

## BRION VEGA



### Caratteristiche particolari:

Radoricevitore a transistors tascabile.

**L. 23.800**

### TRS 203

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.  
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 60 mm.  
 Antenna: incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 0,10 W col 10 % di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 150 a 5.000 Hz.  
 Alimentazione: c c 9 V - n. 1 batteria da 9 V.  
 Dimensioni: cm 15,5  $\times$  8  $\times$  3,2.  
 Peso: kg 0,500.



### Caratteristiche particolari:

Radoricevitore a transistors portatile - può funzionare anche a c.a.

**L. 32.000**  
 mobile in materiale plastico

### TRS 202

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.  
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.  
 Funzioni di valvole: n. 8.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 75 mm.  
 Antenna: incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 5.000 Hz.  
 Alimentazione: c a 110  $\div$  220 V - 0,3 W (con apposito alimentatore) - c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.  
 Dimensioni: cm 17  $\times$  10  $\times$  4,4.  
 Peso: kg 0,800.



### Caratteristiche particolari:

Apparecchio a transistors funzionante con normali batterie a secco - autonomia maggiore di 300 ore - controllo di tono.

**L. 38.000**  
 mobile in materiale plastico

### TRS 201

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi al germanio: n. 1 - tipo: DA79.  
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.  
 Altoparlante: magnetodinamico - diametro 100  $\times$  160 mm.  
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.  
 Antenna: incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 0,40 W.  
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.  
 Dimensioni: cm 25  $\times$  17  $\times$  8.  
 Peso: kg 2.

TRS 206

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.  
Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45  
2/OC71 - 2/OC74.  
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio -  
montato a ponte.  
Funzioni di valvole: n. 10.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellit-  
tico - diametro 100 x 160 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-  
zione.  
Antenna: AM sola presa per onde corte  
e incorporata fissa medie.  
Presca fonografica per fono-rivelatore a  
cristallo.  
Potenza d'uscita: 1,25 W col 10 % di di-  
storsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 80 a 10.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V con ali-  
mentatore fornito a richiesta - cc 9 V  
- a batterie: n. 6 - 1,5 V.  
Dimensioni: cm 40,5 x 27,5 x 18.



**Caratteristiche particolari:**

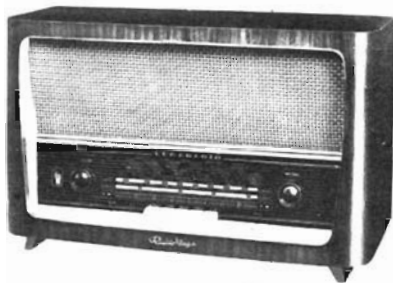
Mobile in legno - Alimentazione autono-  
ma a pile - Predisposto per il funziona-  
mento in c.a mediante alimentatore for-  
nito a richiesta.

L. 38.000

TRS 205

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.  
Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45  
2/OC71 - 2/OC74.  
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio -  
montato a ponte.  
Funzioni di valvole: n. 10.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-  
tico - diametro 100 x 160 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-  
zione.  
Antenna: AM sola presa corte e incorpo-  
rata fissa medie.  
Presca fonografica per fono-rivelatore a  
cristallo.  
Potenza d'uscita: 1,25 W col 10 % di di-  
storsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 80 a 10.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - cc 9 V  
n. 6 pile da 1,5 V.



**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno - pulsante per l'illumi-  
nazione della scala durante il funzio-  
namento a batterie - alimentazione a  
batterie oppure in c.a universale.

L. 45.000

**BRION VEGA****Caratteristiche particolari:**

Apparecchio portatile, mobile in materiale plastico in quattro colori diversi - guarnizioni metalliche dorate - alimentatore per c.a. separato.

**L. 21.500**

**413**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 - DL96.  
 Raddrizzatore al selenio.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.  
 Antenna: incorporata.  
 Potenza d'uscita: 0,18 W.  
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 10 W (con apposito alimentatore) - batterie a secco n. 2 - 1,5 V e 67,5 V.  
 Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.  
 Peso: kg 1,800 apparecchio, 0,400 alimentatore per c.a.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

**L. 34.500**  
mobile in legno

**FM 108**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.  
 Raddrizzatore al selenio.  
 Indicatore di sintonia.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 × 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Antenna: fissa incorporata per OM e OC - FM incorporata e presa a 75-300 ohm.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W.  
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 40 W.  
 Dimensioni: cm 30 × 20 × 18.  
 Peso: kg 4.

**FM 115**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.  
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.  
 Funzioni di valvole: n. 11.  
 Indicatore di sintonia: DM70.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 160 × 100 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Antenna: incorporata fissa medie e corte - FM incorporata e presa a 75-300 ohm.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10.000 Hz.



Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 40 W.  
 Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 28.  
 Peso: kg 4,500.

**L. 38.000**

**FM 116**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ80 - EM80.  
 Funzioni di valvole: n. 12.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.  
 Antenna: AM sola presa - FM incorporata e presa a 75-300 ohm.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 80 a 12.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.  
 Dimensioni: cm 55 x 35,5 x 25,5.  
 Peso: kg 8,500.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

**L. 42.000**

**FM 118**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ80 - EM80.  
 Funzioni di valvole: n. 12.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 160 mm - n. 2 diametro 130 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.  
 Antenna: AM sola presa - FM incorporata e presa a 75-300 ohm.  
 Presa fonografica.  
 Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 5 ohm.  
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 80 a 12.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 49 W.  
 Dimensioni: cm 55 x 35,5 x 25,5.  
 Peso: kg 9.



**Caratteristiche particolari:**

Della Serie 3D con commutazione a tastiera per registro toni.

**L. 49.800**

## BRION VEGA



### Caratteristiche particolari:

Della Serie 3D con commutazione a tastiera per registro tono.

**L. 68.000**

### FM 117

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 180 x 260 mm (ellittico) - n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: incorporata orientabile medie - FM incorporata e presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 5 ohm.

Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 14.000 Hz.

Alimentazione: ca 110  $\div$  240 V - 50 W.

Dimensioni: cm 60 x 38 x 25.

Peso: kg 10,500.