

228

### SCHEDA TECNICA

Pag 5 di 6

#### TIPO DI DISPOSITIVO:

#### SCHERMO FACCIALE

CODICE UNIVET

701 . 00 . 00 . 00 .

CATEGORIA CE

II

#### NORME DI RIFERIMENTO

#### ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE

EN 166

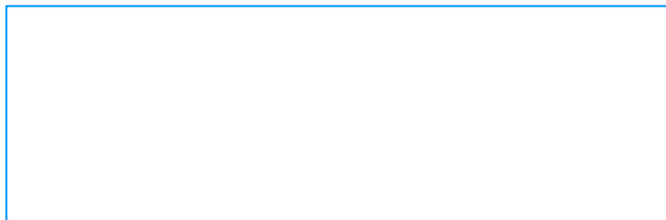
EN 167

EN 168

EN 166

AC 98018

del: 30/09/98



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso del DPI completo [g]:	74
Classe ottica oculare:	1
Trasmittanza luminosa [%]:	
$t_{max}$ (313 nm) [%]:	
500 nm < $t(\lambda)$ < 650 nm [ $t_{\lambda}$ ]:	
$Q_{ROSSO}$ :	
$Q_{VERDE}$ :	

Curvatura oculare:	-
Spessore minimo oculare [mm]:	0,75
$t_A$ (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 bianca  
Assorbisudore: Tessuto anallergico blu  
Fascia: Tessuto elastico bianco

Filtri: Acetato neutro

#### CAMPO DI IMPIEGO

USO BASICO  
RESISTENZA ALL'APPANNAMENTO DEGLI OCULARI

PROTEZIONI LATERALI

#### MARCATURA OCULARI

U 1 S N - EN 166 CE

Sulla superficie esterna dello schermo, lungo il bordo verticale sinistro.

Dimensioni marcatura: 2 mm

#### MARCATURA MONTATURA

-

-

-

la marcatura è stata applicata in base al paragrafo 9.4 della norma EN 166, sullo schermo, per mancanza di spazio sulla montatura in grado di assicurare adeguata visibilità e permanenza.

#### 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 Lateralì*

*Resistenza All'appannamento Degli Oculari*

**UNIVET**

**MODELLO 701 . 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: II
- È identico al DPI oggetto dell'Attestato di certificazione CE

**n.: AC 98018**

rilasciato il: **30/09/98**

da:

CERTOTTICA Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone - BL (identification 0530).

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