


## FICHE TECHNIQUE

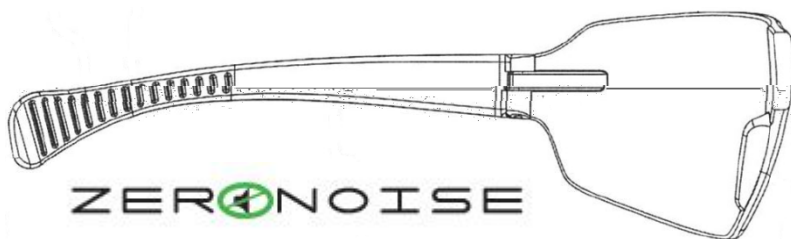
Référence du modèle	<b>553Z.01.00.00</b>
N° d'attestation CE de type	<b>N°0068/ETI-DPI/010-2014</b>
Date de l'attestation	<b>31/01/2014</b>

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 FT K</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>-</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Epaisseur (mm)	<b>2mm</b>
Couleur monture	<b>Translucide</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 9</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>-</b>	Matériau monture	<b>PC</b>
Rég. Inclinaison des branches	<b>-</b>	Pont nasal	<b>Elastomère souple</b>
Système de ventilation	<b>-</b>	Note:	<b>Monture pour casque anti-bruits</b>
Poids total en g.	<b>19g.</b>		

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

	Marquage de référence
<b>Usage général et projections mécaniques (BTP, 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>Système breveté de branche extra-plate, courte et flexible pour porter avec un casque anti-bruit (réduit très fortement la perte d'attenuation lié au port cumulé de lunettes et de casques)</b>	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	

Modèle innovant doté de branches brevetées spécifiquement conçues pour être utilisées avec des casques anti-bruit : des embouts plus courts à la section réduite annulent l'interférence avec les coquilles pour conserver l'efficacité du casque anti-bruit (quasiment aucune perte d'atténuation constaté). Les branches souples et profilées procurent à l'opérateur un confort élevé et lui permet de porter les lunettes sans avoir à retirer le casque.



	NIVEAU		PERTE	PERTE

Ces tests effectués par un laboratoire notifié démontrent que\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 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

**553Z.01.00.00**

- 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/010-2014**

délivré le:

**31/01/2014**

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,

**10/03/2014**

# 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 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/010-2014 del/of 31/01/2014**

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:**  
*Applicant/Manufacturer*

**UNIVET S.r.l.**  
Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALY

**SEDE PRODUTTIVA:**  
*Production*

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

**PRODOTTO/I:**  
*Product/s*

**Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)**  
*Eye-protectors (spectacles)*

**CLASSE DPI:**  
*PPE Category*

**II**

**IDENTIFICAZIONE:**  
*Identification*

**553Z e varianti derivate / and derived versions**

**NORME DI RIFERIMENTO:**  
*Standard references*

**UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003**

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



Il Responsabile SCP/SQ - *The Head of PCS/QS Sector*  
P.I. Gabriele Lualdi



Il Direttore Tecnico - *The Technical Manager*  
Dr. Ing. Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1