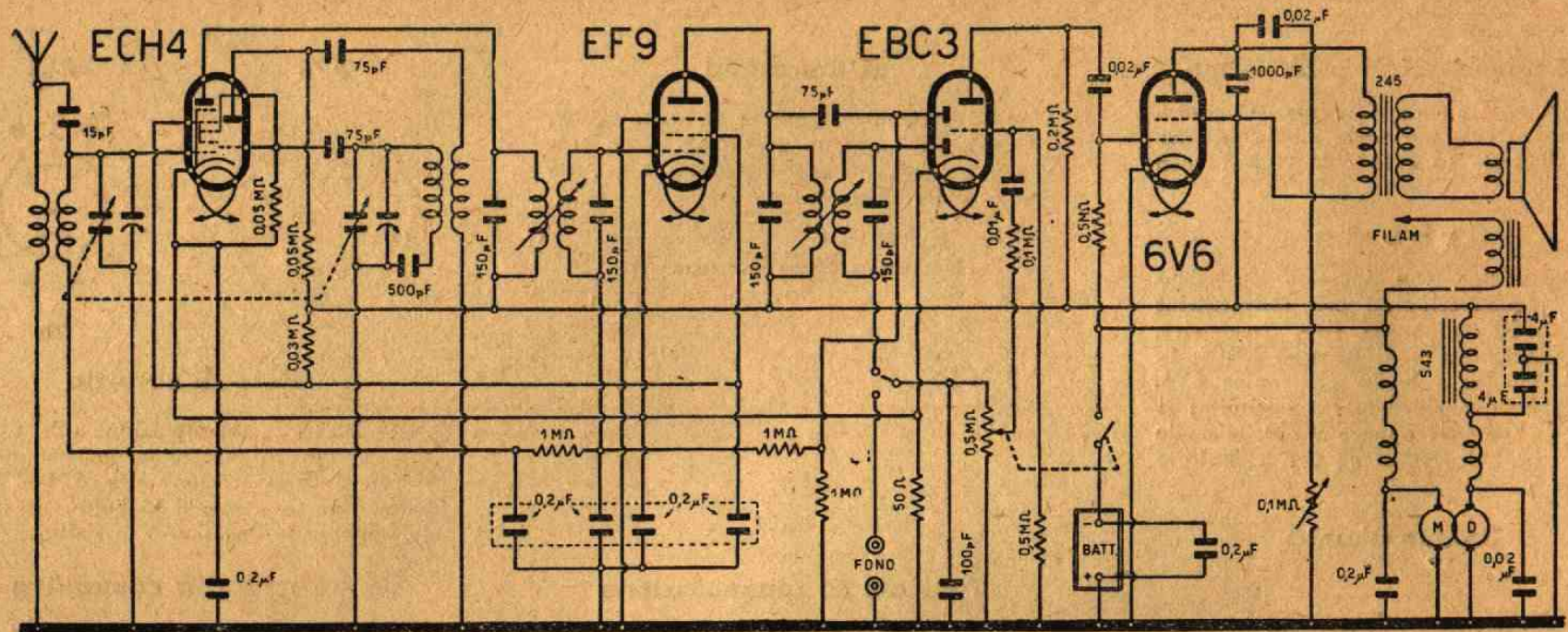
Ghibli II e III

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



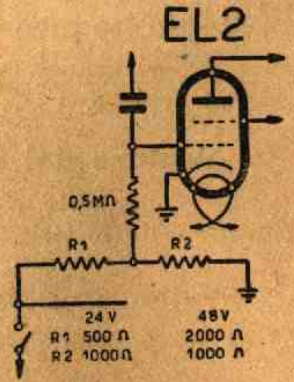
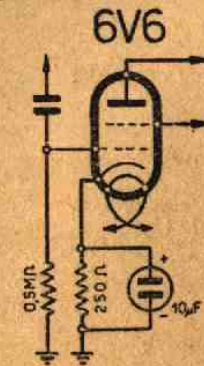
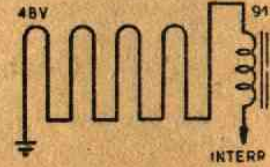
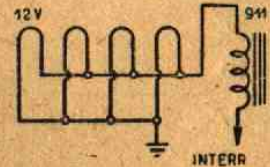
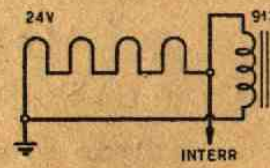
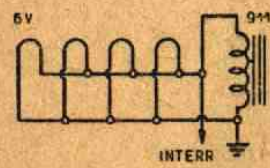
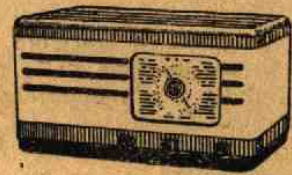
DUCATI

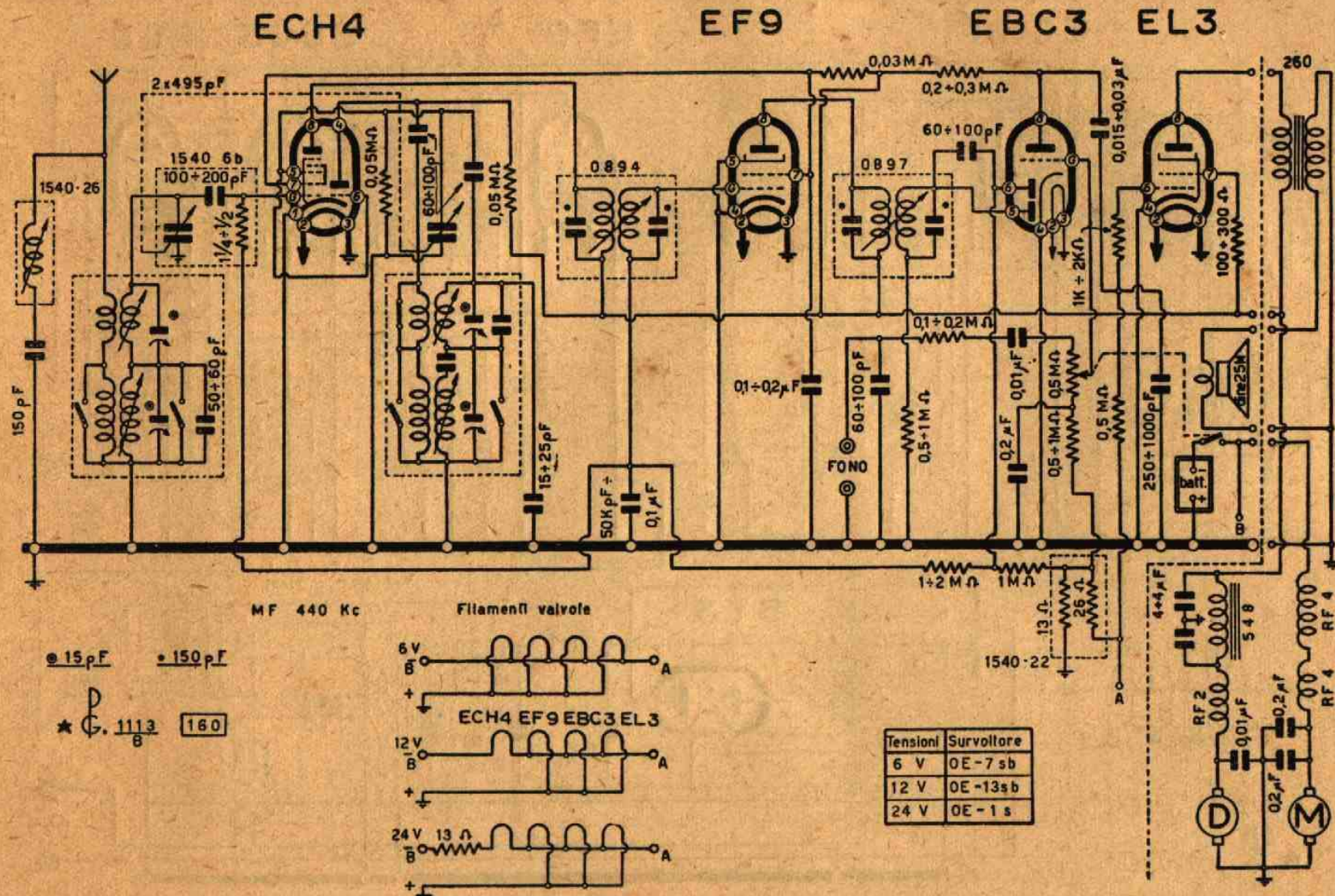
**PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI**



VARIANTE POLARIZ. FINALE NEI TIPI A 6V

VARIANTE POLARIZZAZIONE FINALE NEI TIPI A 24 E 48V

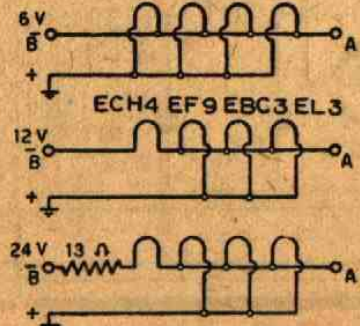




MF 440 Kc

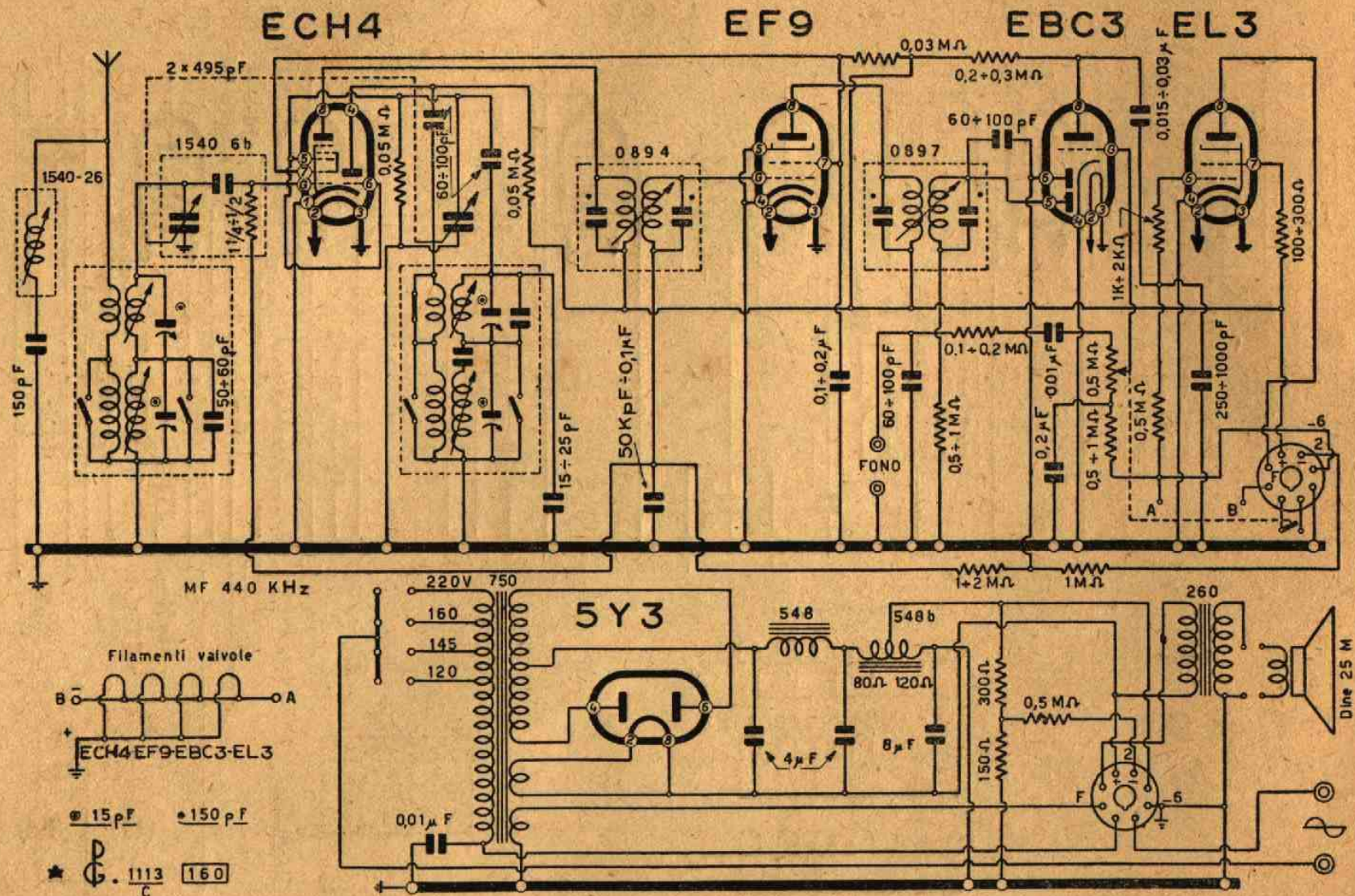
Filamenti valvole

⊙ 15 pF • 150 pF
 ★ G. 1113 B 160



Tensioni	Survoltore
6 V	0E-7 sb
12 V	0E-13sb
24 V	0E-1 s

Ricezione su onde corte e medie.



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