



CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova

I - 32013 Longarone BL

Tel.: ++39 437 573157 Fax: ++39 437 573131 e-mail: info@certottica.it



PRD N°142B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n.: AC 98018 Rev.2

In attuazione del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016,

CERTOTTICA Srl

Istituto italiano per la certificazione dei prodotti ottici

Numero di identificazione 0530

considerata la domanda di esame UE del tipo no. **19573** presentata il **17/12/2019**

ATTESTA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Protettore degli occhi e del volto - Schermo facciale

701.00.00.00

presentato da

Univet S.r.l.

Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALIA

soddisfa i requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione individuale, i riferimenti alle norme, i risultati delle verifiche e la descrizione della marcatura CE apposta sul dispositivo sono descritti nelle pagine 2. 3 .4 del presente certificato.

Data prima emissione: **30/09/1998**

Data di rinnovo o di revisione: **17/01/2020**

Data di scadenza: **16/01/2025**

Longarone, **17/01/2020**

Il Direttore Organismo di Certificazione
(Giorgio Sommariva)

Longarone

Questo attestato è composto da n. 4 pagine numerate.



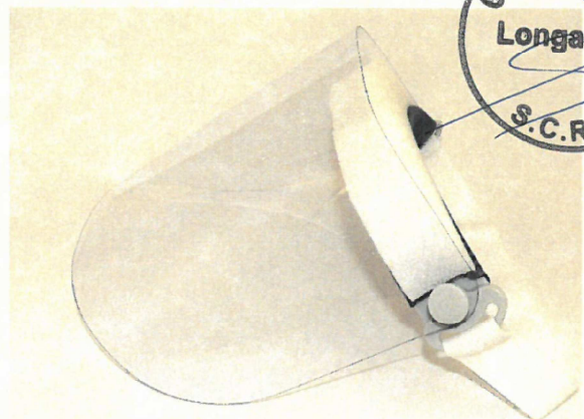
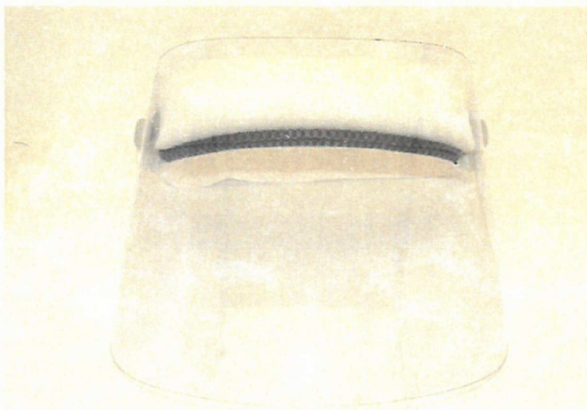
1. Descrizione del dispositivo di protezione individuale

Denominazione: 701.00.00.00
 Marchio commerciale: UNIVET
 Tipo di dispositivo: Protettore degli occhi e del volto - Schermo facciale
 Materiale oculari: Acetato di cellulosa
 Materiale montatura: Poliammide, Nylon e Schiuma di polietilene
 Conforme alla(e) norma(e): EN 166:2001 e /
 Categoria di appartenenza: II
 Campo(i) di utilizzo: Robustezza incrementata;
 Resistenza all'appannamento degli oculari.
 /
 /
 /

Nota: Il presente certificato di esame UE del tipo è la seconda revisione del precedente Attestato di Certificazione CE emesso il 30/09/1998 con numero AC 98018. La prima revisione, emessa il 31/07/2015, teneva conto dell'aggiornamento normativo della norma EN 166 e aggiornava l'indirizzo del fabbricante. La presente seconda revisione converte l'Attestato di Certificazione CE in certificato di esame UE del tipo.

La norma armonizzata EN 166:2001 prevede al paragrafo 9.1 che la marcatura sia pienamente visibile una volta che il dispositivo è assemblato. La struttura del dispositivo non permette di apporre una marcatura visibile sulla montatura, pertanto viene concesso in deroga la possibilità di apporre la marcatura sulla visiera in una posizione che non intralci il campo visivo dell'utilizzatore. Vedere sezione 4 pagina 4.

Fabbricante: Univet S.r.l.
 Indirizzo del Fabbricante: Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALIA
 Mandatario: /
 Indirizzo del Mandatario: /
 Detentore del certificato: Univet S.r.l.
 Indirizzo del detentore: Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALIA



2. Livelli di protezione offerti dal dispositivo di protezione individuale

Norme applicabili:

EN 165:2005 - Protezione personale dell'occhio - Nomenclatura

EN 166:2001 - Protezione personale dell'occhio - Specifiche

EN 167:2001 - Protezione personale dell'occhio - Metodi di prova ottici

EN 168:2001 - Protezione personale dell'occhio - Metodi di prova non ottici

/

Il dispositivo di protezione modello 701.00.00.00

è conforme ai requisiti di base ed ai seguenti requisiti supplementari previsti per i particolari campi di impiego cui il dispositivo è destinato, previsti dalla(e) norma(e) di riferimento

EN 166:2001 e / :

Robustezza incrementata;

Resistenza all'appannamento degli oculari.

/

/

/

Il dispositivo di protezione è inoltre conforme ai requisiti specifici previsti per i particolari campi di impiego cui il dispositivo è destinato, dalla norma collegata:

/

/

3. I risultati delle prove e degli esami sono contenuti nei seguenti rapporti di prova:

CERTOTTICA	981926	10/09/1998
CERTOTTICA	152202	29/07/2015
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	



4. Gli elementi di marcatura riportati sugli oculari sono i seguenti:

	Oculare 1	Oculare 2
Varianti	/	/
Numero di scala	/	/
	/	/
	/	/
Identificazione del fabbricante	U	/
Classe ottica	1	/
Norma di riferimento		/
Simbolo della resistenza meccanica	S	/
Resistenza all'appannamento degli oculari	N	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
Marcatura CE	CE	/

Posizione marcatura: Ai sensi del paragrafo 9.4 della norma EN 166:2001, per i protettori degli occhi ove la montatura e l'oculare formano una unità singola, la marcatura viene apposta sulla montatura (vedere sezione 1 pagina 2). La marcatura completa è: **U 1 S N - EN166 S CE**. La posizione della marcatura è lungo il bordo laterale destro.

5. Gli elementi di marcatura riportati sulla montatura sono i seguenti:

Identificazione del fabbricante	U	
Norma di riferimento		EN 166
Robustezza incrementata		S
/		/
/		/
/		/
/		/
Marcatura CE		CE

Posizione Vedere marcatura oculare.
marcatura:

6. Conformità al tipo per dispositivi di categoria III:

/

Termini e condizioni sotto le quali il certificato viene rilasciato

- La marcatura e le istruzioni sono state verificate in lingua Italiana. È responsabilità del fabbricante o del suo mandatario fornire versioni in lingua stabilita dallo Stato membro dove il prodotto è venduto.
- Qualsiasi variazione al dispositivo di protezione individuale, alla documentazione tecnica o, nei casi previsti, del manuale o delle procedure di controllo qualità devono essere per tempo notificate a Certottica.
- Il fabbricante o il suo mandatario devono rispettare le procedure ed i regolamenti previsti da Certottica per la concessione del certificato di esame UE del tipo.
- Copie di questo certificato di esame UE del tipo, forniti a terzi, devono essere riprodotti nella loro interezza.
- Il presente certificato di esame UE del tipo deve essere conservato dal Fabbricante al fine di esibirlo, a richiesta, all'Organismo di controllo o all'Amministrazione di vigilanza.
- Il presente certificato di esame UE del tipo rimane di proprietà di Certottica e Certottica ne può richiedere la restituzione se qualcuna delle condizioni sopra esposte non è rispettata.





CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Srl

Zona Industriale Villanova

I - 32013 Longarone BL

Tel.: ++39 437 573157 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@certottica.it



PRD N°142B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

no: AC 98018 Rev.2

Pursuant to Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016,

CERTOTTICA Srl

Italian Institute for the certification of optical products

Notified body under PPE Regulation with identification number: 0530

considering application for EU type-examination no. **19573** submitted on **17/12/2019**

CERTIFIES THAT

the following personal protective equipment type

Personal eye and face protector - Face-shield

701.00.00.00

submitted by

Univet S.r.l.

Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALY

meet the essential health and safety requirements which apply to it.

Description of the personal protective equipment model, references to the standards, test results and description of the CE marking placed on the equipment are described on pages 2, 3 and 4 of this document.

First issued on: **30/09/1998**

Renewal or revision date: **17/01/2020**

Expiry date: **16/01/2025**

Longarone, **17/01/2020**

Certification Services Manager
(Giorgio Sommariva)

Longarone

S.C.R.L.

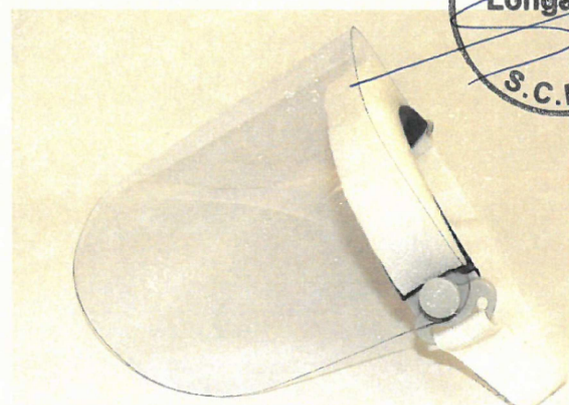
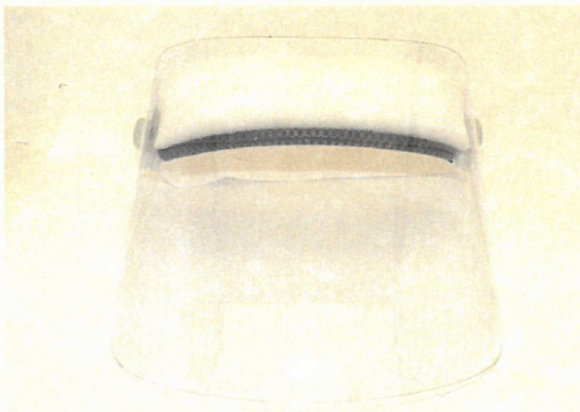
This document has no. 4 numbered pages.

1. Description of the Personal Protective Equipment

Identification of the PPE: 701.00.00.00
Trade name: UNIVET
Kind of equipment: Personal eye and face protector - Face-shield
Ocular Material: Cellulose acetate
Frame Material: Polyamide, Nylon and Polyethylene foam
In compliance with Standard(s): EN 166:2001 and /
PPE Category: II
Field(s) of use: increased robustness;
Resistance to fogging of oculars.
/
/
/

Note: The present EU type-examination certificate is the second revision of the EC Type-examination Certificate issued by Certottica on 30/09/1998 with number AC 98018. The first revision, issued on 31/07/2015, took into account the regulatory update of EN 166 and update the manufacturer's address. This second revision converts the EC Type-Examination Certificate into an EU type-examination certificate.
The harmonized standard EN 166:2001 foresees in paragraph 9.1 that the marking is fully visible once the device is assembled. The structure of the device does not allow to affix a visible marking on the frame, therefore it is granted as an exception the possibility of affixing the marking on the visor in a position that does not obstruct the user's field of view. See section 4 page 4.

Manufacturer's name: Univet S.r.l.
Manufacturer's address: Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALY
Authorised representative's name: /
Authorised representative's address: /
Certificate's holder: Univet S.r.l.
Holder's address: Via Verdi 11 - 24121 - Bergamo - ITALY



2. Levels of protection offered by the PPE

Applicable harmonised standards/technical specifications:

EN 165:2005 - Personal eye-protection - Vocabulary

EN 166:2001 - Personal eye-protection - Specifications

EN 167:2001 - Personal eye-protection - Optical test methods

EN 168:2001 - Personal eye-protection - Non-optical test methods

/

Personal protection equipment model:701.00.00.00

complies with the basic requirements and with the following additional requirements provided for by the harmonised standard(s)/technical specification(s) for the particular use of this PPE in the foreseeable conditions of use :

EN 166:2001 and /

Increased robustness;

Resistance to fogging of oculars.

/

/

/

Moreover, the personal protection equipment complies with the specific requirements provided for by the connected harmonised standard(s)/technical specification(s) for the particular fields of use:

/

/

3. Test and examinations results are covered by the following test reports:

CERTOTTICA	981926	10/09/1998
CERTOTTICA	152202	29/07/2015
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	



4. The marking elements reproduced on the oculars are the following:

	Ocular 1	Ocular 2
Variant	/	/
Scale Number	/	/
	/	/
	/	/
Manufacturer's Identification	U	/
Optical class	1	/
Standard of reference		/
Symbol of Mechanical Resistance	S	/
Resistance to fogging of oculars	N	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
CE Marking	CE	/

Marking position: Paragraph 9.4 of the EN 166: 2001 standard specify that, for eye-protectors where the frame and ocular form a single unit, the marking shall be on the frame (see section 1 page 2). The complete marking is: **U 1 S N - EN166 S CE**. The position of the marking is along the right lateral edge.

5. The Marking elements reproduced on the frame are the following:

Manufacturer's Identification	U	
Reference standard		EN 166
Increased robustness		S
/		/
/		/
/		/
/		/
CE Marking		CE

Marking See ocular marking.
position:

6. Stetment for category III PPE:

/



Terms and conditions under which the Certificate is issued

- a) Marking and instructions have been examined in Italian. Obtaining and supplying versions in languages accepted by the countries where the product is sold are under the complete responsibility of the Manufacturer or of his authorized representative.
- b) Any changes to the product, to the technical documentation or, in set cases, to the manual or to the quality control procedures, shall be notified in time to Certottica.
- c) The Manufacturer or his authorized representative shall respect the procedures and rules provided for by Certottica for the issuing of the EU type-examination.
- d) Copies of this EU type-examination certificate, supplied to third parties, shall be reproduced in their entirety.
- e) This EU type-examination certificate shall be kept by the Manufacturer to be shown, on request, to the market surveillance authorities.
- f) This EU type-examination certificate remains property of Certottica, which can ask it to be returned if any of the above mentioned conditions is not respected.