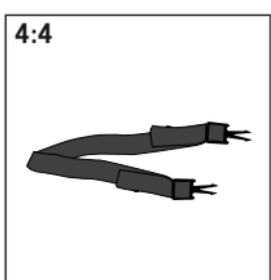
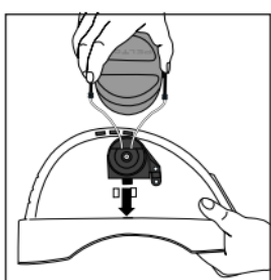
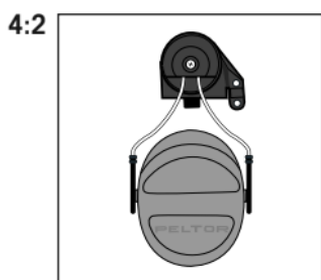
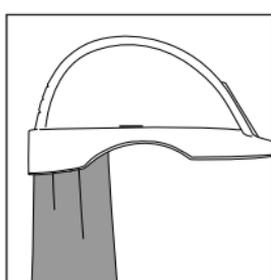
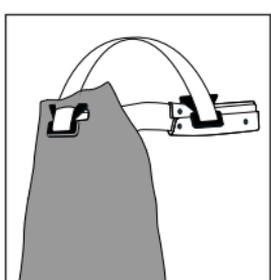
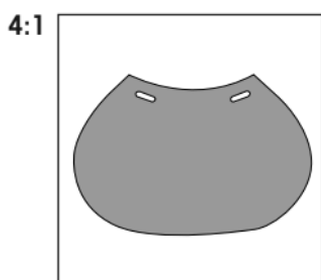
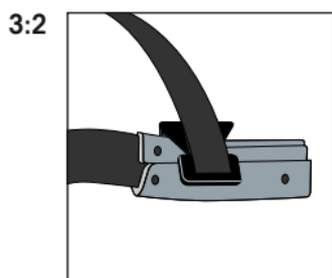
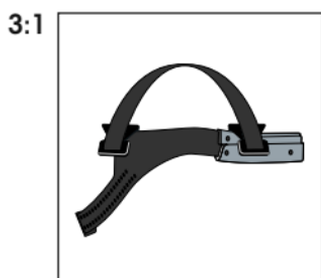
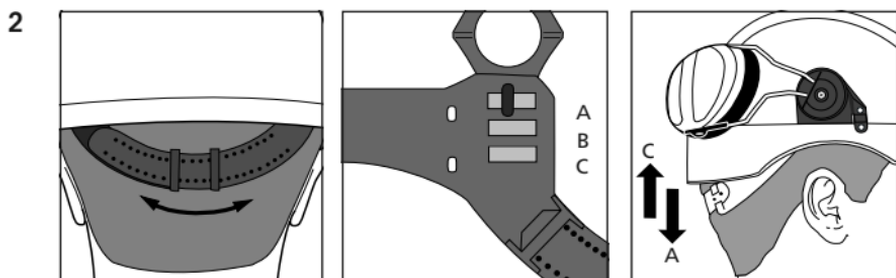
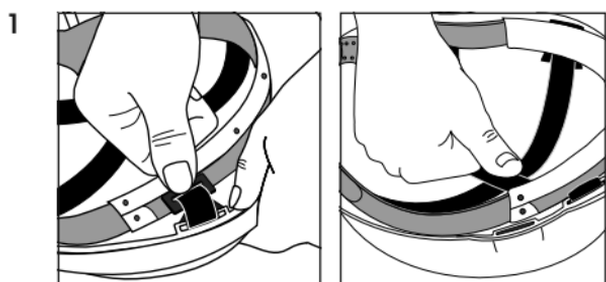


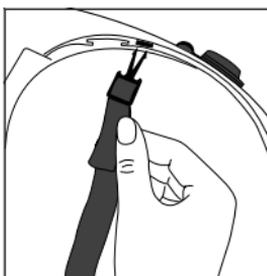
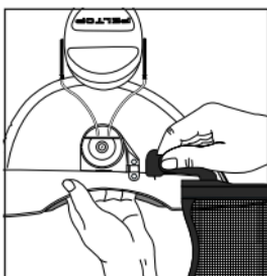
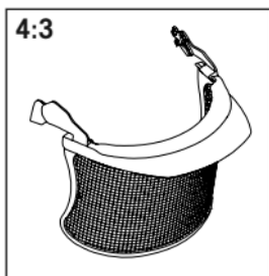
PELTOR®



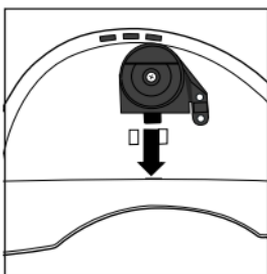
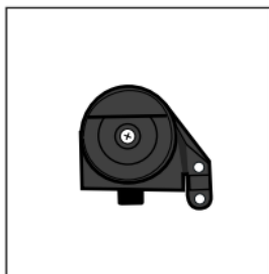
Helmet
G2000

CE

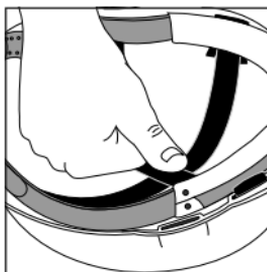
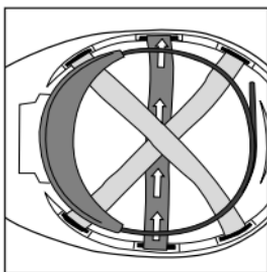




4:5



4:6



4:7



COMPLIMENTI PER L'OTTIMA SCELTA!

Per trarre il massimo di soddisfazione ed utilizzare il prodotto nel migliore dei modi, leggete attentamente le istruzioni per l'uso e seguite i nostri consigli e raccomandazioni.

(1)

Montaggio dell'imbottitura dell'elmetto

Infilare i tre supporti dell'imbottitura nelle apposite scanalature come mostrato nelle figure. Osservare inoltre il supporto già montato. **NB** - E' importante che le bardature temporali siano ben tese nelle proprie sedi.

(2)

Regolazione

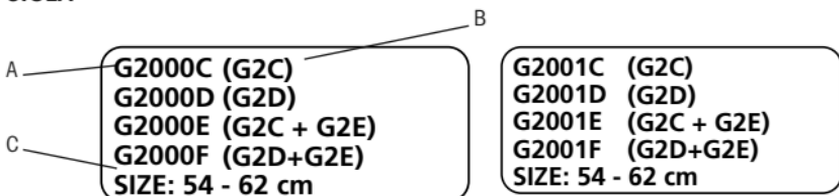
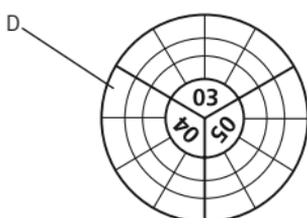
Per ottenere il massimo comfort è possibile regolare la banda nucale dell'imbottitura in base alle dimensioni della testa. Dopo aver serrato la banda nucale in modo che l'elmetto aderisca bene alla testa, inserire i bottoncini della banda nei fori. La banda nucale può essere regolata a tre diverse altezze.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE

- La corretta funzionalità e le elevate prestazioni dell'elmetto sono garantite se esso viene indossato, regolato, pulito e mantenuto nel rispetto delle presenti istruzioni.
- Per ottenere i massimi livelli di protezione l'imbottitura dell'elmetto deve essere ben tenuta e regolata in base alla testa dell'utente.
- Pulire regolarmente l'esterno dell'elmetto con acqua tiepida e sapone.
- Le materie plastiche sono soggette a invecchiamento se esposte a raggi ultravioletti, ad es. se esposte per lungo tempo a luce solare diretta.
- Non conservare l'elmetto protettivo esposto a forte luce solare ed elevate temperature, ad es. in prossimità di finestre e parabrezza.
- Quando non serve, conservare l'elmetto nella confezione originale, in un luogo fresco e buio, per non accelerare il naturale invecchiamento del materiale.
- È difficile prestabilire la durata dell'elmetto. In generale si può dire quanto segue: - L'elmetto può essere conservato per diversi anni, a condizione che siano rispettate le indicazioni per la conservazione, ovvero sia scelto un luogo fresco e buio. - Dopo l'apertura della confezione originale, l'elmetto può essere utilizzato per circa 7000 ore in ambiente normale. In ambienti estremi il tempo di utilizzo può essere inferiore. Indicare la data di primo utilizzo sull'elmetto. Se l'elmetto non viene conservato in luogo asciutto e buio, il tempo di conservazione va considerato come tempo di utilizzo.
- Il contatto diretto con spray, liquidi o altri prodotti contenenti solventi e/o alcool può pregiudicare la durata del guscio dell'elmetto. Per applicare etichette è consentito soltanto l'utilizzo di colle a base di acqua, gomma o acrilici. Non verniciare l'elmetto. L'elmetto è progettato per assorbire la potenza di un forte impatto. In caso di impatto, il guscio dell'elmetto oppure le cinghie dell'imbottitura possono subire danni, anche tali da pregiudicare la sicurezza futura dell'elmetto. Anche se esternamente l'elmetto sembra integro, per sicurezza raccomandiamo di sostituire sempre un elmetto esposto a una forte sollecitazione.
- L'elmetto protettivo Peltor è testato ed omologato ai sensi della norma europea EN 397/1995 con requisiti di rigidità, isolamento elettrico, resistenza a MM (busche di metallo) e basse temperature (-30°C). Materiale: ABS resistente ai raggi ultravioletti.

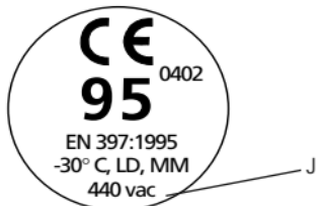
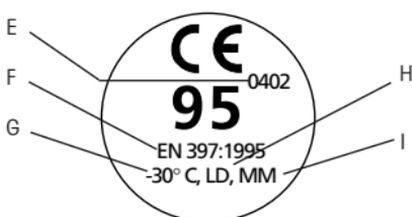
OMOLOGAZIONE E MARCATURA

L'elmetto protettivo Peltor è testato ed omologato ai sensi della norma europea EN 397/1995 con requisiti di rigidità, isolamento elettrico (G2001), resistenza a busche di metallo e basse temperature (-30°C). Materiale: ABS resistente ai raggi ultravioletti.

SIGLA**DATA DI PRODUZIONE**

- (A) Tipo di elmetto
 (B) Imbottitura
 (C) Taglia
 (D) Timbro della data di produzione

MARCHIO CE



- (E) N° identificazione del laboratorio di analisi
- (F) Norma europea
- (G) Bassa temperatura
- (H) Rigidità laterale
- (I) Busche di metallo
- (J) Isolamento elettrico

Certificato di prova rilasciato da Istituto Nazionale Svedese di Analisi e Ricerca, SP, Box 857, SE-501 15 Borås, Svezia, ID#0402.

(3)

Ricambi

(3:1) **Imbottitura**; Fascia antisudore in plastica G2C, Fascia antisudore in cuoio G2D

(3:2) **Fascia antisudore**; Plastica HYG3, Cuoio HYG4

(4)

Accessori

(4:1) **Mantellina parapioggia**, Arancione GR3C, Arancione/naturale GR3D, Giallo GR3C GU

(4:2) **Protezioni acustiche** - vedere relativo catalogo

(4:3) **Visiere e visiere a rete** - vedere relativo catalogo

(4:4) **Fascia sottomento** GH2

(4:5) **Attacco per visiera**

(4:6) **Imbottitura a sei punti** G2E

(4:7) **Attacco accessorio per lampada e cavo**. GLF, (nero)

(4:8) **Attacco accessorio per occhiali**. GLF-B, (nero)

LA PROTEZIONE COMPLETA PER LA TESTA

Quando si utilizzano altri dispositivi di protezione assieme all'elmetto, è importante che tutte le componenti siano realizzate in modo da essere compatibili fra loro senza rinunciare a nulla in termini di comfort e funzionalità dei singoli prodotti. Ad esempio, è importante che la protezione acustica abbia lo spazio sufficiente e possa essere regolata correttamente rispetto alle orecchie, cioè che l'elmetto non scenda troppo e che vi siano le necessarie prese. La combinazione elmetto/visiera deve essere funzionale anche relativamente a distanza dal viso, messa a fuoco, tenuta ecc. Consigliamo di integrare questo elmetto con un'altra attrezzatura protettiva Peltor quale cuffie antirumore, visiera o sistemi di comunicazione. Assieme a questo elmetto possono essere utilizzate esclusivamente protezioni acustiche che soddisfano i requisiti previsti dalla norma europea EN 352-3.