

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	<b>6X3F.01.00</b>
N° d'attestation CE de type	<b>N°0068/ETI-DPI/070-2013</b>
Date de l'attestation	<b>30/10/2013</b>

		Marquage de l'écran	<b>U EN166 BT 2C-1,2</b>
		Matière de l'écran	<b>Polycarbonate</b>
		Transmission de la lumière visible	<b>91,20%</b>
		Teinte	<b>Incolore</b>
		Traitement anti-rayures	-
		Traitement anti-buée	-
		Autre traitement	-
Marquage droit	-	Epaisseur (mm)	<b>2,2mm</b>
Couleur monture	<b>Vert / Gris</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Type de monture	<b>Ecran facial</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	-	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Attache	<b>Par ergos sur le masque</b>	Matériau monture	<b>Polycarbonate</b>
Compatibilité verres cor.	<b>Oui</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Système de ventilation	<b>Oui - réglable</b>	Note:	<b>Compatible uniquement avec la lunette-masque 6X3</b>
Poids total en g.	<b>61g.</b>		

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

Marquage de référence	
<b>Protège le visage contre la projection de liquides et de solides.</b>	
<b>Compatible uniquement avec la lunette-masque 6X3 (protection également contre les poussières)</b>	
<b>Transforme la lunette-masque 6X3 en lunette-masque + écran facial (idéal pour les gros travaux mécaniques dans des environnements poussiéreux, pour la manipulation de liquides dangereux ou les travaux de nettoyage haute-pression)</b>	
• <b>Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)</b>	<b>BT</b>
• <b>Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)</b>	<b>2C</b>
<b>Se clipse directement sur les attaches-bandeau du masque de protection 6X3</b>	
<b>Système de ventilation ajustable (position fermée ou ouvert)</b>	
<b>Permet d'être porté par-dessus un masque FFP1 / FFP2 ou FFP3</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

### Ecran facial de protection

Référence

**6X3F.01.00**

- 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/070-2013**

délivré le:

**30/10/2013**

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,

**05/12/2014**

# Attestation CE de type

## Ecran facial 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/070-2013 del/of 30/10/2013**

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.*

**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 a visiera  
maschere) e componenti di DPI - schermi**

*Eye-protectors (goggles) and PPE components - shields*

**CLASSE DPI:**

*PPE Category*

II e/and III

**IDENTIFICAZIONE:**

*Identification*

**6X3.00.W0.00**

**6X3F.00.00**

**6X3F.01.00**

**NORME DI RIFERIMENTO:**

*Standard references*

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

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

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



Il Direttore Tecnico / *Technical Manager*  
Dr. Ing. Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1