

### ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE MASCHERA FACCIALE

#### Schermo facciale

Modello: VIS FE

#### Descrizione

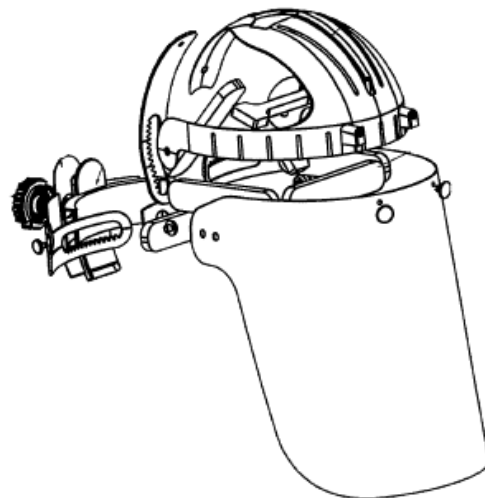
Lo schermo facciale VIS FE può essere utilizzato da coloro che indossano lenti, occhiali e mascherina facciale, e mediante le bande regolabili del supporto si adatta alle diverse conformazioni del volto dell'utilizzatore. Una volta indossato la regolazione avviene agendo sulla rotella sagomata posta nella parte posteriore, azionando la quale si ottiene una regolazione combinata nelle tre direzioni, in modo da ottenere una calzatura ottimale.

Il DPI grazie alle sue caratteristiche fisiche assicura una adeguata protezione del volto in caso di situazioni a rischio:

- protezione da spruzzi liquidi (3)

É idoneo per proteggere l'utilizzatore dall'esposizione a spruzzi liquidi.

Questo schermo facciale è conforme ai requisiti della norma Europea EN 166:2001 categoria 2.



#### Certificazione

Lo schermo facciale VIS FE è un DPI di categoria 2 ai sensi del Regolamento (Ue) 2016/425 Del Parlamento Europeo E Del Consiglio e risponde alla UNI EN 166: 2001

#### Modello VIS FE

Descrizione	Codice Peso [G]	Dimensioni [Cm]
Visore / Schermo Facciale FEMTO	<b>180 gr</b>	<b>25x20x30</b>

#### MARCATURA DELL'OCULARE

Simbolo	Significato
VIS FE	Identificazione del fabbricante
3	Classe ottica
S	Resistenza meccanica (Robustezza incrementata)
CE	Marchatura CE

#### MARCATURA DELLA MONTATURA

Simbolo	Significato
VIS FE	Identificazione del fabbricante
EN 166	Numero della norma
3	Campo di utilizzo (Protezione contro gli spruzzi di liquido)
S	Resistenza meccanica (Robustezza incrementata)
CE	Marchatura CE

#### Caratteristiche specifiche

- Ampio campo visivo
- Massima ergonomia per permettere la sovrapposizione agli occhiali correttivi
- Fascia facilmente regolabile
- Trattamento antigraffio
- Peso gr.180
- Specifici per l'utilizzo come protezione sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Idonei per la protezione dell'operatore da gocce e spruzzi liquidi

#### Sterilizzazione e disinfezione

Il DPI può essere sottoposto a trattamento di sterilizzazione per l'impiego in ambiti sterili mediante ossido di etilene. Possono essere anche impiegati disinfettanti a base di alcol

#### Condizioni di stoccaggio

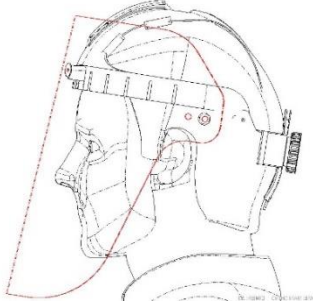
- Conservare il DPI. all'interno della loro confezione.
- Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere, lontano da oggetti taglienti o appuntiti.
- Temperatura: +5°C ÷ +40°C
- Umidità relativa: < 60%

#### Scadenza di prodotto

5 anni, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra. Molto importante l'integrità della pellicola protettiva sia nella parte esterna che interna, a garanzia dell'assenza di graffi e scalfiture.

### Istruzioni per l'uso e limiti di impiego

È necessario attenersi a quanto riportato sulle Istruzioni d'Uso. Prima dell'utilizzo effettuare una pulizia accurata del DPI avendo cura di non danneggiare l'elemento ottico. Per indossare la VIS FE fare riferimento all'immagine riportata. Si ricorda che solo un impiego corretto e coerente con gli altri DPI previsti per l'uso specifico, garantisce la corretta protezione.



### Riutilizzo del DPI

In caso di esposizione ad agenti biologici il DPI non può essere riutilizzato.

Per altri campi di applicazione applicare le seguenti istruzioni: Prima dell'utilizzo effettuare la pulizia del DPI, utilizzando acqua tiepida ed eventualmente un detergente specifico per usi ottici, asciugare infine con un panno morbido o tessuto anti-graffio.

Non utilizzare in nessun caso dei solventi organici.

Se vengono osservate le istruzioni per la pulizia del DPI, esso non è soggetto ad eccessivo deterioramento, in condizioni di utilizzo normale. Le lenti dello schermo facciale vanno sostituite ogni qualvolta compaia sulla loro superficie evidenti danneggiamenti quali rigature o tagli, od "ammaccatura". Il dispositivo va inoltre sostituito dopo ogni impatto rilevante.

### Materiali conformi alla direttiva Rhos ed alla normativa Reach

**Montatura:** banda anallergica, foam morbido ed anallergico a contatto con la fronte.

**Lenti:** lastra di PET G pantografata

Per soggetti particolarmente sensibili, i materiali che vengono a contatto con la cute dell'utilizzatore, potrebbero causare reazioni allergiche.

La sostituzione della lente danneggiata nello schermo facciale:

Effettuarla con un ricambio originale di dimensioni identiche con personale specializzato che deve seguire la procedura:

- tenere ferma la visiera con lo scudo facciale rivolto verso l'alto,
- estrarre i due supporti frontali ed i due rivetti laterali che fissano lo scudo facciale alla montatura di supporto; rimuovere il visore danneggiato,
- posizionare il visore di ricambio sulla stessa sede corrispondente,
- reinserire gli elementi di fissaggio in dotazione con il nuovo scudo di ricambio e premere con decisione sino in fondo,
- dopo il lavaggio, verificare che siano assenti rigature o graffi che impediscano una corretta visione.
- Le operazioni devono essere eseguite da un operatore con mani pulite o dotato di guanti non abrasivi.
- Prima e dopo la sostituzione, lo schermo facciale deve essere accuratamente lavato ed asciugato.

### Protezione particelle alta velocità

Il dispositivo indossato sopra ad occhiali oftalmici nel caso di contatto con particelle ad alta velocità può trasmettere l'impatto generando un pericolo per il portatore.

Se è richiesta una protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme, il protettore dell'occhio deve essere marcato con la lettera T immediatamente dopo la lettera di impatto. Se la lettera di impatto non è seguita dalla lettera T il protettore dell'occhio deve essere utilizzato solo contro particelle a temperatura ambiente.

Se i simboli F, B, A non sono uguali sugli oculari e sulla montatura, bisogna assegnare al protettore visivo il grado di protezione più basso.

Lo schermo non protegge da particelle ad alta velocità.

Gli oculari in classe ottica 3 non sono adatti ad un uso prolungato

La dichiarazione di conformità è consultabile al seguente link: [www.femto.it](http://www.femto.it)

*Il prodotto è stato certificato da: CERTOTTICA Srl, Zona Industriale Villanova, I-32013 Longarone (BL), Italia (NB0530).*