INSERIMENTO DELLE BATTERIE

Il CEL-6X0 richiede tre batterie formato torcia. Aprire il coperchio del vano batterie e inserire le batterie rispettando la polarità indicata. Chiudere il coperchio del vano batterie.

Nota: è possibile utilizzare batterie zinco carbonio alcaline o ricaricabili. Non mischiare batterie di tipo diverso.

ACCENSIONE

Premere il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO - figura 1 (3). Controllare che ii simbolo dello stato di carica delle batterie indichi carica sufficiente

CEL- 620A - Verrà visualizzata la schermata di inizializzazione, seguita dalla schermata Grafico n modalità di ARRESTO (barra rossa nelle parti superiore e inferiore della

schermata). Premere il tasto MENU per accedere alle impostazioni, alla memoria e allo stato dello strumento.

CEL- 620B - Verrà visualizzata la schermata di inizializzazione, seguita dalla schermata In ottava in modalità di ARRESTO (barra rossa nelle parti superiore e inferiore della schermata). Premere VISTA per visualizzare la schermata Grafico. Premere il tasto MENU per accedere alle impostazioni, alla memoria e allo stato dello strumento

SCHERMATA IMPOSTAZIONI (fare riferimento alla figura 2)



1 - OPZIONI DI IMPOSTAZIONE / 2 - RISULTATI MEMORIZZATI / 3 - STATO DELLO STRUMENTO /

A – RITORNA ALLA SCHERMATA PRECEDENTE / B – PASSA ALLA SCHERMATA SUCCESSIVA / C CURSORI DI SPOSTAMENTO

Figura 2 Schermata Impostazioni

IMPOSTAZIONE DELLA LINGUA (fare riferimento alla figura 2) Selezionare (1) Impostazioni. Premere (B) per continuare. Usare i tasti cursore (C) per selezionare il simbolo della lingua (4). Premere (B) per continuare. Usare i tasti cursore (C) per selezionare la lingua. Premere SELEZIONA (B). Premere ESCL(A)

IMPOSTAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA (fare riferimento alla figura 3) Selezionare (1) Impostazioni. Premere (B) per continuare. Utilizzare i tasti cursore (C) per selezionare il simbolo dell'orologio (2). Premere (B) per continuare. Premere Modifica (B) e utilizzare i tasti cursore (C) per impostare l'ora. Premere SALVA (B). Utilizzare i tasti cursore (C) per abilitare la data. Premere (B) per modificare. Ripetere l'operazione per ottenere la data richiesta. Al termine premere ESCI (A).



Figura 3 Impostazione della data e dell'ora

TARATURA (fare riferimento alla figura 4)

Montare il calibratore acustico sul microfono amovibile e spingerlo in sede. Premere il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del calibratore acustico (1). Lo strumento rileva il segnale e attiva la schermata di taratura (barra gialla). Premere (B). Al termine della taratura verrà visualizzata la parola SUPERATA. Rimuovere (b). Al termine dena talatura verta visualizzata la parola SOPERATA. Rimovere il calibratore acustico. Premere ESCI (A) per ritornate alla schermata di ARRESTO. Premere e mantenere premuto il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO per spegnere il calibratore.

L₂₇ 114.2 dB Lz 114.2 dB -SUPERATA B A \leq

Figura 4 Schermate di taratura



Dalla schermata IMPOSTAZIONI, selezionare (1) e premere (B) per continuare. Utilizzare i tasti cursore (C) per selezionare IMPOSTAZIONE 6X0 (2). Premere (B) per continuare. Utilizzare i tasti cursore (C) per selezionare la vista della misura richiesta dalla legislazione locale. Per ulteriori dettagli sulla procedura di modifica della "Vista utente", fare riferimento al manuale per l'operatore.



RETROILLUMINAZIONE Per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale per

DURATA DEL CICLO (fare riferimento alle figure 6 e 7)

prestabilita. Dall schermata IMPOSTAZIONI selezionare DURATA CICLO (1) utilizzando i tasti cursore (C). Premere (B) per continuare. Premere MODIFICA (B) per modificare l'ATTIVAZIONE. Utilizzare i tasti cursore (C) per effettuare le modifiche. Premere SALVA (B) per continuare.

TARATURA RIFERIMENTO LIVELLO (fare riferimento alla figura 8) Accedere a questa impostazione solo se si utilizza un calibratore acustico il cui livello di uscita non sia esattamente 114 dB. Dalla schermata IMPOSTAZIONI (vedere figura 2) selezionare TAR. RIF. LIVELLO (1) utilizzando i tasti cursore (C). Premere (B) per continuare. Il livello dB verrà evidenziato. Premere MODIFICA (B). Utilizzare i tasti cursore (C) per modificare il livello dB. Premere SALVA (B) per ritornate alla schermata TAR. RIF. LIVELLO. Premere ESCI (A) per ritornare alla schermata IMPOSTAZIONI.



Figura 6 Durata del ciclo

Usare i tasti cursore (C) per abilitare la DURATA e premere Modifica (B) per continuare. Utilizzare i tasti cursore (C) per impostare l'ora della Durata. Premere SALVA (B).





l'operatore

Utilizzare questa funzionalità per effettuare cicli di misura di lunghezza





Figura 8 Tar. Rif. Livello

RISULTATI MEMORIZZATI (fare riferimento alle figure 9 e 10)

Dalla schermata MENU selezionare RISULTATI MEMORIZZATI (1) utilizzando i tasti cursore (C). Premere (B) per continuare. Utilizzare i tasti cursore (C) per selezionare un risultato memorizzato. Premere (B) per selezionare una misura. Utilizzare i tasti cursore (C) per selezionare VISTA (vedere la figura 10 nella pagina successiva). Premere SELEZIONA (B) per continuare. Verranno visualizzati i risultati memorizzati. Per visualizzare ulteriori dati premere VISTA(B).



FIGURA 9 Risultati memorizzati

SALVA

B

Questa schermata visualizza dati specifici dettagliati relativi ai risultati memorizzati (figura 10). Questi dati sono di sola lettura. Pre visualizzare guesti dati in forma di grafico, premere Vista (B). Il valori in ottava salvati tra i risultat memorizzati saranno visualizzati in forma di grafico. Utilizzare i tasti cursore (C) per spostare la linea verticale all'interno del grafico. Ogni barra del grafico rappresenta un livello in ottava misurato in Hz o KHz. Premere nuovamente Vista (B) per vedere i risultati in ottava in forma tabellare

Utilizzare i tasti cursore (C) per passare tra le funzioni LMAX e LAEQ. Per visualizzare i risultati in ottava in forma tabellare, premere Vista (B). I risultati archiviati per il grafico della banda in ottava visualizzeranno i parametri LMAX e LEQ. Premere ESCI per uscire dai risultati memorizzati o VISTA (B) per visualizzare nuovamente la schermata Risultati memorizzati.



Figura 10 Risultati memorizzati.

ELIMINA I RISULTATI MEMORIZZATI Per ulteriori dettagli fare riferimento al nuale per l'operator

ESECUZIONE DELLA MISURA (fare riferimento alla figura 11) Prima di effettuare le misure, portare lo strumento in modalità ARRESTO (barre rosse) come mostrato in figura 11

CEL-620A - Premere il tasto AVVIO/ARRESTO (D) per passare alla schermata Banda larga (ciclo).

CEL-620B - Schermata IN OTTAVA. Premere il tasto AVVIO/ARRESTO (D) per passare alla schermata In ottava (ciclo)



Figura 11 Schermate di arresto. SCHERMATE DI CICLO

CEL-620A e CEL-620B - Il simbolo "Riproduci" viene visualizzato nell'angolo superiore sinistro della schermata. Il simbolo "Pausa" viene visualizzato nell'angolo inferiore sinistro della schermata. Il tasto software di sinistra (A) corrisponde alla funzionalità PAUSA/CICLO. Quando viene selezionata la pausa, sullo schermo compare l'indicazione "IN PAUSA!" Il numero di ciclo incrementale e la durata appaiono sempre nell'angolo superiore destro della schermata. Se il timer della durata del ciclo è impostato, a fianco del timer compare l'icona di un cronometro. Il timer della durata del ciclo viene abilitato o disabilitato nelle IMPOSTAZIONI (fare riferimento alle figure 6 e 7). Se la durata del ciclo non è impostata, il timer digitale continua il conteggio a crescere fino a quando il ciclo non viene interrotto manualmente (premendo D).

CEL-620A (fare riferimento alla figura 12). I valori della banda larga possono essere visualizzati in forma di grafico a barre sulla schermata Principale, o come cronologia grafica sulla schermata Grafico. Premendo il tasto Vista (B) è possibile passare dalla schermata Grafico alla schermata Principale e viceversa.



Figura 12 Schermata Principale/Grafico.

CEL-620B (fare riferimento alla figura 13).

CEL-620B contiene due ulteriori schermate in ottava, come mostrato in figura 13. Utilizzare il tasto Vista (B) per passare attraverso le guattro schermate disponibili. Utilizzare i tasti cursore sinistro/destro (C) per spostarsi tra le bande di frequenza (1) quando si è in modalità grafica. Utilizzare i tasti cursore su/giù (C) per passare tra i parametri LMAX e LAEQ. (2).

Ogni barra del grafico rappresenta una banda in ottava misurata in Hz o KHz. Per visualizzare i valori in ottava in forma tabellare, premere Vista (B).



Figura 13 CEL-620B Schermate Ciclo principale

Il modello CEL-620B visualizzerà tutte le schermate mostrate nelle figure 12 e 13. Al termine del ciclo di misura premere il tasto di avvio/arresto (D) per visualizzare la schermata di conferma: premere "Sì" per confermare.

MEMORIZZAZIONE

Spegnere il CEL-6X0 quando non lo si utilizza e togliere le batterie se si prevede di non utilizzare l'unità per lunghi periodi di tempo. Proteggere sempre lo strumento da danni fisici e dall'acqua. Si raccomanda di utilizzare sempre la cuffia antivenuto

Casella CEL

CASELLA USA

Polígono Európolis Regent House, Wolseley Road Kempston, Bedford, MK42 7JY, Regno Unito Calle C. nº4B 28230 Las Rozas - Madrid Telefono: +44 (0) 1234 844 100 Fax: +44 (0) 1234 841 490 Spagna Telefono: + 34 91 640 75 19 Fax: + 34 91 636 01 96 E-mail: info@casellacel.com Web: www.cacellacel.com

17 Old Nashua Road #15 Amherst, NH 03031, USA Numero verde: +1 800 366 2966 Fax: +1 603 672 8053 E-mail: info@casellaUSA.com Web: www.casellausa.com

E-mail: online@casella-es.com Web: <u>www.casella-es.com</u> CASELLA CHINA (中国) 地址 北京东城区东方广场W1座911室 邮编·100738

CASELLA ESPANA S.A.

电话: 0086 10 85183141 传真: 0086 10 85183143 电子邮件: info@casellameasurement.cn 网址: www.casellachina.cn





Guida sul campo +Fonometri serie CEL – 6X0



Figura 1 Serie CEL-6X0 1 – Cuffia antivenuto (copertura asportabile del microfono) 2 – Amplificatore fisso 3 - Tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO 4 - Schermo 5 - Tasti software 6 -Tasti cursore di spostamento

7 - Tasto accensione/spegnimento.

INTRODUZIONE

La guida di avvio rapido permette di fare conoscenza con lo strumento per poter iniziare a utilizzarlo in poco tempo. Si presume che questo sia il primo utilizzo dello strumento. Per questo motivo spiegheremo come installare le batterie, come accendere, tarare, effettuare le misure e come conservare lo strumento.

Poiché desideriamo che l'utente utilizzi al meglio lo strumento; raccomandiamo di consultare il manuale per l'operatore, dove sono contenute informazioni di tipo avanzato

HB3339-01 agosto 2008