

**RADIO MARELLI**

**1965**

**RADIO - TELEVISORI - ELETTRODOMESTICI**

1 Dicembre 1964

*Nell'ormai lontano 1929 la Radiomarelli iniziò la vendita del primo radiorecettore realizzato in Italia su scala industriale dalla Fabbrica Italiana Magneti Marelli e da allora il suo nome si è sempre più affermato e diffuso nel nostro paese e nel mondo.*

*Quanti perciò consulteranno questo Catalogo (e moltissimi fra loro già possiedono o hanno posseduto un nostro apparecchio) avranno la certezza di poter scegliere fra la gamma dei nostri radiorecettori, televisori ed elettrodomestici un prodotto d'ottima qualità e di giusto prezzo.*

**RADIOMARELLI**



# RADIOMARELLI

## RV 555 X Ultravision®\* L. 136.000 19" - 110°

Mobile in materiale plastico; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica; cristallo di sicurezza « Ultravision »; 29 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; **gruppo UHF transistorizzato a sintonia continua; circuiti stampati sigillati**; medie frequenze video con valvole « frame grid »; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer »; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; comparatore di fase bilanciato a doppio diodo sul circuito sincronizzazione orizzontale; **speciale circuito rivelatore audio silenziato durante il periodo di accensione**; potenza audio 2,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; **telaio incernierato**; alimentazione 220 V; potenza assorbita 160 W ca.

Dimensioni: cm. 56×41×32 ca.

## RV 556 23" - 110° L. 155.000

Mobile in legno con frontale in plastica; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica; cristallo di sicurezza in vetro temperato; 28 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; **circuiti stampati sigillati**; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 1,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; alimentazione 220 V; potenza assorbita 150 W ca.

Dimensioni: cm. 66,5×49×38 ca.

## TV PANORAMICI 19" - 23"



## RV 555 X

ACCESSORIO:

**TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V).

L. 4.500

\* I cristalli di sicurezza « Ultravision » conferiscono: 1) immagini più brillanti e più nitide; 2) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 3) visione più nitida senza stancare la vista.

# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 569 - RV 570

Mobile in legno pregiato con frontale in plastica; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica; cristallo di sicurezza « Ultravision »; 29 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; **gruppo UHF transistorizzato a sintonia continua**; **circuiti stampati sigillati**; medie frequenze video con valvole « frame grid »; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer »; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; comparatore di fase bilanciato a doppio diodo sul circuito sincronizzazione orizzontale; **speciale circuito rivelatore audio silenziato durante il periodo di accensione**; potenza audio 2,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; **telaio incernierato**; alimentazione 220 V; potenza assorbita 160 W ca.; possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

### ACCESSORI:

- TBF 54** - Autotrasformatore incorporabile nel televisore per tensioni da 120 a 220 V  $\pm$  15 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.800
- TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.500
- « **GM** » - Serie di 4 gambe metalliche avvitabili. L. 2.000

## TV PANORAMICI 19" - 23" Ultravision® serie full safety (alta sicurezza)



### RV 569

L. 136.000

19" - 110°

Dimensioni: cm. 57×41,5×33 ca.

### RV 570

L. 149.000

23" - 110°

Trasformabile in consolle  
con serie gambe « GM »

Dimensioni: cm. 68,5×49,5×37,5 ca.



# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 565 - RV 566

Mobile in legno con frontale in plastica; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica; cristallo di sicurezza « Ultravision »; 28 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 1,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; alimentazione 220 V; potenza assorbita 150 W ca.; possibilità di applicare all'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

### ACCESSORI:

**TBF 54** - Autotrasformatore incorporabile nel televisore per tensioni da 125 a 220 V  $\pm$  15 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.800

**TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.500

« **GM** » - Serie di 4 gambe metalliche avvitabili. L. 2.000

\* I cristalli di sicurezza « Ultravision » conferiscono: 1) immagini più brillanti e più nitide; 2) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 3) visione più nitida senza stancare la vista.

## TV PANORAMICI 19"- 23" Ultravision ®



### RV 565

19" - 110°

Dimensioni:  
cm. 56,5 x 42 x 34,5 ca.

L. 147.000

### RV 566

23" - 110°

Trasformabile in consoletta  
con serie gambe « GM »

Dimensioni: cm. 70 x 50 x 38,5 ca.

L. 162.000

# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 548

Mobile metallico con frontale in materiale plastico anti-urto e maniglie laterali per il trasporto; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 33 funzioni di valvola; antenna telescopica incorporata per la ricezione in VHF; antenna a telaio incorporata per la ricezione in UHF; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; gruppo UHF a 2 valvole con circuito preamplificatore alta frequenza; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; particolare circuito antidisturbo ad alta efficienza; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer » con valvola 6DT6 protetta contro i disturbi; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 1,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; alimentazione con trasformatore e cambiotensione da 125 a 220 V  $\pm$  15 V; potenza assorbita 165 W ca.

\* I cinescopi « Bonded Ultravision » con cristallo di sicurezza saldato a contatto, assicurano: 1) visione diretta piú ampia; 2) immagini piú brillanti, piú nitide e piú riposanti; 3) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 4) impenetrabilità della polvere fra cinescopio e schermo Ultravision.

TV 19" Bonded Ultravision®\* *portatile*



**RV 548**

**L. 165.000**

**19" - 114°**

Dimensioni:

cm. 56,5 x 41,5 x 31,5 ca.



# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 557 - RV 558

Mobile in legno con frontale in plastica; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 28 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 1,5 W; altoparlante frontale ellittico; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; alimentazione 220 V; potenza assorbita 150 W ca.; possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

### ACCESSORI:

**TBF 54** - Autotrasformatore incorporabile nel televisore per tensioni da 125 a 220 V  $\pm 15$  V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.800

**TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.500

« **GM** » - Serie di 4 gambe metalliche avvitabili. L. 2.000

\* I cinescopi « Bonded Ultravision » con cristallo di sicurezza saldato a contatto, assicurano: 1) visione diretta più ampia; 2) immagini più brillanti, più nitide e più riposanti; 3) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 4) impenetrabilità della polvere fra cinescopio e schermo Ultravision.

## TV 19" - 23" Bonded Ultravision®\*



### RV 557

L. 157.000

19" - 114°

Dimensioni:  
cm. 59 x 44 x 32,5 ca.

### RV 558

L. 175.000

23" - 110°

Trasformabile in consolle  
con serie gambe « GM »

Dimensioni: cm. 73,5 x 52,5 x 38,5 ca.

# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 559 - RV 560

Mobile in legno pregiato con frontale in plastica; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 34 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; **gruppo UHF a sintonia continua con due mesatransistors; circuiti stampati sigillati**; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer » con valvola 6GX6 protetta contro i disturbi; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; **speciale circuito rivelatore audio silenziato durante il periodo di accensione**; potenza audio: 4 W per RV 560, 3 W per RV 559; altoparlanti elittici alta fedeltà; regolazione continua del tono; **presa per altoparlante supplementare e magnetofono**; commutazione 1°-2° programma a tasti; interruttore di accensione a tasto con possibilità di comandare direttamente l'accensione e lo spegnimento dello stabilizzatore; **telaio incernierato**; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; alimentazione 220 V; potenza assorbita 170 W ca.; possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

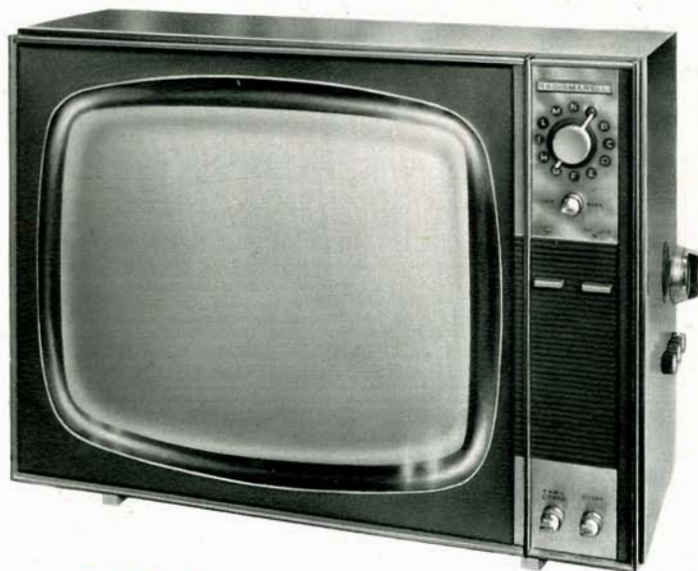
### ACCESSORI:

**TBF 59** - Autotrasformatore incorporabile nel televisore per tensioni da 120 a 220 V  $\pm$  15 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 5.500

**TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.500

« GM » - Serie di 4 gambe metalliche avvitabili. L. 2.000

## TV LUSO 19"-23" Bonded Ultravision®\* serie full safety (alta sicurezza)



### RV 559

L. 175.000

19" - 114°

Altoparlante frontale elittico

Dimensioni:  
cm. 61,5 x 45 x 32 ca.

### RV 560

L. 194.000

23" - 110°

Trasformabile in consoletta con serie gambe « GM »; 2 altoparlanti elittici, di cui uno frontale.

Dimensioni: cm. 75 x 52 x 38 ca.



# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 552 - RV 553

Mobile in legno con frontale rivestito in similpelle, trasformabile in consolle; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 33 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; gruppo UHF con 2 valvole a basso fruscio; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; particolare circuito antidisturbo ad alta efficienza; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer » con valvola 6DT6 protetta contro i disturbi; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 4 W per RV 553, 1,5 W per RV 552; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete, alimentazione con trasformatore e cambiotensione da 125 a 220 V  $\pm$  15 V; potenza assorbita 165 W ca.

ACCESSORIO:

« GM » - Serie di 4 gambe metalliche avvitabili. L. 2.000

\* I cinescopi « Bonded Ultravision » con cristallo di sicurezza saldato a contatto, assicurano: 1) visione diretta più ampia; 2) immagini più brillanti, più nitide e più riposanti; 3) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 4) impenetrabilità della polvere fra cinescopio e schermo Ultravision.

## TV LUSO 19" - 23" Bonded Ultravision®\*



**RV 552**

**L. 180.000**

**19" - 114°**

Altoparlante frontale ellittico

Dimensioni: cm. 61,5×45×32,5 ca.

**RV 553**

**L. 199.000**

**23" - 110°**

2 altoparlanti ellittici, di cui uno frontale

Dimensioni: cm. 75×51×41 ca.

# RADIOMARELLI

## Caratteristiche RV 567 - RV 568

Mobile in legno pregiato con frontale in plastica e metallo; cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 37 funzioni di valvola; **gruppo combinato VHF-UHF azionato a pulsanti**, dotato di due mesatransistors sulla parte UHF e di due valvole ad alto guadagno sulla parte VHF; **indicatore ottico di sintonia**; circuiti stampati sigillati; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer » con valvola 6GX6 protetta contro i disturbi; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; **speciale circuito rivelatore audio silenziato durante il periodo di accensione**; potenza audio 4 W per RV 568, 3 W per RV 567; regolazione continua di tono; **presa per altoparlante supplementare e magnetofono**; commutazione istantanea 1°-2° programma a mezzo di 6 tasti presintonizzati (4 per VHF e 2 per UHF); interruttore di accensione a tasto con possibilità di comandare direttamente l'accensione e lo spegnimento dello stabilizzatore; **telaio incernierato**; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; alimentazione 220 V; potenza assorbita 170 W ca.; possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiensione.

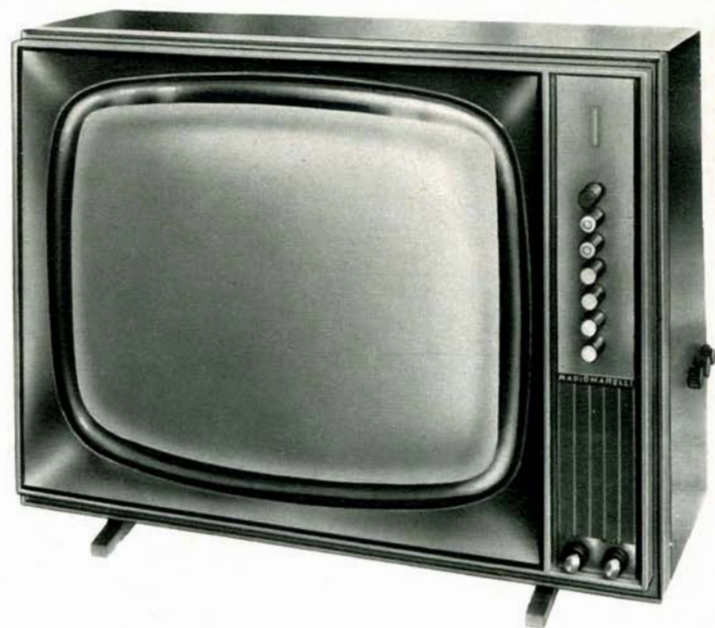
### ACCESSORI:

**TBF 59** - Autotrasformatore incorporabile nel televisore per tensioni da 120 a 220 V  $\pm$  15 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 5.500

**TBF 51** - Autotrasformatore esterno per tensioni da 110 a 240 V (per tensioni diverse da 220 V). L. 4.500

\* I cinescopi « Bonded Ultravision » con cristallo di sicurezza saldato a contatto, assicurano: 1) visione diretta più ampia; 2) immagini più brillanti, più nitide e più riposanti; 3) riduzione dell'abbagliamento e delle riflessioni; 4) impenetrabilità della polvere fra cinescopio e schermo Ultravision.

TV LUSO 19"-23" Bonded Ultravision®\*\*  
serie full safety (alta sicurezza)



### RV 567

L. 180.000

19" - 114°

Altoparlante frontale ellittico

Dimensioni: cm. 59 x 45 x 32 ca.

### RV 568

L. 199.000

23" - 110°

2 altoparlanti ellittici, di cui uno frontale

Dimensioni: cm. 69 x 53 x 38 ca.



# RADIOMARELLI

## Caratteristiche parte televisore

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica « Bonded Ultravision »; 33 funzioni di valvola; gruppo VHF a 12 posizioni con circuito d'ingresso tipo « cascode » con valvola a griglia d'oro; gruppo UHF con 2 valvole a basso fruscio; elevata finezza di dettaglio, alta stabilità dell'immagine; particolare circuito anti-disturbo ad alta efficienza; controllo automatico di guadagno tipo « Keyer » con valvola 6DT6 protetta contro i disturbi; speciale circuito rivelatore audio; potenza audio 1,5 W; interruttore accensione e commutazione 1°-2° programma a tasti; funzionamento asincrono rispetto alla frequenza di rete; alimentazione con trasformatore e cambiotensione da 125 a 200 V  $\pm$  15 V; potenza assorbita 165 W ca.

## Caratteristiche parte radiofono

Radiofono MA-MF a 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA-8 MF); commutatore di gamma a tastiera; OM, OC, OL (**pre-disposizione per la ricezione dei programmi in filodiffusione**), MF; regolatore di tono a tastiera; presa per altoparlante supplementare; potenza di uscita 3,5 W; dipolo per MF incorporato; alimentazione con trasformatore per tensioni di rete da 125 a 240 V; complesso fonografico a 4 velocità; potenza assorbita 68 W ca. con motorino fonografico inserito.

## TELERADIOFONO 19" CONSOLLE Bonded Ultravision® \*



**RDV 528**  
19" - 114°

L. 270.000

Mobile consolle di lusso in legno pregiato; televisore con radio MA-MF e giradischi a 4 velocità; **3 altoparlanti elittici alta fedeltà.**

Dimensioni: cm. 110x86x38,5 ca.  
(compresa l'altezza del basamento)



**RD 1001 - a transistori L. 11.500**  
(pile comprese)

Personal-tascabile; mobile in materiale plastico termoindurente e metallo anodizzato con custodia in similpelle; 8 transistori + 1 diodo; OM; circuiti stampati; altoparlante Ø mm. 57; alimentazione 3 V con 2 pile da 1,5 V (durata d'ascolto 100 ore ca.); auricolare a corredo.

Dimensioni: cm. 13,4×6,4×3,2 ca.  
Peso: gr. 240 ca.

**RD 314 - a transistori L. 19.500**

Mobile bicolore in materiale plastico antiurto con borsa in similpelle con maniglia per il trasporto.

Dimensioni: cm. 19×10,5×4,7 ca.

Peso: kg. 0,760 ca. (pile e borsa comprese).

**RD 316 - a transistori L. 22.500**

Involucro in pelle con maniglia estraibile per il trasporto.

Dimensioni: cm. 19,5×11×5,5 ca.

Peso: kg. 0,740 ca. (pile comprese).

**Caratteristiche comuni RD 314 - RD 316**

Personal-portatile a 6 transistori (di cui 3 drift) + 2 diodi; 5 circuiti accordati; OM; sintonia demoltiplicata; antenna magnetica incorporata; potenza d'uscita 300 mW; altoparlante ad alta impedenza con magneti in Alnico; circuiti stampati; alimentazione con 3 pile a torcia Ø 25 mm. da 1,5 V (durata d'ascolto 200 ore ca.).



# RADIOMARELLI



## RD 315 MF - a transistori

L. 32.900

### Anie

Portatile antiurto con maniglia estraibile; 9 transistori (di cui 5 drift) + 5 diodi; 16 circuiti accordati (7 MA - 9 MF); OM; gamma MF allargata (87 ÷ 104 MHz); commutatore di gamma MF-OM a pulsanti; antenna magnetica per OM ad alta efficienza e presa per antenna esterna anche per auto; antenna a stilo per MF e presa per antenna esterna; altoparlante elittico ad alta impedenza ed alto rendimento; potenza di uscita 500 mW; presa per auricolare con esclusione contemporanea dell'altoparlante; commutatore toni alti e bassi; alimentazione a 6 V con 4 pile normali a torcia Ø mm. 33 da 1,5 V (durata d'ascolto 300 ore ca.).

Dimensioni: cm. 28×20×8 ca.

Peso: kg. 2,25 ca. (pile comprese).

ACCESSORI: Custodia in similpelle per RD 315 L. 1.700 - Cuffia (auricolare magnetico) impedenza 2.000 Ohm L. 1.800.

## RD 307 MF - a transistori

L. 34.500

### Anie

Portatile soprammobile in legno pregiato con frontale in plastica; grande scala parlante di facile lettura; 9 transistori (di cui 5 drift) + 5 diodi; 16 circuiti accordati (7 MA - 9 MF); OM; gamma MF allargata (87 ÷ 104 MHz); commutatore di gamma a pulsanti; pulsantiera a 4 tasti per illuminazione scala, fono, toni alti e bassi; antenna magnetica per OM; antenna a stilo per MF; prese per antenne esterne sia per MA che per MF; presa fonografica; altoparlante mm. 110×160 ad alta impedenza; potenza d'uscita 1 W; alimentazione a 9 V con pile a torcia Ø mm. 33 da 1,5 V (durata d'ascolto 300 ore circa).

Dimensioni: cm. 43×21×12,5 ca.



### RD 229

L. 12.500

Mobile in materiale plastico di vari colori; altoparlante mm. 80×130; potenza d'uscita 1,5 W; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 27×15,5×10,5 ca.

### Caratteristiche comuni RD 229 - RD 249

Radoricevitori soprammobili; 5 valvole = 8 funzioni di valvola; 6 circuiti accordati; OM; antenna magnetica incorporata.

### RD 249

L. 14.500

Mobile in materiale plastico; scala parlante illuminata; altoparlante mm. 80×130; potenza d'uscita 1,5 W; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 28×16,5×11,5 ca.

### RD 230 MF

L. 25.500

#### Anie

Soprammobile in materiale plastico di vari colori; 6 valvole = 14 funzioni di valvola; 20 circuiti accordati (8 MA - 12 MF-TV); gamme: OM, OC espansive sui 49 m., MF allargata (84 ÷ 108 MHz), TV tutti i canali; commutatore di gamma a tastiera; commutatore di tono; antenna magnetica per OM; antenna per MF-TV incorporata; presa fonografica; scala parlante; altoparlante mm. 110×160; potenza d'uscita 3 W; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 35,5×19×14,5 ca.



# RADIOMARELLI



## RD 231 MF

L. 31.900

Anie

Soprammobile in legno pregiato; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 20 circuiti accordati (8 MA - 12 MF-TV); gamme: OM, OC espanse sui 49 m., MF allargata (84 ÷ 108 MHz), TV tutti i canali; commutatore di gamma a tastiera; commutatore di tono; antenna magnetica per OM; antenna per MF-TV incorporata; scala parlante; altoparlante mm. 110×160; potenza d'uscita 3 W; presa fonografica; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 50×23,5×16 ca.

## RD 235 MF

L. 37.900

Anie

Soprammobile di lusso in noce rigatino; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA - 8 MF); commutatore di gamma a tastiera; regolazione di tono a tasti con 5 posizioni; gamme: OM, OC (19-26 m.), OL (**predisposizione per la ricezione dei programmi in filodiffusione**), MF allargata (87 ÷ 108 MHz); dipolo per MF incorporato; potenza d'uscita 3,5 W; presa fono; altoparlante Ø 160 mm. a magnete rinforzato; presa per altoparlante supplementare; alimentazione universale con trasformatore da 125 a 240 V.

Dimensioni: cm. 64×26,5×23,5 ca.

**RD 236 MF** (Modello simile RD 235 MF) L. 39.900

Dimensioni: cm. 64,5×30×23,5 ca.



## RD 232 MF

L. 51.900

Anie

Radiofono soprammobile in legno pregiato; complesso giradischi a 4 velocità; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 20 circuiti accordati (8 MA - 12 MF-TV); gamme: OM, OC espanse sui 49 m., MF allargata (84 ÷ 108 MHz), TV tutti i canali; commutatore di gamma a tastiera; commutatore di tono; antenna magnetica per OM; antenna per MF-TV incorporata; scala parlante; altoparlante mm. 110×160; potenza d'uscita 3 W; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 50×26,5×26 ca.



## RD 238 MF

L. 67.500

Radiofono con mobile di lusso in noce rigatino; complesso giradischi a 4 velocità; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA - 8 MF); commutatore di gamma a tastiera; regolazione di tono a tasti con 5 posizioni; gamme: OM, OC (19-26 m.), OL (**predisposizione per la ricezione dei programmi in filodiffusione**), MF allargata (87 ÷ 108 MHz); dipolo per MF incorporato; potenza d'uscita 3,5 W; altoparlante Ø 160 mm. a magnete rinforzato; presa per altoparlante supplementare; alimentazione universale con trasformatore da 125 a 240 V.

Dimensioni: cm. 64,5×30,5×30 ca.



## RADIOFONO DI CLASSE

### RD 248 MF

L. 69.500

Radiofono con mobile di lusso in legno pregiato; complesso giradischi a 4 velocità con rivelatore piezoelettrico; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA - 8 MF); commutatore di gamma e comando di tono a pulsanti; gamme: OM, OC (31,5 ÷ 100 m.), OL (**predisposizione per la ricezione dei programmi in filodiffusione**), MF allargata (87 ÷ 108 MHz); antenna per MF incorporata; potenza di uscita 4,5 W; altoparlante di **alta fedeltà** Ø 160 mm. a magnete rinforzato; presa per altoparlante supplementare; alimentazione universale con trasformatore da 125 a 240 V.

Dimensioni: cm. 61 × 32 × 32 ca.

## RADIOMARELLI



RD 248 MF

# RADIOMARELLI

## RD 244 MF

L. 81.500

Radiofono consolle in legno pregiato; complesso giradischi a 4 velocità con rivelatore piezoelettrico; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA - 8 MF); commutatore di gamma a tastiera; comando di tono a pulsanti; gamme: OM, OC (31,5 ÷ 100 m.), OL (**predisposizione per la ricezione dei programmi in filodiffusione**), MF allargata (87 ÷ 108 MHz); antenna per MF incorporata; potenza di uscita 4,5 W; altoparlante di **alta fedeltà** Ø 160 mm. a magnete rinforzato; presa per altoparlante supplementare; alimentazione universale con trasformatore da 125 a 240 V.

Dimensioni: cm. 104×28×34 ca.

Altezza da terra (con gambe): cm. 71 ca.

## RD 224 MF

L. 81.500

Radiofono in legno pregiato (mobile di linea simile all'RD 244); complesso giradischi a 4 velocità con rivelatore piezoelettrico; 6 valvole + occhio magico = 15 funzioni di valvola; 18 circuiti accordati (10 MA-8 MF); commutatore di gamma a tastiera; commutatore di toni a pulsante; gamme: OM, OC (da 19 a 25 m.), OL (**predisposizione per la ricezione in filodiffusione**), MF; dipolo per MF incorporato; potenza d'uscita 3,5 W; due altoparlanti ellittici; presa per altoparlante supplementare; alimentazione universale con trasformatore da 125 a 240 V.

Dimensioni: cm. 100×34×33,5 ca.

Altezza da terra (con gambe): cm. 77 ca.

## DUE RADIOFONO CONSOLLE DI LINEA MODERNA



RD 244 MF



## FONOVALIGIE



### VF 14

L. 23.800

Fonovaligia portatile di elevato rendimento acustico.

Giradischi a 4 velocità; regolatore di volume e tono con interruttore; potenza di uscita massima 3 W; alimentazione da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm. 30×41×14 ca.



### AF 12

L. 26.000

Amplificatore fonografico.

Caratteristiche tecniche elevate; giradischi a 4 velocità; amplificatore a valvola d'alta qualità; altoparlante elittico di grandi dimensioni; potenza d'uscita 2,5 W; alimentazione 120/220 V.

Dimensioni: cm. 37,5×36,5×17,5 ca.



### VF 15 - a transistori

*belform*

L. 34.900

Fonovaligia transistorizzata completamente autonoma.

Giradischi a 4 velocità; regolatori di volume e di tono; speciale altoparlante ellittico ad alto rendimento e fedeltà; pick-up a cristallo a larga banda; lunga autonomia (circa 1.000 facciate di disco); potenza d'uscita 1 W; alimentazione con 8 pile a torcia Ø 32 mm. da 1,5 V.

Dimensioni: cm. 32×34×14 ca. - Peso senza pile: kg. 4,710 ca

### Ampli-Phono 17

L. 52.000

Complesso fonografico Hi-Fi monoaurale in legno pregiato; giradischi a 4 velocità; amplificatore con regolazione «alti-bassi»; potenza d'uscita 5 W; attacco per altoparlante supplementare; alimentazione 125/220 V.

Dimensioni: cm. 51,5×30,5×19,5 ca.



FONOAMPLIFICATORI  
STEREOFONICI  
E MONOAURALI

Ampli-Phono stereo 18

L. 68.500

Modernissimo fonoamplificatore Hi-Fi stereo di elevate caratteristiche tecniche da accoppiare a 2 diffusori acustici AP-Box 20 (potenza massima d'uscita 3,5 + 3,5 W) oppure a 2 AP-Box 50 (potenza massima d'uscita 5 + 5 W).

Cambiadischi automatico a 4 velocità; regolazione di bilanciamento canali; regolazione "alti-bassi"; alimentazione 125/220 V.  
Dimensioni: cm. 51,5×30,5×19,5 ca.

Coppia **AP-Box 20**

(litri 40 - 2 altoparlanti speciali)

Dimensioni di ciascun cassoncino:

cm. 51,5×30,5×19,5 ca.

(cad. L. 22.000) **L. 44.000**

Coppia **AP-Box 50**

(litri 100 - 4 altoparlanti: 2 per "alti", 2 per "bassi")

Dimensioni di ciascun cassoncino:

cm. 51,5×30,5×42 ca.

(cad. L. 35.000) **L. 70.000**

**RADIOMARELLI**



**AP-Box 50**

**AP-Box 20**

## REGISTRATORI A NASTRO



### RM 9

L. 45.500

Dimensioni: cm. 34×36×18 ca.

**Doppia pista standard internazionale;** 2 valvole + occhio magico + raddrizzatore al selenio; **2 velocità: 4,75 e 9,53 cm./sec.;** risposta acustica a 9,53 cm./sec.: da 50 a 12.000 Hz; potenza d'uscita: 2,5 W indistorti; **bobina Ø 5¾" (150 mm.) - durata con nastro normale: 180' (3 ore) a 4,75 cm./sec.; 90' (1½ ore) a 9,53 cm./sec.;** prese per microfono, radio, fono, altoparlante supplementare; regolazione continua di tono; alimentazione da 110 a 220 V.

A corredo:

Microfono piezoelettrico di alta qualità.

### RM 5

L. 59.500

Dimensioni: cm. 36×29×18 ca.

**Doppia pista standard internazionale;** 3 motori speciali indipendenti; comando avanzamento e ritorno veloce; **Tricktaste per sovraincisioni;** controllo di registrazione: ottico con occhio magico e acustico con altoparlante incorporato o cuffia; contagiri a 3 cifre; 3 valvole + occhio magico + 1 diodo + 1 raddrizzatore; **3 velocità: 9,53 - 4,75 - 2,38 cm./sec.;** risposta acustica a 9,53 cm./sec. da 40 a 15.000 Hz, a 4,75 da 50 a 8.000, a 2,38 da 60 a 4.000; **bobina Ø 5¾" (150 mm.);** presa per microfono, fono, radio, amplificatore e altoparlante supplementare; alimentazione da 110 a 240 V.

A corredo:

Microfono piezoelettrico ad alta sensibilità.

### RM 8

L. 145.000

Dimensioni: cm. 42×38×21 ca.

**4 piste standard internazionale;** comando avanzamento e ritorno veloce; **sovrapposizione di registrazione;** contagiri; 3 valvole + occhio magico + 2 raddrizzatori; **2 velocità: 9,53 e 19 cm./sec.;** risposta acustica: a 9,53 cm./sec. da 50 a 10.000 Hz; a 19 cm./sec. da 50 a 15.000; **bobina Ø 7" (178 mm.);** presa per microfono, fono, radio, amplificatore e altoparlanti supplementari; alimentazione da 125 a 240 V.

A corredo:

Microfono dinamico alta fedeltà.



## LUCIDATRICI ASPIRANTI DI MASSIMA EFFICIENZA E MANOVRABILITÀ

### Caratteristiche comuni LCE - LC 2 - LCD

Motore monofase a collettore doppiamente isolato (secondo norme CEI) ad altissimo rendimento; speciale sistema di aspirazione coassiale (brevettato) che garantisce particolare potenza aspirante su tutto il lato anteriore della macchina; organi in movimento perfettamente equilibrati montati su cuscinetti a sfere protetti ed autolubrificanti (nessuna manutenzione); facile manovrabilità ed alta silenziosità ottenute con una perfetta equilibratura dinamica delle parti rotanti; camera aspirante, ventola e condotti di aspirazione predisposti in modo da evitare intasamenti; spazzole rotanti facilmente ricambiabili; filtro antisturbo per ricezioni radio-televisive; illuminazione anteriore; interruttore automatico di sicurezza a doppio scatto; macchina carrellata; voltaggio a richiesta.



**LCE** L. 36.000

Lucidatrice aspirante.  
Motore da 350 W  
Dimensioni:  
cm. 36×16×34 ca.  
Peso: kg. 10 ca.



**LC 2** L. 45.000

Lucidatrice aspirante.  
Motore da 360 W  
Dimensioni:  
cm. 37×13×35 ca.  
Peso: kg. 11 ca.



**LCD** L. 49.000

Lucidatrice aspirante **ultrapiatta**.  
Motore a soglia da 450 W  
Dimensioni:  
cm. 36×12×37 ca.  
Peso: kg. 12,5 ca.

## LUCIDATRICE ULTRAPIATTA

**in posizione di riposo  
occupa lo spazio  
di una scopa!**

### Caratteristiche **LCS**

Motore a sogliola da 360 W monofase a collettore doppiamente isolato e ad altissimo rendimento; speciale sistema di aspirazione coassiale « brevettato » su tutto il lato anteriore della macchina; organi in movimento perfettamente equilibrati dinamicamente; **pulegge porta-spazzole montate su doppi cuscineti a sfere**; parti meccaniche efficacemente protette dalla polvere mediante carter; comando automatico del motore; 3 serie di spazzole oscillanti ricambiabili; filtro antidisturbo per ricezione radio-TV; illuminazione anteriore; ridottissimo ingombro in altezza; macchina carrellata; voltaggio a richiesta. **La lucidatrice in posizione di riposo, se deposta in verticale (v. figura), occupa lo spazio di una scopa (« brevetto »).**



**LCS**

**L. 51.500**

Lucidatrice aspirante ultrapiatta brevettata.

Dimensioni: cm. 37×12×35 ca.

Peso: kg. 11 ca.



# RADIOMARELLI

## Caratteristiche LA 2

Organi in movimento montati su cuscinetti a sfere protetti; trasmissione del movimento con cinghie speciali silenziose; comando automatico del motore; aspirazione potente su tutta la periferia anteriore; spazzole oscillanti facilmente ricambiabili; illuminazione anteriore; filtro antidisturbo per ricezione radio-TV; paracolpi gomma. Potenza motore: 450 W ca. Voltaggio a richiesta.



LA LUCIDATRICE  
TRASFORMABILE  
IN ASPIRAPOLVERE

LA 2

L. 59.000

Lucidatrice aspirante **trasformabile in aspirapolvere.**

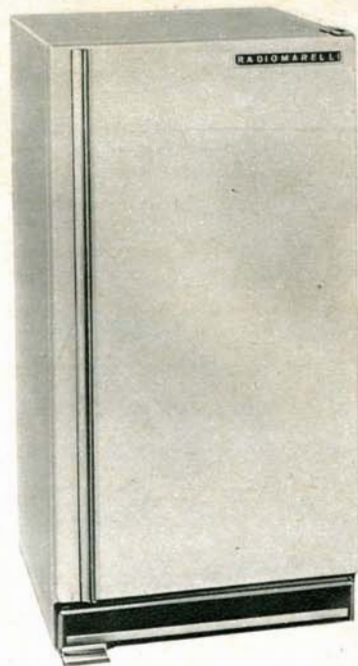
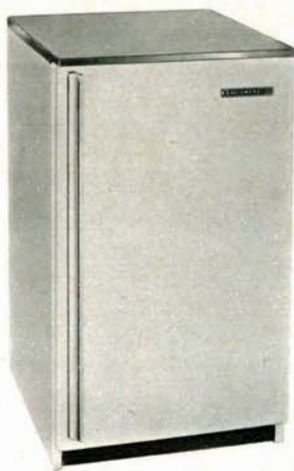
Dimensioni: cm. 37×21,8×37 ca.

Peso: kg. 12 ca.

Completa di 3 serie di spazzole  
ed **accessori aspirapolvere.**

# RADIOMARELLI

## FRIGORIFERI



### FR 430 T - a tavolo - litri 130 effettivi

L. 58.500

Modello a tavolo, piano d'appoggio in laminato plastico inalterabile bordato con profilato in lega leggera; sbrinatori automatici; potenza motore 1/12 Hp; alimentazione 220 V.

Dimensioni: larghezza cm. 50, altezza cm. 90, profondità cm. 53 ca.

Misure del piano d'appoggio: cm. 50 x 53 ca.

Peso: kg. 44 ca.

### FR 465 - litri 170 effettivi L. 79.900

Sbrinatori automatici; **comando sussidiario apertura portiera a pedale**; potenza motore 1/10 Hp; alimentazione a 220 V.

Dimensioni: larghezza cm. 50, altezza cm. 105, profondità cm. 56 ca.

Peso: kg. 51 ca.

ACCESSORIO: **TBF 350** - Autotrasformatore per frigoriferi Radiomarelli per tensioni diverse da 220 V. L. 3.500







**FR 490** - litri 200 effettivi      L. 89.900

Sbrinatori automatici; **comando sussidiario apertura portiera a pedale**; potenza motore 1/10 Hp; alimentazione a 220 V.

Dimensioni: larghezza cm. 55, altezza cm. 109, profondità cm. 56 ca.

Peso: kg. 57 ca.

**FR 421** - litri 215 effettivi      L. 99.900

Sbrinatori automatici; **comando sussidiario apertura portiera a pedale**; potenza motore 1/8 Hp; alimentazione a 220 V.

Dimensioni: larghezza cm. 55, altezza cm. 116, profondità cm. 56 ca.

Peso: kg. 63 ca.



### Modello con carica anteriore a grande oblò

- lavatrice totalmente automatica
- libera scelta di una vasta gamma di cicli di lavaggio
- programma speciale « lana-seta » ad alto livello d'acqua per indumenti delicati, con esclusione automatica delle sei fasi di centrifugazione
- dieci dispositivi automatici di sicurezza
- nessuna necessità di impianti fissi

### Caratteristiche LV A5

Sistema di lavaggio a cestello ruotante con moto alterno; possibilità di regolazione della temperatura dell'acqua di lavaggio da quella ambiente fino a 97° (bollitura) con dispositivo per mantenere costante la temperatura prescelta; successione automatica delle fasi di immissione acqua, riscaldamento, lavaggio, risciacqui e centrifugazioni; massima stabilità durante la centrifugazione; motore lavaggio e centrifugazione 500 W ca.; motore pompa 150 W ca.; resistenza di riscaldamento 1800 W ca.; tensione unificata 220 V.



**LV A5**

**L. 179.000**

Capacità di lavaggio: kg. 5 ca.

Dimensioni: cm. 64×88,5×48 ca.

Peso: kg. 125 ca.



## SUPERAUTOMATICHE

### Modello con carica dall'alto e prelevamento automatico del detersivo

- funzionamento interamente automatico
- cicli preselezionati ed impostati automaticamente con la semplice pressione di un tasto
- caricamento biancheria dalla parte superiore
- prelevamento automatico del detersivo
- nessuna necessità di impianti fissi

### Caratteristiche LV A7

Sistema di lavaggio con moto alternato; tapparella a tenuta stagna, senza guarnizioni di gomma, con interruttore di sicurezza; controllo automatico della durata di lavaggio e risciacquatura; sospensione bilanciata e perfetta stabilità; otto programmi con 45 fasi automatiche di lavaggio senza interventi manuali; quattro risciacquature con acqua fredda sempre rinnovata; montaggio su ruote autoregolabili ed orientabili; motore lavaggio e centrifugazione 2-18 poli 500 W ca.; motore pompa da 230 W ca.; 2 resistenze di riscaldamento da 1300 W cad.; tensione unificata 220 V.



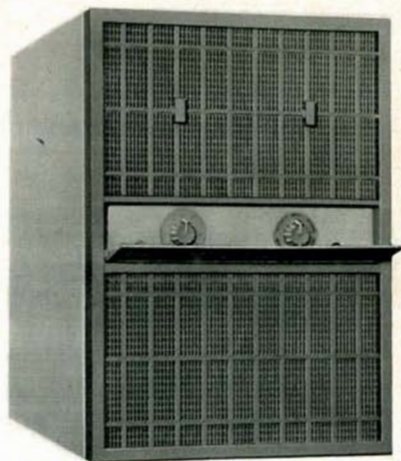
**LV A7**

**L. 179.000**

Capacità di lavaggio: kg. 5 ca. di biancheria asciutta.  
Dimensioni: cm. 60×101 (compreso mascherina portacomandi)×56 ca.  
Peso: kg. 100 ca.

CONDIZIONATORI AUTONOMI D'AMBIENTE  
PER ABITAZIONI ED UFFICI

**RADIOMARELLI**



Può essere inserito nel battente di una finestra  
con la semplice rimozione di un vetro

**51 NE (Modello orizzontale)**

L. 225.000

**Caratteristiche**

Potenzialità frigorifera nominale Frig/h 2.800; potere deumidificante litri/h 1,2; quantità di aria trattata mc/h 470; potenza assorbita W 1.250; corrente elettrica assorbita Ampère 5,8; caratteristiche dell'energia elettrica di alimentazione 220 V - 1 f - 50 Hz.

Dimensioni: cm. 67 x 42 x 35,5 ca.

Peso netto: kg. 50 ca.

**KR 64 (Modello verticale)**

L. 189.000

**Caratteristiche**

Potenzialità frigorifera nominale Frig/h 2.600; potere deumidificante litri/h 1; quantità di aria trattata mc/h 400; potenza assorbita W 1.400; corrente elettrica assorbita Ampère 6,4; velocità ventilatore min./max giri al min. 810-930; caratteristiche dell'energia elettrica di alimentazione 220 V - 1 f - 50 Hz.

Dimensioni: cm. 40 x 55 x 50 ca.

Peso netto: kg. 64 ca.



# ACCESSORI

## TELEVISORI

<b>GM</b>	Serie di 4 gambe metalliche avvitabili al soprammobile TV	<b>L. 2.000</b>
<b>TBF 51</b>	Autotrasformatore esterno per tensioni diverse da 220 V (da 110 a 240 V)	<b>L. 4.500</b>
<b>TBF 54</b>	Autotrasformatore per tensioni inferiori a 220 V incorporabile nei TV con alimentazione a 220 V	<b>L. 4.800</b>
<b>TBF 59</b>	Autotrasformatore per tensioni inferiori a 220 V incorporabile nei TV con alimentazione a 220 V	<b>L. 5.500</b>
<b>TFS 32/200/BS</b>	Stabilizzatore automatico di tensione a forma d'onda corretta da 220 VA	<b>L. 13.500</b>
<b>TFS 32/250/BS</b>	Stabilizzatore automatico di tensione a forma d'onda corretta da 250 VA	<b>L. 15.500</b>
<b>TFS/32 U</b>	Stabilizzatore automatico di tensione a forma d'onda corretta da 250 VA	<b>L. 15.500</b>

## RADIO

Auricolare magnetico (cuffia) per RD 314/315/316 impedenza 2000 Ohm	<b>L. 1.800</b>
Custodia in similpelle (borsa) per RD 314	<b>L. 900</b>
Custodia in similpelle (borsa) per RD 315	<b>L. 1.700</b>

## REGISTRATORI

Cat. 808 - LLD per RM 5 ed RM 9 da m. 500 bobina 5 $\frac{3}{4}$ "	<b>L. 3.750</b>	Cat. 704 - LLD per RM 6 da m. 240 bobina 4"	<b>L. 1.900</b>
Cat. 608 - LD per RM 5 ed RM 9 da m. 366 bobina 5 $\frac{3}{4}$ "	<b>L. 2.350</b>	Cat. 211 - LD per RM 8 da m. 546 bobina 7"	<b>L. 3.050</b>
Cat. 604 - LD per RM 6 da m. 180 bobina 4"	<b>L. 1.100</b>	Cat. 602 - LLD per RM 8 da m. 730 bobina 7"	<b>L. 4.950</b>

## ELETTRODOMESTICI

<b>TBF 401</b>	Autotrasformatore per lavatrici semiautomatiche di qualunque tipo da 400 VA - tensione universale	<b>L. 3.500</b>
<b>TBF 350</b>	Autotrasformatore per frigoriferi di qualunque tipo da 350 VA - tensione universale	<b>L. 3.500</b>

# RADIOMARELLI

Corso Venezia, 51 - Milano - Telef. 705.541 - 709.141 (8 linee) Telegrammi: RADMARELLI

## FILIALI ed AGENZIE

SEDI SERVIZIO TECNICO ASSISTENZA (STARM)

Milano - Starm Centrale - Via Nino Bixio, 15 - Telef. 208.046 - 208.047 - 203.961

<b>ANCONA</b>	Via Fiorini, 20	telef. 26.610	<b>NAPOLI</b>	Via Petronio, 24	telef. 391.529
<b>BARI</b>	Corso Italia, 101	» 210.458	<b>PADOVA</b>	Piazzale S. Croce, 10	» 27.629
<b>BOLOGNA</b>	Via Riva Reno, 39	» 234.526	<b>PALERMO</b>	Via G. Castriota, 9	» 248.000
<b>CAGLIARI</b>	Via XX Settembre, 56	» 58.680	<b>PESCARA</b>	Via L'Aquila, 18/20	» 30.796
<b>CATANIA</b>	Via Adua, 2 C	» 275.420	<b>ROMA</b>	Via Nomentana, 261	» 867.151
<b>COSENZA</b>	Via Roma, 97/99	» 25.041	<b>SASSARI</b>	Via Roma, 16/18	» 24.211
<b>FIRENZE</b>	Lungarno Guicciardini, 25 R	» 275.053	<b>TORINO</b>	Corso Re Umberto, 64	» 595.217
<b>GENOVA</b>	Via Scribanti, 30 R	» 313.364	<b>UDINE</b>	Via della Cisterna, 26	» 55.511

**Condizioni di vendita:** I prezzi del presente listino (che annulla e sostituisce tutti i precedenti) non sono impegnativi e si intendono per contanti, merce franco Milano, compreso imballo normale di cartone; **escluso IGE, tasse radio, abbonamento alle radiodiffusioni (per radio e TV), imposta di consumo, eventuale assicurazione.** Le consegne degli apparecchi descritti in questo listino s'intendono in relazione alla possibilità di produzione della Fabbrica, alla disponibilità e salvo esaurimento della serie. I dati tecnici e di rendimento degli apparecchi sono forniti a titolo informativo e non sono impegnativi per la Radiomarelli, che si riserva di apportare in qualunque momento ai propri prodotti quelle modifiche non essenziali che ritenesse convenienti e questo senza nessun obbligo di preavviso o di aggiornamento.

**La RADIOMARELLI non autorizza i propri Concessionari a concedere sconti sul presente listino.**

IN VENDITA  
PRESSO IL  
CONCESSIONARIO

