

**KASK**  
VISION

NORME DI UTILIZZO E DI MANUTENZIONE  
VISIERA

USE AND CARE BOOKLET  
VISOR

GEBRAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG  
VISIER

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN  
VISIERE

NORMAS DE UTILIZACIÓN Y DE MANUTENCIÓ  
VISERA

ITALY MADE

## NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE

### UTILIZZO E MANUTENZIONE DELLA VISIERA DI PROTEZIONE PER GLI OCCHI MODELLO "V16"

**NOTA INFORMATIVA:** Prima di utilizzare la visiera leggere attentamente le istruzioni. Il non attenersi a quanto esplicito potrebbe ridurre la sicurezza offerta dalla visiera. In caso di incidente con relativa lesione o addirittura decesso dovuti ad un improprio utilizzo della visiera, il fabbricante e/o il distributore declinano ogni responsabilità. Questa visiera deve essere utilizzata solo ed esclusivamente per l'uso generale con gli agenti chimici. La presente visiera è stata concepita per l'uso generale con gli agenti chimici in attività lavorative, artigianali, di emergenza e soccorso, omologata secondo la EN 166 e secondo la EN 14433. La resistenza alla fiamma e resistenza agli agenti chimici secondo la EN 14433.

Indici prestazionali EN 166:

- Classe Ottica: 2
- Resistenza meccanica: B
- Resistenza elettrica: S
- Resistenza alla penetrazione solidi caldi: S
- Resistenza al deterioramento da Fatiche Fm: K
- Resistenza all'appannamento: N
- Indici prestazionali EN 14433:
- Resistenza alla fiamma: 15"
- Resistenza agli agenti chimici: C

La visiera in oggetto del presente manuale è un Dispositivo di Protezione Individuale di 2ª categoria e come tale è stata sottoposta a procedura di certificazione CE ai sensi dell'articolo 10 della Direttiva europea 89/686/CEE e successivi emendamenti direttiva 93/88/CEE, 93/88/CEE e 96/85/CEE.

La procedura di certificazione CE è stata effettuata dall'organismo notificato n. 0487, CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20 - 20061 - Bovisio (MI) - Italia.

**ISTRUZIONI DI UTILIZZO:** A titolo preventivo e precauzionale utilizzare la visiera durante tutto lo svolgimento dell'attività lavorativa o sportiva. Per un'adeguata protezione, è importante che la visiera sia ben montata sul casco in modo da offrire la massima sicurezza. La visiera deve essere regolata per adattarsi all'utilizzatore, deve essere posizionata in modo tale che il profilo in gomma appoggi sul viso in modo da ridurre al minimo gli spazi per l'intrusione di particelle o liquori esterni che potrebbero danneggiare gli occhi.

**APPLICAZIONE DELLA VISIERA AL CASCO:** Rimuovere i due tappi in plastica (A) e i due tappi del casco. Applicare in sequenza: 1) il supporto (B) destro e sinistro a pressione, 2) la visiera (C), 3) la rondella (D) facendola friccare nella sede, 4) il nastro (E) avvitandolo nel foro filettato del casco e ruotandolo in senso orario fino ad arrivare a fine corsa. (Controllare che la rondella (D) sia posizionata correttamente nella propria sede).

Per la rimozione della visiera, ruotare il nastro (E) in senso antiorario fino ad estrarlo completamente dal casco.

**PULIZIA:** Rimuovere la visiera dal casco e pulirla utilizzando esclusivamente acqua e sapone neutro e lasciandola asciugare in maniera naturale a temperatura ambiente. Evitare assolutamente l'uso di detergenti chimici, solventi, benzina o polveri abrasive in quanto materiali aggressivi che potrebbero causare riduzione della resistenza strutturale della visiera. Non strofinare mai la lente quando è asciutta.

**CONSERVAZIONE:** Conservare ad una temperatura compresa tra 15° ed 45° C, con un tasso di umidità inferiore al 90%. Quando non utilizzata, è preferibile conservare la visiera protetta dalla luce solare diretta e lontano da fonti di calore, si consiglia di riporre la visiera nella confezione originale. Se non conformi con le specifiche dettate dal costruttore non applicare adesivi, solventi, etichette autoadesive e simili. Qualsiasi intervento o modifica non prevista, può pregiudicare la funzione protettiva della visiera.

**TRASPORTO:** Data la tipologia del dispositivo (visiera) non sono previsti particolari accorgimenti per il trasporto.

**DURATA:** La durata della visiera dipende da diversi fattori regenerativi, inclusi gli sbalzi di temperatura, la quantità di radiazione alla luce diretta del sole, l'uso più o meno intenso. Controllare regolarmente la visiera per accertare la presenza di eventuali danni. Deformazione della vista, rigature, sono elementi rilevanti per la verifica dello stato di deterioramento della visiera. Quando notate graduali profonde sulla superficie della visiera, significa che il suo rivestimento di laccatura anigrificata è stato scalfito; questa laccatura deve essere sostituita.

**MARCATURA/ETICHETTATURA:** I dati identificativi del prodotto sono stampati su un'etichetta adesiva posta sull'esterno della lente, che non deve essere rimossa per nessun motivo, illustrazione e descrizione della marcatura:

