

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/060-2018

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)

CATEGORIA DPI: II
PPE CATEGORY:

IDENTIFICAZIONE: 513.XY.WZ.TU
IDENTIFICATION:

NORME DI RIFERIMENTO: EN 166:2001 - EN 169:2002 - EN 170:2002
STANDARD REFERENCES: EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001

CAMPI DI UTILIZZO: vedi elenco in allegato 1
FIELDS OF USE: see list as reported on to annex 1

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

I DPI descritti in questo documento soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili alla tipologia dei modelli qui rappresentati. Il presente attestato è rilasciato sulla base della norma di riferimento sopra riportata: la validità non è più assicurata in caso di aggiornamento normativo. PPE described on to this document are in conformity to the essential health and safety requirements applicable to the typology of model herein represented. This certificate is issued on the basis of the above reference standard: validity is no longer assured in the event of regulatory updating

PRIMA EMISSIONE: 28/09/2018
FIRST ISSUE:

EMISSIONE CORRENTE: 12/04/2019
CURRENT ISSUE:

REVISIONE N.: 01
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA: 27/09/2023
EXPIRING DATE:



Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 14 pagine.
This certificate is also made of n. 1 annex composed by 14 pages

PRD N° 112B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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

Dipl.-Eng. Feridoon Sergizaree
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/060-2018

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

SPECIFICHE – Specifications

Rev. n.	Motivo della revisione - Reason of the revision
Rev.0	Prima emissione / First release
Rev.1	Inclusione nuove versioni modello Inclusion of new model versions

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Feridoon Serghizarea

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/060-2018

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

DESCRIZIONE PRODOTTO (MATERIALI) – Product description (materials)

VARIANTI MODELLO <i>Model's Versions</i>	MATERIALE DI CUI SONO COMPOSTE LE ASTE <i>Material of which temples are made of</i>	FILTRI-LENTI-MONTATURA/Filter-Lens-Frame MATERIALE <i>Material</i>	CLASSE OTTICA <i>Optical class</i>
513.01.00.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.10.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.22.03	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.20.03	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.02.00.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.11.02.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.11.00.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.04.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.14.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.03.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.13.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.02.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.12.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.03.04.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.03.14.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.03.24.03	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.03.10.02	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.51.00.00	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.30.30	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1
513.01.30.50	PC+TPR	Policarbonato - Polycarbonate	1

PC= Policarbonato/ Polycarbonate TPR= Gomma termoplastica/Thermoplastic Rubber

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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

CONDIZIONI DI VALIDITÀ – Validity requirements

MODELLI / MODELS

513.01.00.00

Con lente in policarbonato trasparente
With clear polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO
Field of use

MARCATURA
Marking

PROTEZIONE DA

Protezione against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

UV radiations - EN170 ref.
High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-1,2 U 1 FT CE

Mod.513 CE
U EN166 FT

MODELLI / MODELS

513.01.02.00

Con lente in policarbonato trasparente
With clear polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO
Field of use

MARCATURA
Marking

PROTEZIONE DA

Protezione against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

UV radiations - EN170 ref.
High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-1,2 U 1 FT CE

Mod.513 CE
U EN166 FT

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Feridoon Serghizadea

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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.03.00

Con lente in policarbonato trasparente
With clear polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

PROTEZIONE DA

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa
energia a temperature estreme rif.to –
EN166

Protection against

UV radiations - EN170 ref.
High speed particles, low energy impacts
at extremes of temperature – EN166 ref.

MARCATURA Marking

LENTE - Lens

2C-1,2 U 1 FT CE

MONTATURA - Frame

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

MODELLI / MODELS

513.01.04.00

Con lente in policarbonato trasparente
With clear polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

PROTEZIONE DA

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa
energia a temperature estreme rif.to –
EN166

Protection against

UV radiations - EN170 ref.
High speed particles, low energy impacts
at extremes of temperature – EN166 ref.

MARCATURA Marking

LENTE - Lens

2C-1,2 U 1 FT CE

MONTATURA - Frame

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.10.02

Con lente in policarbonato color fumo
With smoke polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

MARCATURA Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Radiazioni solari rif.to – EN172

Sun radiations – EN172 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-3/5-3,1 U 1 FT CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

MODELLI / MODELS

513.01.12.02

Con lente in policarbonato color fumo
With smoke polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

MARCATURA Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Radiazioni solari rif.to – EN172

Sun radiations – EN172 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-3/5-3,1 U 1 FT CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

PRIMA EMISSIONE

DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE

DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN

REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA

DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Feridoon Sargizadea

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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.13.02

Con lente in policarbonato color fumo
With smoke polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

MARCATURA Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Radiazioni solari rif.to – EN172

Sun radiations – EN172 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-3/5-3,1 U 1 FT CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

MODELLI / MODELS

513.01.14.02

Con lente in policarbonato color fumo
With smoke polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use

MARCATURA Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Radiazioni solari rif.to – EN172

Sun radiations – EN172 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-3/5-3,1 U 1 FT CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

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

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:**

27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.22.03

Con lente in policarbonato colore giallo provvista di trattamento anti-graffio
With yellow polycarbonate lens provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	PROTEZIONE DA UV radiations - EN170 ref. High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.	LENTE - Lens 2C-1,2 U 1 FT K CE	MARCATURA Marking 2C-1,2 U 1 FT K CE	MONTATURA - Frame Mod.513 CE U EN166 FT
RESISTENZA AL Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166	RESISTENZA AL Surface damage by fine particles – EN166 ref.			

MODELLI / MODELS

513.02.00.00

Con lente in policarbonato trasparente
With clear polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	PROTEZIONE DA UV radiations - EN170 ref. High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.	LENTE - Lens 2C-1,2 U 1 FT CE	MARCATURA Marking 2C-1,2 U 1 FT CE	MONTATURA - Frame Mod.513 CE U EN166 FT

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

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:**
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Feridoon Serghzarea
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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.20.03

Con lente in policarbonato colore giallo provvista di trattamento anti-graffio
With yellow polycarbonate lens provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,2 U 1 FT K CE	Mod.513 CE U EN166 FT
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.		
RESISTENZA AL	<i>Resistance to</i>		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166	Surface damage by fine particles – EN166 ref.		

MODELLI / MODELS

513.11.02.00

Con lente in policarbonato clear silver mirrored
With clear silver mirrored polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE	Mod.513 CE U EN166 FT
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.		
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.		

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

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:**
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE: 27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.11.00.00

Con lenti in policarbonato clear silver mirrored
 With clear silver mirrored polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>	PROTEZIONE DA <i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame <i>Marking</i>
PROTEZIONE DA Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Radiazioni solari rif.to – EN172 Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	UV radiations - EN170 ref. Sun radiations – EN172 ref. High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE	Mod.513 CE U EN166 FT

MODELLI / MODELS

513.03.04.00

Con lenti in policarbonato trasparente provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
 With clear polycarbonate lens provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>	PROTEZIONE DA <i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame <i>Marking</i>
RESISTENZA AL Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari rif.to – EN166	Surface damage by fine particles – EN166 ref. Fogging – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 FT K N CE	Mod.513 CE U EN166 FT

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO: **28/09/2018**
 FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO: **12/04/2019**
 CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE:

CERTIFICATO IN
REVISIONE: **01**
 CERTIFICATE IN REVISION Nr.:

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO: **27/09/2023**
 EXPIRING DATE OF THE CERTIFICATE:

Dipl.-Eng. Feridoon Sergizzeera
 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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.03.14.02

Con lenti in policarbonato color fumo provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
With smoke polycarbonate lens provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO
Field of use

MARCATURA
Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Radiazioni solari rif.to – EN172

Sun radiations – EN172 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

RESISTENZA AL

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.

MODELLI / MODELS

513.03.24.03

Con lenti in policarbonato color giallo provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante
With yellow polycarbonate lens provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO
Field of use

MARCATURA
Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

LENTE - Lens

MONTATURA - Frame

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166

High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

2C-1,2 U 1 FT K N CE

**Mod.513 CE
U EN166 FT**

RESISTENZA AL

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:**

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:**

27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.03.10.02

Con lente in policarbonato color fumo
With smoke polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	Mod.513 CE U EN166 FT	
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.			
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.			

MODELLI / MODELS

513.51.00.00

Con lente in policarbonato color trasparente I&O
With clear I&O polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE	Mod.513 CE U EN166 FT	
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.			
Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – EN166	High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Ferideon Sergizareva

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/060-2018

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

MODELLI / MODELS

513.01.30.30

Con lente in policarbonato color verde 3
With green 3 polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens		
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169 Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia rif.to – EN166	<i>Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.</i> <i>High speed particles, low energy impacts – EN166 ref.</i>	3 U 1 F CE	Mod.513 CE U EN166 FT

MODELLI / MODELS

513.01.30.50

Con lente in policarbonato color verde 5
With green 5 polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA Protection against	LENTE - Lens		
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169 Particelle ad alta velocità, impatti a bassa energia rif.to – EN166	<i>Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.</i> <i>High speed particles, low energy impacts – EN166 ref.</i>	5 U 1 F CE	Mod.513 CE U EN166 FT

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

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:**

27/09/2023

Dipl.-Eng. 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/060-2018

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°	DATA - Date
09_0036	12/03/2009
09_0037	11/03/2009
09_0038	11/03/2009
488-2009	16/03/2009
10_0022	25/02/2010
18_0175	08/06/2018
18_0176	07/06/2018
18_0177	24/07/2018
18_0178	08/06/2018
18_0242	17/07/2018
19_0068	07/02/2019
19_0069	11/02/2019
19_0016	12/02/2019
19_0017	12/02/2019

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

28/09/2018

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

12/04/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

01

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

27/09/2023

Dipl.-Eng. Feridoon Sergizzarea

MTIC/INTERCERT Certification Body

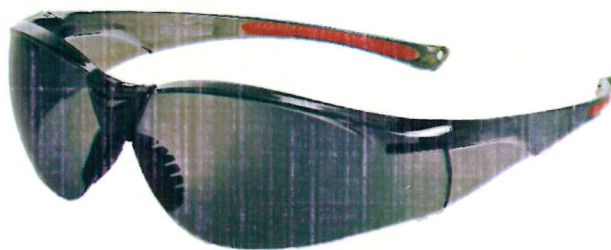
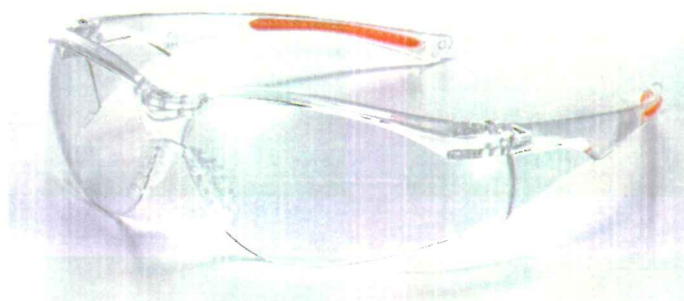
C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/060-2018

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

IDENTIFICAZIONE FOTOGRAFICA DEL MODELLO – MODEL PHOTOGRAPHIC IDENTIFICATION



Immagini non rappresentative di tutte le varianti modello alla certificazione
Immagini intese per la sola identificazione della tipologia di design e di composizione degli articoli
*Pictures not representatives of all model version submitted to certification
Pictures intended to convey article product identification in respect of design and composition*

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

28/09/2018

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

12/04/2019

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

01

**DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:**
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE: **27/09/2023**


Dipl.-Eng. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body