



**L. 23.800**

borsa in cuoio naturale completa di pile  
**L. 8.000**

### **Voxson 619 - Harvey**

#### **Caratteristiche tecniche.**

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata in ferrite.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: 0,2 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 5 W.  
cc 110 V - 5 W.

batterie a secco 67,5 V - 3 V.

Dimensioni: cm 18,5 × 11 × 7,5.

Peso: kg 1,300.

#### **Caratteristiche particolari:**

Ricevitore per ca da 110 a 220 V, trasformabile per alimentazione autonoma a pile. Mobile in materiale plastico antiurto.

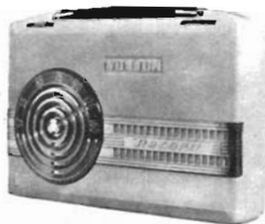
**Voxson 601 - Record**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata in ferrite.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL96.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: 0,2 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 5 W.  
cc 110 V - 5 W.  
batterie a secco 67,5 V - 1,5 V.  
Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.  
Peso: kg 1,9.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore « Personal », portatile.



**L. 29.800**  
mobile in materiale plastico antiurto

**Voxson 614-Superdinghy**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata in ferrite per onde  
medie.  
Antenna a stilo per le onde corte.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL96.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: 0,2 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.  
Commutatore di gamma: a tasti.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 5 W.  
cc 110 V - 5 W.  
batterie a secco 67,5 V - 1,5 V.  
Dimensioni: cm 22 × 16 × 6,6.  
Peso: kg 2.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore portatile « personal ». Due gam-  
me espanse di onde corte. Dispositivo  
economizzatore batterie.



**L. 35.000**  
mobile in materiale plastico antiurto

**VOXSON-FARET**

**L. 44.800**  
completo di pile

**L. 2.400**  
prezzo del supporto S/725

**L. 3.200**  
A/725 per ca

### Voxson 725 - Zephir

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata in ferrite.  
Transistori: n. 6 - tipi: V14 (2N140) -  
2/V13 (2N139) - 3/V19 (2N109) + 1  
diode al germanio V3.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: **W 0,16** indistorti.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
75 mm.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V 50 c/s  
2 W.  
batterie a secco V 9.  
batterie accumul. V 12.  
Dimensioni: cm 16 × 10 × 4,5.

#### Caratteristiche particolari:

Ricevitore «tascabile», universale a soli transistori. Mobiletto in materiale plastico antiurto. Con speciale supporto S/725 può essere applicato in vettura e può essere alimentato dall'impianto elettrico della stessa. Per l'alimentazione in ca viene fornito con speciale basamento A/725.

### Voxson 725 E - Zephir

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: L - M.  
Antenna incorporata in ferrite.  
Transistori: n. 6 - tipi: V14 (2N140) -  
2/V13 (2N139) - 3/V19 (2N109) + 1  
diode al germanio V3.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 0,16 indistorti.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
75 mm.  
Commutatore di gamma: a cursore.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V 50 c/s  
W 2.  
batterie a secco V 9.  
batterie accumul. V 12.  
Dimensioni: cm 16 × 10 × 4,5.  
Peso: kg 0,800 completo di pile.

#### Caratteristiche particolari:

Ricevitore «tascabile», universale a soli transistori - mobiletto in materiale plastico antiurto - con speciale supporto S/725 può essere applicato in vettura e può essere alimentato dall'impianto elettrico della stessa. Per l'alimentazione in ca viene fornito con speciale basamento A/725.



**L. 47.500**  
completo di pile

**L. 2.400**  
prezzo del supporto S/725

**L. 3.200**  
prezzo dell'alimentatore A/725