

CUFFIE PULSAR

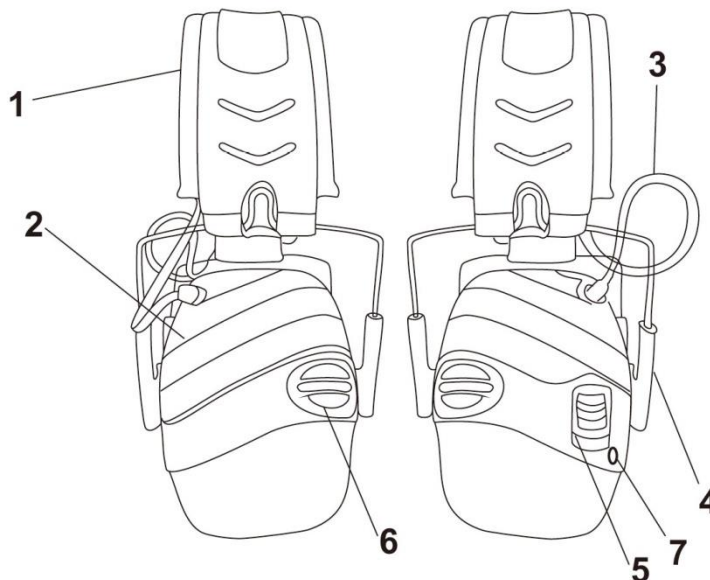
MANUALE D'USO



LEGGERE QUESTO MANUALE PRIMA DELL'UTILIZZO

COMPONENTI:

1. Archetto imbottito
2. Compartimento batterie
3. Cavo dei padiglioni
4. Guide regolabili
5. On/Off e Volume
6. Due microfoni
7. Ingresso audio (mini jack 3.5mm)



Installazione batterie

1. Individuare lo scomparto batterie
2. Per aprire premere e scorrere verso l'alto
3. Installare (2) AAA batterie controllando la polarità corretta

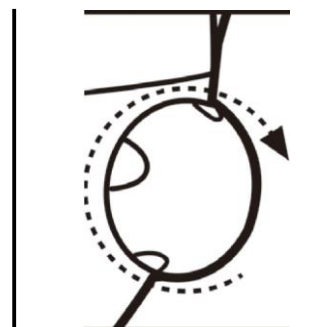
NOTE:

Rimuovere le batterie in caso di non utilizzo per lunghi periodi

POTENZIOMETRO DEL VOLUME

1. Sul lato identificare il potenziometro a ghiera
2. Girare la ghiera per l'accensione e regolare fino al volume desiderato. Importante aumentare gradualmente il volume per evitare sbalzi troppo alti.

Quando non utilizzate girare la ghiera, un click



ISTRUZIONI DI UTILIZZO:

Per la massima protezione è importante che la cuffia sia indossata correttamente.

Indossare la cuffia assicurandosi che sia posizionata correttamente sulle orecchie. Regolare i padiglioni facendo scorrere verso l'alto o verso il basso l'archetto di supporto.

È importante aumentare gradualmente il volume per evitare un improvviso aumento del suono. Aste per occhiali, capelli o qualsiasi altra cosa tra i padiglioni per le orecchie e la testa possono ridurre l'efficacia di qualsiasi paraorecchie.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTILIZZO

- Non modificare alcuna parte della cuffia
- Pulire occasionalmente con un panno inumidito con acqua calda e sapone neutro o disinfettante
- Non lasciare in auto alla luce diretta del sole o esporre a temperature superiori a 50° C
- Non immagazzinare in luoghi freddi o soggetti a gelo
- Esposizione a vapori chimici posso danneggiare le cuffie
- Sostituire le batterie quando sono presenti interferenze audio
- Durante la sostituzione delle batterie assicurarsi che le cuffie siano in posizione off, l'inversione di polarità durante l'installazione potrebbe danneggiare l'elettronica.
- Sostituire le protezioni morbide a contatto con l'orecchio in caso di deterioramento
- Quando non utilizzate assicurarsi che l'interruttore a ghiera sia in OFF.
- Rimuovere le batterie in caso di non utilizzo per lunghi periodi

UN UTILIZZO NON CORRETTO O LA MANCATA ATTENZIONE DI QUESTE IMPORTANTI INFORMAZIONI POTREBBERO RECARE SERI DANNI INCLUSA LA DIMINUZIONE O PERDITA DELL'UDITO

Se la cuffia non è indossata correttamente potrebbe non avere un effettiva riduzione del rumore. Leggere il presente manuale per le istruzioni di utilizzo.

Il livello di rumore che penetra nell'orecchio di una persona quando la cuffia viene indossata come indicato è correlato al rumore ambientale e la riduzione NRR.

Esempio: se il rumore ambientale misurato all'orecchio è di 92dB e il NRR(Noise Reduction Rating ovvero riduzione del rumore) è 20 decibels (dB) all'orecchio arriveranno [92dB – 20 dB] = 72 dB.

ATTENZIONE: La cuffia è progettata per essere utilizzata in ambienti con rumore continuo, la riduzione media (NRR) può variare e in alcuni casi di rumore improvviso o in ambienti con rumori con frequenze dominanti al di sotto dei 500 HZ potrebbe non avere un'efficacia totale.

Utilizzare la tabella di attenuazione a solo scopo di comparazione. La protezione effettiva nell'utilizzo sul campo può significativamente essere inferiore dipendentemente da come indossate le cuffie. Le cuffie devono essere utilizzate come protezione dell'orecchio conforme alle normative locali in materia di salute e sicurezza. Chi indossa le cuffie deve essere in grado di avvertire i segnali di allarme. Le persone con problemi di udito devono utilizzare con estrema cautela le cuffie e testare bene prima dell'utilizzo in campo. È responsabilità dell'utente o del datore di lavoro, se applicabile, assicurare che il tipo di dispositivo di protezione dell'udito e NRR siano appropriati nel suo particolare spazio di lavoro o attività. La mancata osservanza di questi avvertimenti potrebbe causare lesioni gravi o morte.

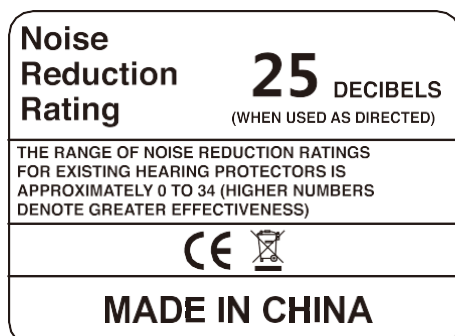
AVVERTENZE: Il rischio di perdita dell'udito da parte dell'utente a causa del rumore non dipende esclusivamente dal dispositivo di protezione dell'udito utilizzato, ma anche dall'esposizione al rumore. I rischi di ciascun utente sono unici e dipendono dal modo in cui il dispositivo di protezione dell'udito viene indossato, dalle pratiche di lavoro in atto, dagli ambienti in cui viene eseguito il lavoro, dal tipo di attrezzatura o strumenti utilizzati, dall'uso di accessori che possono influire sul livello di protezione, durata dell'esposizione e condizione fisica dell'utente.

Il produttore non fornisce garanzie in merito all'adeguatezza del NRR come misura della reale protezione sul posto di lavoro poiché tale protezione dipende in larga misura dalla formazione, dalla motivazione e dall'utilizzo dell'utente..

TABELLA DI ATTENUAZIONE IN BASE ALLE FREQUENZE

Frequenza(HZ)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Attenuazione dB	15.6	23.0	25.2	38.4	42.4	41.8	39.3	38.8	37.0
Std.Dev	0.9	1.3	1.0	2.1	2.0	2.4	2.6	2.8	3.3

NRR = 25dB



Distribuito da:
Sbb Brancaleoni S.r.l.
Via dei Cardatori, 91
40050, Funo di Argelato,
Bologna

Apertura alloggiamento batterie

1.



Individuare la copertura laterale

2.



Premere e scorrere verso l'alto come mostrato

3.



L'apertura è facilitata se premuto nella posizione cerchiata