

B&K 2245 con Noise Partner

Guida per l'utente

per Versione 1.4

BN 2388-14

Copyright © Hottinger Brüel & Kjær A/S. Tutti i diritti riservati.



SOMMARIO

SOMMARIO	3
PANORAMICA	5
Licenze	6
Informazioni sullo strumento	7
Informazioni sull'applicazione mobile	7
Informazioni sull'applicazione per PC	8
Requisiti di sistema	8
Memorizzazione dei dati	9
Assistenza e supporto	9
Documentazione aggiuntiva	10
LO STRUMENTO	12
Interfaccia hardware	12
Interfaccia grafica dello strumento	14
Display server web	18
Ricarica della batteria	19
Correggere uno strumento che non risponde	20
Asciugare lo strumento	20
DOWNLOAD DELLE APPLICAZIONI	22
Download dell'applicazione mobile	22
Download dell'applicazione per PC	22
COLLEGAMENTO DI DISPOSITIVI	24
Connessioni locali	24
Connessioni remote	25
Connessione dell'applicazione mobile allo strumento	28
CONFIGURAZIONE DELLO STRUMENTO	35
Accesso alle impostazioni dello strumento dallo strumento	35
Accesso alle impostazioni dello strumento dall'applicazione mobile	35
Impostazioni di ingresso	35
Controllo misura	37
Parametri banda larga	39
Impostazioni display	44

Impostazioni operative	46
Gestione risparmio energia	47
Gestione dati	48
Impostazioni di rete	49
Uscita tensione	52
Blocco delle impostazioni	53
CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE	54
Come eseguire un controllo della calibrazione	54
Cronologia calibrazioni	56
Impostazioni di calibrazione	56
MISURE	57
Esplora dati	58
Acquisizione di una misura mediante l'applicazione mobile	58
Modifica del display dell'applicazione mobile	59
Esame delle misure (applicazione mobile)	60
ANNOTAZIONI	62
Come aggiungere annotazioni	62
Come allegare annotazioni non allegate	63
POST ELABORAZIONE MEDIANTE L'APPLICAZIONE PER PC	64
Interfaccia grafica dell'applicazione per PC	64
Creazione di un progetto mediante l'applicazione per PC	69
Importazione di misure	70
Visualizzazione delle misure	72
Esame delle annotazioni nell'applicazione per PC	74
Visualizzazione delle posizioni	76
Esportazione di un progetto	77
TERMINOLOGIA	80

PANORAMICA



Lo strumento funziona con le applicazioni seguenti:

- **Noise Partner**, per misurare i livelli sonori di base a scopi generici
- **Enviro Noise Partner**, per misurare e analizzare i livelli sonori nell'ambiente circostante
- **Work Noise Partner**, per determinare i livelli di esposizione sonora nei luoghi di lavoro
- **Product Noise Partner**, per verificare i livelli di emissione sonora dei prodotti

Per ogni applicazione è disponibile una versione mobile e una per PC.



L'applicazione mobile si collega allo strumento, consentendo di controllarlo a distanza e documentare le misure con foto, video, note e commenti attraverso le funzionalità del dispositivo mobile. Dopo avere acquisito una misura, si utilizzerà l'applicazione per PC per visualizzare ed elaborare i dati e creare report con i risultati.

Licenze

B&K 2245 è un fonometro (SLM, sound level meter) omologato. Le funzionalità di base possono essere estese con licenze opzionali, per eseguire analisi in frequenza, registrare dati a banda larga e spettrali, effettuare analisi statistiche ed eseguire registrazioni audio.

Le licenze per lo strumento controllano le funzionalità dello strumento e le applicazioni alle quali può collegarsi.

BZ-7300: Noise Partner

Questa licenza consente di effettuare semplici misure a banda larga, di effettuare misure del livello di pressione sonora a scopi generici e di effettuare misure di base relative agli luoghi di lavoro, ai prodotti e all'ambiente.

- Misurare i parametri banda larga.
- Consente di connettersi all'applicazione mobile e all'applicazione per PC di Noise Partner.

BZ-7301: Enviro Noise Partner

Questa licenza consente di effettuare misure e generare report sulle problematiche legate al rumore ambientale.

- Misurare i parametri banda larga.
- Eseguire l'analisi di spettro (1/1 e 1/3 d'ottava).
- Eseguire analisi statistiche dei parametri banda larga misurati.
- Registrare intervalli di dati a banda larga e/o spettrali e calcolarne la media (modalità di registrazione).
- Registrare l'audio.
- Consente di connettersi all'applicazione mobile e all'applicazione per PC di Enviro Noise Partner.

BZ-7302: Work Noise Partner

Questa licenza consente di effettuare misure sulle problematiche legate al rumore negli ambienti di lavoro, come le indagini sull'esposizione al rumore e l'attenuazione dei rischi di perdita dell'udito causata dal rumore.

- Misurare i parametri banda larga.
- Eseguire l'analisi di spettro (1/1 e 1/3 d'ottava).
- Registrare intervalli di dati a banda larga e/o spettrali e calcolarne la media (modalità di registrazione).
- Registrare l'audio.
- Consente di connettersi all'applicazione mobile e all'applicazione per PC di Work Noise Partner.

BZ-7303: Product Noise Partner

Questa licenza consente di determinare il livello di potenza sonora di un dispositivo sotto prova (DUT) in base alle normative.

- Misurare i parametri banda larga.
- Eseguire l'analisi di spettro (1/1 e 1/3 d'ottava).
- Eseguire analisi statistiche dei parametri banda larga misurati.

- Registrare l'audio.
- Consente di connettersi all'applicazione mobile e all'applicazione per PC di Product Noise Partner.


BZ-7304: Exhaust Noise Partner

Questa licenza consente di misurare il rumore delle emissioni di scarico.

- Misurare i parametri banda larga.
- Consente di connettersi all'applicazione mobile e all'applicazione per PC di Noise Partner.

Informazioni sullo strumento

Lo strumento misura i parametri del **fonometro** (Leq, Lpeak, Lmax, Lmin, L(SPL), L) con un massimo di due ponderazioni in frequenza simultanee (A, B, C, Z) e fino a tre ponderazioni temporali simultanee (F, S, I) per la media esponenziale.

 **Nota:** la licenza BZ-7304 (Exhaust Noise Partner) attiva i parametri di base (Lmax e Lmin) con una ponderazione in frequenza (A) e ponderazioni temporali (F, S o I).

Lo strumento effettua **misurazioni singole**. In altre parole, lo strumento calcola un singolo valore per ogni parametro misurato per il tempo totale di misura.

Normative

Passare a: **Menu > Info > Metrologia > Normative**.

Si accederà all'elenco completo delle normative a cui lo strumento è conforme.

Informazioni sull'applicazione mobile

L'applicazione mobile si interfaccia con lo strumento, rendendo possibili le misurazioni remote e facilitando la modifica delle impostazioni e l'interazione con i dati. Si consiglia di utilizzare l'applicazione mobile quando possibile.

Funzionalità della versione mobile di Noise Partner:

- Vedere lo stato dello strumento e accedere alle sue impostazioni.
- Configurare lo strumento per le misure.
- Controllare lo strumento da remoto (effettuare misure).
- Visualizzare le misure.
- Annotare le misure (aggiungere foto, video, note e commenti).
- Aggiungere la posizione e la data/ora alle annotazioni (tramite il dispositivo mobile iOS).
- Condividere misure tramite il cloud.
- Richiamare i dati passati archiviati nello strumento.

📌 **Nota:** se si dispone di licenze aggiuntive installate (e abilitate) sul proprio strumento, Noise Partner è in grado di riflettere alcune funzionalità delle altre licenze. Tuttavia la guida in linea di Noise Partner include solo informazioni sulla licenza BZ-7300 (Noise Partner).

Informazioni sull'applicazione per PC

Funzionalità della versione per PC di Noise Partner:

- Visualizzare misure e annotazioni.
- Creare progetti a partire da misure memorizzate nello strumento.
- Aggiungere misure memorizzate nello strumento a un progetto esistente.
- Condividere progetti tramite il cloud.
- Esportare progetti in un altro formato di file (per la condivisione o la creazione di report).
- Riprodurre l'audio registrato (acquisito digitalmente).
- Visualizzare le posizioni di misure e annotazioni su una mappa.

Requisiti di sistema

Applicazione mobile

- Telefono o tablet basato su iOS

Vedere le versioni iOS supportate per la versione corrente dell'applicazione nell'App Store®, in **Noise Partner > Informazioni > Compatibilità**.

Applicazione per PC

Requisiti di sistema:

- Sistema operativo Windows® 7, 8.1 o 10 (64 bit)
- Microsoft® .NET 4.7.2 Framework

PC consigliato:

- Intel® Core™ i5 o superiore
- Scheda audio
- Unità a stato solido (SSD)
- 8 GB di memoria
- Almeno una porta USB disponibile
- Microsoft Office 2016 o successivo

Memorizzazione dei dati

Lo strumento

Memorizzazione dati: circa 12 GB

Lo strumento dispone di 16 GB di memoria integrata, di cui circa 12 GB disponibili per la memorizzazione dei dati. Tutti i dati di misura e le annotazioni sono memorizzati nello strumento.

Le misure e le annotazioni sono importate nell'applicazione per PC dallo strumento. Possono quindi essere salvate nel computer in uso o in un percorso di rete.

Impostazioni utili

- **Menu > Esplora dati:** consente di visualizzare le misure passate o di spostarle nel cestino.
- **Menu > Stato:** consente di vedere lo spazio rimanente nella memoria.
- **Menu > Regolazioni sistema > Gestione dati:** consente di modificare le impostazioni per il backup e la conservazione dei dati.

Applicazione mobile

Né i dati di misura né le annotazioni vengono memorizzati nel dispositivo mobile: tutto viene caricato e memorizzato nello strumento.

Assistenza e supporto


Lo strumento viene fornito con la [garanzia standard del prodotto](#) per i prodotti Brüel & Kjær.

Visitare www.bksv.com/Service per richiedere un preventivo o trovare informazioni sui servizi.

- Manutenzione e riparazione hardware
- Calibrazione
- Contratti di garanzia estesa per l'hardware

Aggiornamenti del firmware

Il firmware viene aggiornato su Internet.

1. Connettere lo strumento a una rete con accesso a Internet.
Vedere [Connessioni locali a pagina24](#) per ulteriori informazioni.
2. Premere  brevemente per aprire il menu.
3. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate.**
4. Impostare **Modalità service** su *Attivato*.

5. Passare a: Controlla per aggiornamenti.
6. Seguire le indicazioni sullo schermo.

 **Nota:**

- Quando si restituisce lo strumento per l'assistenza, il firmware verrà aggiornato all'ultima versione.
- Per le versioni firmware omologate, potrebbe essere necessario restituire lo strumento a un centro di assistenza certificato per aggiornare il firmware. Rivolgersi alla propria autorità di omologazione prima di aggiornare il firmware.

Aggiornamenti dell'applicazione

Gli aggiornamenti vengono gestiti tramite l'applicazione.

Informazioni di contatto

Per assistenza e supporto, contattare il team di assistenza clienti Brüel & Kjær più vicino.

Sede centrale: info@bksv.com, +45 7741 2000

Italia: it.info@bksv.com, +39 02 5768061

Per informazioni sui recapiti degli altri nostri uffici internazionali, visitare il sito www.bksv.com/contact.

Documentazione aggiuntiva

 **Nota:** la documentazione potrebbe essere in inglese.

Dati tecnici

- B&K 2245 con Noise Partner: [BP 2613](#)
- B&K 2245 con Enviro Noise Partner: [BP 2617](#)
- B&K 2245 con Work Noise Partner: [BP 2621](#)
- B&K 2245 con Exhaust Noise Partner: [BP 2625](#)
- B&K 2245 con Product Noise Partner: [BP 2643](#)
- Microfono Tipo 4966: [BP 2536](#)

Manuali e guide

- Guida introduttiva: [BR 8073](#)
- Manuale d'istruzione per B&K 2245 con Microfono Tipo 4966: [BE 1914](#)
- Phone / Tripod Holder UA-2237 Guide: [BR 8071](#)
- Windscreen UA-1650 Guide: [BR 0011](#)

Help

L'Help per B&K 2245 con Noise Partner è disponibile anche in formato [HTML](#).

Risorse

- Rumore ambientale: [BR 1631](#)
- Informazioni introduttive sulla misura del suono: [BR 0047](#)

LO STRUMENTO

Interfaccia hardware

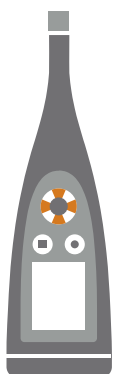


Il **microfono** è nella parte superiore dello strumento.



☰ è il pulsante di **accensione/menu/riavvio**.

Tenere premuto il pulsante per spegnere o accendere lo strumento. Quando lo strumento è acceso, premere brevemente il pulsante per aprire il menu. Se lo strumento non risponde, tenere premuto il pulsante per circa 40 secondi (rimuovere prima i cavi).



I pulsanti freccia consentono di **scorrere** tra le visualizzazioni delle misure o i parametri e di **navigare** nel menu.

Premere ▲ e ▼ brevemente per scorrere le visualizzazioni delle misure.

Premere brevemente ◀ e ▶ per scorrere i parametri di ogni display.



■ è il pulsante di **arresto/reimpostazione**.

Premere una volta il pulsante per interrompere l'acquisizione di una misura. A questo punto verrà interrotto l'aggiornamento della media dei parametri di misura e sarà possibile esaminare i risultati. Premere nuovamente il pulsante per cancellare i risultati e reimpostare lo strumento per la misura successiva. I dati vengono salvati automaticamente.

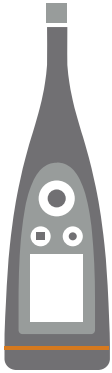


● è il pulsante di **avvio/pausa**.

Premere una volta il pulsante per avviare l'acquisizione di una misura, premerlo nuovamente per metterla in pausa, premerlo una terza volta per riprenderla.



Lo **schermo** visualizza i livelli sonori e il menu.



L'**anello luminoso** cambia colore in base allo stato dello strumento.

L'anello luminoso è **verde** fisso durante una misurazione.

L'anello luminoso è **giallo** e lampeggia lentamente se lo stato è inattivo o rapidamente se è in pausa (misurazione).

L'anello luminoso lampeggia rapidamente in **rosso** per sovraccarichi intermittenti.

L'anello luminoso è **viola** fisso per sovraccarichi parziali.

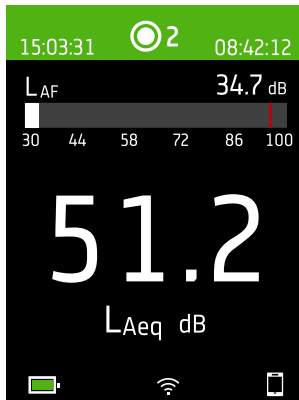
L'anello luminoso lampeggia lentamente in **bianco** quando lo strumento è spento e la batteria è in carica.

L'anello luminoso lampeggia in **blu** quando è in corso l'associazione di un dispositivo mobile allo strumento.



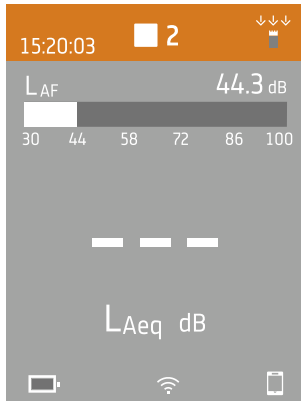
Sulla base dello strumento vi sono un **foro filettato**, per montare lo strumento su un treppiede, e una **presa USB-C™**. Utilizzare la presa USB come connettore o come uscita di segnale.

Interfaccia grafica dello strumento

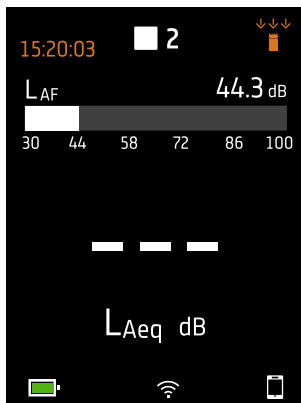


Questo è un esempio dell'interfaccia utente grafica (GUI, Graphical User Interface) dello strumento con lo schema colore scuro durante la misurazione, con connessione all'applicazione mobile.


Suggerimento: è possibile visualizzare l'interfaccia grafica in un browser web tramite l'indirizzo IP dello strumento. Vedere [Display server web a pagina 18](#) per ulteriori informazioni.





L'area superiore mostra informazioni sulle misure e lo stato dello strumento.



Quando è inattivo, lo strumento visualizza l'ora attuale (a sinistra) e le impostazioni di ingresso (a destra).

 : indica che l'orologio è controllato da un server NTP (Network Time Protocol) su Internet. La precisione temporale è di 10 ms.


 : indica che l'orologio è controllato da un satellite. La precisione temporale è di 1 ms.

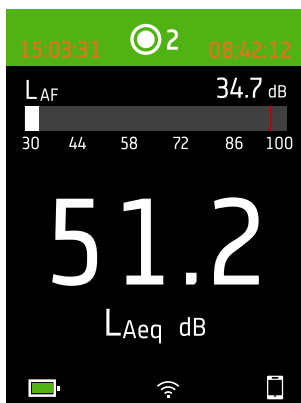
 : indica che l'orologio ha un errore stimato superiore a 2 s.

 : indica che Campo sonoro è impostato su Campo libero e non è presente uno schermo antiventto.

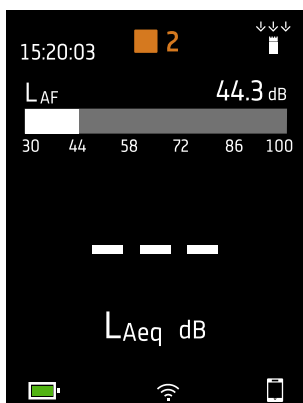
 : indica che Campo sonoro è impostato su Campo libero ed è presente uno schermo antiventto.

 : indica che Campo sonoro è impostato su Campo diffuso e non è presente uno schermo antiventto.

 : indica che Campo sonoro è impostato su Campo diffuso ed è presente uno schermo antiventto.




Durante una misurazione, lo strumento visualizza il tempo avvio (a sinistra) e il tempo trascorso (a destra).




Il numero al centro è il numero della misura. La prima misura di ogni giorno è la numero 1. Il numero aumenta con ogni nuova misura.

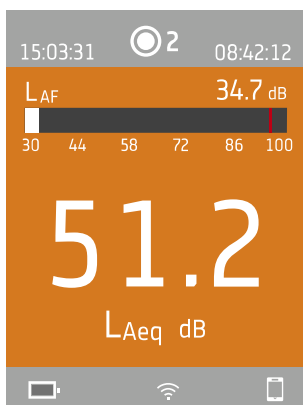
Il colore di sfondo dell'area superiore e il simbolo centrale cambiano per indicare lo stato dello strumento.

 : indica che lo strumento è pronto per acquisire misure.





 : indica che lo strumento sta acquisendo misure.

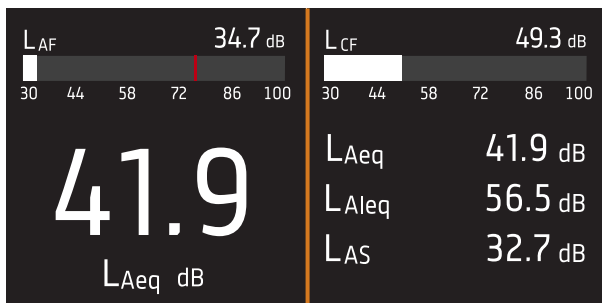
 : indica che lo strumento è in pausa.

 : indica che lo strumento è stato arrestato e visualizza le misure acquisite.

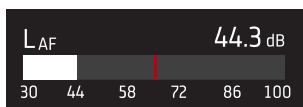


Al centro si trova il display delle misure. Vi sono viste per i parametri banda larga (Visualizzazione SLM e Visualizzazione elenco) e una vista per le informazioni sui dati (Visualizzazione Info dati).


Premere  e  brevemente per scorrere le visualizzazioni delle misure. Premere brevemente  e  per scorrere i parametri di ogni display.



Visualizzazione SLM (a sinistra) e **Visualizzazione elenco** (a destra) sono i display principali per le singole misure. Visualizzazione SLM visualizza un grafico a barre e un parametro banda larga. Visualizzazione elenco visualizza un grafico a barre e un elenco di parametri banda larga.

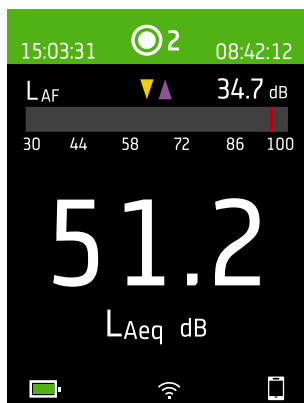


Il grafico a barre mostra il livello sonoro istantaneo (L) con le ponderazioni in frequenza e temporali. Questo display è anche detto barra veloce o display veloce.

 : indica il livello sonoro istantaneo massimo durante una misura.

📌 **Nota:** I grafici a barre in Visualizzazione SLM e Visualizzazione elenco sono distinti, ossia possono essere impostati per visualizzare ciascuno un parametro diverso.

- Andare a **Menu > Regolazioni display > Visualizzazione SLM > Parametro grafico** per impostare il parametro per il grafico a barre quando viene visualizzato un parametro banda larga.
- Andare a **Menu > Regolazioni display > Visualizzazione elenco > Parametro grafico** per impostare il parametro per il grafico a barre quando viene visualizzato un elenco di parametri banda larga.



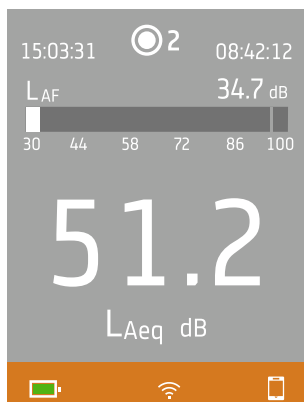
Per livelli sonori molto bassi o molto alti verranno visualizzati degli indicatori.

▼ : indica un segnale che si trova al di sotto della gamma di misurazione.



Si verifica un sovraccarico quando il segnale supera la gamma di misurazione. Esistono due tipi di indicatori di sovraccarico: parziale e istantaneo. L'indicatore di sovraccarico parziale si attiva alla prima istanza di sovraccarico e persiste fino alla reimpostazione dello strumento. L'indicatore di sovraccarico istantaneo si attiva ogni volta che il segnale supera la gamma di misurazione.





▲ : indica un sovraccarico istantaneo.



▲ : indica un sovraccarico parziale.



L'area inferiore fornisce informazioni sul sistema: batteria, rete e stato di connettività.

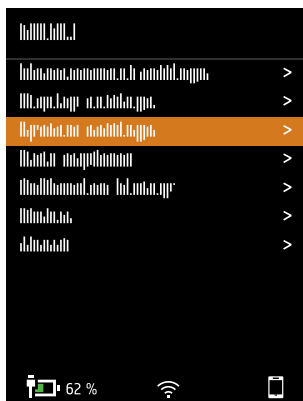
Le icone della batteria mostrano lo stato della batteria. Ad esempio,  (in carica) o  (carica completata).

Le icone di rete mostrano le impostazioni correnti e lo stato della rete. Ad esempio,  (connesso a un rete wireless),  (funzione hotspot attiva),  (connessione Ethernet) o  (modalità aereo).

Le icone di connettività mostrano a quale applicazione è connesso lo strumento:  (mobile) o  (PC).

 indica che è in corso un backup.

Il menu



Utilizzare i pulsanti sullo strumento per interagire con il menu.

☰ : aprire/chiedere il menu; aprire una finestra di risposta; confermare un'impostazione in una finestra di risposta; attivare/disattivare caselle di selezione dei parametri.

▲ : passare alla voce precedente di un elenco; incrementare un valore in una finestra di risposta.

▼ : passare alla voce successiva di un elenco; decrementare un valore in una finestra di risposta.

◀ : scendere di un livello nel menu; uscire da una finestra di risposta (senza confermare un'impostazione).

▶ : salire di un livello nel menu; accedere a una finestra di risposta.

Display server web

È possibile visualizzare l'interfaccia grafica dello strumento in un browser web.

Cosa occorre:

- Lo strumento
- Un computer o un dispositivo mobile con Wi-Fi® e un browser web installato

Procedura:

1. Passare a: **Regolazioni sistema** > **Impostazioni di rete** > **Display server web**.
2. Selezionare **Attivato**.
3. Collegare i dispositivi in rete.

Questo è un modo per collegare in rete i dispositivi:

- a. Sullo strumento, passare a: **Regolazioni sistema** > **Impostazioni di rete** > **Regolazioni wi-fi** > **Mod. wi-fi**.
 - b. Selezionare **Funziona da hotspot**.
 - c. Annotare il nome dell'hotspot (esempio: BK2245-000000) e la password.
 - d. Collegare il dispositivo all'hotspot secondo le istruzioni del produttore.
4. Nel dispositivo mobile o nel computer, aprire un browser web.
 5. Digitare <Indirizzo IP/display> nella barra degli indirizzi del browser.


Quando lo strumento è utilizzato come hotspot, il suo Indirizzo IP è 10.42.0.1, quindi si dovrà digitare <10.42.0.1/display>.

🔗 **Nota:** è possibile trovare l'Indirizzo IP dello strumento qui: **Regolazioni sistema** > **Impostazioni di rete**. Cercare in **Regolazioni wi-fi** o **Impostazioni Ethernet** a seconda della connessione in uso.

Ricarica della batteria

Lo strumento ha una batteria interna ricaricabile agli ioni di litio.

Procedura

1. Collegare lo strumento a una sorgente di alimentazione.
 indica che la batteria si sta caricando e mostra la lettura della percentuale di carica.
2. Scollegare l'alimentazione per interrompere la carica.

Sorgenti di alimentazione approvate

- Alimentazione di rete
- Stazione base (la stazione base è alimentata dalla rete elettrica)
- Computer
- Power bank

Stato

Andare a **Menu > Stato** per vedere lo stato della batteria.

- **Stato:** *Pieno, In carica o In esaurimento*
- **Tempo restante:** il tempo approssimativo di ricarica rimasto
- **Caricato:** la percentuale di carica attuale della batteria

Corrente assorbita


Le impostazioni dello schermo e la configurazione wireless possono avere un effetto significativo sul consumo energetico dello strumento. Il tipo di misura effettuata non ha un effetto importante sul consumo della batteria.

Per gestire il consumo energetico, è possibile modificare queste impostazioni:

- **Regolazioni sistema > Gestione risparmio energia**
- **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi > Mod. wi-fi**
- **Regolazioni display > Luminosità schermo**
- **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Display server web**

Calibrazione della batteria


Per migliorare la precisione delle letture della batteria, si raccomanda di calibrarla regolarmente.

1. Premere  brevemente per aprire il menu.
2. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate > Modalità service.**
3. Selezionare **Attivato.**
4. Passare a: **Calibra batteria.**

Seguire le indicazioni per calibrare la batteria.

Correggere uno strumento che non risponde

Se lo strumento si blocca, provare a riavviarlo.

1. Rimuovere tutti i collegamenti esterni, incluso il caricabatteria.
2. Tenere premuto  fino al riavvio dello strumento.

Saranno necessari circa 40 secondi.

Asciugare lo strumento

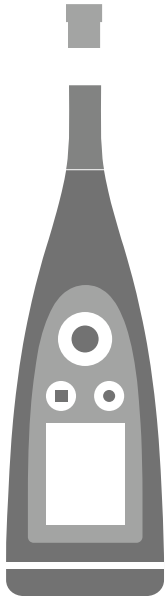
Grado di protezione IP

L'involucro dello strumento ha un grado di protezione IP (protezione dalle infiltrazioni) di 55, come definito dalla norma IEC 60529. In realtà il numero a due cifre rappresenta due classificazioni separate. Il primo numero indica il grado di protezione dall'infiltrazione di solidi, come la polvere. Il secondo numero indica il grado di protezione dall'infiltrazione di liquidi, come l'acqua.

- **Protezione dall'infiltrazione di solidi:** il valore cinque significa che l'infiltrazione di polvere non è impedita completamente, ma che la quantità che può entrare non è sufficiente a interferire con il funzionamento dello strumento.
- **Protezione dall'infiltrazione di liquidi:** il valore cinque significa che l'infiltrazione di acqua da un getto a bassa pressione (6,3 mm) da qualsiasi direzione non ha effetti dannosi sullo strumento. Il valore cinque significa che lo strumento non è impermeabile.

Dove può entrare l'acqua?

L'acqua può entrare nello spazio tra la cartuccia e il preamplificatore del microfono, ad esempio quando lo strumento è esposto a forti piogge. Inoltre l'acqua può entrare nel corpo dello strumento se questo è, ad esempio, immerso in acqua.



Sul B&K 2245, la **cartuccia del microfono** si attacca (e si stacca) al preamplificatore del microfono, che è parte integrante del corpo dello strumento.

Il **corpo dello strumento** comprende il preamplificatore del microfono e contiene il processore di segnale. Naturalmente, il corpo dello strumento contiene anche l'interfaccia utente (pulsanti di controllo, un display e un anello luminoso), che permette di interagire con lo strumento.

🔑 **Nota:** il preamplificatore del microfono non può essere rimosso dallo strumento.

Cosa accade in caso di infiltrazione di acqua?

L'infiltrazione di acqua tra la cartuccia e il preamplificatore del microfono non danneggia lo strumento in modo permanente, ma interferirà con le operazioni di misura fino a quando lo strumento non sarà completamente asciutto. Questo accade perché i contatti tra la cartuccia e il preamplificatore del microfono sono molto sensibili a contaminazioni (ad esempio con acqua), che impediscono al segnale di passare dalla cartuccia al preamplificatore del microfono.

🔑 **Nota:** se l'acqua entra nel corpo dello strumento, causerà danni permanenti.

Come asciugare lo strumento

1. Ruotare la cartuccia del microfono in senso antiorario per rimuovere il microfono dal corpo dello strumento.
2. Lasciare asciugare la cartuccia del microfono e il corpo dello strumento mediante evaporazione.
3. Fissare di nuovo la cartuccia del microfono al corpo dello strumento.

DOWNLOAD DELLE APPLICAZIONI

Download dell'applicazione mobile

Cosa occorre:

- Telefono o tablet basato su iOS

Vedere le versioni iOS supportate per la versione corrente dell'applicazione nell'App Store®, in **Noise Partner > Informazioni > Compatibilità**.

Procedura:

1. Accedere all'App Store.
2. Cercare e installare Noise Partner.

Aggiornamenti

Gli aggiornamenti disponibili verranno notificati dall'App Store.

Download dell'applicazione per PC

Cosa occorre:

- Un computer con accesso a Internet e un browser web

Requisiti di sistema:

- Sistema operativo Windows® 7, 8.1 o 10 (64 bit)
- Microsoft® .NET 4.7.2 Framework

PC consigliato:

- Intel® Core™ i5 o superiore
- Scheda audio
- Unità a stato solido (SSD)
- 8 GB di memoria
- Almeno una porta USB disponibile
- Microsoft Office 2016 o successivo

Procedura:

1. Passare a: www.bksv.com/downloads.
2. Dall'elenco dei download disponibili espandere **B&K 2245 Software, firmware e manuali**.
3. Fare clic su **B&K 2245 Software download**.
4. Scorrere in basso fino all'applicazione.
5. Fare clic su **Installa il software Noise Partner** per avviare il download.
6. Al termine del download, fare doppio clic sul file (Setup.exe) per avviare l'installazione.

 **Nota:** il file verrà salvato in un percorso definito dalle impostazioni del browser web.

L'applicazione per PC si avvierà immediatamente dopo l'installazione.

Aggiornamenti

Gli aggiornamenti disponibili verranno notificati dall'applicazione.

COLLEGAMENTO DI DISPOSITIVI

La comunicazione tra lo strumento e i dispositivi che eseguono le applicazioni è un aspetto essenziale dell'utilizzo dello strumento. Una volta compresi i modi in cui i dispositivi possono comunicare, sarà possibile cambiare i collegamenti in base alle esigenze.

Ci sono fondamentalmente due modi per collegare l'applicazione mobile o per PC allo strumento: locale o remoto. La differenza tra i due tipi è che le connessioni remote consentono di collegarsi allo strumento quando non ci si trova nelle sue vicinanze. Nella maggior parte dei casi una connessione locale è sufficiente.

Connessioni locali


Una connessione locale è una connessione a una rete locale (LAN). È il modo più semplice per collegare le applicazioni allo strumento. In genere si utilizzerà la rete aziendale o domestica, ma è anche possibile utilizzare lo strumento per creare un hotspot al quale collegare i dispositivi mentre si lavora sul campo.

Quando lo strumento e il dispositivo che esegue l'applicazione utilizzano la stessa rete, possono comunicare. È possibile utilizzare Wi-Fi®, Bluetooth® ed Ethernet in varie combinazioni per consentire la comunicazione tra i dispositivi.

 **Nota:** l'applicazione mobile e l'applicazione per PC non si collegano tra loro, ma solo allo strumento.

Connessione alla rete locale

Collegare tutti i dispositivi (strumento, dispositivo mobile e PC) alla rete locale, in modo che possano comunicare tra loro. Collegare il dispositivo mobile e il PC secondo le istruzioni del produttore. Collegare lo strumento utilizzando una delle opzioni seguenti:

- Tramite una connessione Ethernet:
 - Tramite un cavo da USB-C a USB-A per collegare lo strumento al PC.
 - Tramite un adattatore da USB-C a Ethernet per collegare un cavo Ethernet direttamente allo strumento.
 - Posizionare lo strumento sulla stazione base da tavolo (un accessorio opzionale che fornisce alimentazione e un collegamento di rete allo strumento).
- Tramite una connessione wireless:
 - a. Premere  brevemente per aprire il menu.
 - b. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi > Mod. wi-fi.**
 - c. Selezionare **Connetti alla rete.**
 - d. Passare a: **Nome wi-fi.**

- e. Selezionare la rete alla quale connettersi.
- f. Immettere la password quando richiesto.
Utilizzare ▲ e ▼ per scorrere il menu dei caratteri.
Utilizzare ◀ e ▶ per spostarsi a sinistra o a destra.
Premere ⏏ per passare alle opzioni: OK o Annulla.

Uso dello strumento come hotspot

Collegare il dispositivo mobile e/o il PC all'hotspot dello strumento in modo che i dispositivi possano comunicare.

1. Sullo strumento, passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi > Mod. wi-fi.**
2. Selezionare **Funziona da hotspot.**
3. Annotare il nome dell'hotspot (esempio: BK2245-000000) e la password.
4. Collegare il dispositivo mobile e/o il PC all'hotspot secondo le istruzioni del produttore.

Modifica della password dell'hotspot

Se si desidera modificare la password predefinita dell'hotspot dello strumento:

1. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi.**
2. Assicurarsi che Mod. wi-fi sia impostato su Funziona da hotspot.
3. Selezionare **Password.**
4. Utilizzare ▲ e ▼ per scorrere il menu dei caratteri.
5. Premere ⏏ per confermare le modifiche.

 **Nota:** riavviare lo strumento per applicare la nuova password.

Connessioni remote

È possibile collegarsi a uno strumento da remoto, ossia collegarsi a uno strumento in una rete da un'altra rete o da Internet. Una connessione remota è un po' più complessa da configurare rispetto a una connessione locale, ma può essere utile se si desidera accedere allo strumento da postazioni remote. Di seguito sono riportate informazioni sullo strumento, linee guida generali per la configurazione del router per attivare la connessione remota e come testare la connessione.

 **Nota:**

- La connessione remota è opzionale. In altre parole, non è necessario connettersi allo strumento da remoto per poterlo utilizzare con l'applicazione mobile o per PC.
- Per informazioni specifiche sulla rete in uso, rivolgersi al produttore del router o al provider di servizi Internet (ISP).
- Lo strumento deve essere acceso e collegato alla rete per potervi accedere da remoto tramite l'applicazione mobile o per PC.

Prima di iniziare, sono necessarie alcune informazioni sul servizio Internet utilizzato:

- L'indirizzo IP è IPv4, IPv6 o entrambi?

Lo strumento supporta entrambi. La differenza è che IPv4 richiede il port forwarding mentre IPv6 non lo richiede.

- Se si dispone di un indirizzo IPv4, è statico o dinamico?

È possibile utilizzare indirizzi statici o dinamici. Tuttavia, gli indirizzi IPv4 dinamici cambiano, il che richiede l'inserimento di un nuovo indirizzo IP nell'applicazione mobile o per PC ogni volta che cambia l'indirizzo.

- Se si dispone di un indirizzo IPv4 dinamico, si ha la possibilità di ottenere un indirizzo IP statico o impostare un DynDNS (Dynamic Domain Name System)?

È possibile utilizzare un indirizzo IP statico o impostare un DynDNS, che funziona assegnando un nome host persistente allo strumento, per risolvere il problema del cambiamento degli indirizzi IPv4.

- L'ISP utilizzato blocca delle porte dello strumento?

📌 **Nota:** lo strumento utilizza le porte 80, 443 e da 8700 a 8720. Non è possibile cambiare queste porte. Pertanto, la connessione remota non è possibile se l'ISP utilizzato blocca una di queste porte.

Cosa occorre:

- Uno strumento collegato alla rete (tramite Wi-Fi® o Ethernet)
- Accesso all'interfaccia delle impostazioni del router di rete

Come connettersi da remoto tramite un indirizzo IPv4

Utilizzare le funzionalità NAT (Network Address Translation) del router per il port forwarding dello strumento, in modo da potersi connettere da remoto.

La procedura generale è la seguente:

📌 **Nota:** Questa procedura si applica agli indirizzi IPv4 statici e agli indirizzi IPv4 dinamici che utilizzano DynDNS.

1. Cercare l'opzione di port forwarding sul router in uso.

Se si ha difficoltà a trovarla, cercare nelle opzioni avanzate.

2. Creare le regole di port forwarding.

Le regole di port forwarding collegano l'indirizzo IP dello strumento alle porte che utilizza, in modo che, quando si invia una richiesta alla rete dello strumento da un'altra rete, il router sa a quale dispositivo indirizzare la richiesta.

L'indirizzo IPv4 dello strumento si trova sullo strumento stesso o sul router.

- Sullo strumento, passare a: **Menu > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi o Impostazioni Ethernet > Indirizzo IP.**
- Sul router vedere l'elenco dei dispositivi connessi.

Lo strumento utilizza le porte seguenti:

- Porta 80: la porta comunemente assegnata al protocollo HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- Porta 443: la porta comunemente assegnata al protocollo HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure)
- Porte da 8700 a 8720: porte aperte

🔗 **Nota:** Tutte le porte utilizzano il protocollo TCP (Transmission Control Protocol).

3. Da un'altra rete, ad esempio una rete mobile, testare il setup.

🔗 **Nota:** disattivare il Wi-Fi sul dispositivo mobile per assicurarsi di non essere connessi alla stessa rete dello strumento.

a. Aprire l'applicazione mobile.

b. Nell'elenco degli strumenti toccare .

🔗 **Nota:** se l'applicazione mobile è connessa a uno strumento, scollegarsi dallo strumento per accedere all'elenco.

c. Digitare l'indirizzo IP o il nome host.



- Per gli indirizzi IPv4, inserire l'indirizzo IP WAN pubblico della rete in uso.

L'indirizzo IP WAN si trova sul router o effettuando su Internet una ricerca di "my IP".

- Per DynDNS, inserire il nome host attribuito da DynDNS.

d. Toccare **Fatto**.

e. Toccare la voce dello strumento per connettersi.

🔗 **Nota:** È inoltre possibile testare la configurazione utilizzando l'applicazione per PC. Fare clic su  per aprire la finestra di dialogo di importazione, quindi fare clic su  e selezionare **Aggiungi strumento da indirizzo IP**.

Come connettersi da remoto tramite un indirizzo IPv6

Quando si utilizza un indirizzo IPv6 non è necessario configurare il port forwarding.

Per testare la connessione remota, provare a collegarsi allo strumento da un'altra rete. Il modo più semplice per eseguire questo test è quello di utilizzare un dispositivo mobile con una rete mobile e l'applicazione mobile installata.

🔗 **Nota:** disattivare il Wi-Fi sul dispositivo mobile per assicurarsi di non essere connessi alla stessa rete dello strumento.

1. Aprire l'applicazione mobile.

2. Nell'elenco degli strumenti toccare .

🔗 **Nota:** se l'applicazione mobile è connessa a uno strumento, scollegarsi dallo strumento per accedere all'elenco.



- Inserire l'indirizzo IPv6 dello strumento.

Per trovare l'indirizzo IPv6, andare a: **Menu > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi o Impostazioni Ethernet > Indirizzo IPv6.**

 **Nota:** inserire l'indirizzo tra parentesi quadre, ad esempio: [2701:db8:424d:d15::1a2f:].

- Toccare **Fatto**.
- Toccare la voce dello strumento per connettersi.

 **Nota:**

- Se non si riesce a connettersi, provare a regolare le impostazioni del firewall del router.
- È inoltre possibile testare la configurazione utilizzando l'applicazione per PC. Fare clic su  per aprire la finestra di dialogo di importazione, quindi fare clic su  e selezionare **Aggiungi strumento da indirizzo IP**.

Connessione dell'applicazione mobile allo strumento

L'applicazione mobile si connette allo strumento tramite Wi-Fi® e Bluetooth®.

Cosa occorre:

- Lo strumento
- Un dispositivo mobile (telefono o tablet) basato su iOS con l'applicazione mobile installata

 **Nota:** è necessario attivare il Wi-Fi e il Bluetooth sul dispositivo mobile.

Come connettersi


È possibile connettere l'applicazione mobile a uno strumento alla volta.

- Accendere lo strumento.
- Aprire l'applicazione mobile.

Si aprirà un elenco degli strumenti rilevati, ordinati per nome alternativo, tipo e numero di serie.

- Toccare lo strumento per connettersi.




 **Suggerimento:** assegnare allo strumento un nome alternativo (**Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Pseudonimo**). Un nome alternativo può rendere più facile trovare uno strumento in un elenco. Può essere assegnato un nome a piacimento.

4. L'applicazione mobile chiederà di collegare il dispositivo mobile e lo strumento alla stessa rete locale.



Sono disponibili due opzioni:

- *Connetti alla rete*: lo strumento e il dispositivo mobile si connettono al punto di accesso Wi-Fi della rete personale o di lavoro.
- *Funziona da hotspot*: questa opzione attiva l'hotspot dello strumento e il dispositivo mobile si collegherà all'hotspot.

5. Dopo aver scelto, l'applicazione mobile richiederà le autorizzazioni e le informazioni necessarie per connettersi alla rete desiderata.

Fatto! Sullo strumento è visualizzato  quando è attiva la connessione all'applicazione mobile.


Una volta che l'applicazione mobile si è connessa a uno strumento, l'applicazione ricorderà lo strumento e ristabilirà automaticamente una connessione dopo la separazione.

 **Nota:** tenere presente che i dati di misura sono memorizzati nello strumento. Se i dati di misura non vengono più visualizzati dopo la separazione, toccare  nell'applicazione mobile per aprire l'elenco delle misure passate e richiamare la misura desiderata.

Come aggiungere lo strumento manualmente

Se si desidera trovare uno strumento che non compare nell'elenco degli strumenti individuati, ad esempio uno strumento in un'altra rete, è possibile aggiungere manualmente lo strumento all'elenco tramite l'indirizzo IP.

 **Nota:** utilizzare questa funzionalità per collegarsi allo strumento da remoto.

1. Nell'applicazione mobile toccare .
2. Digitare l'indirizzo IP o il nome host.


Per le connessioni locali, è possibile trovare l'indirizzo IP dello strumento qui: **Menu > Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi o Impostazioni Ethernet.**

Per le connessioni remote, l'indirizzo IP o il nome host dipenderà dal setup in uso. Fare riferimento a [Connessioni remote a pagina 25](#) per informazioni sull'indirizzo IP o il nome host da utilizzare.

3. Toccare **Fatto**.

Come scollegare i dispositivi

Scollegare lo strumento dall'applicazione mobile se si desidera collegare l'applicazione mobile a un altro strumento. Quando si scollega lo strumento, l'applicazione mobile non si collegherà allo strumento automaticamente.


1. Nell'applicazione mobile, toccare  per aprire il menu dello strumento.
2. Toccare lo strumento.



3. Toccare **Scollega**.

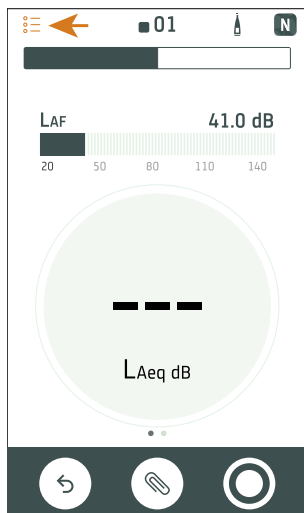
 **Nota:** se si scollega lo strumento dall'applicazione mobile, l'applicazione sarà comunque in grado di individuare lo strumento.

Risoluzione dei problemi di connessione

- Verificare che lo strumento sia impostato per funzionare da hotspot (**Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi > Mod. wi-fi**).
- Verificare che lo strumento stia generando un hotspot. Deve visualizzare .
- Verificare che il Wi-Fi sia attivato sul dispositivo mobile.
- Assicurarsi che i due dispositivi siano sufficientemente vicini.
- Provare a disattivare e riattivare il Wi-Fi sul dispositivo mobile.
- Provare a reinserire la password di rete sul dispositivo mobile. Potrebbe essere necessario annullare prima la memorizzazione della rete.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore di password non valida sul dispositivo mobile quando si tenta di connettersi all'hotspot dello strumento, provare a riavviare lo strumento.

Interfaccia grafica dell'applicazione mobile

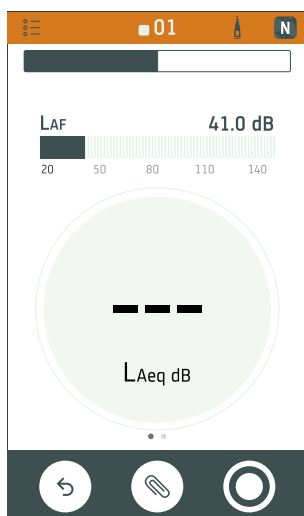
Nota: assicurarsi che il dispositivo mobile sia impostato per visualizzare la stessa lingua dello strumento, altrimenti il testo nell'interfaccia utente grafica (GUI) dell'applicazione mobile sarà in due lingue.



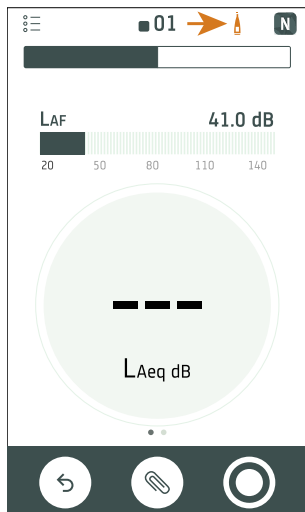
Toccare  per visualizzare un elenco delle misure memorizzate nello strumento.


17. 04. 2019	
02	0127:32 0020:37
01	0122:42 0127:32
15. 04. 2019	
04. 04. 2019	
01. 04. 2019	
29. 03. 2019	
28. 03. 2019	
22. 03. 2019	
21. 03. 2019	
20. 03. 2019	
19. 03. 2019	
18. 03. 2019	
15. 03. 2019	




Le cartelle sono organizzate per data e ogni cartella contiene le misure effettuate quel giorno. Toccare una cartella per espanderne il contenuto, quindi toccare una misura per aprirla.

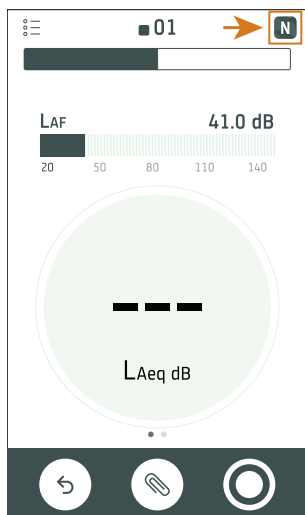



L'applicazione mobile visualizza lo stesso colore, icona di stato e numero di misura dello strumento.

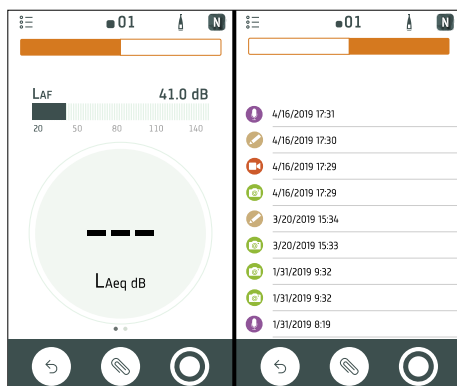
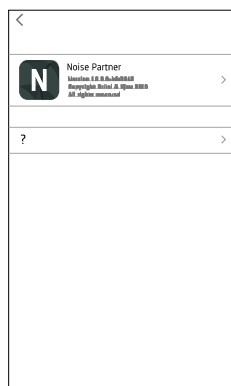


Toccare  per informazioni sullo strumento e per accedere al menu dello strumento. Con l'applicazione mobile è possibile modificare molte delle impostazioni dello strumento.

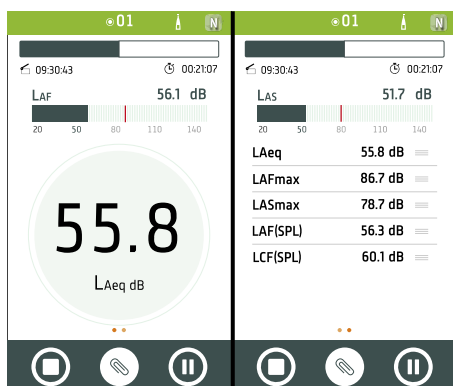
L'icona fornisce anche informazioni sullo stato.  significa che non vi è collegamento tra lo strumento e l'applicazione mobile.  significa che il segnale wireless è debole.  significa che è in corso il caricamento dei dati sullo strumento.



Toccare  per accedere a informazioni sull'applicazione mobile e all'Help.

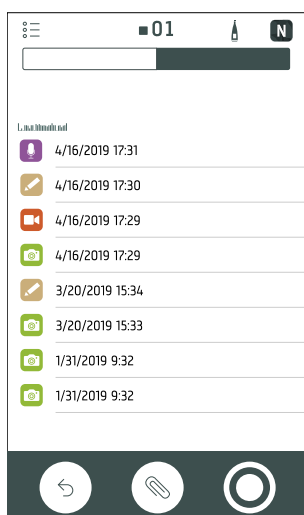


Utilizzare la barra di navigazione per passare a **Totale** (a sinistra) o a **Annotazioni** (a destra).



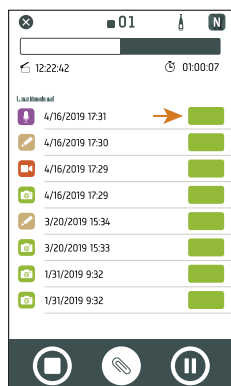
Totale visualizza i parametri istantanei e i parametri calcolati per il tempo totale di misura. È il display principale per le singole misure. Visualizzazione SLM (a sinistra) mostra un parametro banda larga istantaneo (grafico a barre) e un parametro banda larga calcolato. Visualizzazione elenco (a destra) mostra un parametro banda larga istantaneo (grafico a barre) e un elenco di parametri banda larga calcolati. ogni vista contiene un unico grafico a barre.

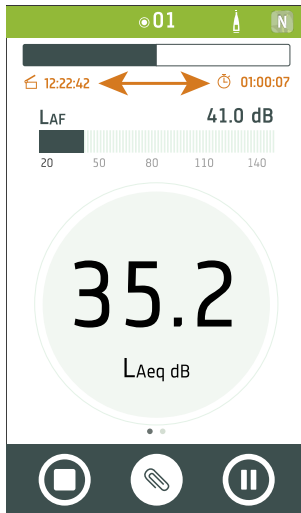
Scorrere verso sinistra o verso destra per passare da una vista all'altra. Toccare un parametro per cambiare il parametro visualizzato. Toccare e trascinare ≡ per spostare gli elementi nell'elenco.



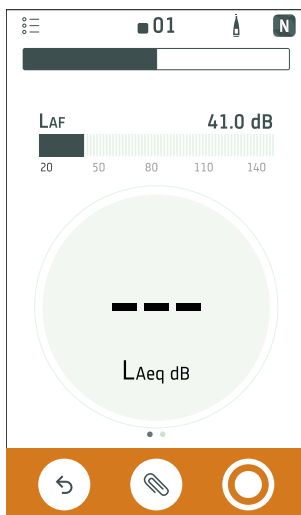
Annotazioni è l'elenco delle annotazioni.

Toccare un'annotazione per esaminarla. Scorrere verso sinistra su un'annotazione per cancellarla. Durante l'acquisizione o l'esame di una misura, toccare **Allega** per aggiungervi un'annotazione non allegata.





Durante l'acquisizione di una misura, l'applicazione mobile mostra l'ora di inizio (🕒) e la durata dell'acquisizione (🕒).



Toccare ↶ per reimpostare lo strumento per la misura successiva.

Toccare 📎 per aprire il menu delle annotazioni.



Toccare ➡ per iniziare l'acquisizione di una misura.

Durante l'acquisizione, far scorrere ⏹ a destra per interromperla o far scorrere ⏸ a sinistra per metterla in pausa.

CONFIGURAZIONE DELLO STRUMENTO

È possibile modificare le impostazioni dello strumento utilizzando lo strumento o l'applicazione mobile.

La funzionalità dell'applicazione mobile migliora l'usabilità dello strumento. Ad esempio, è più facile utilizzare la tastiera del dispositivo mobile per inserire le password piuttosto che scorrere i caratteri sullo strumento. Si consiglia di utilizzare l'applicazione mobile per configurare lo strumento, ove possibile.

Nota:




- Non è possibile accedere a tutte le impostazioni dello strumento dall'applicazione mobile. Se non si riesce a trovare un'impostazione nell'applicazione mobile, cercarla nello strumento.

Accesso alle impostazioni dello strumento dallo strumento


Premere  brevemente per aprire il menu.

Utilizzare i pulsanti freccia per navigare nel menu e il pulsante di accensione per effettuare le selezioni.

Suggerimento:

- Il menu è gerarchico. La posizione corrente nel menu è mostrata nell'intestazione.
- Il menu si apre nel punto dove era stato chiuso.
- Una freccia (>) sulla destra indica la presenza di un sottomenu; premere  per accedervi.
- Passare a  e premere  per uscire dai menu dei parametri.
- È inoltre possibile utilizzare l'applicazione mobile per modificare alcune delle impostazioni dello strumento.

Accesso alle impostazioni dello strumento dall'applicazione mobile

1. Aprire l'applicazione mobile.
2. Collegare l'applicazione mobile allo strumento.
Vedere [Connessione dell'applicazione mobile allo strumento a pagina 28](#) per ulteriori informazioni.
3. Toccare .

Impostazioni di ingresso

Le impostazioni di ingresso assicurano la raccolta di dati accurati. Lo strumento ottimizza la risposta in frequenza in base al microfono selezionato ed effettua correzioni in base al campo sonoro e allo schermo antiventto selezionati.

Passare a: **Regolazioni misura > Ingresso.**

Microfono

Utilizzare questa impostazione per specificare quale microfono è collegato allo strumento.


Lo strumento è progettato per l'uso con la cartuccia del microfono Tipo 4966. Tipo 4966 è prepolarizzato, quindi può essere utilizzato con apparecchiature a batteria come B&K 2245, ed è ottimizzato per l'uso in campo libero. Per impostazione predefinita, lo strumento è impostato per utilizzare la cartuccia del microfono Tipo 4966 collegata.

Elenco dei microfoni

L'elenco dei microfoni contiene le opzioni disponibili quando si specifica quale microfono è collegato allo strumento. Questo elenco consente quindi di impostare una cartuccia del microfono diversa da usare con lo strumento. L'elenco dei microfoni contiene inizialmente solo il Tipo 4966. È possibile modificare l'elenco dei microfoni, ma solo sullo strumento.

Nell'elenco sono specificati il tipo e il numero di serie, la sensibilità e il campo sonoro di ogni microfono.

Aggiungere un microfono all'elenco

1. Premere  brevemente per aprire il menu.
2. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate.**
3. Attivare **Modalità service.**
4. Passare a: **Microfoni.**
5. Selezionare il microfono desiderato e scegliere **Crea nuovo.** Un nuovo microfono Tipo 4966 verrà creato e aggiunto all'elenco.
6. Selezionare il nuovo microfono e scegliere **Modifica.**
7. Scegliere il tipo di microfono: *4966* o *Sconosciuto.*
8. Inserire il numero di serie del microfono.
9. Inserire la sensibilità del microfono dalla tabella di calibrazione.
10. Se **Tipo** è impostato su *Sconosciuto*, inserire la sensibilità nominale (dalla tabella di calibrazione) e se il microfono è per i campi sonori liberi.

Eliminare un microfono dall'elenco


1. Nell'elenco dei microfoni selezionare un microfono.
2. Scegliere **Cancella.**
3. Confermare che si desidera eliminare il microfono.

 **Nota:** non è possibile eliminare dall'elenco il microfono predefinito, ossia quello fornito con lo strumento.

Campo sonoro

È importante che lo strumento conosca il tipo di campo sonoro in cui opera, in modo che possa applicare la correzione appropriata alle misure acquisite. Queste correzioni miglioreranno la risposta in frequenza complessiva del sistema, anche se il microfono utilizzato non è progettato per il campo sonoro in cui si opera.

- Scegliere **Campo libero** se ci si trova in un ambiente privo o quasi di oggetti o superfici che riflettono il suono. I suoni in campo libero provengono generalmente dalla sorgente sonora.
- Scegliere **Campo diffuso** se ci si trova in un ambiente con molti oggetti o superfici che riflettono il suono. I suoni in campo diffuso provengono casualmente da tutte le angolazioni (incidenza casuale) a causa della riflessione delle superfici nell'ambiente.

 **Nota:** in generale, le normative ISO richiedono condizioni di campo libero e le normative ANSI richiedono condizioni di campo diffuso. Verificare l'impostazione richiesta dalle normative locali.

Schermo antivento

Gli schermi antivento sono usati per ridurre la quantità di rumore causato dal vento nelle misure. Pertanto, gli schermi antivento sono generalmente utilizzati per le misure effettuate all'aperto, ma possono essere utilizzati ogni volta che si desidera proteggere le misure da rumori indesiderati causati da spostamenti d'aria.

Rilev. schermo antiv. è l'impostazione che abilita o disabilita il rilevamento automatico dello Schermo antivento UA-1650.

- *Attivato*: lo strumento rileva lo schermo antivento e applica la correzione appropriata.
- *Disattivato*: specificare lo schermo antivento manualmente in **Schermo antivento**.

Controllo misura

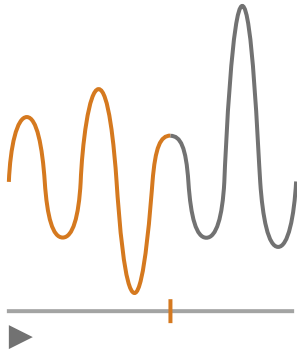
Le impostazioni di Controllo misura specificano la modalità di esecuzione delle misurazioni.

Passare a: **Regolazioni misura > Controllo misura**.

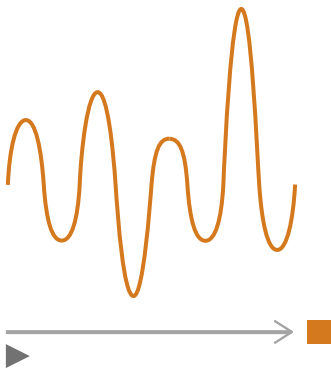
Tempo misura

Questa impostazione controlla la modalità di arresto delle misure: automatica o manuale.

- *Preselezionato*: lo strumento acquisisce misure per il tempo specificato in **Tempo preselez.**, poi si arresta e salva i dati automaticamente.



- *Libero*: l'acquisizione delle misure è controllata manualmente.



Tempo preselez.

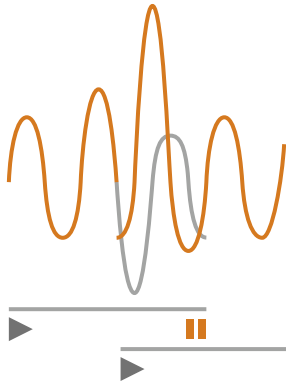
Questa impostazione controlla il tempo di misurazione dello strumento quando **Tempo misura** è impostato su *Preselezionato*.

Mod. cancella indietro

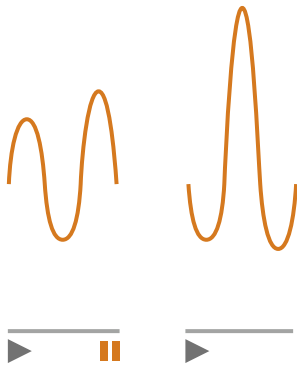
Questa impostazione determina cosa avviene quando si riprende una misurazione in pausa.

- **Suggerimento**: questa impostazione può essere modificata mentre una misurazione è in pausa.

- *Attivato*: sovrascrive i dati di misura per il **Tempo cancella indietro**.



- *Disattivato*: riprende la misura senza sovrascrivere i dati precedenti.



Tempo cancella indietro

Questa impostazione controlla il numero di secondi che vengono cancellati quando si riprende la misura. Questa impostazione è attivata quando **Mod. cancella indietro** è impostata su *Attivata*.

Parametri banda larga

Lo strumento misura parametri del livello sonoro a banda larga con ponderazioni in frequenza che simulano il modo in cui gli esseri umani percepiscono i suoni e ponderazioni temporali che definiscono la media dei livelli sonori nel tempo. I diversi parametri misurabili sono combinazioni di parametri (L_{eq} , L_{peak} , L_{max} , L_{min} , $L(SPL)$ e L) con ponderazioni in frequenza (A, B, C o Z) e ponderazioni temporali (F, S o I).

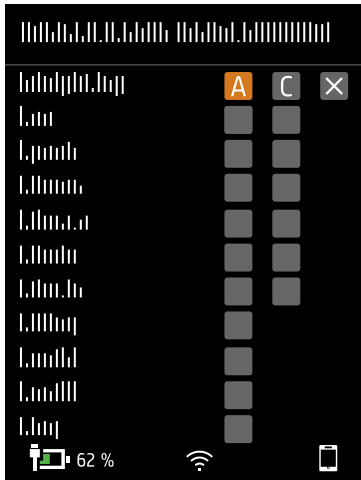
Nota: la licenza BZ-7304 (Exhaust Noise Partner) attiva i parametri di base (L_{max} e L_{min}) con una ponderazione in frequenza (A) e ponderazioni temporali (F, S o I).

È possibile acquisire misure con un massimo di due ponderazioni in frequenza contemporaneamente.

Passare a: **Regolazioni misura > Parametri banda larga**.

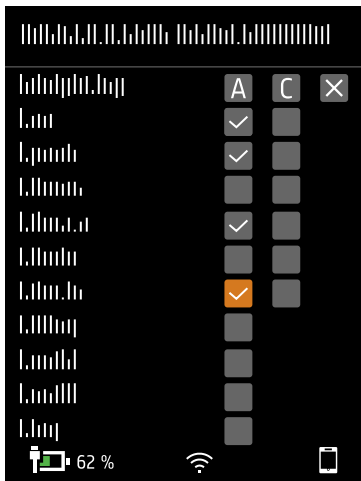
Come impostare i parametri banda larga usando lo strumento

1. Attivare una ponderazione in frequenza.



- a. Premere ◀ per passare a una casella di ponderazione.
- b. Premere ⌵ per scorrere le ponderazioni in frequenza.

2. Attivare i parametri di misura.



- a. Premere ▼ per passare a un parametro.
- b. Premere ⌵ per attivare/disattivare i parametri.

3. Passare a ✕.
4. Premere ⌵ per chiudere il menu di selezione parametri.

Come impostare i parametri banda larga usando l'applicazione mobile

1. Toccare **1** per abilitare i parametri per la prima ponderazione in frequenza.

Lo strumento misura i parametri banda larga con un massimo di due ponderazioni di frequenza contemporaneamente, i parametri di ciascuna ponderazione di frequenza devono essere abilitati separatamente.

2. Selezionare la ponderazione in frequenza.

- a. Toccare **Ponderazione**.
- b. Selezionare la ponderazione in frequenza desiderata.

 **Nota:** le opzioni disponibili sono le ponderazioni in frequenza non utilizzate.

Vedere [Parametri banda larga a pagina39](#) per ulteriori informazioni.

- c. Toccare **Indietro**.

3. Attivare i parametri di misura.

- a. Toccare un parametro.
- b. Toccare **Sì** per attivare o **No** per disattivare il parametro.

Vedere [Parametri banda larga a pagina39](#) e [Parametri banda larga a pagina39](#) per ulteriori informazioni.

- c. Toccare **Indietro**.

4. Ripetere la procedura per la seconda ponderazione in frequenza.

5. Toccare **Fatto** per tornare alla schermata delle misure o toccare **Indietro** per tornare al menu delle impostazioni dello strumento.

Informazioni sui parametri

Livelli medi nel tempo

Lo strumento può calcolare la media dei livelli della sorgente sonora nel tempo.

- **Leq** = livello sonoro continuo equivalente

Questo parametro calcola un livello costante di rumore con lo stesso contenuto di energia del segnale acustico variabile oggetto di misura.

Livelli di picco

- **Lpeak** = livello sonoro di picco

Questo parametro indica il valore massimo del segnale acustico ponderato in frequenza.

Lpeak,1s è il livello sonoro di picco nell'ultimo secondo.

Media esponenziale dei livelli sonori

La media esponenziale dei livelli sonori fornisce valori di facile lettura. Dalla media esponenziale vengono derivati diversi parametri:

- **Lmax** = livello sonoro massimo

Questo parametro indica il livello sonoro massimo ponderato nel tempo che si verifica durante il tempo di misura.

Lmax è spesso utilizzato in combinazione con un altro parametro di rumore (ad esempio Leq) per verificare che un singolo evento di rumore non superi un dato limite.

- **Lmin** = livello sonoro minimo


Questo parametro indica il livello sonoro minimo ponderato nel tempo che si verifica durante il tempo di misura.

- **L** = livello sonoro istantaneo

Questo parametro mostra il livello sonoro istantaneo ponderato nel tempo, come misurato dallo strumento.

- **L(SPL)** = livello di pressione sonora

Questo parametro calcola il livello sonoro massimo ponderato nel tempo nel corso dell'ultimo secondo.

 **Nota:** Lpeak,1s, L and L(SPL) sono valori istantanei, pertanto sono utilizzati solo per la visualizzazione e non vengono salvati con la misura.

Informazioni sulle ponderazioni temporali

Lo strumento utilizza tre ponderazioni temporali predefinite: F, S e I. Le ponderazioni temporali definiscono la media esponenziale nella misura del valore quadratico medio (RMS) per calcolare la media delle fluttuazioni dei livelli sonori e creare letture utili.

Le ponderazioni temporali utilizzano costanti temporali, che definiscono il tempo necessario allo strumento per rispondere a un cambiamento dei livelli sonori.

- **F** = costante temporale di 125 ms, decadimento di 34,7 dB/s

La rapidità di aumento e decadimento di questa ponderazione temporale significa che mostrerà molte delle variazioni del segnale acustico. È possibile utilizzare questa ponderazione per misurare suoni che svaniscono rapidamente, come l'abbaiare di un cane.

 **Nota:** la ponderazione temporale F può essere utilizzata per la maggior parte delle misure.

- **S** = costante temporale di 1 s, decadimento di 4,3 dB/s

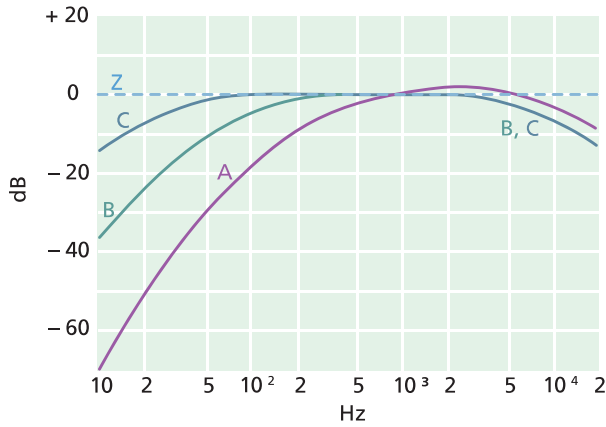
La relativa lentezza di aumento e decadimento di questa ponderazione temporale significa che attenuerà le variazioni del segnale acustico. È possibile utilizzare questa ponderazione per misurare suoni che svaniscono lentamente, come il rintocco di una campana.

- **I** = costante temporale di 35 ms, decadimento di 2,9 dB/s

Quando si sceglie la ponderazione temporale da utilizzare, chiedersi se si desidera tracciare dettagliatamente le variazioni dei livelli sonori nel tempo oppure attenuarle.

Informazioni sulle ponderazioni in frequenza

Le ponderazioni in frequenza simulano la percezione del suono da parte degli esseri umani.



Ponderazione A

- Rappresenta la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori medio-bassi
- Curva isofonica: 40 dB
- È la ponderazione in frequenza più comunemente applicata
- Può essere utilizzata per tutti i livelli sonori

Ponderazione B

- Rappresenta la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori medi
- Curva isofonica: 70 dB

Ponderazione C

- Rappresenta la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori piuttosto elevati
- Curva isofonica: 100 dB
- È utilizzata principalmente per la valutazione dei valori di picco dei livelli di pressione sonora elevati (LCpeak)

Ponderazione Z

- Senza ponderazione in frequenza
- Utilizzata per acquisire dati non ponderati

📌 **Nota:** una **curva isofonica** è una curva di risposta in frequenza. Le curve isofoniche sono i risultati sperimentali della presentazione di toni e livelli puri a frequenze diverse a persone giovani senza problemi di udito. Lungo una linea di contorno l'ascoltatore giovane, medio e normale giudicherà toni presentati con diverse combinazioni di frequenza e dB come di pari intensità.

Tabella dei parametri

Questa tabella fornisce una panoramica di tutte le possibili combinazioni di parametri e ponderazioni in frequenza.

 **Nota:** i parametri sono elencati come appaiono nel menu Parametri banda larga.

	A	B	C	Z
Leq	LAeq	LBeq	LCeq	LZeq
Lpeak	LAPeak	LBpeak	LCpeak	LZpeak
LFmax	LAFmax	LBFmax	LCFmax	LZFmax
LSmax	LASmax	LBSmax	LCSmax	LZSmax
LFmin	LAFmin	LBFmin	LCFmin	LZFmin
LSmin	LASmin	LBSmin	LCSmin	LZSmin
Lleq	LAlleq			
Llmax	LAlmax			
Lpeak,1s	LAPeak,1s	LBpeak,1s	LCpeak,1s	LZpeak,1s
LF	LAF	LBF	LCF	LZF
LS	LAS	LBS	LCS	LZS
LF(SPL)	LAF(SPL)	LBF(SPL)	LCF(SPL)	LZF(SPL)
LS(SPL)	LAS(SPL)	LBS(SPL)	LCS(SPL)	LZS(SPL)

Impostazioni display

Le Regolazioni display controllano l'aspetto dello schermo dello strumento (luminosità, schema colore), la luminosità dell'anello e i dati visualizzati.

Passare a: **Regolazioni display** .

Luminosità schermo

Luminosità schermo controlla la luminosità dello schermo dello strumento. Sono disponibili sei livelli di luminosità.

Luminosità anello

La Luminosità anello controlla la luminosità dell'anello sullo strumento. Sono disponibili quattro impostazioni: *Spenta*, *Bassa*, *Normale* o *Alta*

Schema colore

Questa impostazione controlla il colore dello schermo e del testo.

- *Chiaro* è uno sfondo chiaro con testo scuro.
- *Scuro* è uno sfondo scuro con testo chiaro.

Visualizzazioni del display

Visualizzazione SLM

Consente di configurare la visualizzazione istantanea (grafico a barre) e la lettura di un parametro banda larga (misura singola).

Visualizzazione elenco

Consente di configurare la visualizzazione istantanea (grafico a barre) e le letture di più parametri banda larga (misura singola). È possibile visualizzare tre parametri sullo strumento e cinque parametri sull'applicazione mobile.

Visualizzazione Info dati

Consente di visualizzare informazioni sullo strumento e sui dati.

Impostazioni visualizzazioni del display

L'elenco seguente contiene informazioni sulle impostazioni per le diverse visualizzazioni.

- **Parametro grafico** (Visualizzazione SLM, Visualizzazione elenco)
Scegliere il parametro per il grafico a barre, ovvero la visualizzazione istantanea (o Fast) dei livelli sonori istantanei.
- **Livello max grafico, Livello min grafico** (Visualizzazione SLM, Visualizzazione elenco)
definisce la gamma (livelli massimo e minimo) per il grafico a barre in dB.
La gamma definita deve corrispondere alla dinamica del segnale che si sta misurando. In altre parole, deve includere tutti i livelli sonori presenti.
- **Parametro** (Visualizzazione SLM)
Scegliere il parametro da visualizzare nell'area sotto il grafico a barre.

- **Parametro 1, 2 e 3** (Visualizzazione elenco)

Scegliere i parametri da visualizzare come elenco sotto il grafico a barre. Non è necessario definirli tutti e tre; è possibile scegliere *Nessuno* per lasciare vuota una voce dell'elenco.


- **Display**


Attivare o disattivare il display.

Visualizzazione Info dati

Visualizzazione Info dati visualizza informazioni sullo strumento utilizzato per misurare. Può anche includere la posizione dello strumento (latitudine e longitudine) utilizzando il segnale GPS (Global Positioning System, sistema di posizionamento globale).

Per attivare le coordinate di latitudine e longitudine in Visualizzazione Info dati:

1. Abilitare la Modalità service sullo strumento.
 - a. Premere  brevemente per aprire il menu.
 - b. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate > Modalità service.**
 - c. Selezionare **Attivato.**
2. Utilizzando lo strumento o l'applicazione mobile, passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate > Posizione GPS.**
3. Selezionare **Attivato.**

 **Nota:** per poter utilizzare l'applicazione mobile per abilitare le coordinate di latitudine e longitudine in Visualizzazione Info dati, sullo strumento deve essere abilitata la Modalità service. Non è possibile utilizzare l'applicazione mobile per abilitare la Modalità service.


Impostazioni operative

Le Impostazioni operative consentono di scegliere le opzioni relative alla lingua, alla data e all'ora dello strumento.

Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni operative.**

Lingua

Consente di scegliere la lingua dell'interfaccia utente dello strumento.

 **Nota:** assicurarsi che il dispositivo mobile sia impostato per visualizzare la stessa lingua dello strumento, altrimenti il testo nell'interfaccia utente grafica (GUI) dell'applicazione mobile sarà in due lingue.

Fuso orario

Consente di impostare il fuso orario in cui si effettuano le misure.

📌 **Nota:** è molto importante che lo strumento, il dispositivo mobile e il PC siano tutti impostati sullo stesso fuso orario. In caso contrario, potrebbe non essere possibile importare le misure dallo strumento all'applicazione per PC.

Formato data

Consente di scegliere l'ordine di giorno, mese e anno (in formato numerico).

Formato ora

Consente di visualizzare l'ora nel formato da 12 o 24 ore.

Separatore dati

Consente di scegliere il simbolo per separare giorno, mese e anno.

Punto decimale

Consente di scegliere il separatore decimale: virgola decimale o punto decimale.

Posizioni decimali

Consente di scegliere il numero di cifre decimali da visualizzare: 1 o 2.

Gestione risparmio energia

Utilizzare le impostazioni di Gestione risparmio energia per spegnere lo schermo o lo strumento dopo periodi di inattività. Queste impostazioni possono essere utili se si vuole massimizzare la durata della batteria quando si effettuano misure per lungo tempo senza supervisione.

Passare a: **Regolazioni sistema** > **Gestione risparmio energia**.

Spegni lo schermo dopo

Utilizzare questa impostazione per spegnere automaticamente lo schermo dello strumento dopo un periodo di inattività (cioè quando non si premono i pulsanti). Lo strumento rimarrà acceso e continuerà a misurare anche se lo schermo è spento.

- *Mai*: lo schermo non si spegne.
- *2, 5 o 10 minuti*: lo schermo si spegne dopo 2, 5 o 10 minuti.

Spegni dopo

Utilizzare questa impostazione per spegnere automaticamente lo strumento dopo un periodo di inattività (cioè quando non si premono i pulsanti).

- *Mai*: lo strumento non si spegne.
- *2, 5 o 10 minuti*: lo strumento si spegne dopo 2, 5 o 10 minuti.

 **Nota:** lo strumento non si spegne se è in corso una misurazione. Se lo strumento è in carica, si spegne.

Gestione dati

Le impostazioni di Gestione dati includono le impostazioni per l'archiviazione di un backup e per la conservazione dei dati.

Passare a: **Regolazioni sistema > Gestione dati**.

Impostazioni di backup

È possibile configurare lo strumento per archiviare i backup dei dati su una chiavetta USB o in una memoria di rete: un dispositivo NAS (Network Attached Storage, memoria collegata a rete) o una cartella condivisa. I dati vengono trasferiti automaticamente quando il dispositivo di archiviazione è disponibile. Un'icona sullo strumento indica lo stato del backup.

Archiviazione del backup in una memoria di rete

Cosa occorre:

- Memoria di rete
- Lo strumento

 **Nota:** se si utilizza un dispositivo NAS, è necessario prima configurarlo secondo le istruzioni del produttore.

Procedura:

1. Passare a: **Impostazioni di backup > Backup**.
2. Selezionare **Disattivato**.
3. Inserire il nome host o l'indirizzo IP del dispositivo o della rete (in modo che lo strumento possa trovarli).
4. Inserire il nome utente e la password (in modo che lo strumento possa accedere al dispositivo o alla rete).
5. Specificare il percorso (in modo che lo strumento sappia dove caricare i dati).
6. Se la rete appartiene a un dominio, specificare il dominio.
7. Impostare **Backup** su *Memoria di rete*.

Archiviazione del backup su una chiavetta USB

Cosa occorre:

- Una chiavetta USB-C™ (o USB-A con adattatore) con almeno 16 GByte, formattata come FAT32 o exFAT
- Lo strumento

Procedura:

1. Passare a: **Impostazioni di backup > Backup.**
2. Selezionare **Chiavetta USB.**
3. Collegare la chiavetta USB. Il trasferimento si avvierà in modo automatico.


Conservazione dati

Conservazione dati è impostato su *Manuale* per impostazione predefinita. Ciò significa che è necessario spostare manualmente i dati nel Cestino.

Per impostare lo strumento in modo da rimuovere automaticamente i dati:

1. Impostare **Conservazione dati** su *Automatica.*
2. Utilizzare l'impostazione **Periodo conserva.** per specificare per quanto tempo conservare i dati.

Dopo il tempo specificato, i dati saranno spostati nel Cestino.

 **Nota:** i dati che si trovano nella cartella Cestino vengono eliminati solo quando si svuota la cartella o se è necessario liberare spazio.

Impostazioni di rete

Impostazioni di rete consente di controllare le connessioni di rete locali (o remote). Sono inoltre disponibili impostazioni per dare un nome alternativo allo strumento, per proteggerlo con una password e per visualizzare l'interfaccia grafica dello strumento in un browser web.

Vedere [Connessioni locali a pagina24](#) e [Connessioni remote a pagina25](#) per ulteriori informazioni.

Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete.**


Nome alternativo

Un nome alternativo può rendere lo strumento più facile da identificare. Il nome predefinito dello strumento, infatti, si basa sul tipo e sul numero di serie ed è quindi piuttosto lungo. Inoltre, se si dispone di più strumenti, i loro nomi predefiniti si assomiglieranno molto tra di loro.

Aggiunta di un nome alternativo con l'applicazione mobile

1. Toccare **Pseudonimo.**
2. Utilizzare la tastiera per inserire un nome alternativo.
3. Toccare **Fatto.**

Aggiunta di un nome alternativo con lo strumento

1. Selezionare **Pseudonimo**.
2. Utilizzare i tasti freccia per inserire un nome.
3. Premere  per uscire dalla finestra di dialogo.

 **Suggerimento:** questa operazione è molto più facile se si utilizza l'applicazione mobile.

Suggerimenti per i nomi alternativi


- Creare nomi alternativi brevi.
- Creare nomi alternativi univoci.
- Utilizzare uno schema di denominazione basato ad esempio sull'alfabeto fonetico.
- Utilizzare la posizione dello strumento.

Password

Questa impostazione consente di proteggere lo strumento con una password. La password sarà necessaria per collegarsi allo strumento tramite Wi-Fi o Ethernet.

È possibile impostare o modificare la password utilizzando lo strumento o l'applicazione mobile.

Aggiunta di una password con lo strumento

1. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni di rete**.
2. Selezionare **Password**.
3. Utilizzare i tasti freccia per inserire una password.
4. Premere .

 **Suggerimento:** questa operazione è molto più facile se si utilizza l'applicazione mobile.

Aggiunta di una password con l'applicazione mobile

1. Toccare **Password**.
2. Utilizzare la tastiera per inserire una password.
3. Toccare **Fatto**.

Display server web

Display server web è un'impostazione che consente di visualizzare l'interfaccia grafica dello strumento su un browser web collegato alla stessa rete dello strumento. Questa opzione può essere utile se più di una persona vuole essere in grado di monitorare una misura a distanza.

 **Nota:** il display non è interattivo, è solo a scopo di visualizzazione.

È possibile accedere a questa impostazione sia dallo strumento che dall'applicazione mobile. Vedere [Display server web a pagina 18](#) per ulteriori informazioni.

Impostazioni wi-fi

Le Regolazioni wi-fi controllano le connessioni wireless dello strumento.

Modalità Wi-Fi: Modalità aereo

Questa impostazione consente di disattivare il Wi-Fi e il Bluetooth sullo strumento.

Modalità Wi-Fi: Connetti alla rete

Utilizzare questa impostazione per collegare lo strumento alla rete wireless locale, ad esempio quella dell'ufficio o di casa. Lo strumento potrà così comunicare con gli altri dispositivi della rete, ossia con il dispositivo iOS o il PC.


1. Impostare **Mod. wi-fi** su *Connetti alla rete*.
2. Se si utilizza lo strumento, selezionare **Nome wi-fi**.
Se si utilizza l'applicazione mobile, il dispositivo iOS cercherà le reti disponibili.
3. Selezionare la rete dall'elenco delle reti disponibili.
4. Inserire la password di rete.

Modalità Wi-Fi: Funziona da hotspot

Utilizzare questa impostazione per abilitare l'hotspot dello strumento, a cui è possibile collegare il dispositivo iOS o il PC in modo che possano comunicare.

1. Impostare **Mod. wi-fi** su *Funziona da hotspot*.
2. Collegare il dispositivo iOS o il PC all'hotspot secondo le istruzioni del produttore. Se si utilizza l'applicazione mobile, seguire le indicazioni per collegare il dispositivo iOS all'hotspot.

Modifica della password dell'hotspot sullo strumento

1. Selezionare **Password**.
2. Utilizzare ▲ e ▼ per scorrere il menu dei caratteri.
3. Premere  per confermare le modifiche.

 **Nota:** riavviare lo strumento per applicare la nuova password.

Modifica della password dell'hotspot tramite l'applicazione mobile

 **Nota:** per modificare la password dell'hotspot sull'applicazione mobile, il dispositivo mobile deve essere collegato all'hotspot dello strumento.

1. Toccare **Password**.
2. Utilizzare la tastiera per inserire una nuova password.
3. Toccare **Fatto**.

Lo strumento e l'applicazione mobile si riconnetteranno automaticamente.

Ripristina impost. di rete

È possibile azzerare le impostazioni di rete in modo da eliminare dalla memoria dello strumento tutte le reti a cui si è collegato. Questa operazione non ha effetto sulle impostazioni salvate sul dispositivo iOS.

Questa opzione è accessibile solo dallo strumento.

Come ripristinare le impostazioni di rete

1. Selezionare **Ripristina impost. di rete**.
2. Selezionare **Sì**.

Uscita tensione

Questa impostazione consente di generare un segnale analogico in uscita. La presa USB-C™ sul fondo dello strumento è anche un canale di uscita. Per utilizzare la presa come canale di uscita è necessario un cavo di uscita come l'AO-0846, che ha uno spinotto stereo-mini per il collegamento delle cuffie.

Passare a: **Regolazioni sistema > Uscita tensione**.

Sorgente

Ingresso ponderato X: invia in uscita il segnale d'ingresso ponderato in frequenza per l'ascolto.

LXF: invia in uscita il livello sonoro istantaneo ponderato in frequenza con ponderazione temporale F pari a 10 mV/dB.

X = ponderazione in frequenza.

 **Nota:** Le ponderazioni di frequenza disponibili corrispondono ai parametri impostati per la misurazione nello strumento.

Blocco delle impostazioni

Al termine della configurazione dello strumento, è possibile bloccare le impostazioni di misura, visualizzazione e sistema per evitare modifiche.

 **Nota:** questa impostazione è accessibile solo sullo strumento.

1. Passare a: **Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate > Modalità service.**
2. Passare a: **Impost. bloccate.**
3. Selezionare **Attivato.**

CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

È buona norma controllare la precisione dello strumento prima e dopo una misurazione, eseguendo un controllo della calibrazione. Un controllo della calibrazione non è una calibrazione. La **calibrazione** prevede una regolazione della sensibilità dello strumento. Un **controllo della calibrazione** confronta la sensibilità attuale dello strumento con la sensibilità della calibrazione iniziale, controllando che non sia cambiata troppo.


Quando si posiziona un calibratore sonoro sul microfono, lo strumento rileva il tono e controlla automaticamente la deviazione della sensibilità dello strumento dalla calibrazione iniziale.

Come eseguire un controllo della calibrazione

Cosa occorre:

- Lo strumento
- Un calibratore sonoro, ad esempio il Tipo 4231

Un calibratore sonoro genera un livello sonoro noto, rispetto al quale è possibile controllare il livello misurato. Il Tipo 4231 genera un tono a 1 kHz con livelli di 94 dB o 114 dB.

 **Nota:** assicurarsi di aggiungere il numero di serie del calibratore nelle impostazioni di calibrazione dello strumento. Andare a: **Menu > Regolazioni sistema > Impostazioni avanzate > Calibrazione > Nr. Tipo 4231.**

Procedura:

1. Accendere lo strumento.

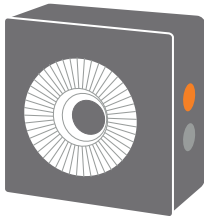


 **Nota:** assicurarsi che **lo strumento non stia misurando** e che **il menu non sia aperto**.

2. Posizionare delicatamente il calibratore sul microfono.



3. Accendere il calibratore sonoro.



4. Dopo un breve intervallo di tempo, lo strumento avvierà un controllo della calibrazione; scegliere **Sì**.
5. Il controllo della calibrazione restituirà uno dei due risultati seguenti:
 - *Superato*: il livello sonoro misurato rientra nella tolleranza. Lo strumento è pronto all'uso.
 - *Non superato*: il livello sonoro misurato è maggiore della tolleranza accettabile. Lo strumento deve essere ricalibrato o sottoposto a manutenzione.
6. Uscire dal controllo della calibrazione.



Cronologia calibrazioni

Passare a: **Menu** > **Cronologia calibrazioni**.

Qui viene mostrata la cronologia delle calibrazioni e dei controlli della calibrazione dello strumento.

Impostazioni di calibrazione

Andare a: **Menu** > **Regolazioni sistema** > **Impostazioni avanzate** > **Calibrazione**.

Controllo automatico della calibrazione

Per impostazione predefinita, lo strumento esegue automaticamente un controllo della calibrazione.

Per modificare questo comportamento, impostare **Controllo automatico** su *Disattivato*.

Promemoria di calibrazione

Per impostazione predefinita, lo strumento segnala quando è il momento di eseguire una calibrazione.

Per modificare le impostazioni:

1. Attivare Modalità service.
2. Passare a: **Calibrazione**.
3. Modificare le impostazioni di **Promemoria calib.** e **Intervallo calibrazione** come desiderato.

Calibrazione personale

Per impostazione predefinita, lo strumento utilizza il Calibratore di livello sonoro Tipo 4231.


Per utilizzare un calibratore diverso e impostare un livello di calibrazione personale:

1. Andare a: **Calibratore**.
2. Selezionare **Personale**.
3. Selezionare **Nr. calib. personale** per aggiungere il numero di serie del calibratore.
4. Selezionare **Livello calib. personale** per specificare il livello sonoro in dB.




MISURE

I passaggi esatti per l'acquisizione di una misura variano a seconda delle impostazioni utilizzate in Controllo misura.

Una panoramica di base è la seguente:


1. Premere  per avviare l'acquisizione di una misura.



2. Se necessario, premere  per mettere in pausa.
3. Premere  per riprendere.
4. Premere  per interrompere l'acquisizione della misura.



A questo punto è possibile esaminare le misure acquisite.

5. Premere nuovamente  per cancellare i dati dell'ultima misura e riportare lo strumento allo stato pronto per l'uso.


Nota:

- Non è necessario arrestare una misurazione con un tempo preselezionato. Andare a **Menu > Regolazioni misura > Controllo misura** per attivare o disattivare i tempi di misura preselezionati.
- I dati vengono memorizzati automaticamente quando si interrompe la misurazione.
- Se si utilizza lo strumento con l'applicazione mobile, le annotazioni verranno sincronizzate con la misura e salvate nello strumento.

Esplora dati

Passare a: **Menu > Esplora dati**.

È possibile sfogliare le misure memorizzate nello strumento, con la possibilità di aprire o cancellare le misure.

1. Passare alla cartella desiderata.
2. Premere .
3. Scegliere **Apri** per visualizzare la misura sullo strumento.

Nota:

- Premere  per chiudere la misura.
- Quando si apre una misura, le sue impostazioni sostituiscono quelle attuali dello strumento.

In alternativa, scegliere **Sposta nel cestino** per spostare la misura nel Cestino.

Per aprire la cartella del cestino, scegliere: **Dati > Mostra cestino**. Una volta svuotato il cestino, le misure saranno cancellate definitivamente.






Acquisizione di una misura mediante l'applicazione mobile

Quando si connette lo strumento all'applicazione mobile, questa può essere utilizzata per controllare lo strumento. Ciò è utile se si vuole avviare o arrestare una misurazione a distanza (in modo da non introdurre rumore nella misurazione). L'applicazione mobile e lo strumento mostrano lo stato dello strumento indipendentemente dal fatto che si utilizzi lo strumento o l'applicazione mobile per avviare, arrestare o mettere in pausa la misurazione.

I passaggi esatti per l'acquisizione di una misura variano a seconda delle impostazioni utilizzate in Controllo misura.

Vedere [Controllo misura a pagina 37](#) per ulteriori informazioni.

Una panoramica di base è la seguente:

1. Toccare  per iniziare l'acquisizione di una misura.
2. Per mettere in pausa, far scorrere  verso sinistra.
3. Toccare  per riprendere.
4. Far scorrere  verso destra per interrompere l'acquisizione della misura.
5. Toccare  per reimpostare gli analizzatori per la misura successiva.

Nota:

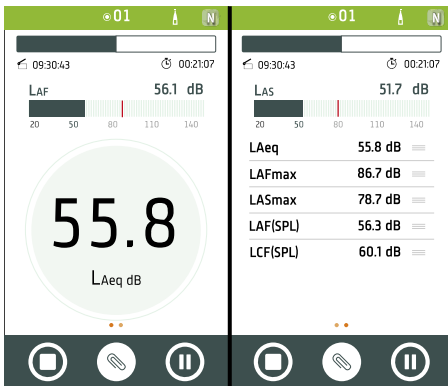
- Non è necessario arrestare l'acquisizione delle misure se è stato specificato un tempo di misura in Controllo misura.
- I dati delle misure vengono memorizzati solo sullo strumento.

Modifica del display dell'applicazione mobile

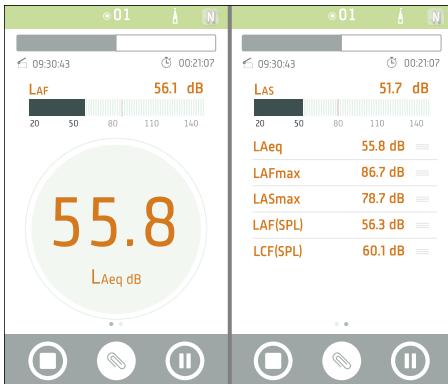
È possibile modificare il display dell'applicazione mobile prima o durante una misurazione, oppure mentre si esamina una misurazione completata.


Nota: le modifiche del display dell'applicazione mobile non cambiano le impostazioni dello strumento.

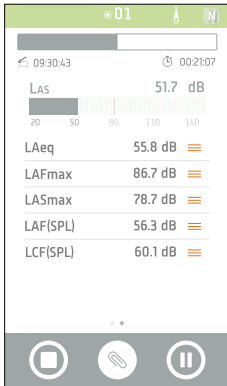
Scorrere verso sinistra o verso destra per passare da una vista all'altra



Toccare un parametro qualsiasi per cambiare il parametro visualizzato

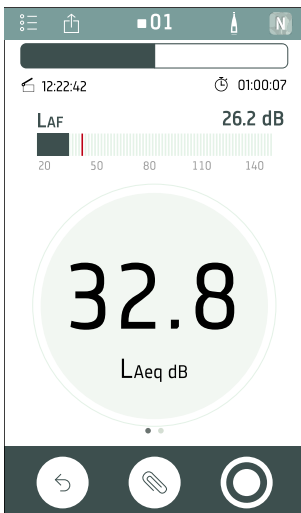


Tenere premuto  per spostare le voci dell'elenco





Esame delle misure (applicazione mobile)

Quando si arresta una misurazione, questa rimane aperta e può essere esaminata.




Si può passare da Visualizzazione SLM a Visualizzazione elenco, cambiare i parametri visualizzati e aggiungere annotazioni alla misura.

Toccare  per condividere la misura. La misura viene crittografata e caricata nel cloud di Brüel & Kjær, quindi viene generata un'e-mail con un collegamento per il download.

Toccare  per reimpostare lo strumento o toccare  per avviare una nuova registrazione. La misura verrà chiusa.

Apertura di misure precedenti

1. Toccare .
2. Toccare una misura per aprirla.

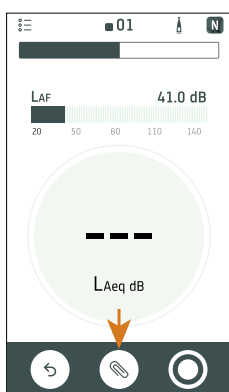
ANNOTAZIONI

Utilizzare l'applicazione mobile per annotare le misure. Le annotazioni sono commenti che è possibile allegare a una misura. Esistono quattro tipi di annotazioni: foto, video, note e commenti. Ogni misura può avere più annotazioni di diverso tipo.





È sempre una buona idea aggiungere annotazioni alle misure. Ad esempio, possono aiutare chi ha effettuato le misure e chi le consulta in seguito a identificarle e a ottenere informazioni preziose sul contesto in cui sono state acquisite.

Come aggiungere annotazioni

1. Nella schermata delle misure toccare .



2. Scegliere il tipo di annotazione che si desidera aggiungere:

-  : foto
-  : video
-  : note
-  : commento

3. Scattare una foto, fare una registrazione o scrivere una nota.

4. Ripetere come necessario.

Nota:

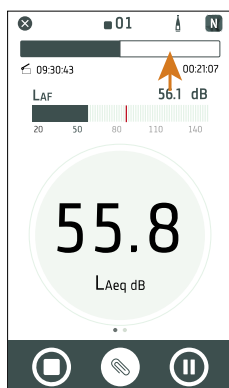
- È inoltre possibile utilizzare le foto e i video della raccolta sul proprio dispositivo mobile selezionando l'icona della raccolta quando la fotocamera è aperta.
- Per eliminare un'annotazione: passare ad **Annotazioni**, scorrere verso sinistra sull'annotazione e toccare **Cancella**.
- Se l'applicazione mobile ha l'autorizzazione per utilizzare i servizi di localizzazione del dispositivo mobile, le annotazioni conterranno i dati di localizzazione e sarà possibile vederli sulla mappa nell'applicazione per PC. Passare alle impostazioni del dispositivo mobile per visualizzare/modificare le autorizzazioni dell'applicazione mobile.


È possibile inserire annotazioni prima, durante e dopo l'acquisizione delle misure. Le annotazioni effettuate durante l'acquisizione vengono caricate automaticamente nello strumento e vengono memorizzate con i dati di misura a cui si riferiscono. Le annotazioni effettuate prima e dopo l'acquisizione vengono memorizzate nello strumento come annotazioni non allegate e sarà possibile allegarle a una misura nell'applicazione mobile o nell'applicazione per PC.

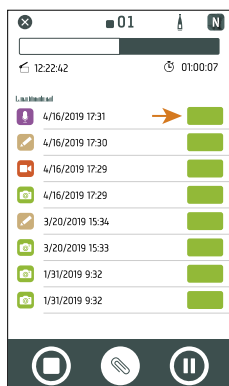
Come allegare annotazioni non allegate

Per allegare un'annotazione a una misura, la misura deve essere aperta o in corso.

1. Passare ad **Annotazioni**.



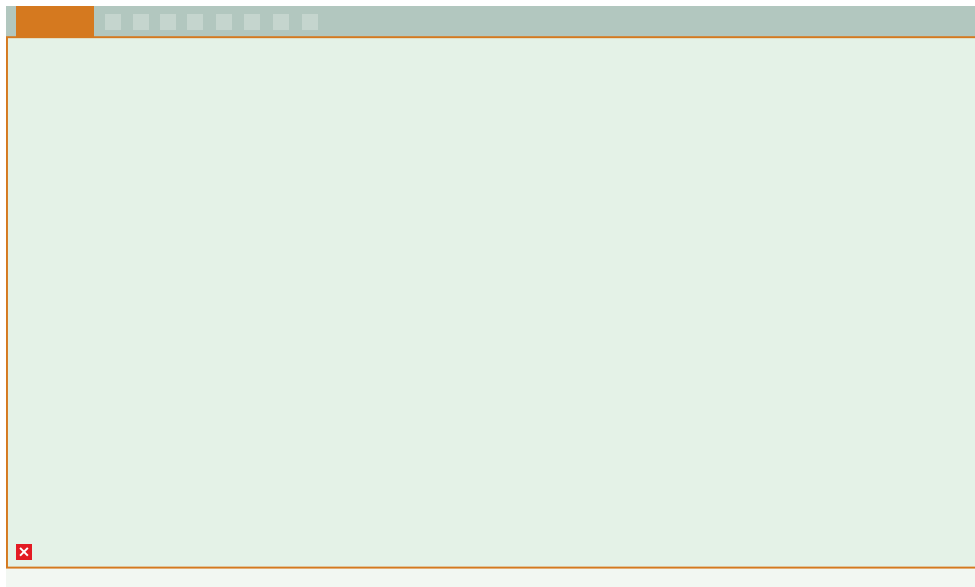
2. Toccare **Allega** sulle annotazioni desiderate (o toccare  se si desidera creare altre annotazioni).




POST ELABORAZIONE MEDIANTE L'APPLICAZIONE PER PC

Interfaccia grafica dell'applicazione per PC

La scheda Applicazione consente di aprire e chiudere il **menu Applicazione**, contenente informazioni sull'applicazione e le relative opzioni.

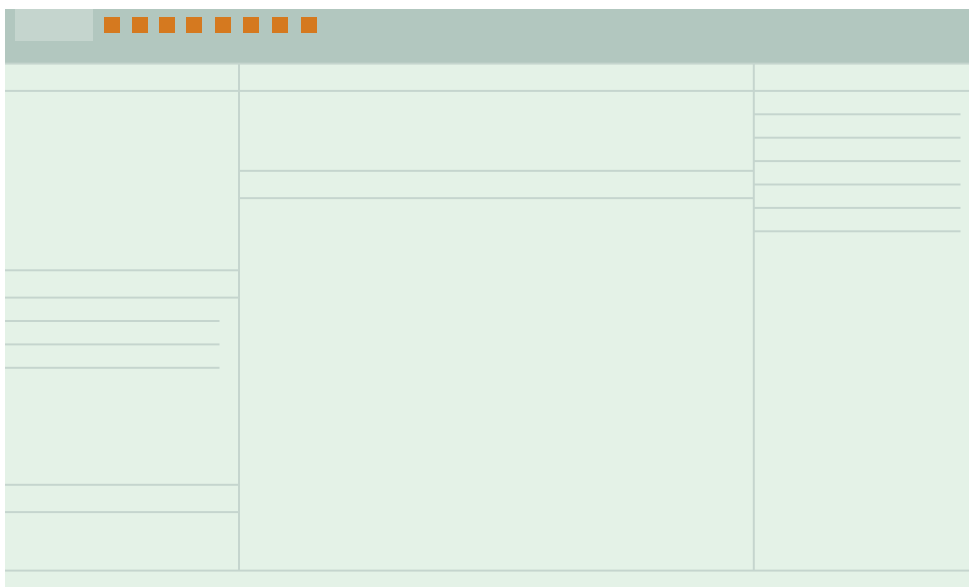



 **Opzioni:** consente di cambiare la lingua dell'interfaccia grafica.


 **Info:** mostra informazioni sull'applicazione.


 **Esci:** chiude l'applicazione.

Questi sono gli **strumenti** che controllano il funzionamento dell'applicazione.



 : crea un nuovo progetto.


 : apre un progetto esistente.

 : salva il progetto corrente.

 : salva il progetto corrente con un nuovo nome o in un altro percorso.

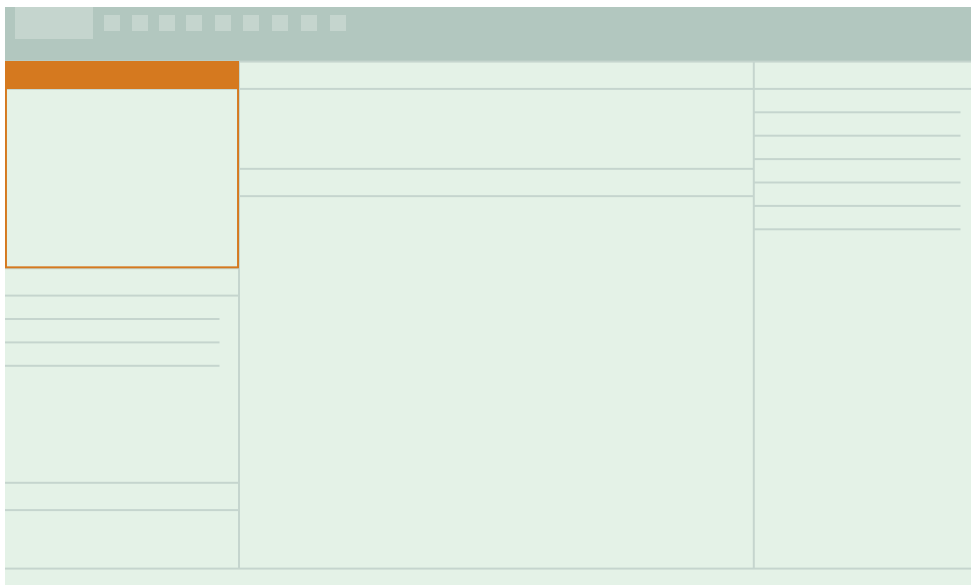
 : importa dati dallo strumento o da una memoria di rete.

 : esporta i contenuti del progetto in un altro formato.

 : carica il progetto nel cloud e lo condivide tramite email.

 : apre l'Help.

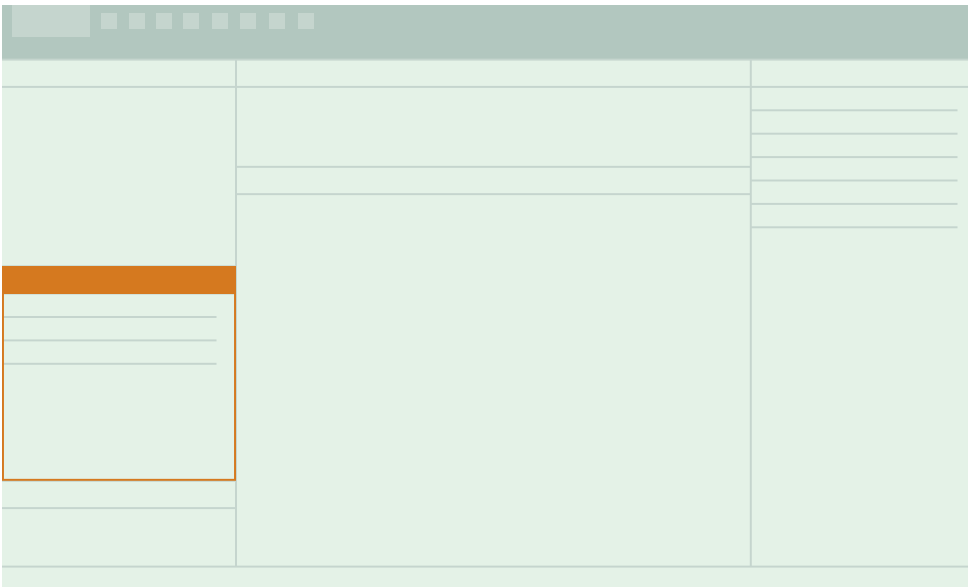
Quando si apre un progetto o si importano dati, le singole misure vengono visualizzate nella finestra del **browser del progetto**. Selezionare le misure per visualizzarle.



Nome progetto: i progetti senza nome sono visualizzati come *Senza titolo* nella barra degli strumenti.

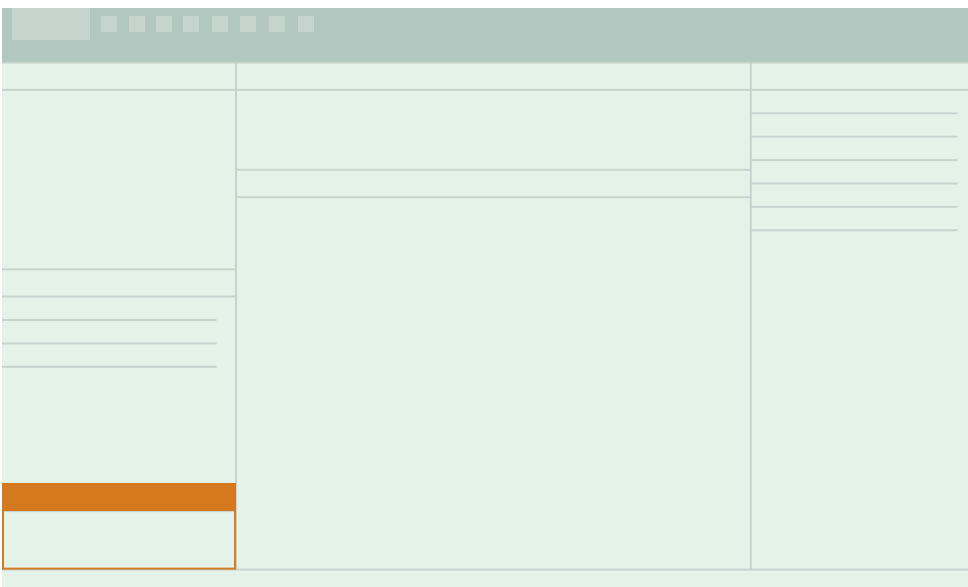
☒: seleziona tutte le misure nel browser del progetto.

Annotazioni non allegate visualizza le annotazioni non collegate a una misura.

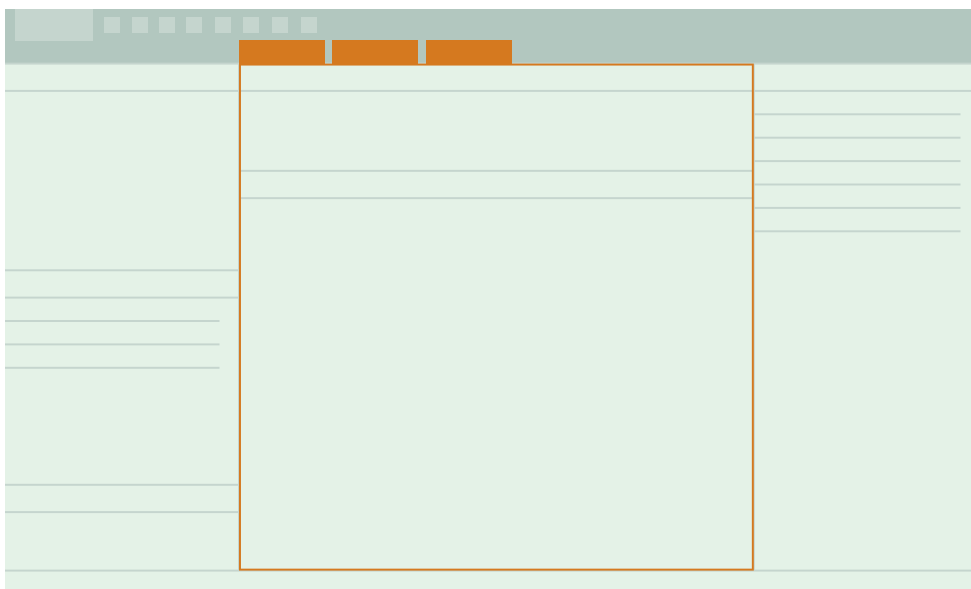


Le annotazioni non allegate sono organizzati per tipo: **Raccolta** (foto e video), **Commenti** e **Note**.

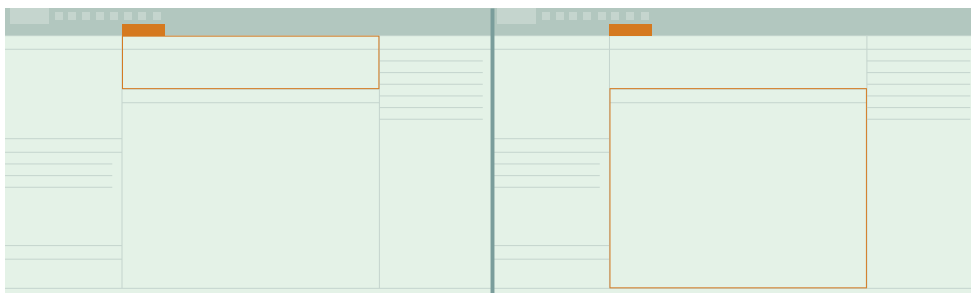
Operazioni, ad esempio l'importazione di dati o l'esportazione di un progetto, sono visualizzate in questa finestra.



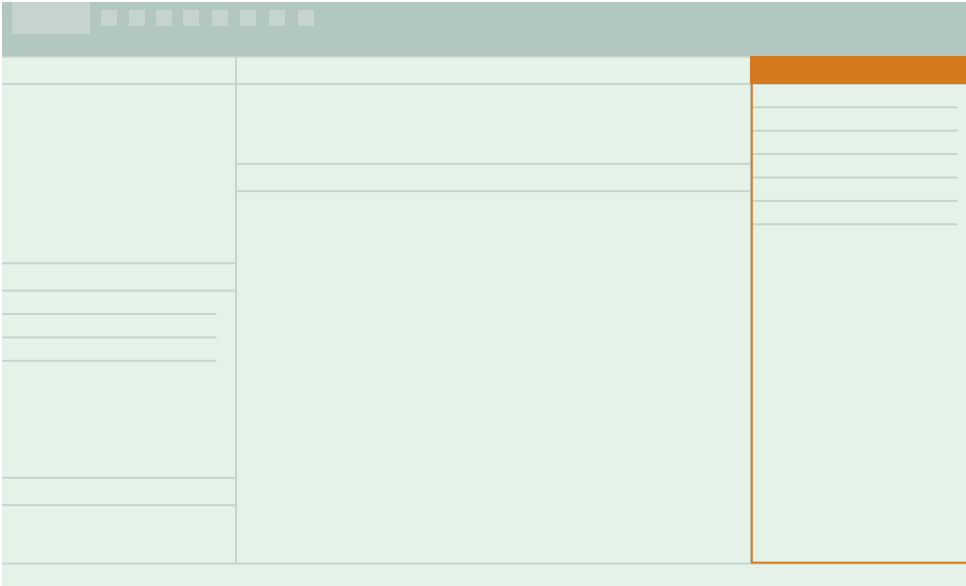
Queste schede consentono di spostarsi tra le finestre **Misura**, **Mappa** e **Raccolta**.



Nella finestra Misura vi sono due aree. La sezione superiore è una **panoramica** delle misure selezionate in un progetto. Aiuta a mantenere l'orientamento durante l'esame dei grafici e delle tabelle nella sezione sottostante.



In questo pannello si trovano finestre comprimibili per la visualizzazione delle annotazioni.



Mappa: visualizza le posizioni delle annotazioni e delle misure su una mappa.

Note: consente di leggere le note allegate alla misura.


Raccolta: visualizza foto e video allegati alla misura.

Commenti: consente di ascoltare memo vocali allegati alla misura.

Creazione di un progetto mediante l'applicazione per PC

Un progetto è una raccolta di una o più misure, con gli eventuali file di annotazione associati. L'ambito del progetto è liberamente definibile dall'utente; può riguardare una singola misura effettuata in un solo giorno, così come più misure effettuate in uno o più giorni. Creare un progetto, quindi importare le misure come necessario.

Come creare un progetto

1. Aprire l'applicazione per PC.
2. Fare clic su .
3. Assegnare un nome al file e fare clic su **Salva**.

Le impostazioni predefinite sono:

- Nome: *Senza titolo*
- Percorso: *C:\Users\USER\Documents\Noise Partner*

Ora è possibile aggiungere misure al progetto.

Importazione di misure

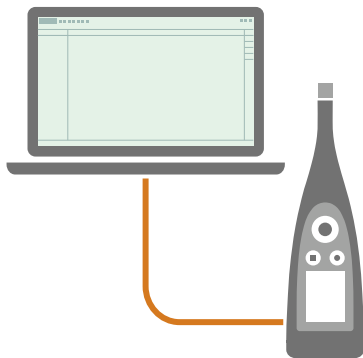
Importare misure per aggiungerle a un progetto. È possibile aggiungere misure a progetti vuoti o a progetti che contengono già misure.

Cosa occorre:


- Un progetto aperto nell'applicazione per PC
- Una o più misure

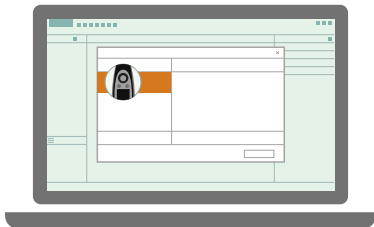
Come importare le misure

1. Collegare lo strumento al computer utilizzando il cavo.



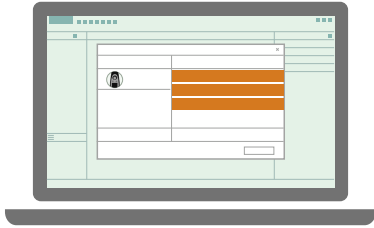
Suggerimento: invece di utilizzare un cavo, è possibile collegare i due dispositivi alla stessa rete utilizzando il Wi-Fi®.

2. Nell'applicazione per PC fare clic su .
3. Individuare lo strumento nella finestra di dialogo di importazione e selezionarlo.



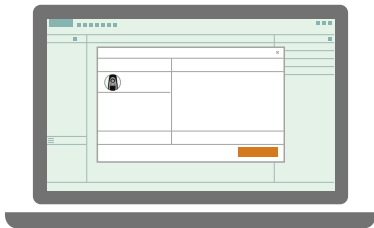
Nota: per eseguire l'importazione da un backup, fare clic sul percorso di archiviazione.

4. Selezionare i dati che si desidera trasferire.



 **Suggerimento:** utilizzare <Ctrl> o <Maiusc> per selezionare più misurazioni o annotazioni.

5. Fare clic su **Importa**.




Importazione da un backup

La prima volta che si effettua un'importazione da un backup, è necessario indicare all'applicazione per PC dove è memorizzato il backup.

Cosa occorre:

- Uno strumento configurato per memorizzare un backup dei propri dati
Vedere [Gestione dati a pagina48](#) per ulteriori informazioni.
- I dati contenuti nel backup

Procedura:

1. Nella finestra di dialogo di importazione fare clic su .
2. Fare clic su **Aggiungi NAS**.

3. Passare al percorso del backup.


 **Nota:** il computer in uso deve essere in grado di accedere a questo percorso.

4. Selezionare la cartella con il numero di serie corrispondente allo strumento.
5. Fare clic su **Seleziona cartella**.

Aggiunta di uno strumento mediante indirizzo IP

Se si desidera trovare uno strumento che non compare nell'elenco degli strumenti individuati, ad esempio uno strumento in un'altra rete, è possibile aggiungere manualmente lo strumento all'elenco tramite l'indirizzo IP.

 **Nota:** utilizzare questa funzionalità per collegarsi allo strumento da remoto.

1. Nella finestra di dialogo di importazione fare clic su .
2. Fare clic su **Aggiungi strumento da indirizzo IP**.
3. Digitare l'indirizzo IP o il nome host.

Per le connessioni locali, è possibile trovare l'indirizzo IP dello strumento qui: **Menu > Regolazioni sistema > Impostazioni di rete > Regolazioni wi-fi o Impostazioni Ethernet**.

Per le connessioni remote, l'indirizzo IP o il nome host dipenderà dal setup in uso. Fare riferimento a [Connessioni remote a pagina 25](#) per informazioni sull'indirizzo IP o il nome host da utilizzare.

4. Fare clic su **OK**.

Visualizzazione delle misure

La finestra Misura visualizza i livelli in decibel (dB) dei parametri banda larga misurati. Include un grafico nella sezione superiore che aiuta a mantenere l'orientamento durante la visualizzazione dei grafici e delle tabelle nella sezione inferiore.

Cambio di visualizzazione

Una volta selezionate le misure nel browser del progetto, è possibile visualizzare i dati delle misure sotto forma di grafici o in una tabella.


Fare clic su  per alternare le visualizzazioni di grafici e tabelle.

Grafico delle misure

Per le misure singole, ogni parametro è un singolo livello in dB calcolato per il tempo totale di misura. Ciò significa che i loro grafici saranno linee orizzontali piatte. È possibile utilizzare questo display per visualizzare facilmente le differenze nei valori calcolati per ogni parametro misurato.

Nascondere o mostrare i parametri

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul grafico.
2. Fare clic sui parametri che si desidera nascondere o mostrare.

 **Nota:** il menu di scelta rapida mostra solo i parametri misurati.

I parametri sono contraddistinti da colori:

- Leq = blu
- Lmax = rosso
- Lmin = verde
- Lpeak = viola

Le ponderazioni in frequenza sono contraddistinte da stili:

- A = linea continua
- C = linea punteggiata
- Z = linea in grassetto
- B = linea tratteggiata

Lettura dei livelli

Fare clic su un grafico per posizionare il cursore.

Per le misure singole, in corrispondenza del cursore saranno visualizzati i livelli in dB per tutti i parametri visibili, con l'indicazione del tempo. L'indicazione del tempo è l'inizio dell'acquisizione della misura con il tempo totale di misura (tra parentesi).

È possibile utilizzare i tasti freccia sinistra e destra della tastiera per spostare il cursore o fare clic sull'indicazione temporale nel grafico in basso e immettere un momento temporale specifico al quale passare.

Selezione di una gamma

In uno dei due grafici fare clic e trascinare per selezionare una gamma.


Grafico superiore: la gamma selezionata viene visualizzata nel grafico inferiore; in questo modo è possibile fare zoom avanti su una porzione della misura. Fare clic sulla gamma e trascinarla per spostarla.

Grafico inferiore: è possibile regolare i limiti della gamma trascinando il cursore sinistro o destro. Quando si seleziona una gamma, è possibile visualizzare i dati di misura e i calcoli, applicare marcatori o fare zoom avanti e indietro.

Zoom

Vi sono molti modi per esaminare i dati in maggiore dettaglio:

- Fare clic sul numero di una misura per effettuare lo zoom sulla misura.
- Selezionare una gamma, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Zoom**. Selezionare **Unzoom** per ridurre lo zoom.
- Fare doppio clic sull'asse Y per adattare il grafico in scala ai livelli mostrati.
- Selezionare una gamma nel grafico superiore per visualizzarla nel grafico inferiore.

 **Suggerimento:** quando si esegue lo zoom in avanti, è possibile utilizzare il grafico superiore per tenere traccia del punto in cui ci si trova nel progetto.

Copia del grafico

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul grafico per copiare l'immagine negli appunti. Incollare l'immagine in applicazioni Microsoft® come Excel®, Word o Powerpoint®.

Tabella delle misure

La tabella mostra le informazioni e i livelli in dB per tutti i parametri misurati di ogni misura selezionata nel progetto, sia per il tempo totale di misura che per il cursore. Se il progetto include più di una misura, la tabella include i calcoli della somma di tutte le misure selezionate, mostrate in grassetto.

Livelli del cursore

La tabella si aggiorna automaticamente se si sposta il cursore nel grafico superiore.

Copia della tabella

Fare clic con il tasto destro del mouse sulla tabella e scegliere **Copia tabella** per copiarne il contenuto negli appunti. Incollare i dati in applicazioni Microsoft® come Excel®, Word o Powerpoint®.


Esame delle annotazioni nell'applicazione per PC

Se sono state create annotazioni utilizzando l'applicazione mobile, è possibile rivederle nell'applicazione per PC.

È sempre una buona idea aggiungere annotazioni alle misure. Ad esempio, possono aiutare chi ha effettuato le misure e chi le consulta in seguito a identificarle e a ottenere informazioni preziose sul contesto in cui sono state acquisite.

Verifica del luogo dove sono state create le annotazioni




1. Selezionare le misure nel browser del progetto.
2. Aprire una finestra **Mappa**.


 **Nota:** la mappa mostra solo le annotazioni che hanno dati di posizione. Per aggiungere annotazioni con dati di posizione, l'applicazione mobile deve avere accesso ai servizi di localizzazione del dispositivo mobile. È possibile visualizzare/modificare le autorizzazioni per l'applicazione mobile nel menu delle impostazioni del dispositivo mobile.

Ricerca nella raccolta

Tutte le foto e i video che sono stati allegati alle misure nel progetto si trovano nelle finestre Raccolta. Ci sono due finestre Raccolta, una nel pannello centrale e una nel pannello laterale. Le due finestre hanno funzionalità simili, con piccole differenze.

 **Nota:** i video sono identificati da un pulsante di riproduzione


1. Selezionare le misure nel browser del progetto.
2. Nel pannello centrale fare clic sulla scheda **Raccolta**.
 - Toccare  o  per ruotare il file.
 - Toccare  per eseguire lo zoom.
 - Utilizzare le frecce per sfogliare.
 - Fare clic sull'immagine con il pulsante destro del mouse per aprire il menu contestuale con le opzioni per tagliare, copiare o incollare.
 - Fare clic sul video per riprodurlo.
3. Nel pannello laterale fare clic su **Raccolta** per espandere la finestra.

 **Nota:** le due finestre Raccolta non possono essere aperte contemporaneamente. Se si sta visualizzando la finestra Raccolta nel pannello centrale, passare alla finestra Misura per abilitare la finestra Raccolta nel pannello laterale.

 - Utilizzare le frecce per sfogliare.
 - Fare clic sull'immagine con il pulsante destro del mouse per aprire il menu contestuale con le opzioni per tagliare, copiare, incollare o eliminare.
 - Fare clic su un video per riprodurlo.

Ascolto dei commenti

Tutti i memo vocali che sono stati allegati alle misure nel progetto si trovano nella finestra Commenti.

1. Selezionare le misure nel browser del progetto.
2. Aprire la finestra **Commenti**.
3. Premere il pulsante di riproduzione.
4. Utilizzare il dispositivo di scorrimento per spostarsi avanti o indietro nella registrazione.
5. Fare clic su  per aprire il dispositivo di scorrimento del volume.

Leggere le note

Tutte le note che sono stati allegate alle misure nel progetto si trovano nella finestra Note.

Ogni nota è contrassegnata con data e ora.

1. Selezionare le misure nel browser del progetto.
2. Aprire la finestra **Note**.
3. Fare clic su una nota per modificare il testo.

Verificare quando sono state create le annotazioni

1. Selezionare le misure nel browser del progetto.
2. Aprire la finestra **Misura**.
3. Fare clic sull'icona di un'annotazione per aprire l'annotazione nella relativa finestra.


Come allegare o scollegare annotazioni

A volte è necessario spostare un'annotazione. Nell'applicazione per PC è facile, ad esempio, allegare un'annotazione non allegata a una misura o spostare un'annotazione allegata da una misura a un'altra, o ancora scollegare un'annotazione indesiderata da una misura.

1. Trovare un'annotazione che si desidera spostare.
2. Eseguire una delle operazioni seguenti:
 - Fare clic sull'annotazione e trascinarla dove si desidera.
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'annotazione e selezionare **Taglia** o **Copia**, quindi incollarla dove si desidera.

Visualizzazione delle posizioni

È possibile visualizzare le misure e le annotazioni sulla mappa nell'applicazione per PC. La possibilità di vedere su una mappa dove sono state effettuate le misure e le annotazioni può rendere molto più facile identificare una misura specifica in futuro, sia per chi ha effettuato le misure che per chi le consulta in seguito.

 **Nota:** per vedere le misure sulla mappa, abilitare Posizione GPS sullo strumento. Per vedere le annotazioni sulla mappa, consentire all'applicazione mobile di accedere ai servizi di localizzazione nelle impostazioni del dispositivo mobile. Di seguito sono riportate ulteriori informazioni.


Finestra Mappa

La posizione di ogni misura e annotazione in un progetto è contrassegnata da icone sulla mappa. Ci sono due finestre Mappa, una nel pannello centrale e una nel pannello laterale. Le due finestre hanno funzionalità simili, con piccole differenze.


Controlli

- È possibile passare tra la visualizzazione Stradale (una rappresentazione grafica della mappa) e la visualizzazione Aerea (una rappresentazione fotografica della mappa).
- Passare il mouse sulla mappa e scorrere verso l'alto o verso il basso per eseguire lo zoom avanti e indietro.
- Fare doppio clic per eseguire lo zoom avanti.
- Fare clic e trascinare per spostare la mappa.
- Fare clic sull'icona di un'annotazione per aprire l'annotazione nella relativa finestra.
- Fare clic con il tasto destro del mouse per aprire il menu contestuale, dove è possibile attivare e disattivare la visualizzazione delle icone delle annotazioni.

Come abilitare la posizione GPS sullo strumento

1. Premere  brevemente per aprire il menu.
2. Passare a: **Regolazioni sistema** > **Impostazioni avanzate** > **Modalità service**.
3. Selezionare **Attivato**.

4. Passare a: **Posizione GPS**.
5. Selezionare **Attivato**.

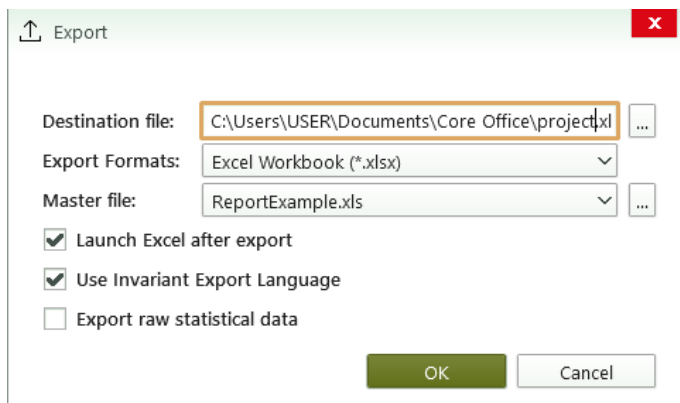
 **Nota:** sarà possibile visualizzare le coordinate GPS sullo strumento se **Visualizzazione Info dati** è abilitato. Vedere [Visualizzazione Info dati](#) per ulteriori informazioni.

Come aggiungere dati di posizione alle annotazioni


Le annotazioni utilizzano le funzionalità del dispositivo mobile su cui è in esecuzione l'applicazione, ad esempio utilizzano la fotocamera per scattare foto e registrare video. Per aggiungere dati di posizione a un'annotazione, l'applicazione mobile deve avere l'autorizzazione per accedere ai servizi di localizzazione del dispositivo mobile. Al primo avvio, l'applicazione mobile chiede l'autorizzazione per accedere ai servizi di localizzazione. Se in qualsiasi momento si desidera modificare le autorizzazioni per l'applicazione mobile, utilizzare il menu delle impostazioni del dispositivo mobile.

Esportazione di un progetto

È possibile esportare un progetto in una cartella di lavoro Microsoft® Excel® o in un file di testo.



Come esportare un progetto

1. Nel browser del progetto evidenziare le misure che si desidera esportare.
2. Fare clic su .
3. Specificare il nome e il percorso del file di esportazione nel campo **File destinazione**.

4. Scegliere il formato in cui si desidera esportare il progetto:
 - Cartella di lavoro Excel (*.xlsx)
 - Valori delimitati da tabulazione (*.txt)
5. Se si esporta in una cartella di lavoro, specificare un file master:
 - Scegliere **EmptyMaster** per esportare il set completo di dati per la misura selezionata.
 - Scegliere **FilterExample** per esportare un insieme di dati filtrati di esempio per la misura selezionata.
 - Scegliere **ReportExample** per esportare i dati in un report di esempio.
 - Scegliere uno dei propri file master.

 **Nota:**

- L'estensione file *.xls è compatibile con Microsoft Excel 2003 e versioni precedenti.
- L'estensione file *.xlsx è compatibile con Microsoft Excel 2007 e versioni successive.

6. Attivare o disattivare le impostazioni seguenti:
 - **Lancia Excel dopo esportazione:** apre il file Excel esportato.
 - **Apri in file explorer:** apre il percorso del file esportato in Esplora file.
 - **Utilizza la lingua di esportazione invariabile:** esporta i parametri in una lingua che assicura coerenza.

Si raccomanda di attivare questa impostazione se i parametri dovranno essere interpretati da un programma (o una macro). Con questa impostazione, i parametri saranno esportati in inglese e i nomi dei parametri saranno mantenuti nel tempo da versione a versione del programma. Ciò non è garantito per altre lingue, dove i nomi dei parametri potrebbero cambiare nel tempo.
 - **Esporta annotazioni non allegate:** include annotazioni non allegate nel file esportato.

 **Nota:** il formato di esportazione scelto influisce sulle opzioni disponibili.

7. Fare clic su **OK**.

Informazioni sui file master

Quando si esporta una misura in una cartella di lavoro, il file master scelto indica all'applicazione per PC cosa fare con i dati.

EmptyMaster

EmptyMaster consiste in un file Excel vuoto. Utilizzare questo file master per esportare tutti i dati o per creare i propri file master.

FilterExample

FilterExample è un esempio di file master che definisce i parametri di misura da esportare.

ReportExample

ReportExample è un esempio di file master che definisce i parametri di misura da esportare e genera calcoli e grafici basati sui dati esportati.

Come creare file master

È possibile creare file Microsoft Excel personali che definiscono i dati che si desidera esportare e utilizzarli per filtrare i dati di misura nel file esportato.

1. Nella finestra di dialogo di esportazione utilizzare le impostazioni seguenti:
 - **File destinazione:** *C:\ProgramData\Bruel and Kjaer\Noise Partner\Master*
 - **Esporta Formati:** *Cartella di lavoro Excel*
 - **File master:** *EmptyMaster*
 - **Lancia Excel dopo esportazione**
2. Fare clic su **OK**.
3. Nel file Excel:
 - a. Eliminare le colonne dati non necessarie (le colonne dati corrispondono ai parametri di misura).
 - b. Eliminare tutte le righe tranne la prima (la riga di intestazione).
4. Utilizzare l'opzione Salva con nome per assegnare un nome al nuovo file master e salvarlo nello stesso percorso degli altri file master.

Come creare un file master per i report

I file master possono contenere anche calcoli e grafici per i report.

1. Esportare i dati utilizzando EmptyMaster o un file master personale.
2. Nel file Excel:
 - a. Aggiungere uno o più fogli contenenti dati calcolati, tabelle e grafici.
 - b. Creare collegamenti tra i fogli dei report e i fogli dei dati.
 - c. Utilizzare l'opzione Cancella contenuti dal menu Modifica per rimuovere i dati conservando i collegamenti alle celle vuote.
3. Utilizzare l'opzione Salva con nome per assegnare un nome al nuovo file master per i report e salvarlo nello stesso percorso degli altri file master.

Nota:


- I nuovi file master creati saranno disponibili nel menu a discesa File master della finestra di dialogo Esporta.
- Quando si esegue un'esportazione in un file master, verranno esportati solo i fogli e i parametri inclusi nel file master.
- Se non vi sono dati di misura per un parametro incluso nel file master, la colonna sarà vuota nel file esportato e gli strumenti di creazione report che fanno riferimento ai dati mancanti non funzioneranno. Assicurarsi che i parametri inclusi nel file master corrispondano ai dati misurati.

TERMINOLOGIA

Decibel (dB)	<p>L'unità di misura per esprimere l'intensità relativa del suono. L'applicazione diretta di scale lineari (in Pa) alla misura della pressione sonora porta a numeri grandi e ingestibili. Poiché l'orecchio risponde in modo logaritmico e non lineare agli stimoli, è più pratico esprimere i parametri acustici come rapporto logaritmico tra il valore misurato e un valore di riferimento. Questo rapporto logaritmico è detto decibel o dB. Il vantaggio dell'utilizzo del dB è illustrato chiaramente dalla figura sottostante, dove la scala lineare, contenente numeri elevati, viene convertita in una scala più gestibile, da 0 dB (soglia dell'udito, 20 μPa) a 130 dB (soglia del dolore, ~100 Pa).</p> <p>Il nostro udito copre una gamma sorprendentemente ampia di pressioni sonore, con un rapporto di oltre un milione a uno. La scala in dB rende questi numeri gestibili.</p>
Fast max (max veloce)	Livello massimo ponderato nel tempo di accelerazione, velocità, spostamento o tensione, misurato con ponderazione in frequenza lineare e ponderazione nel tempo Fast (veloce). È il livello massimo raggiunto durante il tempo di misura.
Fast min (min veloce)	Livello minimo ponderato nel tempo di accelerazione, velocità, spostamento o tensione, misurato con ponderazione in frequenza lineare e ponderazione nel tempo Fast (veloce). È il livello minimo raggiunto durante il tempo di misura.
Filtro di ponderazione A	Ponderazione in frequenza corrispondente approssimativamente alla curva isofonica a 40 dB, vale a dire la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori medio-bassi. È di gran lunga la ponderazione in frequenza più comunemente applicata e viene utilizzata per tutti i livelli sonori.
Filtro di ponderazione B	Ponderazione in frequenza corrispondente approssimativamente alla curva isofonica a 70 dB, vale a dire la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori medi.
Filtro di ponderazione C	Ponderazione in frequenza corrispondente alla curva isofonica a 100 dB, vale a dire la risposta dell'orecchio umano a livelli sonori piuttosto elevati. Utilizzato principalmente per la valutazione dei valori di picco di livelli elevati di pressione sonora.
Frequenza	Il numero di variazioni di pressione al secondo. La frequenza è misurata in hertz (Hz). L'udito normale di una persona giovane e sana va da circa 20 Hz a 20000 Hz (20 kHz).
LA90.0	Il livello di rumore superato per il 90% del periodo di misura con ponderazione in frequenza A. Il livello si basa sull'analisi statistica del valore LAeq campionato a intervalli di 1 s in classi di 0,2 dB di ampiezza. La percentuale è definibile dall'utente.
LAE	Il livello di esposizione sonora, abbreviato a volte come SEL (Sound Exposure Level o anche Single Event Level, ossia livello evento singolo), è il livello di esposizione sonora espresso come livello. La lettera "A" indica che è stata inclusa la ponderazione A.

LAeq	Un parametro di rumore ampiamente utilizzato che calcola un livello costante di rumore con lo stesso contenuto energetico del segnale acustico variabile oggetto di misura. La lettera "A" indica che è stata inclusa la ponderazione A ed "eq" indica che è stato calcolato un livello equivalente. Pertanto LAeq è il livello di rumore continuo equivalente ponderato A.
LAF	Il livello sonoro istantaneo ponderato nel tempo, Lp, è disponibile in qualsiasi momento. "A" indica che è utilizzata la ponderazione in frequenza A. "F" indica che è utilizzata la ponderazione temporale Fast (veloce).
LAF(SPL)	Il livello di pressione sonora (livello sonoro massimo ponderato nel tempo nel corso dell'ultimo secondo) è disponibile in qualsiasi momento. "A" indica che è utilizzata la ponderazione in frequenza A. "F" indica che è utilizzata la ponderazione temporale Fast (veloce).
LAFmax	Livello sonoro massimo ponderato nel tempo, misurato con ponderazione in frequenza A e ponderazione temporale Fast (veloce). È il livello di rumore ambientale massimo raggiunto durante il tempo di misura. Viene spesso utilizzato in combinazione con un altro parametro di rumore (ad esempio LAeq) per verificare che un singolo evento di rumore non superi un dato limite.
LAFmin	Livello sonoro minimo ponderato nel tempo, misurato con ponderazione in frequenza A e ponderazione temporale Fast (veloce). È il livello di rumore ambientale minimo raggiunto durante il tempo di misura (la risoluzione temporale è di 1 s).
LCpeak	Livello sonoro di picco massimo raggiunto durante una misura. "C" indica che è utilizzata la ponderazione in frequenza C. È utilizzato per valutare i possibili danni all'udito umano causati da livelli di rumore molto elevati di breve durata.
Lineare	Valore medio nel tempo (RMS) dell'accelerazione (o tensione) ponderata, calcolato per l'intero periodo di misura con ponderazione in frequenza Lineare.
Livello di rumorosità	Livello di rumorosità = $10 \cdot \log_2(\text{Rumorosità}) + 40$. L'unità è il phon.
Livello sonoro o livello di pressione sonora	Il livello in decibel della variazione di pressione di un suono. Vedere anche decibel.
Picco	Picco massimo del segnale di accelerazione, velocità, spostamento o dell'ingresso in tensione con ponderazione in frequenza Lineare.
Picco-picco	Il valore reale picco-picco (differenza tra il valore più positivo del segnale e il valore più negativo del segnale). Disponibile solo per Spostamento.
Ponderazione in frequenza	Il nostro udito è meno sensibile alle frequenze molto basse e molto alte. Per tenere conto

	di ciò, è possibile applicare filtri di ponderazione quando si misura il suono. La ponderazione più comunemente usata è la “ponderazione A”, che approssima la risposta dell’orecchio umano a livelli di rumore medio-bassi. Viene utilizzata anche una curva di “ponderazione C”, in particolare quando si valutano suoni molto forti o a bassa frequenza.
Ponderazione lineare	La ponderazione in frequenza “lineare” esclude la ponderazione in frequenza ed è quindi equivalente a LIN, Z o FLAT.
Ponderazione temporale “F”, “S” o “I”	Una ponderazione temporale (detta anche “costante temporale”) definisce come viene calcolata la media esponenziale nella misura del valore quadratico medio (RMS, root-mean-square). Definisce il modo in cui viene effettuata la perequazione o la media di variazioni di pressione sonora che presentano forti fluttuazioni, per consentire letture utili. Le normative definiscono tre ponderazioni temporali: F (Fast, veloce), S (Slow, lento) e I (Impulse, impulso). La maggior parte delle misure è effettuata utilizzando la ponderazione temporale F, che utilizza una costante di tempo di 125 ms.
Ponderazione Z	La ponderazione in frequenza “Zero” esclude la ponderazione in frequenza ed è quindi equivalente a Linear, LIN o FLAT.
Rumorosità	La rumorosità è la valutazione soggettiva dell’intensità di un suono da parte degli esseri umani. La rumorosità dipende dalla frequenza e dalla pressione sonora dello stimolo e dal fatto che il campo sonoro sia a campo libero o diffuso. L’unità è il sone. Il metodo Zwicker di calcolo della rumorosità stazionaria basato su misurazioni in 1/3 d’ottava è descritto nella norma ISO 532 - 1975, metodo B.
Sottogamma	Quando il livello sonoro a banda larga è inferiore al campo di misura dello [[Undefined variable General.SLMGenericName-LC]]. La sottogamma è indicata solo sullo schermo; con il risultato finale della misura non viene salvata nessuna informazione sulla sottogamma.
Sovraccarico	Quando il livello sonoro a banda larga supera il campo di misura dello strumento. L’anello luminoso lampeggerà rapidamente in rosso per i sovraccarichi intermittenti e sarà di colore viola fisso per i sovraccarichi parziali.
Suono	Qualsiasi variazione di pressione percepibile dall’orecchio umano. Viene avviato un moto ondulatorio quando un elemento mette in movimento la particella d’aria più vicina, con un effetto di tipo “domino”. Il movimento si diffonde progressivamente alle particelle d’aria adiacenti più lontane dalla sorgente. A seconda del mezzo, il suono si estende e interessa un’area maggiore (si propaga) a velocità diverse. Nell’aria, il suono si propaga a una velocità di circa 340 m/s. Nei liquidi e nei solidi, la velocità di propagazione è maggiore: 1.500 m/s nell’acqua e 5.000 m/s nell’acciaio.
Tasso di scambio	Il tasso di scambio è l’aumento del livello di rumore che corrisponde a un raddoppio di tale livello. Il tasso di scambio viene utilizzato per il calcolo dei valori di LavUQ, TWA, TWA _v , DoseUQ e projDoseUQ, dove U = F o S e Q = tasso di scambio: 4, 5 o 6 dB.

	 Nota: LAeq si basa sempre su un tasso di scambio = 3.
TCpeak	Momento in cui è stato raggiunto il livello sonoro di picco. "C" indica che è utilizzata la ponderazione in frequenza C.