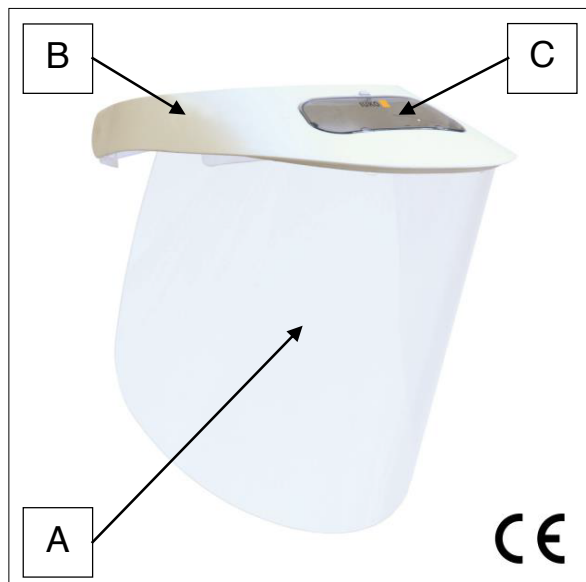


MANUALE D'USO MASCHERA PROTETTIVA TETI



LEGENDA

- A:** schermo protettivo
B: visiera
C: sportellino di areazione

CARATTERISTICHE MASCHERA PROTETTIVA TETI

Maschera protettiva certificata EN166 contro schizzi, spruzzi, e particelle volanti. Leggerissima, massimo comfort. Schermo ribaltabile e areazione regolabile. Confezione con 1 schermo spesso. Consente l'uso dei propri occhiali di ingrandimento o da vista.

La maschera protettiva TETI è dotata di:

- visiera con sportellino di aerazione regolabile
- schermo protettivo certificato EN166 contro schizzi, spruzzi, e particelle volanti

Accessori compatibili con la maschera protettiva TETI:

- confezione da 5 schermi protettivi PVAC001

ASSEMBLAGGIO MASCHERA PROTETTIVA TETI

- prima di indossare la maschera montare lo schermo protettivo ruotando la visiera di 180° all'indietro e appoggiarla su un piano (Fig. 1)
- rimuovere le pellicole protettive da entrambi i lati dello schermo protettivo



Figura 1

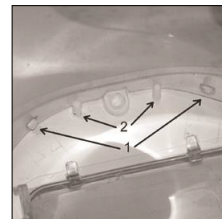


Figura 2



Figura 3



Figura 4

- impugnare con entrambe le mani lo schermo protettivo curvandolo leggermente ed avvicinarlo alla visiera (Fig. 2)
- incastrare lo schermo protettivo nei perni "1" assicurandosi che i perni "2" siano esterni allo schermo stesso (Fig. 3 e Fig. 4)
- assicurarsi che lo schermo protettivo sia bloccato nei perni "1"
- regolare lo sportello di aerazione della visiera utilizzando il manipolo posto al centro. Lo sportellino può essere o aperto o chiuso

ESTRAZIONE E INSERIMENTO DELLA VISIERA

- ruotare la visiera all'indietro di 360°, fino al suo arresto (Fig. 5)
- in questo modo il perno di fissaggio è libero e si può estrarre dal cingitesta (Fig. 6)

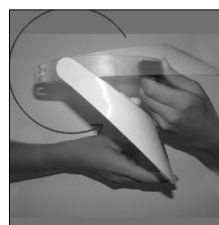


Figura 5

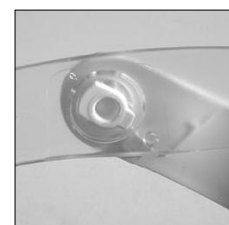


Figura 6

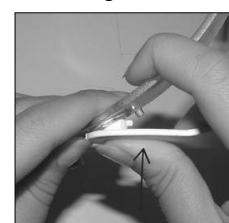
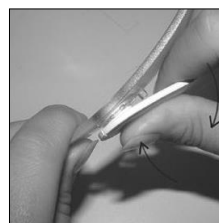




Figura 7

Figura 8

- per estrarre la visiera esercitare una pressione con il pollice sul perno stesso, tirando contemporaneamente la visiera verso l'esterno ed il cingitesta verso l'interno (Fig. 7)
- per inserire un nuovo cingitesta assicurarsi che il perno di fissaggio sia in posizione corretta, l'asola deve essere in corrispondenza (Fig. 6) e la visiera ed il cingitesta devono essere ruotati di 360° (Fig. 4)
- inserire il perno nell'asola facendo pressione col pollice (Fig. 8) e riportare la visiera nella posizione di utilizzo

MANUTENZIONE MASCHERA PROTETTIVA TETI

- lo schermo protettivo va conservato in ambiente privo di vapori organici e ad una temperatura compresa tra i 5° e i 30°
- pulire regolarmente lo schermo protettivo dopo ogni uso
- verificare dopo ogni utilizzo che sullo schermo non vi siano evidenti danneggiamenti quali rigature, tagli o ammaccature
- non effettuare mai operazioni di pulizia al sole
- usare panni assorbenti o tessuti soffici antigraffio per asciugare lo schermo
- utilizzare acqua tiepida o sapone neutro, oppure qualsiasi detergente convenzionale per impiego ottico come liquido pulente
- non usare mai detergenti abrasivi o fortemente alcalini
- non utilizzare alcool
- non introdurre in autoclave

AVVERTENZE

- non usare per l'osservazione diretta del sole
- non utilizzare la maschera protettiva dopo un forte urto o sollecitazione eccessiva; rotture interne potrebbero causare delle diminuzioni di resistenza per i successivi impatti
- sostituire il dispositivo dopo due anni dal primo utilizzo
- TETI non previene la contrazione di malattie o infezioni ma riduce puramente il rischio di spruzzi di liquidi organici negli occhi, nel naso e nella bocca dell'utilizzatore
- TETI non è un dispositivo di protezione delle vie aeree
- gli schermi che presentano danneggiamenti o graffi diminuiscono la visione e riducono seriamente la protezione del volto e devono essere sostituiti quanto prima
- se si indossa lo schermo protettivo sopra la propria montatura correttiva prestare particolare attenzione; l'impatto con lo schermo potrebbe essere trasmesso alla montatura
- lo schermo per protezione da particelle ad elevate temperature è marcato con la lettera T; ove non è presente questa lettera il dispositivo può essere utilizzato solo come protezione da particella ad alta velocità a temperatura ambiente.

La procedura di Certificazione prevista dall'Art. 10 della direttiva 89/686/CEE è stata eseguita da Certottica, organismo notificato presso la Commissione Europea con codice Id. 0530.

MARCATURA SCHERMO	
IDENTIFICAZIONE ESQUIRE	E
CLASSE OTTICA	2
ROBUSTEZZA, PROTEZIONE PARTICELLE ALTA VELOCITA'	F
MARCATURA	CE
MARCATURA VISIERA	
IDENTIFICAZIONE ESQUIRE	E
NUMERO NORMA ARMONIZZATA APPLICATA	EN 166
PROTEZIONE CONTRO SPRUZZI DI LIQUIDI	3
ROBUSTEZZA, PROTEZIONE PARTICELLE ALTA VELOCITA'	F
MARCATURA	CE