

Prodotti Protezione - Maschere

Codice Finale Articolo:

6X1.00.00.00

Attestato di Certificazione:

N° 0068/ETI-DPI/073-2011

Data dell'Attestato di Certificazione:

22/11/2011

		Marc. Oculari 1:	2C-1,2 U 1 FT K N CE
		Marc. Oculari 2:	-
		Materiali:	Polycarbonato
		VLt%:	92
		Colore:	Trasparente
		Trattamento:	Antiappannamento e antigraffio
		Spessore (mm):	1,9
Marcatatura destra:	U EN166 3 4 FT CE	Curvatura:	-
Marcatatura sinistra:	-	Classe ottica:	1
Tipo di montatura:	Maschera	Numero di scala:	2C-1,2
Campo visivo DPI:	>40	Note:	Aste regolabili in lunghezza
Sistema di ventilazione:	Non ventilata		
Peso DPI completo (gr.):	57		
Mat. Montatura frontale:	Polycarbonato/TPE		
Col. Montatura Frontale:	Gunmetal/grigio		
Mat. Fascia girotesta:	Tessuto elastico		
Col. Fascia Girotesta:	Nero		

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi	3
Protezione contro particelle ad alta velocità - bassa energia	F
Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme	T
Protezione laterale	
Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um)	4
Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 170	
Resistenza all'appannamento degli oculari	N
Resistenza a danno superficiale da particelle sottili	K

Prodotti Protezione - Maschere

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:

6X1.00.00.00

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:

II

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

N° 0068/ETI-DPI/073-2011

emessi il:

22/11/2011

da:

Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l., Via Moscova 1 , Rho MI [0068]

L'Amministratore Unico
Ing. Armando PORTESI



Brescia,
11/12/2012

Prodotti Protezione - Maschere

Attestato di Certificazione:

	ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.
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 02/930.81.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-mail: istitutomasini@istitutomasini.it	
Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068	
ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO <i>EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</i>	
n. 0068/ETI-DPI/073-2011 del/of 22/11/2011	
in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE) <i>according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)</i>	
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. <i>The Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of 89/686/EEC Directive. The validity requirements are reported in annex 1</i>	
RICHIEDENTE/COSTRUTTORE: <i>Applicant/Manufacturer</i>	UNIVET S.r.l. Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO (ITALY)
SEDE PRODUTTIVA: <i>Production and offices</i>	Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO - BS (ITALY)
PRODOTTO/I: <i>Product/s</i>	Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali a visiera / maschere) <i>Eye-protector (goggles)</i>
CLASSE DPI: <i>PPE Category</i>	II
IDENTIFICAZIONE/Identification:	6X1.XY.WZ.TU
VARIANTI/Versions:	vedi elenco in allegato 1 - <i>see list as reported on annex 1</i>
NORME DI RIFERIMENTO: <i>Standard references</i>	UNI EN 166:2004 - UNI EN 170:2003 UNI EN 172:2003
Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / <i>This certificate has also n. 2 annexes.</i>	
 Il Responsabile SCP/SQ - <i>Head of PQS/QS Sector</i> P.I. Gabriele Luaidi	 Il Direttore Tecnico/ <i>Technical Director</i> Dr. Ing. Sergio Tosi
pagina/page 1 di/of 1	