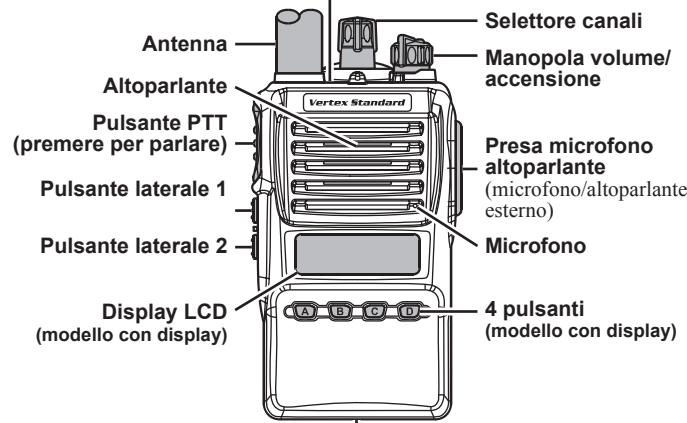


**Serie VX-350
Manuale d'uso**

Comandi e connettori

Indicatore LED	
Verde fisso:	funzione Monitor attivata (nel modello senza display, il pulsante laterale 1 o 2 è attivato)
Verde lampeggiante:	canale occupato (o squelch (SQL) disattivato)
Rosso fisso:	trasmissione in corso
Rosso lampeggiante:	batteria in esaurimento
Giallo lampeggiante:	ricezione di una chiamata selettiva



Dispositivo chiusura pacco batterie



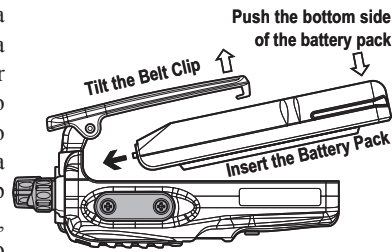
⚠ Avviso Importante ⚠

- Leggere con attenzione il manuale per familiarizzarsi con le funzioni di questo ricetrasmittente.
- Non trasmettere senza un'antenna collegata alla radio.
- Durante la trasmissione, tenere la radio in posizione verticale, con il microfono ad una distanza di 2,5 - 5 cm dalla bocca e l'antenna ad una distanza di almeno 2,5 cm dalla testa.
- La radio va utilizzata con un ciclo operativo massimo (duty cycle) non superiore al 50%, nella configurazione tipica PTT (premere per parlare). NON trasmettere per periodi di tempo superiori al 50% del tempo totale di utilizzo dell'apparato (duty cycle 50%). Trasmissioni eccedenti il valore del 50% possono causare un'eccessiva esposizione alle emissioni RF stabilite dalle normative inerenti il livello di esposizione alla radiofrequenza. In fase di trasmissione, il LED rosso sulla parte superiore della radio si illumina. Per trasmettere, premere il pulsante PTT oppure utilizzare la cuffia VOX, se supportata dalla radio.
- Utilizzare sempre il pacco batteria approvato da Vertex Standard.
- Una incorretta sostituzione della batteria con un tipo non approvato può comportare il rischio di esplosione. Smaltire le batterie esaurite secondo le istruzioni.
- Caricare la batteria in ambienti con temperature comprese tra 0°C e +45°C. Il pacco batteria potrebbe essere danneggiato se lo si carica al di fuori di queste temperature.
- Non esporre il pacco batteria a calore eccessivo, come luce solare, fuoco o simili fonti di calore.
- Utilizzare esclusivamente accessori Vertex Standard approvati. Vertex Standard non sarà tenuta responsabile per danni o incidenti come incendio, perdita o esplosione delle batterie, ecc., causati dal malfunzionamento di accessori non Vertex Standard.
- Durante la fase di trasmissione, la radio genera energia elettromagnetica RF. Questo apparato è destinato e classificato esclusivamente per l'uso professionale, vale a dire deve essere utilizzato esclusivamente durante l'espletamento delle mansioni lavorative da soggetti che sono al corrente dei potenziali pericoli derivanti dall'uso delle radio e che conoscono come ridurli al minimo. Questa radio non è destinata all'uso privato e personale in ambienti non controllati.

Cenni preliminari

Installazione e rimozione del pacco batterie

- Per installare la batteria, tenere la ricetrasmittente con la mano sinistra in modo che il palmo sia sopra l'altoparlante e il pollice sulla parte superiore della clip per cintura. Inserire il pacco batterie nell'apposito vano sulla parte posteriore della radio, tenendo inclinata la clip per cintura verso l'esterno, quindi chiudere il dispositivo di chiusura del pacco batterie fino a quando non scatta in posizione.
- Per rimuovere la batteria, spegnere la radio e rimuovere la custodia di protezione. Aprire il dispositivo di chiusura del pacco batterie sulla parte inferiore della radio, quindi spingere la batteria verso il basso ed estrarla dalla radio tenendo la clip per cintura.



Attenzione

Non tenti di aprire c'è ne dei pacchetti della batteria ricaricabile per evitare esplosioni in caso di cortocircuito accidentale.

Indicatore di batteria scarica

Con lo scaricarsi della batteria durante l'uso, la corrente diminuisce gradualmente. Quando la tensione della batteria raggiunge un livello troppo basso, inserire un pacco batterie carico e ricaricare quello esaurito. Quando la batteria è in via di esaurimento, l'indicatore **rosso** sulla parte superiore della radio lampeggia. Nei modelli con display, l'indicatore della batteria visualizzato sul display lampeggia. Se il distributore ha programmato nella ricetrasmittente la funzione "Allarme batteria scarica", la radio emette un allarme quando la batteria sta per scaricarsi.

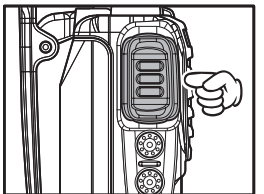
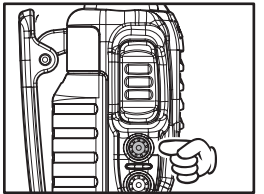
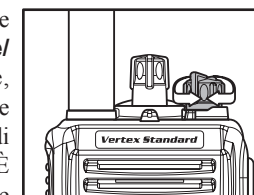
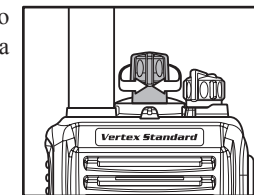
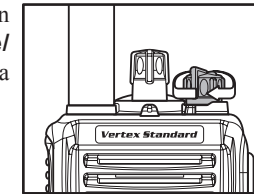
Funzionamento

Operazioni preliminari

- Inserire un pacco batterie carico nella ricetrasmittente come descritto in precedenza.
- Avvitare l'antenna a corredo nella presa per l'antenna. Non tentare mai di utilizzare questa ricetrasmittente se priva di antenna.
- Se si dispone di un altoparlante/microfono, si consiglia di non collegarlo fino a quando non ci si sia familiarizzati con il funzionamento di base della radio **VX-350**.

Funzionamento di base

- Per accendere la radio, ruotare in senso orario la manopola di **volume/accensione** sulla parte superiore della ricetrasmittente.
- Per selezionare il canale operativo desiderato, ruotare il selettore **canali** sulla parte superiore della ricetrasmittente.
- Per impostare il livello del volume desiderato, ruotare la manopola **volume/accensione**. In assenza di segnale, premere e tener premuto il pulsante **programmabile "SQL OFF"** per più di 1 secondo: si udirà il rumore di fondo. È possibile utilizzare questo rumore quale riferimento per impostare il livello audio desiderato con la manopola di **volume/accensione**.



- Premere e tener premuto il pulsante **programmabile "SQL OFF"** per più di 1 secondo (oppure premerlo due volte) per cancellare il rumore di fondo e riprendere il monitoraggio normale (silenzioso).

- Prima di trasmettere, monitorare il canale per verificare che non sia occupato.

- Per trasmettere, premere e tener premuto il pulsante **PTT**. Parlare nell'area della griglia del pannello di controllo dove si trova il microfono (angolo inferiore destro) con un tono di voce normale. Per tornare alla modalità di ricezione, rilasciare il pulsante **PTT**.

⚠ **Non trasmettere senza un'antenna collegata alla radio.**

- Se si dispone di un microfono altoparlante, togliere il cappuccio di plastica e le due viti di montaggio dal lato destro della ricetrasmittente, quindi inserire il microfono altoparlante nell'apposita presa sul lato della ricetrasmittente. Fissare infine il pin del connettore mediante le viti fornite con il microfono altoparlante. Durante la ricezione tenere la griglia dell'altoparlante vicino all'orecchio. Per trasmettere, premere il pulsante **PTT** del microfono altoparlante, esattamente come avviene con il **PTT** sul corpo della ricetrasmittente.

Nota: conservare il cappuccio di plastica originale e le viti di montaggio, poiché dovranno essere rimessi in posizione quando il microfono altoparlante non viene utilizzato.

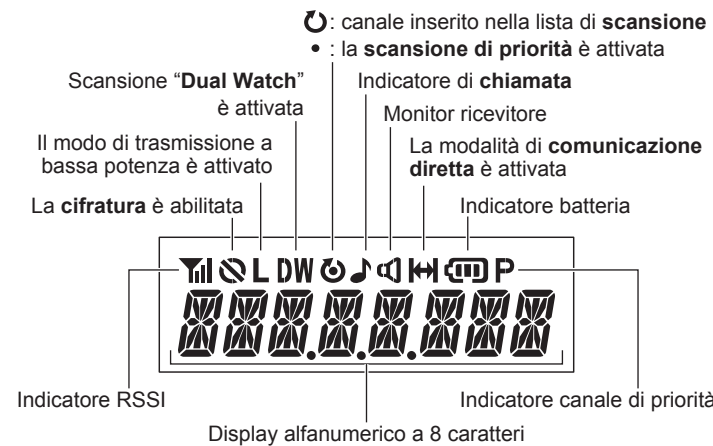
Temperatura di esercizio

Funzionamento: da -25 °C a +55 °C
Carica della batteria: da +10 °C a +40 °C

Accessori e opzioni

- FNB-V95LI** Pacco batterie Li-Ion standard 7,4 V 1800 mAh
- FNB-V96LI** Pacco batterie Li-Ion ad alta capacità 7,4 V 2000 mAh
- VAC-300** Caricatore rapido da tavolo (CD-34 + PA-42)
- VAC-6300** Caricatore multiplo a 6 vani
- CD-34** Caricatore rapido da tavolo
- PA-42** Adattatore AC
- MH-37A4B** Microfono auricolare
- MH-45B4B** Microfono altoparlante
- MH-360S** Microfono altoparlante
- MH-450S** Microfono altoparlante
- VC-25** Cuffia VOX
- VCM-2** Adattatore per montaggio caricatore veicolare per VAC-300
- DCM-1** Adattatore per montaggio caricatore da tavolo per VAC-300
- FVP-25** Modulo di cifratura / paging DTMF
- FVP-35** Modulo di cifratura a rolling code
- FVP-36** Modulo di cifratura a inversione di voce
- VME-100** Modulo di codifica MDC1200®/GE-Star® ANI
- ATU-6A** Antenna in gomma 400-430 MHz
- ATU-6B** Antenna in gomma 420-450 MHz
- ATU-6C** Antenna in gomma 440-470 MHz
- ATV-6XL** Antenna in gomma 134-174 MHz (non tarata)
- ATV-8A** Antenna in gomma 134-151 MHz
- ATV-8B** Antenna in gomma 150-163 MHz
- ATV-8C** Antenna in gomma 161-174 MHz
- CLIP-18** Clip per cintura
- LCC-350** Custodia in pelle
- CE86** Software di programmazione
- FIF-10A** Interfaccia di programmazione USB
- CT-27** Cavo di programmazione da radio a radio
- CT-42A** Cavo di programmazione PC
- CT-106** Cavo di programmazione (per FIF-10A)

Icone ed indicatori del display (modello con LCD)



ATTENZIONE IN CASO DI UTILIZZO

Questa ricetrasmittente opera nelle frequenze di regola non permesse. Per l'assegnazione delle frequenze è necessario presentare una domanda per la concessione della licenza alle autorità competenti locali. Per l'uso effettivo, rivolgersi al distributore o al punto di vendita presso cui si è effettuato l'acquisto per sintonizzare il ricetrasmittente sulla banda di frequenza assegnata.

ELENCO DEI PAESI IN CUI È AMMESSO L'USO				
AUT	BEL	BGR	CYP	CZE
DEU	DNK	ESP	EST	FIN
FRA	GBR	GRC	HUN	IRL
ITA	LTU	LUX	LVA	MLT
NLD	POL	PRT	ROU	SVK
SVN	SWE	CHE	ISL	LIE
NOR				

Declaration of Conformity

We, YAESU UK LTD. declare under our sole responsibility that the following equipment complies with the essential requirements of the Directive 1999/5/EC.

Type of Equipment:	FM Transceiver
Brand Name:	VERTEX STANDARD
Model Number:	VX-350 Series
Manufacturer:	Vertex Standard Co., Ltd.
Address of Manufacturer:	4-8-8 Nakameguro Meguro-Ku, Tokyo 153-8644, Japan

Applicable Standards:
This equipment is tested and conforms to the essential requirements of directive, as included in following standards.

Radio Standard:	EN 300 086-2
	EN 300 113-2 V1.3.1

EMC Standard:	EN 301 489-01 V1.6.1
	EN 301 489-05 V1.3.1

Safety Standard:	EN 60065: 2002
------------------	----------------

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedures is kept at the following address:

Company: YAESU UK LTD.
Address: Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.

