

(A) SPECIFICA DELLE COMPONENTI

1. **Bardatura temporale extra larga** con imbottitura morbida per un ottimo comfort.
2. **Attacchi per elmetto speciali** con attacchi per visiera e parapioggia.
3. **Bardatura nucale** da utilizzare quando la bardatura normale è di intralcio.
4. **I fili della bardatura con molleggio indipendente** in acciaio inossidabile per molle assicurano una distribuzione eccezionalmente uniforme della pressione attorno alle orecchie.
5. **Attacco basso a due punti** di facile regolazione in altezza senza parti sporgenti.
6. **Gli auricolari morbidi ed ampi** garantiscono bassa pressione, tenuta efficace e comfort individuale. I canali di livellamento della pressione ripristinano rapidamente la pressione sul timpano. Kit igienico di facile sostituzione.
7. **Coppa con interno liscio** di facile pulizia.

(B) LINEA PELTOR OPTIME

H510 Optime I: Protezioni acustiche per officine, lattonieri, industrie tessili e hobby.

H520 Optime II. Bull's Eye II: Per ambienti difficili quali miniere, agricoltura, macchine in movimento a terra ed industria pesante.

H540 Optime III. Bull's Eye III: Per gli ambienti particolarmente rumorosi; il doppio guscio della coppa fornisce eccezionali prestazioni di attenuazione nell'intera gamma di frequenza.

(C) LINEA DI BARDATURE

(C:1) Bardatura temporale A Cuscino dalla morbida imbottitura. Si porta sulla testa.

(C:2) Bardatura nucale B Si porta dietro la nuca.

(C:3) Bardatura temporale pieghevole F Bardatura soffice che si porta sulla testa.

(C:4) Attacco per elmetto per applicare le protezioni acustiche ad un elmetto.

(D) Kit igienico

Kit igienico di facile sostituzione costituito da due imbottiture ed auricolari con fissaggio a scatto.

Per garantire un elevato livello di attenuazione, la massima igiene ed un comfort ottimale, si raccomanda di sostituire le suddette parti almeno ogni sei mesi.

ISTRUZIONI PER L'USO

(E) Bardatura temporale:

(E:1) Estrarre le coppe ed indossare le cuffie sulle orecchie in modo che gli auricolari circondino bene le orecchie ed aderiscano perfettamente alla testa.

(E:2) Tenendo abbassata la bardatura, regolare l'altezza delle coppe nella posizione più comoda.

(E:3) La bardatura deve restare in posizione eretta sulla testa.

(F) Bardatura nucale:

Per uso indipendente con o senza elmetto.

(F:1) Regolare le coppe sulle orecchie, in modo che siano ben circondate dai cuscinetti.

(F:2) Regolare l'altezza con l'ausilio della bardatura temporale nella posizione più comoda ed in modo che le coppe assicurino la tenuta richiesta.

(G) Chiusura della bardatura temporale pieghevole:

(G:1) Premere bene le coppe verso l'interno.

(G:2) Chiudere la bardatura. Controllare che i cuscinetti non presentino pieghe e che aderiscano fra loro senza interferenze. Per le istruzioni per l'uso, vedere Bardatura temporale.

(H) Attacco per elmetto

Inserire l'attacco per elmetto nella scanalatura dell'elmetto finché non scatta in posizione (vedere fig. H:1). In sede di utilizzo, spingere le bardature verso l'interno finché non "scattano" ad entrambi i lati, dalla posizione di aerazione alla posizione di lavoro.

Controllare che le coppe ed i fili della bardatura in posizione di lavoro non spingano contro l'imbottitura oppure i bordi dell'elmetto; in caso contrario possono verificarsi infiltrazioni di rumore.

Evitare di conservare le protezioni acustiche in posizione aperta sull'elmetto (H:4). Potrebbero danneggiarsi gli auricolari o il fermo sull'elmetto.

Nota – Le coppe possono essere regolate in tre posizioni: (H:2) lavoro, (H:3) aerazione e (H:4) attesa.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE

Indossare, regolare, pulire e conservare le cuffie protettive nel rispetto delle presenti istruzioni.

- Le cuffie protettive devono essere indossate correttamente per il 100% del tempo di permanenza in ambienti rumorosi.
- Pulire regolarmente l'esterno delle cuffie protettive con acqua tiepida e sapone.

Non immergerle in acqua.

- Non conservare le cuffie protettive a temperature superiori a +55 C, ad esempio vicino ad una finestra o al parabrezza.
- Questo prodotto può essere deteriorato da diverse sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al produttore.
- Le cuffie protettive e, in particolare, i cuscinetti sono soggetti a normale usura e devono quindi essere controllati regolarmente onde rilevare eventuali crepe o perdite.

Nota – Il mancato rispetto di tali raccomandazioni può influenzare negativamente il funzionamento e ridurre la protezione di attenuazione.

Importante - Per assicurare la massima protezione, allontanare i capelli dalla zona intorno alle orecchie affinché i cuscinetti possano aderire perfettamente alla testa. Le stanghette degli occhiali devono essere più sottili possibili ed aderire perfettamente alla testa.

(I) DATI DI ATTENUAZIONE

Le protezioni acustiche Peltor sono testate ed omologate in conformità alle norme europee EN 352-1 e EN 352-3. Legenda della tabella dei dati di attenuazione: 1) Peso. 2) Frequenza in Hz. 3) Valore medio attenuazione presunto. 4) Deviazione standard in dB. 5) Valore di attenuazione calcolato.

(J) Combinazioni con elmetti

Combinazioni di protezioni acustiche ed elmetti Peltor approvate ai sensi della norma EN 352-3.