





# componenti elettronici

## RAYTHEON

*Excellence in Electronics*



**RAYTHEON-ELSI S.p.A.**

Filiale ITALIA:

MILANO - Piazza Cavour, 1

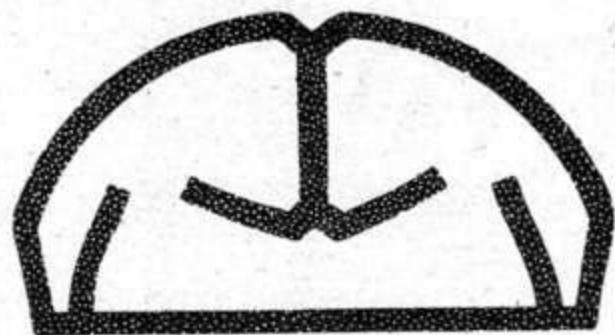
Telefoni 66.96.61/2 - Telex RAYELNI 91353

Telegrammi: RAYTHEONELSI - MILANO

Transistori al germanio e al silicio • Tubi a raggi catodici  
ad uso professionale • Cannoni elettronici • Tubi industriali  
Cinescopi da 17", 19", 21", 23", 24", 27", a 70° 90°, 110°, 114°  
(prod. SELIT)



[illegible]



**non siate  
ciechi...**

prima di acqui-  
stare un appa-  
recchio radio  
osservate che  
sia corredato  
con valvole di  
marca  
una marca di  
garanzia è la



**FIVRE**  
LA RADIOTRON ITALIANA

AGENTI ESCLUSIVI:  
**COMPAGNIA GENERALE  
RADIOFONICA S. A.**  
PIAZZA BERTARELLI, 4 - MILANO - TELEFONO 81-808 - TELEGRAMMI: IMPORTS

gli apparecchi di  
nuova creazione  
sono corredati di  
valvole a 6 volt

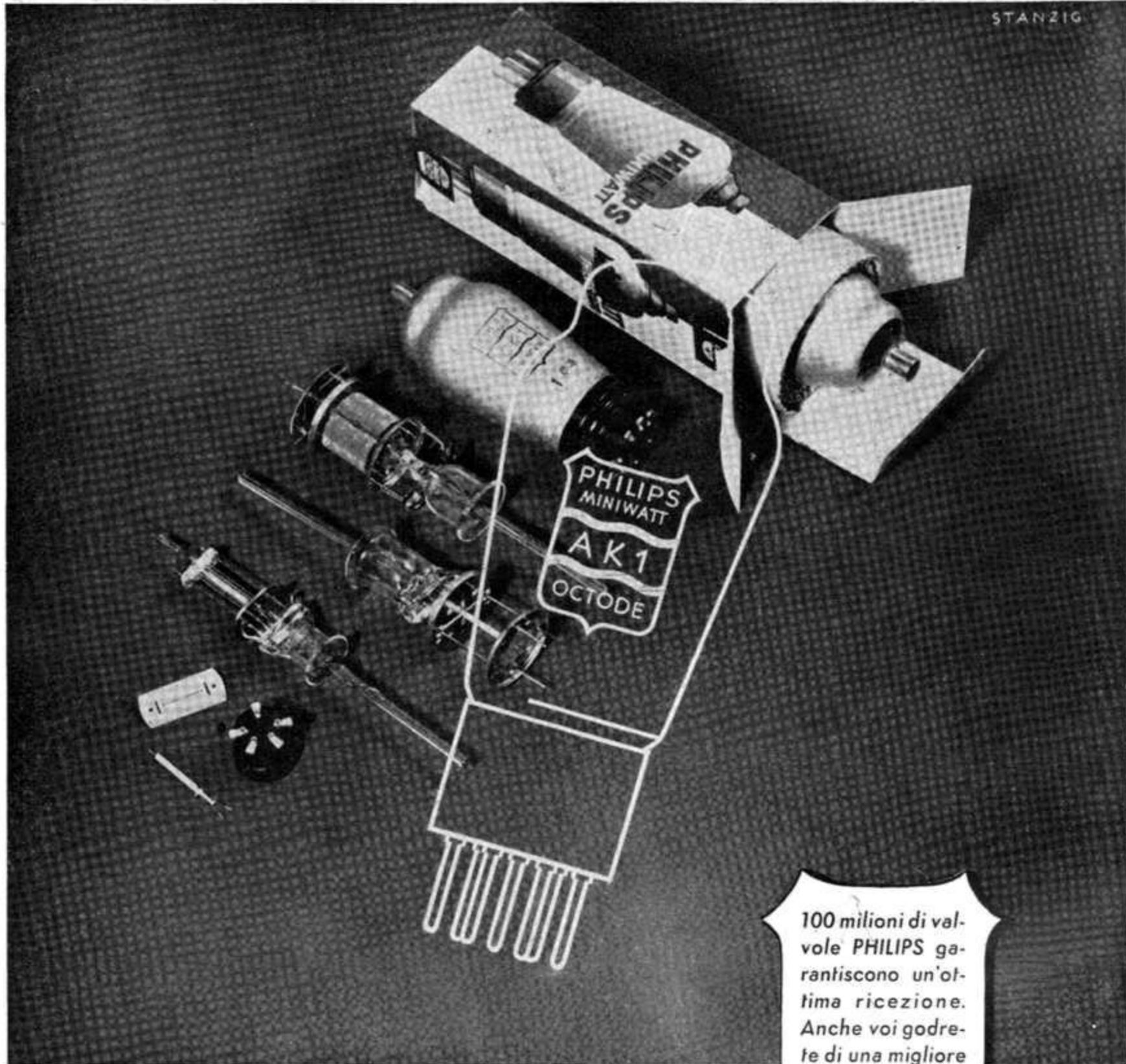


MAGNADINE



TUBO  
ELETTRONICO





100 milioni di valvole PHILIPS garantiscono un'ottima ricezione. Anche voi godrete di una migliore audizione con le "MINIWATT".

## Centinaia di dettagli....

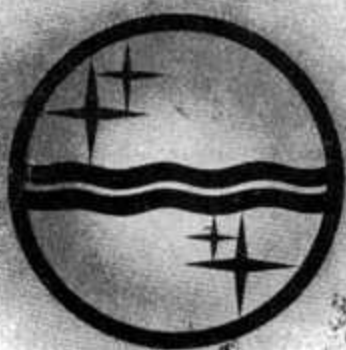
....formano il valore della valvola T.S.F.: non solo la costruzione ingegnosa, ma anche il perfezionamento assoluto di ogni dettaglio, pure se in apparenza il meno importante, hanno permesso a cento milioni di valvole PHILIPS di trovar posto nei ricevitori di tutto il mondo! Non possiamo spiegarVi tutte le finezze che

distinguono le valvole "MINIWATT", ma vogliamo tuttavia svelarvene qualcuna per dimostrarvi con quanta minuzia vengono costruite le "MINIWATT". Fate attenzione all'annuncio della prossima settimana. Vi sarà allora chiaro perchè 20 milioni di ascoltatori preferiscono le "MINIWATT"!

# "MINIWATT" *Philips Radio*

È in vendita a L. 2.— la bellissima pubblicazione « PHILIPS MINIWATT... AI RADIOAMATORI » ricca di note e dati tecnici. Interessanti schemi. Numerose illustrazioni. Richiedetela all'Ufficio Pubblicità PHILIPS-RADIO — Via Bianca di Savoia, 18, Milano — accompagnando la richiesta con L. 2.— in francobolli

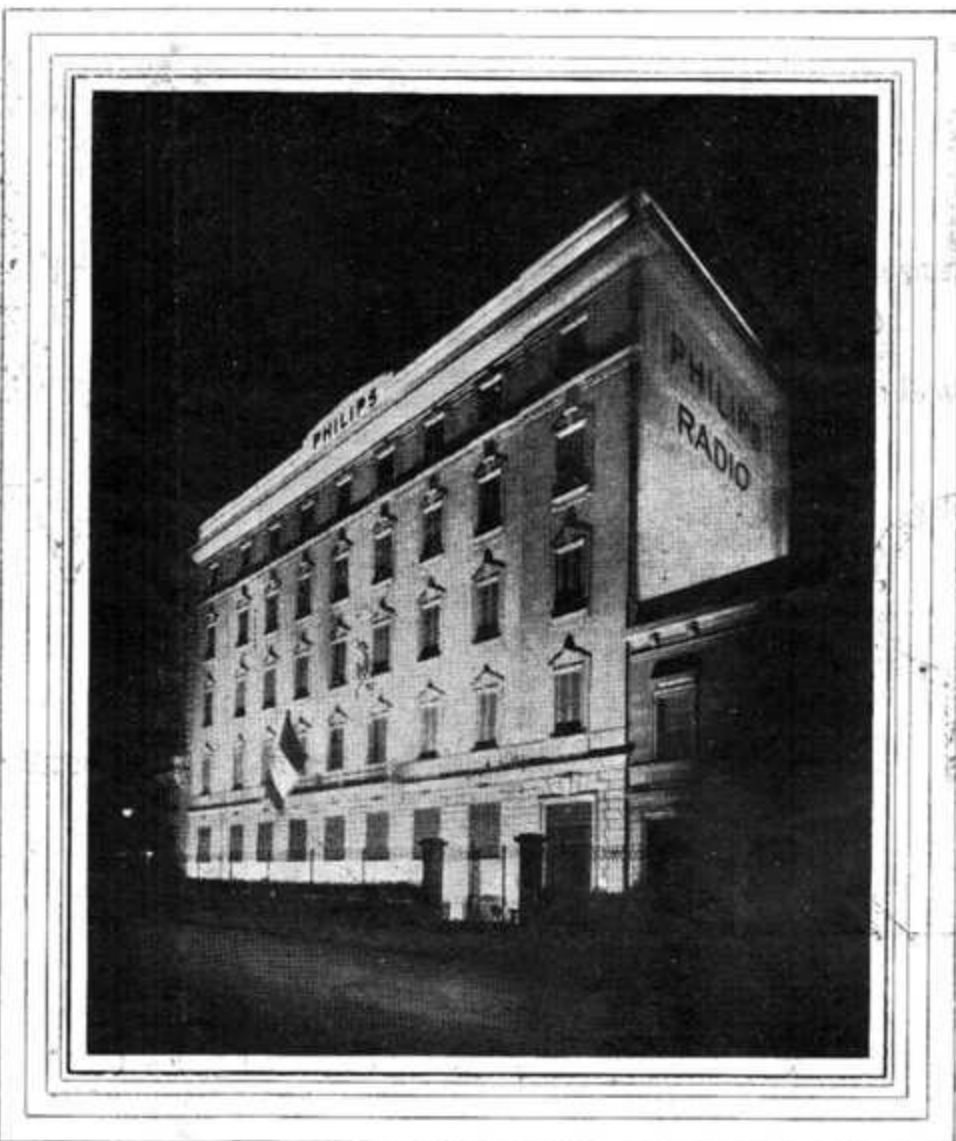




GLI APPARECCHI

# PHILIPS-RADIO

SONO FABBRICATI IN ITALIA  
CON MAESTRANZE ITALIANE  
E MATERIALE ITALIANO COME  
RISULTA DALL'ATTESTATO N. 166  
RILASCIATO DAL COMITATO  
PER IL PRODOTTO ITALIANO



ALCUNI REPARTI DELLA FABBRICA  
ITALIANA DI APPARECCHI RICEVENTI  
**PHILIPS**

Stabilimento di Milano - Via Padova 115







SOCIETÀ  
ITALIANA  
COSTRUZIONI  
TERMoeLETTRICHE

**TUBI ELETTRONICI**



Costruzione valvole termoioniche riceventi per  
Radio Televisione e tipi speciali.



# NUOVE VALVOLE ZENITH

**TIPI EUROPEI**  
 PENTODI T 491 A.F. e T. 495 A.F. A MU VARIAB.  
 EXODI E 491 OSCILLATRICE E MODULATRICE,  
 E 495 A MU VAR. PER AMPLIFICAZ. IN A. e M.F.  
 BINODO DT 491 NUOVISSIMA RIVELATRICE

PENTODI FINALI TP 443 A RISCALDA-  
 MENTO DIRETTO e TP 450 A RISCAL-  
 DAM. INDIRETTO POTENZA 9 WATT

NUOVI TIPI AMERICANI  
 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 82



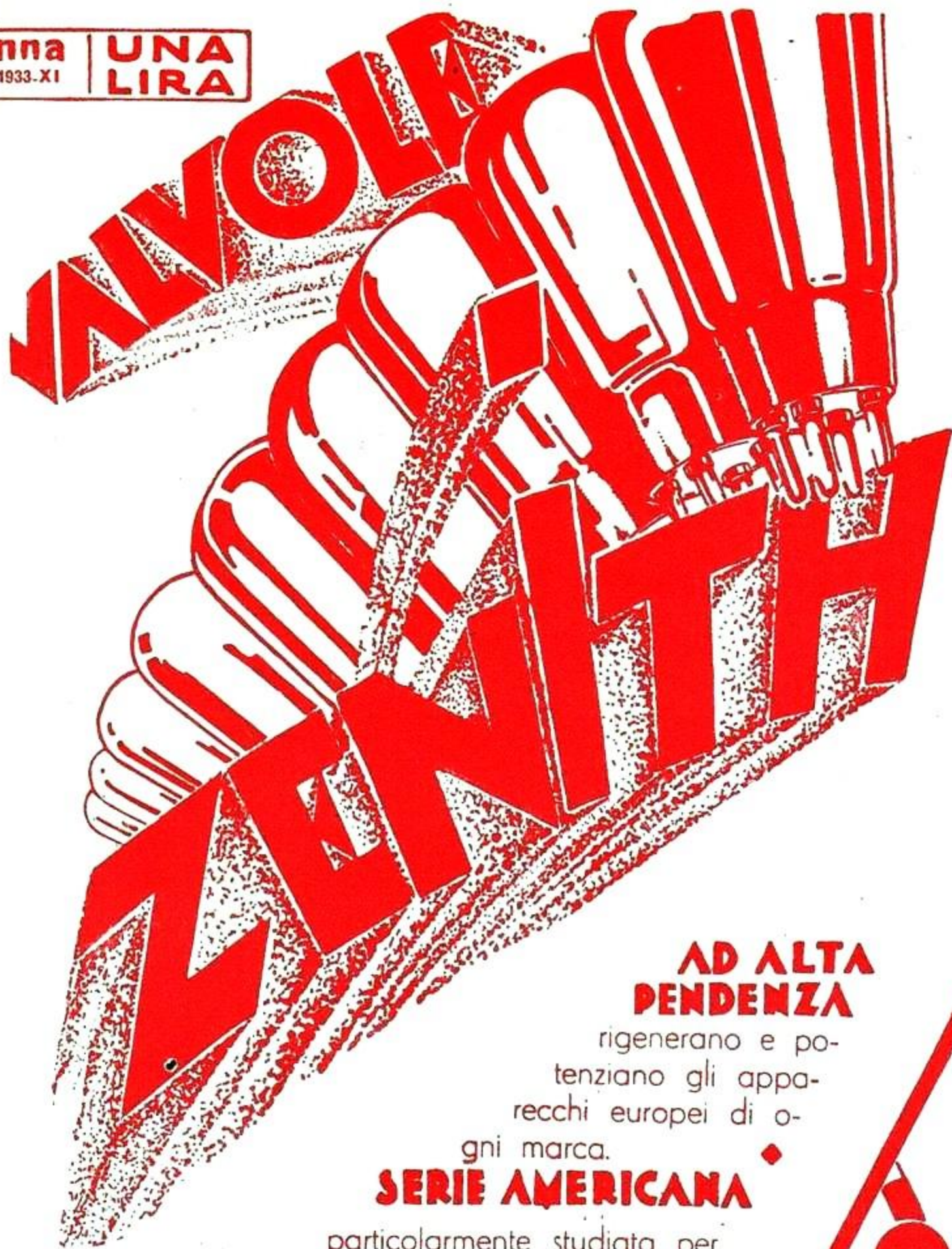
**ALFA**  
 MILANO



antenna  
N. 16 - 1933-XI

UNA  
LIRA

AL  
FLA  
MILANO



## AD ALTA PENDENZA

rigenerano e po-  
tenziano gli appa-  
recchi europei di o-  
gni marca.

## SERIE AMERICANA

particolarmente studiata per  
tutti gli apparecchi di tipo  
americano.

**ZENITH**  
MONZA

FILIALI DI VENDITA  
Corso Buenos Aires, 3 - MILANO  
Via Juvara, 21 - TORINO

