

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**5X1.03.00.00**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/053-2015**

Date de l'attestation

**14/10/2015**

		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>
		Epaisseur (mm)	<b>2mm</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Couleur monture	<b>Gris métal / Vert</b>	Classe optique	<b>1</b>
Type de monture	<b>Lunettes à branches</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Matériau monture	<b>Nylon / TPR</b>
Rég. longueur des branches	<b>Par cran (4 positions)</b>	Pont nasal	<b>Réglable - en élastomère</b>
Rég. Inclinaison des branches	<b>Par cran</b>	Note:	<b>Branches souples avec technologie Softpad</b>
Système de ventilation	<b>Au-dessus de l'écran</b>		
Poids total en g.	<b>29g.</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>
• Oculaire possédant une très bonne résistance aux produits chimiques	
<b>Modèle Polymorphe s'adaptant à tous les visages et tous les environnements de travail</b>	
<b>Protections latérales, supérieures et inférieures intégrées dans le galbe de l'oculaire</b>	
<b>Oculaire "flottant" permettant de s'auto-ajuster au tour de tête de l'utilisateur</b>	
<b>Branches ajustables en longueur et en inclinaison</b>	
<b>Pont de nez souple réglable en hauteur et en profondeur (système breveté)</b>	
<b>Système de changement d'oculaire rapide et facile</b>	
<b>Possibilité de monter un insert optique pour les porteurs de verres correcteurs</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

### **Lunettes de protection**

Référence

**5X1.03.00.00**

- 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/053-2015**

délivré le:

**14/10/2015**

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,

**14/11/2016**

# Attestation CE de type

## Lunettes de protection UNIVET



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

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 0086220150  
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - 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/053-2015 del/of 14/10/2015**

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EC)

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.

**RICHIEDENTE/COSTRUTTORE: UNIVET S.r.l.**

*Applicant/Manufacturer*

Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALY

**SEDE OPERATIVA:**

*Head office*

Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALY

**PRODOTTO/I:**

*Product/s*

**Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali),  
e parti di ricambio (lenti)**

*Eye-protector (spectacles) and spare parts (lenses)*

**CLASSE DPI:**

*PPE Category*

II

**IDENTIFICAZIONE:**

*Identification*

**5X1**

*(occhiali provvisti di aste regolabili / spectacles provided of adjustable temples)*

**5X1K2 (set lenti di ricambio / spare lenses kit)**

**VARIANTI:**

*Versions*

vedi elenco in allegato 1 / see list as reported on annex 1

**NORME DI RIFERIMENTO:**

*Standard references*

UNI EN 166:2004 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 170:2003

UNI EN 172:2003 // UNI EN 175:1999

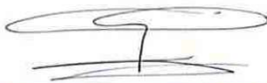
Documenti di riferimento - Reference documents

- Delibera del Comitato Tecnico / Resolution of the Technical Committee n. VCT/13/15 emesso il/issued on 14/10/15.

Il presente certificato ha anche n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.



PRD n° 112 B  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
Agreements



Il Responsabile SCP/ISQ - The Head of PCS/QS Sector  
Gabriele Lualdi




Il Direttore Tecnico - The Technical Manager  
Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1