

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	<b>5X7.03.11.00</b>
N° d'attestation CE de type	<b>N°0068/ETI-DPI/070-2009</b>
Date de l'attestation	<b>29/10/2009</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>2mm</b>
Couleur monture	<b>Gris métal / Vert</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 3</b>
Type de monture	<b>Surlunettes</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>120°</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>Injecté</b>
Système de ventilation	-	Note:	<b>Ecran flottant auto-ajustable. Branches souple Softpad</b>
Poids total en g.	<b>39g.</b>		

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

Marquage de référence	
<b>Lunettes de protection pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices</b>	
<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>
• Ecran flottant auto-ajustable (permet de se porter facilement par-dessus des lunettes)	
<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

**5X7.03.11.00**

- 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/070-2009**

délivré le:

**29/10/2009**

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,

**03/08/2010**

# Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



## ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00862210150  
Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: istitutomasini@istitutomasini.it

**Organismo Notificato n. 0068 - Notified Body n. 0068**

### ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**N. 0068/ETI-DPI/070-2009**

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)

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.*

<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>	<b>UNIVET S.r.l.</b> Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS)
<b>PRODOTTO/I:</b> <i>Product/s</i>	<b>Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)</b> <i>Eye-protector (spectacles)</i>
<b>CLASSE DPI:</b> <i>PPE Category</i>	II
<b>IDENTIFICAZIONE/Identification:</b>	<b>5X7.XY.WZ.TU</b>
<b>VARIANTI/Versions</b>	vedi elenco in allegato 1/see list as reported into annex 1
<b>NORME DI RIFERIMENTO:</b> <i>Standard references</i>	UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 UNI EN 172:2003 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 175:1999
<b>CAMPO DI UTILIZZO:</b> <i>Field of use</i>	vedi allegato 1 see annex 1

Il presente attestato è composto anche da n. 2 allegati/This certificate has also n. 2 annexes.

Data/Date: 29 Ottobre/October 2009

  
Responsabile SCP/SQ-Head of PQS/CS Sector  
P.I. Gabriele Lualdi



  
Il Direttore / Technical Manager  
Dr. Ing. Daniele Zerbi