

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

520.11.00.00

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/019-2002 Rev.1

Date de l'attestation

25/11/2002

	Marquage de l'oculaire	2-1,2 U 1 F	
	Matière de l'oculaire	Polycarbonate	
	Transmission de la lumière visible	91,20%	
	Teinte	Incolore	
	Traitement anti-rayures	-	
	Traitement anti-buée	-	
	Autre traitement	-	
Marquage droit	U EN166 F CE	Epaisseur (mm)	1,7mm
Couleur monture	Translucide	Courbure de l'oculaire	Base 3
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	130°	Numéro de code	2-1,2
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	PC
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Sur la protection latérale	Note:	
Poids total en g.	43g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, ANZI Z87

Marquage de référence	
Lunettes de protection pour visiteurs pouvant être portées comme sur-lunettes	
Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s)	F
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.	

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

520.11.00.00

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen et à la norme EN 166:2001.
- est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

N°0068/ETI-DPI/019-2002 Rev.1

délivré le:

25/11/2002

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,

03/08/2010

Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00862210150
Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.76 - Internet: www.istutomasini.it - E-Mail: istutomasini@istutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body* n° 0068

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

N° 0068/ETI-DPI/019-2002 REV. 1 del/of 25/11/2002

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/688/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/688/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuali, riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE.
Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1.

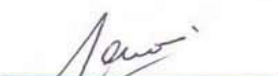
*The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC.
The requirements for the validity are reported in annex 1.*

COSTRUTTORE: <i>Manufacturer:</i>	UNIVET S.r.l. Via Verdi,11 -24100 BERGAMO - ITALY
SEDE PRODUTTIVA <i>Production and Offices:</i>	Via Magnolini,14 -25135 BRESCIA - ITALY
PRODOTTO/I : <i>Product(s)</i>	Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali) <i>Eye protectors (spectacles)</i>
CLASSE DPI : <i>PPE Category</i>	II
IDENTIFICAZIONE/Identification:	(UV) 520.11.00.00
VARIANTI/Variations	(UV) 520.11.01.00 - (UV) 520.11.03.00 - (UV) 520.12.00.00
NORME DI RIFERIMENTO: <i>Reference standards</i>	EN 166 (2001) - UNI EN 170 (1993)
CAMPO DI UTILIZZO: <i>Field of application</i>	vedi allegato 1 <i>see annex 1</i>

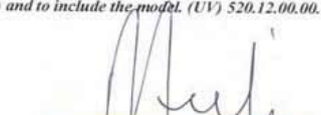
Il presente certificato é composto anche da n° 2 allegati.
This Certificate has also n° 2 annexes.

Il presente attestato é riproducibile solo nella sua stesura integrale.
This Certificate can be reproduced only in full.

NOTA: Revisione emessa per estensione a protezione UV (UNI EN 170) ed inserimento modello (UV) 520.12.00.00.
NOTE: Revision issued for extension to the protection against UV radiation (UNI EN 170) and to include the model. (UV) 520.12.00.00.


Responsabile GQ/QA Manager
Dr. Gianfranco Genoni




Il Direttore Tecnico/Technical Manager
Dr. Ing. Daniele Zerbi