



Soc. per Az. GELOSO - MILANO

VIALE BRENTA, 29 - TELEF. 54.183 - 54.184 - 54.185 - 54.187 - 54.193

**LISTINO PROUUISORIO PREZZI
DEI RADIODODOTTI
GELOSO**

IN VIGORE DAL 15 SETTEMBRE 1949
IL PRESENTE LISTINO ANNULLA TUTTI I PRECEDENTI

I prezzi segnati s'intendono informativi

Gruppi ad alta frequenza

1971 F — 2 gamme	L. 1575.—
1995 — » »	» 1500.—
1996 — » »	» 1500.—
1975 F — 3 gamme	» 2045.—
1976 F — » »	» 2045.—
1977 F — » »	» 2045.—
1978 F — » »	» 2045.—
1979 F — » »	» 2045.—
1980 F — » »	» 2045.—
1991 — 3 gamme	» 1980.—
1991 SA — 3 gamme	» 1950.—
1992 — » »	» 1980.—
1992 SA — » »	» 1950.—
1993 — » »	» 1980.—
1993 SA — » »	» 1950.—
1994 — » »	» 1980.—
1994 SA — » »	» 1950.—
1961 F — 4 gamme	» 2520.—
1963 F — » »	» 2520.—
1965 F — » »	» 2520.—
1967 F — » »	» 2520.—
1969 F — » »	» 2520.—
1988 F — » »	» 2520.—
1989 — » »	» 2520.—
1962 F — » » s. perno	» 2490.—
1964 F — » » » »	» 2490.—
1966 F — » » » »	» 2490.—
1968 F — » » » »	» 2490.—
1970 F — » » » »	» 2490.—
1988 SA — » » » »	» 2490.—

Trasformatori di media frequenza

711 — 1° Stadio	L. 785.—
712 — 1° »	» 785.—
713 — 2° »	» 785.—
716 — 1° »	» 480.—
717 — 1° »	» 480.—
718 — 2° »	» 480.—

Impedenze alta frequenza

556 — 1 mH.	L. 145.—
557 — 3 mH.	» 160.—
558 — 10 mH.	» 225.—
559 — 30 mH.	» 315.—

Condensatori variabili

783 — doppio	L. 1470.—
793 — triplo	» 2200.—
785 — doppio	» 1470.—
795 — triplo	» 2200.—
1347 — bustina 3 pezzi	» 17.—
1348 — squadretta	» 13.—
1349 — sospen. antimicrof.	» 120.—

Microcompensatori ad aria

2811 — 1x10 pF	L. 90.—
2821 — 1x20 »	» 95.—
2831 — 1x30 »	» 100.—
2812 — 2x10 »	» 180.—
2822 — 2x20 »	» 190.—
2832 — 2x30 »	» 200.—

2813 — 3x10 pF	L. 270.—
2823 — 3x20 »	» 285.—
2833 — 3x30 »	» 300.—
2814 — 4x10 »	» 360.—
2824 — 4x20 »	» 380.—
2834 — 4x30 »	» 400.—
2816 — 6x10 »	» 540.—
2826 — 6x20 »	» 570.—
2836 — 6x30 »	» 600.—

Viti 3/32 x 5 per fissaggio detti scatole da 1000 pezzi L. 1700.—

Condensatori a mica argentata

Tipo piccolo	
Capacità da 10 - 15 - 20 - 25 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 90 - 100 - 120 - 125 pF	L. 48.—

Tipo medio

Capacità da 150 - 175 - 200 250 pF	» 61.—
Capacità da 300 - 350 - 400 450 - 500 pF	» 73.—

Tipo grande

Capacità da 500 pF	» 73.—
» » 600 »	» 80.—
» » 700 »	» 88.—
» » 750 »	» 91.—
» » 800 »	» 95.—
» » 900 »	» 100.—
» » 1000 »	» 107.—
» » 1500 »	» 130.—
» » 2000 »	» 152.—

N.B. - Per tolleranze di 5%
» » » 2% aumento 10%
» » » 1% aumento 20%

Condensatori elettrolitici

Serie 3900

3900 — 8 µF.	500 V.	L. 225.—
3911 — 16 µF.	500 V.	» 385.—
3902 — 16 »	350 V.	» 270.—
3912 — 32 »	350 V.	» 415.—
3904 — 25 »	200 V.	» 270.—
3913 — 50 »	200 V.	» 415.—
3907 — 50 »	135 V.	» 270.—
3914 — 100 »	135 V.	» 415.—
3909 — 100 »	50 V.	» 270.—
3915 — 300 »	25 V.	» 445.—

Fascette di fissaggio

montaggio verticale:

2891 — per 2 unità 3900	L. 21.—
2892 — per 1 unità 3900 e 1 unità 3911	» 22.—
2893 — per 3 unità 3900 o 2 unità 3911	» 24.—

montaggio orizzontale:

2861 — per 1 unità 3900	» 7,50
2862 — per 1 unità 3911	» 7,80
2863 — per 2 unità 3900	» 7,80

2864 — per 1 unità	3900 e 1			
unità 3911	»	7,80		
2865 — per 3 unità	3900 op-			
pure 2 unità 3911	»	8,40		

Condensatori elettrolitici tubolari
Serie 3950

3950 — 8 μ F	500 V.	L. 225.—
3961 — 16 »	500 V.	» 347.—
3952 — 16 »	350 V.	» 243.—
3962 — 32 »	350 V.	» 374.—
3954 — 25 »	200 V.	» 243.—
3963 — 50 »	200 V.	» 374.—
3957 — 50 »	135 V.	» 243.—
3964 — 100 »	135 V.	» 374.—
3959 — 100 »	50 V.	» 243.—

Condensatori catodici

Serie 1260

1262 — 25 μ F	30 V.	L. 105.—
1263 — 10 »	30 V.	» 68.—

Condensatori speciali

2930 — per avviamento		
100 μ F	110 V.	L. 3000.—

Commutatori multipli

2001 — 1 via 11 pos.	L. 406.—
2002 — 2 » 6 »	» 430.—
2003 — 2 » 5 »	» 406.—
2004 — 3 » 3 »	» 406.—
2005 — 4 » 3 »	» 453.—
2006 — 4 » 2 »	» 406.—
2006/F per blocco 1903	» 406.—
2077/1/ac 2 vie 6 pos. X		
G.18/R	»	406.—
2079/1/ac 2 vie 6 pos. X		
G.30/R	»	406.—
2021 — 2 vie 11 pos.	» 590.—
2022 — 4 » 6 »	» 633.—
2023 — 4 » 5 »	» 590.—
2024 — 6 » 3 »	» 590.—
2025 — 8 » 2 »	» 590.—
2041 — 3 » 11 »	» 770.—
2042 — 6 » 6 »	» 840.—
2043 — 6 » 5 »	» 770.—
2044 — 6 » 4 »	» 770.—
2045 — 9 » 3 »	» 770.—
2061 — 4 » 11 »	» 955.—
2062 — 8 » 6 »	» 1045.—
2063 — 8 » 5 »	» 955.—
2064 — 8 » 4 »	» 955.—

Scale parlanti - tipo grande

Serie 1620 — vedi catalogo	L. 2980.—
Serie 1621 — » » »	» 2815.—
Serie 1622 — » » »	» 2980.—

Scale parlanti - tipo medio

Serie 1630 — vedi catalogo	L. 2310.—
NB. I prezzi si intendono per scala completa di cristallo e portalampade.	

Cristalli per scale

101 - 102 - 106 - 107 - 108	L. 800.—
28	» 650.—

Cambio di gamma a tastiera

2351 - 2352 - 2353 - 2354	
completi di giunti, tasti	
in bakelite e mascherina	
con viti di fissaggio	L. 1585.—
2361 — giunto flessibile	» 150.—
2360 — mascherina	» 65.—

Microfoni piezoelettrici

M 409 — capsula	L. 1100.—
M 410 — capsula schermata	» 1300.—
M 412 — cap. scher. occhiello	» 1400.—
M 401 — microfono da tavolo	» 4100.—
M 401/V microfono tav. reg.	» 4700.—
M 400 — microf. senza base	» 3760.—
M 400/V mier. s. base reg.	» 4360.—
M 403 — microfono terra	» 8000.—
M 403/V microf. terra reg.	» 8600.—
M 404 — microf. p. occhiello	» 3900.—
M 405 — mier. terra smont.	» 8200.—
M 405/V mier. terra con reg.	» 8800.—
M 411 — mier. impugn. gomma	» 3200.—
390 — cavo mt. 7,50 e raccor.	» 2300.—

Attacchi schermati

396 — maschio	L. 190.—
397 — femmina	» 190.—
398 — femmina chassis	» 125.—

Complessi giradischi

2235 — complesso giradischi completo di pick-up piezoezel.	
2225, portapunt. ecc.	L. 16000.—
2236 — Idem ma con pick-up magnetico	» 16000.—
2215 — Unità piezoelettrica p. pick-up n. 2225	» 2600.—
2225 — Pick-up piezoelettrico completo di unità n. 2215	» 4000.—
2216 — Unità magnetica p. pick-up n. 2226	» 4000.—
2226 — Pick-up magnetico completo di unità n. 2216	» 4000.—

Altoparlanti magnetodinamici

SP 160/ST — s. trasform.	L. 2300.—
SP 160 — e. trasform.	» 2850.—
SP 200/ST — s. trasform.	» 2800.—
SP 200 — e. trasform.	» 3600.—
MADI W8/ST — senza	» 6300.—
MADI W8 — con	» 7650.—
MADI W12/ST — senza	» 10500.—
MADI W12 — con	» 12300.—
MADI 320/ST — senza	» 12600.—
MADI 320 — con	» 14400.—

Serie 370

SP 370/ST	— s. trasform.	»	19000.—
SP 370	— con trasf.		
	impedenza 125-		
	187-250 Ω		
	(trasf. 2165) »	20800.—	

Trombe esponenziali

2550	— senza unità	L.	11000.—
2560	— unità - 20 ohm	»	6800.—
2571	— completa	»	17800.—
2590	— membrana	»	750.—
2511	— unità per tromba		
	n. 2512	»	17000.—
2512	— tromba per unità		
	n. 2511	»	26000.—
2513	— tromba completa di		
	unità	»	43000.—
2165	— trasform. p. detta		
	imped. linea 125-		
	187-150 Ω	»	1800.—
8 TRB	— senza altop.	»	8600.—
8 TRB	— c. altop. W8ST	»	15000.—
8 TRB	— c. altop. e trasf.		
	Entrata	»	16400.—
TR 371	— con bulloncini	»	4300.—

Trasformatori di alimentazione**Serie 5500**

5505	—	L.	3250.—
5556	—	»	3700.—
5557	—	»	3700.—
5558	—	»	3700.—
5551/13786	(altop. A-360)	»	3700.—

Serie 5000

5015	—	L.	3990.—
5015 E	—	»	3990.—
5037	—	»	5000.—
5040	—	»	5200.—
5041	—	»	5200.—
5042	—	»	5200.—
5043	—	»	5200.—

Serie 6000

6005	(aliment. G.13A)	L.	7480.—
6105	—	»	9300.—
6106	—	»	9300.—
6202	—	»	9650.—
6203	—	»	9650.—

Impedenze di filtro

Serie Z 300 R	—	L.	790.—
Serie Z 190 R	—	»	1100.—
Serie Z 190 RV	—	»	1100.—
Serie Z 140 - 150 - 160	—	»	1900.—
Serie Z 2121 R	—	»	2200.—

Serie 5011

N. ^o 5081 - 5305	—	L.	3990.—
-----------------------------	---	----	--------

Trasformatori Intervalvolari

N 320	—	L.	790.—
N 192	— 196 - 197 - 198 - 199	»	1200.—
N 141/10074	—	»	1950.—
N 141/10087	—	»	1950.—

Trasfor. di uscita per altoparlanti

Serie 160	—	L.	550.—
Serie 200	—	»	800.—
Serie W8	—	»	1350.—
Serie W12/320	—	»	1800.—
5501/5704 per 360	—	»	3000.—

Trasfor. di uscita per amplificatori

5406	(per G-225/A)	L.	5500.—
5743	(per G-213/A)	»	4000.—
6054	(per G-275/A)	»	8000.—

Trasformatori di modulazione

5407	—	L.	5500.—
6055	—	»	8000.—

Filtro silenziatore

2401	—	L.	3400.—
------	---	----	--------

Microrelais

Serie 2301	—	L.	950.—
------------	---	----	-------

Survoltori

1465	vibratore 12 V.	L.	3000.—
1461	» 6 V.	»	3000.—
1470	survoltore 12 V.	»	9500.—
1471	» 6 V.	»	9500.—
1480	» 12 V.	»	14700.—

Potenziometri « micron »

Senza interruttore:			
Serie 430	— log.	L.	280.—
Serie 730	— lin.	»	280.—
Con interruttore:			
Serie 440	— log.	»	370.—
Serie 740	— lin.	»	370.—

Potenziometri doppi

Senza interruttore		L.	560.—
Con interruttore		»	650.—

Resistenze a filo

1185	—	L.	565.—
1194	—	»	220.—
1195	—	»	325.—
1196	—	»	280.—
1197	—	»	400.—

Resistenze Chimiche

1/4 e 1/2 Watt		L.	40.—
1 Watt		»	52.—
2 Watt		»	80.—
3 Watt		»	110.—

Zoccoli octal

451 —	L.	68.—
470 —	»	72.—
452 —	»	56.—
471 —	»	60.—
472 —	»	74.—
574 —	»	22.—
576 —	»	45.—
577 —	»	12.—
575 — schermo per GT	»	42.—

Zoccoli tranciati**per valvole americane**

501 —	L.	70.—
503 —	»	66.—
506 —	»	72.—
507 —	»	80.—
508 —	»	74.—

per valvole europee

502 —	L.	66.—
504 —	»	95.—
505 —	»	80.—
509 —	»	81.—
500 —	»	70.—

Schemi per valvole

539 A —	L.	68.—
575 —	»	42.—

Zoccoli e spine « micron »

491 —	L.	56.—
492 —	»	62.—
495 —	»	113.—
496 —	»	136.—
490 —	»	157.—

Accessori per occhio elettrico

570 A —	L.	680.—
571 —	»	340.—

Commutatori radio-fono

631 —	L.	220.—
-------	----	-------

Morsettiera

1801 —	L.	29.—
1802 — (con numeri)	»	56.—
1803 — »	»	77.—
1804 — »	»	96.—
1805 — »	»	118.—
1812 — (antenna-terra)	»	56.—
1824 — (con numeri)	»	98.—
1825 — (imped. uscita)	»	98.—
1826 — (con numeri)	»	142.—
1827 — (imped. uscita)	»	142.—
1828 — (con numeri)	»	182.—
1830 — »	»	220.—

Cambio tensioni

1045 —	L.	110.—
1046 —	»	110.—

Prese fono

1040/1-2-3 —	L.	39.—
Bottoni		
609 —	L.	55.—
604 —	»	45.—
1092 —	»	33.—
1092/M —	»	33.—
1092/R —	»	33.—
1092/T —	»	33.—
1093 —	»	33.—
1094 —	»	39.—
1095 —	»	41.—
1096 —	»	33.—

Porta lampade

Serie 1721 —	L.	36.—
Serie 1731 —	»	36.—
611 —	»	50.—

Targhette

1551 —	L.	34.—
1552 —	»	34.—
1553 —	»	40.—
1554 —	»	40.—
1555 —	»	27.—
1556 —	»	27.—
1557 —	»	22.—

Piastrine supporto resistenze

641 —	L.	23.—
642 —	»	31.—
643 —	»	38.—
644 —	»	46.—
645 —	»	54.—
646 —	»	62.—
647 —	»	69.—
647 A —	»	77.—
647 B —	»	85.—
647 C —	»	92.—
Strisce da 1 m.	»	725.—

Accessori

1346 — termin. di massa	L.	4.50
mult.	»	
3650 A — termin. di massa	»	1.—
semplice	»	
3222 — termin. bakelite	»	4.50
1 foro	»	
3222 — termin. bakelite	»	7.50
2 fori	»	
Clips per valvole octal	»	3.50
Cordine per seale, al m.	»	36.—

Telai

SC. 502 —	L.	735.—
SC. 503-503 RE —	»	945.—
SC. 77R — SC. 77/ST	»	1260.—
SC. 901 —	»	1260.—

Schemi costruttivi

Schemi costruttivi per qualsiasi tipo di apparecchio L. 100.—

Viti radio e telefoniche

Acciaio nichelato		
1/8x5 1/8x8 1/8x10 . . . L.	1,80	
mm. 3x5 mm. 3x8 mm. 3x10 »	1,80	
1/8x15 1/8x20 . . . »	2.—	
mm. 3x15 mm. 3x20 . . . »	2.—	
5/32x6 5/32x10 . . . »	2.—	
mm. 4x6 mm. 4x10 . . . »	2.—	
5/32x15 . . . »	2,20	
mm. 4x15 . . . »	2,20	

Dadi per dette

da 1/8 L.	2.—
da 5/32 »	2,50
da mm. 3 »	2.—
da mm. 4 »	2,50

Sia le viti che i dadi vengono forniti in scatole da 1000 pezzi.

Stagno saldante « ENERGO SUPER »

Confez. da gr. 500, al Kg. L. 2700.—

Scatole di montaggio

Ricevitori

G-502 (vedi bollettino N. 39) Supereterodina 5 valvole (Single Ended) 3 gamme d'onda (16-29; 29-59; 19-580 mt. fono) senza altoparlante

con alt. SP 160/5000 ALNI-CO V » 20800.—

G.503 (sostituisce il G-76R - vedi bollettino N. 39) Super-eterodina 5 valvole - 4 gamme d'onda (12,5-21; 21-34; 34-54; 19-580 m. fono) - senza altoparlante » 21000.— con altoparl. SP 200/5000 » 24600.—

G-504 come la G-503 ma con scala e dispositivo per l'applicazione dell'occhio elettrico - senza altoparlante » 21500.— con altoparl. SP 200/5000 » 25100.—

G-503/RE (sostituisce il G-76/RE - vedi bollett. N. 39) - come la G-503 ma con valvole europee serie rossa. - senza altoparlante » 21000.— con altoparl. SP 200/7000 » 24600.—

G-504/RE come la G.503/RE ma con scala e dispositivo per l'applicazione dell'occhio elettrico. - senza altoparlante » 21500.— con altoparl. SP 270/7000 » 25100.—

G-77R (vedi bollett. N. 39) Supereterodina 6 valvole - 4 gamme d'onda - tastiera - occhio elettrico - 8 Watt di potenza modulata - senza altoparlante L. 27000.—

con altop. MADI W8/4W8 » 34650.— con altop. MADI W12/4W12 » 39300.— con altop. MADI W320/4W12 » 41400.—

G-77R/ST come il G-77R ma senza tastiera, con regolatore di tono - senza altoparl. » 26000.— con altop. MADI W8/4W8 » 33650.— con altop. MADI W12/4W12 » 38300.— con altop. MADI 320/4W12 » 40400.—

G-901 (vedi Bollettino N. 41) Superet. 9 valvole e ocehiolettr. - 4 gamme d'onda - attacco fono - controlli note alte e basse - 8 Watt potenza modulata - cambio gamma a tastiera - con trasf. uscita - Senza altoparlante » 29500.— Con altop. MADI W12/ST » 40000.— Con altop. MADI 320/ST » 42000.—

NB. - I prezzi delle suddette scatole di montaggio s'intendono senza mobile, senza valvole e senza tasse radiofoniche,

Amplificatori

G-1 preamplificatore - (vedi bollettino N. 34) - scatola di montaggio L. 6240.— montato » 6570.—

G-13 alimentatore - (vedi bollettino N. 23) - scatola di montaggio » 10420.— montato » 10870.—

G-18/R amplificatore 15 W. (vedi Boll. N. 36) - montato, senza valvole, senza survoltore » 15900.—

1490 - Survoltore per detto, completo di vibratore, montato » 14700.—

G-213/A amplificatore 12 W. (vedi bollettino N. 40) - scatola di montaggio » 23000.— montato » 26000.—

G-225/A amplificatore 25 W. (vedi bollettino N. 40) - scatola di montaggio » 35500.— montato » 39000.—

G-275/A amplificatore 75 W. (vedi bollettino N. 40) - scatola di montaggio » 44000.— montato » 49000.—

NB. - I prezzi suesposti si intendono per scatola o amplificatore montato, senza valvole, imballo in legno incluso.

G-205 V (vedi Bollettino N. 41) Amplificatore portatile a valigia, comp. di 2 altoparlanti SP 200, di microfono M 411, cavi, valvole ecc. pronto per il funzionam. » 56000.— più tasse radiofoniche » 515.—