



# 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/002-2019

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)

**CATEGORIA DPI:** II  
**PPE CATEGORY:**

**IDENTIFICAZIONE:**

506U.04.03.00	506U.04.04.05	506U.03.00.00	506U.06.01.00	506U.03.02.00
506U.04.03.00T	506U.04.04.05T	506U.03.00.00T	506U.06.01.00T	506U.03.02.00T
506U.03.13.00P	506U.04.13.05P	506U.04.03.00P	506U.04.04.05P	506U.04.10.05P
506U.04.11.05P	506U.04.07.05P	506U.03.00.00P	506U.03.01.00P	506U.03.03.00P
506U.03.09.00P	506U.03.07.00P	506U.03.12.00P	506U.06.01.00P	506U.06.02.00P
506U.06.03.00P	506U.06.09.00P	506U.06.05.00P	506U.06.06.00P	506U.03.02.00P
506U.64.01.00	506U.14.01.02	506U.04.16.30	506U.04.16.50	506U.03.16.30
506U.03.16.50	506U.64.01.00T	506U.14.01.02T	506U.04.16.30T	506U.04.16.50T
506U.03.16.30T	506U.03.16.50T	506U.64.01.00P	506U.14.01.02P	506U.04.16.30P
506U.04.16.50P	506U.03.16.30P	506U.03.16.50P		

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

**CAMPI DI UTILIZZO:** vedi elenco in allegato 1 - see list as reported on to 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  
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:** 14/01/2019  
**FIRST ISSUE:**

**EMISSIONE CORRENTE:** 12/04/2019  
**CURRENT ISSUE:**

**REVISIONE N.:** 01  
**REVISION Nr.:**

**DATA SCADENZA:** 13/01/2024  
**EXPIRING DATE:**



PRD N° 112B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 29 pagine.  
This certificate is also made of n. 1 annex made of 29 pages.

Dipl. Eng 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/002-2019

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:      **14/01/2019**  
*FIRST ISSUE OF*  
*THE CERTIFICATE:*

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

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

DATA SCADENZA  
DEL CERTIFICATO:      **13/01/2024**  
*EXPIRING DATE OF*  
*THE CERTIFICATE:*

Dipl. Eng. Feridoun 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/002-2019

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

DESCRIZIONE PRODOTTO (materiali) – Product description (materials)

Versioni modello Model versions	Materiale montatura-lente Material of which frame and lens are made of	Materiale Aste Material of which temples are made of	Materiale terminali aste Materials of which ratchet is made of	Materiale inserti Material of temple's tip are made of	Materiale ponte nasale Material of nose pad is made of
506U.04.03.00	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.04.05	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.00.00	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.06.01.00	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.02.00	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.64.01.00	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.14.01.02	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.16.30	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.16.50	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.16.30	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.16.50	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.03.00T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.04.05T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.00.00T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.06.01.00T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.02.00T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.64.01.00T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.14.01.02T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.16.30T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.04.16.50T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.16.30T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.16.50T	PC	PC	NYLON 66	TPR	PCV
506U.03.13.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.13.05P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.03.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.04.05P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.10.05P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

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/002-2019

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

Versioni modello Model versions	Materiale montatura-lente Material of which frame and lens are made of	Materiale Aste Material of which temples are made of	Materiale terminali aste Materials of which ratchet is made of	Materiale inserti Material of temple's tip are made of	Materiale ponte nasale Material of nose pad is made of
506U.04.11.05P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.07.05P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.00.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.01.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.03.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.09.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.07.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.12.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.01.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.02.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.03.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.09.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.05.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.06.06.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.02.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.64.01.00P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.14.01.02P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.16.30P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.04.16.50P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.16.30P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV
506U.03.16.50P	PC	NYLON 66	NYLON 66	PVC	PCV

PC= Policarbonato – Polycarbonate / TPR = Gomma Termoplastica – Thermoplastic elastomers rubber / PVC = Cloruro di Polivinile – Polyvinyl Chloride Compound

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

  
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/002-2019

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

## CONDIZIONI DI VALIDITA' - Validity requirements

### MODELLI / MODELS

506U.04.03.00

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

#### 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.	2C-1,2 U 1 FT CE	506U U 166 FT CE
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

506U.04.04.05

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

#### 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.	2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	506U U 166 FT CE
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.00.00

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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 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 K N CE	506U U 166 FT CE
RESISTENZA AL Resistance to			
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.		

### MODELLI / MODELS

506U.06.01.00

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	
PROTEZIONE DA Protection 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	506U U 166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.02.00

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

PROTEZIONE DA Field of use	PROTEZIONE CONTRO Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	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.			
<b>RESISTENZA AL</b>	<b>Resistance to</b>	<b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>	<b>506U U 166 FT CE</b>	
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

506U.04.03.00T

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

PROTEZIONE DA Field of use	PROTEZIONE CONTRO Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	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.			
		<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>506U U 166 FT CE</b>	

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.04.05T**

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

PROTEZIONE DA	CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE CONTRO Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	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.			
			<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>		<b>506U U 166 FT CE</b>

### MODELLI / MODELS

**506U.03.00.00T**

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

PROTEZIONE DA	CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE CONTRO Protection against	LENTE - Lens	MARCATURA Marking	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.			
RESISTENZA AL		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.			
			<b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>		<b>506U U 166 FT CE</b>

PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:

**14/01/2019**

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:

**13/01/2024**

Dipl. Eng. Ferdinando 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.06.01.00T

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
		LENTE - Lens	
		2C-1,2 U 1 FT CE	506U U 166 FT CE

### MODELLI / MODELS

506U.03.02.00T

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
		LENTE - Lens	
		2C-1,2 U 1 FT K N CE	506U U 166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dip. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.13.00P

Con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
<b>PROTEZIONE DA</b>				
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.			
<b>RESISTENZA AL</b>	<b>Resistance to</b>		<b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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

506U.04.13.05P

Con lenti in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
<b>PROTEZIONE DA</b>				
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.		<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE: 14/01/2019

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: 13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.04.03.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

### 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

U EN166 FT CE

## MODELLI / MODELS

506U.04.04.05P

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

### CAMPO DI UTILIZZO

Field of use

#### 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

#### Protection against

UV radiations - EN170 ref.  
Sun radiations - EN172 ref.  
High speed particles, low energy impacts at extremes of temperature – EN166 ref.

### MARCATURA

Marking

#### LENTE - Lens

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

#### MONTATURA - Frame

U EN166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.10.05P**

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

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.	2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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

**506U.04.11.05P**

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

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.	2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Sengizzarea

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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.07.05P**

Con lente in policarbonato colore verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare  
With green G15 polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performance

5

#### 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**

**U EN166 FT CE**

### MODELLI / MODELS

**506U.03.00.00P**

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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.

#### RESISTENZA AL

#### Resistance to

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

**U EN166 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:

**14/01/2019**

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:

**13/01/2024**

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.01.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>LENTE - Lens</b>	<b>MONTATURA - Frame</b>
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.		
<b>RESISTENZA AL</b>	<b>RESISTENZA TO</b>	<b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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

506U.03.03.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO Field of use	PROTEZIONE DA Protection against	MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>LENTE - Lens</b>	<b>MONTATURA - Frame</b>
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.		
<b>RESISTENZA AL</b>	<b>RESISTENZA TO</b>	<b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Setgizzeera

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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.09.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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.

#### RESISTENZA AL

#### Resistance to

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

U EN166 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.

### MODELLI / MODELS

506U.03.07.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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.

#### RESISTENZA AL

#### Resistance to

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

U EN166 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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Sengizzarea

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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS 506U.03.12.00P

Con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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.

RESISTENZA AL

Resistance to

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

U EN166 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.

### MODELLI / MODELS 506U.06.01.00P

Con lenti in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

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 CE

U EN166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.06.02.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

### 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 CE

U EN166 FT CE

## MODELLI / MODELS

506U.06.03.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

### 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 CE

U EN166 FT CE

## MODELLI / MODELS

### PRIMA EMISSIONE

DEL CERTIFICATO:

FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:

14/01/2019

### 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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Sèrgizzarea

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/002-2019

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

### 506U.06.09.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,2 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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

#### 506U.06.05.00P

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

CAMPO DI UTILIZZO Field of use		MARCATURA Marking	MONTATURA - Frame
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,2 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipk. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.06.06.00P**

Con lente in policarbonato trasparente con prestazione di filtro UV  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances

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.	2C-1,2 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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

**506U.03.02.00P**

Con lente in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances 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.	2C-1,2 U 1 FT K N CE	U EN166 FT CE
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.		
<b>RESISTENZA AL</b>	<b>Resistance to</b>		
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.64.01.00

Con lente in policarbonato trasparente I&O con funzione di filtro UV e solare  
With clear I&O polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

### 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-1,7/5-1,7 U 1 FT CE

506U U 166 FT CE

## MODELLI / MODELS

506U.64.01.00T

Con lente in policarbonato trasparente I&O con funzione di filtro UV e solare  
With clear I&O polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

### 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-1,7/5-1,7 U 1 FT CE

506U U 166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.64.01.00P

Con lente in polycarbonato trasparente I&O con funzione di filtro UV e solare  
With clear I&O polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

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.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
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

506U.14.01.02

Con lente in polycarbonato color fumo silver mirror con funzione di filtro UV e solare  
With smoke silver mirror polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

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.	2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	506U U 166 FT CE
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:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.14.01.02T

Con lente in policarbonato color fumo silver mirror con funzione di filtro UV e solare  
With smoke silver mirror polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

### 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

506U U 166 FT CE

## MODELLI / MODELS

506U.14.01.02P

Con lente in policarbonato color fumo silver mirror con funzione di filtro UV e solare  
With smoke silver mirror polycarbonate lens characterized by UV and sun filtering performances

### 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

U EN166 FT CE

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Serghizzeza  
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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.16.30**

Con oculari in policarbonato verde 3  
With green 3 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

##### PROTEZIONE DA

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

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

##### Protection against

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.

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

#### MARCATURA Marking

##### LENTE - Lens

**3 U 1 FT CE**

##### MONTATURA - Frame

**506U U 166 FT CE**

### MODELLI / MODELS

**506U.04.16.30T**

Con oculari in policarbonato verde 3  
With green 3 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

##### PROTEZIONE DA

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

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

##### Protection against

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.

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

#### MARCATURA Marking

##### LENTE - Lens

**3 U 1 FT CE**

##### MONTATURA - Frame

**506U U 166 FT CE**

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO: **14/01/2019**  
*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: **13/01/2024**  
*EXPIRING DATE OF*  
*THE CERTIFICATE:*

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.16.30P**

Con oculari in policarbonato verde 3  
With green 3 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

##### PROTEZIONE DA

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

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

##### Protection against

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.

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

#### MARCATURA Marking

##### LENTE - Lens

**3 U 1 FT CE**

##### MONTATURA - Frame

**U EN166 FT CE**

### MODELLI / MODELS

**506U.04.16.50**

Con oculari in policarbonato verde 5  
With green 5 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

##### PROTEZIONE DA

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

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

##### Protection against

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.

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

#### MARCATURA Marking

##### LENTE - Lens

**5 U 1 FT CE**

##### MONTATURA - Frame

**506U U 166 FT CE**

PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:

**14/01/2019**

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:

**13/01/2024**

Dipl. Eng. Feridoon Sergizareza

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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

**506U.04.16.50T**

Con oculari in policarbonato verde 5  
With green 5 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

#### MARCATURA Marking

##### PROTEZIONE DA

##### Protezione against

##### LENTE - Lens

##### MONTATURA - Frame

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

*Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.*

**5 U 1 FT CE**

**506U U 166 FT CE**

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

**506U.04.16.50P**

Con oculari in policarbonato verde 5  
With green 5 polycarbonate oculars

#### CAMPO DI UTILIZZO Field of use

#### MARCATURA Marking

##### PROTEZIONE DA

##### Protezione against

##### LENTE - Lens

##### MONTATURA - Frame

Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

*Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 ref.*

**5 U 1 FT CE**

**U EN166 FT CE**

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:

**14/01/2019**

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:

**13/01/2024**

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.16.30

Con lente in policarbonato verde 3 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 3 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

#### RESISTENZA AL

#### Resistance to

3 U 1 FT K N CE

506U U 166 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.

### MODELLI / MODELS

506U.03.16.30T

Con lente in policarbonato verde 3 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 3 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

#### RESISTENZA AL

#### Resistance to

3 U 1 FT K N CE

506U U 166 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:

14/01/2019

#### 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:

13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Sengizzarea

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/002-2019

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

### MODELLI / MODELS

506U.03.16.30P

Con lente in policarbonato verde 3 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 3 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

3 U 1 FT K N CE

U EN166 FT CE

#### 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

506U.03.16.50

Con lente in policarbonato verde 5 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 5 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

5 U 1 FT K N CE

506U U 166 FT CE

#### 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:

14/01/2019

#### 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:

13/01/2024

Dipl. Eng. 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/002-2019

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

## MODELLI / MODELS

506U.03.16.50T

Con lente in policarbonato verde 5 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 5 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

5 U 1 FT K N CE

506U U 166 FT CE

#### 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

506U.03.16.50P

Con lente in policarbonato verde 5 provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante  
With green 5 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 prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169

Radiation produced during welding and allied techniques – EN 169 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.

5 U 1 FT K N CE

U EN166 FT CE

#### 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:

14/01/2019

#### 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:

13/01/2024

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/002-2019

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°	DATA - Date
18_0303	07/09/2018
18_0304	07/09/2018
18_0305	07/09/2018
18_0260	31/07/2018
18_0261	31/07/2018
18_0262	31/07/2018
19_0003	15/01/2019
19_0004	15/01/2019
19_0019	18/01/2019
19_0020	18/01/2019
19_0062	06/02/2019
19_0063	06/02/2019

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO: 14/01/2019  
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: 13/01/2024  
EXPIRING DATE OF  
THE CERTIFICATE:

Dipl. Eng. Feridoun 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/002-2019

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

IDENTIFICAZIONE FOTOGRAFICA DEL MODELLO - MODEL PHOTOGRAPHIC IDENTIFICATION



IMMAGINE NON RAPPRESENTATIVA DI TUTTE LE VERSIONI MODELLO E VARIANTI COLORE ALLA CERTIFICAZIONE.  
IMMAGINE INTESA PER LA SOLA IDENTIFICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI DESIGN E DI COMPOSIZIONE DEGLI ARTICOLI

PICTURE NOT REPRESENTATIVE OF ALL MODELS AND COLOUR VERSIONS SUBMITTED TO CERTIFICATION  
PICTURE INTENDED TO CONVEY ARTICLE PRODUCT IDENTIFICATION IN RESPECT OF DESIGN AND COMPOSITION

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

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: 13/01/2024

Dipl. Eng. Feridoon Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body