

# Portatili

## ALAN 42

cod. C 480

Omologazione n. 000474 del 12/02/97

N. Certificazione RTTE

CE06480

UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334 C.P.  
Apparato di piccole dimensioni, garantisce il massimo delle prestazioni e del rendimento nelle più svariate condizioni d'uso. E' controllato da sintetizzatore di frequenza (PLL), visualizza su un grande display tutte le sue funzioni. E' dotato di circuito di economia delle batterie automatico. La presa esterna per il microfono parla ascolta situata sulla parte superiore dell'apparato facilita l'uso dei mike accessori (vox, ecc).

### Principali funzioni

- > Canale d'emergenza (EMG)
- > Blocco tastiera (LOCK)
- > Batterie scariche (LOW)
- > Il livello di uscita prescelto alta-bassa potenza (H-L)
- > il modo di emissione (AM-FM)
- > Il livello del segnale ricevuto (RX) e il livello del segnale di trasmissione (TX).
- > E' inoltre dotato della funzione Scanner (SCAN) che permette una selezione rapida dei canali per la ricerca di quelli occupati.
- > La funzione DUAL WATCH permette di restare in ascolto su due canali contemporaneamente.
- > Un comodo pulsante permette inoltre di illuminare il display per poter utilizzare l'ALAN 42 anche in condizioni di scarsa luminosità.

### Accessori:

vedi pagine 24 > 26

ALAN 42 U: 400 ch Sud America



### Accessori in dotazione:

- > Custodia antigraffio
- > Antenna
- > Attacco a cintura
- > Cinghia da polso
- > Pacco vuoto per batterie ALCALINE da 6 stili tipo AA
- > Pacco vuoto da 8 stili tipo AA per batterie ricaricabili con presa di ricarica
- > Adattatore per uso in auto con presa per antenna esterna SO 239
- > Caricatore a muro per pacco da 8 stili

### Caratteristiche tecniche

#### Generali

Canali	40 AM/FM
Gamma di frequenza	26.965-27.405 MHz
Dimensioni (LxHxP)	30x140x70 mm
Peso	220 g (senza batterie)

#### Ricevitore

Sensibilità 10dB S/N	0.5µV (AM), 0.25µV (FM)
Potenza d'uscita audio @ 10% distorsione	0.5W 8 ohm
Distorsione	3% @ 1KHz
Assorbimento	100 mA - 45 mA

#### Trasmittitore

Potenza d'uscita RF	4W - 1W AM/FM
Modulazione	AM 90% ±5% / FM 2KHz
Corrente assorbita	900 mA

Prezzo di listino £. 348.000

Prezzo per gli associati £. 248.000