



# LISTINO PREZZI DEI RADIOPRODOTTI GELOSO



in vigore dal 10 APRILE 1966

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA TUTTI I PRECEDENTI

SOCIETA' PER AZIONI

## GELOSO

PER LA COSTRUZIONE DI MATERIALE ED APPARECCHI ELETTRONICI  
DIREZIONE CENTRALE E UFFICIO COMMERCIALE

VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808 - Telef. 56.31.83 - 56.30.75

### FILIALI - AGENZIE

#### CENTRI ASSISTENZA TECNICA GELOSO

- Piemonte, Val d'Aosta:  
**TORINO** - Gelo s.p.a., piazza Montanari, 137 - tel. 36.44.95 - 36.45.21
- Lombardia:  
**MILANO** - Gelo s.p.a., viale Brenta, 29 - telefono 56.31.83  
**BUSTO A.** - Gelo s.p.a., corso Italia, 7 - telefono 3.63.00  
**BERGAMO** - Gelo s.p.a., via F.lli Calvi, 2 - tel. 24.82.88  
**BRESCIA** - Gelo s.p.a., viale Piave, 217 - telefono 5.25.21  
**MANTOVA** - Gelo s.p.a., via Cremona, 17 - tel. 2.03.15
- Tre Venezie:  
**PADOVA** - Gelo s.p.a., via P. Sarpì, 37 - tel. 3.58.51 - 5.08.61  
**TRIESTE** - Gelo s.p.a., via F. Filzi, 21 - telefono 3.52.29  
**UDINE** - Gelo s.p.a., via Poscolle, 3 - telefono 5.64.23  
**BOLZANO** - Gelo s.p.a., Via C. Battisti, 25 - tel. 3.74.00
- Emilia-Romagna:  
**MILANO** - Gelo s.p.a., viale Brenta, 29 - telefono 56.31.83
- Liguria:  
**GENOVA** - Gelo s.p.a., via Monte Zovetto, 21/R - tel. 30.30.38
- Toscana:  
**FIRENZE** - Gelo s.p.a., via P. L. da Palestrina, n. 18 - tel. 4.23.78 - 49.68.94
- Lazio, Umbria:  
**ROMA** - Gelo s.p.a., via S. Damaso, 13 - telefono 63.02.01 - 63.02.02/3
- Marche:  
**ANCONA** - Gelo s.p.a., via Podesti Arco Papis - tel. 2.30.91
- Abruzzi, Molise:  
**PESCARA** - Gelo s.p.a., via A. Vespucci, 61 - tel. 4.91.12
- Puglie, Lucania Orientale, Calabria Orientale:  
**BARI** - Gelo s.p.a., piazza Gramsci, 3-5 - tel. 21.05.13 - 23.20.52
- Campania, Lucania Occid., Calabria Occid.:  
**NAPOLI** - Gelo s.p.a., piazza G. Pepe, 11 - tel. 35.50.01 - 35.60.04
- Sicilia:  
**CATANIA** - Gelo s.p.a., viale V. Veneto, 201 - tel. 24.71.60 - 24.71.80
- Sardegna:  
**CAGLIARI** - Gelo s.p.a., via Garibaldi, ang. V. Alghero - tel. 5.46.41 - 6.37.02

VIAGGIATORI - Tutte le regioni d'Italia vengono visitate dal personale viaggiante della Casa.

<b>RICEVITORI</b> a valvole o tran.	pag. 2
<b>TELEVISORI</b> ed accessori rel.	» 3
<b>AMPLIFICATORI B.F.</b> .....	» 4
<b>REGISTRATORI</b> e accessori	» 5
<b>TRAMISS. e RICEZ. O.C.</b>	» 7
<b>ALTA FREQUENZA</b> - Gruppi	
Cond. var. - Trasn. F.I. - Imp.	» 7
<b>BASSA FREQUENZA</b> - Alto-	
parlanti - Trombe - Microfo-	
ni - Giradischi - Trasn. d'u-	
scita - Cuffie .....	» 8

<b>PILE</b> .....	pag. 12
<b>ALIMENTAZIONE</b> - Trasfor-	
matori - Cond. elettrol. - In-	
vertitori .....	» 12
<b>ACCESSORI VARI</b> - Com-	
mutatori - Potenzimetri -	
Morsettiere - Prese e spine	
AF e BF - Fusibili - Cambio-	
tens. - Zoccoli - Viti, ecc. ...	» 13
<b>PARTI STACCATE per TE-</b>	
<b>LEVISORI</b> .....	» 15

# RADIO RICEVITORI

Dai prezzi indicati sono esclusi: l'abbonamento RAI, il dazio comunale, le spese di trasporto e d'imballo. Salvo indicazione contraria tutti gli apparecchi a valvole sono ad alimentazione con tensione alternata a 50 Hz. Le tasse radio non sono comprese nei prezzi.

Cat. N.	RICEVITORI A TRANSISTORI (prezzi per ricevitori senza pile)	Lire
G 520	- Per OM, FM e canali suono-TV - 10 trans. + 6 diodi . . . . .	75.000
G 521	- Per OM e 5 gamme OC - 11 trans. + 3 diodi . . . . .	75.000
G 3301	- «ORIONE» - Portatile per OM e OC a 7 transistori + 2 diodi, con borsa . . . . .	20.500
G 3302/P	- «ORIONE» - Portatile per OM a 7 transistori e 2 diodi. Con borsa . . . . .	20.000
G 3323	- «POLARIS» - Portatile miniat. per OM a 6 transistori + 2 diodi, con astuccio . . . . .	12.000
G 3325	- «LYRA» - Per onde Medie o Medie e Lunghe. 7 tran. + 2 diodi . . . . .	18.500
G 3330	- Per OM, FM e canali TV suono - 9 trans. + 4 diodi . . . . .	36.000
G 3331	- «RADIO-EXPLORER», per OM e 5 gamme OC - 9 transist. + 2 diodi . . . . .	36.000
G 3340	- «SIDERAL» - Per OM, FM e TV suono . . . . .	34.500

## RICEVITORI A VALVOLE

G 3312	- Come il G 3310, ma senza indicatore di sintonia . . . . .	20.500
G 3401	- Ricevitore OM, OC, M.d.F. e suono TV . . . . .	38.500
G 3407	- Ricevitore OM - M.d.F. - TV . . . . .	29.000

## RICEVITORI SENZA MOBILE E SINTONIZZATORI

G 376	- Ricevitore montato, senza mobile, M.d.A. e M.d.F., con BF a doppio canale 4 + 4 watt, per stereo. Con valvole, senza altoparlanti . . . . .	47.000
G 537	- Sintonizzatore M.d.A. e M.D.F. e Filod. Con valvole, senza mod. . . . .	34.500
G 538	- Sintonizzatore AM/FM multiplex stereo, a transistori . . . . .	76.000

## ACCESSORI PER RICEVITORI

9038	- Borsa custodia per ricevitori serie «Sideral» . . . . .	2.100
9044	- Borsa custodia per ricevitori G 3330 e G 3331 . . . . .	1.900
1171	- Antenna a "V" con aste telescopiche, per ricevitori G 3407 e G 3317 . . . . .	2.100

## RADIOGRAMMOFONI A VALVOLE

G 357	- Radiogrammofono 4 vel., M.d.A. e M.d.F. Sintonia automatica . . . . .	69.000
G 358	- Radiofono stereo 4 vel. M.d.A., M.d.F. e Filodiff. Sint. aut. . . . .	85.000
G 3451/1	- Radiof. OM, OC, M.d.F. e suono TV (can. A-B-C) . . . . .	49.000
G 3451/2	- Come G 3451/1, ma per canali TV C-D-E-F-G-H . . . . .	49.000

# TELEVISORI

Dai prezzi indicati sono esclusi: l'abbonamento RAI, il dazio comunale, le spese di trasporto e d'imballo. Salvo indicazione contraria tutti gli apparecchi a valvole sono ad alimentazione con tensione alternata a 50 Hz. Le tasse radio non sono comprese nei prezzi.

Cat. N.		Lire
	<b>11 POLLICI (Schermo rettangolare a rapporto 3:4)</b>	
<b>GTV 11"</b>	- 34 transist. + 12 diodi, 2 programmi alimentazione in corr. alternata, oppure accumulatore auto 12 volt . . . . .	150.000
	<b>19 POLLICI (Schermo rettangolare)</b>	
<b>GTV 1024</b>	- 17 valvole, 2 programmi, sintonizzatore a « nuvistor » . . . . . In due tipi: GTV 1024/A con pannello argento; GTV 1024/N con pannello nero.	134.000
<b>GTV 8/190</b>	- Televisore con « nuvistor », valvole, transistor . . . . .	136.000
	<b>23 POLLICI (schermo rettangolare)</b>	
<b>GTV 8/240</b>	- Televisore con « nuvistor », valvole, transistor; comandi sintonia laterali; pannello « fine-line » . . . . .	156.000
<b>GTV 8/241</b>	- Televisore come il GTV 8/240, ma con pannello nero . . . . .	156.000
<b>GTV 8F242</b>	- Televisore con « nuvistor », valvole, transistor; comandi sintonia frontali; pannello « fine-line » . . . . .	160.000
<b>GTV 8F243</b>	- Televisore come il GTV 8F242, ma con pannello nero . . . . .	160.000
<b>GTV 1310-TS</b>	- 17 valvole, 2 programmi, sintonizzatore a « nuvistor » . . . . .	143.000
<b>GTV 1037-TS</b>	- 17 valvole, 2 programmi, sintonizzatore a « nuvistor » . . . . . In due tipi: GTV 1037/N con pannello nero; GTV 1037/F con pannello « fine line ».	150.000
	<b>25 POLLICI (schermo rettangolare)</b>	
<b>GTV 1325-TS</b>	- 20 valvole, 2 programmi, sintonizzatore a « nuvistor », completo di telecomando suono, luminosità e cambio programma . . . . .	215.000
	<b>TELECOMANDO</b>	
<b>N. 7798</b>	- Telecomando per GTV 8/240, 8/241, 8F242, 8F243 . . . . .	6.000
<b>N. 7799</b>	- Telecomando per i televisori GTV 1320 e GTV 1321, completo di cordone e spina . . . . .	6.000
	<b>STABILIZZATORE - TRASFORMATORI D'ANTENNA - ACCESSORI</b>	
<b>4993</b>	- Regolatore di rete a ferro saturo, ad onda corretta, uscita 220 V . . . . .	18.000
<b>7691</b>	- Trasformatore d'antenna 75/300 Ω per VHF (1° programma TV). Completo di cavi e spine . . . . .	1.680
<b>7692</b>	- Trasformatore d'antenna 75/300 Ω per UHF (2° programma TV). Completo di cavi e spine . . . . .	1.680
<b>7693</b>	- Trasformatore d'antenna 300/75 Ω per VHF (1° progr. TV) . . . . .	1.680
<b>7694</b>	- Trasformatore d'antenna 300/75 Ω per UHF (2° progr. TV) . . . . .	1.680
<b>60/107</b>	- Cavetto per antenna con spine 60/108 e 60/109 . . . . .	700

Spine e prese di antenna, vedi alla pagina 13.

Cuffie, vedi pagina 11.

Accoppiatori per registratori magnetici, vedi pagina 5 e 6.

Parti staccate per televisione, vedi alla pagina 15.

## AMPLIFICAZIONE DI B. F.

N.B. - Tutti gli amplificatori sono montati e funzionanti.

Cat. N. Lire

### AMPLIFICATORI A VALVOLE

#### Serie « A »

G 215-AN — Amplificatore 15-20 W	35.000
G 3215 A — G 3215/220 - 15-20 W	37.000
G 3227-A — G 3227/220 - 30-35 W	56.000
G 262/A — Amplificatore 50-75 W	62.000
G 3262-A — G 3262/220 - 50-75 W	64.000
G 272/A — Amplificatore 75-100 W	68.000
G 3272-A — G 3272/220 - 75-100 W	70.000
G 276/AN — Amplificatore pilota per G 269/A	32.000
G 269/A — Unità di potenza 100-150 W per pilota G 276/AN	62.000
G 270/A — Unità di potenza 100-150 W per pilota G 276/AN	74.000
G 298/A — Amplificat. 100-150 W	80.000
G 3298 — G 3298/220 - 100-150 W	82.000

#### Serie « PA »

G 221/PA - Amplificatore 12 W ad alimentaz. mista in c.a. o con accum. 6 o 12 volt	36.500
--	--------

### AMPLIFICATORI A TRANSISTORI

#### Serie « PA »

G249-PA — Amplificatore 6 ÷ 8 W. Aliment. 12 V	22.000
G 3216 — Amplificatore 10-17 watt Alimentazione 12 V	30.000
G 3217 — Alimentatore da rete per G 3216	21.500
G 224 — Alimentatore da rete a tens. altern. per G 223 e G 230	23.000
G 3224 — Alimentatore da rete per amplificatore G 230-PA	26.000
G 230/PA - Amplif. a trans. 10 ÷ 25 W. Alim. con accum. 6 e 12 V	40.000
N. 9503 — Amplificatore di chiamata 7,5 W	25.000
B 83 — Base microfonica da tavolo, con supporto flessibile e tasto per telecomando amplificatore 9503. Senza microfono	7.500

### AMPLIFICATORI ALTA FEDELTA'

G 3235 — Preamplificatore stereo	31.000
G 236 — Amplificatore stereo 10+10 W	40.000
G 237 — Amplif. stereo a transist. 10 + 10 W	104.000
G 248-HF — Amplificatore « alta fedeltà » 10 W a transistori	28.000
G 251 — Amplificatore stereo 8+8 Watt, a transistori	46.000

Cat. N. Lire

G 253 — Amplificatore stereo 8+8 Watt, a transistori	62.000
--	--------

### IMPIANTO STEREO ALTA FEDELTA'

G 3538 — Amplificatore stereo 8+8 Watt, a transistori	67.000
G 538 — Sintonizzatore stereo multiplex AM/FM, a transistori	76.000
3022 — Mobiletto fono con giradischi stereo 3006	29.000
3085 — Cassa acustica con 2 altoparlanti, lucidata	21.000
3095 — Cassa acustica con 2 altoparlanti, più grande	23.000

### AMPLIFICATORI IN VALIGIA

G 187-V — Amplificat. fono-registr.	102.000
G 280/V - Miscelat. a 5 canali	59.000
G 300-V — Miscelatore preampl. a 4 canali	30.000
G 297 — Valigia con amplif. G 221 /6 oppure G 221/12	47.000
G 295 — Valigia scompon. con 2 altop. SP 251/ST, micro M 1110, base B 92/V, cavi di collegam.	58.000

### CENTRALINI

G 1511/C — 15 W per 12 linee	82.000
G 1524/C — 25 W, 20 linee	107.000
G 1534 — 75 W, 48 linee	315.000

### ACCESSORI

1519 — Mobiletto fono, metallico	29.000
G 291/A — Adattatore per totocell.	2.730
N. 354 — Cordone schermato con 396 e puntali	735
60-063 — Cordone 1 m per colleg. di 2 amplificatori N. 9503	1.000
894 — Attenuatore imp. cost. 3,2 Ω	2.300
896 — Attenuatore imp. cost. 16 Ω	2.300

### ALTOPARLANTI CON AMPLIFICATORE

2583 — Tromba amplific. a transistori « Amplivoce », con microfono separabile e m 2,50 di cavo. Senza pile	27.000
2589 — « Amplibox » borsetta amplificata a transist. con microf. e cavo	25.000
3121 — « Altavoce », colonna amplif. a transist. con microfono, supporti, cavi e valigia, s/pile	72.000
3126 — Colonna amplif. per estensioni d'impianto. Con supporto, cavi e valigia. Senza pile	61.000

### Parti per « Altavoce » ed « Amplivoce »

80642 — Microfono (sola testina)	3.800
80649/5 — Cavo microf. con imp. interr. e spina (m 5)	2.000

Cat. N.	Libro
80.824 — Prolunga metri 10 per 80649/5 . . . . .	2.300
81.027 — Raccordo tra spina 9008 e cordone N. 80.649/5 . . . . .	1.200
S 101 — Supporto per microfono . . . . .	650
B 89 — Base ripieg. da pavim. . . . .	6.800
1489 — Alimentatore da rete-luce per « Altavoce » N. 3121 e 3126 . . . . .	12.000

#### INTERCOMUNICANTE «PARLASCOLTA»

9504 — Posto principale, c/amplif. a transist. senza pile . . . . .	7.100
9507 — Posto dipend. per esterni . . . . .	1.800
9508 — Posto dipend. per interni . . . . .	1.600
81431 — Scatola con m 25 di cavetto, prese e chiodi . . . . .	1.100
60/026 — Impianto con 9504, 9508 e scatola 81431 . . . . .	9.800
60/027 — Impianto con 9504, 9507 e scatola 81431 . . . . .	10.000
60/028 — Impianto con due 9504 e scatola 81431 . . . . .	15.300

#### TRANSPHONIC (intercomunicante)

9500 — Posto principale 0,5 W . . . . .	25.000
9501 — Posto comando princ. (centralino). con cavo e spina . . . . .	28.000
9502 — Posto princ., s/alim. 5 W . . . . .	28.000
1489 — Aliment. per 9502 . . . . .	12.000
9505 — Supporto per 9501, 9500, 9502 e telef. base cm 22,5 x 14 . . . . .	630
9509 — Posto dipendente semplice, per 9500 e 9502 . . . . .	6.500
9510 — Posto dipenden. semplice, per 9501 con cavo e spina . . . . .	6.800
9511 — Posto dipend. doppio, per 9501, con cavo e spina . . . . .	10.000
25/15c.a. — Cond. elettrol. bipolarizz. per impianti interfon. con centralino 9502 . . . . .	210

#### CAVI PER 9501, 9510, 9511

5271 — Cavo a 6 cond., Ø est. mm 5, al mt . . . . .	90
5275 — Cavo 16 cond. (6 schermati), Ø est. mm 9,5, al mt . . . . .	350
5276 — Cavo a 3 cond. (1 scherm.), Ø est. mm 4, al mt . . . . .	130

#### MORSETTIERA - SPINE - PRESE

9521 — Morsettiera a 36 attacchi . . . . .	1.800
9531 — Spina volante 6 spin. . . . .	500
9532 — Presa fissa 6 cont. . . . .	250
9533 — Spina volante 12 spin. . . . .	650
9534 — Presa fissa 12 cont. . . . .	350
9535 — Spina volante 24 spin. . . . .	850
9536 — Presa fissa 24 cont. . . . .	400

## REGISTRAZIONE

Cat. N.	Libro
G 600 — Registratore con microfon. T 28, bob. 102 e 102/LP . . . . .	29.900
G 541 — Registratore portatile, con microf. T 16, bob. 102 e 102/LP . . . . .	38.500
G 681 — Registratore con microfon. T 26, bob. 108 e 108/LP . . . . .	59.500
G 682 — Registratore con radio FM, microf. T 26, bob. 108 e 108/LP escluso tasse radio . . . . .	89.500
G 3336 — Sintonizzatore FM per trasform. il G 681 in G 682, con frontalino, antenna e altoparl. (I suddetti prezzi non sono validi per l'estero).	30.000

#### Accessori per G 600, 257, 256

102 — Bobina vuota . . . . .	110
102/LP — Bobina nastro tipo « LP » . . . . .	700
81.024 — Scatola vuota per bobina N. 102, con fermanastro . . . . .	110
9024 — Scatola nastroteca vuota . . . . .	400
9027/LP — Scatola nastro, con 5 bob. di nastro + 1 bobina vuota . . . . .	3.900
T28 — Microfono da tavolo . . . . .	3.000
M55 — Microfono piezoel. da scriv. . . . .	7.500
9039 — Valigetta per G 600 . . . . .	2.940

#### Accoppiatori per G 600, G 257 e G 268

9018 — Miscelatore a due ingressi . . . . .	3.000
9010 — Accoppiatore telefono . . . . .	1.500
* 9010/9022 — Id., con spina 9022 . . . . .	1.500
9014 — Accoppiatore per radio-TV . . . . .	1.050
9014/9022 — Id., con spina 9022 . . . . .	1.050
9014/9008 — Id., con spina 9008 . . . . .	1.050
9029 — Come 9014, media imped. . . . .	1.050
9081 — Accoppiatore pick-up fono . . . . .	1.300

#### Cordoni di colleg. per G 600, G 257 e G 268

353 — Cordone con 9008 e pinze . . . . .	735
362 — Cordone con 9008 e puntali . . . . .	735
365 — Cordone con 9008, resistenza carico e 488 . . . . .	735
366 — Cordone con 9008, resistenza carico e puntali . . . . .	735
9084 — Cordone con 9008 e 488 . . . . .	735
9087 — Cordone con 9008 e 9022 . . . . .	735
9088 — Cordone con spine 9008 . . . . .	735

#### Accessori per G 541 e 540

T 16 — Micro a corredo 541 . . . . .	4.000
T 26 — Micro a corredo 540 . . . . .	4.000
T 56 — Microfono con telec. p. 541 . . . . .	4.400
T 57 — Microfono con telec. p. 540 . . . . .	4.400
60.086 — Cavo colleg. accu. p. 541 . . . . .	735
81.156 — Cavo colleg. accu. p. 540 . . . . .	735
81.157 — Cinghia a spalla . . . . .	900
9124 — Borsa custodia . . . . .	3.800
8P25 — Scatola con 8 pile . . . . .	900
348 — Accoppiatore fra 540/541 e amplif. a transistori . . . . .	3.300

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

Cat. N.	Libre
9201 — Accopp. fono per 541 . . .	1.300
9202 — Accopp. telef. per 541 . . .	1.500
9204 — Accopp. televis. per 541 . . .	1.050
9205 — Accopp. univers. per 541 . . .	1.050
9207 — Misceleatore 2 can. p. 541	3.000

#### Accessori per G 680, G 681 e G 682

T 26 — Microfono dinamico . . .	4.000
M 70 — Microfono dinamico direz.	7.000
N. 388 — Cavo per M 70 . . . . .	1.350
399 — Prolunga microf. m. 3,50 . . .	1.300
9171 — Accoppiatore pick-up . . .	1.300
9172 — Accoppiatore telefono . . .	1.500
9172/S — Accoppiatore telefono/ microfono T 25 . . . . .	1.500
9173 — Accoppiatore per radioric. con presa sub-miniat. . . . .	1.050
9174 — Accoppiatore televisori Ge- loso/G 682 e G 681 . . . . .	1.050
9175 — Accoppiatore universale ra- dioric./G 682 e G 681 . . . . .	1.050
9175/9008 — 9175 c/ spina 9008 . . .	1.050
9175/9022 — 9175, c/ spina 9022 . . .	1.050
9176 — Accoppiatore amplif./G 682	1.050
9177 — Misceleatore a 2 canali per G 682 e G 681 . . . . .	3.000
9178 — Accoppiatore col G 376 . . .	3.800
9179 — Accoppiatore per televis. . .	3.800
9180 — Spina-jack con resist. cari- co 6 $\Omega$ per G 682 e G 681 . . . . .	200
9181 — Cord. colleg. con mobile diffusore N. 3097 . . . . .	1.050
9084 — Cordone colleg. amplif. con attacco coassiale e G 682 e G 681	735
353 — Cord. colleg. G 682/681 con altopar. esterno . . . . .	735
362 — Cord. colleg. G 682/G 681 con amplif. . . . .	735
9045 — Borsa custodia flessib. per G 682 e G 681 . . . . .	2.100
9046 — Valigia per G 682 e G 681 . . .	5.800

Alimentatori - pag. 12: 1494/12, 1494/24.

Cuffie: pag. 11, C 36, C 37, C 38, C 39, 9056.

#### Bobine per G 268, G 682 e G 681

108 — Bobina vuota $\varnothing$ 127 mm . . .	220
108/LP — Bobina di nastro « LP » . . .	1.500
81.025 — Scatola vuota per bobina N. 108, con fermanastro . . . . .	220
9085 — Scatola vuota p. 6 bob. 108	630
9086/LP — Scatola con 5 bob. di nastro N. 108/LP e 1 vuota . . . . .	8.000

#### Telecomandi per G 682 e G 681

T 25 — Microfono . . . . .	8.800
HC 45/1406 — Tastiera . . . . .	4.000
HC 46/1406 — Tastiera . . . . .	3.650
HC 47/1406 — Tastiera . . . . .	4.500

Cat. N.	Libre
FP 35/1406 — Pedaliera . . . . .	5.550
9097 — Comando elettronico « a voce » per G 682 e G 681 . . . . .	5.800

#### Accessori per G 268 e G 258

9036 — Valigia a 2 vani per acces.	6.000
T 27 — Microf. per telecom. G 268	5.775
HC 45/1396 — Tastiera per teleco- mando G 268, con molle . . . . .	4.000
HC 46/1396 — Tastiera per teleco- mando G 268, con basetta . . . . .	3.650

#### Mobili diffusori

3097 — Mobile diffusore con am- plificatore e altoparlanti . . . . .	78.000
---	--------

#### Altri accessori per G 256

9033 — Borsa custodia per G 256	2.625
HC 44/256 — Telecomando a tastie- ra per G 256, completo . . . . .	2.730
FP 33/256 — Telecomando a peda- liera per G 256, completo . . . . .	4.200
9042/256 — Flessib. FP 33 con bi- lanc. N. 9041, per G 256 . . . . .	1.260
9043/256 — Flessib. HC 44 con bi- lanc. N. 9041, per G 256 . . . . .	1.050

#### Altre bobine per registratori

104 — Bobina vuota $\varnothing$ 145 mm . . .	250
104/LP — Id., con m 350 di nastro	1.950
105 — Bobina vuota $\varnothing$ 187 mm . . .	280
105/LP — Id., con m 550 di nastro	3.000

#### ACCESSORI PER G 246 «DICTOMASTER»

109 — Bobina vuota per G 246/220	130
109/M — Bobina con m 65 nastro Mylar . . . . .	840
9151 — Busta con 50 cartoncini per annotazioni . . . . .	190
9035 — Valigia per G 246/220 e accessori . . . . .	6.000
9161 — Microfono con telecom. per G 246/220 . . . . .	8.400
HC 45 — Telecom. a tastiera, con molle, per G 246/220 . . . . .	4.000
FP 35 — Telecom. a pedaliera, per G 246/220 . . . . .	5.550
9010/S — Accoppiatore telefonico per 9161 . . . . .	1.500
9053 — Cuffia mono/biauric. per G 246/220 . . . . .	2.625
9056/246 — Cuffia biauric. « ste- reo » per G 246/220 . . . . .	2.300
3098 — Altoparlante per G 246/220	3.360
4996 — Autotrasf. rete per G 246	3.300

## TRASMIS - RICEZ. O. C.

Cat. N.	Lire
<b>G 222</b> — Trasmettitore 75 watt aliment., completo di valvole . . .	136.500
<b>G 4/223</b> — Trasmettit. 75 W, completo di valvole . . . . .	158.000
<b>G 4/225</b> — Trasmettit. SSB - DSB - CW, completo di valvole, senza alimentatore . . . . .	222.000
<b>G 4/226</b> — Alimentat. per G 4/225	77.000
<b>G 4/215</b> — Ricevitore montato, completo di valvole e quarzi . .	162.000
<b>4/151</b> — Convertitore per 144 MHz, senza alimentatore . . . . .	30.450
<b>4/152</b> — Convertitore per 144 MHz, con alimentatore . . . . .	38.325
<b>G 4/161</b> — Convertitore 144 MHz .	39.000
<b>G 4/163</b> — Convertitore 432 MHz .	49.000
<b>G 4/159</b> — Alimentatore per detti .	9.500
<b>21.962</b> — Telaio supporto 2 posti .	900
<b>21.963</b> — Telaio supporto 3 posti .	1.200

### Parti staccate per G 222-TR

<b>4/104/S</b> — Gruppo pilota VFO, 6 gamme 80 ÷ 10 m . . . . .	8.800
<b>1646</b> — Scala graduata, 6 gamme, con indice copertura e viti . .	2.835
<b>4/112</b> — Bobina « P-greco » per una 807 con commut. . . . .	1.680
<b>9109</b> — Strumento completo di resistenze addiz., shunt e raddrizz. .	12.285
<b>17634</b> — Imped. RF per stadio fin. .	420

### Parti staccate per trasmettitori

<b>4/102/V</b> — Gruppo pilota VFO, montato senza valvole . . . . .	9.250
<b>1640</b> — Scala graduata per Gruppo N. 4/102, indice copert. e viti . .	2.835
<b>4/111</b> — Bobina « P greco » per due 807 con commutatore . . . . .	1.520
<b>4/113</b> — Bobina « P-greco » per due 807 con commut. . . . .	2.100
<b>4/103/S</b> — Gruppo pilota VFO, gamma 144 ÷ 148 MHz, montato senza valvole e senza cristallo .	7.500
<b>1647</b> — Scala graduata per il Gruppo N. 4/103/S . . . . .	2.835
<b>4/105</b> — Gruppo pilota VFO, senza valvole e quarzi . . . . .	12.500
<b>4/105</b> — Come il precedente, ma con valvole e quarzi, tarato . . .	38.900
<b>1657</b> — Scala graduata per il Gruppo N. 4/105, con indice e viti . .	2.835

### Parti staccate per ricevitori:

<b>1655/A</b> — Scala completa . . . . .	4.515
<b>2792/A</b> — Condensatore variabile .	1.600

Cat. N.

Lire

<b>701-A</b> — Trasform. a FI 4,6 MHz . .	1.155
<b>702-A</b> — Trasform. FI 467 kHz . . .	840
<b>703-B</b> — Bob. 471 kHz, senza quarzo .	840
<b>704-B</b> — Trasform. FI 467 kHz . . .	1.155
<b>705-B</b> — Trasform. FI 467 kHz . . .	1.155
<b>707</b> — Trasf. oscillat. BFO 467 kHz .	1.155
<b>8475</b> — Condensatore verniero . . . .	1.575
<b>8442</b> — Condensatore « phasing » . .	1.680
<b>80173</b> — Condensatore (comp.) per tarat. scala . . . . .	1.050
<b>80131 C</b> — Crist. quarzo 5067 kHz . .	4.725
<b>80132 C</b> — Crist. quarzo 4133 kHz . .	4.725
<b>80133 C</b> — Crist. quarzo 467 kHz . . .	6.300
<b>80134 C</b> — Crist. quarzo 3500 kHz . .	4.725
<b>9103/A</b> — Milliamp. « S-meter » . . .	9.450
<b>9011</b> — Spina per cuffia . . . . .	400
<b>9/9100</b> — Spina coassiale . . . . .	1.100
<b>9/9105</b> — Spina coassiale . . . . .	1.100

## ALTA FREQUENZA

### GRUPPI AD ALTA FREQUENZA

<b>2676</b> — 5 gamme . . . . .	2.205
<b>2763</b> — FM 87 ÷ 108 MC per trans. .	6.000
<b>2768/2</b> — M.d.F. + TV C-D-E-F-G-H .	6.000

### CONDENSATORI VARIABILI

* <b>762 - 764 - 765</b> - Doppi . . . . .	1.315
<b>775</b> - Triplo . . . . .	1.945
* <b>2786/A - 2788/A</b> . . . . .	1.300
<b>2792/A</b> . . . . .	1.600
<b>80570</b> — Cond. var. per 2676 . . . . .	1.400
* <b>1350</b> — Sospensione antimicrofon. .	135
<b>1352</b> — Coppia squadrette . . . . .	55

### COMPONENTI

#### PER APPARECCHI A TRANSISTORI

<b>80550</b> — Condensatore variabile . . .	945
<b>1143</b> — Antenna in ferrite con bobina RF, per OM . . . . .	945
<b>1150</b> — Bobina oscillatrice per OM .	400
<b>1151</b> — Trasf. a FI per transist. . . .	475
<b>1152</b> — Trasf. a FI per transist. . . .	475
<b>1153</b> — Trasf. a FI per transist. . . .	475

#### MICROCOMPENSATORI AD ARIA

<b>2811</b> — 1 × 10 pF . . . . .	150
<b>2821</b> — 1 × 20 » . . . . .	170
<b>2831</b> — 1 × 30 » . . . . .	180
<b>2812</b> — 2 × 10 » . . . . .	270
<b>2822</b> — 2 × 20 » . . . . .	310
<b>2832</b> — 2 × 30 » . . . . .	325
<b>2813</b> — 3 × 10 » . . . . .	410
<b>2823</b> — 3 × 20 » . . . . .	450
<b>2833</b> — 3 × 30 » . . . . .	490
<b>2814</b> — 4 × 10 » . . . . .	500
<b>2824</b> — 4 × 20 » . . . . .	560
<b>2834</b> — 4 × 30 » . . . . .	600

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

Cat. N.	Libro
2816 — 6×10	740
* 2826 — 6×20	820
* 2836 — 6×30	880
Viti 3/32 × 5 per fissaggio detti, prezzo per 100 pezzi	200

### TRASFORMATORI A MEDIA FREQUENZA

671 — 1° stadio (miniat.) 467 kHz	400
672 — 2° stadio (miniat.) 467 kHz	400
712 — 1° stadio 467 kHz	905
713 — 2° stadio 467 kHz	905
2719 — Trasf. 467 kHz/10,7 MHz	715
2750 — Trasf. discrim. doppio con diodi incorp.	1.420

### IMPEDENZE ALTA FREQUENZA

555 — 0,1 mH.	135
556 — 1 mH.	170
557 — 3 mH.	185
558 — 10 mH.	290
559 — 30 mH.	400
17572 — 3,5 mH.	250
815 — 5 μH.	75
816 — 3 μH.	75

### BASSA FREQUENZA

### ALTOPARLANTI A COLONNA

3079 — 6 Watt - 10 ohm	8.500
3109 — 6 Watt - 16 ohm	9.800
3110 — 12 Watt, metall. - 12 ohm	22.500
3111 — 15 Watt, metall. - 16 ohm	25.500
3112 — 30 Watt, metall. - 20 ohm	32.000
3113 — 20 Watt, metall. - 12 ohm	32.500
3114 — Come la 3110 ma con tra- sformatore 125 ÷ 500 Ω	24.700
3115 — Come la 3111 ma con tra- sformatore 125 ÷ 500 Ω	27.700
3116 — Come la 3112 ma con tra- sformatore 125 ÷ 500 Ω	34.250
3118 — Come 3111. ma con trasf. 500 ÷ 3000 Ω	27.700
18.535 — Cannotto di sostegno per colonne 3114/15	650
80.784 — Treppiede per colonna	7.500
3121 — « Altavoce », colonna amp- plif. a transist. con microf., supporti, cavi e valigia. Senza pile	72.000
3126 — Colonna amplif. per esten- sioni d'impianto. Con sup- porto, cavi e valigia. S/pile	61.000
2589 — « Amplibox » - Borsetta amp- plif. a transist. Con micro- fono e cavo	25.000
Parti per « Altavoce » 3121 e 3126	
80642 — Microfono (sola testina)	3.800
80649/5 — Cavo microf. con imp. interr. e spina (m 5)	2.000
80.824 — Prol. m 10 per 80649/5	2.300
81.027 — Raccordo tra spina 9008 e cordone N. 80.649/5	1.200
S 101 — Supporto per microfono	650

Cat. N.	Libro
B 89 — Base ripieg. da pavim.	6.800
1489 — Alimentatore da rete-luce per « Altavoce » N. 3121 e 3126	12.000

### CASSETTE PER ALTOPARLANTI

3102 — Cassetta bachelite per SP 160 e SP 200	1.575
3105 — Cassetta bachelite per SP 104 e SP 125	1.050

### MOBILI CON ALTOPARLANTI

3081 — Plafoniera con altoparlante (da incasso)	3.800
3082 — Come 3081, ma sporgente	4.000
3092 — Cassetta con 2 altop. ellit.	3.800
3093 — Cassetta con altop. EL 921	3.800
3094 — Cassetta con altop. SP 104	2.500
3085 — Cassa acustica bifonica con altoparlanti - lucidata	21.000
3086 — Cassa acustica bifonica con altoparlanti	17.800
3095 — Cassa acustica bifonica con altoparlanti - lucidata	23.000
3096 — Cassa acustica bifonica con altoparlanti	19.800
3097 — Mobile diffusore con amp- plificatore e altoparlanti	78.000
3106 — Mobile diffusore con SP 301/ST e SP 92/ST	54.600

### ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI

(senza trasformatore)

SP 71 — Ø mm. 73 - 6 ohm	1.300
SP 72 — Ø mm. 73 - 22 Ω	1.300
SP 91 — Ø mm. 89 - 3,2 Ω	1.500
SP 92 — Ø mm. 89 - 6 Ω	1.800
SP 103 — Ø mm. 105 - 6 Ω	1.600
SP 104 — Ø mm. 105 - 3,2 Ω	1.600
TW 109 — Ø mm. 109 - 6 Ω	1.800
SP 160 — Ø mm. 161 - 3,2 Ω	2.200
SP 198/ST — Ø mm. 198 - 3,2 Ω	2.400
SP 200 — Ø mm. 202 - 3,2 Ω	2.600
SP 201 — Ø mm. 200 - 6 Ω	4.800
SP 225 — Ø mm. 225 - 3,2 Ω	3.200
SP 251 — Ø mm. 253 - 6 Ω	5.200
SP 301 — Ø mm. 300 - 6 Ω	6.300
SP 303 — Ø mm. 300 - 16 Ω	12.600
SP 370 — Ø mm. 370 - 16 ÷ 20 Ω	19.950
EL 712/ST — ellittico - 3,2 Ω	1.400
EL 712/18 — ellittico - 18 Ω	1.400
EL 718 — ellittico - 6 Ω	1.600
EL 920 — ellittico - 6 Ω	2.300
EL 921/ST — ellittico - 3,2 Ω	2.300
EL 1018/ST — ellittico - 3,2 Ω	2.300
EL 1321/ST — ellittico - 3,2 Ω	2.500

Trasformatori d'uscita: vedere a pag. 11.

### TROMBE ESPONENZIALI E PARTI

2506 — Coppia di trombe 2537 con unità e supporto	24.500
2507 — Coppia di trombe 2576 con unità e supporto	38.800
81.105 — Piastra-supp. per trombe	4.500
2535 — Tromba con unità N. 2525	7.140



Cat. N.		Libro
2536	— Tromba circolare senza unità . . . . .	3.800
2536/2567	— Tromba 2536 con unità 2567 . . . . .	8.800
2536/2531	— Tromba 2536 con unità 2531 . . . . .	9.000
2536/2532	— Tromba 2536 con unità imp. 125 ÷ 1000 Ω . . . . .	11.000
2536/2533	— Tromba 2536 con unità imp. 500 ÷ 5000 Ω . . . . .	11.000
2537	— Tromba rettang senza unità . . . . .	3.800
2537/2531	— Tromba con unità 2531 . . . . .	9.000
2537/2532	— Tromba con unità imp. 125 ÷ 1000 Ω . . . . .	11.000
2537/2533	— Tromba con unità imp. 500 ÷ 5000 Ω . . . . .	11.000
2570	— Tromba completa . . . . .	7.950
2549	— Tromba senza unità . . . . .	3.150
2571/A	— Tromba completa . . . . .	16.025
2551	— Tromba senza unità . . . . .	11.025
2552	— Tromba senza unità . . . . .	14.000
2573/2521	— Tromba con unità N. 2521 . . . . .	27.090
2573/2522	— Tromba con unità N. 2522 . . . . .	29.715
2573/2523	— Tromba con unità N. 2523 . . . . .	29.715
2553	— Tromba senza unità . . . . .	18.900
2575/2521	— Tromba con unità N. 2521 . . . . .	24.990
2575/2567	— Tromba con unità N. 2567 . . . . .	21.800
2555	— Tromba senza unità . . . . .	16.800
2576/2567	— Tromba con unità N. 2567 . . . . .	16.025
2556	— Tromba senza unità . . . . .	11.025
2578/A	— Tromba completa di 4 unità e trasform. N. 5562 . . . . .	51.800
2557	— Tromba senza transf. e unità . . . . .	27.300
2579	— Tromba completa, senza trasformatore . . . . .	58.000
2583	— « Amplivoce » a transistori completa, senza pile . . . . .	27.000
<b>Unità magnetodinamiche per trombe</b>		
2521	— Unità 35 W per trombe . . . . .	8.190
2522	— Come 2521, ma con transf. . . . .	10.815
2523	— Id., con transf. per usi spec. . . . .	10.815
2531	— Unità 20 W, per trombe . . . . .	5.200
2532	— Unità 20 W, con trasformatore 125 ÷ 1000 Ω . . . . .	7.200
2533	— Unità 20 W, con trasformatore 500 ÷ 5000 Ω . . . . .	7.200
2525	— Unità 10 W per tr. N. 2535 e per « Amplivoce » 2583 e 2582 . . . . .	4.095
2564	— Unità 20 W per trombe . . . . .	4.800
2566/A	— Corredo 4 unità per 2578/A . . . . .	20.000
2567	— Unità 20 W per trombe . . . . .	5.000
2594	— Membrana per 2564 e 2567, 2531, 2532, 2533 . . . . .	945

Cat. N.		Libro
2595	— Membr. p. 2521, 2522, 2523 . . . . .	1.050
2597	— Membrana per 2525 . . . . .	945
2599	— Raccordo per passo amer. . . . .	135

### TRASFORM. LINEA PER TROMBE E SP 370

2121/10101	— 125-187-250/16-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10110	— 2,5-5-7,5-10-15-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10121	— 50-70-125/16-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10123	— 1000-2000/16-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10124	— 4000-5000/16-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10130	— 125-187-250/16-20 Ω . . . . .	2.500
2121/10142	— 250-500/16-20 Ω . . . . .	2.500
5562	per tromba tipo 2578 . . . . .	4.500
5707	per tromba tipo 2579 . . . . .	4.500
164	— 8-16-125-250 Ω . . . . .	4.000
165	— 8-16-500-1.000 Ω . . . . .	4.000
166	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 5 W . . . . .	4.000
167	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 10 W . . . . .	4.000
168	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 15 W . . . . .	4.500
169	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 20 W . . . . .	4.500
170	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 25 W . . . . .	4.500
176	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 35 W . . . . .	4.500
177	— 8 ÷ 16 Ω; 70 ÷ 100 V; 50 W . . . . .	4.500

### MICROFONI

#### Capsule e microfoni piezo con spina N. 396

UN 11/S	— Capsula per M 41, M 55, T 34, T 32, T 28 . . . . .	1.800
UN 13	— Capsula per M 1110, M 51, M 1112, T 27 . . . . .	1.800
M 409	— Capsula per M 400, M 1100 . . . . .	1.800
M 410	— Capsula schermata . . . . .	2.000
M 42	— Micr. impugn. interr. . . . .	3.500
M 51/396	— Microfono a stilo . . . . .	3.300

#### Microfoni piezoelettrici con spina N. 9008

M 51/9008	— Microfono a stilo . . . . .	3.300
M55	— Microfono da scrivania, con penna a sfera, m 2,50 di cavo . . . . .	7.500
T 28	— Microfono da tavolo . . . . .	3.000
T29	— Microf. per occhio . . . . .	2.500

#### Piezoelettrici Serie 1110

M 1110/396	— Sola testina con m 2,50 di cavo ed attacco N. 396 . . . . .	4.600
M 1110/V/396	— Come M1110/396, ma con comando di volume . . . . .	5.000
M 1112/396	— Sola testina con m 2,50 di cavo e attacco N. 396 . . . . .	3.300
M 1112/9008	— Come M 1112/396, ma con spina N. 9008 . . . . .	3.300

#### Microfoni dinamici direzionali

M 58	— Con interr., uscita 250 Ω . . . . .	9.240
M 59	— Con interr., alta impedenza . . . . .	9.450
M 68	— Microfono direzion. 250 Ω, con schermo antisoffitto, senza cavo . . . . .	7.000

Cat. N.		Lire
M 69	— Come M 68, alta imped.	7.000
M 70	— Microfono direz. 700 Ω per registr. a transistori	7.000

#### Microfoni dinamici panoramici

M 2	— Microfono con impugnatura in gomma, interruttore e gancio. Imp. 250 Ω. Con cavo di m. 2 e attacco 396	5.800
M 3	— Come M 2, ma alta imped.	5.800
M 17	— Microfono a collare, con 9008 per regis. G 682, 681	8.800
M 18	— Microfono a collare, con spina 396, 250 Ω	8.800
M 19	— Microfono a collare, con spina 396, alta impedenza	8.800
M 22	— Microfono dinamico 250 Ω, senza cavo	7.800
M 23	— Microfono dinamico alta impedenza, senza cavo	7.800
M 24	— Microfono dinamico, per registr. a trans. senza cavo	7.800
M 52	— Microfono dinamico 250 ohm, senza cavo, con schermo antisoffio	12.500
M 53	— Come M 52, alta impeden.	12.500
M 54	— Come M 52 per registr. a transistori	12.500
M 60/A	— Con interr., uscita 250 Ω	8.925
M 61	— Come M 60/A, alta imped.	9.240

#### Schermi antisoffio

80.743	— Schermo antisoffio per M 65/66/67	500
80.893	— Schermo antisoffio per M 68, M 69, M 70	650
80.988	— Schermo antisoffio per M 22, 23, 24, 52, 53, 54	650

#### IMPIANTO MICROFONO SENZA FILO

M 20	— Radiomicrofono a collare, con trasmettitore FM ed antenna	30.000
G 3337	— Sintonizzatore FM per radiomicrofono M 20, compreso cuffia C 37/S	61.700
3100	— Altoparlante « monitor » in cassetina	3.360

#### Trasformatori di linea per microfoni dinamici con uscita 250 Ω

11/1	— Entrata 250 ohm, uscita alta impedenza	3.300
343	— Entrata 250 ohm uscita alta impedenza	3.300
347	— Accoppiatore fra microfoni 250 Ω e G 300 o G 249	3.300

#### Raccordi, cordoni e prolunghes per microfoni

361	— Raccordo tra 396 e 9004	700
367	— Raccordo tra 9008 e 398	1.100
387	— Cordone schermato per microf. M 22, 23, 24, M 52, 53, 54, M 68, 69, 70, con attacco N. 396	1.400
388	— Idem, c/ spina 9008	1.350
389	— Idem, con connettore tripolare miniatura	1.500

Cat. N.		Lire
390	— Prolunga scherm. di m. 7,50	1.900
394	— Prolunga scherm. di m. 5	1.500
395	— Prolunga scherm. di m. 10	2.300
399	— Prolunga m. 3,50 con spina e presa Jack	1.300

#### Cavo schermato per microfoni

380	— Matasse fino a 50 m. al m.	160
-----	------------------------------	-----

#### Raccordi per basi

63374	— Racc. Serie 1100 e 416	150
63986	— Tra filett. amer. 5/8" e basi Serie B 80-B 90	150

#### BASI PER MICROFONI

B 71	— Basetta forata per install. su pannello	260
B 72	— Base da tavolo, crom.	840
B 72 V	— Base da tavolo, vern.	630
B 80/CR	— Base da tavolo, crom.	1.100
B 82	— Base da tavolo, alt. regol.	4.600
B 89	— Base microf. da pavimento per « Altavoce »	6.800
B 91/N	— Base da pavimento, tipo pesante	8.000
B 92	— Base da pavim., alt. regol.	5.870
B 92/V	— Come la B 92, ma scomponibile in 3 parti	5.880
B 73	— Base da tavolo per M 65 ed M 66, altezza fissa	900
B 74	— Base da tavolo per S 99	1.200
B 75	— Base da pann. per S 99	500
SD 87	— Supporto doppio per M 22, 23, 24, 68, 69, 70	2.600
S 93 S	— Supporto per M 65-M 66	680
S 97 S	— Supporto flessib. per M 67, filett. amer. 5/8"	3.045
S 98	— Supporto per M 51	450
S 99	— Supporto flessib. per M 67, da usare con basi B 74 e B 75	3.250
S 100	— Supporto intermedio per M 22, 23, 24, M 52, 53, 54	650
S 101	— Supporto intermedio per microfoni M 68, M 69, M 70	650
B 76	— Base per M 68, M 69, M 70	700
B 77	— Base per supporti flessibili	1.800
B 78	— Base da pannello, per supporti flessibili	800
B 79	— Base per M 22, M 23, M 24,	700
F 6	— Supporto flessibile, altezza cm. 24, s/int. (per B 92)	3.000
F 7	— Supporto flessibile, altezza cm. 30, con int. (per B 92)	4.500
F 8	— Supporto flessibile, altezza cm. 38, s/int. (per B 77, 78)	3.250
F 9	— Supporto flessibile, altezza cm. 44, con int. (p. B 77, 78)	4.750

#### PRESE ED ATTACCHI SCHERMATI (vedi pag. 14)

#### CUFFIE

##### Tipo magnetico

9052	— Cuffia monoauricolare miniatura con spina N. 9022 ed astuccio	850
------	---	-----

Cat. N.		Lire
9056/9008	— Cuffia biauricol. magnetica con cord. e spina 9008 . . . . .	2.300
C 36	— Cuffia monoauricolare magnetica-spina N. 9008 . . . . .	2.000
C 36/S	— Come la C 36 ma con spina N. 9022 . . . . .	2.000
C 37	— Stetofono - Cuffia mono e biauricol. magnetica, con spina N. 9008 . . . . .	2.700
C 37/S	— Id., con spina N. 9022 . . . . .	2.700

**Tipo piezoelettrico**

C 38	— Cuffia biauricol. piezoel.	2.800
C 39	— Cuffia monoaur. piezo .	1.500

9057	— Unità piezo per cuffie .	1.500
9055/125	— Unità magn. 125 Ω .	1.365
9070	— Archetto a due olive per C 37 - 38 . . . . .	900
* 9071	— Porta auricolare . . . . .	100

**COMPLESSI FONOGRAFICI**

3004	— Compl. Alta Fedeltà . . . . .	17.000
3006	— Compl. stereo Alta Fedeltà . . . . .	19.000
3011	— Compl. monofonico 4 vel. . . . .	8.200
3012	— Compl. stereof. 4 vel. . . . .	10.000
3017	— Complesso fono a pile . . . . .	12.000

**Capsule fonografiche**

2211	— Unità piezo per complesso 3011, con puntina . . . . .	1.400
2212	— Unità stereo per complesso 3012 e 3006 con puntina . . . . .	2.400
2214	— Unità piezo « R » per complesso 3003, con puntine . . . . .	1.400
2220	— Unità stereo per complesso 3005, con puntine . . . . .	2.400

**Puntine di zaffiro**

2203	— Puntina micros. per N. 2214 e 2211 . . . . .	400
2204	— Puntina 78 giri, per N. 2214 e 2211 . . . . .	400
2205	— Puntina per unità stereo 2220 e 2212 microsolco . . . . .	400
2206	— Idem, per 78 giri . . . . .	400

**COMPLESSI PORTATILI E MOBILETTI FONOGRAFICI**

G 187-V	— Valig. fono/registr./am.	102.000
G 189-V	— Valig. a trans. CC/CA	29.000
G 293/V	— Valigetta stereofonica .	36.000
G 294/V	— Valigetta monofonica .	22.000
3021	— Compl. fono CC/CA, in valigetta . . . . .	20.000
3022	— Mobile legno lucidato con complesso stereo 3006 . . . . .	29.000
1519	— Come 1518, ma mob. met.	29.000

**TRASFORMATORI INTERVALVOLARI**

Serie 320	. . . . .	1.100
» 190 - 331	. . . . .	1.430
» 141	. . . . .	2.100

Cat. N.		Lire
---------	--	------

**TRASFORMATORI USCITA ALTOPARL.**

<b>Per SP 91, SP 104, EL 712</b>		
100/T/125/250	— Prim. 125-250 Ω	830
100/T/250/500	— Prim. 250-500 Ω	830
* 100/T/250	— Prim. 250 Ω	830
100/T/2000/C	— Prim. 2000 Ω .	830
100/T/2500/C	— Prim. 2500 Ω .	830
100/T/3000/C	— Prim. 3000 Ω .	830
100/T/5000/C	— Prim. 5000 Ω .	830
100/T/7000/C	— Prim. 7000 Ω .	830
100/T/8000/C	— Prim. 8000 Ω .	830
100/T/10000/C	— Prim. 10000 Ω .	830
100/T/10000/PP	— Prim. 10000 Ω .	830
	(push-pull) . . . . .	830
* 100/T/15000/C	— Prim. 15000 Ω .	830

**Per SP 125, SP 160, EL 1018, EL 1321**

160/T/125/250	— Prim. 125-250 Ω	1.050
160/T/250/500	— Prim. 250-500 Ω	1.050
* 160/T/1500	— Prim. 1500 Ω .	1.050
160/T/2000	— Prim. 2000 Ω .	1.050
160/T/2500	— Prim. 2500 Ω .	1.050
160/T/3000/C	— Prim. 3000 Ω .	1.050
160/T/3500/C	— Prim. 3500 Ω .	1.050
160/T/5000/C	— Prim. 5000 Ω .	1.050
* 160/T/5000/PP	— Prim. 5000 Ω .	1.050
	(push-pull) . . . . .	1.050
160/T/7000/C	— Prim. 7000 Ω .	1.050
* 160/T/7000/PP	— Prim. 7000 Ω .	1.050
	(push-pull) . . . . .	1.050
160/T/8000	— Prim. 8000 Ω .	1.050
160/T/10000/C	— Prim. 10000 Ω .	1.050
* 160/T/10000/PP	— Prim. 10000 Ω .	1.050
	(push-pull) . . . . .	1.050
* 160/T/15000	— Prim. 15000 Ω .	1.050

**Per SP 200, SP 225**

200/T/250/500	— Prim. 250-500 Ω	1.330
* 200/T/2000/C	— Prim. 2000 Ω .	1.330
200/T/2500/C	— Prim. 2500 Ω .	1.330
200/T/3000/C	— Prim. 3000 Ω .	1.330
200/T/5000/C	— Prim. 5000 Ω .	1.330
200/T/5000/PP	— Prim. 5000 Ω .	1.330
	(push-pull) . . . . .	1.330
200/T/7000/C	— Prim. 7000 Ω .	1.330
200/T/7000/PP	— Prim. 7000 Ω .	1.330
	(push-pull) . . . . .	1.330
200/T/8000/C	— Prim. 8000 Ω .	1.330
* 200/T/8000/PP	— Prim. 8000 Ω .	1.330
	(push-pull) . . . . .	1.330
200/T/10000/C	— Prim. 10000 Ω .	1.330
200/T/10000/PP	— Prim. 10000 Ω .	1.330
	(push-pull) . . . . .	1.330

**Per SP 251, SP 301**

250/T/125/250	— Prim. 125-250 Ω	2.200
250/T/250/500	— Prim. 250-500 Ω	2.200
250/T/2500/C	— Prim. 2500 Ω .	2.200
250/T/5000/C	— Prim. 5000 Ω .	2.200
250/T/5000/PP	— Primario 5000 Ω	2.200
	(push-pull) . . . . .	2.200
250/T/7000/C	— Prim. 7000 Ω .	2.200
250/T/7000/PP	— Primario 7000 Ω	2.200
	(push-pull) . . . . .	2.200

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

Cat. N.		Libro
250/T/10000/PP	— Prim. 10000 Ω (push-pull)	2.200
Per SP 370		
370/T/5000/PP	— Prim. 5000 Ω (push-pull)	2.200

#### TRASFORMATORI USCITA PER AMPLIF.

da 2161 α 2170 - Serie 2121	3.300
da 5701 α 5710 - Serie 5501	4.400
da 5740 α 5750 - Serie 5551	5.000
da 5440 α 5450 - Serie 5011	5.500
da 5401 α 5420 - Serie 5031	6.000
5407 - Modul. G 226	6.600
5409 - Speciale - Serie 5011	6.000
5442 - Speciale - Serie 5011	5.000
da 5431 α 5439 - Serie HF	9.500
da 6051 α 6060 - Serie 6001	9.000
6055 - Modul. G 274	9.500
da 6151 α 6158 - Serie 6100	11.000

#### ALIMENTAZIONE

##### PILE

1P9 — rettangolare - 9 V	370
4P14 — 4 pile Ø 14 mm	400
6P16 — 6 pile Ø 16 mm	580
4P25 — 4 pile Ø 25 mm	460
6P25 — 6 pile Ø 25 mm	680
8P25 — 8 pile Ø 25 mm	900
4P33 — 4 pile Ø 33 mm	620
6P33 — 6 pile Ø 33 mm	920

##### ALIMENTATORE

1489 — Alimentatore-raddrizzatore CA/CC. Entrata 110 ÷ 220 volt ca, uscita 6, 9, 12 volt cc.	12.000
--	--------

##### IMPEDENZE DI FILTRO

Serie Z 100	830
» Z 321	1.050
Serie Z 190 R - Z 190 RV	1.330
» Z 159 - 160	1.900
» Z 2121 R	2.200
Tipi 5081-5305	4.400

##### TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

da 170 α 180 - Serie 141	2.400
da 335 α 338 - Serie 331	1.750
2105 — Serie 2121	2.850
da 5600 α 5610 - Serie 5600	3.300
da 5500 α 5520 - Serie 5501	3.500
da 5551 α 5580 - Serie 5551	4.000
5561 - Esula dalla serie (G.210)	5.000
da 5001 α 5010 - Serie 5001	4.500
da 5011 α 5030 - Serie 5011	4.800
da 5031 α 5070 - Serie 5031	5.500
da 6001 α 6020 - Serie 6001	9.100
da 6101 α 6130 - Serie 6101	10.200
da 6201 α 6210 - Serie 6201	11.000

<b>TRASF. SEPARAT. DI RETE - RAPP. 1:1</b>	
4998 — 140 ÷ 160 V - 40 VA	3.300
6205 — 220 Volt - 200 VA	11.000

Cat. N.		Libro
<b>AUTOTRASFORMATORE DI RETE</b>		
4996	— Entr. 117, 140, 155, 180 V, uscita 220 V, 20 VA	3.300

#### FILTRO SILENZIATORE

2401	3.800
------	-------

#### INVERTITORI 50 Hz A TRANSISTORI

1494/24/220	— 24 V/220 V - 45 VA	30.000
1494/12/220	— 12 V/220 V - 45 VA	30.000
1496/6/220	— 6 V/220 V - 20 VA	28.000
1498/12/220	— 12 V/220 V - 20 VA	23.000
1498/24/220	— 24 V/220 V - 20 VA	23.000

#### INVERTITORI 50 Hz E VIBRATORI

Vibratore 50 Hz Serie 1459 e 1458	2.600
1509/24 — Invertitore α vibratore 50 Hz - 24 V/125 V - 45 VA	14.700

#### VIBRATORI NON SINCRONI

Serie 1463 - 1467 - 1468	2.300
--------------------------	-------

#### MICRORELAIS

Serie 2301 — Per corrente continua	1.000
Serie 2302 — Per corrente pulsante	1.000

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI

<b>Serie 3900</b>		
3900	— 8 μF 500 V.	150
3911	— 16 μF 300 V.	260
3902	— 16 μF 350 V.	220
3912	— 32 μF 350 V.	290
3904	— 25 μF 200 V.	220
3913	— 50 μF 200 V.	290
3907	— 50 μF 135 V.	220
3914	— 100 μF 135 V.	290
3909	— 100 μF 50 V.	220
3915	— 250 μF 25 V.	290

#### FASCETTE DI FISSAGGIO

(per condensatori serie 3900)

montaggio orizzontale:		
2861	— per 1 unità 3900	25
2862	— per 1 unità 3911	25
2863	— per 2 unità 3900	25
2864	— per 1 un. 3900 e 1 un. 3911	25
2865	— per 3 un. 3900 e 2 un. 3911	25

#### CONDENSATORI ELETTR. TUBOLARI

<b>Serie 3950</b>		
3950	— 8 μF 500 V.	140
3952	— 16 μF 350 V.	195
3955	— 32 μF 200 V.	195
3956	— 32 μF 250 V.	195
3958	— 45 μF 150 V.	195
3959	— 100 μF 50 V.	195
3960	— 200 μF 25 V.	195
<b>Serie 4000</b>		
4001	— 50 μF 50 V.	160
4010	— 20 μF 150 V.	160
4020	— 8 μF 250 V.	160
4021	— 16 μF 200 V.	160

Cat. N.		Lire
4025	— 10 $\mu$ F/200 V. . . . .	160
4030	— 8 $\mu$ F 350 V. . . . .	160
4031	— 5 $\mu$ F/350 V. . . . .	160

**Serie 4100**

4103	— 2000 $\mu$ F 25 V. . . . .	500
4112	— 40+40 $\mu$ F 150 V. . . . .	275
4113	— 100 $\mu$ F 135 V. . . . .	275
4122	— 25+25 $\mu$ F 200 V. . . . .	275
4123	— 50 $\mu$ F 200 V. . . . .	275
4130	— 32 $\mu$ F 350 V. . . . .	275
4131	— 16+16 $\mu$ F 350 V. . . . .	275
4140	— 16 $\mu$ F 500 V. . . . .	250

**Serie 4150**

4170	— 40+40 $\mu$ F/250 V. . . . .	450
4171	— 100 $\mu$ F/200 V. . . . .	450
4180	— 50 $\mu$ F/350 V. . . . .	450
4190	— 25 $\mu$ F/500 V. . . . .	450

**Serie 4400**

4402	— 350 $\mu$ F/30 V. . . . .	300
4404	— 300 $\mu$ F/75 V. . . . .	300
* 4405	— 500 $\mu$ F/50 V. . . . .	300
* 4452	— 800 $\mu$ /30 V. . . . .	380

**Serie Miniatura**

3/200-F	— 200 $\mu$ F/3 V. . . . .	130
3/100-D	— 100 $\mu$ F/3 V. . . . .	125
3/25-C	— 25 $\mu$ F/3 V. . . . .	110
6/250-H	— 250 $\mu$ F/6 V. . . . .	150
6/150-F	— 150 $\mu$ F/6 V. . . . .	130
6/50-D	— 50 $\mu$ F/6 V. . . . .	125
6/10-C	— 10 $\mu$ F/6 V. . . . .	110
12/100-H	— 100 $\mu$ F/12 V. . . . .	150
12/50-F	— 12 $\mu$ F/12 V. . . . .	130
12/10-C	— 10 $\mu$ F/12 V. . . . .	110
15/100-H	— 100 $\mu$ F/15 V. . . . .	150
25/100	— 100 $\mu$ F/25 V. . . . .	150
25/50-F	— 50 $\mu$ F/25 V. . . . .	130
30/25-F	— 25 $\mu$ F/30 V. . . . .	130
30/10-C	— 10 $\mu$ F/30 V. . . . .	110
30/1-C	— 1 $\mu$ F/30 V. . . . .	110
50/10-D	— 10 $\mu$ F/50 V. . . . .	125
50/5-C	— 5 $\mu$ F/50 V. . . . .	110
200/6-H	— 6 $\mu$ F/200 V. . . . .	150

**CONDENSATORI ELETTR. A VITONE**

4211	— 75+75 $\mu$ F 150 V. . . . .	660
4223	— 32+50 $\mu$ F 250 V. . . . .	660
4224	— 50+50 $\mu$ F 250 V. . . . .	660
4231	— 30+30 $\mu$ F 350 V. . . . .	660
4283	— 50+50 $\mu$ F 350 V. . . . .	950
4284	— 120 $\mu$ F 350 V. . . . .	920
4291	— 80 $\mu$ F 500 V. . . . .	920
4321	— 30+30 $\mu$ F 250 V. . . . .	560
4331	— 40 $\mu$ F 350 V. . . . .	540
4371	— 200 $\mu$ F 200 V. . . . .	640
4391	— 40 $\mu$ F 500 V. . . . .	640

**CONDENSATORI ELETTR. SPECIALI**

2930	— per avviam. 200 $\mu$ F 110 V	2.000
------	---------------------------------	-------

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

**ACCESSORI VARI**

Cat. N. Lire

**COMMUTATORI MULTIPLI**

2001	— 1 via 11 posizioni . . . . .	500
2002	— 2 vie 6 posizioni . . . . .	500
2003	— 2 vie 5 posizioni . . . . .	500
2004	— 3 vie 3 posizioni . . . . .	500
2005	— 4 vie 3 posizioni . . . . .	500
2006	— 4 vie 2 posizioni . . . . .	500
2021	— 2 vie 11 posizioni . . . . .	700
2022	— 4 vie 6 posizioni . . . . .	700
2023	— 4 vie 5 posizioni . . . . .	700
2024	— 6 vie 3 posizioni . . . . .	700
2025	— 8 vie 2 posizioni . . . . .	700
2041	— 3 vie 11 posizioni . . . . .	900
2042	— 6 vie 6 posizioni . . . . .	900
2043	— 6 vie 5 posizioni . . . . .	900
2044	— 6 vie 4 posizioni . . . . .	900
2045	— 9 vie 3 posizioni . . . . .	900
2061	— 4 vie 11 posizioni . . . . .	1.100
2062	— 8 vie 6 posizioni . . . . .	1.100
2063	— 8 vie 5 posizioni . . . . .	1.100
2064	— 8 vie 4 posizioni . . . . .	1.100

**POTENZIOMETRI A GRAFITE**

Senza interruttore:

0,25 S 73	. . . . .	250
1 S 73	. . . . .	250
2 S 73	. . . . .	250

Con interruttore unipolare:

0,25 P 73	. . . . .	350
2 P 73	. . . . .	350

**CAVI PER ALIMENTAZIONE E BASSA F.**

Prezzi per metro. Fornibili matasse fino a circa 50 m.

* 379	— Cavo schermato a 1 conduttore, diametro esterno 6 mm.	295
380	— Cavo schermato a 2 conduttori $\varnothing$ esterno mm. 5 . . . . .	160

**MORSETTEIRE**

1800	— A 2 morsetti grandi . . . . .	80
1852	— A 2 morsetti normali . . . . .	80
1853	— A 3 morsetti allineati . . . . .	100
1854	— A 4 morsetti su due file . . . . .	130
1855	— A 5 morsetti allineati . . . . .	155
1856	— A 6 morsetti su due file . . . . .	180
1858	— A 8 morsetti su due file . . . . .	230
1860	— A 10 morsetti su due file . . . . .	280

**PRESE E SPINE PER ALTA FREQUENZA**

659	— Presa coassiale pannello . . . . .	120
660	— Presa coassiale incasso . . . . .	200

Cat. N.		Lire
662	— Presa coassiale volante . . .	170
663	— Spina coassiale volante . . .	150
664	— Presa bipolare piattina . . .	25
665	— Spina bipolare piattina . . .	45
669	— Presa tripolare piattina . . .	40
670	— Come 660, con coperchio . . .	360
7932	— Spina coass. . . . .	30
9/9054	— Spina coass. schermata . . .	500
9/9105	— Attacco antenna . . . . .	1.100
9/9055	— Presa pannello per 9/9054 . . .	500
9/9100	— Spina coass. a vite . . . . .	1.100
80408	— Presa pannello per 9/9100 . . .	1.220

### PRESE E SPINE PER BASSA FREQUENZA

#### Serie schermata:

396	— Attacco scherm. innesto . . .	200
397	— Presa scherm. volante . . . . .	220
398	— Presa scherm. pannello . . . . .	150
1396	— Come 396, ma a 4 contatti . . .	210
1397	— Come 397, ma a 4 contatti . . .	230
1398	— Come 398, ma a 4 contatti . . .	170
1399	— Come 398, tornita . . . . .	400
81145	— Spina scherm. tornita . . . . .	100
81182	— Presa per una 81145 . . . . .	70
81183	— Presa per due 81145 . . . . .	120
80.792	— Spina schermata 4 spin. . . . .	230
1406	— Attacco schermato 5 sp. . . . .	220
1407	— Attacco sch. volante 5 sp. . . . .	240
1408	— Presa 5 sp. per telaio . . . . .	180

#### Serie « Jack »:

9004	— Presa pannello Ø 5 mm . . . . .	250
9004/SN	— Presa volante Ø 5 mm . . . . .	300
9008	— Spina Ø 5 mm . . . . .	160
9011	— Spina tipo telef. Ø 6 mm . . . . .	400
8438	— Presa pannello per 9011 . . . . .	1.600
9022	— Spina Ø 3 mm . . . . .	160
9023	— Presa pannello Ø 3 mm . . . . .	190

#### Per usi diversi:

489	— Puntale per presa fono, bu- sta 10 pezzi, al pezzo . . . . .	15
1040	— Presa « fono » . . . . .	50
490	— Spina « octal » a 8 spinotti . . .	170
493	— Presa pannello 4 contatti . . . . .	45
494	— Presa pannello 6 contatti . . . . .	50
498	— Spina a 6 spinotti . . . . .	80
9/9110	— Presa volante a 3 contatti piatti, non reversibile . . . . .	780
* 80407	— Spina pann. per 9/9110 . . . . .	640

#### Prese di rete:

649	— Per pannello . . . . .	50
650	— Spina + presa di sicurezza . . .	160
80288	— Presa a innesto (registr.) . . . . .	70

### PORTA FUSIBILI E FUSIBILI

1039	— Portafusibile per fusibili Ø mm 5×20, con viti . . . . .	160
1038/0.1	— Fusibili Ø mm 5×20, 0,1 A, scatola di 10 pezzi. . . . .	400

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

Cat. N.		Lire
1038/0,75	— Fusibili Ø mm 5 × 20, 0,75 A, scatola di 10 pezzi . . .	400
1038/1	— Id., per 1 A: 10 pezzi . . . . .	400
1038/2	— Id., per 2 A: 10 pezzi . . . . .	400
1038/3	— Id., per 3 A: 10 pezzi . . . . .	400
1038/5	— Id., per 5 A: 10 pezzi . . . . .	400
1038/10	— Id., per 10 A: 10 pezzi . . . . .	400
1038/20	— Id., per 20 A: 10 pezzi . . . . .	400
1037/0.2	— Fusibile con termin da saldare, per 0,2 A. Sca- tola di 10 pezzi . . . . .	500
1037/0,5	— Idem, per 0,5 A . . . . .	500
1037/0,75	— Idem, per 0,75 A . . . . .	500
1037/1	— Idem, per 1 A . . . . .	500

### COMMUTATORI E INTERRUITORI

831	— a rotazione . . . . .	400
666	— a levetta . . . . .	140

### CAMBI TENSIONE

1043 - 1044 - 1045 - 1046	— (miniat.) . . . . .	100
7926 - 7927 - 7928	— doppi . . . . .	160

### GEMME - PORTALAMPADE LAMPADINE

1721	— Portalampada . . . . .	45
1722	— Portalampada . . . . .	45
1748	— Gemma con portalampada . . . . .	140
Lampadina 6 volt, 50 mA	. . . . .	80

### ZOCCOLI E SCHERMI PER VALV. MINIAT.

468	— Zoccolo miniat. « micafil » con reggisch. . . . .	60
469	— Come il 468, senza reggisch. . . . .	50
580/45	— Schermo completo per il n. 468, mm 45 . . . . .	40
572	— Fissa valvola a molle . . . . .	70

### ZOCCOLI E SCHERMI VALV. « NOVAL »

461	— Zoccolo « noval » « micafil » con reggischermo . . . . .	70
464	— Come il 461 senza reggisch. . . . .	60
589/49	— Schermo per il 461, mm 49 . . . . .	40
453	— Zoccolo « noval » 461 con sospensione elastica . . . . .	160

### ZOCCOLI PER VALVOLE « RIMLOCK »

460	— Zoccolo a 8 piedini . . . . .	60
-----	---------------------------------	----

### ZOCCOLI TRANCIATI

per valvole americane	
* 501 - 503 - 506 - 507 . . . . .	100
per valvole europee	
* 502 - 504 - 505 - 509 . . . . .	100

### SUPPORTI ELASTICI

526	— a passo « octal » . . . . .	210
527	— a passo « UX » . . . . .	210

### ZOCCOLI E SCHERMI PER VALVOLE

#### « OCTAL »

452	— Zoccolo octal, bachel. stam- pata (senza ghiera) . . . . .	60
-----	---	----

Cat. N.		Lire
471	Zoccolo octal ceramica (senza ghiera) . . . . .	70
574	Ghiera di fissaggio porta-schermo n. 575 . . . . .	20
575	Schermo per suddetti, diametro mm 35 . . . . .	60
576	Ghiera fissaggio con sosp. elastica, per i suddetti . . . . .	60
577	Ghiera fissaggio semplice . . . . .	10

#### ANCORAGGI MULTIPLI

861	Ancoraggio a 2 terminali . . . . .	15
862	Ancoraggio a 3 terminali . . . . .	25
864	Ancoraggio a 5 terminali . . . . .	40
865	Ancoraggio a 7 terminali . . . . .	50
866	Ancoraggio a 8 terminali . . . . .	60
868	Ancoraggio a 10 terminali . . . . .	70
869	Ancoraggio a 12 terminali . . . . .	85
870	Ancoraggio a 12 terminali . . . . .	85
1362	Ancoraggi multipli su striscia (1 metro) . . . . .	500
Dis. 20839	Squadretta di fissaggio per striscia n. 1362 (10 pezzi) . . . . .	30

#### PIASTRINE SUPPORTO MULTIPLE

640	Strisce da 1 m. . . . .	680
641	Strisce da 1 m. . . . .	650

Cat. N.		Lire
<b>CLIPS E TERMINALI</b>		
661	Clip isolato in porcellana . . . . .	65
3650 A	Termin. massa semplice . . . . .	5

#### CORNICETTE PER SCALE

8016	Cornicetta per G376 col. avorio, con 9 viti nichel . . . . .	700
8018	Cornicetta per sinton. G 537 col. avorio, con viti nichel . . . . .	680
8019	Cornicetta per sinton. G 537 dorata, con viti dorate . . . . .	1.400

#### BOTTONI

1098	. . . . .	85
1099	. . . . .	110

#### VITI RADIO E TELEFONICHE - DADI

Prezzo per 100 pezzi:

* 1/8x5	1/8x8	1/8x10 . . . . .	200
* mm. 3x5	mm. 3x8	mm. 3x10 . . . . .	200
* 1/8x15	1/8x20 . . . . .		220
* 5/32x6	5/32x10 . . . . .		230
* 5/32x15 . . . . .			250
* Dadi da 1/8 . . . . .			400
* Dadi da 5/32 . . . . .			500

Vengono forniti in scatole da 1000 pezzi.

## PARTI STACCAE PER TELEVISORI

#### GRUPPI SINTONIZZATORI (senza valvole)

7751	Per GTV 1036-1046-1047 . . . . .	9.000
7751/A	Per il telev. GTV 1011 . . . . .	9.000

#### SEZIONI FI-VIDEO (40,25 ÷ 45,75 MHz) (senza valvole)

* 7704	Per i telev. GTV 1011-1036 . . . . .	4.700
* 7705	Per il telev. GTV 1046 . . . . .	5.800
* 7706	Per il telev. GTV 1047 . . . . .	5.900
* 7838	Per i telev. GTV 1020-1043 . . . . .	6.000

#### SEZIONE SUONO (5,5 MHz) (senza valvole)

7819	Per i telev. GTV 1011-1036-1045-1046-1047 . . . . .	3.000
7659	Trasf. rivel. 5,5 Mc . . . . .	550

#### SEZIONI SINCRONISMO (senza valvole)

7825	Per 1011-1036-1046-1047 . . . . .	3.500
------	-----------------------------------	-------

#### TRASFORMATORI OSCILLATORI E D'USCITA ORIZZONTALE

7604/SY	Oscill. per i telev. GTV 1009 - 1010 - 1011-1034-1035-1036-1044-1045-1046-1047 . . . . .	1.000
---------	--	-------

7102	Per il telev. GTV 1002 . . . . .	4.000
7103	Per il telev. GTV 1003 . . . . .	4.000
7104	Per il GTV 1014 - 70° . . . . .	4.000
7105	Per il GTV 1014 - 90° . . . . .	4.000
7111/H	Per il telev. GTV 1005 . . . . .	4.000
7112/H	Per il telev. GTV 1015 . . . . .	4.000
7114/H	Per il telev. GTV 1006 . . . . .	4.000
7115/H	Per i telev. GTV 1007-1009 - 1010-1016-1018-1019-1020-1034-1035-1042-1043-1044 . . . . .	4.000
7116	Per il telev. GTV 1044 . . . . .	4.000
7117/H	Per 1045-1046-1047 . . . . .	3.500
7118/H	Per GTV 1011-1036 . . . . .	3.500

#### BOBINE DI CORREZIONE

7503/L	Bobina 1÷3 mH . . . . .	350
7504/W	Bobina 2,5÷6,5 mH . . . . .	350
7506/L	Bobina 0,9÷2,5 mH . . . . .	350
7507/L	Bobina 0,6÷1,8 mH . . . . .	350

#### TRASFORMATORI OSCILLATORI E D'USCITA VERTICALI

7251/B	Oscill. vert. (per tutti i TV) . . . . .	1.800
7159/V	Uscita vertic. per i telev. 1020-1043-1044-1045-1046-1047 . . . . .	2.100
7160/V	Per i telev. GTV 1007-1009-1010-1011-1019-1034-1035-1036 . . . . .	2.100

\* Queste parti sono disponibili solo presso la Sede Centrale in Milano.

Cat. N.		Lire
<b>GIOCHI DI DEFLESSIONE</b>		
7215/D	— Per i telev. GTV 1007-1009 - 1010-1011-1016-1018-1019-1020 - 1034-1035-1036-1042-1043-1044-1045-1046-1047 . . . . .	3.700

<b>ACCESSORI MAGNETICI</b>		
7385/C	— Centratore per 7215/D	500
7387/M	— Magnete di correz. . . . .	100
7388/M	— Magnete di correz. . . . .	100
7389/M	— Magnete di correz. . . . .	180

<b>TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE</b>		
6751/B	— Potenza 160 VA . . . . .	8.000

Cat. N.		Lire
<b>ACCESSORI VARI</b>		
7922	— Ventosa, con cav. cm 25 . . . . .	230
7929	— Presa maschio di sicurezza . . . . .	85
7930	— Presa femmina di sicurezza . . . . .	85
<b>SINTONIZZATORI PER UHF</b>		
7883	— Amplificatore FI per sintonizzatore UHF. Con valvola . . . . .	3.150
7895	— Sintonizzatore a transistori. Senza bottoni . . . . .	9.000
<b>SCATOLE DI MONTAGGIO</b>		
7800/A	— Scatola di montaggio per modif. GTV 1007/1009 . . . . .	16.000
7800	— Scat. di mont. per modifica GTV 1019-1020-1034-1043 . . . . .	16.000

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La merce s'intende consegnata nei nostri magazzini. Essa viaggia a tutto rischio e pericolo del Committente, anche se fosse stata eccezionalmente venduta franca di porto e d'imballaggio. Non assumiamo alcuna responsabilità per furti, manomissioni, avarie di merci avvenuti durante il trasporto; i reclami a ciò relativi sono da rivolgere soltanto al vettore. Trascorsi 15 giorni dalla consegna delle merci non si accettano reclami concernenti la qualità del materiale. L'imballaggio viene fatturato a prezzo di costo e non si accetta di ritorno. Le spese di sosta, di ritorno o di mancato ritiro sono a carico del Committente. La mancata spedizione di una parte delle merci commissionate non può dar luogo a contestazioni.

**GARANZIA - RESTITUZIONI** — Eventuali difetti esistenti nei materiali acquistati dovranno essere segnalati entro 15 giorni dalla data di consegna. Detti materiali dovranno essere restituiti franchi di porto e d'imballaggio alla Sede Centrale oppure ad una delle diverse Agenzie o Filiali, accompagnati da regolare bolla di consegna e da lettera nella quale sia chiaramente specificato il difetto riscontrato. Qualora i tecnici dello Stabilimento riconoscano che il difetto è da imputarsi alla costruzione, le parti difettose saranno sostituite nel più breve tempo possibile senza però dare diritto ad alcun risarcimento di danni eventuali. Il materiale sostituito in base alla garanzia sarà fornito gratuitamente; la mano d'opera necessaria per la sostituzione verrà addebitata al costo.

Se il difetto riscontrato sarà invece imputabile ad incuria o ad erroneo impiego della merce, il compratore è tenuto a riconoscere le spese complessive di riparazione, riguardanti tanto la mano d'opera quanto il materiale impiegato. La merce acquistata dal cliente in conto fisso non potrà essere restituita senza esplicita autorizzazione da parte nostra; se resa senza autorizzazione sarà tassativamente respinta al mittente con l'addebito delle spese di trasporto.

**ORDINI E PAGAMENTI** — Si prega di inoltrare gli ordini scritti su di un modulo separato, specificando i numeri di Catalogo, e ciò allo scopo di evitare errori od omissioni.

Il pagamento decorre sempre dalla data della Fattura e dovrà essere fatto direttamente alla nostra Sede di Milano o nelle mani dei nostri incaricati muniti di relativa delega. Scaduto il termine fissato in fattura decorrono gli interessi d'uso.

La Casa fabbricante si riserva il diritto di apportare e introdurre in ogni momento qualsiasi modificazione ai particolari non sostanziali dei prodotti, senza che per questo il committente possa sollevare contestazioni o si ritenga in diritto di risolvere il contratto o di pretendere riduzioni di prezzo o indennizzi qualsiasi. Nessun obbligo di notifica al committente vincola la Casa fabbricante, la quale non è inoltre tenuta ad applicare tali modifiche ai prodotti già costruiti od in corso di costruzione.

I particolari estetici e funzionali originali dei nostri prodotti e delle loro parti componenti non possono essere alterati da terzi.

La Casa fabbricante si riserva il diritto di sospendere o cessare la fabbricazione di tipi di prodotti, senza dare preventivo avviso al committente.