

Uniden®

EZI33XLT Scanner

OWNER'S MANUAL



INFORMAZIONI IMPORTANTI

PRECAUZIONI

Prima di utilizzare questo scanner, leggere e osservare quanto segue:

ATTENZIONE PER GLI AURICOLARI!!

Utilizzare solo auricolari Uniden originali. Un auricolare non corretto potrebbe essere pericoloso per l'udito. Abbassare il volume prima di collegare l'auricolare e quindi regolare il volume in base alle proprie esigenze.

AVVERTIMENTO!

Uniden **non** dichiara che questa unità sia impermeabile. Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non esporre questa unità a pioggia o umidità.





CONTENUTO

INFORMAZIONI IMPORTANTI	2
PRECAUZIONI	2
INFORMAZIONI SULLO SCANNER EZI33XLT	4
PER CAMBIARE IL PIANO DI BANDA	4
CARATTERISTICHE	5
COSA È LA SCANSIONE?	7
SCANSIONE CONVENZIONALE	7
DOVE OTTENERE MAGGIORI INFORMAZIONI	7
COMPRENDERE LA SCANSIONE	7
INCLUSO CON LO SCANNER	8
IMPOSTAZIONE DELLO SCANNER	9
INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE	9
UTILIZZO DI BATTERIE RICARICABILI	10
COLLEGAMENTO DELL'ANTENNA	10
COLLEGAMENTO DI UN'ANTENNA OPZIONALE	11
COLLEGAMENTO DELL'AURICOLARE	11
FISSAGGIO DELLA CLIP PER CINTURA	12
COMANDI E DISPLAY EZI33XLT	13
UNO SGUARDO ALLA TASTIERA	14
UNO SGUARDO AL DISPLAY	16
FUNZIONAMENTO	
PER ACCENDERE O SPEGNERE L'ALIMENTAZIONE	17
PER REGOLARE LO SQUELCH	17
PER REGOLARE IL VOLUME	17
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	17
CANALI Istantanei	18
SCANSIONE DEL SERVIZIO	18
SCANSIONE DEI PREFERITI	19
SERVIZIO DI SCANSIONE E PREFERITI	19
SELEZIONA FREQUENZA PASSO	20
FREQUENZA DI PREPROGRAMMAZIONE DEL BLOCCO	20
BLOCCA CANALE PREFERITO	20
MEMORIZZAZIONE DELLE FREQUENZE	21
FREQUENZE DI MODIFICA	22
UTILIZZO DEL BLOCCO TASTI	22
UTILIZZO DELLA RETROILLUMINAZIONE DEL DISPLAY	22
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	23
RESET DELLO SCANNER	24
CURA E MANUTENZIONE	25
USO GENERALE	
POSIZIONE	
PULIZIA	
UCCELLI	
SPECIFICHE	26
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	27





INFORMAZIONI SULLO SCANNER EZI33XLT

Grazie per aver acquistato uno scanner portatile Uniden EZI33XLT.

Lo scanner è versatile, compatto e facile da usare.

L'EZI33XLT è pre-programmato con frequenze organizzate in 9 banche di servizi per il monitoraggio delle frequenze di emergenza, freenet, PMR, marine, VHF-banda bassa, banda radio FM, banda aerea, VHF-banda alta e banda UHF.

Ogni Service bank ha una Favourites bank per memorizzare le tue frequenze preferite. Fino a 180 frequenze possono essere memorizzate nelle Favourites bank. Le frequenze in Favourites possono essere copiate dalla Service bank. Memorizza manualmente le tue frequenze preferite per sport o eventi trovate tramite Internet e altri fonti.

Inoltre hai a disposizione 3 canali istantanei, ovvero tasti one-touch per memorizzare le tue 3 frequenze preferite.

PER CAMBIARE IL PIANO DI BANDA

È possibile modificare la copertura di banda tramite il piano di banda.

Per cambiare il piano di banda tra 1 e 2.

1. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata.
2. Tenendo premuto il tasto **(1)** o **(2)**, accendere lo scanner.

Piano di banda **1... (1)** chiave

Piano di banda **2... (2)** chiave

Nota: qualsiasi modifica al Band Plan modificherà le impostazioni predefinite dei passi dei canali di tutte le bande e il contenuto della memoria della banca di emergenza.





CARATTERISTICHE

Piano di banda 1

Gamma (MHz)	Passo (kHz)	Modalità
78,0000 - 79,9950	5	FM
80,0000 - 82,9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	5	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	SONO
137.0000 - 137.99375	6.25	FM
138.0000 - 143.99375	6.25	FM
144.0000 - 145.99375	6.25	FM
146.0000 - 155.99375	6.25	FM
156.0000 - 157.43125	6.25	FM
157.4375 - 157.99375	6.25	FM
158.0000 - 160.59375	6.25	FM
160.6000 - 162.0250	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.6000 - 174.0000	6.25	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440,0000 - 449,99375	6.25	FM
450,0000 - 465,99375	6.25	FM
466,0000 - 469,99375	6.25	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

Piano di banda 2

Gamma (MHz)	Passo (kHz)	Modalità
78,0000 - 79,9950	5	FM
80,0000 - 82,9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	20 con 15 Offset FM	
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	SONO
137.0000 - 137.9950	5	FM
138,0000 - 143,9950	5	FM
144.0000 - 145.9875	12.5	FM





CARATTERISTICHE

146.0000 - 155.9900	10	FM
156.0000 - 157.4250	12.5	FM
157.4375 - 157.9875	12.5	FM
158.0000 - 160.5875	12.5	FM
160.6000 - 162.0250	12.5	FM
162.0300 - 162.5900	10	FM
162.6000 - 174.0000	10	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.9900	10	FM
466.0000 - 469.9900	10	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

"FMB" significa demodulazione FM Broadcast [WFM (Broadcast)].

SCANSIONE DEL SERVIZIO PRE-PROGRAMMATO

9 banchi di frequenze preprogrammate pronte per la scansione.

SCANSIONE PREFERITA

Fino a 180 frequenze programmabili dall'utente possono essere memorizzate e scansionate nella modalità di scansione Preferiti. Ogni SERVIZIO ha una banca FAVORITI per memorizzare e scansionare fino a 20 delle tue frequenze preferite.

CANALE Istantaneo

3 tasti one-touch per memorizzare le tue 3 frequenze preferite.

RITARDO DI ABBANDONO

Lo scanner, durante la scansione, si ferma alla fine di una trasmissione per attendere una risposta. Il tempo di ritardo è di 2 secondi.

RETROILLUMINAZIONE LCD

È possibile accendere/spegnere la retroilluminazione arancione del display LCD.

BLOCCO CHIAVE

Consente di bloccare i tasti dello scanner per evitare modifiche accidentali alla programmazione dello scanner.

BACKUP DELLA MEMORIA

Mantiene le frequenze memorizzate nella memoria per un periodo prolungato se lo scanner perde potenza.

AVVISO BATTERIA SCARICA

Ti avvisa quando la batteria sta per scaricarsi.

BLOCCO

consente di impostare lo scanner in modo che salti canali o frequenze specifici durante la scansione.





COMPRENDERE LA SCANSIONE

Questa sezione fornisce informazioni di base su come funziona la scansione. Non è necessario sapere tutto questo per usare lo scanner, ma alcune conoscenze di base ti aiuteranno a ottenere il massimo dal tuo EZI33XLT.

COSA È LA SCANSIONE?

A differenza delle stazioni radio AM o FM standard, la maggior parte delle comunicazioni bidirezionali non trasmette in modo continuo. Il tuo EZI33XLT esegue la scansione dei canali programmati finché non trova una frequenza attiva, quindi si ferma su quella frequenza e rimane su quel canale finché la trasmissione continua. Quando la trasmissione termina, il ciclo di scansione riprende finché lo scanner non riceve un'altra trasmissione.

SCANSIONE CONVENZIONALE

La scansione convenzionale è un concetto relativamente semplice. A ogni gruppo di utenti in un sistema convenzionale viene assegnata una singola frequenza (per i sistemi simplex) o due frequenze (per i sistemi ripetitori). Ogni volta che uno di loro trasmette, la sua trasmissione esce sempre sulla stessa frequenza. Fino alla fine degli anni '80 questo era il modo principale in cui funzionavano i sistemi radio.

Ancora oggi sono molti gli utenti di radio bidirezionali che operano utilizzando un sistema convenzionale:

- Servizi di emergenza (polizia/vigili del fuoco/ambulanza)
- Rete libera
- PMR
- Radio marina
- Aereo
- Molti utenti di radio aziendali

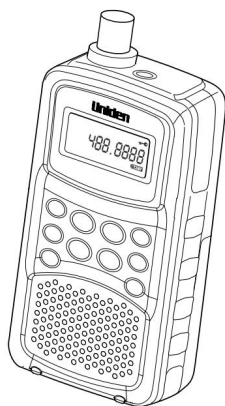
Quando si desidera memorizzare un sistema convenzionale, tutto ciò che è necessario sapere sono le frequenze su cui opera. Quando si esegue la scansione di un sistema convenzionale, lo scanner si ferma molto brevemente su ogni canale per vedere se c'è attività. Se non c'è, lo scanner si sposta rapidamente sul canale successivo. Se c'è, lo scanner si ferma sulla trasmissione fino al termine.

DOVE OTTENERE MAGGIORI INFORMAZIONI

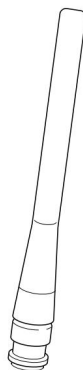
Di per sé, questo manuale fornisce solo una parte di ciò che è necessario sapere per divertirsi con la scansione: come programmare e utilizzare lo scanner.



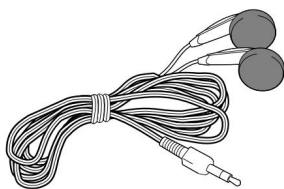
INCLUSO CON IL TUO SCANNER



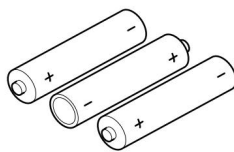
EZI33XLT



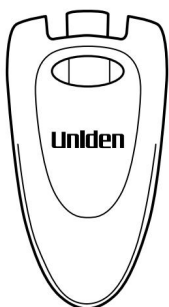
Antenna



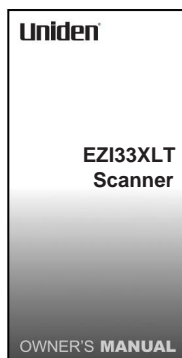
Auricolare



**3x AA alcaline
Batterie**



Clip per cintura



Manuale del proprietario

NOTA: se uno di questi articoli risulta mancante o danneggiato, contattare il punto vendita.



IMPOSTAZIONE DELLO SCANNER

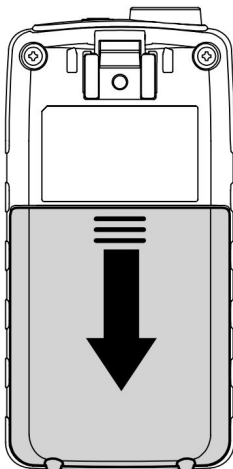
Queste linee guida ti aiuteranno a installare e utilizzare il tuo nuovo scanner:

- Se lo scanner riceve interferenze o rumori elettrici, allontanare lo scanner o la sua antenna dalla fonte.
- Per migliorare la ricezione dello scanner, utilizzare un accessorio opzionale antenna esterna progettata per la copertura multibanda. (È possibile acquistare questo tipo di antenna presso un negozio di elettronica locale). Se l'antenna opzionale non ha cavi, utilizzare un cavo coassiale da 50 ohm per il lead-in. Potrebbe essere necessaria una spina di accoppiamento per le antenne opzionali.
- Non utilizzare lo scanner in ambienti ad alta umidità come la cucina o il bagno.
- Evitare di posizionare lo scanner alla luce diretta del sole o in prossimità di elementi riscaldanti o prese d'aria.

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

È possibile alimentare lo scanner utilizzando tre batterie alcaline AA.

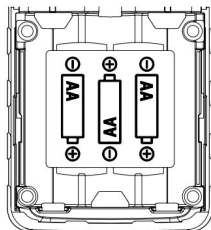
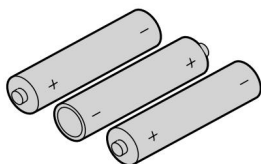
1. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata.
2. Se la clip per cintura è attaccata, rimuoverla (vedere pagina 12).
3. Far scorrere il coperchio del vano batteria.





IMPOSTAZIONE DELLO SCANNER

4. Installare tre batterie nel vano rispettando i simboli di polarità (+ e -) contrassegnati all'interno.



5. Riposizionare il coperchio.

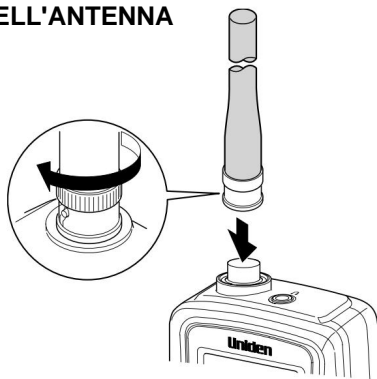
UTILIZZO DI BATTERIE RICARICABILI

Puoi anche usare tre batterie ricaricabili (Ni-MH) per alimentare lo scanner. Prima di usare le batterie ricaricabili, assicurati che siano completamente cariche.

ATTENZIONE:

- Utilizzare solo batterie nuove della dimensione richiesta e del tipo consigliato.
- Rimuovere sempre le batterie vecchie o scariche. Le batterie possono perdere sostanze chimiche che distruggono i circuiti elettronici.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove, tipi diversi di batterie (standard, alcaline o ricaricabili) o batterie ricaricabili di capacità diverse.

COLLEGAMENTO DELL'ANTENNA





IMPOSTAZIONE DELLO SCANNER

Per collegare l'antenna flessibile in dotazione al connettore sulla parte superiore dello scanner, allineare le fessure attorno al connettore dell'antenna con le linguette sul connettore BNC dello scanner.

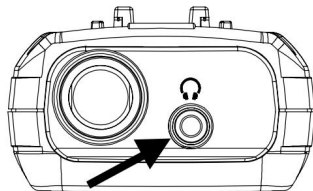
Quindi fai scorrere il connettore dell'antenna verso il basso sopra il connettore dello scanner e ruota l'anello esterno del connettore dell'antenna in senso orario finché non si blocca in posizione.

COLLEGAMENTO DI UN'ANTENNA OPZIONALE

Il connettore BNC dello scanner semplifica il collegamento di una varietà di antenne opzionali, tra cui un'antenna mobile esterna o un'antenna per stazione base esterna.

NOTA: utilizzare sempre un cavo coassiale da 50 ohm, RG-58 o RG-8, per collegare un'antenna esterna. Se l'antenna è a più di 15 metri dallo scanner, utilizzare un cavo coassiale dielettrico a bassa perdita RG-8. È possibile acquistare un adattatore BNC presso il negozio di elettronica locale.

COLLEGAMENTO DELL'AURICOLARE



Per l'ascolto privato, è possibile collegare l'auricolare miniplug da 3,5 mm al jack per cuffie situato sulla parte superiore dello scanner.

In questo modo l'altoparlante interno viene automaticamente disattivato.

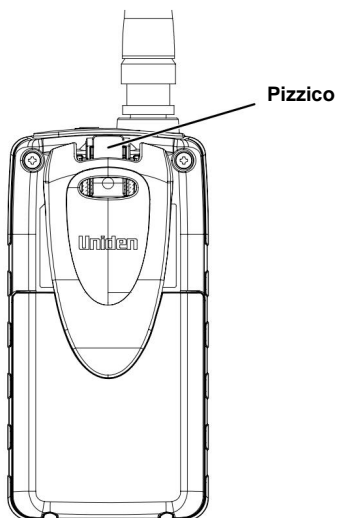
AVVERTIMENTO!

Se si collega un altoparlante esterno al jack per le cuffie dello scanner, non collegare mai la linea di uscita audio a un alimentatore e a una messa a terra. Ciò potrebbe danneggiare lo scanner.



IMPOSTAZIONE DELLO SCANNER

FISSAGGIO DELLA CLIP PER CINTURA



Per rendere più facile il trasporto dello scanner quando sei in giro, usa la clip da cintura in dotazione. Fai scorrere la clip da cintura nel gancio sul retro dello scanner. Per rimuoverla, fai scorrere la clip da cintura verso l'alto tirando la pinza al centro della clip da cintura.

CONTROLLI E DISPLAY EZI33XLT









CONTROLLI E DISPLAY EZI33XLT

UNO SGUARDO ALLA TASTIERA








I tasti dello scanner hanno varie funzioni contrassegnate sulla parte superiore e inferiore dei tasti.

Nome chiave	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per passare alla modalità di controllo del volume. • Premere per passare alla modalità di controllo dello squelch. • Premere per passare alla modalità step per le bande VHF-Low, FM, AIR, VHF-High e UHF. • Tenere premuto questo tasto per disattivare la tastiera.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per bloccare un preferito selezionato canale o frequenza preprogrammata specificata. • Premere e tenere premuto per cancellare tutti i blocchi frequenze in modalità Service Scan (inclusa la modalità Hold). • Tenere premuto per cancellare tutti i canali bloccati nella modalità di scansione preferiti (inclusa la modalità di attesa). • Tenere premuto per cancellare la memoria del canale in Modifica preferiti o Canale istantaneo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per accendere/spengere la retroilluminazione LCD. • Tenere premuto per accendere/spengere l'alimentazione. • Premere per spostare la cifra verso destra in modalità Modifica preferito/canale istantaneo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per selezionare il canale istantaneo 1. • Tenere premuto per memorizzare il canale istantaneo 1.





CONTROLLI E DISPLAY EZI33XLT

	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per selezionare il canale istantaneo 2. • Tenere premuto per memorizzare il canale istantaneo 2.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per selezionare il canale istantaneo 3. • Tenere premuto per memorizzare il canale istantaneo 3. • Premere per spostare la cifra a sinistra in modalità Modifica preferito/Canale istantaneo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per cambiare la banca dei servizi. • Tenere premuto per alternare tra i servizi Modalità scansione e modalità scansione preferita. (Oppure tra la modalità di attesa della scansione di servizio e la modalità di attesa della scansione preferita.)
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per avviare/arrestare la modalità scansione. • Premere e tenere premuto per andare alla modalità di programmazione del canale in attesa della scansione del servizio Modalità o durante il monitoraggio di una frequenza. • Tenere premuto per memorizzare la frequenza nella modalità Canale di programmazione.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per modificare il livello del volume in modalità controllo volume. • Premere per modificare il livello di squelch nella modalità di controllo squelch. • Premere per cambiare passo nella modalità passo. • Premere per cambiare la direzione della scansione. • Premere per riprendere la scansione durante il monitoraggio di una frequenza. • Premere per selezionare i canali in modalità Servizio/ Scansione Preferiti o in modalità Programmazione Canale. • Premere per più di un secondo per selezionare rapidamente i canali in su o in giù in modalità di attesa scansione servizio/preferiti o in modalità di programmazione canale. • Premere per modificare le frequenze in Modifica preferiti / Modalità Canale Istantaneo. • Premere per più di un secondo per modificare rapidamente le frequenze verso l'alto o verso il basso in modalità Modifica canale preferito/ istante.





CONTROLLI E DISPLAY EZI33XLT

UNO SGUARDO AL DISPLAY



Il display ha indicatori che mostrano lo stato operativo corrente dello scanner. Le informazioni sul display aiutano a capire come funziona lo scanner.

FAV

- appare quando è selezionata la modalità Preferiti o Istantanea.

EMG : appare quando è selezionata la banca Emergenza (EMG).

FRN - appare quando è selezionata la banca Freenet (FRN).

PMR - appare quando è selezionata la banca PMR.

MRN - appare quando è selezionata la banca Marine.

L/O - appare quando selezioni manualmente un canale preferito o una frequenza preprogrammata specificata che hai bloccato.



- appare quando il blocco tasti è attivato.

HOLD appare quando Hold è selezionato durante le modalità di scansione.

- appare durante la modalità Istantanea

V-LO - appare quando è selezionata la banda VHF bassa.

FM - appare quando è selezionata la banda radio FM.

ARIA - appare quando è selezionata la banda Aereo.

V-HI - appare quando è selezionata la banda VHF alta.

UHF - appare quando è selezionata la banda UHF.



- appare quando il livello della batteria è basso.





OPERAZIONE

PER ACCENDERE O SPEGNERE L'ALIMENTAZIONE

1. Premere e tenere premuto (**Pwr**).

Quando l'alimentazione è attivata
sul piano di banda è
visualizzato momentaneamente.



PER REGOLARE LO SQUELCH

Cos'è lo Squelch?

Quando non c'è segnale presente su una particolare frequenza, la radio sente solo rumore. La funzione Squelch disattiva l'audio quando non c'è segnale o non è presente un segnale forte. Regolando il livello di squelch, controlli quanto forte deve essere un segnale per aprire lo squelch e riattivare l'audio.

1. Premere (**Vol/Sq/Stp**) finché non appare un livello di squelch e quindi regolare utilizzando i tasti ▲ / ▼. Il livello di squelch può variare da 0 (squelch aperto) a 10 (squelch stretto).

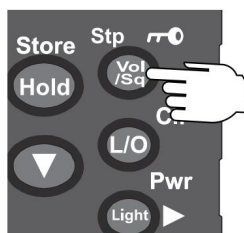
SUGGERIMENTO! Per iniziare, imposta il livello di squelch su 5, puoi sempre regolarlo in seguito.

PER REGOLARE IL VOLUME

1. Premere (**Vol/Sq/Stp**).

Quindi regolare utilizzando i tasti ▲ / ▼

Il livello del volume può variare da 0
(senza volume) a 30 (massimo).



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- Canali Istantanei (1), (2) e (3)
- Scansione del SERVIZIO
- Scansione PREFERITI





OPERAZIONE

CANALI Istantanei

I canali INSTANT sono 3 tasti one-touch per memorizzare le tue 3 frequenze preferite. I canali rimangono vuoti finché non memorizzi una frequenza su di essi.

In qualsiasi momento premere **(1)**, **(2)** o **(3)** per selezionare il canale istantaneo.



Per memorizzare un canale istantaneo:

1. Selezionare il canale istantaneo desiderato **(1)**, **(2)** o **(3)**;
2. Premere e tenere premuto **(Store)** per entrare nella modalità STORE. La cifra modificabile lampeggia.
3. Utilizzare i tasti **◀** / **▲** / **▼** / **▶** per selezionare la frequenza desiderata.
4. Tenere premuto **(Memorizza)** per memorizzare la frequenza sul canale istantaneo.



Esempio: visualizza il numero del canale istantaneo su un segmento di indicazione del numero del canale.

Per memorizzare una frequenza visualizzata durante la modalità SCAN su un canale istantaneo;

1. Premere e tenere premuto **(1)**, **(2)** o **(3)** per memorizzare immediatamente tale frequenza alla chiave Instant.

Per cancellare il canale Instant:

1. Premere e tenere premuto **(Store)** per accedere alla modalità STORE in modo immediato canale.
2. Tenere premuto **(Clr)** per cancellare la frequenza.

SCANSIONE DEL SERVIZIO

La modalità Servizio esegue la scansione delle 9 banche SERVIZIO pre-programmate;

Emergenza **EMG** (EMG)

Rete **FRN** (FRN)

PMR PMR

V-LO VHF banda bassa

Trasmissione radio **FM FM**

ARIA Banda di aeromobili

Banda Marina **MRN**

V-HI VHF banda alta

Banda UHF **UHF**





OPERAZIONE

SCANSIONE DEI PREFERITI

Ogni banca SERVIZIO ha una banca PREFERITA che rimane vuoto finché non memorizzi le tue frequenze preferite.

SERVIZIO DI SCANSIONE E PREFERITI

Per passare alla modalità scansione o eseguire la scansione della prossima banca:

1. Premere (**Srvc/Fav**) finché non viene visualizzata la banca che si desidera scansionare. Quando appare l'icona **HOLD**, premere (**Hold**) per riprendere la scansione. La scansione si avvia automaticamente. Quando non ci sono frequenze memorizzate nella banca Preferiti, il display lampeggia "noCH".



Es: scansione del servizio, banca AIR



Es: scansione preferiti, nessun canale

NOTA: è possibile effettuare la scansione di una sola banca alla volta.

Le banche possono essere modificate nel seguente ordine:
EMG > FRN > PMR > MRN > V-LO > FM > ARIA > V-HI > UHF

Per cambiare la modalità di scansione tra Scansione del servizio e scansione dei preferiti:

1. Premere e tenere premuto (**Srvc/Fav**). In modalità Service l'icona **FAV** non viene visualizzata sul display. In modalità Favourites l'icona **FAV** viene visualizzata sul display.



Es: scansione del servizio



Es: scansione dei preferiti

Per mettere in pausa la scansione:

1. Premere (**Hold**) in qualsiasi momento per mettere in pausa la scansione sulla frequenza corrente. Viene visualizzata l'icona **HOLD**.
2. Utilizzare i tasti **▲** / **▼** per andare a frequenza precedente/successiva nella banca dei servizi o canale precedente/successivo nella banca dei preferiti.



Es: Servizio di scansione in attesa

3. Premere nuovamente (**Tenere premuto**) per riprendere la scansione.





OPERAZIONE

SELEZIONA FREQUENZA PASSO

È possibile modificare i passaggi dei banchi VHF-Low, FM, Aircraft, VHF-High e UHF.

1. Premere (**Srvc**) finché non viene visualizzata la banca che si desidera modificare.
2. Premere (**Stp**) finché non viene visualizzata la modalità step.
3. Utilizzare / per selezionare i passaggi da Auto / 5,0 / 6,25 / 10,0 / 12,5 kHz (il passaggio per la banca Aircraft è 8,33 o 12,5 kHz).
4. Premere (**Clr**) o (**Stp**) oppure attendere 2 secondi per tornare alla modalità in cui ci si trovava prima.

BLOCCO FREQUENZA PREPROGRAMMA È possibile

saltare fino a 40 frequenze specificate durante una scansione di servizio. In questo modo è possibile evitare frequenze indesiderate in modalità Service Scan.

Per saltare una frequenza:

1. Premere (**L/O**) quando lo scanner si ferma sulla frequenza in Modalità di scansione del servizio o quando è stata selezionata manualmente la frequenza in modalità di attesa della scansione del servizio. Appare **L/O**.

Per annullare il salto per una singola frequenza:

1. Selezionare manualmente la frequenza, quindi (**L/O**). **L/O** scompare.

Per annullare tutte le frequenze saltate:

1. Premere (**Hold**) per interrompere la scansione in modalità di attesa della scansione di servizio, quindi premere e tenere premuto (**L/O**). Viene emesso un tono di conferma.

BLOCCA CANALE PREFERITO

è possibile aumentare la velocità di scansione escludendo i canali che hanno una trasmissione continua per tutti i canali nella memoria dei canali preferiti.

Per bloccare un canale:

1. Selezionare manualmente il canale, quindi premere (**L/O**). Appare **L/O**.

Nota: è comunque possibile selezionare manualmente i canali bloccati.

Per rimuovere il blocco da un canale:

1. Selezionare manualmente il canale, quindi premere (**L/O**). **L/O** scompare.





OPERAZIONE

Per sbloccare tutti i canali nella banca:

1. Premere (**Hold**) per interrompere la scansione in modalità di attesa scansione preferita, quindi premere e tenere premuto (**L/O**). Viene emesso un tono di conferma.

MEMORIZZAZIONE DELLE FREQUENZE

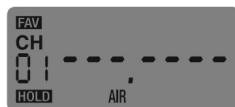
Per memorizzare una frequenza della banca Servizi nella banca Preferiti:

1. Passare alla modalità di scansione del servizio. Quando viene trovata una frequenza desiderata, premere (**Hold**) per mettere in pausa la scansione.



Es: Servizio di scansione in attesa

2. Premere e tenere premuto (**Store**) per entrare nella modalità STORE. Il display alterna tra la frequenza e il canale disponibile successivo nella banca Preferiti.

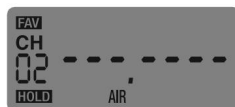


Esempio: Preferiti del negozio,
CH 01 (ARIA)

3. Utilizzare i tasti ▲/▼ per selezionare il canale preferito desiderato su cui memorizzare la frequenza.
4. Premere e tenere premuto (Memorizza) per memorizzare la frequenza. La radio rimane in modalità preferiti.

Per memorizzare manualmente una frequenza nella banca Preferiti:

1. Andare alla modalità preferiti e selezionare la banca desiderata.
2. Premere (**Tenere premuto**) per mettere in pausa la scansione.
3. Utilizzare ▲/▼ per selezionare il canale desiderato.



Esempio: Preferiti del negozio,
CH 02 (ARIA)

4. Premere e tenere premuto (**Store**) per entrare nella modalità STORE. La cifra modificabile lampeggia.



Esempio: Preferiti del negozio,
Seleziona la frequenza desiderata
(ARIA)

5. Utilizzare i tasti ▲/▼ per selezionare la frequenza desiderata.
6. Tenere premuto (**Memorizza**) per memorizzare la frequenza.

Per memorizzare una frequenza su un canale istantaneo

Vedere Canali istantanei a pagina 18.





OPERAZIONE

FREQUENZE DI MODIFICA

1. Accedere al canale preferito tra i Preferiti o quelli istantanei.
2. Premere e tenere premuto (**Store**) per accedere alla modalità STORE. Il
cifre lampeggianti modificabili.
3. Utilizzare i tasti / per modificare la frequenza.
4. Tenere premuto (**Memorizza**) per memorizzare la
frequenza.



*Es: Modifica Preferiti, Seleziona
Frequenza desiderata CH 03*

(Numero di riferimento)

Per cancellare il canale preferito o istantaneo:

1. Accedere al canale preferito tra i Preferiti o quelli istantanei.
2. Tenere premuto (**Memorizza**) per accedere alla modalità STORE.
La cifra modificabile lampeggia.
3. Tenere premuto (**Cir**) per cancellare la frequenza.

UTILIZZO DEL BLOCCO TASTI

Utilizzare il blocco tasti dello scanner per proteggerlo da modifiche accidentali del programma. Quando i tasti dello scanner sono bloccati, gli unici controlli operativi sono (**Vol / Sq / Stp /**), (**Light / Pwr**) e / quando viene visualizzato il volume o il livello di squelch.

1. Tenere premuto (**Vol /**) per attivare/disattivare il blocco tasti.
Viene emesso un tono di conferma. Viene visualizzato quando il blocco tasti è attivato.

NOTA: l'utilizzo del blocco tasti non impedisce allo scanner di eseguire la scansione dei canali.

UTILIZZO DELLA RETROILLUMINAZIONE DEL DISPLAY

1. Premere (**Light/Pwr**) per accendere/spengere la retroilluminazione.
la retroilluminazione è spenta quando l'alimentazione è accesa. Il display si illumina per 30 secondi quando la retroilluminazione è accesa.





RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il tuo EZI33XLT non funziona correttamente, prova i seguenti passaggi.

Problema	Possibile causa	Suggerimento
Ricezione non corretta.	Lo scanner potrebbe essere necessario regolare l'antenna.	Controllare la connessione dell'antenna oppure spostare o riposizionare l'antenna. Spostare lo scanner.
		Potresti trovarti in una zona remota che potrebbe richiedere un'antenna multibanda opzionale. Rivolgiti al tuo rivenditore o al negozio di elettronica locale.
La scansione non verrà eseguita fermare.	Potrebbe essere necessario regolare lo squelch.	Regola la soglia di silenziamento. Vedere "Per regolare lo squelch" a pagina 17.
	L'antenna potrebbe essere necessario apportare modifiche.	Controllare il collegamento dell'antenna.
	Il canale la frequenza potrebbe non essere memorizzata in preferiti.	Assicurati che il canale sia la frequenza viene memorizzata nella banca dei preferiti dello scanner.
	Il canale potrebbe non essere attivo.	Attendi una trasmissione sul canale.
La scansione non verrà eseguita inizio.	Devi essere al servizio o modalità preferiti.	Premere (Srv/Fav). Se OLD sta mostrando premere (tenere premuto) per riprendere.
	Potrebbe essere necessario regolare lo squelch.	Regola la soglia di silenziamento. Vedere "Per regolare lo squelch" a pagina 17.
	Potrebbe essere necessario regolare l'antenna.	Controllare il collegamento dell'antenna.





RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

RESET DELLO SCANNER

Se il display dello scanner si blocca o smette di funzionare correttamente, potrebbe essere necessario reimpostare lo scanner.

ATTENZIONE:

Questa procedura cancella tutte le informazioni memorizzate nello scanner. Prima di resettare lo scanner, prova a spegnerlo e riaccenderlo per vedere se inizia a funzionare correttamente. Resetta lo scanner solo quando sei sicuro che non funzioni correttamente.

1. Spegnerlo lo scanner.
2. Tenendo premuto e  , accendere lo scanner.

L'inizializzazione richiede circa 1 secondo e al termine viene visualizzato **CLEAR**.





CURA E MANUTENZIONE

Mantieni lo scanner asciutto. Se si bagna, asciugalo immediatamente.

Utilizzare e conservare lo scanner solo in ambienti con temperatura normale. Maneggiare lo scanner con cura: non farlo cadere.

Tenere lo scanner lontano da polvere e sporcizia e pulirlo di tanto in tanto con un panno umido per mantenerlo come nuovo.

USO GENERALE

- Annotare sempre le frequenze programmate in caso di perdita di memoria.
- In caso di perdita di memoria, è sufficiente riprogrammare ciascun canale. Quando si verifica una perdita di memoria, sul display viene visualizzato - - - -
- - su tutti i canali.
- Premere sempre con decisione ciascun pulsante finché non si sente il tono di immissione per quella chiave.

POSIZIONE


- Non utilizzare lo scanner in ambienti ad alta umidità come la cucina o il bagno.
- Evitare di posizionare l'unità alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore elementi o prese d'aria.
- Se lo scanner riceve forti interferenze o rumore elettrico, allontanarlo o allontanare la sua antenna dalla fonte del rumore. Se possibile, un'elevazione maggiore potrebbe fornire una ricezione migliore.
- Prova anche a cambiare l'altezza o l'angolazione dell'antenna.

PULIZIA

- Pulire l'esterno dello scanner con un detergente delicato.
- Per evitare graffi, non utilizzare detergenti abrasivi o solventi. Fare attenzione a non strofinare la finestra LCD.
- Non utilizzare quantità eccessive di acqua.

UCCELLI

Tutte le radio possono ricevere "birdie" (segnali indesiderati). Se lo scanner si ferma durante la modalità Scansione e non si sente alcun suono, potrebbe ricevere un birdie. I birdie sono segnali generati internamente e inerenti all'elettronica del ricevitore.

Premere  per riprendere la scansione. Oppure premere **(L/O)** per bloccare il canale o la frequenza.





SPECIFICHE

Canali (Preferiti + Immediati): 183

Gamma di frequenza (in MHz) Vedi pagina 5

Sensibilità (12 dB SINAD) (nominale)

78.0000 MHz (FM)0,5 \bar{y} V
84.1250 MHz (FM)0,4 \bar{y} V
90.0000 MHz (FMB)0,8 \bar{y} V
107.5000 MHz (FMB)0,9 \bar{y} V
118.8000 MHz (AM)0,4 \bar{y} V
127.1750 MHz (AM)0,4 \bar{y} V
135.5000 MHz (AM)0,4 \bar{y} V
138.1500 MHz (FM)0,3 \bar{y} V
162.4000 MHz (FM)0,3 \bar{y} V
173,2250 MHz (FM)0,3 \bar{y} V
406.8750 MHz (FM)0,3 \bar{y} V
453,2500 MHz (FM)0,3 \bar{y} V
511.9125 MHz (FM)0,3 \bar{y} V

Temperatura di esercizio

Frequenza da -20°C a +60°C

di scansione 30 canali al secondo (nominale)

normale: rifiuto IF (a 162,4 MHz) 60 dB (nominale)

Frequenze IF (nominali)

1° SE 70,950 MHz

2° SE 450 kHz

Uscita audio 490 mW massimo

Altoparlante incorporato 32 mm di diametro, 24 ohm

Tipo dinamico

Consumo di corrente

Soffocato 60mA

Uscita completa (luce spenta) 180mA

Requisiti di potenza

3 batterie alcaline AA (4,5 V CC),

o 3 batterie AA ricaricabili Ni-MH (3,6 V CC)

Antenna: 50 ohm (impedenza)

Jack esterni: Presa antenna tipo BNC

Jack per auricolari esterno da 3,5 mm

Dimensioni (senza antenna e clip da cintura):

..... 53 mm (larghezza) x 28 mm (profondità) x 104 mm (altezza)

Peso (senza antenna e batteria): 100 grammi

Le caratteristiche, le specifiche e la disponibilità degli accessori opzionali sono soggette a modifica senza preavviso.





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi: Uniden Corporation
2-12-7 Hatchobori
Chuo-Ku, Tokyo 104-8512
Giappone

dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che questa apparecchiatura:

Il modello EZI33XLT di Uniden Bearcat è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE del Consiglio.

CE





GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO UNIDEN.

Uniden®

© 2012 Uniden Corporation. Stampato in Vietnam.
U01UB366AZZ(0)

