



# CERTIFICATE

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO  
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

RICHIEDENTE / COSTRUTTORE  
APPLICANT / MANUFACTURER

**UNIVET S.r.l.**  
Via G. Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALY

SEDE OPERATIVA - HEAD OFFICE

Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALY

PRODOTTO/I  
PRODUCT/S

Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali) - Eye-protectors (spectacles)

CLASSE DPI  
PPE CATEGORY

II

IDENTIFICAZIONE  
IDENTIFICATION

506U.04.03.00	506U.04.04.05	506U.04.10.05	506U.04.11.05
506U.04.07.05	506U.03.00.00	506U.03.01.00	506U.03.03.00
506U.03.09.00	506U.03.07.00	506U.03.12.00	506U.06.01.00
506U.06.02.00	506U.06.03.00	506U.06.09.00	506U.06.05.00
506U.06.06.00	506U.03.02.00		

NORME DI RIFERIMENTO  
STANDARD REFERENCES

UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003

CAMPI DI UTILIZZO  
FIELDS OF USE

vedi elenco in allegato 1 - see list as reported on to annex 1

CONDIZIONI DI VALIDITÀ  
VALIDITY REQUIREMENTS

vedi allegato 1 - see annex 1

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE

30/10/2013

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE

06/04/2018

REVISIONE No.  
REVISIONE Nr.

01

SCADENZA  
EXPIRATION DATE

---



PRD N° 112B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
www.mitesting.org  
ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068



# CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	<b>30/10/2013</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	<b>06/04/2018</b>	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	<b>01</b>	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

## SPECIFICHE – Specifications

Revision	Reason of the revision
Rev.0	Prima emissione / First release
Rev.1	Variazione alla composizione delle componenti gli articoli <i>Changes to the composition of article's components</i> Inclusione di nuove varianti colore <i>Inclusion of new colour version within the range</i>

  
Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
[www.mitesting.org](http://www.mitesting.org)  
ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068



# CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
 according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE 30/10/2013 EMISSIONE CORRENTE 06/04/2018 REVISIONE No. 01 SCADENZA ---  
 FIRST ISSUE CURRENT ISSUE REVISIONE Nr. EXPIRATION DATE

## DESCRIZIONE PRODOTTO – Product description

Componente / Component	Materiale / Material
Oculari-Frontale / Oculars-Frame front	Policarbonato / Polycarbonate
Aste / Temples	Poliammide / Polyamide
Terminali Aste / Temple's tips	Poliammide / Polyamide
Inserti terminali aste / Temple's tips insert	Polivinil-cloruro / Polyvinyl-chloride
Ponte nasale applicato / Nose pad	Polivinil-cloruro / Polyvinyl-chloride

## CONDIZIONI DI VALIDITÀ – Validity requirements

<b>MODELLI</b> Models	<b>506U.04.03.00</b>	con lenti in policarbonato clear con prestazioni di filtro UV with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances	
<b>CAMPO DI UTILIZZO / Field of use</b>		<b>MARCATURA / Marking</b>	
<b>Protezione da</b> Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	<b>Protection against</b> UV radiations according to EN170 ref.	<b>Oculari - Oculars</b>	<b>Montatura / Frame</b>
<b>Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166</b>	<b>Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.</b>	<b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>

Alberto Corja  
 MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
 Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
 www.mitesting.org  
 ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明 . شهادة . ШИТАТИКО . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明 . شهادة . ШИТАТИКО . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT



# CERTIFICATE

**ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO**  
 ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**n. 0068/ETI-DPI/071-2013**

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
 according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	<b>30/10/2013</b>	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	<b>06/04/2018</b>	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	<b>01</b>	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	-----------	-----------------------------	-----

<b>MODELLI</b> Models		506U.04.04.05		con lenti in policarbonato colore green G15 con prestazioni di filtro UV e solare with green G15 polycarbonate lenses 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>Oculari – Oculars</b>	
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170		UV radiations according to EN170 ref.		2C-3/5-3,1 U 1 FT CE	
Radiazioni solari rif.to EN172		Sun radiations according to EN172 ref.			
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166		Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
				<b>Montatura / Frame</b>	
				U EN166 FT CE	

<b>MODELLI</b> Models		506U.03.00.00		con lenti in policarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments	
<b>CAMPO DI UTILIZZO / Field of use</b>			<b>MARCATURA / Marking</b>		
<b>Protezione da</b>		<b>Protection against</b>		<b>Oculari – Oculars</b>	
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170		UV radiations according to EN170 ref.		2C-1,2 U 1 FT K N CE	
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166		Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
<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.		<b>Montatura / Frame</b>	
				U EN166 FT CE	

Alberto Coria  
 MIT International Testing Srl

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 證明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 證明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT



# CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE 30/10/2013 EMISSIONE CORRENTE 06/04/2018 REVISIONE No. 01 SCADENZA ---  
FIRST ISSUE CURRENT ISSUE REVISIONE Nr. EXPIRATION DATE

<b>MODELLI</b> Models	506U.06.01.00	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances	
<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 according to EN170 ref.	2C-1,2 U 1 FT CE	U EN166 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.		

<b>MODELLI</b> Models	506U.03.02.00	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments	
<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 according to EN170 ref.	2C-1,2 U 1 FT K N CE	U EN166 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to EN166	Low energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.		
<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.		

Alberto Corti  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY  
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068







# CERTIFICATE

## ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)

according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

**PRIMA EMISSIONE** 30/10/2013      **EMISSIONE CORRENTE** 06/04/2018      **REVISIONE No.** 01      **SCADENZA** ---  
**FIRST ISSUE**      **CURRENT ISSUE**      **REVISIONE Nr.**      **EXPIRATION DATE**

<b>MODELLI</b> <b>Models</b>	<b>506U.03.03.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments	
<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 according to EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT K N 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>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.		

Alberto Conza  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY  
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068





# CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	<b>30/10/2013</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	<b>06/04/2018</b>	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	<b>01</b>	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

<b>MODELLI</b> Models	<b>506U.03.09.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments	
<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 according to EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT K N 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>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.		

Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY  
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT



# CERTIFICATE

## ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)

according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u>	<b>30/10/2013</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u>	<b>06/04/2018</b>	<u>REVISIONE No.</u>	<b>01</b>	<u>SCADENZA</u>	---
FIRST ISSUE		CURRENT ISSUE		REVISIONE Nr.		EXPIRATION DATE	

<b>MODELLI</b>	<b>506U.03.07.00</b>	con lenti in policarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante	
<b>Models</b>		with clear polycarbonate lenses 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	Oculari – Oculars	Montatura / Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	UV radiations according to EN170 ref.	<b>2C-1,2 U 1 FT K N 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.		
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.		

  
 Alberto Corra  
 MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
 Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
[www.mitesting.org](http://www.mitesting.org)

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

# CERTIFICATE

**ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO**

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**n. 0068/ETI-DPI/071-2013**

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	<b>30/10/2013</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	<b>06/04/2018</b>	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	<b>01</b>	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

<b>MODELLI</b> <i>Models</i>	<b>506U.03.12.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering 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> Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	<b>Protection against</b> UV radiations according to EN170 ref.	<b>Oculari - Oculars</b>  <b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b>	<b>Montatura / Frame</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>Resistenza al</b> Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to EN166	<b>Resistance to</b> Surface damage by fine particles EN166 ref.		
Appannamento degli oculari rif.to EN166	Fogging EN166 ref.		

<b>MODELLI</b> <i>Models</i>	<b>506U.06.02.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV <i>with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances</i>	
<b>CAMPO DI UTILIZZO / Field of use</b>		<b>MARCATURA / Marking</b>	
<b>Protezione da</b> Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	<b>Protection against</b> UV radiations according to EN170 ref.	<b>Oculari - Oculars</b>  <b>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>Montatura / Frame</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.		

Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY  
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068



# CERTIFICATE

## ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)

according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<b>PRIMA EMISSIONE</b> FIRST ISSUE	<b>30/10/2013</b>	<b>EMISSIONE CORRENTE</b> CURRENT ISSUE	<b>06/04/2018</b>	<b>REVISIONE No.</b> REVISIONE Nr.	<b>01</b>	<b>SCADENZA</b> EXPIRATION DATE	<b>---</b>
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	------------

<b>MODELLI</b> Models	<b>506U.06.03.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV <i>with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances</i>	
<b>CAMPO DI UTILIZZO / Field of use</b>		<b>MARCATURA / Marking</b>	
<b>Protezione da</b> Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	<b>Protection against</b> UV radiations according to EN170 ref.	<b>Oculari - Oculars</b>	<b>Montatura / Frame</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>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>

<b>MODELLI</b> Models	<b>506U.06.09.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV <i>with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances</i>	
<b>CAMPO DI UTILIZZO / Field of use</b>		<b>MARCATURA / Marking</b>	
<b>Protezione da</b> Radiazioni ultraviolette rif.to EN170	<b>Protection against</b> UV radiations according to EN170 ref.	<b>Oculari - Oculars</b>	<b>Montatura / Frame</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>2C-1,2 U 1 FT CE</b>	<b>U EN166 FT CE</b>

Alberto Corra  
 MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
 Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
 www.mitesting.org  
 ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT



# CERTIFICATE

**ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO**

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**n. 0068/ETI-DPI/071-2013**

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)

according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

**PRIMA EMISSIONE** **30/10/2013**     **EMISSIONE CORRENTE**     **06/04/2018**     **REVISIONE No.**     **01**     **SCADENZA**  
**FIRST ISSUE**         **CURRENT ISSUE**             **REVISIONE Nr.**     **EXPIRATION DATE**     ...

<b>MODELLI</b> Models	<b>506U.06.05.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances	
<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 according to 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>MODELLI</b> Models	<b>506U.06.06.00</b>	con lenti in polycarbonato clear con prestazioni di filtro UV with clear polycarbonate lenses characterized by UV filtering performances	
<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 according to 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.		

Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 証明書 . 인증서 . 証明書 . شهادة . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



# CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/071-2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	30/10/2013	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	06/04/2018	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	01	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	-----------------------------	-----

### 3. 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
13_0178	Univet S.r.l. (°)	02/09/2013
13_0191	Univet S.r.l. (°)	29/08/2013
13_0218	Univet S.r.l. (°)	02/10/2013
18_0068	Univet S.r.l. (*)	07/03/2018
18_0069	Univet S.r.l. (*)	07/03/2018
18_0070	Univet S.r.l. (*)	07/03/2018

Il laboratorio di prova Univet s.r.l. in precedenza sottoposto a sorveglianza costante ad opera dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l. è ora sottoposto alla sorveglianza operata da parte di MIT International Testing s.r.l. (sorveglianza in corso alla data di emissione dei rapporti di prova qui elencati)  
Univet s.r.l. testing laboratory once subject to the constant surveillance of Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l. is now subject to surveillance performed by MIT International Testing s.r.l. (the surveillance was ongoing at the date of release of test reports herein listed)

Alberto Corra  
MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

# CERTIFICATE

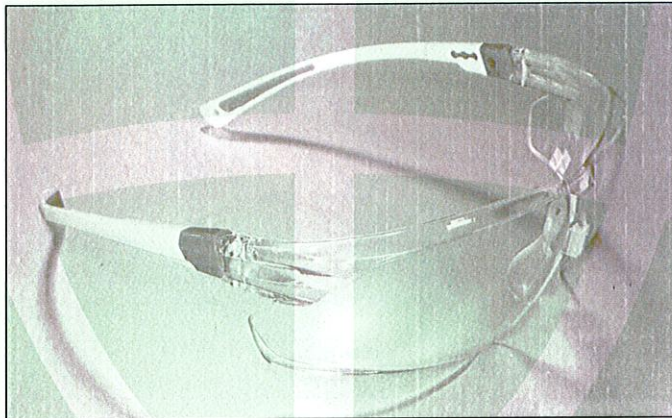
**ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO**  
*ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE*

**n. 0068/ETI-DPI/071-2013**

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)  
*according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)*

<u>PRIMA EMISSIONE</u> <i>FIRST ISSUE</i>	<b>30/10/2013</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> <i>CURRENT ISSUE</i>	<b>06/04/2018</b>	<u>REVISIONE No.</u> <i>REVISIONE Nr.</i>	<b>01</b>	<u>SCADENZA</u> <i>EXPIRATION DATE</i>	---
--	-------------------	---	-------------------	--	-----------	---	-----

## FOTOGRAFIA IDENTIFICATIVA DELL'ARTICOLO – *Article photographic identification*



Questa immagine non è rappresentativa delle varianti colore disponibili  
*This picture does not represent all the available colour versions*

  
Alberto Corrà

MIT International Testing Srl

MIT International Testing Srl  
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY  
[www.mitesting.org](http://www.mitesting.org)

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068