

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	<b>5X6.03.11.00</b>
N° d'attestation CE de type	<b>N°0068/ETI-DPI/069-2009 Rev.1</b>
Date de l'attestation	<b>11/03/2010</b>



		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 FT K N</b>
		Matière de l'oculaire	<b>Polycarbonate</b>
		Transmission de la lumière visible	<b>91,20%</b>
		Teinte	<b>Incolore</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui</b>
		Traitement anti-buée	<b>Oui</b>
		Autre traitement	<b>UV400</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Epaisseur (mm)	<b>2,1mm</b>
Couleur monture	<b>Noir / Vert</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Type de monture	<b>Lunettes à branches</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Rég. longueur des branches	<b>Par cran (4 positions)</b>	Matériau monture	<b>Nylon / TPR</b>
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	<b>Plaquettes ajustables</b>
Système de ventilation	-	Note:	<b>Branches souples avec technologie Softpad</b>
Poids total en g.	<b>26g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

	Marquage de référence
<b>Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	<b>FT</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	<b>N</b>
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	

## 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

### Lunettes de protection

Référence

**5X6.03.11.00**

- 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/069-2009 Rev.1**

délivré le:

**11/03/2010**

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,

**18/01/2011**

# Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET

 <p><b>ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI</b> <b>M. MASINI S.r.l.</b></p> <p><small>Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20011 Rho (MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 0068210130 Tel. 02/930.11.17 r.a. - Fax 02/930.81.75 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: istitutomasini@istitutomasini.it</small></p>	
<p><b>Organismo Notificato n. 0068 - Notified Body n. 0068</b></p>	
<p><b>ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO</b> <b>EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</b></p>	
<p><b>N. 0068/ETI-DPI/069-2009 Rev. 1 del 01/11/2010</b></p>	
<p>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)</p>	
<p>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.</p>	
<p><b>RICEDENTE/COSTRUTTORE:</b> Applicant/Manufacturer</p>	<p><b>UNIVET S.r.l.</b> Via G. Verdi, 11 - 24103 BERGAMO - ITALY</p>
<p><b>SEDE PRODUTTIVA:</b> Production and offices</p>	<p>Via G. Prat, 87 - 25084 REZZATO (BS) Via G. Prat, 87 - 25084 REZZATO (BS)</p>
<p><b>PRODOTTO:</b> Product</p>	<p><b>Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)</b> Eye-protector (spectacles)</p>
<p><b>CLASSE DPI:</b> PPE Category</p>	<p><b>II</b></p>
<p><b>IDENTIFICAZIONE/Identification:</b></p>	<p><b>5X6 XY.WZ.TU</b></p>
<p><b>VARIANTI/versions:</b></p>	<p>vedi elenco in allegato 1 / see list as reported in annex 1</p>
<p><b>NORME DI RIFERIMENTO:</b> Standard references:</p>	<p>UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003</p>
<p><b>CAMPO DI UTILIZZO:</b> Field of application</p>	<p>vedi allegato 1 see annex 1</p>
<p>Il presente certificato è composto anche da r. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.</p>	
<p><b>NOTA:</b> Revisione emessa per introduzione dei modelli 5X6.03.22.00 e 5X6.03.08.04; variazione delle marcature dei prodotti. <b>NOTE:</b> Revision issued in order to introduce 5X6.03.22.00 and 5X6.03.08.04 models; modification of product marking:</p>	
<p> Responsabile SCP/ISO - Head of POS-ES Sector P.I. Gabriele Luati</p>	<p> Il gestore Dr. Ing. Sergio Testi Il Direttore / Technical Manager Dr. Ing. Daniele Zetti pagina 1 di 1</p>