

## Prodotti Protezione - Occhiali

Codice Finale Articolo:

**5X8.03.00.05**

Attestato di Certificazione:

**N°0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.2**

Data dell'Attestato di Certificazione:

**12/12/2011**

		Marc. Oculari 1:	<b>2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE</b>
		Marc. Oculari 2:	-
		Materiali:	<b>Polycarbonato</b>
		VLT%:	<b>14</b>
		Colore:	<b>Verde G15 UV 400</b>
		Trattamento:	<b>Antiappannamento e antigraffio</b>
		Spessore (mm):	<b>2.5</b>
Marcatura destra:	<b>Mod.5X8 U EN166 FT CE</b>	Curvatura:	<b>Base 8 Bisferica</b>
Marcatura sinistra:	-	Classe ottica:	<b>1</b>
Tipo di montatura:	<b>Occhiale</b>	Numero di scala:	<b>2C-3/5-3.1</b>
Campo visivo DPI:	<b>&gt;40</b>	Materiale Nasello soffice:	<b>TPR</b>
Regolazione lunghezza aste:	<b>Meccanismo a scatti</b>	Colore Nasello Soffice:	<b>Verde</b>
Regolazione Inclinazione aste:	-	Note:	
Sistema di ventilazione:	-		
Peso DPI completo (gr.):	<b>29</b>		

<b>Protezione contro particelle ad alta velocità - bassa energia</b>	<b>F</b>
<b>Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme</b>	<b>T</b>
<b>Protezione laterale</b>	
<b>Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 170</b>	
<b>Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 172</b>	
<b>Resistenza all'appannamento degli oculari</b>	<b>N</b>
<b>Resistenza a danno superficiale da particelle sottili</b>	<b>K</b>

## Prodotti Protezione - Occhiali

In attuazione dell'Art. 11 del D.L. n 475 del 4 Dicembre 1992, così come emendato dall'Art. 7 del D.L. n. 10 del 2 Gennaio 1997

**UNIVET S.r.l.**  
**Via Giovanni Prati, 87**  
**I-25086 REZZATO BS**

dichiara che il DPI descritto appresso

### DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Codice modello:

**5X8.03.00.05**

è conforme alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE, così come modificate dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE, relativa ai dispositivi di protezione individuale, ed ai D.L. italiani n. 475 del 04/12/1992 e n. 10 del 02/01/1997, che ne recepiscono i contenuti, per DPI appartenenti alla categoria:

è identico al dispositivo di protezione individuale oggetto degli Attestati di Certificazione CE n.:

**N°0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.2**

emessi il:

**12/12/2011**

da:

**Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l., Via Moscova 11, Rho MI [0068]**

L'Amministratore Unico  
Ing. Armando PORTESI

Brescia,  
**01/06/2012**



# Prodotti Protezione - Occhiali

## Attestato di Certificazione:

 <b>ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI</b> <b>M. MASINI S.r.l.</b>	
<small>Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - CF e P.IVA 00862210150        Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.75 - Internet: www.istitutomasini.it - E-mail: istitutomadini@istitutomasini.it</small>	
<b>Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068</b>	
<b>ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO</b> <b>EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</b>	
<b>n° 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev. 2 del/of 12/12/2011</b>	
<small>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)</small>	
<p>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.</p> <p><small>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.</small></p>	
<b>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:</b> <small>Applicant/Manufacturer</small>	<b>UNIVET S.r.l.</b> Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO - ITALY
<b>SEDE PRODUTTIVA:</b> <small>Production and offices</small>	Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS) - ITALY
<b>PRODOTTO/I:</b> <small>Product/s</small>	<b>Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali)</b> <small>Eye-protector (spectacles)</small>
<b>CLASSE DPI:</b> <small>PPE Category</small>	II
<b>IDENTIFICAZIONE/Identification:</b>	<b>5X8.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> <small>Standard references</small>	UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003
<b>CAMPO DI UTILIZZO/Field of use:</b>	vedi elenco in allegato 1 / see list as reported into annex 1
<b>NOTA:</b>	revisione 2 emessa per la trasposizione dei codici 5X8.00.WZ.00, 5X8.01.WZ.00, 5X8.02.WZ.00, 5X8.03.WZ.03, 5X8.03.WZ.05, 5X8.03.WZ.00 e 5X8.31.WZ.00 nella loro forma estesa e per introduzione delle varianti colore 5X8.03.04.05 e 5X8.31.04.00
<b>NOTE:</b>	revision 2 released as a consequence of the transposition of 5X8.00.WZ.00, 5X8.01.WZ.00, 5X8.02.WZ.00, 5X8.03.WZ.03, 5X8.03.WZ.05, 5X8.03.WZ.00 e 5X8.31.WZ.00 codes in to their extended version as well as for the extension of the product range to 5X8.03.04.05 and 5X8.31.04.00 colour versions.
<small>Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.</small>	
 Il Responsabile SCP/SQ - Head of PQS/QS Sector P.I. Gabriele Luaidi	 Il Direttore Tecnico - Technical Director Dr./Ing. Sergio Tosi
<small>pagina/page 1 di/of 1</small>	