

Pubblicazione Bimestrale N. 22.

C. C. della 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<sup>o</sup> 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.

**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.-	Stazione ricevente n. 3 valvole	cad.	L.
R-53			
R-54	" " A. 4 "	"	
FA-1	" " A. 5 "	"	
AA-22	Amplificatore	"	
AA-23	" A. 3 "	"	
0101	Altoparlante Brown gr. 4000 ohms	"	795
0102	" " pic. 2000 "	"	350
0103	" Elgevox 2000 "	"	600
0104	Difusore Lumière 2000 "	"	500
0105	Altoparlante Violina 2000 "	"	450
0106	Difusore Pathé	"	300
0107	Altoparlante S. I. R.	"	450
0108	" Baby "	"	250
0109	" Jencker "	"	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	" Bernadi	"	—
0210	" tipo corrente 4000 ohms	"	65

(Segue a pag. 3)

**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 . . . .

0211	Ricevitore monoaureolare 3000 ohms . . . . .	cad.	L.	40	—
0240	Cordone completo di ricambio per cuffia . . . . .	»	»	12	—
0244	Padiglione di ricambio per cuffia . . . . .	»	»	7	—
0245	Bobine di ricambio per cuffia . . . . .	»	»	7	—
0246	Dispositivo per attacco 5 cubi in serie, con 5 Jacks . . . . .	»	»	117	50
0247	Jack di ricambio per dispositivo N. 0246 . . . . .	»	»	10	—
0248	<b>Phonoflex</b> (trasforma la cuffia in un altoparlante) . . . . .	»	»	50	—
0501	Entrata d'aereo per vetri . . . . .	»	»	18	—
0502	Entrata d'aereo in ebanite per muri . . . . .	»	»	10	—
0503	Manicotti in ebanite raccordabili per muri . . . . .	»	»	—	90
0505	Isolatore ad orecchia - tipo grande . . . . .	»	»	3	75
0506	» » » - tipo medio . . . . .	»	»	2	50
0507	» » » - tipo piccolo . . . . .	»	»	1	50
0517	Catena di 3 isolatori ad orecchia (tipo medio) . . . . .	»	»	12	50
0518	» 3 » » uovo (tipo piccolo) . . . . .	»	»	10	—
0520	Cavo alto isolamento . . . . .	al mt.	»	2	—
0530	Treccia nera 7 fili smaltati . . . . .	»	»	—	80
0531	» bronzo fosforoso . . . . .	»	»	—	80
0535	Filo » » . . . . .	p. 100 mt.	»	25	—
0538	Cordina Litzendrad 3 x 20 x 0,07 . . . . .	al mt.	»	—	95
0539	» » 3 x 40 x 0,07 . . . . .	»	»	1	90
0550	Tenditore per antenna . . . . .	cad.	»	1	50
0560	<b>Antenna</b> completa interna a nastro . . . . .	»	»	65	—
0561	» » esterna . . . . .	»	»	90	—
0701	Quadro varioimetricho per onde da 200 a 3000 mt. . . . .	»	»	450	—
0710	» tipo corrente » » 200 a 3000 mt. . . . .	»	»	200	—
0711	» » fino » » 200 a 3000 mt. . . . .	»	»	300	—
0900	Accumulatore 4 voltis - 5 ampères . . . . .	»	»	50	—
0901	» 4 » - 27 » . . . . .	»	»	100	—
0902	» 4 » - 42 » . . . . .	»	»	120	—
0903	» 4 » - 58 » . . . . .	»	»	140	—
0904	» 4 » - 73 » . . . . .	»	»	160	—
0905	» 4 » - 93 » . . . . .	»	»	180	—
0906	» 4 » - 100 » . . . . .	»	»	192	—
0907	» 2 » - 27 » . . . . .	»	»	57	—
0908	» 2 » - 42 » . . . . .	»	»	72	—
0909	» 2 » - 100 » . . . . .	»	»	104	—
0915	Raddrizzatore Tungar piccolo . . . . .	»	»	450	—
0916	» » grande . . . . .	»	»	600	—
0915a	Valvola ricambio per il N. 0916 . . . . .	»	»	100	—
0916a	» » » » 0916 . . . . .	»	»	200	—
0919	Pile a secco (4,5 voltis) p. ricambio batterie 0920-0921 . . . . .	»	»	2	50
0920	Batteria Anodica 100 voltis con cassa-sospensione . . . . .	»	»	155	—
0921	» » 50 » » » » . . . . .	»	»	145	—
0922	» » 100 » tipo corrente . . . . .	»	»	97	50
0923	» » 50 » » » . . . . .	»	»	77	50
0924	» » 50 » con annessa batteria 4,5 voltis (speciale per Radio-Micro) . . . . .	»	»	120	—
0925	Batteria Anodica 50 voltis . . . . .	»	»	50	—
0926	» » 30 » . . . . .	»	»	30	—
0949	Pesa acidi (per controllo accumulatori) . . . . .	»	»	25	—
0950	Cordone completo per batteria accumulatori . . . . .	»	»	8	—
0951	» » » » modifica . . . . .	»	»	12	—
1000	Valvola Scrack per ricezione - consumo 0,5 amp. . . . .	»	»	33	—
1001	» » » » 0,2 » . . . . .	»	»	38	—
1002	» Marconi-Osram D.E. 3 (micro) cons. 0,06 amp. . . . .	»	»	100	—
1003	» Telefunken (doppia griglia) . . . . .	»	»	60	—
1004	» Tela (prima scelta) . . . . .	»	»	38	—
1005	» Radio-Micro per ricezione - cons. 0,06 amp. . . . .	»	»	58	—

(Segue a pag. 7)

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

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 Radioriceventi 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 istituzionali, Conferenze, notizie di Borsa, di Politica, d'Arte, di Varietà, di Meteorologia, Bollettini, ecc., ecc.

## TUTTI I GIORNI

## A TUTTE LE ORE

**dai tutte le Stazioni Radiotrasmettenti**

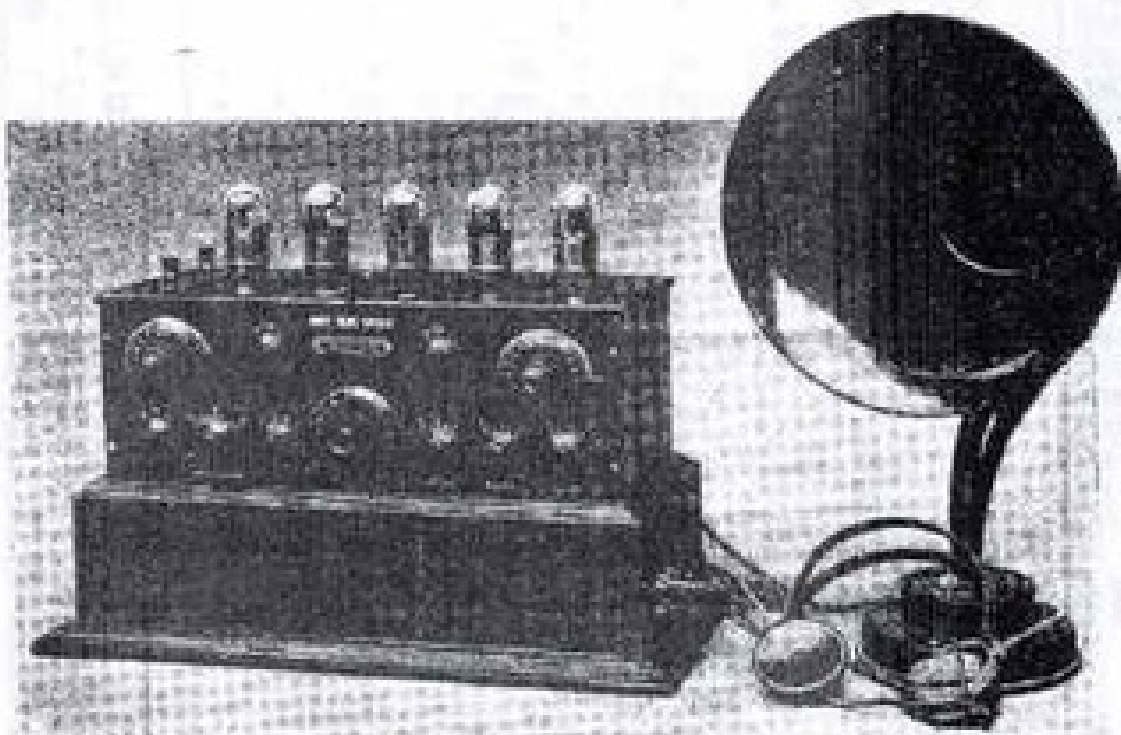
## EUROPE

1006	Valvola Scrack-Micro - consumo 0,06 app. , cad. 1..	47	
1007	* Radiotéchnique R. 5 - consumo normale *	32	
1008	* Girarunto per ricezione-cons. 0,6 app. *	35	
1009	* Metal TM - consumo 0,5 ampères *	30	
1010	* * TMII - per trasmissione *	60	
1011	* * E 4 - * *	200	
1040	Detector a galena . . . . .	22	
1041	* * - tipo corrente : . . . .	18	
1042	* * - Escentro : . . . .	30	
1043	* * - con tubo in ceramica protettiva della galena *	28	
1050	Bobina a f. paniere - Spire 32	-	-
1052	* * * * 100	-	-
1054	* * * * 145	-	-
1056	* * * * 220	-	-
1061	* a nido d'ape S. I. R. Spire 25 (da montare) *	7	
1063	* * * * 35	7	25
1065	* * * * 50	7	50
1067	* * * * 75	7	75
1069	* * * * 100	12	
1071	* * * * 150	13	50
1073	* * * * 200	15	
1075	* * * * 250	16	50
1077	* * * * 300	18	
1079	* * * * 400	20	
1081	* * * * 500	22	
1100	Gantma (da montare) - N. o	7	
1101	* * * * 0 bis	7	25
1102	* * * * 1	7	50
1103	* * * * 1 bis	7	75
1104	* * * * 2	12	
1105	* * * * 2 bis	13	50
1106	* * * * 3	17	
1107	* * * * 3 bis	18	
1108	* * * * 4	19	
1109	* * * * 5	24	
1110	* * * * 6	30	
1111	* * * * Spire 1250	38	
1112	* * * * 1500	41	
NB. - Le bobine montate aumentano di L. 8 cadmio.			
Series A	N. 6 bobine (1063-1065-1069-1071-1073-1075) montate *	105	
Series B	N. 11 bobine (tutti gli 11 numeri della tabella 818) montate *	215	
NB. - Si costruiscono Bobine Aperiodiche su dati forniti dai Sigg. Clienti.			
1178	Mandrine per costruire bobine a nido d'ape	30	
1179	Zoccoli per bobine . . . . .	5	
1180	Variometro (tipo piccolo) - int. 300-600	125	
1181	* (tipo grande) - int. 300-1000	135	
1185	Variocouplat - int. 300-3000 . . . . .	150	
1201	Condensatore variabile ad aria (app corrente) 0,15/ <sup>1000</sup>	40	
1202	* * * * 0,25/ <sup>1000</sup>	48	
1203	* * * * 0,50/ <sup>1000</sup>	52	
1204	* * * * 1/ <sup>1000</sup>	58	
1205	* * * * 2/ <sup>1000</sup>	64	
1210	* * * * 0,15 terzetto 0,30/ <sup>1000</sup>	66	
1211	* * * * 1/ <sup>1000</sup>	92	
1212	Condens. variab. ad aria con varicoupl. (app corr.) 0,30/ <sup>1000</sup>	58	
1220	Manico per condensatori 1210-1211 . . . . .	6	40

(Segue a pag. 10)

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

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



**IL NOSTRO "P. 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 radiotrasmittenenti europee, quali Roma, Parigi, Londra, Berlino, Madrid, Champsford, Bruxelles, Monaco, ecc.

**IL NOSTRO "P. 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 del suono, e semplicissima manovra di regolazione.**

**IL NOSTRO "P. 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.

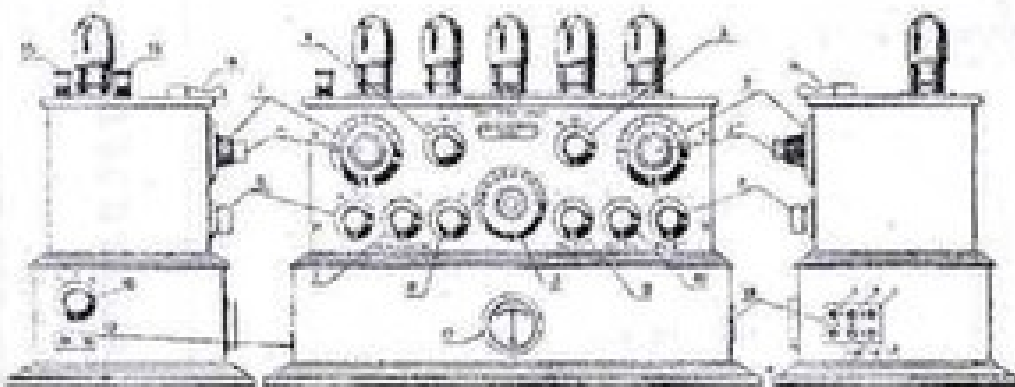
**IL NOSTRO "F.A. I., A 5 VALVOLE** è l'apparecchio che funziona egregiamente tanto con antenna che con quadro. All'uso esso porta i due serrafile 15-16. Quando si usa il quadro, il commutatore 6 va messo nella posizione *Q*.

**IL NOSTRO "F.A. I., A 5 VALVOLE** è l'apparecchio che non presenta nessuna preoccupazione per il collegamento delle batterie, poiché 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, perché sia pronto al funzionamento.

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

**IL NOSTRO "F.A. I., 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. I., A 5 VALVOLE** può infine portare la ricezione al massimo di intensità mediante il botone 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 - > > Rivolatrica.
- 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 - Ampetometro per controllo carica Accumulatori.
- 18 - Commutatore per collegamento Accumulatori alla rete di carica, o al circuito d'accensione.

1240	Condensatore fisso - capacità 0,1/ <sub>1000</sub>	cad.	L.		
1241	* * * * 0,2/ <sub>1000</sub>	*	*	10	—
1242	* * * * 0,3/ <sub>1000</sub>	*	*		
1243	* * * * 1/ <sub>1000</sub>	*	*		
1244	* * * * 2/ <sub>1000</sub>	*	*	10	50
1245	* * * * 3/ <sub>1000</sub>	*	*		
1246	* * * * 4/ <sub>1000</sub>	*	*		
1247	* * * * 5/ <sub>1000</sub>	*	*	11	—
1248	* * * * 6/ <sub>1000</sub>	*	*		
1251	* * * * 2 muf	*	*	20	—
1252	* * * * 1 "	*	*	18	—
1253	* * * * 0,5 "	*	*	17	—
1254	* * * * 0,2 "	*	*	17	—
1255	* * tipo economico * 0,2/ <sub>1000</sub>	*	*	3	—
1256	* * * * 0,3/ <sub>1000</sub>	*	*	3	—
1257	* * * * 0,5/ <sub>1000</sub>	*	*	3	50
1258	* * * * 1/ <sub>1000</sub>	*	*	4	—
1259	* * * * 2/ <sub>1000</sub>	*	*	5	—
1260	Cond. regol. da 0,2/ <sub>1000</sub> a 0,25/ <sub>1000</sub> con porta-resistenza	*	*	16	—
1280	Compensatore variabile	*	*	45	—
1300	Resistenza Carborundum in tutti i valori	*	*	3	—
1301	* Ocilite *	*	*	12	—
1302	* a tubetto (70.000 ohms - 4 megohms)	*	*	20	—
1311	Resistenze ocelite variabili da 1 a 4 m. ohms	*	*	22	—
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	*	*	68	—
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	* * * 1/2	*	*	44	—
1422	* * * 1/3	*	*	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 portavalvola accoppiato	*	*	26	—
1506	Reostato d'accensione a polvere di carbonio	*	*	18	—
	speciale per Radio-Micro	*	*		
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	Voltmetro tascabile da 0 a 6 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	Voltmetro tasc. da 0,6 a 0,120 volte doppia scala	cad.	L.	90	
1710	* per trasmissione da 0 a 1500 volts	*	*	750	
1712	* * * da 0 a 2000 *	*	*	750	
1720	Ampierometro 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 milliampere.	*	*	128	
1732	* da 0 a 3 *	*	*	128	
1734	* da 0 a 5 *	*	*	128	
1800	Supporto per reazione tipo SIR n. 2	*	*	34	
1802	* * * * a 3	*	*	44	
1813	Ghiere sciolte (m/m 20) per supporti reazione	*	*	60	
1814	* * (m/m 39) *	*	*	80	
1815	Maschi scolti (m/m 28) *	*	*	50	
1820	Accoppiatore regolabile p. bobine a fondo di paniere	*	*	—	
1839	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 economico)	*	*	3	
1900	Spina di corrente bipolare - completa	*	*	10	
1901	* * * solo maschio	*	*	8	
1901a	* * * solo femmina	*	*	5	
1902	* * tripolare - completa	*	*	13	
1903	* * * solo maschio	*	*	10	
1903a	* * * * femmina	*	*	7	
1904	Ghiere sciolte per spine di corrente	*	*	1	50
1910	Morsetto con testa di zecolite	*	*	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 cilindr.)	*	*	—	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)	*	*	—	
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	Ranella 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 RADIOTRASMITTENTI EUROPEE CHE SI POSSONO SENTIRE COL NOSTRO APPARECCHIO

### “F. A. 1”

	Lunghezza d'onda		Lunghezza d'onda
ROMA (Centocelle)	1800	BELFAST	435
* (Radiotele)	425	BERLINO (Vox Haas)	430
PARIGI (Torre Eiffel)	2600	AMBURGO	392
* (Radio Paris)	1780	MONACO	485
* (Ecole Sup. P.T.T.)	450	PRAGA	1800
LONDRA	360	VIENNA	700
CHELMISFORD	1600	HUNAPEST	950
ABERDEEN	495	AMSTERDAM	1100
BIRMINGHAM	475	L'AIA	1070
CARDIFF	353	BRUXELLES	1100
MANCHESTER	375	GINEVRA	1100
BORNEemouth	385	LOSANNA	850
NEWCASTLE	400	ZURIGO	650
GLASGOW	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 stock di valvole già riparate che teniamo in deposito.

# ACCESSORI VARI

					PREZZI
5001	Filo rame doppia copertura cotone da	2/10	al Kg. L.	120	—
5002	" " "	3/10	" "	80	—
5003	" " "	4/10	" "	62	—
5004	" " "	5/10	" "	55	—
5005	" " "	6/10	" "	50	—
5006	" " "	8/10	" "	45	—
5007	" " "	10/10	" "	35	—
5008	" " "	15/10	" "	30	—
5009	" " "	20/10	" "	28	—
5011	Filo rame isolato 1/10	"	" "	110	—
5012	" " "	2/10	" "	80	—
5013	" " "	3/10	" "	50	—
5014	" " "	5/10	" "	45	—
5015	" " "	8/10	" "	40	—
50-D	Filo rame doppia copertura seta da	2/10	"	240	—
5021	" " "	3/10	" "	180	—
5022	" " "	4/10	" "	140	—
5023	" " "	5/10	" "	110	—
5024	" " "	6/10	" "	95	—
5025	" " "	8/10	" "	80	—
5026	" " "	10/10	" "	70	—
5030	Filo rame isolato + copertura seta	3/10	al gr.	7	—
5031	" " "	4/10	" "	40	—
5032	" " "	5/10	" "	10	—
5033	" " "	7/10	" "	50	—
5040	Filo Costantina doppia copertura seta da 0,10	al mt.	"	20	—
5041	" " "	0,15	"	22	—
5050	Filo Ottone nichelato per collegamenti da 10/10	"	"	25	—
5051	" " "	15/10	"	50	—
5060	Filo a 3 conduttori	"	"	3	50
5061	" a 3 " (speciale per altoparlante)	"	"	2	—
5105	Piacechette ottone verniciato con diciture varie (Antenna - Terra - Quadro - Ricevitore - Batteria - ecc.)	cad.	"	50	—
5111	Quadranti in metallo argent. con graduaz. 0-180	"	"	3	—
5120	Manopole in ebanite per condensatore con graduazione 0-180 - Tipo grande	"	"	8	50
5121	Manopole in trolite per condens. con graduaz. 0-180 - Tipo grande	"	"	7	50
5122	Manopole in ebanite per accensione con gra- duazione - Tipo medio	"	"	6	50
5125	Bottone ebanite (tipo grande) con indice	"	"	5	—
5126	" trolite "	"	"	4	—
5127	" ebanite (tipo piccolo)"	"	"	3	—
5140	Protettore di valvole. - Con questo apparec- chio si evita di bruciare le valvole in caso di corto circuito della corrente alta tensione sulla bassa tensione	"	"	15	—
5141	Valvola di ricambio per detto	"	"	10	—
5143	Parafumatore. - Questo apparecchio mette auto- maticamente l'antenna a terra in caso di scariche atmosferiche	"	"	18	—
5144	Valvola di ricambio per detto	"	"	12	—

(Segue a pag. 15)

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

# **IMPORTANTISSIMO !!!**

Sono disponibili per consegna immediata  
**POCHISSIMI** esemplari degli apparecchi sotto  
descritti, convenientissimi per l'accurata costru-  
zione, per l'ottimo rendimento, e per il loro  
prezzo limitato.

**Se vi interessano, ordinateli OGGI e non  
domani.**

FR - 01 Apparecchio Microdion ad 1 lampada, completo di Self - permette la ricezione con cuffia, fino a 500 Km. con antenna . . . . .	cad. L. 375
FR - 02 Elementi BF per Microdion - N. 1.	
FR - 03 * * * * - N. 2. servono a rendere più potente in sonorità la ricezione . . . . .	cad. L. 140
FR - 10 Apparecchio Radiolina ad 1 lampada, riceve in modo distinto e chiaro con cuffia i concerti radiofonici italiani ed Europa centrale . . . . .	cad. L. 275
FR - 14 Apparecchio Radiola a 4 valvole, con adattore ad 1 valvola, di facile funzionamento, massima selet- tività, audizione nitida e potente, sia con cuffia, sia con alto parlante. Ricezione Universale. Uno dei migliori e più perfetti apparecchi conosciuti	cad. L. 975
N. B. - Tutti gli apparecchi di cui sopra vengono forniti, senza aumento di prezzo, colle relative valvole.	
FR - 35 Apparecchio Ondofon a galena, completo di ricevitore, permesso la ricezione nel raggio di 10 Km. dalla trasmettente . . . . .	cad. L. 75
FR - 50 Bobina Tesla tipo grande . . . . .	* * 100
FR - 51 * * con galette variabili . . . . .	* * 80
FR - 61 Self Broadcasting a 1 cursore . . . . .	* * 60
FR - 62 * * a 2 cursori . . . . .	* * 65
FR - 70 Doppia Eterodine - apparecchio di assoluta preci- sione, con Self variabile da 250 a 8000 mt., con valvole . . . . .	cad. L. 1200
FR - 100 Macchina Telegrafica . . . . .	* * 300

			PREZZI
5150	Interruttore bipolare completo, montato su base di ebanite . . . . .	cad. L.	30
5151	Interruttore a coltello a 2 vie (base porcellana) . . . . .	•	8
5152	"      a 3 vie . . . . .	•	10
5170	Calzettine Sterling da m/m 2 a m/m 5 . . . . .	al met.	2
5200	Cristallo di Galena . . . . .	cad.	1
5201	"      Pirite . . . . .	•	1
5202	"      Zincite . . . . .	•	1
5230	Mica in fogli per condensatori fissi . . . . .	•	1
5222	Stagnola . . . . .	•	2
5224	Rame . . . . .	•	—
5240	Ebanite in lastra da (0,80 x 0,80) m/m 4 a m/m 10 al Kg. . . . .	•	35
5240½	"      tagliata su misura . . . . .	•	55
5241	"      verga da m/m 4 a m/m 40 . . . . .	•	55
5242	Tinol, pasta metallica senz'ucidi per saldare . . . . .	al met.	1
5301	Parti in trolley per Variometro (tipo piccolo) . . . . .	•	28
5401	Piaccia mobile in alluminio per condens. ad aria . . . . .	•	75
5402	"      fissa . . . . .	•	75
5411	Ranella grande in ottone per condens. ad aria . . . . .	•	20
5412	"      piccola . . . . .	•	10

## BIBLIOGRAFIA

Ing. A. ORSI	- La T. S. F. per quelli che sanno e per quelli che non sanno. - Teoria e costruzione . . . . .	L.	18,—
R. BROCARD	- Radiotelefonìa per tutti . . . . .	•	7,—
Ing. E. MONTU	- Radio per tutti . . . . .	•	12,50
T. GUARNIERI	- Radiotelefonìa e Telegraphia senza fili . . . . .	•	8,—
J. ROUSSEL	- Comment recevoir la T. S. F. . . . .	•	9,—
VEAUX & SANTONI	- Le guide de l'amateur de T. S. F. . . . .	•	22,—

N. B. - I clienti che ordinano solo libri, sono pregati di unire all'importo del loro ordine L. 1 per ogni volume, e ciò a copertura delle spese postali.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I prezzi del nostro listino si intendono sempre senza impegno e possono essere modificati in qualunque momento. Non ci impegniamo per quelle merci di cui fossimo momentaneamente sprovvisti.

I prezzi sono stabiliti per merce presa a Taranto, nei nostri magazzini. Ogni spesa di imballo, bulli, posta, dogana (per l'esportazione dall'Italia), è sempre a carico del committente. Gli ordini debbono essere accompagnati dal versamento di un terzo dell'importo della merce ordinata, mentre i due rimanenti terzi saranno gravati come assegno sulla spedizione.

Gli apparecchi, come ogni pezzo staccato, subiscono acciaio collando prima della spedizione, e vengono spediti in condizioni di perfetto funzionamento. La nostra Società non risponde quindi di guasti, o comunque di mancati funzionamenti in arrivo, intendendendosi la merce viaggiare a rischio e pericolo del committente. I signori clienti, su loro richiesta, hanno facoltà di assistere presso di noi, al collaudo degli apparecchi o pezzi, prima della spedizione.

Non riconosceremo per nostri gli apparecchi di cui fossero stati infatti i soggetti.

L'Ufficio Tecnico della Società è a disposizione dei Signori Clienti, e fornisce loro gratuitamente tutti gli schiarimenti, gli schemi, i progetti, ecc. di cui essi facciano richiesta.

**IMPORTANTE** - Si prega vivamente di indicare con la massima chiarezza nelle ordinazioni, oltre alla descrizione della merce, anche il numero di catalogo corrispondente.

**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, 6 bis  
MAGAZ. VENDITE: Via Ospedale, 6  
OFFICINE: Via Ospedale, 6

TORINO

*Fig. fig.*

*Berardo Giolani*

*Grossetto Flavio*