

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	<b>5X9R.00.50</b>
N° d'attestation CE de type	<b>N°0068/ETI-DPI/009-2012</b>
Date de l'attestation	<b>31/01/2012</b>

		Marquage de l'oculaire	<b>5 U 1 FT</b>
		Matière de l'oculaire	<b>Polycarbonate</b>
		Transmission de la lumière visible	<b>2,00%</b>
		Teinte	<b>Vert</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui</b>
		Traitement anti-buée	<b>-</b>
		Autre traitement	<b>Infrarouge</b>
Marquage droit	-	Epaisseur (mm)	<b>2mm</b>
Couleur monture	<b>Noir</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 3</b>
Type de monture	<b>Face relevable</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>130°</b>	Numéro de code	<b>5</b>
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	<b>Nylon</b>
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Système de ventilation	-	Note:	<b>Se clipse sur la monture 5X9</b>
Poids total en g.	<b>20g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN169

Marquage de référence
<b>Face relevable spécifique pour les soudeurs (soudo-brasage, la soudure au gaz ou au plasma)</b>
<b>Protection contre les projections mécaniques, les UV, les Infrarouges et la lumière vive</b>
• Filtre de soudage (brasage, oxy-coupage) <span style="float: right;"><b>5</b></span>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent <span style="float: right;"><b>1</b></span>
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C) <span style="float: right;"><b>FT</b></span>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces <span style="float: right;"><b>K</b></span>
<b>Face relevable se clipsant sur le modèle 5X9 (au niveau du pont)</b>

## Déclaration de conformité CE

Le fabricant

**UNIVET S.r.l.**  
**Via Giovanni Prati, 87**  
**I-25086 REZZATO BS**

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

**Face Relevable pour modèle 5X9**

Référence

**5X9R.00.50**

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen et à la norme EN 166:2004.
- est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

**N°0068/ETI-DPI/009-2012**

délivré le:

**31/01/2012**

par:

**M. MASINI Srl** (organisme notifié n°0068)  
**Istituto di ricerche e collaudi**  
**Sede Amm. E Lab. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Italia**

Administrateur Unique  
Ing. Armando PORTESI

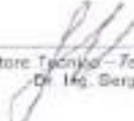


Brescia,

**17/10/2012**

# Attestation CE de type

Face Relevable UNIVET

 <b>ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.</b>	
<small>Sede amministrativa e laboratori: Via Moscovia, 11 - 20017 RHO (MI) - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - CF e P.IVA 00662210150 Tel. 02/930.13.17 r.a. - Fax 02/930.51.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-mail istitutomasini@istitutomasini.it</small>	
<b>Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068</b>	
<b>ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</b>	
<b>n. 0068/ETI-DPI/009-2012 del/of 31/01/2012</b>	
<small>In accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE 93/95/CEE, 96/58/CEE) according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)</small>	
<small>L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE. Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1. The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC. The requirements for the validity are reported in annex 1.</small>	
<b>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:</b> <i>Applicant/Manufacturer</i>	<b>UNIVET S.r.l.</b> Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO - ITALY
<b>SEDE PRODUTTIVA:</b> <i>Production and offices</i>	Via G. Prati, 87 - 25060 REZZATO (BS) - ITALY
<b>PRODOTTO/I:</b> <i>Product/s</i>	<b>Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali) e montature impiegabili per la realizzazione di occhiali correttivi di protezione in abbinamento a lenti ottalmiche</b> <i>Eye-protector (spectacles) and spectacles frames deployable for the definition of protective ophthalmic glasses when coupled with prescription lenses</i>
<b>CLASSE DPI:</b> <i>PPE Category</i>	II
<b>IDENTIFICAZIONE:</b> <i>Identification</i>	<b>5X9.XY.WZ.TU (occhiali / spectacles) 5X9R.AA.AA (ribaltina-aggiuntivo/additional revolving protection)</b>
<b>VARIANTI:</b> <i>Versions</i>	vedi elenco in allegato / see list as reported on annex 1
<b>NORME DI RIFERIMENTO:</b> <i>Standards references</i>	UNI EN 166:2004 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 170:2003 UNI EN 171:2003 // UNI EN 172:2003 // UNI EN 175:1999
<small>Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.</small>	
 Il Responsabile SOF/SG - Head of PCS/QS Sector P. J. Gabriele Luodi	
	 Il Direttore Tecnico - Technical Manager Dr. Ing. Sergio Tosi
	<small>pagina/page 1 di/of 1</small>