



C E R T I F I C A T E

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

RICHIEDENTE-COSTRUTTORE: UNIVET S.r.l.
APPLICANT-MANUFACTURER: Via Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALY

SEDE OPERATIVA: Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALY
HEAD OFFICE:

PRODOTTO/I: Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)
PRODUCT/S: Eye-protectors (spectacles)

CLASSE DPI: II
PPE CATEGORY:

IDENTIFICAZIONE:	5X7.01.00.00	5X7.01.05.02	5X7.03.22.00	5X7.01.11.02	5X7.03.11.00
IDENTIFICATION:	5X7.03.00.00	5X7.03.00.04	5X7.03.00.08	5X7.03.33.00	5X7.01.33.00
	5X7.31.11.00	5X7.01.11.47	5X7.01.00.09	5X7.01.00.09IPL	5X7.01.11.17
	5X7.01.11.30	5X7.01.11.30IPL	5X7.01.33.30	5X7.01.11.50	5X7.01.11.50IPL
	5X7.01.33.50	5X7.01.05.00	5X7.01.11.00	5X7.01.22.00	5X7.40.00.00
	5X7.03.05.04	5X7.03.48.00	5X7.03.07.00	5X7.01.29.00	5X7.01.29.02

NORME DI RIFERIMENTO: EN 166:2001 - EN 169:2002 - EN 170:2002
STANDARD REFERENCES: EN 171:2002 - EN172:1994+A1:2000+A2:2001 - EN 175:1997

CAMPI DI UTILIZZO: vedi allegato 1 - see annex 1
FIELDS OF USE:

CONDIZIONI DI VALIDITÀ: vedi allegato 1 - see annex 1
VALIDITY REQUIREMENTS:

I DPI descritti in questo documento soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili alla tipologia dei modelli qui rappresentati
PPE described on to this document are in conformity to the essential health and safety requirements applicable to the typology of model herein represented.

PRIMA EMISSIONE: 28/02/2019
FIRST ISSUE:

EMISSIONE CORRENTE: 28/02/2019
CURRENT ISSUE:

REVISIONE N.: 00
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA: 27/02/2024
EXPIRING DATE:



Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 18 pagine.
This certificate is also made of n. 1 annex made of 18 pages.

PRD N° 112B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body

MTIC INTERCERT S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY
www.mticert.org



C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

DESCRIZIONE PRODOTTO (materiali) – Product description (materials)

Componenti / Components

Materiali / Materials

Lente / Lens

Policarbonato / Polycarbonate

Frontale / Front piece

Poliamide 66 / Polyamide 66

Aste / Temples

Poliamide 66 / Polyamide 66

Terminali aste – parte rigida / Temple's tips rigid-portion

Polipropilene copolimero / Polypropilene copolymer

Terminali aste - sovrastampaggio / Temple's tips over-moulding

Copolimero stirenico a blocchi / Styrenic block copolymer

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

CONDIZIONI DI VALIDITA' - Validity requirements

VERSIONI 5X7.01.00.00
Versions 5X7.01.33.00
5X7.01.05.00
5X7.01.11.00
5X7.01.22.00

Con lenti in policarbonato trasparente provviste di trattamento anti-graffio
with clear polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizaree

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.03.11.00
5X7.03.22.00
Versions 5X7.03.33.00
5X7.03.00.00

Con lenti in policarbonato trasparente provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
with clear polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.			
Resistenza a	Resistance to	2C-1,2 U 1 FT K N CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			
Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body

C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI Versions		Con lenti in policarbonato fumo provviste di trattamento anti-graffio with smoke polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to EN172	Sun radiations according to EN172 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

VERSIONI Versions		Con lenti in policarbonato trasparente con trattamento blu anti-riflesso with clear polycarbonate lenses provided of blue anti-reflective treatment		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to EN172	Sun radiations according to EN172 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

CERTIFICATO IN
REVISIONE: 00
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO: 27/02/2024
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:


Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.01.00.09
Versions 5X7.01.00.09IPL

Con lenti in policarbonato ambra con trattamento anti-graffio
with amber polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2-5 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Resistance to Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.03.00.08
Versions

Con lenti in policarbonato marrone provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
with brown polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to EN172	Sun radiations according to EN172 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			
Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizarea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.01.11.17
Versions

Con lenti in policarbonato verde 1,7 con trattamento anti-graffio
with green 1,7 polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to EN169	Radiations released during welding and related techniques according to EN169 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	1,7 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Resistance to Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.01.11.30
Versions 5X7.01.11.30IPL
5X7.01.33.30

Con lenti in policarbonato verde 3 con trattamento anti-graffio
with green 3 polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to EN169	Radiations released during welding and related techniques according to EN169 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	3 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Resistance to Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE: 27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 証明書 ■ 인증서

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.01.11.50 Versions 5X7.01.11.50IPL 5X7.01.33.50	CAMPO DI UTILIZZO / Field of use	Con lenti in policarbonato verde 5 con trattamento anti-graffio <i>with green 5 polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment</i>	MARCATURA / Marking	
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to EN169	Radiations released during welding and related techniques according to EN169 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	5 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

**PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:**
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

**EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:**
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

**CERTIFICATO IN
REVISIONE:**
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:**
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE: 27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.03.00.04
Versions

Con lenti in policarbonato arancione provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
with orange polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	UV radiations according to EN170 ref. Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2-1,7 U 1 FT K N CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166 Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Resistance to Surface damage by fine particles EN166 ref. Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE: 27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body

C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI Versions		Con lenti in policarbonato verde UVR provviste di trattamento anti-graffio with green UVR polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatments		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to EN169	Radiations released during welding and related techniques according to EN169 ref.			
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Radiazioni infrarosse Rif.to EN171	Infrared radiations according to EN171 ref.			
Radiazioni solari rif.to EN172	Sun radiations according to EN172 ref.	1,7/2C-1,7/4-1,7/6-1,7 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body

C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.40.00.00		Con lenti in policarbonato trasparente con trattamento blu anti-riflesso A/R		
Versions		with clear polycarbonate lenses provided of blue A/R anti-reflective treatment		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	UV radiations according to EN170 ref. Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE

VERSIONI 5X7.01.29.00		Con lenti in policarbonato trasparente provviste di trattamento anti-graffio		
Versions		with clear polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	UV radiations according to EN170 ref. Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

CERTIFICATO IN
REVISIONE: 00
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO: 27/02/2024
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI Versions	5X7.01.29.02	Con lenti in policarbonato fumo provviste di trattamento anti-graffio with smoke polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170 Radiazioni solari rif.to EN172 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	UV radiations according to EN170 ref. Sun radiations according to EN172 ref. Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.03.48.00
Versions

Con lenti in policarbonato trasparente provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante
with clear polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	UV radiations according to EN170 ref. Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT K N CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166 Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Resistance to Surface damage by fine particles EN166 ref. Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI 5X7.03.05.04
Versions

Con lenti in policarbonato arancione provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante
with orange polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO / Field of use

MARCATURA / Marking

Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2-1,7 U 1 FT K N CE/WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			
Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl. Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

VERSIONI <i>Versions</i>	5X7.01.05.02	Con lenti in policarbonato fumo provviste di trattamento anti-graffio <i>with smoke polycarbonate lenses provided of anti-scratch treatment</i>		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to EN172	Sun radiations according to EN172 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K CE /WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			

VERSIONI <i>Versions</i>	5X7.03.07.00	Con lenti in policarbonato trasparente provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante <i>with clear polycarbonate lenses provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
CAMPO DI UTILIZZO / Field of use		MARCATURA / Marking		
Protezione da	Protection against	Oculari - Oculars	Asta destra Right temple	Asta sinistra Left temple
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT K N CE /WWYY	Mod.5X7 U EN166 FT	U EN175 FT CE
Resistenza a	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	Surface damage by fine particles EN166 ref.			
Appannamento degli oculari - rif.to EN166	Fogging EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

CERTIFICATO IN
REVISIONE: 00
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO: 27/02/2024
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

RAPPORTI DI PROVA RIFERITI AI PRODOTTI INDICATI – Test reports referred to the products herein reported

RAPPORTO DI PROVA N° - Test report n°	EMESSO DA – Issued by	DATA - Date
09_0174	Univet s.r.l. (*)	13/10/2009
09_0175	Univet s.r.l. (*)	13/10/2009
1823-2009	Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l.	01/10/2009
10_0018	Univet s.r.l. (*)	22/02/2010
18_0425	Univet s.r.l.	21/12/2018
18_0426	Univet s.r.l.	21/12/2018
18_0314	Univet S.r.l.	20/09/2018
18_0382	Univet S.r.l.	23/11/2018
18_0405	Univet S.r.l.	14/12/2018
18_0406	Univet S.r.l.	14/12/2018
19_0010	Univet s.r.l.	15/01/2019
19_0006	Univet s.r.l.	11/01/2019
19_0005	Univet s.r.l.	11/01/2019
19_0009	Univet s.r.l.	14/01/2019
19_0007	Univet s.r.l.	14/01/2019
19_0008	Univet s.r.l.	14/01/2019

Il laboratorio di prova Univet s.r.l. era sottoposto a sorveglianza costante ad opera dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l.
(sorveglianza in corso alla data di emissione dei rapporti di prova qui elencati)

Univet s.r.l. testing laboratory was subject to the constant surveillance of Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l. (the surveillance was ongoing at the date of release of test reports herein listed)

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO: 28/02/2019
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

CERTIFICATO IN
REVISIONE: 00
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO: 27/02/2024
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body

C E R T I F I C A T E

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/018-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

IDENTIFICAZIONE VISIVA DEL MODELLO
MODEL VISUAL IDENTIFICATION



Immagine esemplificativa della struttura dei modelli - non rappresentativa di tutte le versioni colore disponibili
Picture exemplifying model's structure – it is not representative of all available colour versions

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/02/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/02/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizarea

MTIC INTERCERT Certification Body