# MANUALE DI ISTRUZIONI

# **XPT801**

Fonometro integratore e analizzatore di spettro





IT V1.3

# Indice

1 Informazioni							
	1.1 Informazioni generali						
	1.2 Informazioni sulla sicurezza						
2	Conf	formità e direttive10					
3	Ident	tificazione	12				
Ŭ	3.1	Identificazione del prodotto	12				
	3.2	Codici dei componenti e accessori principali	12				
	3.3	Spiegazione del codice prodotto	12				
4	Desc	rizione dello strumento	13				
	4.1	Funzionalità base	13				
	4.2	Applicazioni possibili	14				
	4.3	Caratteristiche principali	14				
	4.4	Caratteristiche prestazionali	15				
	4.5	Panoramica hardware dello strumento	16				
	4.6	Descrizione dei componenti principali	17				
		4.6.1 Microfono	17				
		4.6.2 Preamplificatore	18				
		4.6.3 Strumento	18				
		4.6.4 Unità microfonica per esterni (opzionale)	20				
	4.7	Display	21				
		4.7.1 Menu a icone	22				
		4.7.2 Barra di stato	23				
		4.7.3 Barra di controllo	25				
	10	4.7.4 Menu contestuale	20 24				
	4.0 1 0	Tastiera	20				
	4.7	Immissione di testo e numeri	27 27				
F	Varie		27				
5	5 1	Disimballaggio e ispezione	<mark>20</mark> วิฉ				
	J.1 5 2	Configurazione standard	20 28				
	5.2	Onzioni e accessori	30				
	5.0	5.3.1 Accessori hardware	30				
		5.3.2 Opzioni hardware	30				
		5.3.3 Opzioni firmware	31				
		5.3.4 Opzioni software	32				
	5.4	Montaggio e smontaggio dei componenti	33				
		5.4.1 Microfono e preamplificatore	33				
		5.4.2 Schermo antivento	34				
		5.4.3 Unità microfonica per esterni	34				
		5.4.4 Collegare l'unità microfonica per esterni al fonometro	35				
		5.4.5 Montaggio su cavalletto	36				
	5.5	Alimentazione a batteria	36				
		5.5.1 Utilizzo dell'alimentazione a batteria	36				
		5.5.2 Ricarica della batteria	37				
	г /	5.5.3 Inserimento e sostituzione della batteria	39				
-	5.0	Alimentazione esterna	40				
6	Acce	nsione e spegnimento	41				
	6.1	Accensione	41				
	40	0.1.1 Accensione programmata e start automatico misura	41 40				
	0.Z	runzione autospegnimento dei display	+Z // 2				
	0.0	opegrimmento	ъ				

		6.3.1	Auto Power-OFF	43
7	Impo	stazion	i e regolazioni	
	7.1	Impost	tare la data e l'ora correnti	
	7.2	Utilizzo	o del server NTP per sincronizzare data e ora	45
	7.3	Impost	tare la lingua	45
	7.4	Regola	izioni del display	46
		7.4.1	Regolare la luminosità	46
		7.4.2	Impostare l'autospegnimento del display	47
		7.4.3	Selezionare il tema del display	47
		7.4.4	Attivare e disattivare il display TOUCH	
8	Mod	alità di v	visualizzazione	
	8.1	Vista S	iLM	
	8.2	Valori	tabellari TABLE	
	8.3	Ottave	e e Terzi di Ottave	
	8.4	Time ⊦	listory	54
	8.5	Attivar	e o disattivare le viste	55
9	Funz	ioni ran	ide	
-	9.1	Calibra	azione	
	9.2	Impost	tare la durata di una misurazione	57
	9.3	Modifi	care i parametri visualizzati	58
	9.4	Impost	tare i parametri di registrazione	
	9.5	Esegui	re la sottrazione di due parametri	
	9.6	Caricar	re una configurazione personalizzata	
	9.7	Impost	are parametro allarme e superamenti	64
	9.8	Avviar	e e interrompere una misurazione	66
	9.9	Avviar	e e interrompere una misurazione con registrazione	67
	9.10	Regist	rare un audio manualmente	68
	9.11	Aggiun	ngere manualmente i marcatori alla misura	69
10	Funz	ioni ava	anzate	
	10.1	Impost	tare i parametri di calibrazione	
		10.1.1	Setup	70
		10.1.2	Storia delle calibrazioni	71
	10.2	Impost	tare i trigger	72
	10.3	Impost	tare i parametri di registrazione audio	73
		10.3.1	Impostare la modalità di registrazione audio	73
		10.3.2	Impostare la risoluzione audio	74
		10.3.3	Impostare la larghezza di banda	74
		10.3.4	Impostare la durata massima della registrazione audio	74
	10.4	Caricar	re, modificare e salvare una configurazione personalizzata	75
		10.4.1	La configurazione "Current"	75
		10.4.2	Funzioni ENTER, SAVE AS, DELETE	75
		10.4.3	Attributi "Lock" e "Auto-Load"	77
	10.5	Person	alizzare i marcatori	77
	10.6	Registr	azione continua con datalogging	78
		10.6.1	Configurazione della registrazione	78
		10.6.2	Registrazione continua del gruppo Time History	79
		10.6.3	Registrazione continua dei gruppi Rapporto	80
		10.6.4	Registrazione dei gruppi Eventi	80
		10.6.5	Registrazione dei Globali	80
	10.7	Attivar	e il riscaldatore del preamplificatore	81
	10.8	Monito	Dr	82
	10.9	Analisi	di spettro con filtri Bandpass	83
		10.9.1	Impostazioni	83
		10.9.2	Visualizzazione	

	10.9.3 Memorizzazione	84
	10.10Room Criteria	85
	10.10.1 NC (Noise Criteria)	85
	10.10.2 NR (Noise Rating)	85
	10.10.3 RNC (Room Noise Criteria)	
	10.10.4 RC (Room Criteria)	
	10.10.5 Misurazione	
	10.11Screenshots	
	10.12Statistica e livelli percentili	
11	Gestione dei file di dati di registrazione	90
	11.1 Impostazione della posizione di archiviazione dei file di dati (Tha)	90
	11.2 Informazioni sulla denominazione dei file di dati	
	11.2 Information such denominatione define di dati	
	11.2.1 Parametro Log sequence = $ON^*$	
	11.2.2.1 diametro Log_sequence – ON	
	11.3 Otimizzo dell'al chivio dell'hie di dati insuminanti insumin	
	11.3.1 Selezionale i nie ul udu ud visualizzare	2 ( 2 C
	11.3.2 Visualizzazione History e Reports	
	11.3.4 Visualizzazione Penorts	
	11.3.4 Visualizzazione manuale su cloud dei file di dati	
	11.3.5 Silicionizzazione mandale su cioud dei nie di dati	7J 04
	11.3.0 Inserimento di un commento vocale ana misurazione	
	11.3.7 Killollillia e calicellazione di un nie di dau	
	11.4 Jaivataggio del file di dati	
	11.4.1 Salvalaggio su FC	
	11.4.2 Calicaliento su Cloud	
	11.4.5 Sincronizzazione automatica su ciodu del nie dati mediante opzione Pusit	
12	Rete e connessioni	100
	12.1 Impostazioni di rete	100
	12.2 Connessione a una rete WiFi	100
	12.3 Connessione a una porta Ethernet	101
	12.4 Connessione tramite rete GSM *	103
	12.5 Connessione a un PC con interfaccia USB	103
13	Aggiornamento del firmware e opzioni	104
	13.1 Versione firmware	104
	13.2 Aggiornamento del firmware	105
	13.2.1 Aggiornamento del firmware interfaccia Wi-Fi	106
	13.3 Ripristino dello strumento mediante firmware di recupero	107
	13.4 Abilitazione o disabilitazione delle opzioni software dello strumento	107
	13.4.1 Verificare le opzioni installate nel proprio dispositivo	107
	13.4.2 Abilitare nuove opzioni acquistate	108
14	Operazioni di manutenzione	109
	14.1 Pulizia dello strumento	109
	14.2 Pulizia del microfono (membrana microfonica)	109
	14.3 Taratura periodica accreditata	109
15	Guida alla risoluzione dei problemi	110
15	15.1 Formattazione della memoria eMMC (FORMAT)	110
	15.2 Ripristino dei parametri alle impostazioni di default (Reset)	110
	15.2 Apomalie cause e rimedi nossibili	112
41		<u>ک</u> ⊥⊥
10	Conservazione a lungo termine	114
17	Ricambi	115
18	Appendice A – Specifiche tecniche	116
19	Appendice B – Parametri	
	19.1 Parametri di misura	

		19.1.1 Classi parametri	119
		19.1.2 Composizione etichette parametri acustici	119
		19.1.3 Classi di parametri di misura disponibili per la visualizzazione	121
		19.1.4 Classi di parametri di misura disponibili per la memorizzazione	122
		19.1.5 Tipi di parametri disponibili per la visualizzazione	122
		19.1.6 Tipi di parametri disponibili per la memorizzazione	123
	19.2	Parametri di setup	123
20	Appe	ndice C – Trigger	
	20.1	Impostazioni eccedenze	127
		20.1.1 Eccedenze di parametri SLM	127
		20.1.2 Modo eccedenze SLM (Exc_slm_mode)	128
		20.1.3 Soglie eccedenze SLM (Exc_slm_threshold)	130
		20.1.4 Filtro durata eccedenze SLM (Exc_slm_duration)	130
		20.1.5 Abilitazione eccedenze SLM (Exc_slm_enable)	130
	20.2	Setup trigger	130
		20.2.1 Pre-trigger (Durata pre-trigger)	130
		20.2.2 Durata post trigger	130
		20.2.3 Retrigger	130
	20.3	INPUT 131	
		20.3.1 SLM 131	
		20.3.2 MRK131	
		20.3.3 MIX 131	
	20.4	Impostazione eccedenze di uno spettro in bande di ottava o terzo di ottava	132
		20.4.1 Abilitazione eccedenze Spettro	133
	20.5	Ingresso Trigger I/O	133
		20.5.1 Polarità TRGOUT	133
		20.5.2 Polarità TRIGIN	133
		20.5.3 Modo TRGOUT	133
21	Appe	ndice D - Informazioni file system	134
	21.1	XPT80X_SLM_Config	134
22	Dichi	arazione di conformità	136

# 1 Informazioni

#### 1.1 Informazioni generali

#### Proprietà delle informazioni

- Copyright © 2023, Senseca Italy Srl
- Tutti i diritti riservati in tutti i paesi.
- Qualsiasi distribuzione, modifica, traduzione o riproduzione di parti o di tutto il documento è proibita a meno di autorizzazione scritta di Senseca Italy Srl.
- Senseca Italy Srl si riserva il diritto di apportare modifiche o correzioni alla relativa documentazione senza obbligo di preavviso.
- I dati, le figure e le descrizioni contenuti nel manuale non possono essere fatti valere giuridicamente.
- La richiesta di autorizzazioni, copia o informazioni tecniche relative a questo manuale devono essere indirizzate a: Senseca Italy Srl - Via Marconi 5 - 35030 Selvazzano Dentro (PD) - ITALY Tel. +39 049 8977150 / email: info@senseca.com

#### Utilizzo del manuale

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare lo strumento e conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.

- Questo manuale di istruzioni è parte integrante dello strumento e deve essere custodito per tutta la sua vita.
- Deve essere conservato in modo che sia accessibile agli operatori, in un luogo pulito e mantenuto in buone condizioni.
- In caso di perdita o danneggiamento del manuale è possibile scaricare la versione PDF dal sito www.senseca.com, nella pagina del modello nella sezione prodotti.
- In caso di cessione dello strumento allegare sempre il manuale di istruzioni.

#### Simboli presenti nel manuale

Per richiamare l'attenzione degli utilizzatori ai fini di un uso corretto e in sicurezza dello strumento, si adottano nel presente manuale i seguenti simboli grafici:



# Info

Per indicare informazioni particolarmente utili e importanti nella lettura e comprensione del manuale.



#### **Avvertenza!**

Per segnalare una situazione o pratica che richiede cautela, ma non causa direttamente lesioni personali o danni se ignorata.



#### Attenzione!

Per segnalare situazioni di pericolo che, se ignorate, possono causare lesioni o danni allo strumento.



### **Divieto!**

Per segnalare il divieto di effettuare un'operazione.



# Osservare le istruzioni!

Per segnalare che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

#### Info versione

Firmware Fw: 0525V163 Fw metrologia: 2.3\_1.1 Fw GUI: V130\_0 Fw Wi-Fi: 24\_22

#### 1.2 Informazioni sulla sicurezza



#### Osservare le istruzioni

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.

- L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.



#### Avvertenza!

- Al momento del ricevimento dello strumento assicurarsi dell'integrità della fornitura e, in caso di non rispondenza con quanto ordinato o di danni allo strumento, segnalare tempestivamente l'inconveniente al trasportatore e al fornitore dello strumento.
- Qualsiasi regolazione, manutenzione e riparazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da servizio addestrato.
- È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Fabbricante per danni causati a persone, animali o cose, da errori di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.
- In caso di dubbi riguardanti le condizioni e/o la funzionalità dello strumento e parti annesse, si prega di contattare Senseca Italy Srl.



#### Attenzione!

- Durante il primo utilizzo dello strumento segnalare, al fornitore dello strumento, eventuali anomalie o malfunzionamenti riscontrati.
- Usare solo ricambi originali o approvati dal Fabbricante al fine di evitare eventuali danni allo strumento.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dallo strumento. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.



#### **Attenzione!**

#### Pericolo di esplosione:

L'apparecchio non è progettato per essere utilizzato in ambienti potenzialmente esplosivi. Non deve essere azionato in presenza di liquidi o gas infiammabili.

# **Divieto!**

È vietato utilizzare lo strumento in modo improprio. In particolare:

- Non utilizzare lo strumento in ambienti o aree a rischio di esplosione e in atmosfere aggressive, corrosive e con vapori contenenti olio.
- Non utilizzare lo strumento in presenza di liquidi o gas infiammabili.
- Non lasciar penetrare liquidi all'interno dello strumento.
- Evitare la formazione di condensa sulla membrana, in quanto ne modifica sostanzialmente la risposta acustica, determina fenomeni corrosivi e contribuisce alla formazione di residui difficili da rimuovere. In caso di esposizione della catena microfonica ad agenti atmosferici, utilizzare sistemi di protezione per esterni.
- Evitare urti anche di piccola entità alla capsula microfonica.
- Non esporre lo strumento a forti vibrazioni.

# **Divieto**!

È vietato apportare modifiche e/o tentativi di riparazione allo strumento. In particolare:

- L'esecuzione di modifiche, fa decadere la Dichiarazione di Conformità dello strumento.
- Per i danni che derivano da un uso improprio l'unico responsabile è l'utilizzatore. Qualsiasi riparazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.

# **Divieto!**

- È vietato l'uso dello strumento ai bambini e alle persone con ridotte capacità o con mancanza di esperienza e conoscenza specifica a meno che siano assistite da personale qualificato e responsabile della loro sicurezza.
- È vietato che i bambini giochino con lo strumento.
- È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

# 2 Conformità e direttive

#### **Direttive acustiche**

Il prodotto soddisfa le seguenti specifiche di classe 1.

Fonometro:

- IEC 61672-1 (2013) classe 1
- IEC 60651 (1979) più Emendamento 1 (1993-02) ed Emendamento 2 (2000-10), tipo 1
- IEC 60804 (2000-10) tipo 1
- ANSI S1.4-1983 più ANSI S1.4A-1985 Emendamento tipo 1 (fonometro)
- ANSI/ASA S1.4-2014 classe 1
- ANSI \$1.43-1997 tipo 1

Filtri per banda d'ottava e frazioni d'ottava:

- IEC 61260-1 (2014)
- ANSI/ASA S1.11-2014 Parte 1

L'omologazione in conformità alla norma IEC 61672-1 (2013) e alla norma IEC 61260 (2014) è pendente.

#### IEEE 802.11 (Wi-Fi) certifications:

**XPT80X** sound level meters contain IEEE 802.11b/g/n certified RF module.

FCC ID: QOQWGM160P IC ID: 5123A-WGM160P KC: R-C-BGT-WGM160P TELEC: [R] 005-102265



#### FCC and IC notices

**Notice:** This device complies with Part 15 -15.247(a2) and 15.247(b) and 15.249 of the FCC Rules and with Industry Canada (IC) licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Notice**: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Notice**: To satisfy FCC/IC RF exposure requirements for mobile and base station transmission devices, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Notice**: Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

# 3 Identificazione

#### 3.1 Identificazione del prodotto

- Il numero di serie è stampato sull'etichetta del pannello posteriore.
- Il modello del microfono e i numeri di serie sono incisi sulla parte esterna del microfono.
- Il modello del preamplificatore e i numeri di serie sono incisi sulla superficie esterna del preamplificatore.

Le informazioni riguardanti l'identificazione del prodotto sono consultabili accedendo alla pagina IMPOSTAZIONI > STRUMENTO > IDENTIFICAZIONE del dispositivo.

#### 3.2 Codici dei componenti e accessori principali

Di seguito i codici dei componenti e degli accessori principali citati nel manuale e collegati all'uso del modello XPT801.

Codice	Descrizione
XPT801	Fonometro
MP801	Preamplificatore microfonico a singolo range
MC801	Microfono di precisione
WS90	Schermo antivento da 90 mm
WSO	Protezione microfonica per esterni
NS-ENS	Modulo software per elaborazione dati
CPL-4.5	Cavo di estensione microfonica da 5 m
CPL-4.10	Cavo di estensione microfonica da 10 m
HD2020	Calibratore acustico in classe 1, 94-114 dB. Frequenza 1 kHz

Le opzioni firmware e hardware sono trattate nel paragrafo "5.3 Opzioni e accessori" a pag. 30.

#### 3.3 Spiegazione del codice prodotto

Codice	Descrizione
ХРТ801	<ul> <li>XPT: indica la linea di prodotto</li> <li>1° numero: Leading Group (8=Sound &amp; Vibration)</li> <li>2° numero: Subunit (0=Sound Pressure Levels)</li> <li>3° numero: livello di funzionalità (0=livello superiore)</li> <li>Eventuali altri numeri separati da uno spazio possono essere presenti e seguire il codice a tre numeri per indicare ulteriori caratteristiche del</li> </ul>
	prodotto (per esempio il numero di canali o altre informazioni)

Per quanto riguarda i codici delle opzioni questi sono preceduti da una lettera F se trattasi di opzione firmware o lettera H se trattasi di opzione Hardware. Sono sempre preceduti dal codice relativo allo strumento cui si riferiscono per esempio **XPT801-OF1** si riferisce ad un'opzione del modello **XPT801**, Opzione Firmware.

# 4 Descrizione dello strumento

**XPT801** è un fonometro-analizzatore di spettro di classe 1.

Si basa su una piattaforma scalabile che può essere adattata alle crescenti esigenze dei professionisti dell'acustica. Le esigenze di precisione, alte prestazioni e facilità d'uso sono state soddisfatte grazie all'utilizzo delle più recenti tecnologie e ad un'attenta valutazione dei suggerimenti di esperti del settore. Qualità e prestazioni al top per fornire allo specialista dell'acustica uno strumento completo e affidabile per tutte le principali applicazioni del settore, dal rumore ambientale, alla valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro, fino alle analisi di laboratorio e di prodotti industriali.

#### 4.1 Funzionalità base

XPT801 esegue le seguenti operazioni di base:

- Misura il suono: interrompe, mette in pausa e riprende la misurazione di parametri istantanei ed integrati.
- Mettere in punto la misurazione utilizzando un calibratore acustico di precisione e archiviare la cronologia delle calibrazioni.
- Retro-cancellazione: su comando dell'operatore, cancella all'indietro per un intervallo temporale selezionabile, i dati di eventi sonori indesiderati, escludendoli dai calcoli dei valori integrati visua-lizzati a display.
- Reset: azzera, su comando dell'operatore, i valori integrati visualizzati a display.
- Orodatario per metriche di eventi singoli Lmax, Lmin, Lpeak-(max).
- Visualizza i valori del suono a banda larga e spettrale su uno schermo a colori.
- Visualizza i dati in tempo reale e memorizzati mentre è in corso una misurazione.
- Consente di selezionare e modificare liberamente, anche con misurazione in corso, i parametri di misura visualizzati indipendentemente dai parametri di misura memorizzati.
- Visualizza i dati in forma numerica e grafica.
- Registra il segnale audio con comando manuale o mediante trigger automatico di livello.
- Registra simultaneamente l'istante orario di campioni di misura e di eventi sonori.
- Effettuare analisi statistiche di parametri a banda larga.
- Utilizzare i marcatori manuali o automatici per annotare porzioni di tracciati temporali riferibili a specifici eventi sonori.
- Inserire annotazioni vocali collegate alla misurazione.
- Memorizzazione continua dei dati su supporti di memoria ad alta capacità.
- Collegamento ad una rete attraverso dispositivi Wi-Fi, Ethernet, GSM.
- Diagnostica del corretto funzionamento dell'hardware.
- Aggiornamento del firmware.
- Fornire la posizione mediante GPS integrato.
- Sincronizza l'orologio con il PC, il GPS collegato o il Network Time Protocol (NTP).
- Creare più configurazioni personalizzate utilizzando APPLICAZIONI.
- Visualizzare i dati nell'archivio misure.
- Memoria di massa da utilizzare eMMS o μSD (TBA).
- Ricarica le batterie interne ad alta capacità.
- Consente l'utilizzo di catene microfoniche alternative alla catena standard ed è compatibile con microfoni pre-polarizzati.
- Gestisce preamplificatori dotati di riscaldatore interno per utilizzi in esterno.
- Consente misurazioni in esterno mediante accessori specifici di protezione per esterni.

Nota: le funzionalità possono essere legate a specifiche funzioni firmware e hardware.

# Info

Per l'elenco completo delle operazioni che XPT801 può eseguire, consultare la sezione "10 Funzioni avanzate" a pag. 70.

#### 4.2 Applicazioni possibili

**XPT801** è adatto alle seguenti applicazioni:

- Valutazione dei livelli di rumore ambientale (DM 16/03/98, ISO1996).
- Monitoraggio del rumore con funzione di cattura ed analisi di eventi sonori.
- Analisi spettrali per bande d'ottava e terzo di ottava.
- Analisi statistica completa con calcolo di tutti i percentili da L0.1 a L99.9.
- Misure in ambiente di lavoro (ISO9612).
- Controllo qualità della produzione.
- Misura del rumore di macchine.
- Criteri del rumore

Nota: Alcune funzionalità sono previste ma potrebbero non essere disponibili immediatamente ma solo successivamente all'immissione del prodotto sul mercato. Si prega di contattare l'ufficio commerciale Senseca Italy Srl per maggiori informazioni.

**XPT801** può essere integrato con opzioni aggiuntive per estendere il suo campo di applicazione quando necessario; il firmware può essere aggiornato direttamente dall'utente.

# i Info

Per l'elenco completo delle opzioni aggiuntive disponibili consultare il capitolo "5.3 Opzioni e accessori" a pag. 30.

#### 4.3 Caratteristiche principali

- Ampio display touch screen a colori da 4,3".
- Memoria: interna da 4 GB su eMMC. Memoria µSD fino a 64GB (TBA).
- Design ergonomico per il funzionamento con una sola mano.
- Design robusto del corpo e del contenitore per l'utilizzo in ambienti difficili.
- Interfaccia utente: interazione intuitiva con l'utente tramite gesti simili a quelli di uno smartphone; possibilità di gestire le funzionalità anche con l'utilizzo della tastiera a 3 tasti.
- Connettività wireless: trasferimento dati e controllo remoto dello strumento.
- Interfacce interne Wi-Fi, 4G, LAN, USB-C, RS232/485.
- Batteria a lunga durata: la batteria interna ricaricabile consente più di 30h di autonomia di misura.
- Ingresso triassiale per sensori di vibrazione (TBA).
- Applicazione web "Noise Studio Web storage" (https://noise-studio.senseca.com/): funzioni di archiviazione dei dati registrati.
- Applicazione web "Noise Studio Web Monitor": funzioni di gestione di uno o più dispositivi da remoto o in locale.
- Applicazione desktop NS-ENS "Environmental Noise Studio": analisi delle misure di rumore e strumenti di reporting intelligenti per una maggiore produttività.

i Info

Per l'elenco completo delle caratteristiche dello strumento XPT801 consultare la sezione "18 Appendice A – Specifiche tecniche" a pag. 116.

### 4.4 Caratteristiche prestazionali

- Catene microfoniche intercambiabili con identificazione automatica (interfaccia digitale sensore).
- Precisione: classe 1 secondo IEC61672:2013.
- Intervallo di misurazione singolo: 25-140.
- Gamma dinamica: superiore a 120 dB.
- Ponderazioni di frequenza A, B, C, Z.
- Medie lineari, esponenziali.
- Costanti di tempo simultanee Veloce, Lento, Impulso, Picco.
- Registrazione audio: manuale o automatica fino a 32bit 48KHz.
- Analisi spettrale: tempo reale 1/1 1/3 ott.; intervallo 20 Hz-20 kHz (IEC 61260).
- Analisi statistica: Ln banda larga

#### 4.5 Panoramica hardware dello strumento



- 1 Capsula microfonica
- 2 Preamplificatore
- 3 Connettore push & pull
- 4 Sensore di luce
- 5 Display
- 6 Tastiera
- 7 Connettore USB-C
- 8 Connettore antenna GSM (opz. OH3M)
- 9 Presa LAN (opz. OH3A): connettore tipo RJ45
- **10 Connettore AUX** (opz.OH3A): connettore tipo RJ12, per collegamento a dispositivi esterni, esempio una centralina meteo

- 12 Connettore per uscita audio / uscita AC filtrata / trigger I/O: presa jack Ø 3.5 mm
- 13 Protezione in gomma per connettori
- 14 Foro filettato 1/4" per fissaggio cavalletto
- 15 Vano batteria
- 16 Slot SIM
- 17 Slot scheda micro-SD
- 18 Connessione batteria
- 19 Vite apertura/chiusura vano batteria

#### 4.6 Descrizione dei componenti principali



Fig. 2 - Schema a blocchi

#### 4.6.1 Microfono

Il microfono **MC801** in dotazione è del tipo a condensatore pre-polarizzato, di diametro standard pari a 1/2" e presenta una sensibilità nominale pari a 25 mV/Pa. Con questo microfono la risposta in frequenza in campo libero risulta piatta su tutto il campo audio ed il livello sonoro massimo misurabile dell'**XPT801** è pari a 140 dB.

Il microfono **MC801** soddisfa i requisiti della norma internazionale IEC 61094-4 per il tipo WS2F. Opzionalmente è possibile montare altri tipi di microfono.

Per maggiori dettagli riguardo le specifiche tecniche dei microfoni abbinabili al fonometro **XPT801** consultare i relativi manuali o contattare il Fabbricante.

#### 4.6.2 Preamplificatore

Il preamplificatore **MP801** svolge il compito di amplificare il debole segnale fornito dal microfono. Le peculiari prestazioni dinamiche consentono di rilevare i segnali sonori utilizzando un unico range di misurazione. Il preamplificatore **MP801** è inoltre dotato di un dispositivo di calibrazione CTC (Capacitive Transducer Calibration – opzione OH4) che consente di tenere sotto controllo le derive di tutta la catena di misurazione, incluso il microfono, mediante uno schema a ripartizione di carica.

I modelli disponibili sono elencati nei capitoli **"5.2 Configurazione standard" a pag. 28** e **"5.3 Opzioni e accessori" a pag. 30**.

#### Riscaldatore

Il preamplificatore MP801 è dotato di riscaldatore interno (opzione OH4), attivabile dall'interfaccia grafica. L'utilizzo del riscaldatore è consigliato per ridurre la formazione di condensa sui componenti della catena di trasduzione negli utilizzi in esterno con elevati livelli di umidità e basse temperature.

#### Riconoscimento automatico

In un chip interno al preamplificatore sono memorizzate alcune informazioni relative alla catena di trasduzione (per esempio il numero di matricola del preamplificatore) che vengono automaticamente rilevate dal fonometro XPT801 consentendo all'utente di utilizzare diverse catene di trasduzione senza la necessità di effettuare operazioni di settaggio. L'identificazione automatica avviene all'avvio.

#### 4.6.3 Strumento

Il segnale del preamplificatore giunge all'ingresso del convertitore A/D. Il segnale analogico viene convertito in forma numerica dall'A/D. L'eccezionale risoluzione del convertitore, che si estende su un campo di oltre 140 dB, consente di mantenere un'elevata precisione su un singolo campo misure di circa 120 dB dove l'errore di digitalizzazione risulta trascurabile. Nel DSP vengono calcolati in parallelo i livelli con le ponderazioni di frequenza a larga banda (A, B, C e Z) ed i livelli con le ponderazioni a larghezza di banda percentuale costante sia d'ottava che di terzo d'ottava. Vengono inoltre calcolati i livelli di picco. I livelli calcolati dal DSP vengono trasmessi al microprocessore per poter essere ulteriormente elaborati, visualizzati, memorizzati.

Il microprocessore sovrintende tutti i processi dello strumento: la gestione del calibratore elettrico, della memoria, il display TFT touch, la tastiera, i dispositivi di rete e comunicazione (LAN, Wi-Fi, 4G), il GPS, il codec e le interfacce (RS232C e USB).



Fig. 3 - Processo di analisi

#### 4.6.4 Unità microfonica per esterni (opzionale)

# Info

Per maggiori informazioni consultare il manuale dell'unità microfonica per esterni fornito a corredo dello stesso.

L'unità microfonica WSO è adatta a rilievi prolungati nel tempo in ambiente esterno, anche in postazione fissa non presidiata. L'unità è adeguatamente protetta dalla pioggia e dal vento ed il preamplificatore riscaldato fornisce stabilità dei parametri acustici nel tempo e permette di effettuare rilievi in un ampio intervallo di condizioni ambientali.

Il preamplificatore dei fonometri Senseca, abbinato all'unità microfonica per esterni, è dotato di un circuito per la calibrazione elettrica della catena preamplificatore - capsula microfonica, che utilizza una tecnica a ripartizione di carica.

La risposta in frequenza in campo libero dell'unità rispetta le specifiche di classe 1 secondo la IEC 61672 (e la IEC60651).

L'unità microfonica WSO deve essere sempre posizionata in verticale per permettere alla protezione antipioggia di svolgere la sua funzione e può essere utilizzata sia per rilevare il rumore aereo che quello proveniente dal suolo. I fonometri Senseca apportano correzioni spettrali alle misure in modo da garantire tolleranze di classe 1 secondo la IEC61672 in ogni situazione.

La facilità di smontaggio e rimontaggio dell'unità consente di effettuare la verifica periodica delle caratteristiche elettroacustiche allo stesso modo di un normale microfono di misura, utilizzando un calibratore standard per microfoni da <sup>1</sup>/<sub>2</sub>".



2 Supporto in acciaio inox

- 4 Dissuasore per volatili

Nota: per maggiori dettagli sull'uso dell'unità per esterni, si vedano i capitoli "5.4.3 Unità microfonica per esterni" a pag. 34, "5.4.4 Collegare l'unità microfonica per esterni al fonometro" a pag. 35 e "9.1 Calibrazione" a pag. 56.

# 4.7 Display

L'**XPT801** è dotato di un touchscreen TFT retroilluminato a colori con adattabilità alla luce solare. Per l'elenco completo delle caratteristiche del display consultare la sezione **"18 Appendice A – Specifiche tecniche" a pag. 116**.

L'interfaccia dell'**XPT801** è organizzata in barre di stato e controllo, e in menu, quest'ultimi ulteriormente organizzati in pannelli a cui è possibile accedere utilizzando le icone/tasti di navigazione. Quando l'**XPT801** viene acceso, lo strumento visualizza la Pagina iniziale, contenente elementi comuni alla maggior parte delle schermate.



- 1 Pagina iniziale (Menu a icone)
- 2 Barra di controllo
- 3 Barra di stato



# Info

È possibile regolare alcune impostazioni del display, ad esempio la luminosità e l'auto spegnimento: consultare la sezione "6.3.1 a pag. 43.

#### 4.7.1 Menu a icone

La schermata principale dello strumento è chiamata ICON MENU ed è la schermata di accesso alle principali funzionalità dello strumento rappresentate mediante icone. L'icona presenta 2 stati:

- inattiva: l'applicazione non è al momento disponibile ed è rappresentata in colore sfumato; touch o tastiera non hanno effetto;
- attiva: l'applicazione è disponibile per l'esecuzione ed è rappresentata normalmente; touch o tastiera mettono in esecuzione l'applicazione;

Il menu a icone è accessibile, anche durante le misurazioni, tenendo premuto per alcuni secondi l'icona centrale (MENU) della barra di controllo.



Le applicazioni base dello strumento sono descritte nella seguente tabella.

Azione	lcona	Descrizione
MISURA		Consente l'accesso diretto al pannello di misurazione in base alle impostazioni di un setup a scelta dell'utente
APPLICAZIONI	0 0 0	Permette l'accesso al pannello di selezione e gestione delle app di mi sura personalizzate
ARCHIVIO		Permette l'accesso al pannello per la gestione delle misure memoriz- zate
INFO SISTEMA	0	Permette di accedere ai menù informativi e monitor del sistema
FUNZIONI SISTEMA	¢.	Consente di accedere ai menu delle app di sistema
IMPOSTAZIONI	<b>*</b>	Consente l'impostazione dei parametri di lavoro dello strumento. Permette di impostare tutti i parametri di misura e di controllare tutte le funzioni hardware e di calcolo dello strumento. I parametri di utilizzo più frequente sono accessibili anche direttamente dalla schermata di misura.

#### Tabella 1 - Menu a icone

#### 4.7.2 Barra di stato

La barra di stato (STATUS BAR) descrive mediante icone lo stato dello strumento, l'alimentazione, la connettività e lo stato di misura. Consente inoltre l'accesso ai tasti di attivazione.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Fig. 7 - Barra di stato	

- 1 Icone di stato: indicano la modalità e lo stato di funzionamento dello strumento
- 2 Icone di attivazione: attivate con colore blu, disattivate con colore grigio

Icona	Descrizione	lcona	Descrizione	lcona	Descrizione
	Scrittura su eMMC		Scrittura su µSD (TBA)		
	Accesso a "Cloud Storage service" avvenuto		Cloud attivo ma accesso a "Cloud Storage servi- ce" non avvenuto	٨	Accesso a "Cloud Manager service" avvenuto
•;*	Accesso a "Cloud Monitor service" avvenuto	<b>↑</b> ↓	Coda sincronizzazione (frecce nere)	*	Sincronizzazione at- tiva (frecce verdi)
	Misura con registrazione		Pausa		Stop
	Misura	<b>!</b> ''	Registrazione audio	ſ	Notifica
	Indicazione di sovrac- carico in corso	-	Memoria di sovraccarico		Sotto soglia acustica
몲	LAN	(ŗ	Wi-Fi	1	Modem
۲	GPS		Batteria	99%	% memoria disponibile del supporto di memo- ria utilizzato
S.	Commento vocale	X	Start log programmato		

#### Icone di stato

#### Tasti di attivazione

Con funzionalità disponibile i tasti di attivazione (impostazioni rapide) si presentano di colore grigio con il simbolo di colore bianco. Nel momento in cui la funzionalità viene attivata l'icona si presenta di colore blu. Nel caso in cui la funzionalità non sia disponibile (per esempio hardware 4G non presente), la relativa icona appare presente ma inattiva, con il simbolo di colore grigio.

Esempio di attivazione/disattivazione funzionalità modem:



Funzionalità disponibile

Funzionalità NON disponibile



Funzionalità attivata

Icona	Descrizione	lcona	Descrizione	Icona	Descrizione
<b></b>	Wi-Fi attivato	G	Trasferimento Cloud attivato <sup>(1)</sup>	<b>(</b>	GPS attivato
0	Timer spegnimento di- splay	Til	Modem attivato	-00-	Regolazione automati- ca della luminosità
	Ethernet attivato	÷	Increase volume	9	Decrease volume
		9	Screenshot		

(1) Il tasto accende/spegne il parametro Log synchronization=NO / SI (SINCRONIZZAZIONE). Se attivo e se sono disponibili file da sincronizzare, l'icona di stato vindicherà sincronizzazione.

#### 4.7.3 Barra di controllo

Permette all'utente il controllo del contesto e l'accesso ai relativi menù. La barra contiene tre simboli eventualmente accompagnati o sostituiti da testo ad indicare tre possibili azioni che l'utente può eseguire sia mediante il tasto corrispondente che mediante touch. La pressione prolungata del tasto ENTER riporta al menu a icone (ICON MENU).

Il contenuto della barra dipende dal contesto, dal livello e dal relativo stato:

- CONTESTO: fa riferimento all'applicazione in esecuzione, ad es. Misura, Archivio, Info Sist, etc.;
- LIVELLO: nello specifico contesto fa riferimento ad una specifica azione;
- STATO: segue l'evoluzione di una specifica azione;

Icona	Descrizione
00	<ul> <li>Controllo del menu ad icone</li> <li>Frecce su/giù: selezione icone</li> <li>Icona ON/OFF: accesso al pannello OFF (premere 3 secondi)</li> </ul>
(U) (X) (D)	<ul> <li>Pannello OFF</li> <li>Premere per 3 secondi il tasto ON/OFF per attivarlo.</li> <li>Icona superiore: spegne lo strumento</li> <li>Icona centrale: annulla l'operazione e chiude il pannello OFF</li> <li>Icona inferiore: riavvia lo strumento</li> </ul>
⊚ ≡ ⊙	<ul> <li>Controllo della misurazione</li> <li>Icona sinistra: avvia la misura senza registrazione</li> <li>Icona destra: avvia la misura con registrazione (Log)</li> <li>Icona centrale (MENIII): accesso al menu contestuale</li> </ul>
	<ul> <li>Icona centrale (MENO): accesso al menu contestuale</li> <li>Con misurazione avviata:</li> <li>Icona sinistra: pausa</li> <li>Icona destra: stop</li> <li>Icona centrale (MENU): accesso al menu contestuale</li> </ul>
	<ul> <li>Con misurazione avviata e pressione tasto pausa:</li> <li>Icona sinistra: rilascio pausa</li> <li>Icona destra: reset (valori hold e overload)</li> <li>Icona centrale: cancellazione all'indietro (back-erase)</li> </ul>
*! ≡ □	<ul> <li>Con registrazione (Log) avviata:</li> <li>Icona sinistra: registrazione audio manuale</li> <li>Icona destra: ferma la registrazione</li> <li>Icona centrale (MENU): accesso al menu contestuale</li> </ul>
<b>O E O</b>	<ul> <li>Navigazione/gestione delle funzioni</li> <li>Frecce (SU/GIÙ): permettono di navigare tra le funzio- ni disponibili</li> <li>Icona centrale (OK): ingresso nel menu</li> </ul>
<b>O G O</b>	• Icona centrale (EXIT): uscita dal menu
$\mathbf{O}  \mathbf{\nabla}  \mathbf{O}$	• Icona centrale (FILTRO): permette di impostare i filtri di ricerca

#### Tabella 2 - Icone barra di controllo

#### 4.7.4 Menu contestuale

Una volta eseguito l'accesso al pannello di misurazione (MISURE), nella barra di controllo è disponibile il menu contestuale. Di seguito sono indicate le varie funzioni disponibili anche durante la misurazione e registrazione.

#### Tabella 3 - Menu contestuale

Icona	Descrizione
□	<b>CLOSE</b> Chiude il menu contestuale
Z A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	EDIT APP Imposta i parametri di registrazione, vedi "9.4 Impostare i para- metri di registrazione" a pag. 59.
00:00:00.0 0000/00/00 СLOSE 00:00:0 EDITAPP dB	EDIT VIEW Seleziona i parametri visibili durante la misurazione, vedi "9.3 Mo- dificare i parametri visualizzati" a pag. 58.
▲ LZ EDIT VIEW     00:00:0 SEL. VIEW     →B     ▲ MARKERS     00 dB     ↓	<b>SEL. VIEW</b> Cambia la modalità di visualizzazione, vedi <b>"8 Modalità di visua- lizzazione" a pag. 49.</b>
C C SAVE APP 00 de	MARKERS (attivo solo durante una misurazione) Imposta i marcatori, vedi "9.11 Aggiungere manualmente i mar- catori alla misura" a pag. 69.
	<b>SAVE APP</b> Memorizza le impostazioni correnti

#### 4.8 Navigazione e selezione

Per navigare all'interno delle funzioni dello strumento premere sulla voce o sull'icona desiderata presente nel display touchscreen oppure premere sulle icone di navigazione della barra di controllo. Consultare il capitolo **"4.7 Display" a pag. 21** per l'elenco completo delle icone presenti nel display e la loro funzione.



# Info

Per uscire velocemente da qualsiasi schermata e tornare direttamente alla pagina iniziale, è sufficiente mantenere premuto per il tempo necessario l'icona centrale della barra di controllo, qualsiasi essa sia.

#### 4.9 Tastiera

La tastiera è dotata di una membrana impermeabile retroilluminata. Sono presenti due tasti funzione con retroilluminazione a led bianchi e un tasto ON/OFF/ENTER con retroilluminazione RGB con forma personalizzata.

I tasti presenti nella tastiera hanno le stesse funzioni dell'icona corrispondente presente nella barra di controllo, per una spiegazione dettagliata delle funzioni consultare il paragrafo "4.7.3 Barra di controllo" a pag. 25.



Tasto ON/OFF/ENTER: emula l'icona 1 centrale della barra di controllo **Funzione ENTER** 

Funzione ON/OFF: premuto brevemente accende lo strumento

- 2 LED di stato RGB
- Tasto LEFT (LED bianco): emula l'icona 3 sinistra della barra di controllo
- 4 Tasto RIGHT (LED bianco): emula l'icona destra della barra di controllo

#### 4.10 Immissione di testo e numeri

XPT801 è dotato di tastiera virtuale che viene visualizzata quando si seleziona un campo nel quale deve essere inserito del testo.

La tastiera virtuale consente l'immissione di stringhe di caratteri quali lettere e numeri.

Lo strumento è dotato anche di tastierino numerico per l'immissione di valori numerici sia interi che a virgola mobile.

Di seguito un esempio di immissione di testo.

		а	b	С	d	е
1	Premere nel campo di immissione del testo.	f	g	h	i	j
2	Viene visualizzata la tastiera virtuale.	k	1	m	n	0
3	Premere sui tasti per immettere il testo desiderato.	р	q	r	S	t
4	Premere ← per confermare, premere × per annullare	u	V	w	x	У
	l operazione.		Z	,	(•)	×
		123			←	×

# 5 Verifiche e operazioni preliminari all'utilizzo

#### 5.1 Disimballaggio e ispezione

- XPT801 viene spedito in un imballaggio protettivo.
- Segnalare immediatamente eventuali danni all'imballo dello strumento al trasportatore e al fornitore dello strumento.
- Verificare che la spedizione contenga tutte le parti e gli accessori per la configurazione selezionata, vedi capitolo **"5.2 Configurazione standard" a pag. 28**.
- Verificare che tutte le opzioni acquistate siano attive in INFO-SISTEMA/ FIRMWARE/OPZIONI
- Conservare l'imballaggio per una eventuale spedizione sicura al servizio di assistenza.



# Info

Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione dello strumento. Ciò può comportare a delle differenze nelle parti e negli accessori elencati nella configurazione standard e le parti che compongono lo strumento che avete acquistato. Si consiglia di effettuare la verifica con quanto è stato effettivamente ordinato.

#### 5.2 Configurazione standard

**XPT801** è disponibile come parte di un sistema integrato o in una configurazione standard. I seguenti componenti vengono forniti con la configurazione standard:

Componente				
Fonometro XPT801				
Preamplificatore MP801				
Microfono MC801				
Schermo antivento WS90				
Certificato di conformità				
Accesso gratuito allo spazio di archiviazione nel cloud				
Custodia da trasporto rigida standard BAG8K				
• guarnizione ermetica				
valvola automatica di pressurizzazione	senseca			
• chiusure di sicurezza con pulsante				
predisposizione iuccnello     predisposizione cipture a tracella				
• preusposizione cintura a tracolla				
corpo leggero e resistente agli unu     spugpa preformata per posizionamento fonometro, schermo				
antivento, calibratore, accessori e documenti	465 x 355 x 145 mm			

# XPT801 – Fonometro integratore e analizzatore di spettro

V	1.	3
•		-

# Con la configurazione standard sono incluse le seguenti opzioni hardware e firmware:

Hardware options	Description	Code
Basic	Fonometro, valigia, schermo antivento WS90, cavo USB-C, certificato di con- formità	XPT801
OH1L	Set microfonico: MC801 microfono (25mV/Pa) + MP801 preamplificatore	XPT801-OH1L

Firmware options	Description	Code
OF3	Analizzatore Statistico: - Livelli percentili Ln (banda larga) - Distribuzione di Probabilità e Cumulativa (di livelli a banda larga)	XPT801-OF3
OF8A	<ul> <li>Rilevatore Eventi:</li> <li>Eccedenze programmabili da utente</li> <li>Maschera eccedenze spettro programmabile da utente (con OF1E)</li> <li>Logica trigger registrazione profili EVENTI</li> <li>Logica trigger registrazione AUDIO (con OF4)</li> </ul>	XPT801-OF8A
OF13A	Datalogger: - Profili HISTORY con step da 100 ms a 1 s - Registrazione GLOBALS	XPT801-OF13A
OF13B	<ul> <li>Datalogger avanzato:</li> <li>Profili HISTORY con step da 100 ms a 1 s</li> <li>Profili REPORTS con step da 10 s a 1 h</li> <li>Profili EVENTS</li> <li>Registrazione GLOBALS</li> </ul>	XPT801-OF13B

#### 5.3 Opzioni e accessori

#### 5.3.1 Accessori hardware

La tabella seguente contiene solo alcuni esempi degli accessori hardware disponibili. I componenti aggiuntivi includono, a titolo esemplificativo, microfoni, preamplificatori, software, alimentatori, treppiedi, calibratori, sensori, custodie protettive, adattatori e cavi.

Per un elenco completo degli accessori standard e di sistema, vedere sito www.senseca.com.

I seguenti componenti possono essere forniti in aggiunta alla configurazione standard:

Componente			
Calibratore acustico HD2020 cl.1 IEC 60942, 94/114 dB @1 kHz	200 mg		
WSO Unità microfonica per esterni			
<b>Cavo di prolunga microfonica</b> lunghezza standard 5 m, disponibili altre lun- ghezze su richiesta. Si veda <b>3.2 "Codici dei componenti e accessori</b> <b>principali" a pag. 12</b>			

#### 5.3.2 Opzioni hardware

Hardware options	Description	Code
OH1	MP800-MC800 microphone set	XPT801-OH1
ОНЗА	Modulo Monitor: • Interfaccia RS232/485 • Alimentazione esterna 9 V-24 V • Carica batterie 9 V-24 V • Output 5 V 500 mA per alimentazione accessori esterni Connessione Ethernet	ХРТ801-ОНЗА
OH3M	Modulo di rete con modem 4G e GPS (richiede OH3A)	XPT801-OH3M
OH4	Misure in esterno: gestione CIC, alimentazione riscaldatore preamplificatore	XPT801-OH4



#### Info

L'installazione delle opzioni hardware è a cura del Fabbricante, pertanto è necessario restituire lo strumento per effettuarne l'installazione.

#### 5.3.3 Opzioni firmware

Firmware options	Description	Code
OF1	<ul> <li>Analizzatore di spettro:</li> <li>IEC 61260 bande di ottava da 32 Hz a 16 kHz</li> <li>IEC 61260 bande di terzo di ottava da 20 Hz a 20 kHz</li> <li>Real time da 20 Hz a 20 kHz secondo IEC 61260</li> </ul>	XPT801-OF1
OF1A	Spectrum analyzer: • IEC 61260 bande di ottava da 32 Hz a 16 kHz • Real time da 32 Hz a 16 kHz secondo IEC 61260	XPT801-OF1A
OF4	Registrazione Audio (Manuale, Automatica): • Risoluzione 16-bit, 24-bit o 32-bit • Freq. campionamento 12 kSmp/s o 48 kSmp/s • Formato WAVE o ADPCM	XPT801-OF4
OF5S	Sincronizzazione dati di misura su servizio cloud NS-Storage (Push) - Manuale - Automatica	XPT801-OF5S
OF5A	NS-Monitor: abilitazione servizio di gestione dispositivo da remoto e in locale	XPT801-OF5A
OF9	Noise Ratings NC, RNC, NR, RC (richiede OF1E o OF1AE)	XPT801-OF9



# Info

Le opzioni firmware sono installabili mediante codice di attivazione dopo l'acquisto. Consultare il capitolo "Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. Errore. L'origine riferimento non è stata trovata." a pag. Errore. Il segnalibro non è definito..

# 5.3.4 Opzioni software

Software options	Description	Code
	NS-Storage: servizio cloud	
	- Archivio dati di misura	
NS-Storage	- Visualizzazione dati di misura: grafici, tabelle	incluso
	- Sincronizzazione API	
	- Spazio di storage limitato	
	NS-Monitor: servizio cloud	
NS-Monitor	- Controllo della misura	Attivabile via
	- Impostazione della misura	XPT801-OF5A
	- Visualizzazione Real-time della misura da dispositivo	
NS-ENS	Environmental Noise Studio: modulo software desktop per analisi avanzata del rumore ambientale. Compatibile con Windows OS (min. Windows10)	NS-ENS



# Info

Le opzioni software sono installabili mediante codice di attivazione dopo l'acquisto.

#### 5.4.1 Microfono e preamplificatore



#### **Attenzione!**

Durante il montaggio e smontaggio del microfono e del preamplificatore osservare le seguenti indicazioni:

- Connettersi a terra in modo che il dispositivo non sia esposto a shock statici.
- Pulire da eventuale polvere o detriti.

# Divieto!

Durante il montaggio e smontaggio del microfono e del preamplificatore:

- Evitare urti anche di piccola entità: il microfono potrebbe danneggiarsi.
- Non usare mai una forza eccessiva o avvitare troppo forte.
- Non rimuovere il cappuccio della griglia del microfono ed esporre il diaframma.
- Non svitare il microfono se non strettamente necessario.
- Non utilizzare collanti per avvitare il microfono.

#### Per connettere il microfono e il preamplificatore:

Il corpo del preamplificatore ospita un singolo perno dorato con filettatura sul bordo superiore, progettato per adattarsi al microfono da 1/2 pollice e di un innesto "push & pull" per il collegamento al fonometro.

- 1 Posizionare con attenzione la parte inferiore del microfono sopra la parte superiore del preamplificatore e avvitare delicatamente il gruppo. Il corpo del microfono deve aderire perfettamente al corpo del preamplificatore.
- 2 Posizionare il preamplificatore in linea con i pin del fonometro e con il segno rosso verso il fronte del fonometro. Inserire saldamente il preamplificatore nel fonometro finché non si sente un piccolo click.

#### Per disconnettere il microfono e il preamplificatore:

- 1 Afferrare delicatamente il microfono sulle due linee incise e svitarlo.
- 2 Afferrare saldamente il preamplificatore con una mano, con due dita tirare la ghiera verso l'esterno fino a quando il preamplificatore non si scollega.



#### 5.4.2 Schermo antivento

Quando si effettuano delle misurazioni in esterni in presenza di vento o quando si effettuano misurazioni su apparecchiature per il condizionamento dell'aria, il rumore del vento o il movimento dell'aria contro il microfono possono generare errori nella misurazione. Tali effetti possono essere ridotti usando una cuffietta di protezione antivento.

Per evitare possibili errori nella misurazione utilizzare lo schermo antivento sul microfono, specialmente in presenza di forte vento o consistenti flussi d'aria generati da apparecchiature.

# Info

Poiché lo schermo antivento può proteggere il microfono da eventuali urti accidentali, si consiglia di utilizzarlo anche durante le misurazioni in interni.



#### 5.4.3 Unità microfonica per esterni

Lo smontaggio dell'Unità si rende necessario per eseguire ad esempio la calibrazione (smontaggio solo parziale) o la pulizia.



- Per estrarre la parte superiore dell'unità ed eseguire la calibrazione, seguire i punti 2 e 3.
- Per maggiori informazioni consultare il manuale dell'unità microfonica per esterni.

Per smontare completamente l'unità, occorre dotarsi di una chiave a brugola esagonale da 2 mm.

- 1 Svitare l'unità dall'eventuale supporto 1/2W o 1/4W.
- 2 Con la chiave a brugola allentare il grano che fissa la parte superiore (A) della protezione.
- 3 Scollegare la parte superiore (A) della protezione da quella inferiore (B) sfilandola dal sensore (D); fare attenzione a non rovinare il sensore.
- 4 Per rimuovere completamente il sensore (D), scollegarlo, mediante connettore push-pull, dal cavo di estensione (E) ed estrarre il cavo facendo passare il connettore attraverso il foro (F).

Per eseguire il montaggio procedere nel modo inverso.



#### 5.4.4 Collegare l'unità microfonica per esterni al fonometro

Dopo aver posizionato l'unità microfonica per esterni nel luogo di misurazione è possibile collegarla al fonometro.

- 1 Rimuovere il microfono dal fonometro, vedi paragrafo **"5.4.1 Microfono e preamplificatore" a** pag. 33".
- 2 Inserire il connettore dell'unità microfonica per esterni nel fonometro finché non si sente un piccolo click, prestare attenzione all'orientamento del pin rosso.
- **3** Se necessario utilizzare la prolunga fornita a corredo.



#### 5.4.5 Montaggio su cavalletto

Per ridurre al minimo l'influenza dell'operatore sulle misurazioni, o nel caso di misurazioni effettuate per lunghi periodi, lo strumento può essere montato su un cavalletto standard da telecamera usando il foro filettato 1/4" presente sul retro dello strumento, vedi **"Fig. 1 - Panoramica hardware" a pag. 16**.

#### 5.5 Alimentazione a batteria

Attenzione!



#### Info

XPT80X viene consegnato con la batteria carica circa al 50%. Prima dell'utilizzo caricare completamente la batteria

Informazioni di sicurezza

- Per evitare scariche elettrostatiche spegnere lo strumento per rimuovere la batteria
- Temperatura operativa: 0-45°C
- Evitare di corto-circuitare i contatti della batteria
- Evitare di scaldare la batteria oltre i +60°C
- Non effettuare saldature sulla batteria
- Non aprire il pacco batterie
- Smaltire la batteria secondo le norme

#### 5.5.1 Utilizzo dell'alimentazione a batteria

Lo strumento è fornito con la batteria inclusa, già inserita nel vano batterie e con il connettore scollegato. Consultare il paragrafo **5.5.3 a pag. 38** per eseguire il corretto collegamento del connettore.

La tensione attuale della batteria viene visualizzata nella barra di stato, dove è presente l'icona di stato con il simbolo della batteria. La scarica delle batterie viene visualizzata come un progressivo svuotamento del simbolo.

- Quando l'energia residua è inferiore a circa il 15% l'icona di stato della batteria risulta vuota (nessuna tacca).
- Uno sistema di protezione impedisce allo strumento di eseguire misure con livelli di carica insufficienti e, qualora fosse in misura, esegue lo stop della misurazione automaticamente. Se il livello batteria scende ulteriormente al livello minimo necessario a garantire la funzionalità, lo strumento si spegne automaticamente.
- Quando la tensione delle batterie scende sotto i 3.1 V il fonometro non è in grado di eseguire misure. È tuttavia ancora possibile accedere ai dati presenti in memoria ed effettuare lo scarico dei dati. I dati memorizzati ed i parametri di configurazione e di calibrazione vengono mantenuti anche in assenza di alimentazione.

#### Indicatore di carica della batteria

L'icona della batteria, presente nella barra di stato, visualizza lo stato di carica della batteria. Quando lo strumento è in carica o si utilizza l'alimentazione esterna, lo sfondo dell'icona è di colore arancio.

Icona	Descrizione	lcona	Descrizione
	85% ÷ 100%		15% ÷ 35%
····	60% ÷ 85%	0	0% ÷ 15%
	35% ÷ 60%		Batteria in carica
#### 5.5.2 Ricarica della batteria



#### **Avvertenza!**

Utilizzare esclusivamente un cavo tipo USB-C abbinato a un alimentatore standard per cellulari, con le caratteristiche indicate di seguito e adatto alla rete di alimentazione elettrica.

Caratteristiche della batteria (fornita)						
Тіро	Pacco batterie ricaricabile Polimero Li-Ion					
Protezione	Circuito PCM per protezione cella batteria, protezione temperatura					
Capacità	9000 mA (3.7 V)					
Durata operativa	> 30h (wifi OFF) > 24h (wifi ON)					
Tempo di ricarica	8-12 h a seconda del caricabatterie utilizzato					
Temperatura operativa	Carica 0+45 °C, scarica -20+60 °C					
Cicli di durata della batteria	> 500 cicli completi di scarica e ricarica con l'80% di capacità iniziale residua					
Alimentatore (non fornito)						
Uscita	5 Vdc / 2,1 Ah / 10,5 W					

Quando lo strumento è collegato al caricabatterie e la carica è in corso, l'indicatore di carica della batteria presenta lo sfondo dell'icona **color arancio** ed il led di stato della tastiera è **color arancio**. Se collegato a PC mediante USB la corrente di **carica è limitata a max 500 mA**. Se collegato a caricabatterie, con strumento acceso e modalità basso consumo, la **corrente di carica supera 1 Ah** ricaricando le batterie in un tempo inferiore; il completamento della ricarica è indicato mediante led nel tasto centrale (led in **co-lore bianco**).



- 1 Collegare il cavo USB-C all'alimentatore e al connettore USB-C dello strumento.
- 2 Inserire l'alimentatore in una presa elettrica compatibile.
- **3** Raggiunta la carica del 100% (led di stato della tastiera **color bianco**) rimuovere l'alimentatore e il cavo USB-C dallo strumento.



# Attenzione!

Non lasciare lo strumento in carica oltre il tempo necessario, non appena raggiunta la carica del 100% rimuovere l'alimentatore, questo per evitare di surriscaldare la batteria e di comprometterne la durata.

#### Gestione della ricarica a strumento spento

Per garantire una ricarica più rapida ed efficace, si consiglia di collegare il caricabatterie con lo strumento spento. In questa modalità, il consumo energetico è ridotto al minimo, permettendo alla batteria di ricaricarsi più velocemente e in modo più efficiente.

Inoltre, la ricarica a strumento spento contribuisce a:

- **Ridurre il tempo di ricarica**, evitando il consumo simultaneo di energia.
- Preservare la durata della batteria, limitando cicli di ricarica parziali e il surriscaldamento.
- Migliorare la stabilità della carica, consentendo una distribuzione ottimale dell'energia.

Si raccomanda, quando possibile, di spegnere il dispositivo durante la ricarica per ottenere prestazioni ottimali della batteria.

#### Indicatore di Carica della Batteria

L'indicatore di carica della batteria si attiva esclusivamente quando il dispositivo viene spento e il caricabatterie è collegato.

Il livello di carica è segnalato attraverso quattro stati cromatici:

- Rosso (<10%): Batteria quasi scarica. Si consiglia una ricarica immediata.
- Arancio (>10%): Batteria a basso livello. È opportuno pianificare una ricarica.
- **Giallo (>30%)**: Batteria a livello medio. Il dispositivo può funzionare, ma si consiglia di monitorare la carica.
- Verde (>80%): Batteria quasi completamente carica e pronta per l'uso ottimale.

L'indicatore fornisce un riferimento visivo chiaro sullo stato della batteria solo durante la fase di ricarica a dispositivo spento. Per attivare l'indicatore a display spento, premere il tasto centrale del tastierino.

Indicatore di stato di carica della batteria a strumento spento						
>80%	>30%	>10%	<10%			



#### **Avvertenza!**

Con batteria nuova, eseguire alcuni cicli di carica al 100% e scarica completa della batteria per consentire una corretta gestione della carica.

#### 5.5.3 Inserimento e sostituzione della batteria

# Attenzione!

Prima di procedere con l'inserimento e/o la sostituzione della batteria assicurarsi che la superficie dello strumento sia asciutta e che lo strumento sia spento.



1 Aprire il vano batteria sul retro dello strumento, svitando la vite del vano batteria.

#### Sostituzione della batteria

- 2 Rimuovere la batteria dal vano batteria.
- 3 Scollegare il connettore della batteria.

#### Inserimento della batteria

- 4 Collegare il connettore della batteria, lo strumento si accende automaticamente.
- 5 Inserire la batteria nel vano batteria.



#### Avvertenza!

Assicurarsi di aver inserito completamente la batteria e i relativi cavi all'interno del vano prima di chiudere il coperchio, in modo da evitare possibili danni agli stessi.

- 6 Riposizionare il coperchio sul vano batterie.
- 7 Avvitare la vite sul vano batterie.



# Attenzione!

- In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente batterie originali da ordinare a Senseca Italy Srl. L'utilizzo di batterie non originali comporta la decadenza della garanzia.
- In caso di dubbi riguardanti il tipo di batteria da utilizzare o il suo acquisto si prega di contattare il distributore locale per ottenere ulteriori informazioni.

#### 5.6 Alimentazione esterna

Lo strumento può essere utilizzato con il cavo di alimentazione collegato a una delle seguenti fonti di alimentazione esterne:

- computer
- power-bank
- con alimentatore alla rete elettrica.

#### Utilizzo dell'alimentazione tramite porta USB

Quando lo strumento è collegato all'alimentazione esterna può funzionare correttamente con o senza batterie installate.



#### **Avvertenza!**

Se si utilizza XPT801 senza batterie e l'alimentazione viene interrotta, si potrebbero perdere i dati.



### Attenzione!

In caso in cui lo strumento sia alimentato esternamente o sia in carica, non rimuovere il cavo di alimentazione prima di aver spento lo strumento. Rimuovere il cavo di alimentazione con lo strumento ancora acceso potrebbe causare la perdita di dati non salvati.

i

#### Info

Lo strumento può anche essere alimentato con il connettore opzionale RJ12 (12- 24 V/1 A), opzione hardware OH3A.

# 6 Accensione e spegnimento

#### 6.1 Accensione



#### 6.1.1 Accensione programmata e start automatico misura

XPT80X dispone di una funzione che consente l'accensione programmata dello strumento e lo start automatico della misura. Se impostato un tempo di misurazione (si veda 9.2 "Impostare la durata di una misurazione" a pag. 57 ) con stop automatico, è possibile anche programmare lo spegnimento automatico del dispositivo a fine misura (si veda anche 6.3.1).

#### Registrazione programmata

Impostare la registrazione programmata in:

Parametro	Valore	Descrizione			
		МО	Accensione ogni lunedì		
		ΤU	Accensione ogni martedì		
	Weekly (Setti- manale)	WE	Accensione ogni mercoledì		
Reg.programmata		TH	Accensione ogni giovedì		
		FR	Accensione ogni venerdì		
		SA	Accensione ogni sabato		
		SU	Accensione ogni domenica		
		hh:mm	Orario di accensione in ore e minuti		

Daily (Giornalie- ra)	hh:mm	Orario di accensione in ore e minuti
Abs (Assoluta)	gg/mm/yyyy	Data accensione
	hh:mm	Orario di accensione in ore e minuti
Off		Accensione automatica disabilitata

#### Avviare la procedura

*Spegnimento manuale*: dopo la configurazione della registrazione programmata, se spento lo strumento manualmente con attiva e impostata l'accensione programmata, l'icona di spegnimento riporta una clessidra ad indicare che è prevista l'accensione automatica dello strumento all'ora programmata.



*Spegnimento automatico*: dopo la configurazione della registrazione programmata, se impostato lo spegnimento automatico dello strumento (si veda 6.3.1), questo si spegne automaticamente e resta in attesa dell'ora di riaccensione. Quando in attesa di accensione automatica, i led bianchi sopra i tasti funzione della tastiera lampeggiano ogni 15s.

La riaccensione avviene circa 30s prima dello start per consentire la corretta alimentazione del sensore. Alla riaccensione viene proposto un pop-up (si chiude automaticamente dopo alcuni secondi) che consente all'operatore, se necessario, di annullare l'avvio della registrazione automatica. Se impostata una durata della misura e attivo il parametro *Autopower off* (il parametro deve essere salvato nel setup altrimenti al riavvio viene perso) lo strumento si spegne automaticamente alla fine della misura programmata.



#### Avvertenza!

Impostare la riaccensione con un lasso di tempo adeguato di minimo alcuni minuti per consentire che la procedura automatica possa essere attivata correttamente.

#### 6.2 Funzione autospegnimento del display

La funzione, se attiva, spegne il display dopo un tempo prestabilito. Consultare il capitolo "**7.4.2 Impostare l'autospegnimento del display**" a pag. 47 per attivare, disattivare o impostare tale funzione.

Con funzione Timer display attiva (icona 🙆 presente nel menu tendina):

- accedere in successione alle pagine IMPOSTAZIONI > INTERFACCE > DISPLAY e impostare un tempo tra 1' e 1h;
- se lo strumento non viene utilizzato il display si spegne al tempo impostato;
- premere un qualsiasi tasto oppure il display per uscire dallo stato di stand-by.

Con funzione Timer display NON attiva (icona 🧐 presente nel menu tendina):

• il display non si spegne mai anche se lo strumento non è utilizzato per molto tempo.



#### Avvertenza!

L'utilizzo dello strumento con funzione stand-by NON attiva riduce sensibilmente la durata della batteria, è altamente consigliato l'utilizzo di tale funzione.

1	Accedere all'ICON MENU (vedi <b>"Fig. 5 - Pagina iniziale" a pag. 21</b> ) per visualizzare la barra di controllo del menù.	00	9
2	Premere per 3 secondi l'icona <b>ON/OFF</b> presente nella barra di controllo per accedere al <b>pannello OFF</b> .		
3	<ul> <li>Premere l'icona desiderata:</li> <li>Icona superiore per spegnere lo strumento</li> <li>Icona centrale per annullare l'operazione e chiudere il pannello OFF</li> <li>Icona inferiore per riavviare lo strumento.</li> </ul>	× v	



#### Attenzione!

In caso in cui lo strumento sia alimentato esternamente o sia in carica, non rimuovere il cavo di alimentazione prima di aver spento lo strumento. Rimuovere il cavo di alimentazione con lo strumento ancora acceso potrebbe causare la perdita di dati non salvati.

#### 6.3.1 Auto Power-OFF

La funzione Auto Power-OFF consente di programmare lo spegnimento automatico dello strumento. Lo spegnimento automatico è possibile con misura in stop e se non vi è attività da parte dell'utente sull'interfaccia grafica.

Impostare lo spegnimento automatico in:

IMPOSTAZIONI > ST	RUMENTO > SISTEI	ма
Parametro	Valore	Descrizione
	1m	
	2m	
	5m	
Spegnimento autom.	10m	Trascorso il tempo impostato lo strumento si spegne automaticamente
	20m	spegne automaticamente
	30m	
	1h	

# 7 Impostazioni e regolazioni

#### 7.1 Impostare la data e l'ora correnti

# i

Info

Se lo strumento è collegato al server NTP non è necessario impostare data e ora. Se si desidera impostare manualmente l'ora e ignorare qualsiasi sincronizzazione, è necessario modificare l'impostazione di collegamento al server NTP, consultare il capitolo "7.2 Utilizzo del server NTP per sincronizzare data e ora" a pag. 45.

_		_
	_	
	-	
1		
_		_

### Avvertenza!

Interrompere la misurazione prima di impostare la data e l'ora, in caso contrario la nuova impostazione avrà effetto solamente al successivo arresto della registrazione.

1			□ <sup>111</sup> � SETTI DateTin	NGS ne		:56	
1	cedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.		30 31	11 12	1 2	22 23	
1	Accedere in successione alle pagine <b>STRUMENTO</b> , <b>SISTEMA</b> e <b>Orologio</b> .		01 02 03	/ 0 <sup>4</sup> 02 03	<b>1 /</b> 2 3	2024 25 26	
2 3	Impostare la data, l'ora e l'eventuale correzione dell'ora legale. Premere su $\checkmark$ per confermare, premere $X$ per annullare l'operazione.		06 07 <b>08</b> 09 10	58 59 : <b>00</b> 01 02	B 9 0 1 2	-1 0 h 1	
			0	[	<b>}</b>	0	
			□ <sup>III</sup> � SETTI DateTir	NGS ne: opz	① 16:21	:04 / X	
4	<ul> <li>Premere sui tre puntini i per accedere al pannello per la selezione dell'UTC e del formato della data:</li> <li>DMY = giorno/mese/anno</li> <li>MDY = mese/giorno/anno</li> <li>Premere su ✓ per confermare, premere X per annullare</li> </ul>		Greer	Cape nwich Me Berlir Israe Mosco	JTC e Verdes ean Tim n, Rom el, Cairo ow, Kuw	s le, Dublin <b>e</b> ait	
	l'operazione.	-			uto SY		
			0		÷ت_	U	

### 7.2 Utilizzo del server NTP per sincronizzare data e ora

**XPT801** comunica con i server NTP per sincronizzare l'orologio interno con l'ora più precisa. Ciò richiede una connessione internet valida tramite Ethernet, GSM o WiFi, per effettuare la connessione ad una rete consultare la sezione **"12 Rete e connessioni" a pag. 100.** 

Affinché sia possibile la sincronizzazione mediante server NTP è necessario che il parametro IMPO-STAZIONI > INTERFACCE > RETI > Servizio NTP sia impostato su ON.





#### Avvertenza!

Il tempo necessario per l'aggiornamento della data e dell'ora mediante server NTP dipende dalla velocità di accesso alla rete.

#### 7.3 Impostare la lingua

**XPT801** dispone di una funzione di traduzione linguistica incorporata ed è possibile impostare la preferenza della lingua. Per informazioni sulle lingue disponibili si faccia riferimento al dipartimento commerciale.



### Avvertenza!

Alcune lingue potrebbero non essere disponibili con il firmware installato. È consigliato quindi aggiornare periodicamente il firmware per disporre di eventuali nuove lingue.

#### 7.4 Regolazioni del display

#### 7.4.1 Regolare la luminosità

Il livello di luminosità è visualizzato nella barra di stato attraverso il cursore di regolazione della luminosità. È presente, inoltre, l'icona di attivazione della regolazione automatica della luminosità.

Per regolare la luminosità del display:

<ol> <li>Accedere alla barra di stato.</li> <li>Scorrere il cursore, a sinistra per diminuire e a destra per aumentare la luminosità.</li> <li>Se si opera in ambiente con variazioni significative di illuminazione è consigliato attivare la regolazione automatica della luminosità utilizzando la relativa icona <sup>(3)</sup>.</li> </ol>	Image: 13:03:57     100%       Image: 13:03:57     100%

# 7.4.2 Impostare l'autospegnimento del display

Per impostare il tempo di autospegnimento del display.

		C SE	⇒ ( TTINGS	09:24:45 10	°% ■ ×
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>IMPOSTAZIONI</b> per ac- cedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.		1	min	3/6
2	e <b>Timer display.</b> Selezionare il valore del tempo di autospegnimento desiderato.		21 5r	min min	
4	Premere $\checkmark$ per confermare, premere $X$ per annullare l'operazione.		10 30	min min 1h	
		6	)	7	0

#### 7.4.3 Selezionare il tema del display

		□ 察 SETTIN	13/02/23	100%	
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>IMPOSTAZIONI</b> per ac- cedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.	COLORS	S_THEME	/ 2/	<b>×</b> 2
2	Accedere in successione alle pagine INTERFACCE, DISPLAY e Tema Colori.				
3	Impostare la modalità desiderata.				
4	Premere $\checkmark$ per confermare, premere $X$ per annullare l'operazione.		<b>DARK</b> LIGHT		
La M	modifica del tema selezionato è visibile solo tornando all'ICON ENU.				
		0	G	C	

#### 7.4.4 Attivare e disattivare il display TOUCH

Con display touch attivato è possibile operare direttamente sul display; se disattivato è possibile utilizzare il dispositivo solo attraverso la tastiera. Per riattivare il display touch è necessario operare tramite tastiera. Al riavvio dello strumento il parametro viene resettato e la funzionalità touch riabilitata.

Per attivare e disattivare il display touch:

	□
<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona IMPOSTAZIONI per accedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.</li> <li>Accedere in successione alle pagine INTERFACCE, DISPLAY</li> <li>Touch display</li> </ol>	OFF ON
<ul> <li>3 Selezionare l'opzione desiderata (OFF per disattivare; ON per attivare il display touch).</li> </ul>	
<ul> <li>4 Premere ✓ per confermare, premere X per annullare l'operazione.</li> </ul>	
	$\mathbf{O}  \mathbf{F}  \mathbf{O}$

# 8 Modalità di visualizzazione



# Info

Le modalità di visualizzazione sono disponibili accedendo al menu MISURE dall'ICON ME-NU.

**XPT801** calcola in parallelo tutti i parametri acustici a banda larga con tutti i filtri di ponderazione disponibili. Consente di effettuare calcoli dei parametri con medie lineari ed esponenziali. Consente inoltre di calcolare in tempo reale e parallelamente ai parametri a banda larga, anche gli spettri in bande di ottava o di terzo di ottava. Le funzioni per l'analisi statistica consentono di calcolare 7 livelli percentili dei parametri a banda larga; inoltre vengono calcolate le funzioni di distribuzione dei livelli e cumulativa.

Il set di parametri acustici selezionabili per la visualizzazione nelle diverse schermate grafiche è completamente indipendente dal set di parametri o gruppi di parametri selezionati per la memorizzazione ed il datalogging. I parametri disponibili per la visualizzazione sono tutto il set completo mentre i parametri oggetto di memorizzazione sono selezionabili dall'utente attraverso specifici pannelli (vedere sezione impostazione datalogging).

Le schermate disponibili per la visualizzazione dei dati in formato numerico o grafico sono descritte nel seguito:

#### SLM (Sound Level Meter)

- 6 parametri selezionabili dall'utente;
- Differenza di livelli (selezionabile);
- Grafico a barre di 3 livelli di banda larga;
- Visualizzazione mediante icone colorate di allarmi attivati da superamento di soglie impostabili;
- Visualizzazione data ed ora di accadimento di parametri integrati (es. Max-Min).

#### TABLE

- Tutti i parametri a banda larga, le ponderazioni e costante di tempo in parallelo: Istantaneous, Average, Max-Min;
- 7 x Ln percentili a banda larga;
- Spettro: Istantaneous, Min, Max, Average, Ln;
- Superamenti: superamenti in corso;
- n° di occorrenze (SLM, Marker, Audio).

#### Ottave e Terzi di Ottave (Istogramma)

- Istogrammi 1/1 o 1/3 ottava: fino a 4 selezionabili con tracciati attivabili/disattivabili. Valori numerici @posizione del cursore, Avg, Max, Min, Inst. Istogrammi tre valori a band larga A, C, Z, U dipendenti da impostazione utente;
- Spettro lineare o ponderato selezionabile;
- Costanti di tempo: Lin, Veloce o Lento;
- Tipo: Ist, Avg, Max, Min, Rep-Avg, Rep-Max, Rep-Min, Evn-Avg, Evn-Max, Evn-Min.

#### Time History

- 4 tracciati temporali di parametri selezionabili da utente;
- Istogrammi di tre valori a band larga A, C, Z, U dipendenti da impostazione utente;
- Visualizzazione, mediante icone colorate, di allarmi attivati da superamento di soglie impostabili;
- 5 indicatori a barra orizzontale che rappresentano evenienze quali registrazioni audio o eventi sonori;
- Cursore grafico posizionabile con indicazione dell'istante temporale e del livello.

#### 8.1 Vista SLM

Tutti i parametri visualizzati possono essere scelti liberamente fra quelli disponibili. Non vi sono vincoli nella scelta delle ponderazioni di frequenza. I parametri di misura sono visualizzati con una etichetta abbreviata, seguita dal valore numerico e dall'unità di misura, eventualmente seguita dalla ponderazione di frequenza. La corrispondenza tra l'etichetta e l'effettivo parametro è fornita in appendice.

Per visualizzare alla modalità SLM:

- dalla pagina iniziale selezionare menu MISURA;
- utilizzare le icone  $\langle \rangle$  per accedere alla schermata SLM.

#### Tabella 4 - Modalità SLM



In questa modalità è possibile:

- Attivare la sottrazione tra due parametri: verrà visualizzato in tempo reale il valore numerico ottenuto. La sottrazione è possibile solo per i tre parametri primari e non per i tre parametri secondari.
- Selezione dei parametri da visualizzare.
- Impostare Eccedenze on/off.
- Eseguire una misurazione con o senza registrazione.

# 8.2 Valori tabellari TABLE

La modalità table fornisce valori numerici di gruppi significativi di parametri preimpostati, la cui visualizzazione non è modificabile, nelle schermate Istantanei, Medie, Maximum-Minimum e Eccedenze SLM. La schermata Spettro fornisce i valori numerici in bande di ottava o terzo di ottava di gruppi di parametri acustici selezionabili mediante touch tra % (7 livelli percentili parametrizzabili da utente), Inst (spettri istantanei), GLB (spettri integrati max, min, equivalente), REP (spettri max, min, equivalente, calcolati ad intervalli temporali di Report), EVN (spettri di evento max, min, equivalente).

Per accedere alla modalità TABLE:

- 1 dalla pagina iniziale selezionare menu MISURA;
- 2 utilizzare le icone  $\langle \rangle$  per accedere alla schermata TABLE;
- **3** Utilizzare le frecce della barra di navigazione per visualizzare le voci desiderate.

#### Tabella 5 - Modalità TABLE



In questa modalità è possibile visualizzare le seguenti voci.

#### ISTANTANEI

Mostra i valori complessivi istantanei (banda larga).

#### MEDIE

Mostra valori integrati nel tempo di misura di gruppi di parametri a banda larga significativi.

#### MEDIE PERCENTILI

Mostra i valori integrati dei 7 livelli percentili (valori dei 7 percentili impostabili nel menu IMPOSTA-ZIONI > MISURA SUONO > STATISTICHE).

Sono visualizzati:

• valori LN a banda larga integrati con media lineare;

#### MASSIMI - MINIMI

Mostra i valori integrati massimi e minimi di gruppi di parametri a banda larga significativi.

#### SPETTRO

Mostra i valori istantanei, minimi, massimi e medi in terzi di ottava o ottava (a seconda delle impostazioni dello strumento) o valori in banda di frequenza di altri parametri. Il parametro visualizzato sulla colonna è selezionabile da utente.

#### ECCEDENZE SLM

Mostra i seguenti superamenti:

- parametro superato;
- soglie ingresso/uscita;
- stato superamento (campanella): grigio chiaro (rilevamento non attivo), grigio scuro (rilevamento attivo), rosso (eccedenza in corso)
- conteggio superamenti.

#### MARCATORI

Fornisce il conteggio del numero di eventi sonori (suddivisi per nome) identificati mediante marcatore automatico o manuale che si sono verificati durante una misurazione. Un simbolo rappresentante una campanella indica se la condizione di attivazione del marcatore o evento è attiva o non attiva.

#### 8.3 Ottave e Terzi di Ottave

Le frequenze e le ampiezze del segnale sonoro analizzato attraverso i filtri digitali a banda percentuale costante conformi alla IEC61260 vengono visualizzate in tempo reale attraverso un grafico a barre detto istogramma. Il grafico consente la sovrapposizione e l'attivazione o disattivazione di 4 diverse curve a colori relative a parametri e modalità di calcolo selezionabili dall'utente anche durante la misurazione.

Per accedere alla modalità OCTAVE:

- 1 dalla pagina iniziale selezionare menu MISURA;
- 2 utilizzare le icone  $\langle \rangle$  per accedere alla schermata OCTAVE;
- **3** Utilizzare le icone presenti nel display.

V1.3

# Tabella 6 - Modalità OCTAVE

□ 111 � ① 13/02/23 ■ □ current 00:00:00.0    on	<ol> <li>Barra di stato della misurazione:         <ul> <li>bianca quando è in arresto,</li> <li>verde quando la misurazione è in corso,</li> <li>gialla quando è attiva la pausa</li> </ul> </li> <li>Opzioni di visualizzazione:         <ul> <li>a sinistra è visualizzata la risoluzione (ottave o terzi di ottave)</li> <li>al centro è selezionabile il parametro di calcolo dello spettro (LFp - LFeq)</li> <li>a destra è selezionabile il tipo di analisi per lo spettro tra (Global - Report - Evento)</li> </ul> </li> </ol>
2 TABLE SISTOG.M THIST OBA 1/3 LFp GLOBAL 140 120 120 100 100	<ul> <li>3 Spettri da 1/3 o 1/1 ottava (a seconda delle impostazioni):</li> <li>Bianco (nero con tema LIGHT): massimo</li> <li>Blu: minimo</li> <li>Azzurro: istantaneo</li> <li>Arancione: medio (dipendente da impostazione parametro)</li> </ul>
4 10 100 1K 10K ACZ RATING 5 FREQ. AVG MAX MIN INST Z	4 RATING: consente, se abilitato da menu (IM- POSTAZIONI > MISURA SUONO > SPETTRO: Tipo rating spettro), la selezione tra gli indici di rating NC, RNC, NR, RC
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<ul> <li>5 Mostra/nascondi spettro, utilizzare i tasti:</li> <li>AVG</li> <li>MAX</li> <li>MIN</li> <li>INST</li> </ul>
	<ul> <li>6 Valori numerici dello spettro:</li> <li>riga dei valori in grassetto: posizione del cursore selezionata</li> <li>linee adiacenti: frequenza precedente e successiva</li> </ul>
	7 Barra di controllo della misurazione e menu contestuale
OBA 1/3 LFp GLOBAL 140 120 120 120 120 120 100 100 10	<ul> <li>Attivazione del cursore: toccare il touch screen</li> <li>Frecce sinistra/destra: selezione della frequenza</li> <li>Frecce su/giù: modifica fondo scala</li> <li>Icone Zoom: cambia intervallo</li> </ul>

#### XPT801 - Fonometro integratore e analizzatore di spettro

In questa modalità è possibile:

- Eseguire una valutazione; toccare RATING.
- Mostrare o nascondere lo spettro; toccare l'etichetta dello spettro per visualizzare i valori desiderati. Etichetta selezionata è nera, non selezionata è grigia, ad esempio:
- Avg OFF (Max, Min, Inst ON)

FREQ.	AVG	MAX	MIN	INST
FREQ.	AVG	MAX	MIN	INST

- Avg + Min OFF (Max, Inst ON)
- Navigare all'interno dell'istogramma; toccare l'istogramma per visualizzare il cursore (linea rossa), utilizzare le icone di visualizzazione per spostarsi di frequenza e aumentare/diminuire la scala.

# Info

Per l'elenco completo dei valori che il parametro "Spc\_analysis\_type" può assumere consultare la sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

# 8.4 Time History

Il grafico Time History rappresenta l'andamento temporale di diversi parametri acustici selezionabili dall'utente all'interno di una finestra temporale di larghezza definita. Il grafico consente di apprezzare visivamente e valutare numericamente i livelli di eventi sonori e le relative variazioni di ampiezza in funzione del tempo. In parallelo consente di valutare visivamente l'accadimento di eventi sonori rilevati automaticamente dal fonometro o evidenziati manualmente dall'operatore durante la misurazione per una successiva analisi mediante software di elaborazione.

La scelta dei parametri da associare alle 4 curve disponibili per il grafico Time History può avvenire mediante rotelle di selezione ed è possibile per un ampio set di parametri di misura tra quelli calcolati dallo strumento.

#### Tabella 7 - Time History



#### 8.5 Attivare o disattivare le viste

E' possibile attivare o disattivare i pannelli delle viste disponibili. Se, per una specifica applicazione, una particolare vista non è utile, è possibile semplificare l'interfaccia per renderla più fruibile, disattivando le viste non necessarie. L'attivazione e la disattivazione possono essere memorizzate nei setup utente.

Per attivare o disattivare una vista procedere come segue:

1 2	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>MISURA</b> per accedere al pannello di misurazione. Toccare il menu contestuale e selezionare <b>EDIT APP</b>	<ul> <li>▲ LC</li> <li>CLOSE</li> <li>O0000/C</li> <li>EDIT APP</li> <li>→ LZ</li> <li>EDIT VIEW</li> <li>O0000/C</li> <li>SEL. VIEW</li> <li>→ LA</li> <li>MARKERS</li> <li>O0 d8</li> </ul>
3	Toccare SEL Pannello	SEL PANNELLO
4	Toccare il check box di attivazione/disattivazione del pannello	SEL. PANNELLOSLMTABLESOCTAVEHISTORY
5	Uscire dal pannello	<

Per salvare l'impostazione delle viste attive in un setup personalizzato vedere **10.4 "Caricare, modificare e salvare una configurazione personalizzata" a pag. 75** 

# 9 Funzioni rapide

Di seguito vengono descritte le funzioni più utilizzate, per una trattazione completa del funzionamento dello strumento e delle sue impostazioni, consultare la sezione **"10 Funzioni avanzate" a pag. 70**.

### 9.1 Calibrazione

La calibrazione del fonometro (messa in punto) deve essere effettuata periodicamente, normalmente prima e dopo ogni sessione di misurazioni, allo scopo di assicurare la validità delle misure eseguite dal fonometro, in quanto la sensibilità del microfono e la risposta dei circuiti elettronici possono variare leggermente nel tempo o potrebbero essere influenzate da condizioni ambientali quali temperatura, pressione atmosferica e umidità.

La calibrazione acustica include anche la calibrazione elettrica interna. La calibrazione elettrica consente l'allineamento dei parametri elettrici della catena di misura.

# i Info

- Per maggiori informazioni sulle impostazioni di calibrazione consultare il capitolo "10.1 Impostare i parametri di calibrazione" a pag. 70.
- Prima di iniziare la procedura di calibrazione leggere attentamente il manuale del calibratore fornito a corredo dello stesso.

# Avvertenza!

- Si consiglia di utilizzare il calibratore HD2020, fornito su richiesta
- •È possibile utilizzare un altro calibratore di classe 1 conforme alla norma IEC60942 e con cavità da 1/2", previa verifica di compatibilità e delle caratteristiche tecniche.
- Nel caso di utilizzo di calibratori in classe 1 alternativi al modello HD2020, è necessario verificare il livello di emissione nominale indicato nel certificato di taratura, e deve essere modificato il parametro "Cal\_Level" in uso nel menu relativo al setup di calibrazione. Se dichiarate dal produttore, vanno tenute in considerazione le correzioni per volume di carico.

Prima di eseguire una calibrazione acustica:

- accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia idoneo: assenza di rumori improvvisi, assenza di vibrazioni del piano d'appoggio, stabilità termica dello strumento;
- accertarsi che il microfono e in particolare la membrana microfonica siano puliti, nel caso sia da eseguire una verifica dello stato della capsula microfonica consultare il capitolo "14.2 Pulizia del microfono (membrana microfonica)" a pag. 109;
- in caso di accessori montati sullo strumento, ad esempio un eventuale schermo antivento, oppure se si desidera personalizzare le impostazioni di calibrazione, consultare il paragrafo "10.1.1 Setup" a pag. 70;
- assicurarsi che non sia in corso una misurazione; nel caso deve essere terminata prima di iniziare la calibrazione.

Per eseguire una calibrazione acustica:

- 1 Spegnere il calibratore di suono.
- 2 Inserire con cautela il microfono fino in fondo alla cavità del calibratore.
- 3 Accendere il fonometro XPT801.
- 4 Accendere il calibratore e attendere alcuni secondi affinché il livello si stabilizzi. Seguire in proposito eventuali indicazioni specifiche nel manuale del calibratore.

- 5 Nell'ICON MENU premere l'icona FUNZIONI SISTEMA per 🗆 111 📀 0 08:30:41 accedere ai menu delle app di sistema. SYSTEM APPS 6 Accedere in successione alle pagine CALIBRAZIONE, PRO-CALIBR. MENU CEDURA. Calibration Cal. History 7 Impostare nel campo "Atteso", se non ancora impostato nel setup di calibrazione (CALIBRAZIONE > IMPOSTAZIONI > SN Pre. 000000000000 Livello), il valore nominale dichiarato dal produttore o ricava-000000000000 SN Micro. to da certificato di taratura, di emissione del calibratore (es. Curr.Att. 0.00 94.00) alla frequenza di 1KHz. Curr.Att.Date -8 Premere "Play" per iniziare la lettura. Curr.Att.Time 18:46:12 9 Premere "CAL" per iniziare la procedura di calibrazione. 94.00 Atteso 10 Se il livello è sufficientemente stabile premere "CAL" per 0.00 Misura iniziare la procedura di calibrazione. 11 Il tasto "CAL" rimane inattivo finché la procedura di calibrazio-Γ÷ (▷) ne non è conclusa, non è quindi consentito intervenire sulle CAL
- correzioni di calibrazione. 12 Al termine spegnere fonometro e calibratore, sfilare il microfono dalla cavità.

A calibrazione avvenuta viene aggiornata data, ora e correzione. L'accesso al pannello "Calibration history" è consentito solamente a calibrazione conclusa.

# 9.2 Impostare la durata di una misurazione

# Avvertenza!

Se la durata delle misurazioni non è impostata, questa non verrà interrotta se non manualmente o ad esaurimento memoria o batteria.

		🗖 111 📀		① 17	:55:4	10	
		SETTIN	GS				
		MEASUR	E_1	IMER	~		×
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>IMPOSTAZIONI</b> per ac- cedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.						
2	Accedere in successione alle pagine MISURA SUONO, IM- POSTAZIONI e Timer misura.	22 23		58 59		58 59	
3	Selezionare la durata della misurazione.	00	•	00	:	00	
4	Premere $\sqrt{1}$ per confermare, premere X per annullare l'operazione.	02		02		02	
		0		G			D

#### 9.3 Modificare i parametri visualizzati

Il fonometro **XPT801** è in grado di calcolare in contemporanea un set vastissimo di parametri acustici a banda larga, in banda di frequenza e con diverse ponderazioni di spettro in parallelo. Grazie a tale funzionalità, è possibile per l'utente modificare in qualsiasi momento e anche con misura in corso, i parametri visualizzati nelle schermate disponibili; in tal modo le possibilità di investigazione del fenomeno sonoro in corso risulteranno virtualmente illimitate.

# Info

La modifica dei parametri visualizzati è disponibile anche dal menu contestuale selezionando la voce EDIT VIEW.

<ol> <li>6 Nell'ICON MENU premere l'icona MISURA per accedere al pannello di misurazione.</li> <li>7 Toccare il parametro SLM da impostare (esempio LAeq).</li> </ol>	□       111 ()       ①       13/02/23         □       current       00:00:00.0 • on         SLM       TABLE         Z       Z       Z         A0       60       80       100       120         Z       A0       60       80       100       120       140         Image: LAE and the answer and the answer and the answer answer and the answer answe answer answer answer answer answer answer answer ans
<ul> <li>3 Premere sul nome del parametro (es. LAeq) e selezionare il nuovo parametro e le opzioni disponibili:</li> <li>Prima colonna: qui compaiono tutti i parametri disponibili (esempio LXeq).</li> <li>Seconda colonna: qui si possono scegliere le opzioni disponibili (Ponderazione o banda di frequenza).</li> <li>Terza colonna: qui si possono scegliere le opzioni disponibili (Modalità di integrazione).</li> <li>Per una trattazione completa dei parametri e delle opzioni disponibili consultare la sezione "19 Appendice B - Parametri" a pag. 119.</li> </ul>	D 111      O 13/02/23     Current     O0:00:00.0      On     SLM     TABLE P1:     ✓     LAeq  LXFp LXsp LXp LXeq     A INST LXeq

È inoltre possibile:

- eseguire la sottrazione tra due parametri, vedi il capitolo "9.5 Eseguire la sottrazione di due parametri" a pag. 62.
- impostare gli allarmi e i superamenti, per una trattazione completa vedi il capitolo "9.7 Impostare parametro allarme e superamenti" a pag. 64.

#### 9.4 Impostare i parametri di registrazione

Il fonometro **XPT801** consente la memorizzazione in parallelo di un set vastissimo di parametri acustici con campionamenti a partire da 100ms. Attraverso i gruppi di memorizzazione Time History, Report, Events, Globals l'utente ha a disposizione strumenti di log che consentono di registrare i fenomeni sonori sia con risoluzione temporale elevata, che con campionamenti integrati su tempi medi o lunghi potendo così quantificare le emissioni sonore su base per esempio oraria o giornaliera oppure con integrazioni orarie. Inoltre, la memorizzazione degli andamenti temporali e dei valori dei parametri acustici calcolati di eventi saltuari è possibile anche indipendentemente dalla memorizzazione continua dei livelli, evitando all'utilizzatore, se necessario, di memorizzare dati non di interesse. I gruppi di memorizzazione Time History, Report, Events e Globals possono essere utilizzati contemporaneamente, fornendo al tecnico acustico uno strumento di log versatile e adattabile ad ogni esigenza.

# j Info

Tutte le impostazioni modificate restano memorizzate nel "current" e ricaricate all'accensione. Il setup corrente se modificato sarà seguito da un asterisco ad indicare all'utente che è avvenuta una modifica non salvata. Se l'utente lo desidera può memorizzare il set completo di impostazioni in un file di setup accedendo ad APPLICAZIONI che è l'applicazione da cui gestire le memorizzazioni delle impostazioni, consultare il capitolo "10.4 Caricare, modificare e salvare una configurazione personalizzata" a pag. 75.

- **IMPOSTAZIONI**: impostazione dei parametri generali di log quali lo step di campionamento, la finestra moving, il formato di memorizzazione, l'attivazione/disattivazione della memorizzazione per specifiche analisi, la modalità di sincronizzazione temporale delle memorizzazioni.
- **PROFILO TEMP**: attivazione/disattivazione della memorizzazione di parametri Istantanei, Massimi, Minimi, Integrati, in modalità Time History.
- **REPORT**: attivazione/disattivazione della memorizzazione di parametri e dell'intervallo di report, in modalità Report.
- **EVENTI**: attivazione/disattivazione della memorizzazione di parametri memorizzati in modalità Evento.
- **GLOBALI**: attivazione/disattivazione della memorizzazione di parametri in modalità Globals. Impostazione della modalità di calcolo CONT o DAILY (Tba).
- AUDIO: attivazione/disattivazione della registrazione audio in modalità Continua o ad Evento. Impostazione delle caratteristiche di campionamento e risoluzione, compressione e durata massima della registrazione audio.

1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>MISURA</b> per accedere al pannello di misurazione.	111       ① 13/02/23         □ current       00:00:00.0 → on         SLM       TABLE         2       20       40       60       80       100       120       140         ✓       LAeq       00:00:00.0       0.000       db       d
2	Toccare il menu contestuale e selezionare <b>EDIT APP.</b>	00:00:00 0 00:00/00 CLOSE 00:00:0 EDITAPP dB CEDIT VIEW 00:00:0 SEL. VIEW dB dB dB dB dB dB dB dB dB dB
3	Seleziona <b>LOG</b> .	Image: Current       09:16:54       100%         Current       00:00:00.0 ◆ on         SLM       TABLE         CEDIT APPLICATION         Name:       current         Descr.:         PANELS SELECT       >         LOG       >         TRIGGER       >
4	Selezionare il gruppo di registrazione richiesto (esempio TIME HISTORY).	□ 111   ① 11:00:50 Current 00:00:00   O on SLM   TABLE < LOG SETUP   > TIME HISTORY

13/02/23 100% current 00:00:00.0 **+** on SLM > TABLES TIME HISTORY  $\checkmark$ × Mx Mn Avg Inst Aux 5 Toccare la casella di controllo per selezionare uno o più para-100ms Step metri da registrare. Ø F C C C LXYp s 🗆 🗆 🗆 Info L'impostazione dell'intervallo di memorizzazione si trova LXpk nella pagina EDIT APP > LOG > IMPOSTAZIONI. LXeq LXleq F Leq LUFp LUeq 1/3 LTOp G G 8



### 9.5 Eseguire la sottrazione di due parametri

Per specifiche applicazioni di misura può essere necessario rilevare direttamente la differenza di livello tra due parametri acustici la cui correlazione è significativa ai fini della valutazione di un particolare evento sonoro. **XPT801** consente di calcolare direttamente a display la differenza tra due qualsiasi parametri acustici liberamente selezionabili come, per esempio, LAleq – LAeq per valutare il carattere impulsivo di una sorgente sonora, oppure LCeq – LAeq nella valutazione dell'esposizione al rumore e dei DPI con il metodo HML.

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona MISURA per accedere al pannello di misurazione.</li> <li>Selezionare il parametro al quale si desidera applicare la sot- trazione (esempio LAeq), è possibile solo per i tre parametri primari e non per i tre parametri secondari.</li> </ol>	□       Image: Sign of the system         current       00:00:00.0 → on         SLM       TABLE         Z       Z         20       40       60       80       100       120       140         Image: LASp       00:00:00.0       0.000       dB         Image: LCSp       00:00:00       0.000       0.000
<b>Info</b> funzionalità disponibile solo per i tre parametri primari (numeri grandi) e non per i tre parametri secondari (numeri piccoli)	00:00:00.0
3 Toccare sulla casella centrale per attivare la funzione di sot- trazione, compare il segno " – " di sottrazione.	□
<ul> <li>4 Toccare sulla casella di destra per selezionare il secondo parametro.</li> <li>5 Premere √ per confermare, premere X per annullare l'operazione.</li> </ul>	□ <i>13/02/23       100%         current       00:00:00.0● on         SLM          Primary 1:       ✓         LASp       -         LASp       -         LXFp       LX5p         LXFp       LX5p</i>
<b>Info</b> Per modificare i parametri visualizzati consultare il ca- pitolo "9.3 Modificare i parametri visualizzati" a pag. 58.	LXeq A INST LXeq C AVG LXleq Z MAX LXpk MIN Parameter Pond Mode E E

### 9.6 Caricare una configurazione personalizzata

Per caricare una configurazione esistente attenersi alla seguente procedura:

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona APPLICAZIONI per accedere al pannello di selezione e gestione delle app di misura personalizzate.</li> <li>Selezionare la configurazione toccandola per almeno 2 secondi o utilizzando i comandi del menu contestuale.</li> <li>Toccare ENTER per caricare la configurazione selezionata.</li> </ol>	○       09:25:39       100%         MEASURE SETUP - 1         Current App: current         ○       CLOSE         LOAD         SAVE AS         EDIT         DELETE
<ul> <li>4 La configurazione viene immediatamente attivata e pronta per l'uso.</li> <li>Con la funzione touch display attiva è possibile caricare la configurazione desiderata semplicemente toccandola.</li> </ul>	□       111 ()       ①       11:11:34         □       default       00:00:00.0 + on         SLM       >       TABLE         2       40       60       80       100       120       140         1       LAeq       00:00:00.0       0.000       dB         1       LAE, T       00:00:00.0       0.000       dB         1       LAE, T       00:00:00.0       dB         1       LAE, T       00:00:00.0       dB         1       LAE, T       00:000.0       dB         1       LAE, T       00:000.0       dB         1       LAE, T       00:000.0       dB         1       LAFp       0.000 dB       dB         1       LAFp, mx, T       0.00 dB       dB         1       LASp, mx, T       0.00 dB       dB         1       LAIp, mx, T       0.00 dB       dB

# **i** |

Info

Per una trattazione completa delle configurazioni personalizzate consultare il capitolo "10.4 Caricare, modificare e salvare una configurazione personalizzata" a pag. 75.

#### 9.7 Impostare parametro allarme e superamenti

La funzione consente di avviare automaticamente specifiche azioni al raggiungimento di specifiche condizioni quali per esempio il superamento di un determinato livello di rumore rilevato dallo strumento per un determinato descrittore acustico. Il raggiungimento delle condizioni di attivazione può per esempio generare in automatico la registrazione del segnale audio quando il livello di rumore eccede un certo valore e l'interruzione della registrazione quando il livello torna al disotto del valore impostato.



6	Immettere i valori di soglia, la modalità e la durata (vedere an- che <b>20.1</b> ). Le modifiche vengono direttamente attivate tor- nando indietro.	□ 111 ()       ① 13/02/23         Current       00:00:00.0 • on         SLM       > TABLE         < SLM EXCEEDANCES         MODE:       POS         MAX:       100.0         MIN:       90.0         DURATION:       0
7	Il campanello nero indica che l'allarme è pronto e in attesa del superamento della soglia.	© 08:25:19 Current 00:00:24.5 → on SLM TABLE 20 40 60 80 100 120 140 CLAEq,T 000.0 dB CLAFp,mx,T 23:34:24 2023/07/27 94.0 dB CLAFp 94.0 dB CLAFP
8	Esempio di descrizione dello stato di superamento/allarme.	Exceedance ready (Black bell)  LAeq  Ongoing level exceedance (red bell)  LAFp,mx,T  94.00 db  Exceedance memory  LAFp

#### 9.8 Avviare e interrompere una misurazione

Il fonometro **XPT801** consente di effettuare misurazioni dei livelli sonori anche senza memorizzazione dei dati. La modalità di misurazione utilizza funzioni di calcolo comuni. Attraverso l'interfaccia grafica, la scelta della modalità di misurazione avviene mediante comandi disponibili sulla barra di controllo della misurazione. Nella barra di stato una specifica icona indica la modalità di misura attiva.



#### Avvertenza!

- Con questa modalità non si effettua la registrazione della misurazione, i valori non verranno memorizzati, ma solo visualizzati.
- In caso di misurazione all'esterno e con l'utilizzo dell'unità microfonica per esterni è consigliato utilizzare il riscaldatore del preamplificatore, vedi "10.7 Attivare il riscaldatore del preamplificatore" a pag. 81.



#### 9.9 Avviare e interrompere una misurazione con registrazione

Il fonometro **XPT801** consente di effettuare misurazioni dei livelli sonori con memorizzazione dei dati. La modalità di misurazione utilizza funzioni di calcolo comuni. Attraverso l'interfaccia grafica, la scelta della modalità di misurazione e memorizzazione avviene mediante comandi disponibili sulla barra di controllo della misurazione. Nella barra di stato una specifica icona indica la modalità di misura attiva. La modalità di misurazione con registrazione presuppone che l'utente abbia impostato i parametri di misurazione voluti nel menu LOG. Il parametro LAeq viene sempre memorizzato anche nel caso in cui l'utente non abbia selezionato alcun parametro.



#### Avvertenza!

- Con questa funzione si effettua la registrazione della misurazione, i dati verranno memorizzati.
- In caso di misurazione all'esterno e con l'utilizzo dell'unità microfonica per esterni è consigliato utilizzare il riscaldatore del preamplificatore, vedi "10.7 Attivare il riscaldatore del preamplificatore" a pag. 81.



#### 9.10 Registrare un audio manualmente

La funzione Audio consente di registrare, in contemporanea ai parametri di misura, il segnale sonoro proveniente dalla catena di trasduzione del fonometro. Il segnale così registrato è utilizzabile per il riascolto mediante un programma di riproduzione audio o attraverso il modulo NS-ENS. Lo strumento consente di attivare la registrazione sia manualmente che in automatico attraverso funzioni di trigger impostabili dall'utente. Le modalità manuale ed automatica possono essere utilizzate anche congiuntamente durante una misurazione.



# Info

Per impostare correttamente lo strumento consultare il capitolo "73 Impostare i parametri di registrazione audio" a pag. 73.



# Avvertenza!

Con questa funzione si effettua contemporaneamente la registrazione audio e la registrazione della misurazione.

1 2 3	Avvia una misurazione con registrazione, consulta il capitolo "9.9 Avviare e interrompere una misurazione con registrazione" a pag. 67. La misurazione con registrazione è in esecuzione (vedere l'icona di registrazione nell'angolo in alto a destra). Toccare l'icona "audio" a sinistra per iniziare una registrazione audio.	1000 ()       ()       13/02/23       ()         100 default       00:00:09.5 ⇒ on       00:00:09.5 ⇒ on         SLM       TABLE         20       40       60       80       100       120       140         136:14:07.       94.000       dB         120       LAFp       136:14:07.         136:14:07.       94.000       dB         120       LAFp       136:14:00         120       LAFp,mx,T       94.00
4 5 6	L'icona di registrazione audio diventa verde quando la regi- strazione audio è attiva. L'icona nell'angolo in alto a destra in- dica lo stato della registrazione audio. Toccare di nuovo l'icona "audio" per interrompere la registra- zione audio. Toccare l'icona destra per interrompere la registrazione della misurazione.	1000 €       13/02/23       140         13/02/23       140       TABLE         20       40       60       80       100       120       140         140       LAFp       136:14:07.       94.00       dB         120:14:07.       94.00       dB         136:14:07.       94.00       dB         136:14:07.       94.00       dB         136:14:07.       94.00       dB         136:14:07.       94.00       dB         140.00       140.00       140.00       140.00

#### 9.11 Aggiungere manualmente i marcatori alla misura

La funzione MARKERS consente di evidenziare con dei marcatori specifiche porzioni temporali della misurazione. I marcatori possono essere associati a specifici nomi personalizzabili dall'utente come per esempio Car, Truck, Aircraft ecc. Le porzioni temporali così evidenziate vengono memorizzate nel file dati sincrone con le misurazioni e sono visualizzabili mediante il software di analisi NS-ENS con cui è possibile valutarne i livelli.



### Avvertenza!

Questa funzione è disponibile solamente durante una misurazione con registrazione.

1 2 3	Avvia una misurazione con registrazione, consulta il capitolo "9.9 Avviare e interrompere una misurazione con registrazione" a pag. 67. La misurazione con registrazione è in esecuzione (vedere l'icona di registrazione nell'angolo in alto a destra). Toccare il menu contestuale e selezionare <b>MARKERS</b> .	1000 ♦ 0 13/02/23     100 120 140     1035:08.0 ♦ on     SLM      TABLE     20 40 60 80 100 120 140     LAFp     136:14:07.     0000/00 94.00 dB     LCFp     136:14: BACK     dB     LCFp     136:14: BACK     dB     LA EDIT APP     136:14: EDIT VIEW     dB     LA SEL. VIEW     00 dB     LA SEL. VIEW     00 dB     LA MARKERS     00 dB     LA
4	Toccare le frecce sinistra/destra per selezionare il nome del marcatore desiderato.	Scooter
5	Toccare il nome del marcatore per applicare il marcatore	
6	Indicatore attivo, Toccare di nuovo il nome del marcatore per interrompere.	Scooter
7	Seleziona <b>BACK</b> con le frecce e Toccare per uscire dai marcatori	ВАСК



# Info

Per aggiungere e personalizzare i marcatori consultare il capitolo "10.5 Personalizzare i marcatori" a pag. 77.

# **10 Funzioni avanzate**

#### 10.1 Impostare i parametri di calibrazione

Il fonometro **XPT801**, con la catena di trasduzione standard composta da preamplificatore **MP801** e microfono da campo libero in classe 1 modello **MP801**, viene messo a punto in fabbrica e fornito calibrato. La calibrazione deve essere effettuata periodicamente, normalmente prima e dopo ogni sessione di misurazioni, allo scopo di assicurare la validità delle misure eseguite dal fonometro, in quanto la sensibilità del microfono e la risposta dei circuiti elettronici possono variare leggermente nel tempo o potrebbero essere influenzate da condizioni ambientali quali temperatura, pressione atmosferica e umidità.

#### 10.1.1 Setup

Lo strumento permette l'impostazione dei seguenti parametri:

- risposta microfono (Campo acustico);
- correzioni schermo antivento e protezione per esterni (Corr.schermo);
- livello di emissione del calibratore (Livello);
- modalità di calibrazione, manuale o automatica.

Per impostare i parametri di calibrazione dello strumento:



#### Campo Acustico (Acustic\_Field)

Con il microfono **MC801** in dotazione, che ha una risposta in frequenza ottimizzata per il "Campo Libero" (FF), se il parametro è impostato su "Campo Libero" (FF), non viene applicata alcuna correzione. È possibile attivare la correzione per incidenza casuale, impostando il parametro su "Random Incidence" (RI). Questa impostazione è necessaria per effettuare rilievi in conformità alle normative ANSI. Ad esempio, nel caso si scelga un microfono con risposta in frequenza ottimizzata per il "campo diffuso", l'impostazione normale è "Random Incidence" (RI). È possibile attivare la correzione per effettuare misure in campo libero impostando il parametro su "Free Field" (FF). Questa impostazione è necessaria per effettuare rilievi in conformità alle normative IEC.

#### Correzione schermo antivento e protezione per esterni (Windshield)

Consente di correggere la risposta in frequenza del fonometro quando viene usato lo schermo antivento WS90, fornito in dotazione con il fonometro, oppure il kit di protezione per esterni WSO. Quando questo parametro è impostato su WS90, WSO la risposta in frequenza del fonometro viene

#### XPT801 – Fonometro integratore e analizzatore di spettro

corretta per la presenza dello schermo antivento o della protezione per esterni rispettivamente.

#### Livello di emissione del calibratore

È il valore nominale di emissione del calibratore acustico, è dichiarato dal produttore o ricavato da certificato di taratura. Lo strumento deve essere impostato con lo stesso livello, impostando appunto il parametro Cal\_level, il range possibile è 90.00 ÷ 130.00 dB.

#### Livello di correzione

Il livello di correzione attuale viene mostrato dopo una procedura di calibrazione eseguita con esito positivo. Il livello di correzione espresso in dB, indica la differenza di livello applicata dall'algoritmo di calibrazione rispetto alla calibrazione di fabbrica.

#### Modo calibrazione

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- Manuale (MAN);
- Automatica (AUTO).

Automatica: quanto **Modo Calibrazione** è impostato su AUTO, lo strumento utilizza i detector per rilevare automaticamente la presenza di un tono di calibrazione nel segnale proveniente dal microfono. Quando il tono di calibrazione viene rilevato, un pop-up propone all'utente di eseguire la calibrazione.



Per una trattazione completa dei parametri e delle opzioni disponibili consultare la sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

#### 10.1.2 Storia delle calibrazioni

Il fonometro **XPT801**, dopo ogni calibrazione, memorizza nella pagina "Calibration History" i risultati delle procedure di messa in punto effettuate con la data, l'ora e il fattore di correzione in dB rispetto alla calibrazione di fabbrica memorizzata nel dispositivo.

		□ <sup>III</sup> SYSTEM AP CALIBR. N Calibration	© 13/02/23 ■ PS //ENU Cal. History
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>FUNZIONI SISTEMA</b> per accedere ai menu delle app di sistema.	SN Pre.: 99	999
2 3	Accedere in successione alle pagine <b>CALIBRAZIONE</b> e <b>PRO-CEDURA</b> . Accedere al pannello "Cal. History".	Date / Time 00/11/22 11/11/22 22/11/22	Corr. 0.0 2.2 2.2
		CAL [	} ()

#### 10.2 Impostare i trigger

Il fonometro **XPT801** dispone di un'avanzata funzionalità di trigger configurabile dall'utente. In base all'impostazione dei parametri di input, il trigger genera automaticamente delle "azioni" utili all'identificazione e misurazione di eventi sonori o all'invio di un segnale analogico sull'uscita I/O (trigger out) per altri tipi di utilizzi come l'attivazione di dispositivi esterni.

Il trigger è impostabile attraverso parametri quali soglie di livelli sonori sia a banda larga che in banda di frequenza, durata, polarità positiva o negativa, tempo di pre-trigger. Per dettagli sui parametri di trigger si faccia riferimento alla sezione **"19 Appendice B – Parametri" a pag. 119**.


### 10.3 Impostare i parametri di registrazione audio

È possibile impostare lo strumento per registrare un audio durante la registrazione dei valori acustici. è possibile, inoltre, impostare una serie di parametri di registrazione, quali la durata, la larghezza di banda e la risoluzione della registrazione audio.



#### 10.3.1 Impostare la modalità di registrazione audio

Agendo sul parametro "Log\_audio\_mode" la registrazione audio può essere:

- disattivata (OFF); durante la registrazione dei dati non avviene nessuna registrazione audio;
- **registrazione audio continua (CONT)**; il segnale audio viene memorizzato senza interruzioni fino alla fine della misurazione con registrazione.
- **registrazione audio a evento (TRG)**; la registrazione dell'audio, durante una misurazione con registrazione, si attiva solamente al raggiungimento della condizione di trigger impostata e si disattiva quando la condizione di trigger non è più soddisfatta.

#### Registrazione audio continua

Durante la registrazione audio "continua" il segnale audio viene memorizzato senza interruzioni fino alla fine della misurazione.

#### Registrazione audio a evento

Durante la registrazione audio "a evento" il segnale audio viene memorizzato solamente al raggiungimento della condizione di trigger impostata e si disattiva quando la condizione di trigger non è più soddisfatta. È possibile, durante la medesima misurazione, registrare un altro audio se la condizione di trigger impostata è nuovamente soddisfatta.

Per permettere la registrazione audio a evento è necessario inoltre impostare e attivare anche il superamento (Exceedances) sul parametro desiderato, come descritto nel capitolo **"9.7 Impostare parametro allarme e superamenti" a pag. 64**.

	🗖 111 📀	D 13/02/23	
	Current*	00:00:0 SLM	0.0 <b>♦</b> 0.00
1 Nell'ICON MENU premere l'icona <b>MISURA</b> per accedere al	TRG Input	~	` >
pannello di misurazione.	SLM	MRK	MIX
2 Toccare il menu contestuale e selezionare in successione	PAR1	AND PAR2	on
EDIT APP, TRIGGER, INGRESSO.	LASp	LASp	: Г
3 Nel pannello <b>SLM</b> toccare la casella di controllo per attivare i parametri di input per trigger/evento, tra quelli a cui prece- dentemente sono state assegnate le eccedenze, e la logica	LCSp	LCSp	: [
desiderata (AND/OR).	LZSp	LZSp	: C
4 Premere ✓ per confermare, premere X per annullare l'operazione.	LASp	LASp	: C
	LCSp	LCSp	• •

### 10.3.2 Impostare la risoluzione audio

È possibile impostare la risoluzione in ampiezza del segnale audio. A risoluzione maggiore (es. 32 bit) corrispondono file .wav di maggiore dimensione.

Parametro Log\_audio\_res: è possibile selezionare la risoluzione tra i seguenti valori:

- 16 bit
- 24 bit
- 32 bit

#### 10.3.3 Impostare la larghezza di banda

È possibile impostare la frequenza di campionamento del segnale audio. A frequenza di campionamento maggiore (es. 48 KSmp/s) corrisponde una larghezza di banda maggiore. La selezione della frequenza di campionamento influisce sulla dimensione dei file wav memorizzati; per esempio, una registrazione a 12KSmp/s, a parità di durata, avrà un'occupazione di memoria minore rispetto ad una registrazione a 48 KSmp/s; tuttavia, suoni oltre i 5 KHz non saranno udibili nelle registrazioni effettuate a 12 KSmp/s.

Parametro Log\_audio\_samp: è possibile selezionare la banda audio tra i seguenti valori corrispondenti a:

- 5k (12KSmp/s)
- 20kHz (48KSmp/s)

#### 10.3.4 Impostare la durata massima della registrazione audio

È possibile impostare la durata massima della registrazione audio. Anche se la condizione di soglia che attiva il trigger dell'audio è ancora soddisfatta, è interrotta automaticamente la registrazione dopo il tempo impostato dall'utente.

Parametro Log\_audio\_duration: è possibile selezionare la durata massima tra i seguenti valori:

- INF (nessuna durata impostata, la registrazione audio si interrompe al termine della registrazione dei dati)
- 10s 1m; 2m; 5m; 10m; 30m; 1h (la registrazione audio si interrompe al raggiungimento del tempo impostato)

## 10.4 Caricare, modificare e salvare una configurazione personalizzata

Nella sezione **APPLICAZIONI** l'utente ha a disposizione un gestore completo di applicazioni personalizzate. Il gestore consente di effettuare semplici e veloci operazioni quali la selezione ed il caricamento di setup o applicazioni di misura personalizzate per l'attivazione istantanea dello strumento con le impostazioni desiderate per una specifica misurazione. Il gestore consente inoltre all'utente di memorizzare una o più impostazioni personalizzate assegnando a queste un nome ed una descrizione, creando un database di setup richiamabili all'occorrenza.

Per ciascun setup è inoltre possibile attivare attributi specifici di protezione da modifica (Lock) o di auto-caricamento (Autoload).

### 10.4.1 La configurazione "Current"

"Current" è sempre presente nello strumento e non può essere cancellata (icona rossa 🕮

• **Current** è la configurazione di utilizzo, si possono modificare le impostazioni che verranno riproposte anche dopo che lo strumento viene spento. Per salvare le modifiche locali è necessario creare una configurazione personalizzata con il comando "SALVA COME".



## Avvertenza!

La configurazione "Current" non può essere eliminata.

### 10.4.2 Funzioni ENTER, SAVE AS, DELETE

Nella sezione **APPLICAZIONI** è possibile caricare una configurazione esistente, salvare una nuova configurazione e cancellare le configurazioni non più utilizzate.

Le configurazioni create dall'utente presentano l'icona di colore verde <sup>1</sup>, possono essere modificate e cancellate.



## Info

Per caricare una configurazione personalizzata consultare il capitolo "9.6 Caricare una configurazione personalizzata" a pag. 63.



## 10.4.3 Attributi "Lock" e "Auto-Load"

Ogni setup/applicazione può essere personalizzato con gli attributi Lock e Auto-Load.

- LOCK: l'applicazione/setup è protetta da sovrascrittura
- AUTOLOAD: l'applicazione/setup con attributo Auto-Load attivato (solo una applicazione alla volta può avere l'attributo attivato), viene caricata automaticamente all'accensione dello strumento e viene direttamente mostrata la schermata di misura relativa

Gli attributi Lock e Auto-Load dell'applicazione si attivano esclusivamente in APPLICAZIONI.

			09:33:01 100%
		MEASU	IRE SETUP - '3
		EDIT	~ ×
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>APPLICAZIONI</b> per acce- dere al pannello di selezione e gestione delle app di misura personalizzate.	Name configura	ation_1
2	Selezionare la configurazione toccandola per almeno 2 secon- di o utilizzando i comandi del menu contestuale.	Descripti #11/05/	ion 24 18:58:45
3	Toccare EDIT e attivare check box "Lock" o "Auto-Load" o entrambi.	0	Lock  Auto Load

# 10.5 Personalizzare i marcatori

È possibile selezionare i marcatori da rendere visibili durante la misurazione, nonché aggiungerne di nuovi, modificarne il nome e le impostazioni, per utilizzare i marcatori durante una misurazione consultare il capitolo **"9.11 Aggiungere manualmente i marcatori alla misura" a pag. 69**.

		in the current	① 08:47:18 ■ 00:00:00.0 → on		
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>MISURA</b> per accedere al	TRG Input	SLM	$\checkmark$	TABLE
-	pannello di misurazione.	SLM	MRK	Μ	IIX
2	Toccare il menu contestuale e selezionare in successione	MAR	KERS		on/off
	EDIT APP, TRIGGER, INGRESSO.	AUDIO		:	
3	Nel pannello <b>MRK</b> toccare la casella di controllo per attivare i marcatori come input del trigger durante la misurazione.	Car		:	
Δ	Toccare i tre nunti per accedere al pannello di personalizzazione	Scooter		:	
-	di ogni marcatore per modificarne il nome	Truck		:	
5	Premere $$ per confermare, premere X per annullare	Horn		:	
	l'operazione.	KEY5		:	
		KEY6		:	
		0	G		D

# 10.6 Registrazione continua con datalogging

Il fonometro **XPT801** consente la memorizzazione in parallelo di un set di parametri acustici con campionamenti a partire da 100ms. Attraverso i gruppi di memorizzazione Time History, Report, Events, Globals l'utente ha a disposizione strumenti di log che consentono di registrare i fenomeni sonori sia con risoluzione temporale elevata, che con campionamenti integrati su tempi medi o lunghi potendo così quantificare le emissioni sonore su base per esempio oraria o giornaliera. Inoltre, la memorizzazione degli andamenti temporali e dei valori dei parametri acustici calcolati di eventi saltuari è possibile anche indipendentemente dalla memorizzazione continua dei livelli, evitando all'utilizzatore, se necessario, di memorizzare dati non di interesse. I gruppi di memorizzazione Time History, Report, Events e Globals possono essere utilizzati contemporaneamente, fornendo al tecnico acustico uno strumento di log versatile e adattabile ad ogni esigenza.

#### 10.6.1 Configurazione della registrazione



# i Info

È possibile modificare i medesimi parametri accedendo alla pagina IMPOSTAZIONI > DATA-LOGGER > IMPOSTAZIONI.

#### Interv.History

Consente di impostare lo **step di campionamento**, ovvero il periodo che intercorre tra la memorizzazione di un campione ed il successivo, del parametro acustico (o di gruppi di parametri acustici) selezionato.

#### Nome misura (Log\_name)

Al nome della cartella generato automaticamente ad ogni log, caratterizzato di default da data ed ora della misura, può essere applicato un prefisso modificabile da utente es. MYNAME\_DATE\_TIME.

### Dimensione max file (Log\_file\_size)

Limita la dimensione dei file generati durante la registrazione continua ad un valore in MB selezionabile dall'utente (1, 2, 5, 10, 20, 50, 100MB). I file così generati all'interno della cartella vengono nominati per esempio come history\_0001.dodl, history\_0002.dodl. Una funzione di accodamento automatico presente nel software di gestione e nel portale NS-Storage, consente di unire in un unico tracciato le registrazioni così suddivise.

#### Sincr.memorizz. (Log\_sync)

Attiva la modalità di sincronizzazione automatica dei dati su cloud. La funzione è attivabile diretta-

mente con il tasto • nel menu a tendina. Se log\_sync è attivo, non è possibile accedere al supporto di memorizzazione tramite USB

### File sincronizzati (Log\_sync\_type)

Consente di selezionare i tipi di file da sincronizzare su cloud tra: Report, Events, Global, Audio.

### Report\_sync

Se impostato su "CLOCK" allinea l'intervallo temporale di calcolo dei parametri Report con l'orario "tondo" più prossimo. Ad esempio, se Report\_Step impostato su 1h e Report\_sync impostato su clock, la finestra temporale di integrazione andrà dalle 9:00 alle 10:00, dalle 10:00 alle 11:00 e così via. Se Report\_sync impostato su "MANUAL" e Report\_step impostato su 1h, la finestra di integrazione andrà dall'istante di start della misura (es. 08:45:00) all'ora successiva (es. 09:45) e così via.

### Sincr. In attesa (Sync\_files)

Visualizza l'elenco dei files in attesa di sincronizzazione

#### 10.6.2 Registrazione continua del gruppo Time History

La registrazione continua del gruppo "time history" comprende sottogruppi di parametri Istantanei (Inst), Massimi e Minimi (Mx Mn), Integrati (Avg) e Ausiliari (Aux).

Per ogni sottogruppo è possibile selezionare mediante check-box uno o più parametri che vengono memorizzati con step definibile da utente (menu IMPOSTAZIONI > Interv.History), visualizzato nella parte alta del pannello di selezione parametri.

Quando per il gruppo "Time history", l'utente seleziona almeno un parametro, la funzione di log dello strumento, memorizza nel supporto di memoria almeno un file del tipo history.dodl. Ad ogni misurazione viene creata una cartella identificata da data ed ora, contenente i file \*.dodl. La cartella può contenere altre tipologie di file con funzioni specifiche.

# i

Info

Per maggiori dettagli sui parametri acustici (Classi parametri) memorizzabili attraverso il gruppo "time history" si faccia riferimento alla sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

#### 10.6.3 Registrazione continua dei gruppi Rapporto

La funzione di registrazione continua del gruppo "Reports" consente la selezione di uno o più parametri acustici memorizzabili con intervallo di memorizzazione indipendente rispetto a quello impostato per il gruppo "time history". L'intervallo di memorizzazione è impostabile dall'utente direttamente dalla finestra di selezione dei parametri attraverso un menu a tendina oppure nel menu DATALOG-GER > IMPOSTAZIONI.

Quando per il gruppo "Reports", l'utente seleziona almeno un parametro, la funzione di log dello strumento, memorizza nel supporto di memoria almeno un file del tipo reports.dodl. Ad ogni misurazione viene creata una cartella identificata da data ed ora, contenente i file \*.dodl. La cartella può contenere altre tipologie di file con funzioni specifiche.

# i Info

Per maggiori dettagli sui parametri acustici memorizzabili attraverso il gruppo "Reports" si faccia riferimento alla sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

#### 10.6.4 Registrazione dei gruppi Eventi

Il gruppo "Eventi" include parametri legati a specifici avvenimenti sonori, calcolati per esempio in seguito all'attivazione di un trigger, per un tempo di integrazione Te (durata del singolo evento).

Quando per il gruppo "Eventi", l'utente seleziona almeno un parametro, la funzione di log dello strumento, memorizza nel supporto di memoria almeno un file del tipo events.dodl. Ad ogni misurazione viene creata una cartella identificata da data ed ora, contenente i file \*.dodl. La cartella può contenere altre tipologie di file con funzioni specifiche.

# Info

Per maggiori dettagli sui parametri acustici memorizzabili attraverso il gruppo "Eventi" si faccia riferimento alla sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

#### 10.6.5 Registrazione dei Globali

Quando per il gruppo "Globali", l'utente seleziona almeno un parametro, la funzione di log dello strumento, memorizza nel supporto di memoria almeno un file del tipo Globals.dodl. Ad ogni misurazione viene creata una cartella identificata da data ed ora, contenente i file \*.dodl. La cartella può contenere altre tipologie di file con funzioni specifiche.

Nella parte alta del pannello di selezione parametri Global, è possibile selezionare la modalità di calcolo (Log\_globals\_mode) tra CONT (Continua) o DAILY (Giornaliera). Con la modalità CONT selezionata, l'integrazione dei parametri globali prosegue anche dopo le ore 00:00 e si conclude quando la misurazione viene interrotta. Con la modalità DAILY (Tba) selezionata, l'integrazione dei parametri globali si conclude alle ore 00:00 e riprende, dopo l'azzeramento, con una nuova integrazione dei dati successivi alle ore 00:00 per concludersi alle ore 00:00 successive o in seguito a STOP dell'operatore.



# Info

Per maggiori dettagli sui parametri acustici memorizzabili attraverso il gruppo "Globali" si faccia riferimento alla sezione "19 Appendice B – Parametri" a pag. 119.

# 10.7 Attivare il riscaldatore del preamplificatore

# Avvertenza!

L'attivazione del riscaldatore comporta un aumento del consumo energetico ed una riduzione dell'autonomia.

L'umidità presente nell'aria, entrando in contatto con superfici fredde, può generare la formazione di condensa. In particolare, le componenti metalliche della catena di trasduzione composta da preamplificatore e capsula microfonica, sono interessate dal fenomeno della condensa che può causare interferenze con la misurazione e, nei casi più gravi, danneggiamento della catena di trasduzione. Il riscaldatore presente all'interno del preamplificatore, in abbinamento alla protezione microfonica per esterni WSO, riduce il rischio di danneggiamento della catena di trasduzione e garantisce che le misurazioni non siano falsate da elevati livelli di umidità sulla membrana della capsula microfonica.

		□ 111 � ▲ ✔ ⑨ 13/02/23 ■ SETTINGS PREAMPLIFIE ✓ X
1	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>IMPOSTAZIONI</b> per ac- cedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.	
2	Accedere in successione alle pagine MISURA SUONO, IMPO- STAZIONI	
	e Risc.preamp.	
3	Selezionare l'opzione desiderata (NO = spento; YES = acceso).	
4	Premere $$ per confermare, premere <b>X</b> per annullare l'operazione	
		<b>O G O</b>

Il fonometro **XPT801** dispone di un programma di monitoraggio di alcune funzioni hardware.

Vengono controllati nell'ordine:

- Tensione batteria;
- Livello batteria;
- Tensione di carica
- Temperatura del preamplificatore (la misura della temperatura è disabilitata quando i livelli di rumore sono bassi)
- Memoria disponibile

			85%
1 2	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>INFO SISTEMA</b> per acce- dere ai menu delle app di sistema. Accedere alla pagina <b>MONITOR.</b>	Tensione batteria Livello batteria Tensione di carica Temperatura preamp. Memoria disponibile Tensione IEPE mic.	3.9V 89.8% 0.0V 25.0°C 84.7% 13.7V
		<b>O</b> G•	0

## 10.9 Analisi di spettro con filtri Bandpass

XPT801 dispone opzionalmente (vedere **5.3.3 a pag. 31**) di filtri *Bandpass* per l'analisi di spettro del segnale sonoro in *banda percentuale costante* (CPB).

#### Filtri Bandpass in Banda Percentuale Costante

Un filtro in banda percentuale costante è un tipo di filtro il cui intervallo di frequenze passa-banda (banda passante) è proporzionale alla frequenza centrale. Questo significa che la larghezza della banda varia in funzione della frequenza centrale, mantenendo una relazione costante.

#### Larghezza di banda relativa:

La larghezza di banda  $\Delta f$  è data da:

 $\Delta f = k \cdot f_c$ 

Dove:

- $\Delta f$  è la larghezza della banda.
- k è un fattore costante che rappresenta la percentuale della banda rispetto alla frequenza centrale f<sub>c</sub>.
- f<sub>c</sub> è la frequenza centrale.

Nel caso dei filtri in terzi di ottava, k $\approx$ 23.1% (pari a circa 1/3 di un'ottava in termini logaritmici) mentre nel caso dei filtri in ottava, k $\approx$ 70.7%

L'analisi spettrale è calcolata in tempo reale in 1/1 ottava nell'intervallo 32 Hz-16 kHz o 1/3 ottava nell'intervallo 10 Hz-20 kHz. I filtri sono conformi alla classe 1 secondo IEC 61260-1:2014. I parametri calcolabili sono indicati nella tabella che segue.

Parametro	Media	Ponderazione	Larghezza di banda	Descrizione
LXOYp	FAST, SLOW	A, C, OFF	Octave band filters	Spettro per bande d'ottava del livello di pressione sono- ra. Bande da 8Hz a 16kHz
LXOeq	LIN	A, C, OFF	Octave band filters	Spettro per bande d'ottava del livello equivalente di pressione sonora. Bande da 8Hz a 16kHz
LXOeqm	LIN	A, C, OFF	Octave band filters	Spettro per bande d'ottava del livello equivalente di pressione sonora con integrazione "moving". Bande da 8Hz a 16kHz
LXTOYp	FAST, SLOW	A, C, OFF	Third Octave band filters	Spettro per bande di terzo d'ottava del livello di pressione sonora con costante FAST o SLOW. Bande da 6.3Hz a 20kHz
LXTOeq	LIN	A, C, OFF	Third Octave band filters	Spettro per bande di terzo d'ottava del livello equivalente di pressione sonora. Bande da 6.3Hz a 20kHz
LXTOeqm	LIN	A, C, OFF	Third Octave band filters	Spettro per bande di terzo d'ottava del livello equiva- lente di pressione sonora con integrazione "moving". Bande da 6.3Hz a 20kHz
LXTOYn	FAST, SLOW	A, C, OFF	Third Octave band filters	Livelli percentili di pressione sonora per bande dello spettro di terzo d'ottava. Sono calcolati 7 livelli definiti dall'utente.
pLXTO	FAST, SLOW	A, C, OFF	Third Octave band filters	Statistica dei livelli di pressione sonora dello spettro per bande di terzo d'ottava. Sono calcolate 121 classi da 1.0dB

#### 10.9.1 Impostazioni

Impostare la ponderazione di frequenza dello spettro

IMPOSTAZIONI > MISURA SUONO > SPETTRI: Pond.Spettro: OFF, A, C

Impostare la larghezza di banda (Ordine)

IMPOSTAZIONI > MISURA SUONO > SPETTRI: Ordine Spettro: 1 (Ottave), 3 (Terzi di ottave)

Impostare la costante di tempo dello spettro

IMPOSTAZIONI > MISURA SUONO > SPETTRI: Media esp. spettro: FAST, SLOW

#### 10.9.2 Visualizzazione

Per visualizzare i risultati dell'analisi di spettro in forma grafica si veda **8.3 Ottave e Terzi di Ottave** a pag. 52 .

Per visualizzare i risultati dell'analisi di spettro in forma tabellare si veda **8.2 Valori tabellari TABLE** a pag. 51.

### 10.9.3 Memorizzazione

XPT800 consente di memorizzare i risultati dell'analisi di spettro calcolata in parallelo con medie *Exp* (Fast o Slow), *Lin* (Leq) e *Moving*. Per impostare il datalogging dei valori in banda di ottava o terzo di ottava si veda **9.4 Impostare i parametri di registrazione a pag. 59** 

# 10.10 Room Criteria

I Room Criteria o classificazioni acustiche, sono indici standard utilizzati per valutare i livelli di rumore in ambienti confinati come uffici, sale conferenze, teatri e altri spazi. Queste classificazioni aiutano a determinare il comfort acustico e a progettare ambienti con requisiti acustici specifici.

#### 10.10.1 NC (Noise Criteria)

#### Descrizione:

L'NC è un indice sviluppato per valutare il livello di rumore di fondo in un ambiente chiuso. Si basa su curve standard che rappresentano livelli di pressione sonora accettabili in bande di frequenza da 31.5 Hz a 8000 Hz.

#### Obiettivo:

Determinare se il rumore di fondo è appropriato per un particolare uso dello spazio.

#### Caratteristiche:

NC è sensibile ai livelli di rumore nelle alte frequenze, che influenzano il comfort acustico.

Comunemente usato per la progettazione di sistemi HVAC (riscaldamento, ventilazione e aria condizionata).

I qualificatori del rating sono i seguenti:

- PSD: ANSI 12.2 Possible Serious Dissatisfaction
- LSD: ANSI 12.2 Likely Serious Dissatisfaction

#### Valori tipici:

- NC 20-30: Spazi molto silenziosi (studi di registrazione, camere da letto).
- NC 30-40: Uffici e spazi residenziali.
- NC 40-50: Spazi commerciali o industriali.

#### 10.10.2 NR (Noise Rating)

#### Descrizione:

L'indice NR è stato sviluppato dall'ISO (International Organization for Standardization) per classificare i livelli di rumore in spazi interni. Simile all'NC, le curve NR rappresentano livelli accettabili di rumore in bande di frequenza, ma con una maggiore enfasi sul contesto internazionale.

#### Obiettivo:

Standardizzare la valutazione del rumore a livello globale.

#### Caratteristiche:

Curve NR coprono bande da 31.5 Hz a 8000 Hz. Comunemente usato per confrontare e specificare livelli di rumore accettabili in edifici e ambienti.

#### Valori tipici:

- NR 60÷70: Officine
- NR 50÷55: Uffici meccanizzati
- NR 40÷50: Palestre, piscine
- NR 35÷45: Ristoranti, bar, mense
- NR 30÷40: Uffici privati, biblioteche, aule d'udienza
- NR 25÷35: Cinematografi, ospedali, chiese, piccole sale da conferenza
- NR 20÷30: Aule scolastiche, studi televisivi, grandi sale da conferenza
- NR 20÷25: Sale da concerto, teatri
- NR 10÷20: Cliniche diagnostiche, cabine audiometriche

# 10.10.3 RNC (Room Noise Criteria)

#### Descrizione:

L'RNC è un aggiornamento dell'NC sviluppato dall'ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) per affrontare alcune limitazioni del sistema NC, specialmente per quanto riguarda il rumore a bassa frequenza.

#### Obiettivo:

Fornire una migliore valutazione del rumore di fondo generato dai sistemi HVAC, con particolare attenzione al rumore di bassa frequenza.

#### Caratteristiche:

Integra un metodo di analisi che considera il fluttuare del rumore nel tempo. Le curve RNC sono utilizzate per valutare il rumore in bande di ottava da 31.5 Hz a 8000 Hz.

#### Applicazioni:

Progettazione e valutazione di comfort acustico in ambienti come uffici, sale riunioni, aule scolastiche.

#### Vantaggi:

Maggiore sensibilità alle basse frequenze rispetto a NC.

#### 10.10.4 RC (Room Criteria)

#### Descrizione:

L'indice RC è stato introdotto per fornire una valutazione più dettagliata del comfort acustico in relazione al rumore di fondo. Si concentra non solo sull'intensità del rumore ma anche sulle sue caratteristiche soggettive (ad esempio, se il rumore è "ruggente" o "sibilante").

#### Obiettivo:

Determinare se il rumore di fondo è neutro, ruggente (rumore a bassa frequenza) o sibilante (rumore ad alta frequenza).

#### Caratteristiche:

Le curve RC coprono bande di frequenza da 31.5 Hz a 8000 Hz.

Fornisce un'indicazione del "tipo" di rumore, etichettandolo come neutro, ruggente o sibilante. I qualificatori del rating sono i seguenti:

- LF deviazione media dell'energia tra lo spettro (bande 31.5,63Hz) e la curva di riferimento RC
- MF deviazione media dell'energia tra lo spettro (bande 125,250,500Hz) e la curva di riferimento RC
- HF deviazione media dell'energia tra lo spettro (bande 1,2,4KHz) e la curva di riferimento RC
- QAI Quality Assurance Index è una misura quantitativa dello squilibrio spettrale; è la differenza tra le deviazioni spettrali medie energetiche più alte e quelle più basse.
  - Se QAI < 5 dB e L31.5<65, lo spettro è definito neutro (N) e accettabile.
  - Se QAI>5 dB, lo spettro viene designato LF, MF o HF in base al valore più alto dei tre.
    - Per 5 < QAI <10 dB lo spettro è marginalmente accettabile
    - Per QAI > 10 dB, lo spettro è considerato discutibile.
- Se L31.5>65, lo spettro è designato come LFVb (Low-Frequency Vibration, valore bilanciato), Indica una valutazione del bilanciamento o ponderazione del rumore a bassa frequenza rispetto al resto dello spettro sonoro.

 Se L31.5>75, lo spettro è designato LFVa (Low-Frequency Vibration, valore assoluto): Indica un'eventuale presenza di vibrazioni o "rumble" (rumore ruggente) che si manifestano nelle frequenze basse (di solito sotto i 250 Hz)

#### Applicazioni:

HVAC e progettazione edilizia.

#### Valori tipici:

- RC 20-25: Ambienti molto tranquilli.
- RC 30-35: Uffici e spazi di lavoro.
- RC > 40: Spazi commerciali o industriali rumorosi.



# Avvertenza!

Questa funzione è disponibile solo se l'analisi spettrale in ottava e l'opzione OF9 sono attivate

### 10.10.5 Misurazione

Per eseguire una misurazione dei criteri ambientali, procedere come segue:



## 10.11 Screenshots

Il fonometro **XPT801** dispone di una versatile funzione di cattura dello schermo.

La funzione è disponibile in qualsiasi momento, sia con strumento in misura che con strumento in stop.

#### Attivazione

Per effettuare la cattura dello schermo procedere come segue



#### Dimensioni in memoria

Ogni screenshot crea nella memoria del fonometro un file di 751 KB. Si suggerisce di cancellare le schermate periodicamente per non ridurre eccessivamente la memoria disponibile per la memorizzazione delle misurazioni.

# 10.12 Statistica e livelli percentili

XPT801 consente di calcolare parametri statistici di livelli sonori a banda larga. Per i valori tabellari delle statistiche calcolate si veda a **pag. 51**.

Per impostare i parametri relativi ai calcoli statistici accedere al menu:

	) NI > MISURA SU	ONO > STATISTICHE
Parametro	Valore	Descrizione
Ln1		Imposta il valore del percentile Ln1
Ln2		Imposta il valore del percentile Ln2
Ln3	Input numerico Valori:	Imposta il valore del percentile Ln3
Ln4		Imposta il valore del percentile Ln4
Ln5	da 0.1% a 99.9%	Imposta il valore del percentile Ln5
Ln6		Imposta il valore del percentile Ln6
Ln7		Imposta il valore del percentile Ln7
Integrazione	LIN FAST SLOW	Seleziona la <b>costante di tempo</b> del parametro a banda larga utilizzato per il calcolo
Ponderazione	C A AUX	Seleziona la <b>ponderazione in frequenza</b> del parametro a banda larga utilizzato per il calcolo
Statistica spettro	REPORTS EVENTS GLOBALS	Seleziona se calcolare la statistica spettrale dei Report o degli Eventi o dei Globali
Int.stat.spettro	LIN EXP	Seleziona la media Lineare o Esponenziale per il calcolo della statistica spettrale

#### Pagina 89 di 140

# **11** Gestione dei file di dati di registrazione

Ogni volta che si esegue una misurazione con registrazione (Logging), nel supporto di memoria attivo, viene creata una cartella contenente i file dati con estensione \*.dodl ed altre tipologie di file.

Il percorso della cartella è il seguente: nome\_unità: \XPT801\_My\_serial\_number Measure \yyyyMMdd\_hhmmss .

Nel caso il parametro IMPOSTAZIONI > DATALOGGER> IMPOSTAZIONI > Log\_sequence=OFF, lo strumento crea una cartella riportante nel nome la data e l'ora di start della nuova acquisizione. In questa modalità ad ogni misurazione corrisponde una nuova cartella.

Nel caso in cui il parametro IMPOSTAZIONI > DATALOGGER > IMPOSTAZIONI > Log\_sequence=On\*, le diverse misurazioni vengono memorizzate nella medesima cartella e il nome di ciascun file di dati viene preceduto da una numerazione sequenziale del tipo: 0001\_globals.dodl, 0002\_globals.dodl per i file dati di tipo globals , oppure 0001\_history.dodl, 0002\_history.dodl per i file di tipo time history e co-sì via per le altre tipologie di file dati come Report, Eventi etc.

Sebbene lo strumento **XPT801** abbia 4GB di memoria interna disponibile e sia possibile installare una scheda  $\mu$ SD da 64GB e superiore (TBA), sono disponibili altre opzioni di archiviazione:

• Cloud: upload manuale o automatico dei dati su servizio NS-Storage

# 11.1 Impostazione della posizione di archiviazione dei file di dati (Tba)

Lo strumento consente di utilizzare la memoria interna eMMC o in alternativa scheda µSD.

# 11.2 Informazioni sulla denominazione dei file di dati

Struttura e denominazione della cartella contenente i file dati con estensione \*.dodl ed altre tipologie di file.

#### 11.2.1 Parametro Log\_sequence = OFF

(IMPOSTAZIONI > DATALOGGER > IMPOSTAZIONI > Log\_sequence)

Con il parametro Log\_sequence = OFF i file di dati vengono memorizzati in cartelle diverse per ogni misurazione eseguita. Ad ogni nuova misurazione viene creata una cartella con nome corrispondente a data e ora di inizio misurazione.

Esempio:

 $nome\_unita:\XPT801\_My\_serial\_number\Measure\20240527\_104537\globals.dodl\\nome\_unita:\XPT801\_My\_serial\_number\Measure\20240528\_160825\globals.dodl$ 

File contenuti nella cartella relativa a una misurazione (parametro Log\_sequence = OFF):

Tipologia file	Nome file
Globals	globals.dodl
History	history.dodl
Reports	reports.dodl
Eventi	events.dodl
Audio	audio0001.wav audio0002.wav

#### 11.2.2 Parametro Log\_sequence = ON\*

(IMPOSTAZIONI > DATALOGGER > IMPOSTAZIONI > Log\_sequence) Con il parametro Log\_sequence = ON i file di dati di una o più misurazione vengono memorizzati nella medesima cartella, il nome dei file dati sarà preceduto da una numerazione sequenziale.

Esempio:

nome\_unità:\XPT801\_My\_serial\_number\Measure\20240529\_152256\0001\_globals.dodl nome\_unità:\XPT801\_My\_serial\_number\Measure\20240529\_152256\0002\_globals.dodl

File contenuti nella cartella (parametro Log\_sequence = ON):

Tipologia file	Sequenza misurazioni	Nome file
	0001	0001 _globals.dodl
Globals	0002	0002 _globals.dodl
	0001	0001_history.dodl
History	0002	0002_history.dodl
	0001	0001_reports.dodl
Reports	0002	0002_reports.dodl
	0001	0001_events.dodl
Eventi	0002	0002_events.dodl
	0001	0001_audio0001.wav
Audio	0001	0001_audio0002.wav
Addio	0002	0002_audio0001.wav
		UUUZ_audioUUUZ.wav

\* Function Tba

# 11.3 Utilizzo dell'archivio dei file di dati

Le registrazioni delle misure effettuate in modalità datalogging sono archiviate nel dispositivo e visibili attraverso la funzione ARCHIVIO. La funzione archivio visualizza esclusivamente dati memorizzati nel supporto di memoria eMMc.

La modalità preview consente di visualizzare le informazioni principali relative alla misurazione e dispone inoltre di funzionalità quali:

- Elenco misurazioni
- Filtro
- Sincronizzazione manuale su cloud di un singolo file o di una cartella
- Commento vocale

#### 11.3.1 Selezionare i file di dati da visualizzare

I file dei dati di registrazione sono visualizzabili nella sezione ARCHIVIO.

0

# Avvertenza!

Con misurazione in corso, l'archivio consente l'accesso alla sola lista delle misurazioni. Non è possibile visualizzare i dati archiviati.

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona ARCHIVIO</li> <li>Toccare l'icona</li></ol>	09:32:38       263         MEASURES ARCHIVE MEASURES LIST         Log20250117_180209         Log20250120_174442         Log20250121_115231         Log20250121_165238         Log20250121_165316         Log20250121_165653         Log20250121_165746         Log20250121_171157
<ul> <li>4 Se necessario premere  Pi'icona centrale (FILTRO)</li> <li>5 Se necessario selezionare uno o più check-box relativo a: <ul> <li>T.History</li> <li>Reports</li> <li>Events</li> <li>Globals</li> <li>Audio</li> </ul> </li> <li>6 Digitare nel campo filtro la stringa di ricerca nel nome cartella <ul> <li>Toccare l'icona centrale della barra di controllo I per confermare le impostazioni del filtro di visualizzazione ed accedere all'elenco filtrato</li> </ul> </li> </ul>	FILTER         My_measurement         a       b       c       d       e         f       g       h       i       j         09:41:48       100%         ARCHIVIO MISURE         LISTA MISURE         Filter         Filter string:         My_measurement



## **11.3.2 Visualizzazione Globals**

Per selezionare un file Globals si veda "11.3.1" a pag. 92

		⊂ ≈ < <sup>ARC</sup>	1 CHIVI TAB	3/02/2 O MI ELLE	3 100 SUR	* ■ }E
1 2	<ul> <li>Toccare CARICA FILE per visualizzare la misura</li> <li>Toccare i per visualizzare informazioni relative al file (elenco completo dei parametri registrati)</li> <li>Toccare le frecce  →  •  •  •  per navigare tra le diverse schermate tabellari</li> </ul>	PARAM LXeq,T LXleq,T LUeq,T LUeq,T LXE LAFTeq,T Lden	ME	DIE - - - -	Z - - -	Ŭ
		0	]	• •{	<b>,</b>	•

Sono disponibili le seguenti schermate tabellari accessibili mediante i tasti freccia

#### MEDIE

Livelli di parametri globali ponderati integrati in tutto il tempo di misura.

#### **MEDIE-Percentili**

Livelli percentili di parametri globali ponderati o di specifiche bande di frequenza selezionabili, integrati in tutto il tempo di misura.

#### **MASSIMI-MINIMI**

Valori massimi e minimi dei livelli di parametri ponderati e integrati in tutto il tempo di misura

## SPETTRO

Valori dei livelli equivalenti, massimi, minimi integrati in tutto il tempo di misura delle bande di ottava o terzo di ottava

# 11.3.3 Visualizzazione History e Reports

Per selezionare un file History.dodl o Reports.dodl si veda "11.3.1 a pag. 92"

1 Nel menu contestuale toccare CARICA FILE per visualizza- re la misura	CHIUDI CARICA FILE
La finestra grafica è suddivisa in tre zone denominate 1 Fine- stra di Navigazione, 2 Finestra Time history e 3 Tabella valori nu- merici a. Toccare per visualizzare informazioni relative al file (elenco completo dei parametri registrati)	MEASURES ARCHIVE GRAPH         2024/07/17-14:30:57       D=00:30:35         1       140         10       120         10       140         100       100         100       80         60       40         2024/07/17-14:33:30.0       15         2024/07/17-14:33:30.0       15         2024/07/17-14:33:30.0       15         2024/07/17-14:33:30.0       15         2024/07/17-14:33:30.0       15         2024/07/17-14:33:30.0       15
<ul> <li>Finestra di navigazione: visualizza il tracciato completo e consente la selezione di un intervallo temporale ridotto che viene visualizzato in modalità zoom nella finestra time history (sotto)</li> <li>b. In alto a sinistra: data e ora dell'inizio misurazione</li> <li>c. In alto a destra: durata della misurazione</li> <li>2 Toccare il cursore verde per selezionare la posizione nella porzione di tracciato di interesse (la finestra inferiore si sincronizza)</li> </ul>	2024/07/17-14:30:57 D=00:30:35
<ul> <li>Finestra time history: allarga (zoom) l'intervallo temporale selezionato nella finestra di navigazione <ul> <li>a. In basso a sinistra: tempo (relativo a inizio misura) dell'istante iniziale della finestra</li> <li>b. In centro: tempo (relativo a inizio misura) dell'istante relativo alla posizione del cursore rosso</li> <li>c. In basso a destra: tempo (relativo a inizio misura) dell'istante finale della finestra</li> </ul> </li> <li>d. Bottone a destra <sup>1s</sup>: seleziona la risoluzione temporale per la visualizzazione del tracciato</li> </ul>	140 120 100 80 60 40 20 00:00:00 00:02:26.0 00:06:38 15



## **11.3.4 Visualizzazione Reports**

Per selezionare un file Reports si veda **"11.3.1" a pag. 92** Toccare CARICA FILE per visualizzare la misura

Toccare 🖡 per visualizzare informazioni relative al file (elenco completo dei parametri registrati)

## 11.3.5 Sincronizzazione manuale su cloud dei file di dati

La sincronizzazione consiste nell'invio di tutti o di parte dei dati contenuti nell'archivio al servizio *Noise Studio Cloud Storage*. Per poter sincronizzare i dati direttamente dal dispositivo, è necessario che lo strumento, sia dotato dell'opzione OF5S, sia collegato al servizio attraverso il dispositivo di comunicazione Wi-Fi (oppure LAN o 4G se disponibili) e l'accesso al servizio tramite credenziali sia avvenuto con successo (vedere **"11.4.2 Caricamento su Cloud" a pag. 97**).

	globals.dodl 0KB 2024/05/08-00:00:00
<ul> <li>4 Selezionare SYNC FILE per inviare al cloud il singolo file di misurazione* (ie. globals.dodl o history.dodl ecc.)</li> <li>5 Selezionare SYNC.MIS. per inviare al cloud la cartella contenente tutti i file (ie. My_Measurement)</li> <li>6 Verificare sulla barra di stato che la sincronizzazione sia in corso (*)</li> </ul>	history.dodl OKB CHIUDI OKB CARICA FILE 00:00 SYNC FILE SYNC MIS. COMM.VOC. INDIETRO COM

\* Ciascun file di misurazione è identificato da un **ID univoco** che consente di raggruppare correttamente anche misurazioni inviate al cloud in tempi differenti

#### 11.3.6 Inserimento di un commento vocale alla misurazione

È possibile, dall'archivio misure, associare un commento vocale alle misurazioni dopo che queste sono state terminate. Il commento viene memorizzato in formato wav (nome file *voice.wav*) all'interno della cartella relativa alla misurazione.

- Selezionare COMM.VOC. per inserire un commento vocale alla misurazione
   Nella barra di controllo toccare il tasto registrazione e parlare sul microfono
- 3 Premere il tasto STOP per terminare il commento vocale



#### 11.3.7 Rinomina e cancellazione di un file di dati

# 0

# Avvertenza!

Con lo strumento non è possibile, da interfaccia utente, rinominare e cancellare i file dei dati di registrazione. A tale scopo utilizzare un PC e accedere mediante USB all'unità di memorizzazione (attivare File Write USB). Consultare il paragrafo "11.4.1 Salvataggio su PC" a pag. 97.

## 11.4 Salvataggio dei file di dati

Il formato di memorizzazione standard del fonometro XPT801 è del tipo \*.dodl (formato proprietario). I file di tipo dodl contengono informazioni in formato binario che non possono essere lette direttamente. Per la lettura delle informazioni è necessario convertire il formato dodl attraverso un convertitore (parser) integrato nel portale *NS-Storage* (https://noise-studio.senseca.com/) disponibile per i proprietari dei fonometri Senseca. Una volta convertiti attraverso il parser, i dati sono visibili direttamente sul portale NS Web Storage e possono essere esportati in formati di tipo testo o Excel. Dal portale NS Web Storage i dati possono essere importati nei moduli software di analisi dati come per esempio *NS-ENS* (https://environmental.senseca.com/it/support/software/environmental-noise-studio-ns-ens/). Per specifiche applicazioni è possibile fornire un parser locale, per esempio ad uso esclusivo di Amministrazioni Pubbliche o Enti con specifiche necessità di privacy dei dati.

# **11.4.1 Salvataggio su PC**

Collegare lo strumento **XPT801** a un PC (Windows e Mac) utilizzando un cavo USB-C o Ethernet collegato al relativo connettore.

A questo punto lo strumento sarà visibile come un'unità periferica, è possibile gestire i file dei dati di registrazione.

# i Info

Consultare il capitolo "12 Rete e connessioni" a pag. 100 per effettuare correttamente la connessione.

## 11.4.2 Caricamento su Cloud

È possibile effettuare il caricamento dei file dei dati di registrazione nel servizio NS Cloud Storage. Sono previste due modalità di caricamento da DISPOSITIVO direttamente o da PC.

### Da Dispositivo

Prevede che lo strumento, **automaticamente** (**11.4.3 a pag.98**) o **manualmente** selezionando la misura dall'archivio misure (**11.3.2 a pag.93**), effettui l'upload delle misure sul portale NS-Storage.

## Da PC

Prevede di selezionare, direttamente dalla memoria eMMC dello strumento oppure da file memorizzati su PC, di singoli file. dodl oppure di cartelle complete contenenti le misurazioni (dodl, wave ecc.), e di caricare nel portale NS-Storage le misurazioni.

Per effettuare il caricamento in modalità manuale è necessario:

- disporre di un PC connesso a Internet;
- avere effettuato il salvataggio dei file nel PC o in un'unità esterna collegata al PC;
- possedere un indirizzo di posta elettronica;
- accedere alla pagina *https://noise-studio.senseca.com/* e seguire procedura di registrazione mediante l'indirizzo di posta elettronica.

Una volta eseguito l'accesso allo spazio di lavoro è possibile caricare i file dei dati di registrazione.

- 1 Selezionare il pannello "File".
- 2 Compilare i campi obbligatori contrassegnati con asterisco:
- prefisso del nome sessione; digitare il nome che si vuole assegnare alla registrazione;
- scegliere il fuso orario del luogo di registrazione.
- 3 Selezionare un singolo file oppure una directory per caricare simultaneamente più file.
- 4 Premere "Upload", se il caricamento è andato a buon fine comparirà il messaggio "File caricato correttamente".

#### 11.4.3 Sincronizzazione automatica su cloud dei file dati mediante opzione Push

Per effettuare il caricamento in modalità "Push" automatica dei dati di misura dal dispositivo XPT80X al portale storage **https://noise-studio.senseca.com/workspaces** è necessario:

- A) Disporre sul dispositivo XPT80X dell'opzione OF5S attiva
- B) Impostare sul portale Devices il workspace di destinazione dei dati
- C) Impostare sul dispositivo XPT80X l'indirizzo del server di gestione
- D) Attivare la sincronizzazione sul dispositivo

#### Impostare sul portale Devices il workspace di destinazione dei dati

Il workspace di destinazione dei dati sincronizzati dal dispositivo XPT80X è impostabile nel servizio *Devices* al seguente url:

#### https://devices-noise-studio.senseca.com/

- Accedere con le proprie credenziali
- Selezionare Remote Devices

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $C$ $\blacksquare$ devices-noise	e-studio.senseca.com/	devices					C* 0	ė	☆	*		-	į
🖉 sensec	а										G		
Remote Devices													
Local sound level meters	Remote [	Devices	Remot	e Devices List									
	Research:			Active:									
					Filter								
	Serial Number	Туре	Name	Last connection	Next connection	Active	Under mainten	ance	Actio	ns			
	2404A00023	H209 <mark>0</mark>	James	2025-01-10 09:31:39		$\checkmark$	×		>	×	ŵ		
	2404A00009	H2090	John	2025-01-10 12:34:49		$\checkmark$	x		0	×	Û		

- Identificare il dispositivo attraverso il campo Serial Number
- Premere 🕑 per accedere ai dettagli e impostazioni del dispositivo
- Selezionare il tab Update workspace
- Nel campo *Workspace* selezionare il workspace, precedentemente creato nel portale NS-Storage, di destinazione dei dati di misura da sincronizzare (almeno un workspace deve essere presente nel portale NS-Storage)



V1.3

• Selezionare Update per confermare l'assegnazione del workspace

Workspace :	pododl_senseca	8
	Update	

#### Impostare sul dispositivo XPT80X l'indirizzo del server di gestione

- Impostare sul dispositivo l'url del cloud server in IMPOSTAZIONI / INTERFACCE / RETE: Indirizzo Cloud: api-devices-noise-studio.senseca.com
- disporre di un accesso a internet tramite wi-fi, 4G o cavo Ethernet, consultare i relativi capitoli "12.2 Connessione a una rete WiFi" a pag. 100 e "12.3 Connessione a una porta Ethernet" a pag. 101

#### Attivare la sincronizzazione

La sincronizzazione non è attiva di default sul dispositivo. Per attivarla procedere come segue:

- attivare il tasto <sup>•</sup> presente nella barra di stato.
- Selezionare in IMPOSTAZIONI > DATALOGGER > IMPOSTAZIONI: File memorizzati i tipi di file da sincronizzare tra: REPORT, EVENTI, GLOBALI, AUDIO (la selezione dei file di tipo history è attiva per default)
- Eseguire lo start della misura in modalità con registrazione dei dati ( 🛡 )

Alla fine della misura, premuto il tasto di STOP, se è presente una connessione internet ed è attivo l'accesso al cloud (), i dati della misura appena conclusa vengono automaticamente sincronizzati sul cloud NS-Storage all'interno del workspace precedentemente impostato. La sincronizzazione è indicata come segue:



Coda sincronizzazione (frecce nere o bianche)



Sincronizzazione in corso (frecce verdi)

• Per visualizzare i dati sincronizzati accedere al portale NS-Storage

# 12 Rete e connessioni

#### 12.1 Impostazioni di rete

Per poter essere collegato alla rete internet lo strumento deve essere attivato al collegamento dal costruttore attraverso il servizio NS-Devices. L'URL (modificabile) del sito cui accede il dispositivo è impostato come parametro di default direttamente nelle impostazioni di rete dello strumento.

### 12.2 Connessione a una rete WiFi

Per impostare e connettere lo strumento a una rete WiFi esistente, attenersi alla seguente procedura:

1	Attivare l'cona <b>Wi-Fi</b> nella barra di stato	<ul> <li>□ </li> <li>● 13:03:57 100%</li> <li>■ </li> <li>● </li></ul>
2 3	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>FUNZIONI SISTEMA</b> per accedere ai menu delle app di sistema. Accedere alla pagina <b>CONNESSIONE RETE</b> e premere su <b>WIFI</b> per accedere alla pagina <b>WIFI Setup</b> .	Image: Non-Weight of the second state of the second sta
Pa In 1 2 3	nnello Scan questo pannello vengono rilevati gli access point disponibili. Premere il tasto SCAN per effettuare una scansione degli ac- cess point disponibili. Cliccare su uno degli access point visualizzati per accedere al pannello Access point setup per la configurazione SSID, Se- curity e l'immissione della password. Premere il tasto ✓ per confermare, l'access point seleziona- to viene inserito nel pannello "Access Points" e memorizzato in un elenco. L'utente ha la possibilità di rimuovere o modifi-	Image: System APPS         System APPS         ✓ WIFI Setup         Acces Points       Scan <sup>C</sup> 44-primo <sup>C</sup> 55-secondo <sup>C</sup> 66-terzo
	care gli access points inseriti nell'elenco.	



Info

Per i dettagli sull'utilizzo della tastiera consultare il capitolo "4.10 Immissione di testo e numeri" a pag. 27.



# 12.3 Connessione a una porta Ethernet

Attraverso la porta Ethernet (disponibilità della porta legata ad opzioni) è possibile collegare lo strumento alla rete internet via cavo utilizzando come dispositivo di connessione la porta RJ45 della scheda di rete.

Per collegare **XPT801** a una porta Ethernet, attenersi alla seguente procedura:

- 1 Verificare di disporre della seguente attrezzatura:
  - presa LAN presente sullo strumento (opz.OH3A);
  - cavo Ethernet;
  - una porta di rete Ethernet funzionale.
- 2 Collegare lo strumento XPT801 a una rete utilizzando il cavo Ethernet inserito nella presa LAN.
- 3 Dal menu a tendina premere l'icona Per selezionare il dispositivo di collegamento. L'avvenuta attivazione dell'interfaccia viene indicata con l'icona in blu; le altre interfacce di rete vengono di-sabilitate.
- 4 Attendere finché nella barra di stato compare l'icona "LAN" 📩 indicante l'avvenuto collegamento.



# Info

Per i dettagli sulle impostazioni di rete dello strumento consultare il capitolo "12.1 Impostazioni di rete" a pag. 100.



# Avvertenza!

Le connessioni Ethernet consumano una quantità elevata di energia. Si consiglia di collegare lo strumento anche a una fonte di alimentazione esterna tramite USB mentre è connesso.

### 12.4 Connessione tramite rete GSM \*

Per impostare e connettere lo strumento a una rete GSM, attenersi alla seguente procedura:

□ 13/02/23 100% ■ □ ⑦ ⑦ 11/02/23 00% ●

\*Funzionalità pianificata

# 12.5 Connessione a un PC con interfaccia USB

Collegare lo strumento **XPT801** a un PC (Windows e Mac) utilizzando un cavo USB-C collegato al relativo connettore. A questo punto lo strumento sarà visibile come un'unità di memoria.

È possibile

- Visualizzare i file di sistema (System)
- visualizzare e copiare i file dei dati di registrazione (Measure)
- visualizzare le configurazioni (Setup)

# 13 Aggiornamento del firmware e opzioni

Il firmware, ovvero il programma che gestisce tutte le funzioni dello strumento, può essere aggiornato trasferendo il file da un PC all'**XPT801** tramite le porte USB-C. In questo modo è possibile aggiornare la funzionalità dello strumento.

Per procedere all'aggiornamento, si utilizza la funzione AGGIORNAMENTO FW accessibile dall'icona FUNZIONI SISTEMA.



# Attenzione!

Durante la procedura lo stato dell'alimentazione deve essere sufficiente per eseguire l'aggiornamento.

- Con alimentazione esterna, l'utente non deve rimuovere il cavo di alimentazione fino al termine dell'aggiornamento del firmware.
- Con alimentazione a batteria, quest'ultima deve avere un'autonomia di almeno 30' per garantire che le funzioni del boot-loader non vengano interrotte ed evitare quindi possibili errori di scrittura delle memorie FLASH.



# Info

Il BL (boot-loader) accetta che nella directory "firmware" siano presenti anche altri file, che verranno valutati partendo dall'estensione ".hex", poi se l'attributo "archive" è settato, ed infine il contenuto della tabella "infoAPP" della APP contenuta nel file. Se nella directory sono presenti più file che soddisfano i requisiti indicati, sarà preso il primo proposto dal file manager.

# 13.1 Versione firmware

Per conoscere la versione firmware installata nello strumento.

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona INFO SISTEMA per acce- dere ai menù informativi e monitor del sistema.</li> <li>Accedere alla pagina FIRMWARE.</li> </ol>	08:24:52       100%         INFO SISTEMA       INFO SISTEMA         INFO SISTEMA       Info         INFO SISTEMA       Info         Info       Info <tr td="">       Info      <tr <="" th=""></tr></tr>

#### 13.2 Aggiornamento del firmware

L'aggiornamento del firmware richiede di avere a disposizione un PC dotato di porta USB e il file contenente il nuovo firmware. I file firmware sono del tipo:

	nome_file <b>.hex</b>	
1 2	Accendere e collegare il fonometro <b>XPT801</b> alla porta USB del PC mediante cavetto USB-C. Attivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTE- MA/USB/PROCEDURA	© © 08:21:57 100% ■ SYSTEM APPS ✓ FIRMWARE UPGRADE
3	Non appena disponibile l'accesso all'unità di memoria, copiare il file "new_firmware.hex" nella cartella > Firmware.	
4	Disattivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTE- MA/USB/PROCEDURA	LOAD NEW
5	Spegnere e riaccendere lo strumento	
		LOAD STABLE
6	accedere ai menu di configurazione del sistema e delle misu- re.	
7	Accedere in successione alle pagine FW UPGRADE e PRO- CEDURA.	<b>O G O</b>
8	Premere su LOAD NEW.	

Il dispositivo si riavvia automaticamente fino allo splash screen e il led di stato comincia a lampeggiare in verde. La procedura di aggiornamento può durare tra i 10 e i 20 minuti.

Verificare il corretto caricamento della nuova versione come descritto nel capitolo "**13.1 Versione firmware**" a pag. **104**.



# Info

Nel caso in cui non sia possibile eseguire l'aggiornamento, per esempio per tensione batteria inferiore a 3.8V, strumento in misura, oppure mancanza di un file .hex corretto, un pop-up con il relativo messaggio avverte l'utente.



# Avvertenza!

- Nel caso in cui l'aggiornamento del firmware non vada a buon fine, il led di stato diventa rosso, ad indicare un possibile errore nella procedura di caricamento.
- Lo strumento dispone di un firmware di recupero precaricato in un'area di memoria non modificabile, per effettuare il ripristino del firmware consultare il paragrafo "13.3 Ripristino dello strumento mediante firmware di recupero" a pag. 107.

## 13.2.1 Aggiornamento del firmware interfaccia Wi-Fi

L'aggiornamento del firmware Wi-Firichiede di avere a disposizione un PC dotato di porta USB e il file contenente il nuovo firmware. I file firmware Wi-Fi sono del tipo:

nome\_file.glb

	Procedura aggiornamento firmware wi-fi							
1 2	Accendere e collegare il fonometro <b>XPT80X</b> alla porta USB del PC mediante cavetto USB-C. Attivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTEMA/USB/PROCEDURA >> FILE WRITE							
3	Non appena disponibile l'accesso all'unità di memoria, copiare il file "new_firmware.glb" nel- la cartella > Firmware.							
4	Disattivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTEMA/USB/PROCEDURA							
5	Spegnere e riaccendere lo strumento per iniziare il caricamento dell'aggiornamento firmware							
6	Monitor upgrade:							
	$\circ$ il completamento richiede un paio di minuti							
	o il led di stato lampeggia in blu durante l'operazione							
	o quando l'operazione è completata con successo, l'applicazione si avvia							

Verificare il corretto caricamento della nuova versione come descritto nel capitolo **"13.1 Versione firmware" a pag. 104**.

# i

Info

Nel caso in cui non sia possibile eseguire l'aggiornamento, per esempio per tensione batteria inferiore a 3.8V, strumento in misura, oppure mancanza di un file .glb corretto, un pop-up con il relativo messaggio avverte l'utente.



# Avvertenza!

- Nel caso in cui l'aggiornamento del firmware non vada a buon fine, il led di stato lampeggia 5 volte in colore rosso, ad indicare un possibile errore nella procedura di caricamento.
- Lo strumento dispone di un firmware di recupero precaricato in un'area di memoria non modificabile, per effettuare il ripristino del firmware consultare il paragrafo "13.3 Ripristino dello strumento mediante firmware di recupero" a pag. 107.

### 13.3 Ripristino dello strumento mediante firmware di recupero

Nel caso in cui l'aggiornamento del firmware non vada a buon fine, lo strumento dispone di un firmware di recupero precaricato in un'area di memoria non modificabile.

Il firmware di recupero può all'occorrenza essere ricaricato per ripristinare lo strumento.

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona FUNZIONI SISTEMA per accedere ai menu di configurazione del sistema e delle misu- re.</li> <li>Accedere in successione alle pagine FW UPGRADE e PRO- CEDURA.</li> <li>Premere su LOAD STABLE.</li> </ol>	O8:21:57 100% SYSTEM APPS FIRMWARE UPGRADE LOAD NEW LOAD STABLE
	<b>○</b> □ □ <b>○</b>

#### 13.4 Abilitazione o disabilitazione delle opzioni software dello strumento

Il modello XPT801 consente l'installazione di nuove opzioni firmware senza che lo strumento debba essere inviato alla casa madre per l'aggiornamento. Contattare il dipartimento commerciale per maggiori informazioni sulle opzioni disponibili per il proprio strumento.

#### 13.4.1 Verificare le opzioni installate nel proprio dispositivo

Per verificare le opzioni hardware e firmware installate nel proprio dispositivo e quelle installabili procedere come segue:

<ol> <li>Nell'ICON MENU premere l'icona INFO SISTEMA per acce- dere ai menù informativi e monitor del sistema.</li> <li>Accedere alla pagina FIRMWARE.</li> </ol>	INFO SISTEMA
Accedere a <b>Opzioni</b> per visualizzare la lista delle opzioni at- tive sul proprio dispositivo e quelle eventualmente acquistabili ed attivabili	Opzioni i Firmware 0424_152

		INFO SISTEMA			
	Toccare il tab <b>Firmware</b> per l'elenco delle opzioni firmware	Opzioni	×		
		Firmware Hardw	/are		
2		Advanced SLM			
3		OCTAVE BANDS			
		Advanced OCTAVE			
		THIRD-OCTAVE BANDS			
		Advanced THIRD-OCTAVE			
			1		
		INFO SISTEMA			
		Opzioni	×		
		Firmware Hardw	are		
1		USB HOST			
4	roccare il tab <b>hardware</b> per l'elenco delle opzioni hardware	AUX POWER			
		WiFi			
		MONITOR MODULE			
		40 MODULE			

#### 13.4.2 Abilitare nuove opzioni acquistate

L'abilitazione di nuove opzioni acquistate successivamente all'acquisto dello strumento è possibile in modalità manuale o automatica attraverso la web application NS-Manager. Le opzioni firmware possono essere attivate anche per periodi di tempo limitati ovvero in modalità di noleggio con scadenza a tempo. In modalità di abilitazione manuale viene fornito un file contenente un codice di abilitazione e riportante nel nome file il numero di matricola dello strumento ed estensione json (*myserial.json*).

Per abilitare nuove opzioni procedere come segue:

1	Accendere e collegare il fonometro <b>XPT801</b> alla porta USB del PC mediante cavetto USB-C.	Ex. Opzione <b>abilitata</b>
2	Attivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTEMA/ /USB/PROCEDURA >> FILE WRITE	THIRD-OCTAVE BANDS
3	Copiare il file <i>myserial.json</i> nella cartella > Firmware.	
4	Disattivare scrittura USB in FUNZIONI DI SISTE- MA/USB/PROCEDURA	
5	Spegnere e riaccendere lo strumento	Ex. Opzione <b>NON abilitata</b>
6	Verificare la corretta attivazione dell'opzione INFO SISTE- MA FIRMWARE/Opzioni (si veda anche <b>13.4.1 a pag.107</b> )	AUDIO RECORDING
# 14 Operazioni di manutenzione

# 14.1 Pulizia dello strumento

Pulire il dispositivo con un panno morbido e pulito o, quando necessario, leggermente inumidito con acqua pulita.



# Attenzione!

Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro.



# **Divieto!**

Non utilizzare spray, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

# 14.2 Pulizia del microfono (membrana microfonica)

Per evitare alterazioni permanenti della risposta in frequenza e conseguentemente un degrado delle specifiche fino all'uscita dai limiti di tolleranza della classe 1, è necessario evitare che si accumulino particelle di polvere e sporcizia sulla membrana microfonica.

La capsula microfonica e la membrana in essa contenuta devono essere periodicamente ispezionate e qualora necessario e possibile, pulite. L'operazione di ispezione e l'eventuale pulizia, vengono normalmente svolte in occasione della taratura periodica presso il laboratorio accreditato di **Senseca Italy Srl**.

# 14.3 Taratura periodica accreditata

Questa operazione deve essere effettuata presso i laboratori accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025 di **Senseca Italy Srl** oppure presso altro laboratorio accreditato per la taratura di fonometri e filtri in banda di ottava o terzo di ottava.

La taratura periodica deve essere effettuata in conformità alle norme tecniche internazionali di riferimento.



# Avvertenza!

Si raccomanda di tarare l'unità annualmente.

# 15 Guida alla risoluzione dei problemi

# 15.1 Formattazione della memoria eMMC (FORMAT)



# **Attenzione!**

Prima di effettuare la formattazione è necessario effettuare il backup dell'intero contenuto della memoria eMMC.

La formattazione della memoria eMMC determina la cancellazione dei seguenti contenuti:

- numero di serie del microfono
- configurazione di sistema
- configurazioni degli Access Points
- setup di misura presenti in "APPLICAZIONI"
- dati di misure memorizzate
- storia delle calibrazioni
- eventuali file firmware (\*.hex) caricati nella relativa cartella

Sono possibili due modalità di formattazione equivalenti:

- formattazione da dispositivo
- formattazione da PC

#### Formattazione da dispositivo

		□ 奈 SYSTI ✔ INI	10:24:16 EM APPS TIALIZATION	
1 2	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>FUNZIONI SISTEMA</b> per accedere ai menu di configurazione del sistema e delle misu- re. Accedere in successione alle pagine <b>INIZIALIZZAZIONE</b> e		INIT SETU	P
3	<b>PROCEDURA.</b> Premere su <b>FORMAT</b> . Per confermare l'operazione premere OK, per annullarla premere CANC.		FORMAT	
		0	G	0

## Formattazione da pc

La memoria eMMC viene vista da PC come unità esterna riportante il nome del modello XPT801. Il comando di formattazione disponibile su Windows determina la formattazione di dati ed impostazioni come descritto nell'avvertimento ad inizio paragrafo. Al successivo riavvio il sistema operativo del fonometro ripristina le impostazioni di default del dispositivo.

Caratteristiche di formattazione:

- Formato di formattazione: exFAT
- Dimensione unità di allocazione: 32kilobyte
- Etichetta: XPT801

# 15.2 Ripristino dei parametri alle impostazioni di default (Reset)

Il ripristino delle impostazioni riporta i parametri di setup alle impostazioni di default.



# Attenzione!

La procedura, se è stata eseguita una formattazione, non ripristina tutte le condizioni precedenti.

La procedura di ripristino **non** cancella:

- i file delle registrazioni (unit:\XPT801\_xxxxxxx\Measure)
- i setup di misura (unit:\XPT801\_xxxxxxx\Setup)
- •
- la storia delle calibrazioni

Per effettuare il reset, seguire questa procedura.

- 1 Assicurarsi che non sia in corso una misurazione e registrazione.
- 2 Assicurarsi di avere salvato eventuali configurazioni in corso di modifica in APPLICAZIONI.

		□ 奈 SYSTI ≺ INI	10:24:16 EM APPS TIALIZATION N	
3	Nell'ICON MENU premere l'icona <b>FUNZIONI SISTEMA</b> per accedere ai menu di configurazione del sistema e delle misure.			
4	Accedere in successione alle pagine INIZIALIZZAZIONE e PROCEDURA.		INT OLI OL	
5	Premere su <b>INIT SETUP</b> . Per confermare l'operazione premere OK, per annullarla premere CANC.		FORMAT	
		0	G	0

# 15.3 Anomalie, cause e rimedi possibili

#### Il programma CALIBRAZIONE fallisce:

La correzione di calibrazione viene applicata e riportata nel campo Curr.Att. assieme alla data e all'ora solamente se rientrante nel range previsto. Se la procedura di calibrazione fallisce la correzione non viene applicata e scritta.

La mancata applicazione della correzione può essere legata ai seguenti fattori:

- microfono fuori specifica
- calibratore fuori specifica
- calibratore spento o con livello non correttamente impostato
- valore di calibrazione atteso (campo expected) non impostato correttamente rispetto al calibratore utilizzato.

Possibili rimedi:

- Assicurarsi che lo strumento non sia sottoposto a rumori e/o vibrazioni elevati e che calibratore acustico e fonometro siano stabilmente allineati ed il microfono sia inserito a fondo nella cavità del calibratore.
- Verificare che l'anello in gomma di tenuta, presente all'interno della cavità del calibratore, sia integro e posizionato correttamente.
- Ripetere dopo avere atteso il termine del tempo di stabilizzazione.

## I livelli sonori rilevati dal fonometro sembrano non corretti:

- Verificare che il preamplificatore sia inserito a fondo nel connettore posto sul fonometro (a corretto inserimento il connettore push-pull emette un "click").
- Verificare che il microfono sia correttamente avvitato sul preamplificatore microfonico.
- Verificare che non vi sia sporcizia sulla griglia di protezione del microfono.
- Nel caso di utilizzo di cavo di prolunga microfonica, provare a collegare direttamente il preamplificatore al fonometro, escludendo il cavo come possibile causa di malfunzionamento.
- Verificare che il parametro di lettura sia corretto (si consiglia l'utilizzo di un parametro istantaneo come LAFp)
- Verificare che la griglia forata di protezione del microfono, sia avvitata a fondo sulla capsula.
- Assicurarsi che non sia presente condensa sulla capsula o sul preamplificatore. Evitare di accendere il fonometro in condizioni di possibile formazione di condensa. Per effettuare misure in condizioni di umidità elevata oppure con pioggia utilizzare l'unità microfonica per esterni WSO.
- Attivare il riscaldatore del preamplificatore e riprovare.

#### Il fonometro si spegne automaticamente subito dopo la schermata di presentazione all'accensione:

• La batteria è scarica e deve essere caricata, utilizzare in alternativa l'alimentazione esterna.

## Il fonometro non comunica con il PC:

- Verificare che il cavo di connessione sia correttamente inserito nel fonometro e che sia connesso ad una presa USB del PC.
- Se si utilizza l'interfaccia USB, verificare che non siano attive funzionalità che prevedono la disabilitazione della porta USB (per esempio Log\_Sync o misura con memorizzazione).

## Non è possibile attivare la registrazione continua. Lo strumento inizia le misure senza registrazione:

• Memoria esaurita. Scaricare i dati e/o cancellare la memoria.

## La registrazione audio manuale non si attiva:

• Verificare che l'audio sia su TRG (EDIT APP > LOG > AUDIO > Log\_audio\_mode = TRG).

# ✤ La registrazione audio automatica non si attiva:

- Verificare che l'audio sia su TRG (EDIT APP > LOG > AUDIO > Log\_audio\_mode = TRG).
- Verificare input trigger (EDIT APP > TRIGGER > INPUT > SLM = attivare check box relativo al parametro su cui sono impostate le soglie di trigger).
- Verificare la correttezza delle soglie di attivazione accessibili mediante tap su parametro in schermata SLM.

# 16 Conservazione a lungo termine

- Spegnere lo strumento come indicato nel capitolo "6.3 Spegnimento" a pag. 43.
- Se si prevede di conservare lo strumento per più di 2 settimane, rimuovere la batteria come indicato nel capitolo **5.5.3 a pag. 38**.
- Si consiglia di riporre lo strumento nella sua custodia e in un ambiente asciutto.



# Attenzione!

In caso in cui lo strumento sia alimentato esternamente o sia in carica, non rimuovere il cavo di alimentazione prima di aver spento lo strumento. Rimuovere il cavo di alimentazione con lo strumento ancora acceso potrebbe causare la perdita di dati non salvati.

# 17 Ricambi

Per richiedere le parti di ricambio contattare Senseca Italy Srl oppure rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.

Codice	Descrizione
ANTGSM8	Antenna Esterna per GSM
BAG8	Custodia da trasporto rigida standard 335 x 295 x 122 mm
BAG8K	Custodia da trasporto rigida grande 465 x 355 x 145 mm
BAT8	Batteria ricaricabile al litio 9Ah
BATLID8	Sportellino vano batterie
LID8	Sportellino in gomma a protezione del pannello connettori con logo Senseca
MC801	Microfono di precisione
MP801	Preamplificatore microfonico a singolo range
WSO	Protezione microfonica per esterni
WS90	Schermo antivento da 90 mm per microfono da 1/2".

# 18 Appendice A – Specifiche tecniche

Ingressi	Microfono	MC801: campo libero ½", 25 mV/Pa sensibilità; 0V; IEC 61094-4 WS2F, 3.15Hz-20KHz. MP801: preamplificatore, rilevamento automatico del modello e dei dati di calibrazione. SDI (Sensor Digital Interface). CTC automatic electric calibration
Range di misura	Range dinamico Range enerati	> 120
MC801 microfono MP801 preamplificatore	vo lineare	A (1112)         23 dB = 137 (140pk)           C         27 dB = 137 (140pk)           Z         30 dB = 137 (140pk)
Ponderazioni di fre- quenza		A, C + B or Z (selezione utente). 3 simultanee
Costanti di tempo		Fast, Slow, Impulse, Peak simultanee
Medie		Lineare, esponenziale, max, min
Parametri di misura*		Lp, Leq, Lleq, SEL, L <sub>min/max</sub> , L <sub>peak</sub> , Level diff. (i.e. LCeq-LAeq), LUp, LUeq (Utente tra due bande selezionabili), LAFT, LAFTeq (TaktMax), Lp <sup>1/1</sup> , Lp <sup>1/3</sup> , Leq <sup>1/1</sup> , Leq <sup>1/3</sup> , Ln (0.1%-99.9%), pL, *Per maggiori dettagli sui parametri di misura si veda Appendice B
Analisi di spettro	Ottave	Real time, 1/1 ottava, 32Hz - 16kHz, IEC 61260-1:2014 Real time, 1/3 ottava 20Hz - 20kHz, IEC 61260-1:2014
Criteri acustici		NC, NR, RNC, RC (range 31.5Hz-8KHz ottave)
Analisi statistica		A banda larga: 7xLn percentili impostabili (0.1%-99.9%). Distribuzioni di Probabilità/Cumulativa
Audio	Registrazione	Modo: continuo, manuale o con trigger automatico. Risoluzione 16, 24, 32- bit. Banda Audio: 10, 20 KHz. Formati: Wave o compresso (ADPCM)
	Uscita Line	Segnale microfonico su connettore Jack 3.5mm
Controllo misura		Start, stop, pausa, reset, back-erase, continua, marcatura evento, registra- zione audio manuale. Timer di Misura da 1s a 23:59:59 hrs
Calibrazione	Acustica	Manuale o automatica (rilevamento del tono). Storia delle calibrazioni effettuate: data/ora, correzione dB. Correzioni elettroniche: Campo Libero, Incidenza Casuale, ambientale e correzione schermo antivento e unità da esterni

Triggers	Banda larga	Singolo o multiplo (OR/AND) su livelli a banda larga, differenze di livello, livelli statistici Ln
	Maschere Spet- trali	Maschera impostabile su bande 1/1 o 1/3 oct Modalità eccedenze <i>Single - All</i> bands. Soglie Max, min editabili (manualmente o su file json)
Archiviazione dati	Supporti di me- moria	4GB eMMC integrata; fino a 64GB su μSD (TBA).
	Cloud	Upload su servizio cloud storage (NS-Storage). Manuale o automatico (Push)
	Archivio dati	Elenco e anteprima dei dati memorizzati. Filtro di ricerca. Upload manuale dei dati su servizio cloud NS-Storage.
Memorizzazione		Time history: intervalli di log indipendenti Standard, Report. Standard: 100/200/500ms/1s. Reports: 10/20/30s,1/2/5/10/20/30/60m Eventi: su trigger automatico, valori a banda larga, ottave, T.ottave, statistici Ln Globali: modalità integrazione Continua o ad intervallo Giornaliero (Tba)

Display		4.3" touch, 480x800px, TFT a colori, alta luminosità per uso alla luce del
		sole. Sensore per auto regolazione luminosità.
Tastiera		Tasti ON/OFF/MENU con retro-illuminazione RGB; Tasti funzione (2x); In-
		dicatore di stato Multi-colore.
Batteria	Tipo	Pacco batterie ricaricabile, Li-Ion polimeri, 9000mAh. Circuito PCM di pro-
	-	tezione batteria
	Autonomia di	> 30h (wifi OFF) > 24h (wifi ON)
	misura	
Wireless	Wi-Fi	Modulo Wi-Fi integrato (IEEE 802.11 b/g/n), per comunicazione web e sin-
		cronizzazione orario
	GSM	Modulo modem integrato 4G-LTE per comunicazione web e sincronizzazione
		orario
Interfacce hardware	USB-C	USB-C, CD (Communication Device)
	Ethernet	RJ45 10/100 Ethernet per comunicazione web e sincronizzazione orario
	Aux	RJ12: connettore ausiliario per dispositivi esterni quali sensori Meteo (In-
		terfaccia Meteo)
	Audio I/O	3.5mm 4-pin audio jack: audio I/O e trigger I/O
Localizzazione	GPS	Localizzazione dispositivo e sincronizzazione orario
Caratteristiche		Dimensioni: 304x86x38 mm. Peso: 505 g (incl. batterie). Involucro resisten-
fisiche		te a polvere e acqua (IP54). Foro filettato ¼" per montaggio tripode.
Condizioni operative		Temperatura: -10°C a 50°C ; Umidità: 25% al 90% R.H
Lingue		Inglese, Italiano (alter lingue TBA)
Sistema	Barra di stato	Batteria, GPS, Wi-Fi/Lan/4G conn., livello conn.Cloud, uload/dload, notifi-
		che (TBA), date/ora, supporto memoria attivo, memoria disponibile, sovrac-
		carico/sotto-campo, registrazione audio in corso, modalità misura attiva
	Monitor dis-	Livello batteria [%], temp.dispositivo [°C], pressione atm.[hPa], Voltaggio
	positivo	carica, temp. preamplificatore [°C]
	Aggiornamenti	Via connessione USB o Over-the-air (OTA); aggiornamenti del firmware e
	Fw/Opzioni	installazione di nuove opzioni acquistate.
Norme tecniche	IEC	Sound Level Meter
		IEC 61672-1 (2013) class 1
		IEC 60651 (1979) plus Amendment 1 (1993-02) Amendment 2 (2000-10),
		type 1
		IEC 60804 (2000-10) type 1
		Octave and fractional octave band filters
		IEC 61260-1 (2014)
	ANSI	Sound Level Meter
		ANSI S1.4-1983 plus ANSI S1.4A-1985 Amendment type 1 (sound level
		meter)
		ANSI/ASA S1.4-2014 class 1
		ANSI \$1.43-1997 type 1
		Octave and fractional octave band filters
<u> </u>		ANSI/ASA S1.11-2014 Part 1
Software	Desktop	Noise Studio NS-ENS: analisi del rumore ambientale
	Applicazioni	Noise Studio NS-Storage: archiviazione cloud e visualizzazione dati misura
	VVeb	Noise Studio NS-Monitor: monitor remoto di dispositivi compatibili

Nota (per maggiori informazioni contattare l'ufficio commerciale):

• alcune funzionalità hardware e firmware potrebbero essere disponibili solo in seguito all'acquisto di specifiche opzioni

• alcune funzionalità potrebbero essere in fase di sviluppo (pianificate) e non disponibili per la prima release del prodotto (TBA)

4.3" Display TFT a colori a matrice attiva con interfacce RGB e SPI				
Pannello	IPS tipo trasmissivo			
Touch	5 punti + gesti			
Dimensioni	Orientamento portrait 56.16 mm x 93.60 mm area attiva			
Risoluzione	480 x 800 pixels			
Colori	65K / 262K / 16.7M colori			
Qualità visiva	direzione di visione libera fino ad angoli superiori a 80°, film ad alta			
	riflettenza e miglioramento della luminosità			
Contrasto	800 (tipico)			
Luminanza	600 cd/m2 (tipico)			

Leggibilità	buona anche sotto la luce del sole grazie ai chip led ad alta luminosi- tà, al BEF (Bright Enhancement Film) e all'incollaggio OCA
Vetro protettivo	Vetro temperato 6H, spessore 1,1 mm, colla OCA (Optical Clear Adhesive), forma personalizzata con logo aziendale
Montaggio	3M VHB 5980 tape (impermeabile)
Temperatura operativa	-20°C ÷ +70°C
Temperatura di immagazzinaggio	-30°C ÷ +80°C
Interfacce	RGB 16/18/24-bit e SPI

# **19** Appendice B – Parametri

# 19.1 Parametri di misura

I parametri acustici calcolabili dal fonometro **XPT801** sono definiti in "Classi". Ogni Classe può assumere valori specifici delle variabili "Costante di Tempo", "Ponderazione", "Banda" di misurazione, "Tipo".

#### 19.1.1 Classi parametri

Classe	Costante di tempo (Y)/Integrazione	Ponderazione (X)	Banda	Descrizione
LXFp	FAST	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Livello di pressione sonora con costante FAST.
LXSp	SLOW	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Livello di pressione sonora con costante SLOW.
LXIp	IMP	A, AUX (B, C, Z)	Broadband	Livello di pressione sonora con costante IM- PULSE.
LXeq	LIN	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Livello equivalente di pressione sonora.
LXIeq	IMP	A, AUX (B, C, Z)	Broadband	Livello equivalente di pressione sonora con co- stante IMPULSE.
LXpk	NONE	C, AUX (A, B, Z)	Broadband	Livello di picco della pressione sonora.
LXOYp	FAST, SLOW	A, C, OFF	Octave band filters	Spettro per bande d'ottava del livello di pres- sione sonora. Bande da 32Hz a 16kHz
LXOeq	LIN	A, C, OFF	Octave band filters	Spettro per bande d'ottava del livello equiva- lente di pressione sonora. Bande da 32Hz a 16kHz
LXTOYp	FAST, SLOW	A, C, OFF	Third Octave band filters	Spettro per bande di terzo d'ottava del livello di pressione sonora con costante FAST o SLOW. Bande da 20Hz a 20kHz
LXTOeq	LIN	A, C, OFF	Third Octave band filters	Spettro per bande di terzo d'ottava del livello equivalente di pressione sonora. Bande da 20Hz a 20kHz
LXYn	LIN, FAST, SLOW	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Livelli percentili di pressione sonora. Sono cal- colati 7 livelli definiti dall'utente.
pLX	LIN, FAST, SLOW	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Statistica dei livelli di pressione sonora. Sono calcolate 241 classi da 0.5dB
LUXYp	FAST, SLOW	A, C, OFF	Between two 1/3 bands	Livello di pressione sonora integrato dallo spetto per bande di terzo d'ottava, secondo i limiti definiti dall'utente.
LUXeq	LIN	A, C, OFF	Between two 1/3 bands	Livello equivalente di pressione sonora inte- grato dallo spetto per bande di terzo d'ottava, secondo i limiti definiti dall'utente.
LXE	LIN	A, C, AUX (Z, B)	Broadband	Livello di esposizione
LAFT	FAST	А	Broadband	Livello Takt-max integrato su un intervallo definito dall'utente (3s o 5s)
LAFTeq	LIN	A	Broadband	Livello equivalente Takt-max

#### 19.1.2 Composizione etichette parametri acustici

I parametri acustici calcolabili, appartenenti alle classi di parametri della tabella sopra riportata, sono identificati univocamente mediante etichette. La medesima sintassi è utilizzata per la rappresentazione dei parametri sia nell'interfaccia dei fonometri XPT80X, che nelle applicazioni software NS-Storage ed NS-ENS

#### Descrizione etichette parametri acustici

Etichetta	Descrizione	
L	Livello	
Х	Filtro ponderazione in frequenza ("" = nessun filtro : filtro = off)	
Υ	Costante di tempo	

TO	Filtro in banda di terzo di ottava
0	Filtro in banda di ottava
р	Livello di pressione sonora
n	Livello statistico percentile
pL	Probabilità di livelli
eq	Livello equivalente
pk	Livello di picco
E	Livello di esposizione (sel)
U	Livello utente (livello globale tra due bande di frequenza selezionabili)
FT	Livello takt max

# Variabili etichette parametri acustici

Тіро	Label	Descrizione
INST	<i>u u</i>	Istantaneo campionato ogni istante di step
AVG	",T"	Equivalente integrato nel tempo di misura t
MAX	",mx,T"	Max nel tempo di misura t
MIN	",mn,T"	Min nel tempo di misura t
INT	",t"	Equivalente integrato nell'intervallo temporale di report t
INTMAX	",mx,t"	Max nell'intervallo temporale di report t
INTMIN	",mn,t"	Min nell'intervallo temporale di report t
EV	",Te"	Equivalente integrato nell'intervallo temporale di evento te
EVMAX	",mx,Te"	Max nell'intervallo temporale di evento te
EVMIN	",mn,Te"	Min nell'intervallo temporale di evento te
TAKTMAX	"	Taktmax integrato su intervallo takt

## Esempio di etichettatura dei parametri

L'etichetta che identifica univocamente lo specifico parametro viene generata, a partire dalle variabili indicate sopra, come nell'esempio che segue dove vengono riportate le etichette di alcuni parametri di misura.

Etichetta	Classe	Тіро	Costante di tempo (Y)/Integrazione	Ponderazione (X)	Banda
LAFp	LXFp	INST	FAST	А	Broadband
LAeq,T	Lxeq	AVG	LIN	А	Broadband
Lceq,t	Lxeq	INT (Report)	LIN	С	Broadband
LZSp,mx,T	LXFp	MAX	SLOW	Z	Broadband
LZTOeq,T	LXTOeq	AVG	LIN	Z	Third Octave band

## 19.1.3 Classi di parametri di misura disponibili per la visualizzazione

Sono riportate nella seguente tabella, le classi di parametri che è possibile visualizzare nelle diverse schermate disponibili nell'interfaccia grafica.

Classe	SLM	TABLE WB	TABLE OCT	TABLE TOCT	GRAPH	HISTOGRAM
LXFp	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXSp	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXIp	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXeq	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXIeq	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXpk	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXOYp	$\checkmark$	-	$\checkmark$	-	$\checkmark$	$\checkmark$
LXOeq	$\checkmark$	-	$\checkmark$	-	$\checkmark$	$\checkmark$
LXTOYp	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXTOeq	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXYn	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
pLXY	-	-	-	-	-	-
LUXYp	$\checkmark$	-	-	-	$\checkmark$	-
LUXeq	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LXE	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-
LAFT	$\checkmark$	-	-	-	$\checkmark$	-
LAFTeq	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-

## 19.1.4 Classi di parametri di misura disponibili per la memorizzazione

Sono riportate nella seguente tabella, le classi di parametri che è possibile registrare nelle diverse modalità di memorizzazione previste, corrispondenti a specifici file \*.dodl generati attraverso le impostazioni di logging (si veda il paragrafo relativo alle impostazioni di memorizzazione).

Classe	T. HISTORY	REPORTS	EVENTS	GLOBALS
LXFp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXSp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXIp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXeq	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXleq	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXpk	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXOYp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXOeq	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXTOYp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXTOeq	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXYn	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
pLXY	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LUXYp	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LUXeq	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LXE	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
LAFT	$\checkmark$	-	-	-
LAFTeq	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$

# 19.1.5 Tipi di parametri disponibili per la visualizzazione

Sono riportati nella seguente tabella, i tipi di parametri che è possibile visualizzare nelle diverse schermate disponibili nell'interfaccia grafica.

TIPO	SLM	TABLE WB	TABLE OCT	TABLE TOCT	GRAPH	HISTOGRAM
INST	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
AVG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
MAX	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
MIN	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
INT (Report)	-	TBA	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
INTMAX (Report max)	-	ТВА	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
INTMIN (Report min)	-	ТВА	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
EV (Evint)	-	TBA	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
EVMAX (Evint max)	-	ТВА	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
EVMIN (Evint min)	-	ТВА	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$

#### 19.1.6 Tipi di parametri disponibili per la memorizzazione

Sono riportati nella seguente tabella, i tipi di parametri che è possibile registrare nelle diverse modalità di memorizzazione disponibili.

TIPO	T. HISTORY	REPORTS	EVENTS	GLOBALS
INST	$\checkmark$	-	-	-
AVG	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$
MAX	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$
MIN	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$
INT (Report)	-	$\checkmark$	-	-
INTMAX (Report max)	-	$\checkmark$	-	-
INTMIN (Report min)	-	$\checkmark$	-	-
EV (Evint)	-	-	$\checkmark$	-
EVMAX (Evint max)	-	-	$\checkmark$	-
EVMIN (Evint min)	-	-	$\checkmark$	-
TAKTMAX (Tmax)	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$

# 19.2 Parametri di setup

Sono riportati nella seguente tabella i nomi dei parametri di setup, la posizione di menu, la descrizione ed il range di valori possibili per l'impostazione utente.

PARAMETRO	MENU	DESCRIZIONE/RANGE
Ver. setup misure	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Versione setup misure
Modello	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Modello strumento: XPT800, XPT801
Matricola	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Matricola strumento
Preamplificatore	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Modello preamplificatore: DIRECT, MP800, MP801
Matr. preamp.	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Matricola preamplificatore
Microfono	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Modello microfono
Matr. microfono	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Matricola microfono
Sensibilità mic.	STRUMENTO/IDENTIFICAZIONE	Sensibilità nominale microfono: da -80.0 a 0.0
Opzioni	INFO SISTEMA/FIRMWARE	Flag opzioni strumento
Firmware	INFO SISTEMA/FIRMWARE	Versione firmware applicazione strumento
Normative	INFO NORME	Conformità alle normative di prodotto
Ponderazione AUX	MISURA SLM	Ponderazione AUX: Z, B
Filtro-U freq. MIN	MISURA SLM	Filtro U - frequenza minima: da 20Hz a 16kHz
Filtro-U freq. MAX	MISURA SLM	Filtro U - frequenza massima: da 25Hz a 20kHz
Pond. spettro	MISURA SPETTRO	Ponderazione spettro: OFF, C, A
Pond. ausil. Lpk	MISURA SLM	Ponderazione ausiliaria Lpk: A, AUX
Pond. ausil. Llp	MISURA SLM	Ponderazione ausiliaria LIp: C, AUX
Ordine spettro	MISURA SPETTRO	Ordine spettro per bande:1,3
Media esp. spettro	MISURA SPETTRO	Costante integrazione spettro: FAST, SLOW
Modo parametri ist.	MISURA SLM	Campionamento parametri istantanei: MAX, MIN, FIRST, MID, LAST
Touch display	INTERFACCIA DISPLAY	Touch controller: OFF, ON
Indirizzo ping	INTERFACCIA RETE	Indirizzo ping
Indirizzo cloud	INTERFACCIA RETE	Indirizzo cloud
Servizio NTP	INTERFACCIA RETE	Connessione al servizio NTP: OFF, ON
Indirizzo NTP	INTERFACCIA RETE	Indirizzo NTP
Tensione batteria	INFO MONITOR	Tensione di batteria: da 2.5V a 4.5V
Livello batteria	INFO MONITOR	Livello batteria: da 0.0% a 100.0%
Temperatura	INFO MONITOR	Temperatura interna: da -99.9 a 99.9

PARAMETRO	MENU	DESCRIZIONE/RANGE
Pressione	INFO MONITOR	Pressione statica: da 500hPa a 1500hPa
Carica batteria	INFO MONITOR	Stato caricabatterie: OFF, ON, DONE
Tensione di carica	INFO MONITOR	Tensione di carica: da 0V a 48V
Temperatura preamp.	INFO MONITOR	Temperatura preamplificatore: da -99.9 a 99.9
Ln1	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln1: da 0.1% a 99.9%
Ln2	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln2: da 0.1% a 99.9%
Ln3	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln3: da 0.1% a 99.9%
Ln4	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln4: da 0.1% a 99.9%
Ln5	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln5: da 0.1% a 99.9%
Ln6	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln6: da 0.1% a 99.9%
Ln7	MISURA STATISTICA	Livello percentile Ln7: da 0.1% a 99.9%
Lingua	SYSTEM	Lingua: ITALIANO, ENGLISH
Interv. Back-erase	MISURA SLM	Intervallo back-erase: 2s, 5s, 10s, 20s
Integrazione	MISURA STATISTICA	Costante di integrazione WB: LIN, FAST, SLOW
Ponderazione	MISURA STATISTICA	Ponderazione WB: C, A, AUX
Interv. HISTORY	SETUP LOGGER	Intervallo istantanei: 100ms, 200ms, 500ms,1s
Registrazione audio	AUDIO	Modo registrazione audio: OFF, CONT, TRG
Risoluzione audio	AUDIO	Risoluzione:16, 24, 32 bit
Freq. campionamento	AUDIO	Campionamento: 12kSmp/s, 20kSmp/s
Formato audio	AUDIO	Formato files: WAVE, ADPCM
Firmware metrologia	INFO SISTEMA/FIRMWARE	Versione firmware metrologico
Durata massima	AUDIO	Massima durata registrazione audio: INF, 10s, 30s, 1m, 2m, 5m, 10m, 30m, 1h
Nome misura	SETUP LOGGER	Nome misura
Dimensione max file	SETUP LOGGER	Massima dimensione dei file di registrazione: 1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 50MB, 100MB
Sincr. memorizz.	SETUP LOGGER	Sincronizzazione con cloud: NO, YES
Files sincronizzati	SETUP LOGGER	Flags files per sincronizzazione
Timer misura	SETUP MISURA	Timer misura
Inizio REPORTS	REPORTS	Inizio integrazione: MANUAL, CLOCK
Timer display	INTERFACCIA DISPLAY	Timer retroilluminazione display:1m, 2m, 5m, 10m, 30m, 1h
Indirizzo IP	MONITOR RETE	Indirizzo rete connessione
Risoluzione dB	SETUP MISURA	Risoluzione livelliB:0.1dB0.01dB
Durata pre-trigger	SETUP TRIGGER	Durata pre-trigger audio: da 2s a 10s
Durata minima trig.	SETUP TRIGGER	Durata post-trigger: da 1 a 3600s
Polarità TRGOUT	TRGIO	Polarità TRGOUT: POS, NEG
Polarità TRGIN	TRGIO	Polarità TRGIN: POS, NEG
Modo TRGOUT	TRGIO	Modo TRGOUT: OFF, MEAS, TRG
Tema colori	INTERFACCIA DISPLAY	Tema colori display: DARK, LIGHT
Data	SETUP CALIBRAZIONE	Data calibrazione
Ora	SETUP CALIBRAZIONE	Ora calibrazione
Data cal. elettrica	SETUP CALIBRAZIONE	Data calibrazione elettrica
ORA CAL. elettrica	SETUP CALIBRAZIONE	Ora calibrazione elettrica
Campo acustico	SETUP CALIBRAZIONE	Campo acustico: FF, RI
Sovraccarico	SETUP MISURA	Livello di sovraccarico: da 20.0 a 199.0 dB
Correzione	SETUP CALIBRAZIONE	Correzione calibrazione: da -199.0 a 199.0 dB
Livello	SETUP CALIBRAZIONE	Livello calibrazione: da 74.00 a 134.00 dB
Corr. cal.elettrica	SETUP CALIBRAZIONE	Correzione calibrazione elettrica: da -199.0 a 199.0 dB
Livello cal. el.	SETUP CALIBRAZIONE	Livello calibrazione elettrica: da 74.00 a 134.00 dB
Modo calibrazione	SETUP CALIBRAZIONE	Modo calibrazione: MAN, AUTO

PARAMETRO	MENU	DESCRIZIONE/RANGE
Cal. elettrica	SETUP CALIBRAZIONE	Calibrazione elettrica: OFF, ON
Timer cal.elettrica	SETUP CALIBRAZIONE	Timer calibrazione elettrica: OFF oppure da 1h a 24h
Intervallo TAKT	MISURA SLM	Intervallo TAKT:3s5s
Tipo rating spettro	MISURA SPETTRO	Rating spettro: NC,RNC,NR,RC
Modo rating rumore	MISURA SPETTRO	Analisi spettro: OFF, RATING
Maschera indirizzi	INTERFACCIA RETE	Indirizzamento manuale: maschera indirizzi
Indirizzo gateway	INTERFACCIA RETE	Indirizzamento manuale: gateway
Indirizzo DNS	INTERFACCIA RETE	Indirizzamento manuale: DNS
Risc. preamp.	MEASURE SETUP	Riscaldatore preamplificatore: OFF, ON
Ingresso micr.	SETUP CALIBRAZIONE	Ingresso microfonico: MIC, DIRECT
Corr. ambientali	SETUP CALIBRAZIONE	Correzioni ambientali: OFF, ON
Corr. schermo	SETUP CALIBRAZIONE	Correzione schermo: OFF, WS90
Maschera rete	MONITOR RETE	Maschera connessione rete
Indirizzo gateway	MONITOR RETE	Indirizzo gateway connessione rete
Indirizzo DNS	MONITOR RETE	Indirizzo DNS connessione rete
Firmware GUI	INFO SISTEMA/FIRMWARE	Versione GUI
Firmware WiFi	INFO SISTEMA/FIRMWARE	Versione WiFi
Sincr. in attesa	SETUP LOGGER	Elenco files in attesa di sincronizzazione

# 20 Appendice C - Trigger

La funzionalità di trigger è gestibile attraverso parametri impostabili sia da EDIT\_APP > TRIGGER che da menu IMPOSTAZIONI > TRIGGER. Con questa funzione è possibile isolare durante la misura un evento sonoro identificabile attraverso la variazione del livello sonoro oppure mediante sincronizzazione con un segnale esterno o manualmente con la pressione di un tasto. I descrittori acustici utilizzati dalla funzione di trigger sono quelli selezionabili nella vista SLM (SELEZIONE DEL PARAMETRO SLM). La variazione di livello che attiva il riconoscimento dell'evento può essere sia positiva che negativa e la soglia di attivazione può essere impostata ad un livello diverso da quella di disattivazione. La figura seguente raffigura un esempio di cattura di evento sonoro con polarità positiva. Il livello sonoro (LAeq) supera la soglia di trigger al tempo indicato dal cursore V2 e successivamente la soglia di stop al tempo indicato dal cursore V3.



Per evitare che anche impulsi di breve durata vengano identificati come eventi sonori è impostabile una **durata minima di attivazione** (filtro di durata) fino ad un massimo di 10s. Se il superamento della soglia di attivazione dura meno del tempo impostato l'evento non viene preso in considerazione. È impostabile anche un **ritardo di stop**: quando viene superata la soglia di disattivazione la chiusura dell'evento viene ritardata per il tempo impostato fino ad un massimo di 3600s. Nell'esempio della figura dato che le condizioni di trigger superano la durata minima impostata, cioè, permangono almeno fino al tempo T1 ha inizio l'azione prevista dal trigger includendo i secondi precedenti il superamento della soglia di trigger (**pre-trigger**). Il tempo di pre-trigger è modificabile attraverso il parametro Trg\_pretrigger. L'azione prevista per il trigger si conclude al tempo T2 con un ritardo pari al ritardo di stop. Il trigger d'evento può essere attivato anche mediante un **segnale elettrico connesso all'ingresso Trigger I/O** (vedere **20.5**) oppure mediante la **pressione di un tasto** dall'interfaccia (si ve-da Markers). In entrambi i casi il parametro di durata minima non ha effetto e l'evento ha inizio non appena viene rilevato il trigger.

# 20.1 Impostazioni eccedenze

Per l'attivazione di un trigger è possibile utilizzare uno o più parametri fonometrici tra quelli impostati e visualizzati nella schermata SLM. I parametri selezionati e attivati per generare il trigger saranno disponibili come input per il trigger. In caso di più parametri attivati, sarà possibile combinarli (logica OR/END) assieme per generare trigger avanzati multi-parametro.



#### 20.1.1 Eccedenze di parametri SLM

Il raggiungimento delle condizioni impostate per le eccedenze può essere utilizzato per generare un trigger. Il trigger una volta attivato può generare una specifica azione (per esempio la registrazione automatica di un tracciato audio).

<ul> <li>Impostare la modalità di attivazione eccedenza MODE (vedere 20.1.2)</li> <li>Impostare il valore soglia attivazione (MAX)</li> <li>Impostare il valore soglia disattivazione (MIN)</li> <li>Impostare il tempo minimo di durata eccedenza (filtro durata) per attivazione trigger (vedere 20.1.4)</li> </ul>	Current S SLM EXCEE MODE: MAX: MIN: DURATION:	D 08:21:35 00:00:00.04 LM > EDANCES POS 100.0 90.0 0	→ on TABLE
	0	3	9

# 20.1.2 Modo eccedenze SLM (Exc\_slm\_mode)

Attraverso il parametro Exc\_slm\_mode è possibile attivare il trigger sulla base delle eccedenze sui parametri SLM secondo 4 diverse modalità descritte nel seguito.

# POS

L'eccedenza si attiva (trigger ON) quando il livello sonoro passa da un valore inferiore ad un valore superiore rispetto al valore Max impostato come soglia di attivazione trigger e si disattiva (trigger OFF) quando il livello sonoro passa da un valore superiore ad un valore inferiore rispetto al valore Min impostato come soglia di disattivazione trigger.



## NEG

L'eccedenza si attiva (trigger ON) quando il livello sonoro passa da un valore superiore ad un valore inferiore rispetto al valore Min impostato come soglia di attivazione trigger e si disattiva (trigger OFF) quando il livello sonoro passa da un valore inferiore ad un valore superiore rispetto al valore Max impostato come soglia di disattivazione trigger.



## ♦ IN

L'eccedenza si attiva quando il livello sonoro è compreso tra il valore Max ed il valore Min impostati.



## ✤ OUT

L'eccedenza si attiva quando il livello sonoro non è compreso tra il valore Max ed il valore Min impostati.



#### 20.1.3 Soglie eccedenze SLM (Exc\_slm\_threshold)

È previsto l'input utente di due valori di livello Max e Min relativi a soglia di start o soglia di stop trigger a seconda della modalità selezionata (POS, NEG, IN, OUT).

Soglia di start Trigger: la soglia di attivazione per il trigger sul livello raggiunto dal parametro selezionato.

Soglia di stop Trigger: una soglia di disattivazione distinta da quella di attivazione per il trigger sul livello raggiunto dal parametro selezionato.

#### 20.1.4 Filtro durata eccedenze SLM (Exc\_slm\_duration)

È disponibile un filtro di durata per eliminare falsi trigger. Viene attivato il riconoscimento di un evento solo se la condizione di eccedenza di livello permane per un numero di secondi almeno pari a questo parametro (valore del parametro 0-10s).

#### 20.1.5 Abilitazione eccedenze SLM (Exc\_slm\_enable)

Consente di abilitare o disabilitare l'uso dell'eccedenza sui parametri SLM (Trigger Input)

Campanella rossa = ON	Exceedance on/off	Settings
Campanella grigia = OFF	<b>*</b>	:

## 20.2 Setup trigger

(EDIT APP > TRIGGER > IMPOSTAZIONI oppure IMPOSTAZIONI > TRIGGER > IMPOSTAZIONI) Il menu IMPOSTAZIONI consente l'impostazione di parametri generali del trigger

#### 20.2.1 Pre-trigger (Durata pre-trigger)

È l'intervallo temporale precedente l'attivazione del trigger. L'evento rilevato mediante il trigger comprenderà anche l'intervallo temporale precedente l'attivazione del trigger. La funzione consente di rilevare o includere nei calcoli anche la fase di incremento di livello di un evento sonoro oppure eventi particolarmente rapidi di cui si vuole considerare la fase precedente l'attivazione del trigger. (valore parametro 2-10s)

#### 20.2.2 Durata post trigger

Dopo il raggiungimento della soglia di disattivazione il trigger permane attivo per un tempo definibile dall'utente. È possibile in questo modo per esempio codificare la "coda" di un evento sonoro (valore parametro 1-3600s).

#### 20.2.3 Retrigger

ON: se durante un trigger già attivo, un'altra condizione di trigger viene rilevata, il nuovo trigger viene considerato

OFF: se durante un trigger già attivo, un'altra condizione di trigger viene rilevata, il nuovo trigger viene scartato

# **20.3 INPUT**

(EDIT APP > TRIGGER > INPUT)

L'input del trigger può essere scelto tra uno o più parametri tra quelli impostati nella schermata SLM e attivati per il trigger. I parametri selezionabili come input del trigger sono solamente quelli per i quali è stata attivata la funzione Exceedance on/off (campanella) nel pannello di impostazione relativo al parametro SLM selezionato. I parametri selezionati come input per il trigger possono essere impostati tra loro in logica OR oppure END.

## 20.3.1 SLM

La schermata mostra 12 parametri (tra cui possono esservi anche parametri doppi del tipo Livello 1 – Livello 2) 6 relativi a Par1 e 6 relativi a Par 2. Solo i parametri disponibili per il trigger (Exceedance on) risulteranno attivi; quelli non disponibili (Exceedance off) risulteranno visibili ma disattivati e in colore grigio; per questi ultimi il checkbox on/off di selezione non è attivabile.

Mediante il checkbox on/off è possibile attivare o meno il parametro per il suo utilizzo come trigger durante la misura.

Se la logica tra Par1 e Par2 è impostata su AND è possibile selezionare in Par2 uno dei parametri SLM attivati per il trigger (Exceedance on). Attivando la logica AND il trigger scatterà solamente se sia Par1 che Par2 raggiungono i valori impostati nel pannello eccedenze.

#### 20.3.2 MRK

Consente di modificare il nome del marker e di attivarlo mediante check box.

#### 20.3.3 MIX

Trigger IN (ON/OFF): abilita trigger esterno su ingresso Trigger I/O

La funzione di monitoraggio di eccedenze sullo spettro di bande di ottava o di terzo di ottava consente di impostare soglie min e max per ogni banda (maschera eccedenze spettro). L'eccedenza di una o più bande genera un trigger.

Impostazione soglie per ciascuna banda di frequenza:

## da interfaccia in EDIT APP/TRIGGER/SPETTRO

- Selezionare la banda mediante il cursore verticale
- Modificare le soglie dei campi Min e Max
- cliccare su SAVE (viene modificato e memorizzato il file exceedances\_xOCT.json vedere sotto).
- Cliccare su LOAD per caricare e visualizzare la maschera (in colore arancione) con le soglie impostate.

#### da PC

• Editando direttamente con editor di testo il file al percorso XPT80x/sn./Setup/exceedances\_xOCT.json avente il seguente formato:

Ottave	Terzi di ottave
Ottave           "Octave":{           "8"         [140.0,80.0]           "16"         [140.0,80.0]           "31.5"         [140.0,80.0]           "63"         [100.0,80.0]           "125"         [100.0,80.0]           "500"         [100.0,80.0]           "500"         [100.0,80.0]           "250"         [100.0,80.0]           "4k"         [100.0,80.0]           "58k"         [100.0,80.0]           "66k"         [100.0,80.0]	Terzi di ottave           "Third Octave":{         "6.3" $[140.0,80.0]$ "8" $[140.0,80.0]$ "10" $[140.0,80.0]$ "10" $[140.0,80.0]$ "12.5" $[140.0,80.0]$ "12.5" $[140.0,80.0]$ "16" $[140.0,80.0]$ "20" $[140.0,80.0]$ "20" $[140.0,80.0]$ "20" $[140.0,80.0]$ "40" $[100.0,80.0]$ "40" $[100.0,80.0]$ "40" $[100.0,80.0]$ "40" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "125" $[100.0,80.0]$ "140" $[100.0,80.0]$ "315" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "500" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "500" $[100.0,80.0]$ "400" $[100.0,80.0]$ "500" $[100.0,80.0]$ "40"

# 20.4.1 Abilitazione eccedenze Spettro

Da interfaccia accedere alla schermata spettro (Oppure EDIT APP/SEL PANN/SPETTRO)

- Toccare la campanella per accedere all'impostazione
- BANDS selezionare SINGLE o ALL

SINGLE (il raggiungimento delle condizioni di almeno una banda genera l'eccedenza)

ALL (Il raggiungimento delle condizioni di eccedenza deve essere vero per tutte le bande)

- Selezionare la modalità MODE (si veda 20.1.2)
- Attivare l'eccedenza spostando il cursore su ON

Con eccedenza attivata la campanella presente nella schermata spettro passa da colore grigio a bianco (o nero a seconda della modalità display).

In presenza del raggiungimento delle condizioni impostate per le eccedenze, la campanella si colora

di rosso 🔫 e viene generato un trigger.

# 20.5 Ingresso Trigger I/O

L'ingresso è utilizzabile per ricevere (Trigger IN) o inviare (Trigger OUT) segnali elettrici. Le impostazioni dell'ingresso sono accessibili da IMPOSTAZIONI/TRIGGER/INGRESSO TRG

# 20.5.1 Polarità TRGOUT

Imposta la polarità del segnale di trigger in uscita

POS : la polarità del segnal in uscita è positiva

NEG: la polarità del segnal in uscita è negativa

# 20.5.2 Polarità TRIGIN

Imposta la polarità del segnale di trigger in ingresso

POS

IN

# 20.5.3 Modo TRGOUT

Imposta la modalità del segnale di trigger in uscita

OFF MEAS TRG

# 21 Appendice D - Informazioni file system

# 21.1 XPT80X\_SLM\_Config

Il file contiene informazioni relative allo specifico strumento come, per esempio, la matricola del microfono. Si suggerisce di eseguire il backup del file; in caso di formattazione del dispositivo la copia del file nel file system consente il ripristino delle informazioni relative al dispositivo. Il file è reperibile al seguente percorso: Unità di memoria:\XPT801\_2404A00000\Configuration\SLM\0000000001.conf

"XPT80X\_SLM\_Config": "preamplifier\_model": "MP801" "preamplifier\_serial": "000000000001" "microphone\_model": "MC801" "microphone\_serial": "000001" "microphone\_polarization": "0V" "sensitivity": "-26.0dB" "CIC\_option": "YES" "HEATER\_option": "YES"

# 22 Dichiarazione di conformità

_	DICH	IARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
	EU DI	ECLARATION OF CONFORMITY
	Senseca Italy S	.r.l.   Via Marconi, 5   35030 Selvazzano Dentro (PD)   ITALY
Documento Nr. /	Mese.Anno:	5214 / 05.2024
Si dichiara con la prodotti sono con We declare here protection require	presente, in qua formi ai requisiti o with under our s ements defined	alità di produttore e sotto la propria responsabilità esclusiva, che i seguent di protezione definiti nelle direttive del Consiglio Europeo: sole responsibility that the following products are in compliance with the in the European Council directives:
Codice prodotto: Product identifier	r:	ХРТ800
Descrizione prod Product descripti	lotto: <i>ion</i> :	Fonometro Sound level meter
I prodotti sono co	nformi alle segu	enti Direttive Europee:
The products cor	nform to followin	g European Directives.
The products con Direttive / Direc	nform to followin	g European Directives:
The products con Direttive / Direc 2014/53/EU 2011/65/EU - 20 Norme armonizza	nform to followin tives 015/863/EU ate applicate o ri	g European Directives: Direttiva apparecchiature radio / Radio Equipments Directive (RED) RoHS ferimento a specifiche tecniche:
The products con Direttive / Direc 2014/53/EU 2011/65/EU - 20 Norme armonizza Applied harmoniz EN 61326-1:202 EN 61326-2-3:2 EN 62479:2010 ETSI EN 301 48	nform to followin tives 015/863/EU ate applicate o ri zed standards o zate / harmonize 2021 0 89-1 V2.1.1	g European Directives: Direttiva apparecchiature radio / Radio Equipments Directive (RED) RoHS ferimento a specifiche tecniche: r mentioned technical specifications: ed standards EMC - Prescrizioni generali / General requirements EMC - Prescrizioni particolari / Particular requirements Esposizione umana a campi elettromagnetici / Human exposure to EMF EMC - Dispositivi radio / Radio equipments
The products con Direttive / Direc 2014/53/EU 2011/65/EU - 20 Norme armonizza Applied harmoniz EN 61326-1:20 EN 61326-2:3:2 EN 61326-2:3:2 EN 62479:2010 ETSI EN 301 48 ETSI EN 301 48	tives 015/863/EU ate applicate o ri zed standards o zate / harmonize 2021 0 89-1 V2.1.1 89-17 V3.1.1 29.V2 1 1	g European Directives: Direttiva apparecchiature radio / Radio Equipments Directive (RED) RoHS ferimento a specifiche tecniche: r mentioned technical specifications: ed standards EMC - Prescrizioni generali / General requirements EMC - Prescrizioni particolari / Particular requirements ESposizione umana a campi elettromagnetici / Human exposure to EMF EMC - Dispositivi radio / Radio equipments EMC - Dispositivi RF a banda larga / RF broadband devices Dispositivi RF a banda larga / RF broadband devices
The products con           Direttive / Direc           2014/53/EU           2011/65/EU - 20           Norme armonizza           Applied harmoniz           EN 61326-1:202           EN 61326-2:3:2           EN 61010-1:2:0           EN 1EC 63000:2	nform to followin tives 015/863/EU ate applicate o ri zed standards o zate / harmonize 2021 0 89-1 V2.1.1 89-17 V3.1.1 28 V2.1.1 10/A1/AC:2019 2018	g European Directives: Direttiva apparecchiature radio / Radio Equipments Directive (RED) RoHS ferimento a specifiche tecniche: r mentioned technical specifications: ed standards EMC - Prescrizioni generali / General requirements EMC - Prescrizioni particolari / Particular requirements Esposizione umana a campi elettromagnetici / Human exposure to EMF EMC - Dispositivi radio / Radio equipments EMC - Dispositivi RF a banda larga / RF broadband devices Dispositivi RF a banda larga / RF wideband devices Requisiti di sicurezza elettrica / Electrical safety requirements RoHS
The products con Direttive / Direc 2014/53/EU 2011/65/EU - 20 Norme armonizza Applied harmoniz EN 61326-1:202 EN 61326-2-3:2 EN 62479:2010 ETSI EN 301 48 ETSI EN 301 48 ETSI EN 301 48 ETSI EN 300 32 EN 61010-1:20 EN IEC 63000:2 Il produttore è res The manufacture Gianluca M VP Environ	nform to followin tives 015/863/EU ate applicate o ri zed standards o zate / harmonize 21 2021 0 89-1 V2.1.1 89-17 V3.1.1 28 V2.1.1 10/A1/AC:2019 2018 sponsabile per la er is responsible flaestroni imental BU	g European Directives: Direttiva apparecchiature radio / Radio Equipments Directive (RED) RoHS ferimento a specifiche tecniche: r mentioned technical specifications: ed standards EMC - Prescrizioni generali / General requirements EMC - Prescrizioni particolari / Particular requirements Esposizione umana a campi elettromagnetici / Human exposure to EMF EMC - Dispositivi radio / Radio equipments EMC - Dispositivi RF a banda larga / RF broadband devices Dispositivi RF a banda larga / RF wideband devices Requisiti di sicurezza elettrica / Electrical safety requirements RoHS a dichiarazione rilasciata da: for the declaration released by:

#### GARANZIA

Il fabbricante è tenuto a rispondere alla "garanzia di fabbrica" solo nei casi previsti dal Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206. Ogni strumento viene venduto dopo rigorosi controlli; se viene riscontrato un qualsiasi difetto di fabbricazione è necessario contattare il distributore presso il quale lo strumento è stato acquistato. Durante il periodo di garanzia (24 mesi dalla data della fattura) tutti i difetti di fabbricazione riscontrati sono riparati gratuitamente. Sono esclusi l'uso improprio, l'usura, l'incuria, la mancata o inefficiente manutenzione, il furto e i danni durante il trasporto. La garanzia non si applica se sul prodotto vengono riscontrate modifiche, manomissioni o riparazioni non autorizzate. Soluzioni, sonde, elettrodi e microfoni non sono garantiti in quanto l'uso improprio, anche solo per pochi minuti, può causare danni irreparabili.

Il fabbricante ripara i prodotti che presentano difetti di costruzione nel rispetto dei termini e delle condizioni di garanzia inclusi nel manuale del prodotto. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Padova. Si applicano la legge italiana **e la** "Convenzione sui contratti per la vendita **internazionale di merci**".

#### INFORMAZIONI TECNICHE

# Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione del prodotto. Questo può comportare delle differenze fra quanto riportato nel manuale e lo strumento che avete acquistato.

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso specifiche tecniche e dimensioni per adattarle alle esigenze del prodotto.

#### INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto specifico simbolo in conformità alla Direttiva 2012/19/UE devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Gli utilizzatori europei hanno la possibilità di consegnarle al Distributore o al Produttore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrica ed elettronica, oppure presso un punto di raccolta RAEE designato dalle autorità locali. Lo smaltimento illecito è punito dalla legge.

Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche separandole dai normali rifiuti aiuta a preservare le risorse naturali e consente di riciclare i materiali **nel rispetto dell'ambiente senza** rischi per la salute delle persone.



# senseca.com



Senseca Italy S.r.l. Via Marconi, 5 35030 Selvazzano Dentro (PD) ITALY info@senseca.com

