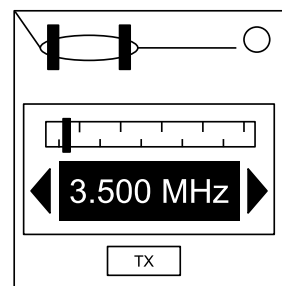


## A proposito del Codice Morse (Italiano)

Una forma antiquata di comunicazione navale? Cos'altro manca? Al meno è il codice reale, quindi presta attenzione e forse imparerai qualcosa.

Verifica che ci sia un adesivo con un codice a barre etichettato «IT V1»; in caso contrario, questo non è il manuale corretto.



- Interpretare il segnale della spia luminosa usando il codice morse per scrivere una delle parole della tabella.
- Il segnale sarà in ripetizione continua, con un lungo distacco tra una sequenza e l'altra.
- Una volta identificata la parola, impostare la frequenza corrispondente e premere il pulsante trasmetti (TX).

### Come interpretare

1. Un breve flash rappresenta un punto.
2. Un lungo flash rappresenta una linea.
3. C'è un lungo distacco tra le lettere.
4. C'è un ancor più lungo distacco prima che la parola si ripeta.

A ● ■	U ● ● ■
B ■ ● ● ●	V ● ● ● ■
C ■ ● ■ ●	W ● ■ ■
D ■ ● ●	X ■ ● ● ■
E ●	Y ■ ● ■ ■
F ● ● ■ ●	Z ■ ■ ● ●
G ■ ■ ●	
H ● ● ● ●	
I ● ●	
J ● ■ ■ ■	
K ■ ● ■	1 ● ■ ■ ■ ■
L ● ■ ● ●	2 ● ● ■ ■ ■
M ■ ■	3 ● ● ● ■ ■
N ■ ●	4 ● ● ● ● ■
O ■ ■ ■	5 ● ● ● ● ●
P ● ■ ■ ●	6 ■ ● ● ● ●
Q ■ ■ ■ ● ■	7 ■ ■ ■ ● ●
R ● ■ ●	8 ■ ■ ■ ■ ● ●
S ● ● ●	9 ■ ■ ■ ■ ■ ●
T ■	0 ■ ■ ■ ■ ■ ■

Se la parola è:	Risponde alla frequenza:
daino	3.505 MHz
attico	3.515 MHz
antico	3.522 MHz
attesa	3.532 MHz
esame	3.535 MHz
saldi	3.542 MHz
salmo	3.545 MHz
salame	3.552 MHz
soldi	3.555 MHz
suono	3.565 MHz
tazza	3.572 MHz
tassa	3.575 MHz
tatto	3.582 MHz
zaino	3.592 MHz
tuono	3.595 MHz
trono	3.600 MHz