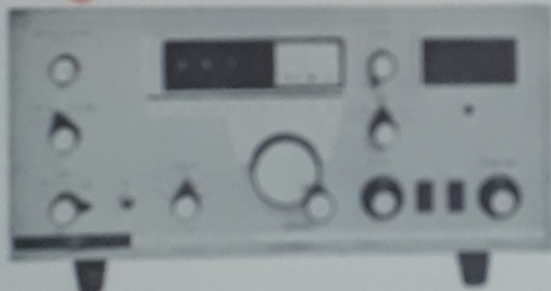


**Organo Ufficiale Associazione Radiotecnica Italiana - Radio Rivista N. 10 -
1968**



NATIONAL RADIO COMPANY, INC.



- Bande 80, 40, 30, 15, 10 metri-già e additionali
- 100 W PEP 200 - 200 W CW - 10 W a 100 Hz
- Controli double-align
- Protezione a corrente costante
- Circuito a doppio rapporto
- Stabilità migliore di 100 Hz
- Sensibilità 5,2 µV
- STD separate separate tipo VRCO

Esclusivissimo NC82 completo	L. 640.000
Alimentatore NC8A	L. 110.000
Lineare NC 500R	L. 640.000



RAYTHEON Co. SAN FRANCISCO - CAL.

SB 34 - Esclusivissimo accorciato e completamente a transistor, anche la serie finale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dimensioni alt. 12,3, larg. 28, prof. 28 cm
- Peso kg 1
- Bande 80, 40, 30, 15 m
- 22 transistor, 18 diodi, 1 zener, 2 tubi, 1 varactor
- Potenza input 100 W
- USB e LSB
- Filtri meccanici Coffey
- Sensibilità superiore 1 accorciato per 10 dB S/N
- Sensibilità 5,1 µV
- Stabilità migliore 100 Hz
- Delta tuning tra TX ed RX
- Circuito a doppio rapporto
- Allargamento italiano
- Alimentazione universale a 117 V c.a. e 12 V c.c. auto controllata
- Consumo RX 20W e TX 140W

Esclusivissimo SB 34	L. 540.000
Lineare SB 54A	L. 270.000



STANDARD ELETTRONICA ITALIANA

Seede Centrale: Genova - Via Orlando, 24

IMPORTAZIONE ESCLUSIVA



[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. 10 - 1968

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

Copertina morbida

Condizioni molto buone