

232

SCHEDA TECNICA

Pag 5 di 6

TIPO DI DISPOSITIVO:

SCHERMO FACCIALE

CODICE UNIVET

703 . 00 . 00 . 00 .

CATEGORIA CE

I

NORME DI RIFERIMENTO

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE

EN 166

EN 167

EN 168

EN 166

del:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso del DPI completo [g]:	22
Classe ottica oculare:	1
Trasmittanza luminosa %:	
t_{max} (313 nm) [%]:	
500 nm < $t(\lambda)$ < 650 nm [t_{λ}]:	
Q_{ROSSO} :	
Q_{VERDE} :	

Curvatura oculare:	piana
Spessore minimo oculare [mm]:	0,4
t_A (780 - 1400) nm [%]:	
t_{max} (365 nm) [%]:	
r_{medio} (780 - 2000) nm [%]:	
Q_{GIALLO} :	
Q_{BLU} :	

Il DPI consente il riconoscimento dei colori

MATERIALI

Supporto: spugna poliuretana blu chiaro
Fascia: Tessuto elastico

Filtri: Propionato trasparente antiappannante

CAMPO DI IMPIEGO

PROTEZIONE CONTRO GOCCIOLINE E SPRUZZI DI LIQUIDI

PROTEZIONI LATERALI

MARCATURA OCULARI

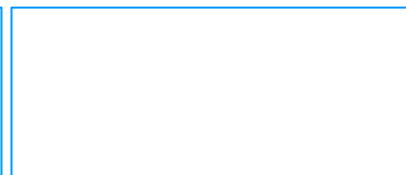
-
-
-
-

MARCATURA MONTATURA

-
-
-
-

SISTEMI DI REGOLAZIONE

Il presente DPI non è dotato di sistemi di regolazione. L'utilizzatore deve comunque accertarsi che il modello sia adeguato alla propria morfologia (seguire le istruzioni per un corretto impiego).



COMPONENTI REGOLABILI O AMOVIBILI DA PARTE DELL'UTILIZZATORE

Per il presente modello non è disponibile alcun pezzo di ricambio.



DISPOSITIVI CHE AVVOLGONO LE PARTI DEL CORPO DA PROTEGGERE

Il DPI è sovrapponibile agli occhiali correttivi. Il DPI protegge ma non "sigilla" le aree oculari dell'utilizzatore. Il DPI è dotato di lenti con trattamento antiappannante sulle superfici interna ed esterna. La ventilazione dell'occhio è pertanto assicurata. Nelle normali condizioni prevedibili di impiego non si prevede che una eventuale sudorazione abnorme dell'utilizzatore causi la formazione di condensa sulle superfici degli oculari con conseguente limitazione della visione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Pag 6 di 6

(in attuazione dell'art. 11 del D.L. n°475 del 4 dicembre 1992 come modificato dall'art. 7 del D.L. n°10 del 2 gennaio 1997)

Il fabbricante stabilito nella comunità

UNIVET S.r.l.

Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato BS

Dichiara che il nuovo DPI, descritto appresso:

SCHERMO FACCIALE

Protezione da radiazioni da processi di saldatura e affini (EN169)

Protezioni Laterali

UNIVET

MODELLO 703 . 00 . 00 . 00 .

- È conforme alle disposizioni della DIRETTIVA 89/686/ CEE - così come modificata dalle DIRETTIVE 93/688/CEE - 93/95/CEE - 96/58/CEE - relativa ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti,
per DPI di categoria: I
- È identico al DPI oggetto dell'Attestato di certificazione CE

n.:

rilasciato il:

da:

///

sotto il controllo dell'organismo notificato:

///

in regime di garanzia della qualità secondo la Direttiva 89/686/CEE per i DPI di III categoria, di cui all'Articolo:

////

UNIVET S.r.l. Via G. Prati, 87 25086 Rezzato BS

Rezzato,

28/05/2004

UNIVET S.r.l.
L'Amministratore Unico
Ing. A. PORTESI

