

**Organo Ufficiale Associazione Radiotecnica Italiana - Radio Rivista N. 5 -
1969**

EDIZIONE IN ASSONDIRAMENTO POSTALE
PUBBLICAZIONE QUINZIGANALE - 1969



radio rivista

ORGANO UFFICIALE DELL'ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA

5
69

XT 600

TX interamente solid-state, escluso mixer, driver e finale

Tipi di emissione: CW SSB FSK

Modi di operazione: manuale VOX e PTT per SSB, manuale e break-in CW

Potenza alimentazione stadio finale: 600 W PEP SSB; 500 W CW key-down
300 W FSK

Uscita a pi-greco: da 40 a 100 ohm

Gemma: 10a - 10b - 15 - 20 - 40 - 80 metri

VFO: stato solido a conversione, stabilità migliore di 100 Hz

Generazione: con filtro a quarzo 2,7 kHz a -6 dB

Alimentazione: entrocontenuta

Relè antenna: incorporato

Circuito di commutazione: con impiego di diodi

Stabilità meccanica: elevatissima

Telaio: in fusione 4 mm

L. 258.000



XS 52



MISURATORE R.O.S.

Potenza applicabile: 2 kW PEP

Dimensioni: cm 8 x 17 x 8

Strumento: microamperometro classe 1,5

Impedenza: 52 ohm

Precisione: circa 5%

L. 14.000

G. LANZONI

VIA COMELICO 10

20135 - MILANO



[Controllare la descrizione dettagliata](#)

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 4,99 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Organo Ufficiale Associazione Radiotecnica Italiana - Radio Rivista N. 5 - 1969

Testo in lingua italiana, Pag. 30 ca. con illustrazioni

Copertina morbida

Condizioni molto buone