



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3 del/of 09/04/2014

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)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE.
Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1.

*The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC.
The requirements for the validity are reported in annex 1.*

RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:
Applicant/Manufacturer

UNIVET S.r.l.
Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo - ITALY

SEDE PRODUTTIVA:
Production and head-office

Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALY

PRODOTTO/I:
Product/s

Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali)
Eye-protector (spectacles)

CLASSE DPI:
PPE Category

II

IDENTIFICAZIONE:
Identification

5X7.XY.WZ.TU

VARIANTI:
Versions

Vedi elenco in allegato 1
See list as reported on annex 1

NORME DI RIFERIMENTO:
Standard references

UNI EN 166:2004 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 170:2003
UNI EN 171:2003 // UNI EN 172:2003 // UNI EN 175:1999

Rev. 3 emessa per / issued as a consequence of

variazione delle prestazioni e marcature riferite alle varianti 5X7.31.11.00
a change in the performances and marking associated to 5X7.31.11.00 model version
annullamento dei codici modello fuori produzione 5X7.00.24.00 e 5X7.03.24.00
repeal of 5X7.00.24.00 and 5X7.03.24.00 model versions which are out of production

Il presente certificato è composto anche da n. 1 allegato / *This certificate has also n. 1 annex.*



PRD n° 112 B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Il Responsabile SCP/SQ - *The Head of PCS/QS Sector*
Per. Ind. Gabriele Lualdi



Il Direttore Tecnico - *The Technical Manager*
Dr. Ing. Sergio Tosi



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

SISTEMA DI CODIFICA - ENCODING SYSTEM

5X7

XY

WZ

TU

Terna numerica che identifica il codice modello /
Three cipher number identifying the code of the model

X descrive il trattamento estetico delle lenti /
X number identifying the aesthetical treatment of the lenses
Y descrive il trattamento tecnico delle lenti /
Y number identifying the technical treatment of the lenses

W descrive il colore della montatura /
W number identifying the colour of the frame
Z descrive il colore del terminale e del sovrastampaggio
Z number identifying the colour associated to the temple's tip and to the over-moulding

T ed **U** identificano il colore delle lenti /
T and U numbers identifying the colour of the lenses



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

DESCRIZIONE PRODOTTO (componenti) - PRODUCT DESCRIPTION (components)

VARIANTI MODELLO <i>Model Versions</i>	MATERIALE MONTATURA <i>Material of which the frame is made of</i>	MATERIALI TERMINALI/ SOVRASTAMPAGGI <i>Temple's tips/overmoulding materials</i>	FILTRI / LENTI - <i>Filters / Lenses</i>		
			Materiale <i>Material</i>	Spessore <i>Thickness (mm)</i>	Classe ottica <i>Optical class</i>
5X7.01.00.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.00.22.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.22.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.02	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.11.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.00.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.00.04	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.00.08	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.03.33.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.33.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.31.11.00	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.47	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.00.09	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.00.09IPL	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.17	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.30	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.30IPL	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.33.30	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.50	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.11.50IPL	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1
5X7.01.33.50	Nylon	PP/TPR	Policarbonato/ <i>Polycarbonate</i>	2	1

PP= POLIPROPILENE/*Polypropilene* TPR= GOMMA TERMOPLASTICA/*Thermoplastic rubber*



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

CONDIZIONI DI VALIDITA' - VALIDITY REQUIREMENTS

Nel presente attestato sono rappresentati unicamente ed ove opportuno i riferimenti di trattamento delle lenti per i quali è stato possibile esprimere una valutazione sulla base delle norme applicate - e.g. i riferimenti agli indicatori di marcatura K e N
Within this certificate are solely represented where appropriate the lens's treatments for which it was possible to define an evaluation on the basis of the standards applied - e.g. the references to the symbol related to the marking K and N

MODELLI / MODELS 5X7.01.00.00 Con lenti in policarbonato trasparente con trattamento antigraffio
5X7.01.33.00 *With clear anti-scratch treated polycarbonate lens*

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	<i>UV radiations - EN170 ref.</i>	2C-1,2 U 1 FT K CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.</i>		
RESISTENZA A	<i>Resistance to</i>		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	<i>Surface damage by fine particles - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto *I Fields of use are related only to the marks in bold*

MODELLI / MODELS 5X7.00.22.00 Con lenti in policarbonato trasparente non trattato
With clear uncoated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	<i>UV radiations - EN170 ref.</i>	2C-1,2 U 1 FT CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto *I Fields of use are related only to the marks in bold*



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

MODELLI 5X7.03.11.00 5X7.03.22.00 5X7.03.33.00
/ MODELS 5X7.03.00.00

Con lenti in policarbonato trasparente con trattamento antigraffio ed antiappannante
With clear anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
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 U EN175 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.		
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Surface damage by fine particles - EN166 ref.		
Appannamento degli oculari rif.to - EN166	Fogging of oculars - EN166 ref.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold

MODELLI / MODELS 5X7.01.11.02

Con lenti in policarbonato colore fumo con trattamento antigraffio
With smoke anti-scratch treated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
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.		
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Surface damage by fine particles - EN166 ref.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold

MODELLI / MODELS 5X7.31.11.00

Con lenti in policarbonato trasparente privo di trattamenti
With clear polycarbonate lens devoid of treatments

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	2C-1,7/5-1,7 U 1 FT CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
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.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

MODELLI / MODELS 5X7.01.00.09 Con lenti in policarbonato color ambra con trattamento antigraffio
5X7.01.00.09IPL *With amber polycarbonate lens provided of anti-scratch treatment*

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	<i>UV radiations - EN170 ref.</i>	2-5 U 1 FT K CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.</i>		
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	<i>Surface damage by fine particles - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold

MODELLI / MODELS 5X7.03.00.08 Con lenti in policarbonato brown SV con trattamento antigraffio ed antiappannante
With brown SV anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	<i>UV radiations - EN170 ref.</i>	2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
Radiazioni solari rif.to - EN172	<i>Sun radiations - EN172 ref.</i>		
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.</i>		
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	<i>Surface damage by fine particles - EN166 ref.</i>		
Appannamento degli oculari rif.to - EN166	<i>Fogging of oculars - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold

MODELLI / MODELS 5X7.01.11.17 Con lenti in policarbonato verde IR 1,7 con trattamento antigraffio
With green IR1,7 anti-scratch treated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to - EN169	<i>Radiation produced during welding and allied techniques - EN 169 ref.</i>	1,7 U 1 FT K CE	U EN175 FT CE U EN166 FT CE
Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature EN166 ref.</i>		
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	<i>Surface damage by fine particles - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / Fields of use are related only to the marks in bold



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

MODELLI / MODELS 5X7.01.11.30 Con lenti in policarbonato verde IR 3 con trattamento antigraffio
5X7.01.11.30IPL *With green IR3 anti-scratch treated polycarbonate lens*
5X7.01.33.30

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to - EN169 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	Radiation produced during welding and allied techniques - EN 169 ref. Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	3 U 1 FT K CE	U EN175 FT CE U EN166 FT CE
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Surface damage by fine particles - EN166 ref.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / *Fields of use are related only to the marks in bold*

MODELLI / MODELS 5X7.01.11.50 Con lenti in policarbonato verde IR 5 con trattamento antigraffio
5X7.01.11.50IPL *With green IR5 anti-scratch treated polycarbonate lens*
5X7.01.33.50

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to - EN169 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	Radiation produced during welding and allied techniques - EN 169 ref. Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	5 U 1 FT K CE	U EN175 FT CE U EN166 FT CE
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Surface damage by fine particles - EN166 ref.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / *Fields of use are related only to the marks in bold*

MODELLI / MODELS 5X7.03.00.04 Con lenti in policarbonato color arancio con trattamento antigraffio ed antiappannante
With orange anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate lens

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170 Impatti a bassa energia/ Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	UV radiations - EN170 ref. Low Energy impact/ High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.	2-1,7 U 1 FT K N CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
RESISTENZA A	Resistance to		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Surface damage by fine particles - EN166 ref.		
Appannamento degli oculari rif.to - EN166	Fogging of oculars - EN166 ref.		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / *Fields of use are related only to the marks in bold*



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

MODELLI / MODELS 5X7.01.11.47 Con lenti in policarbonato verde IR 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 con trattamento antigraffio
With green IR 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 polycarbonate lens provided of anti-scratch treatment

CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	LENTE - Lens	MONTATURA - <i>Frame</i>
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to - EN169	<i>Radiation produced during welding and allied techniques - EN 169 ref.</i>	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT K CE	U EN166 FT CE U EN175 FT CE
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	<i>UV radiations - EN170 ref.</i>		
Radiazioni infrarosse rif.to - EN171	<i>Infrared radiations - EN171 ref.</i>		
Radiazioni solari rif.to - EN172	<i>Sun radiations - EN172 ref.</i>		
Impatti a bassa energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to - EN166	<i>Low Energy impact / High speed particles at extremes of temperature - EN166 ref.</i>		
RESISTENZA A	<i>Resistance to</i>		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	<i>Surface damage by fine particles - EN166 ref.</i>		

I campi di utilizzo fanno riferimento alle sole marcature in grassetto / *Fields of use are related only to the marks in bold*



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

RAPPORTI DI PROVA RIFERITI AI PRODOTTI INDICATI *Test reports referred to the listed products*

RAPPORTI DI PROVA N° <i>Test report No</i>	EMESSO DA <i>Issued by</i>	DATA <i>Date</i>
1823-2009	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	01/10/2009
09_0174	Univet S.r.l. (*)	13/10/2009
09_0175	Univet S.r.l. (*)	13/10/2009
09_0176	Univet S.r.l. (*)	13/10/2009
10_0059	Univet S.r.l. (*)	30/04/2010
10_0119	Univet S.r.l. (*)	29/09/2010
10_0144	Univet S.r.l. (*)	29/09/2010
10_0150	Univet S.r.l. (*)	26/10/2010
11_0144	Univet S.r.l. (*)	20/09/2011
11_0145	Univet S.r.l. (*)	15/09/2011

(*) Il laboratorio di prova Univet è sottoposto a sorveglianza costante ad opera dell'Istituto M.Masini s.r.l.
(*Surveillance in corso alla data di emissione dei rapporti di prova qui riportati*)

(*) *Univet's Testing Laboratory is subject to the constant surveillance of Istituto M.Masini s.r.l.*
(*The surveillance was ongoing at the date of release of the test reports here listed*)



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

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

n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 3

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)

IDENTIFICAZIONE VISIVA DEL MODELLO *Model visual identification*

