

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

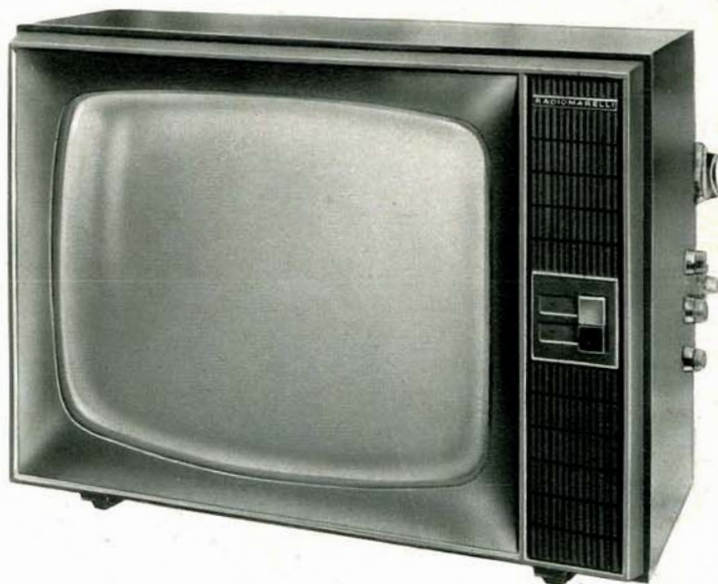
Caratteristiche RV 569 - RV 570

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 elittico; 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^o-2^o 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 antisturbo 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.

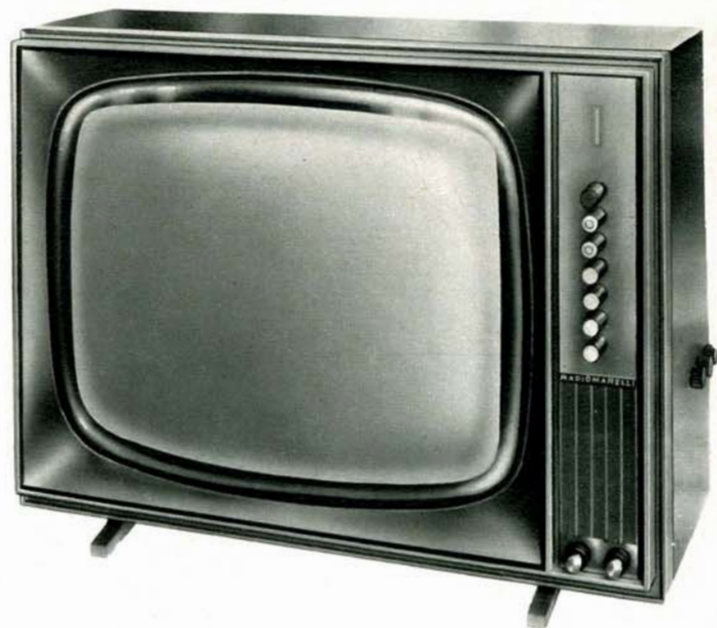
ACCESSORI:

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. 59×45×32 ca.

RV 568

L. 199.000

23" - 110°

2 altoparlanti ellittici, di cui uno frontale

Dimensioni: cm. 69×53×38 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. 110×86×38,5 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

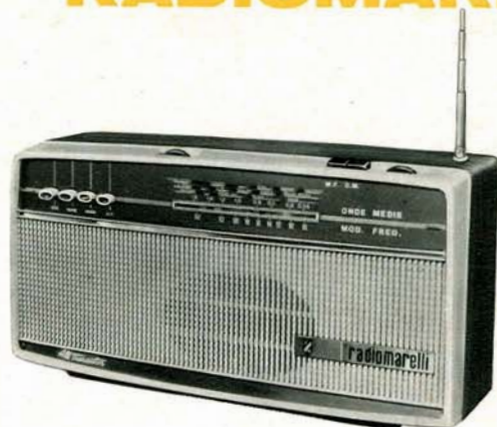
Involucro in pelle con maniglia estraibile per il trasporto.

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.).



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

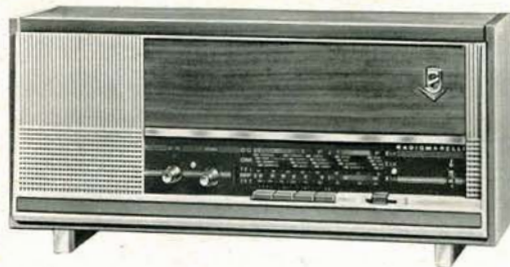
L. 25.500

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 elittico 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

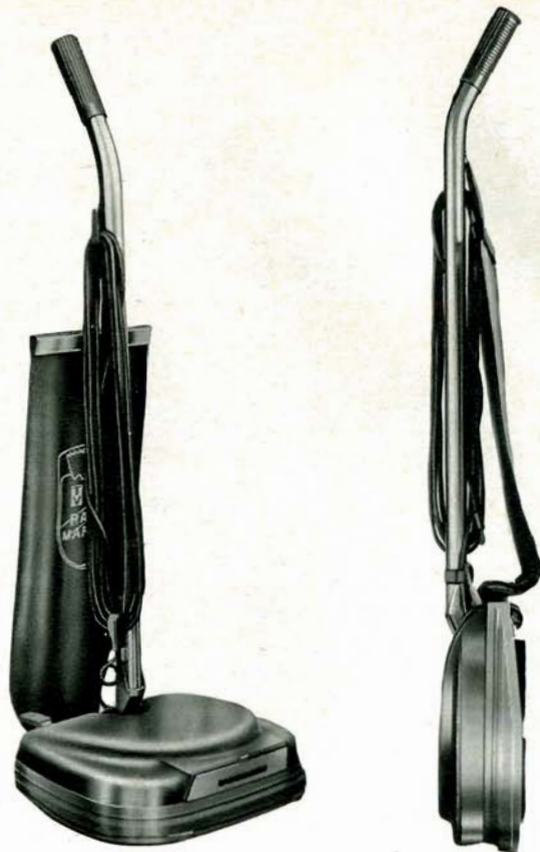
Lucidatrice aspirante **ultrapiatta**.
Motore a soglia da 450 W
Dimensioni:
cm. 36×12×37 ca.
Peso: kg. 12,5 ca.

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 antisturbo 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.**

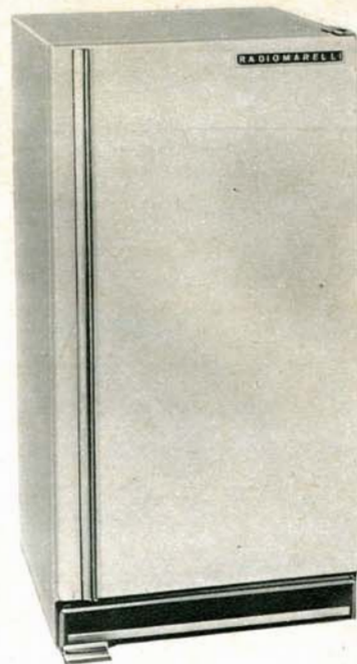
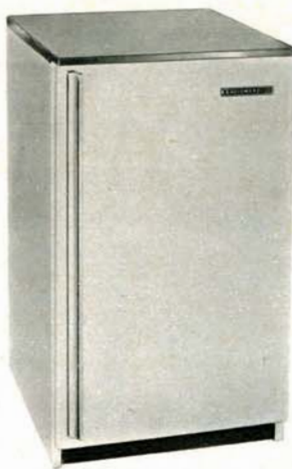
Dimensioni: cm. 37×21,8×37 ca.

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.



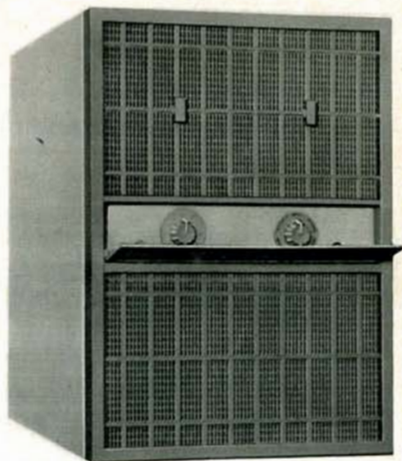
LV A7

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 × 42 × 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 × 55 × 50 ca.

Peso netto: kg. 64 ca.

ACCESSORI

TELEVISORI

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

RADIO

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

REGISTRATORI

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

ELETTRODOMESTICI

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

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

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

