

Pubblicazione Bimestrale N. 22.

C. E. colla Posta.



TELEFONO 45-678

Indirizzo Telegrafico
"RADIO,, TORINO

SOCIETÀ INDUSTRIE RADIO

ANONIMA - CAPITALE L. 500.000

AMMINISTRAZIONE: Via Ospedale, 4 bis

MAGAZZ. VENDITE: Via Ospedale, 6

... .. OFFICINE: Via Ospedale, 6

TORINO

Anno II - N. 22

1° DICEMBRE 1924

BOLLETTINO-CATALOGO

Contro rimessa di L. 1,— in francobolli, Vi faremo immediato invio del nostro

CATALOGO GENERALE

riccamente illustrato. In esso troverete elencati e riprodotti, oltre a vari tipi di Stazioni Riceventi e di Amplificatori di nostra fabbricazione, anche tutti i materiali più in uso per costruzioni radiotelefoniche per dilettanti, disegni e schemi delle migliori stazioni riceventi, e consigli pratici per poter costruire da Voi stessi un apparecchio con poca spesa.

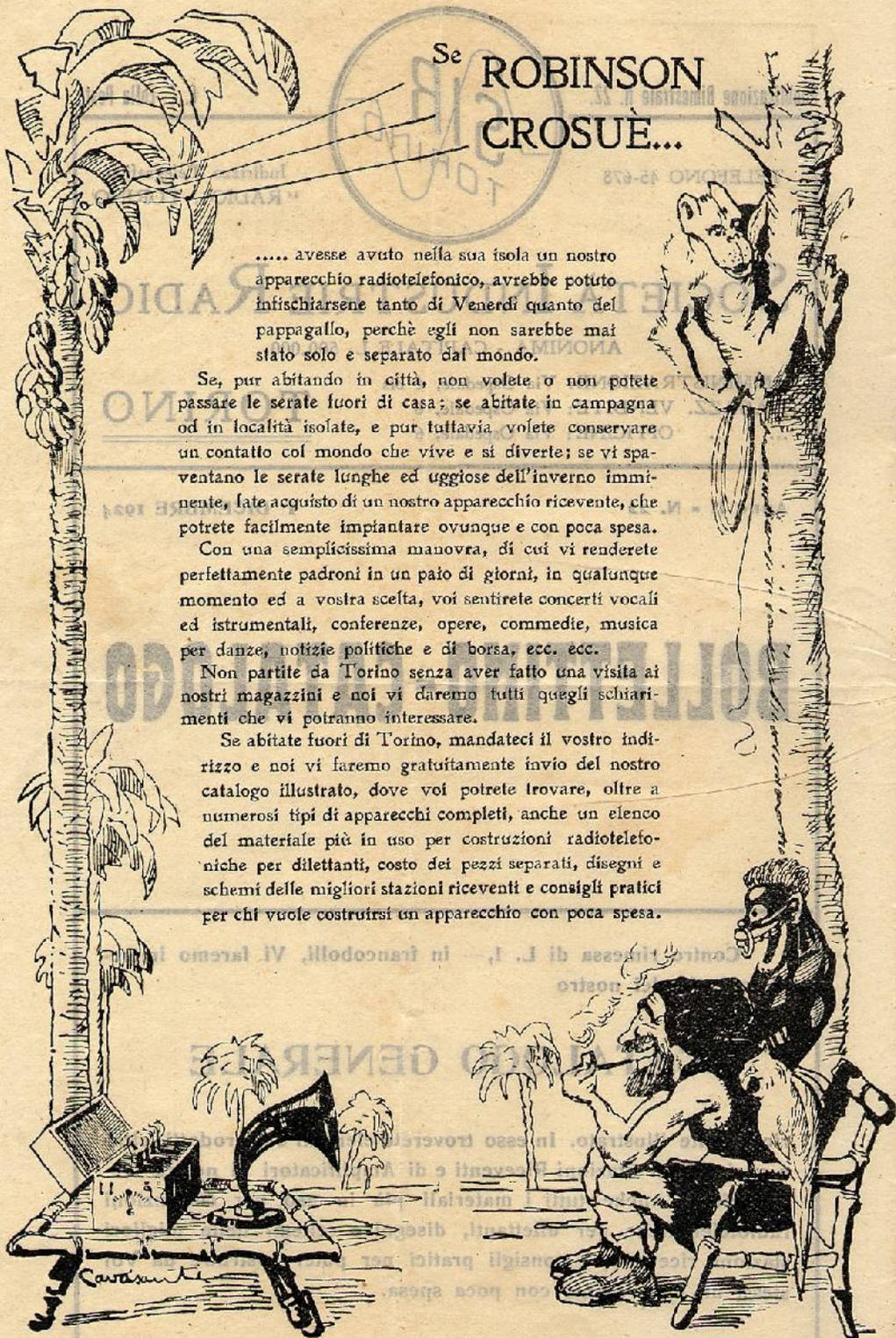
Se ROBINSON CROSUÈ...

..... avesse avuto nella sua isola un nostro apparecchio radiotelefonico, avrebbe potuto intirschiarne tanto di Venerdì quanto del pappagallo, perchè egli non sarebbe mai stato solo e separato dal mondo.

Se, pur abitando in città, non volete o non potete passare le serate fuori di casa; se abitate in campagna od in località isolate, e pur tuttavia volete conservare un contatto col mondo che vive e si diverte; se vi spaventano le serate lunghe ed uggiose dell'inverno imminente, late acquisto di un nostro apparecchio ricevente, che potrete facilmente impiantare ovunque e con poca spesa. Con una semplicissima manovra, di cui vi renderete perfettamente padroni in un paio di giorni, in qualunque momento ed a vostra scelta, voi sentirete concerti vocali ed strumentali, conferenze, opere, commedie, musica per danze, notizie politiche e di borsa, ecc. ecc.

Non partite da Torino senza aver fatto una visita ai nostri magazzini e noi vi daremo tutti quegli schiarimenti che vi potranno interessare.

Se abitate fuori di Torino, mandateci il vostro indirizzo e noi vi faremo gratuitamente invio del nostro catalogo illustrato, dove voi potrete trovare, oltre a numerosi tipi di apparecchi completi, anche un elenco del materiale più in uso per costruzioni radiotelefoniche per dilettanti, costo dei pezzi separati, disegni e schemi delle migliori stazioni riceventi e consigli pratici per chi vuole costruirsi un apparecchio con poca spesa.



**A chi vi domanda il
nostro Catalogo, dategli
invece il nostro indirizzo,
invitandolo a chieder-
cene copia.** ...

LISTINO PREZZI - N. 22

(Il presente listino annulla i precedenti)

R-53	Stazione ricevente a 3 valvole	cad.	L.	
R-54	» » a 4 »	»	»	
FA-1	» » a 5 »	»	»	
AA-22	Amplificatore a 2 »	»	»	
AA-23	» » a 3 »	»	»	

0101	Altoparlante Brown gr. 4000 ohms	»	»	795
0102	» » pic. 2000 »	»	»	350
0103	» Elgevox 2000 »	»	»	600
0104	Diffusore Lumière 2000 »	»	»	500
0105	Altoparlante Violina 2000 »	»	»	450
0106	Diffusore Pathè	»	»	300
0107	Altoparlante S. I. R.	»	»	450
0108	» Baby	»	»	250
0109	» Juncker	»	»	150
0110	» economico	»	»	135
0111	» » regolabile	»	»	195
0130	Cordone per Altoparlante	»	»	12
0201	Cuffia N K 3000 ohms	»	»	105
0202	» » 4000 »	»	»	105
0203	» R T 4000 » regolabile	»	»	95
0204	» Benaudi	»	»	—
0210	» tipo corrente 4000 ohms	»	»	65

(Segue a pag. 5)

**N. B. - Per i prezzi non segnati, quotazioni a richiesta.
Sconti speciali ai rivenditori ed ai soci di Radio-Clubs.**

La **RADIOTELEFONIA** ha assunto proporzioni imponenti in tutto il mondo!!!

Eccovi la statistica degli apparecchi esistenti nelle sue principali Metropoli a fine Agosto del corrente anno:

NEW YORK N. 480.000

BUENOS AIRES N. 375.000

LONDRA N. 190.000

BOMBAY N. 72.000

PARIGI N. 56.000

BERLINO N. 48.000

VIENNA N. 22.000

MADRID N. 19.000

BRUXELLES N. 9.500

LENINGRADO N. 7.500

E in ITALIA ???

In Italia, per quanto la **RADIOTELEFONIA** sia, si può dire, ai primi passi, pure essa va già rapidamente diffondendosi presso il grande pubblico che segue con passione il suo crescente, rapido sviluppo, tanto è vero che

(Segue a pagina 6)

. S. M. VITTORIO EMANUELE III
 S. M. LA REGINA MADRE
 IL SOMMO PONTEFICE S. S. PIO XI
 S. E. BENITO MUSSOLINI
 GLI OSSERVATORI METEOROLOGICI
 I PRINCIPALI GABINETTI DI FISICA
 LE CASE DI SALUTE ED I SANATORI
 I GRANDI ALBERGHI E LE STAZIONI CLIMATICHE
 I PIÙ IMPORTANTI CIRCOLI DI COLT. E DIVERTIM.
 GLI ISTITUTI BANCARI E LE GRANDI AZIENDE
 I GRANDIOSI TRANSATLANTICI E LE NAVI DI DIPORTO

sono tutti già possessori di apparecchi Radiorice-
 venti e le domande aumentano di giorno in giorno,
 poichè con un buon apparecchio come

il nostro "F. A. 1., a cinque valvole

si possono ricevere Concerti vocali ed istrumen-
 tali, Conferenze, notizie di Borsa, di Politica,
 d'Arte, di Varietà, di Meteorologia,
 Bollettini, ecc., ecc.

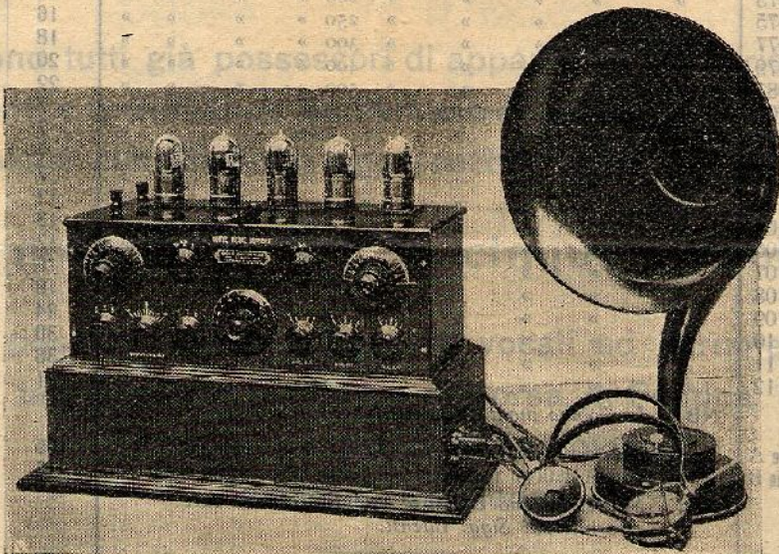
TUTTI I GIORNI

A TUTTE LE ORE

da tutte le Stazioni Radiotrasmittenti

EUROPEE

APPARECCHIO RADIORICEVENTE PER
LUNGHEZZE D'ONDA DA 300 A 3000 METRI -
COSTRUITO SECONDO LE ULTIME NORME RE-
GOLAMENTARI GOVERNATIVE - RICEZIONE
FACOLTATIVA CON 3 4 5 VALVOLE TANTO IN
ALTOPARLANTE CHE CON 1 2 3 CUFFIE IN
SERIE - BATTERIA ANODICA ED ACCUMULA-
TORI FANNO PARTE DELL'APPARECCHIO - IL
PIÙ COMPLETO APPARECCHIO FINORA CO-
STRUITO - PRATICO - ECONOMICO ...



IL NOSTRO " F. A. 1., A 5 VALVOLE è l'apparecchio rigorosamente costruito secondo le vigenti norme governative; spazia su di un campo che va dai 300 ai 3000 metri di lunghezza d'onda, rimanendo così estremamente sensibile a tutte le stazioni radiotrasmettenti europee, quali Roma, Parigi, Londra, Berlino, Madrid, Chemsford, Bruxelles, Monaco, ecc.

IL NOSTRO " F. A. 1., A 5 VALVOLE è l'apparecchio radioricevente che unisce con insuperata eccellenza i tre fattori essenziali ed indispensabili alla sua perfezione, cioè **massima amplificazione, fedeltà nella riproduzione dei suoni, e semplicissima manovra di regolazione.**

IL NOSTRO " F. A. 1., A 5 VALVOLE è l'apparecchio che può essere portato al più minuzioso grado di sintonia mediante il commutatore 1-4 ed i condensatori 1-2. L'accrescere o diminuire l'intensità di ricezione si ottiene col dispositivo 3, col quale si possono anche ricevere le onde persistenti.

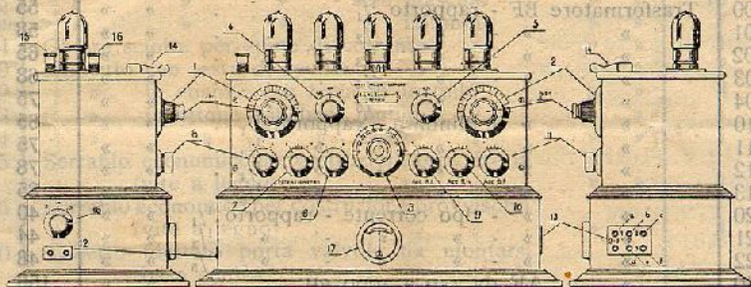
IL NOSTRO "F. A. 1,, A 5 VALVOLE è l'apparecchio che funziona egregiamente tanto con **antenna** che con **quadro**. All'uso esso porta i due serrafili 15-10. Quando si usa il quadro, il commutatore 6 va messo nella posizione Q.

IL NOSTRO "F. A. 1,, A 5 VALVOLE è l'apparecchio che non presenta nessuna preoccupazione per il collegamento delle batterie, poichè queste sono montate dentro l'apparecchio stesso: basterà quindi mettere il commutatore 18 in posizione di ascolto, cioè in **A**, ed accendere le lampade mediante i reostati, perchè sia pronto al funzionamento.

IL NOSTRO "F. A. 1,, A 5 VALVOLE è il solo che possa sopportare sino a tre ricevitori, cuffie od altoparlanti, soli od alternati a piacere, purchè non superino il su citato numero.

IL NOSTRO "F. A. 1,, A 5 VALVOLE è il solo apparecchio i di cui comandi (tranne 1-2) vanno considerati come fissi, cioè messi a posto una volta tanto a seconda del campo di lunghezza d'onda sul quale si vuol ricevere. La ricerca della stazione in quel campo, avviene con la sola manovra dei comandi 1-2.

IL NOSTRO "F. A. 1,, A 5 VALVOLE può infine portare la ricezione al massimo di intensità mediante il bottone 3, ed il massimo di purezza si otterrà con lievi ritocchi al potenziometro.



- 1 - Condensatore d'Aereo.
- 1bis - Verniero del Condensatore d'Aereo.
- 2 - Condensatore di sintonia.
- 2bis - Verniero del Condensatore di sintonia.
- 3 - Dispositivo per rinforzare la Ricezione.
- 4-5 - Commutatori per portare la capacità massima dei Condensatori 1-2, a millesimi 0,5 - 0,75 - 1.
- 6 - Commutatore per funzionamento su Antenna o su Quadro, con condensatore d'aereo in parallelo od in serie.
- 7 - Potenziometro.
- 8 - Commutatore per funzionamento con 3, con 4, con 5 valvole.
- 9 - Reostato d'Accensione Alta Frequenza.
- 10 - » » » Rivelatrice.
- 11 - » » » Bassa Frequenza.
- 12 - Presa per ricarica batterie.
- 13 - » per 1-2-3 ricevitori in serie (Cuffie e/o Altoparlanti).
- 14 - Commutatore per Ricezione onde **corte** (m. 300-700), **medie** (m. 700-1400), **lunghe** (m. 1400-3000).
- 15 - Antenna o Quadro,
- 16 - Terra o Quadro.
- 17 - Amperometro per controllo carica Accumulatori.
- 18 - Commutatore per collegamento Accumulatori alla rete di carica, o al circuito d'accensione.

1240	Condensatore fisso - capacità 0,1/1000	cad. L.	
1241	» » - » 0,2/1000	» »	10
1242	» » - » 0,5/1000	» »	
1243	» » - » 1/1000	» »	
1244	» » - » 2/1000	» »	10
1245	» » - » 3/1000	» »	50
1246	» » - » 4/1000	» »	
1247	» » - » 5/1000	» »	
1248	» » - » 6/1000	» »	11
1251	» » - » 2 mf	» »	
1252	» » - » 1 »	» »	20
1253	» » - » 0,5 »	» »	18
1254	» » - » 0,2 »	» »	17
1255	» » - tipo economico - 0,2/1000	» »	3
1256	» » - » - 0,3/1000	» »	3
1257	» » - » - 0,5/1000	» »	3
1258	» » - » - 1/1000	» »	50
1259	» » - » - 2/1000	» »	4
1260	Cond. regol. da 0,2/1000 a 0,25/1000 con porta-resistenza	» »	5
1280	Compensatore variabile	» »	16
1300	Resistenza Carborundum in tutti i valori	» »	45
1301	» » Ocilite	» »	3
1302	» » a tubetto (70.000 ohms - 4 megaohms)	» »	12
1311	Resistenze occlite variabili da 1 a 4 m. ohms	» »	20
1312	» » » da 1 a 5 »	» »	22
1313	» » » da 1 a 6 »	» »	22
1400	Trasformatore BF - rapporto 1/1	» »	55
1401	» » - » 1/2	» »	58
1402	» » - » 1/3	» »	65
1403	» » - » 1/4	» »	88
1404	» » - » 1/5	» »	75
1410	» » - Blindato - rapporto 1/1	» »	65
1411	» » - » - » 1/3	» »	75
1412	» » - » - » 1/4	» »	78
1413	» » - » - » 1/5	» »	85
1420	» » - tipo corrente - rapporto 1/1	» »	40
1421	» » - » - » 1/3	» »	44
1422	» » - » - » 1/5	» »	48
1440	» » AF da 150 a 4000 mt.	» »	150
1441	» » » Sullivan da 200 a oltre 3000	» »	225
1450	Bobina d'impedenza AF da 150 a 4000 mt.	» »	125
1500	Reostato d'accensione per 1-2-3-4 lampade	» »	22
1501	» » con portavalvola accoppiato	» »	25
1502	» » circolare (tipo economico)	» »	16
1503	» » d'accens. progres. (p. variazioni minime)	» »	25
1504	» » speciale per Radio-Micro	» »	25
1505	» » » con porta-	» »	
	valvola accoppiato	» »	28
1506	Reostato d'accensione a polvere di carbone speciale per Radio-Micro	» »	18
1550	Potenziometro regolabile 200 ohms	» »	25
1551	» » » 400 »	» »	26
1552	» » » 600 »	» »	27
1600	Commutatore a 14 contatti	» »	33
1602	» » a 11 » interni	» »	45
1610	» » a 3 » (tipo economico)	» »	11
1613	» » a 13 » »	» »	20
1630	» » multiplo	» »	40
1700	Volmetro tascabile da 0 a 5 volts	» »	75

(Segue a pag. 11)

**N. B. - Per i prezzi non segnati, quotazioni a richiesta.
Sconti speciali ai rivenditori ed ai soci di Radio-Clubs.**

1702	Volmetro tasc. da 0,6 a 0,120 volts doppia scala	cad. L.	80	—
1710	» » per trasmissione da 0 a 1500 volts	» »	750	—
1712	» » » da 0 a 2000 » »	» »	750	—
1720	Amperometro da 0 a 3 ampères (termico)	» »	150	—
1721	» da 0 a 6 » » Weston	» »	350	—
1722	» da 0 a 0,5 » » » »	» »	225	—
1730	Milliamperometro da 0 a 1 milliampère.	» »	128	—
1732	» da 0 a 3 » »	» »	128	—
1734	» da 0 a 5 » »	» »	128	—
1800	Supporto per reazione tipo SIR a 2	» »	34	—
1802	» » » » a 3	» »	44	—
1813	Ghiere sciolte (m/m 20) per supporti reazione	» »	—	60
1814	» » (m/m 39) » » » »	» »	—	30
1815	Maschi sciolti (m/m 28) » » » »	» »	—	50
1820	Accoppiatore regolabile p. bobine a fondo di panier	» »	—	—
1859	Supporto rotondo porta valvole	» »	5	—
1860	» ebanite per 2 valvole	» »	10	—
1861	» » » 3 » »	» »	15	—
1862	» » » 4 » »	» »	20	—
1880	» porta resistenza Carborundum in ebanite	» »	5	50
1881	Supp. porta resist. carbor. in ebanite (tipo econom.)	» »	3	—
1900	Spina di corrente bipolare - completa	» »	10	—
1901	» » » - solo maschio	» »	8	—
1901bis	» » » - solo femmina	» »	5	—
1902	» » tripolare - completa	» »	13	—
1903	» » » - solo maschio	» »	10	—
1903bis	» » » - femmina	» »	7	—
1904	Ghiere sciolte per spine di corrente	» »	1	50
1910	Morsetto con testa di zeolite	» »	7	—
1912	» in ebanite con testa di metallo	» »	4	—
1913	» in ottone con base mobile	» »	1	25
1914	» » » fissa	» »	1	25
1915	Serrafilo economico per costruzione provvisoria (vite a legno)	» »	1	—
1916	Serrafilo economico per costruzione provvisoria (vite a legno)	» »	1	—
1930	Tubetto filettato porta valvole da montarsi (base conica)	» »	—	80
1931	Tubetto filettato porta valvole (base cilind.)	» »	—	75
1932	Tub. filett. porta valv. da incassarsi su ebanite	» »	—	50
1940	Contatto in ottone con dadi e ranella	» »	—	80
1943	Forcelline ottone per attacco fili su morsetti (foro m/m 4)	» »	—	25
1944	Forcelline ottone per attacco fili su morsetti (foro m/m 3)	» »	—	25
1945	Forcelline ottone per attacco fili provvisori su morsetti (m/m 5)	» »	1	—
1960	Viti in ottone 1/8 - m/m 26	» »	—	50
1961	» » 1/8 - m/m 17	» »	—	45
1970	Dadi in ottone 1/8	» »	—	10
1971	Ranelle in ottone per viti N. 1960-1961	» »	—	03
3000	Cicalino per esercitazioni	» »	30	—
3002	Tasto per esercitazioni	» »	20	—
3003	» » » con contatto platino	» »	25	—
3.04	» » » (tipo economico)	» »	12	—

(Segue a pag. 13)

N. B. - Per i prezzi non segnati, quotazioni a richiesta. Sconti speciali ai rivenditori ed ai soci di Radio-Clubs.

Alla nostra Clientela

Con l'anno nuovo inizieremo la pubblicazione di un bollettino settimanale contenente i programmi che nella settimana in corso verranno trasmessi dalle più importanti Stazioni Europee. - Questo bollettino non sarà messo in vendita, ma sarà inviato soltanto ai nostri Clienti e a tutti coloro che ci aiuteranno nella diffusione dei nostri prodotti.

STAZIONI RADIOTRASMETTENTI EUROPEE
CHE SI POSSONO SENTIRE COL NOSTRO APPARECCHIO

"F. A. 1."

	Lunghezza d'onda		Lunghezza d'onda
ROMA (Centocelle)	1800	BELFAST	435
» (Radiofono)	425	BERLINO (Vox Haus)	430
PARIGI (Torre Eiffel)	2600	AMBURGO	392
» (Radio Paris)	1780	MONACO	485
» (École Sup. P.T.T.)	450	PRAGA	1800
LONDRA	365	VIENNA	700
CHELMSFORD	1600	BUDAPEST	950
ABERDEEN	495	AMSTERDAM	1100
BIRMINGHAM	475	L'AIA	1070
CARDIFF	353	BRUXELLES	1100
MANCHESTER	375	GINEVRA	1100
BORNEMOUTH	385	LOSANNA	850
NEWCASTLE	400	ZURIGO	650
GLASCOV	420	MADRID (Radio Iberica)	392

Avete valvole bruciate???

... mandatecele e con poca spesa vi saranno restituite rimesse a nuovo. — Accordi presi con un'importantissima Casa estera ci permettono di offrirvi la

Rigenerazione rapida e garantita

di qualsiasi tipo di valvola per R. T. e per T. S. F. - Le valvole riparate sono di lunga durata, e la riparazione non solo non ne diminuisce il rendimento, ma assai sovente lo rinforza. - Per i tipi più correnti vi sarà fatta consegna immediata, prelevando sugli stoks di valvole già riparate che teniamo in deposito.

**A chi vi domanda il
nostro Catalogo, dategli
invece il nostro indirizzo,
invitandolo a chieder-
cene copia.**

Pubblicazione Bimestrale, N. 22.



C. C. colla Posta.

TELEFONO 45-678

INDIRIZZO TELEGRAFICO:
"RADIO," TORINO

SOCIETÀ INDUSTRIE RADIO

ANONIMA - CAPITALE L. 500.000

AMMINISTRAZIONE: Via Ospedale, 4 bis

MAGAZ. VENDITE: Via Ospedale, 6

OFFICINE: Via Ospedale, 6

TORINO

Ing. Sig.

Merardo Giovanni

Grosseto (Torino)