

Voxson 745 - Zephir 2"

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 75 mm - impedenza 8 ohm.
 Regolatore di tonalità: due posizioni per
 bassi e acuti.
 Antenna: in ferrite - incorporata.
 Presa per auricolare.
 Potenza d'uscita: 0,18 W indistorti con
 altoparlante amplificatore B 745.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 4.500 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 50 Hz
 con alimentatore esterno A745 - cc 9
 V con batteria incorporata cc - 14 V
 su impianto autovettura.
 Dimensioni: cm 10 \times 16 \times 4.
 Peso: kg 0,820.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile - circuito stampato
 di uso universale, con i seguenti acces-
 sori separati: per uso domestico, sup-
 porto A745 - per uso autoradio normale
 supporto S475 - per uso autoradio con
 altoparlante amplificatore, S745 e B745.

L. 37.800

mobile in materiale plastico
 in rosso, bleu, grigio, bianco india

Ricevitore completo di pile	L. 37.800
Supporto S745	L. 3.200
Alimentatore A745	L. 3.900
Altoparlante amplificat. B745	L. 16.000
Auricolare in custodia pelle	L. 3.800

VOXSON-FARET



Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - unica batteria di alimentazione che consente 500 ore di autonomia - prestazioni acustiche particolarmente brillanti e finitura di lusso in pelle rendono l'apparecchio adatto ad ogni ambiente ed a ogni esigenza.

Ricevitore completo di batteria **L. 39.800**
mobile in cuoio in quattro tipi: naturale,
testa di moro, cinghiale, marrone scuro
Alimentatore A727 **L. 3.900**

Voxson 727 - Sportsman

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45
OC71 - 2/OC72.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm - impedenza 8 ohm.
Antenna: in ferrite incorporata.
Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 4.500 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz
con speciale alimentatore A727 - cc 9 V con batteria incorporata.
Dimensioni: cm 19 × 13 × 6.
Peso: kg 1,450.