



# 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/001-2019

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:** 505U.00.00.00 // 505U.00.00.11 // 505U.00.00.02 // 505U.00.00.37 // 505U.00.00.18  
**IDENTIFICATION:** 505U.00.00.19  
505U.00.00.00T // 505U.00.00.11T // 505U.00.00.02T // 505U.00.00.37T 505U.00.00.18T //  
505U.00.00.19T  
505U.00.00.00P // 505U.00.00.11P // 505U.00.00.02P // 505U.00.00.37P 505U.00.00.18P //  
505U.00.00.19P // 505U.00.00.01P // 505U.00.00.06P

**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 166:2001 - 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  
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:** 14/01/2019  
**FIRST ISSUE:**

**EMISSIONE CORRENTE:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE:**

**REVISIONE N.:** 00  
**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 10 pagine.  
This certificate is also made of n. 1 annex made of 10 pages.

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

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/001-2019

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

## DESCRIZIONE PRODOTTO (componenti) – Product description (components)

Versioni modello Model versions	Materiale frontale – lente Material of which front and lens are made of	Materiale Aste Material of which temples are made of	Materiale ponte nasale Materials of which nose pad is made of
505U.00.00.00	PC	PC	PVC
505U.00.00.11	PC	PC	PVC
505U.00.00.02	PC	PC	PVC
505U.00.00.37	PC	PC	PVC
505U.00.00.18	PC	PC	PVC
505U.00.00.19	PC	PC	PVC
505U.00.00.00T	PC	PC	PVC
505U.00.00.11T	PC	PC	PVC
505U.00.00.02T	PC	PC	PVC
505U.00.00.37T	PC	PC	PVC
505U.00.00.18T	PC	PC	PVC
505U.00.00.19T	PC	PC	PVC
505U.00.00.00P	PC	PC	PVC
505U.00.00.11P	PC	PC	PVC
505U.00.00.02P	PC	PC	PVC
505U.00.00.37P	PC	PC	PVC
505U.00.00.18P	PC	PC	PVC
505U.00.00.19P	PC	PC	PVC
505U.00.00.01P	PC	PC	PVC
505U.00.00.06P	PC	PC	PVC

PC= Policarbonato/Polycarbonate - PVC = Polivinilcloruro/Polyvinyl Chloride Compound

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE  
DEL CERTIFICATO:  
CURRENT ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN  
REVISIONE:  
CERTIFICATE IN  
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA  
DEL CERTIFICATO:  
EXPIRING DATE OF  
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzeera

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/001-2019

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

### CONDIZIONI DI VALIDITA' - Validity requirements

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.00	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV <i>With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE AGAINST</b>	<b>OCULARI - Oculars</b>	<b>MONTATURA - Frame</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>
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.		
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.11	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV <i>With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE AGAINST</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE AGAINST</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>
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.		
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.02	Con oculari in policarbonato color fumo con prestazioni di filtro UV e solare <i>With smoke polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE AGAINST</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE AGAINST</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>
Radiazioni solari rif.to - EN172	Sun radiations - 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.		

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

**EMISSIONE CORRENTE**  
**DEL CERTIFICATO:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE OF**  
**THE CERTIFICATE:**

**CERTIFICATO IN**  
**REVISIONE:** 00  
**CERTIFICATE IN**  
**REVISION Nr.:**

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

Dipl.-Ing. Feridoon Sèrgizzarea

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/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.37	Con oculari in policarbonato color blu smart mirror con prestazioni di filtro UV e solare With blue smart mirror polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>
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.		
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.18	Con oculari in policarbonato color marrone con prestazioni di filtro UV e solare With brown polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>
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.		
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.19	Con oculari in policarbonato color giallo con prestazioni di filtro UV With yellow polycarbonate oculars characterized by UV performances		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – 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.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>

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

**EMISSIONE CORRENTE**  
**DEL CERTIFICATO:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE OF**  
**THE CERTIFICATE:**

**CERTIFICATO IN**  
**REVISIONE:** 00  
**CERTIFICATE IN**  
**REVISION Nr.:**

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

Dipl.-Ing. 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/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.00T	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - 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.
	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>
	<b>505U U 166 FT CE</b>
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.11T	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - 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.
	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>
	<b>505U U 166 FT CE</b>
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.02T	Con oculari in policarbonato color fumo con prestazioni di filtro UV e solare With smoke polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>	<b>MARCATURA Marking</b>
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – 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.
	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>
	<b>505U U 166 FT CE</b>

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

**EMISSIONE CORRENTE**  
**DEL CERTIFICATO:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE OF**  
**THE CERTIFICATE:**

**CERTIFICATO IN**  
**REVISIONE:** 00  
**CERTIFICATE IN**  
**REVISION Nr.:**

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

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/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.37T	Con oculari in policarbonato color blu smart mirror con prestazioni di filtro UV e solare With blue smart mirror polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances			
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>	
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.			
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.18T	Con oculari in policarbonato color marrone con prestazioni di filtro UV e solare With brown polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances			
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.			
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>	
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.			
<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.19T	Con oculari in policarbonato color giallo con prestazioni di filtro UV With yellow polycarbonate oculars characterized by UV performances			
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>		
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – 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.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>505U U 166 FT CE</b>	

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

**EMISSIONE CORRENTE**  
**DEL CERTIFICATO:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE OF**  
**THE CERTIFICATE:**

**CERTIFICATO IN**  
**REVISIONE:** 00  
**CERTIFICATE IN**  
**REVISION Nr.:**

**DATA SCADENZA**  
**DEL CERTIFICATO:** 13/01/2024  
**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/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.00P	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV <i>With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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.		

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.11P	Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV <i>With clear polycarbonate oculars characterized by UV filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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.		

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.02P	Con oculari in policarbonato color fumo con prestazioni di filtro UV e solare <i>With smoke polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – 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.		

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

**EMISSIONE CORRENTE**  
**DEL CERTIFICATO:** 14/01/2019  
**CURRENT ISSUE OF**  
**THE CERTIFICATE:**

**CERTIFICATO IN**  
**REVISIONE:** 00  
**CERTIFICATE IN**  
**REVISION Nr.:**

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

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/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.37P	Con oculari in policarbonato color blu smart mirror con prestazioni di filtro UV e solare <i>With blue smart mirror polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-1,7/5-1,4 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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.		

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.18P	Con oculari in policarbonato color marrone SV con prestazioni di filtro UV e solare <i>With brown SV polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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.		

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.19P	Con oculari in policarbonato color giallo con prestazioni di filtro UV <i>With yellow polycarbonate oculars characterized by UV performances</i>		
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – 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.	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>

<b>PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:</b> FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:	<b>14/01/2019</b>	<b>EMISSIONE CORRENTE DEL CERTIFICATO:</b> CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE:	<b>14/01/2019</b>	<b>CERTIFICATO IN REVISIONE:</b> CERTIFICATE IN REVISION Nr.:	<b>00</b>	<b>DATA SCADENZA DEL CERTIFICATO:</b> EXPIRING DATE OF THE CERTIFICATE:	<b>13/01/2024</b>
--	-------------------	---	-------------------	--	-----------	--	-------------------

Dipl. Ing. Feridoon Sergizzarea  
MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗ



# CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/001-2019

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

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.01P		Con oculari in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio e anti-appannante <i>With clear polycarbonate oculars characterized by UV performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>	
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – 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.		
<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.		

<b>MODELLO / MODEL</b> 505U.00.00.06P		Con oculari in policarbonato color verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare <i>With green G15 polycarbonate oculars characterized by UV and sun filtering performances</i>	
<b>CAMPO DI UTILIZZO Field of use</b>		<b>MARCATURA Marking</b>	
<b>PROTEZIONE DA</b>	<b>Protection against</b>	<b>OCULARI – Oculars</b>	<b>MONTATURA – Frame</b>
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>
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.		

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

**EMISSIONE CORRENTE DEL CERTIFICATO:**  
CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE:  
**14/01/2019**

**CERTIFICATO IN REVISIONE:**  
CERTIFICATE IN REVISION Nr.:  
**00**

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

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/001-2019

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
18_0255	Univet s.r.l.	31.07.2018
18_0256	Univet s.r.l.	31.07.2018
18_0257	Univet s.r.l.	31.07.2018
18_0258	Univet s.r.l.	31.07.2018
18_0259	Univet s.r.l.	31.07.2018
18_0306	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0307	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0308	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0309	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0310	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0312	Univet s.r.l.	07.09.2018
18_0313	Univet s.r.l.	07.09.2018

PRIMA EMISSIONE  
DEL CERTIFICATO:  
FIRST ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE  
DEL CERTIFICATO:  
CURRENT ISSUE OF  
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN  
REVISIONE:  
CERTIFICATE IN  
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA  
DEL CERTIFICATO:  
EXPIRING DATE OF  
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

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/001-2019**

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

**IDENTIFICAZIONE DELLE VARIANTI MODELLO - IDENTIFICATION OF MODEL VERSIONS**

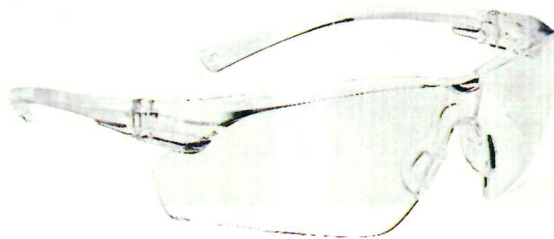


IMMAGINE NON RAPPRESENTATIVA DI TUTTE LE VERSIONI MODELLO E VARIANTI COLORE ALLA CERTIFICAZIONE  
PICTURE NOT REPRESENTATIVE OF ALL MODELS AND COLOUR VERSIONS SUBMITTED TO CERTIFICATION

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

**14/01/2019**

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

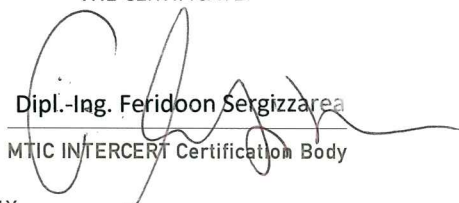
**14/01/2019**

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

**00**

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

**13/01/2024**

  
Dipl.-Ing. Feridoon Sergizareza

MTIC INTERCERT Certification Body