

ITALY



Utilizzo e cura delle protezioni acustiche

Tutte le protezioni acustiche descritte nelle presenti istruzioni sono dotate di bardatura parietale oppure attacco per elmetto in termoplastica ed auricolari riempiti in schiuma.

Utilizzo
Affinché le protezioni acustiche forniscano i massimi livelli di comfort e protezione, è importante:
- utilizzare, curare e regolare le protezioni come indicato di seguito;
- controllare regolarmente che nessuna parte presenti danni o crepe.

Utilizzo (bardatura parietale)
Regolare le protezioni alle dimensioni massime ed indossarle. Fare in modo che le coppe avvolgano completamente le orecchie e la pressione su di esse sia uniforme. Regolare quindi le coppe in modo che la bardatura poggia leggermente sulla zona parietale.

Utilizzo (attacco per elmetto)
Regolare le protezioni alle dimensioni massime ed indossarle. Fare in modo che le coppe avvolgano completamente le orecchie e la pressione su di esse sia uniforme. Regolare quindi le coppe in

modo che l'elmetto poggia comodamente sulla testa.

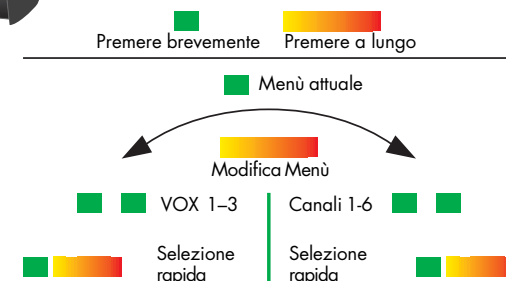
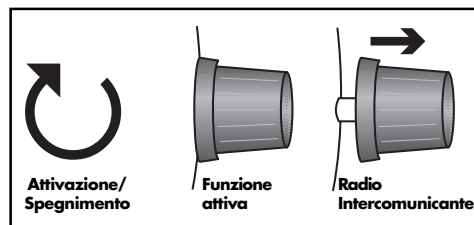
Avvertenza
Il mancato rispetto delle suddette istruzioni può comportare una sensibile riduzione dell'effetto di attenuazione.

Cura
Le protezioni acustiche e gli auricolari si logorano con il tempo e devono essere controllati regolarmente. Pulirli con un detergente neutro (sapone), utilizzando un prodotto che non irriti la pelle. Conservare le protezioni acustiche in luogo fresco ed asciutto, preferibilmente nella confezione originaria.

Manutenzione
Sfilare l'auricolare autoadesivo. Tagliare la pellicola protettiva dall'auricolare e sistemarlo attorno al foro, quindi fissarlo esercitando una certa pressione. Scegliere il kit igienico adatto alle protezioni acustiche in possesso.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Istruzioni breviper Local 433



Caratteristiche tecniche

Frequenza:

- Frequenza: 433.075-434.775 MHz
- Passo canali: 25 kHz
- Batterie ricaricabili NiMH 1500 mA, ricaricabili 1000 volte circa
- Tempo di ricarica: 10 ore circa
- Operatività circa 40 ore dopo ricarica, TX 5%
- Fornito con caricabatteria
- Spegnimento automatico dopo 4 ore di non attività

Potenza di trasmissione

- VOX- Attivazione vocale della trasmissione, regolabile su tre livelli a seconda della rumorosità esterna.

- Numero di canali: 6
- EPS- Electronic Protection System- Sistema di sicurezza elettronico che non permette al suono di superare mai gli 80 dB(A) all'interno degli auricolari.
- CEPS- Communication Electronic Protection System- Protezione elettronica per l'udito dai segnali acustici della radio di comunicazione attenuati ad un massimo di 80 dB(A)
- Funzione breve di selezione modalità da ciascun menu
- Voce guida all'interno dei menù e indicante la modalità selezionata
- Controllo volume- separato per la funzione attiva e per la comunicazione

EN 352-4, peso 465 gr.

Freq. Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	H	M	L	SNR
Mean value	13,8	15,8	19,9	29,4	32,0	34,3	35,7	37,9				
1 std. deviation	3,6	3,7	2,1	2,5	2,5	3,5	2,7	3,0	32	27	19	29
APV	10,2	12,1	17,8	26,9	29,5	30,8	33,0	34,9				

Altri accessori

Pulsante PTT esterno

E' disponibile come accessorio un pulsante PTT esterno con attacco a molla. N° art. 99520.

Paravento (microfono a coppa)

N° art. 99510.

Paravento (microfono a barra)

N° art. 99515.

Hellberg Fresh

Anello igienico autoadesivo e termoassorbente, rende più piacevole ed igienico l'utilizzo delle protezioni acustiche. N° art. 99900

Kit igienico

Nuovi auricolari ed assorbenti esterni, da sostituire almeno ogni 6 mesi. N° art. 99040