



DUCATI

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

Modd. 386 - 387 - 388

— Derivano dallo stesso progetto dell'AF. Consentono la ricezione di OC - OM - OL e hanno una posizione speciale per il fono. Le valvole per i rispettivi modelli sono elencate qui di seguito:

— « 386 »: EK2 - EF9 - EF6 - EBL1 - WE54 - EM1;

— « 387 »: EK2 - EF9 - EF9 - EF6 - EBL1 - WE54 - EM1;

— « 388 »: EK2 - EF9 - EF9 - EF6 - EBC3 - EL3 - EL3 - WE53 - EM1.

Riassumendo:

Al « 386 » si risale dal circuito « 387 » tenendo presente che la BF e l'AF sono identiche, è pure impiegato l'indicatore di sintonia (croce magica). Si hanno però le seguenti varianti:

— abolizione di un pentodo EF9 sulla MF con la conseguente soppressione di un trasformatore intervalvolare;

— è pure abolito il dispositivo di selettività variabile che nel « 387 » è alla base dei secondari dei primi due trasformatori di MF. Tale dispositivo appare anche nel « 388 »;

— abolizione di una lampada della scala funzionante nelle tre gamme radio e non nel « fono ». Resta quindi abolito il numero 16 nella contattiera.

Per il « 388 » è disegnata la variante completa della BF. Infatti si hanno, sempre a partire dal « 387 » le seguenti varianti:

— abolizione della EBL1 sostituita dalla EBC3. Le placche del duodiodo di questa

disimpegnano le funzioni di rivelatrice e CAV. Il triodo è impiegato come invertitore di fase per lo stadio finale;

— stadio finale composto di un push-pull di EL3 (pentodi europei di potenza) accoppiato all'altoparlante che è un elettrodinamico eccitato con una bobina di campo da 650 Ω (anziché un magnetodinamico come il prototipo). Ciò in rapporto all'aumentata potenza dell'apparecchio;

— revisione della potenza del circuito di alimentazione data la necessità di alimentare due valvole in più e di provvedere all'eccitazione dell'altoparlante;

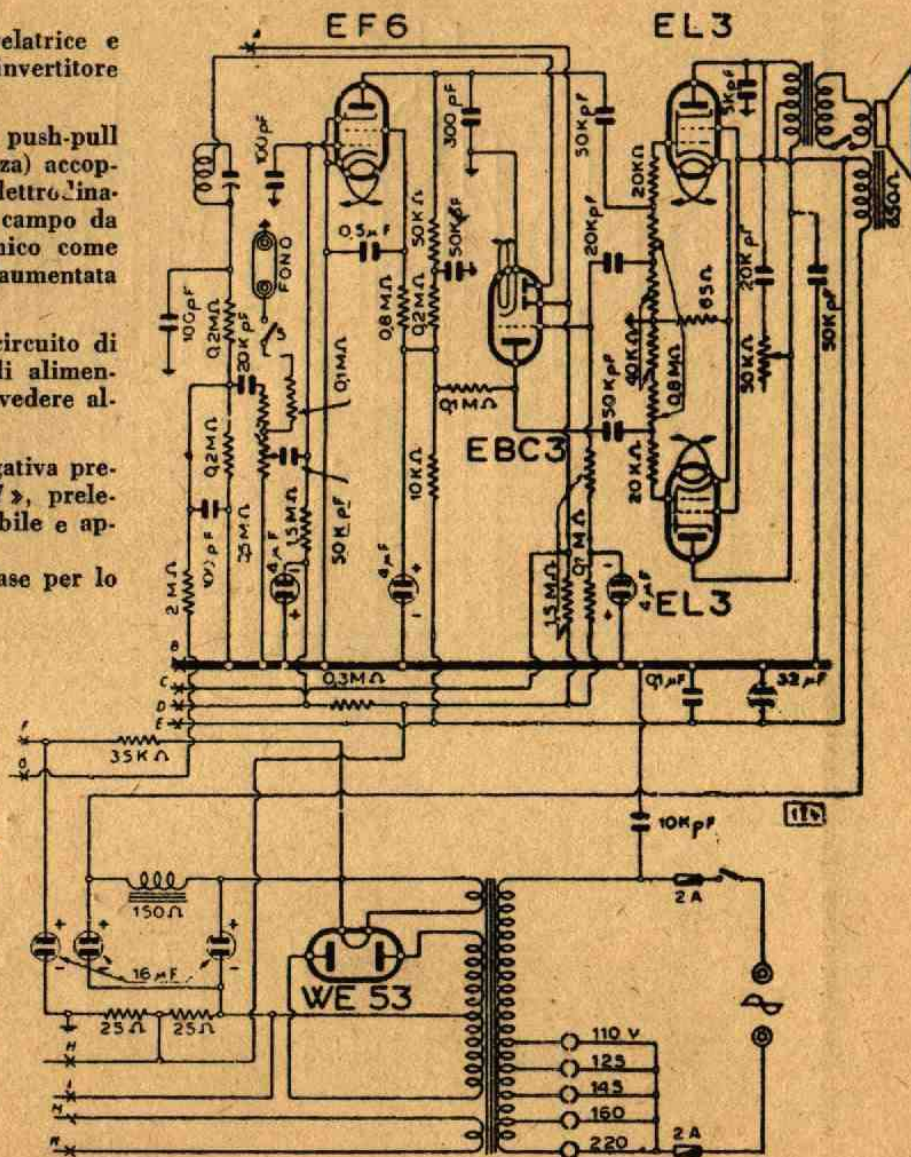
— abolizione della reazione negativa presente nei modelli « 386 » e « 387 », prelevata dal circuito della bobina mobile e applicata sul catodo della prefinale.

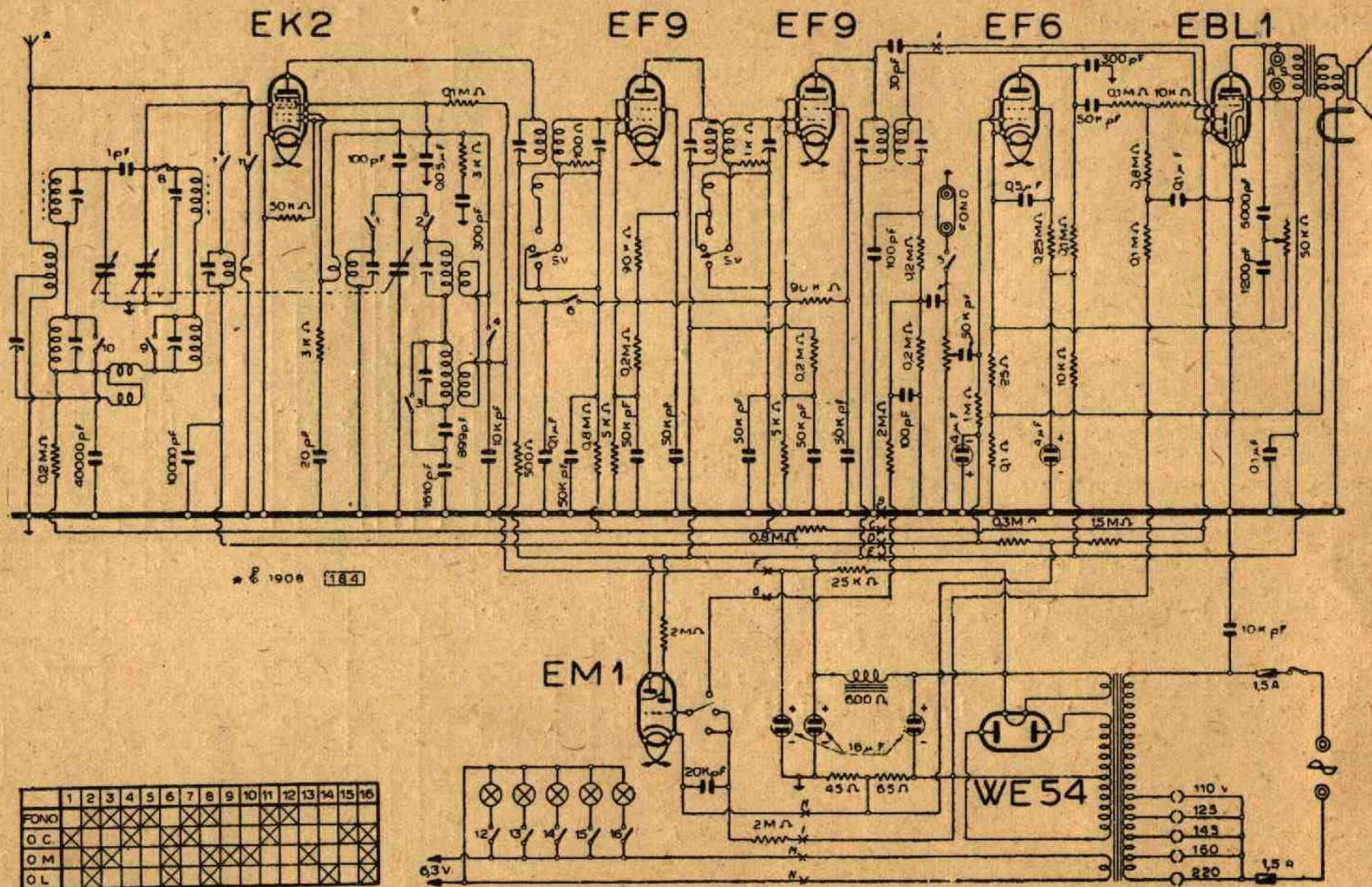
La EBC3 è una invertitrice di fase per lo stadio finale.

Costruttore

S.A. Industriale L. Cozzi dell'Aquila, Via Brioschi, 15 - MILANO

Qui a lato: le modifiche per avere dal 387 il 388.





| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| FONO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O.C. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O.M. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O.L. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Il mod. 387 da cui derivano il 386 e il 388.