

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**620U.02.10.00**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/023-2016**

Date de l'attestation

**21/05/2016**

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 BT 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	-
Marquage droit	<b>U EN166 3.4 BT 2C-1,2 CE</b>	Epaisseur (mm)	<b>2,25mm</b>
Couleur monture	<b>Gris</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Type de monture	<b>Masque</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Bandeau élastique	<b>Réglable, en nylon</b>	Matériau monture	<b>PVC ultra souple</b>
Compatibilité verres cor.	<b>Oui</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Système de ventilation	<b>Indirecte</b>	Note:	<b>Compatible avec le porte de lunettes correctrices</b>
Poids total en g.	<b>88g.</b>		

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

	Marquage de référence
<b>Protège contre :</b>	
• Liquides (produits chimiques, décapage haute pression...)	<b>3</b>
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	<b>4</b>
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	<b>BT</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée ultra-performant sur les 2 faces	<b>N</b>
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	<b>2C</b>
• Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette	
• Excellente résistance aux produits chimiques grâce au revêtement spécifique	
<b>Possède une goulotte de débordement pour les liquides. Compatible avec des lunettes correctrices.</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

### **Lunette masque de protection**

Référence

**620U.02.10.00**

- 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/023-2016**

délivré le:

**21/05/2016**

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,

**28/07/2016**

# Attestation CE de type

## Lunette masque 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 00862210150  
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/023-2016**

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.

<b>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:</b> <i>Applicant/Manufacturer</i>	<b>UNIVET S.r.l.</b> Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALIA
<b>SEDE OPERATIVA:</b> <i>Head office</i>	Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALIA
<b>PRODOTTO/I:</b> <i>Product/s</i>	<b>Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali a visiera - maschere) e componenti di DPI - lenti di ricambio</b> <i>Eye-protector (goggles) and PPE components - spare lens</i>
<b>CLASSE DPI:</b> <i>PPE Category</i>	II
<b>IDENTIFICAZIONE:</b> <i>Identification</i>	620U.02.00.00 // 620U.02.11.00 // 620U.02.01.00 620U.02.20.00 // 620U.02.10.00 // 620U.02.21.00 042122
<b>NORME DI RIFERIMENTO:</b> <i>Standard references</i>	UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003

**Data di 1ª emissione**  
*Date of the 1st issue*  
**21/05/2016**

**Doc. in revisione**  
*Review no.*  
**00**

**Emissione corrente**  
*Present issue*  
**21/05/2016**

**Documenti di riferimento - Reference documents**

➤ Delibera del Comitato Tecnico / Resolution of the Technical Committee n. VCT-PRD/05/16 emesso il/issued on 20/05/16.

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/SQ - The Head of PCS/QS Sector  
Gabriele Lualdi




Il Direttore Tecnico - The Technical Manager  
Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1