

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: | Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: | Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | *PPE belonging to category II*
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | *In the form of its derived versions as below reported, able to perform*

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	<i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i>
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	<i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>

Codici Varianti Modello <i>Model version's codes</i>	Descrizione Lente/Oculari – <i>Lens/Ocular's description</i>
5X7.01.00.00	In policarbonato trasparente con trattamento antigraffio
5X7.01.33.00	Made of clear anti-scratch treated polycarbonate

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | *PPE belonging to category II*
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | *In the form of its derived version as below reported, able to perform*

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	<i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i>

Codice Variante Modello – Model version's code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
5X7.00.22.00	In policarbonato trasparente non trattato <i>Made of clear uncoated polycarbonate</i>

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170.2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively

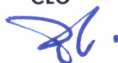
è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | PPE belonging to category II
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | In the form of its derived versions as below reported, able to perform

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations –UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza all'appannamento degli oculari rif.to – UNI EN166:2004	Resistance to fogging of oculars – UNI EN166:2004 ref.

Codici Varianti Modello Model version's codes	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
5X7.03.11.00	In policarbonato trasparente con trattamento antigraffio ed antiappannante Made of clear anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate
5X7.03.22.00	
5X7.03.33.00	
5X7.03.00.00	

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / Notified body No
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | PPE belonging to category II
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | In the form of its derived version as below reported, able to perform

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni solari rif.to – UNI EN172:2003	Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.

Codice Variante Modello Model version's code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
5X7.01.11.02	In policarbonato colore fumo con trattamento antigraffio Made of smoke anti scratch treated polycarbonate

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / Notified body No
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | *PPE belonging to category II*
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | *In the form of its derived version as below reported, able to perform*

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni solari rif.to – UNI EN172:2003	Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.
Codice Variante Modello <i>Model version's code</i>	Descrizione Lente/Oculari – <i>Lens/Ocular's description</i>
5X7.31.11.00	In policarbonato trasparente privo di trattamenti <i>Made of clear polycarbonate devoid of treatments</i>

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | PPE belonging to category II
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | In the form of its derived versions as below reported, able to perform

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	Protection against ultraviolet radiations – EN170 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to - EN166	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – EN166 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - EN166	Resistance to surface damage by fine particles – EN166 ref.

Codici Varianti Modello – Model version's codes	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
5X7.01.00.09	In policarbonato color ambra con trattamento antigraffio Made of amber polycarbonate provided of anti-scratch treatment
5X7.01.00.09IPL	

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / Notified body No
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | PPE belonging to category II
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | In the form of its derived version as below reported, able to perform

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni solari rif.to – UNI EN172:2003	Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza all'appannamento degli oculari rif.to - UNI EN166:2004	Resistance to fogging of oculars – UNI EN166:2004 ref.

Codice Variante Modello Model version's codes	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
5X7.03.00.08	In policarbonato brown SV con trattamento antigraffio ed antiappannante Brown SV anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / Notified body No
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / *SPECTACLE*
modello / *model*
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria / *PPE belonging to category II*
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire / *In the form of its derived versions as below reported, able to perform*

Protezione da radiazioni emesse durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to UNI EN169:2003	<i>Protection against radiations produced during welding and allied techniques – UNI EN169:2003 ref.</i>
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i>
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	<i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>

Codici Varianti Modello – <i>Model version's codes</i>	Descrizione Lente/Oculari – <i>Lens/Ocular's description</i>
5X7.01.11.17	In policarbonato verde IR 1,7 con trattamento antigraffio <i>Made of Green IR1,7 anti-scratch treated polycarbonate</i>
5X7.01.11.30	In policarbonato verde IR 3 con trattamento antigraffio <i>Made of Green IR3 anti-scratch treated polycarbonate</i>
5X7.01.33.30	
5X7.01.11.30IPL	
5X7.01.11.50	In policarbonato verde IR5 con trattamento antigraffio <i>Made of Green IR5 anti-scratch treated polycarbonate</i>
5X7.01.33.50	
5X7.01.11.50IPL	

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN169:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN169:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN169:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN169:2002 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da / *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / Registered-Office: | Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / Production and head-office: | Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria | *PPE belonging to category II*
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | *In the form of its derived version as below reported, able to perform*

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to - UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations - UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to - UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles - low energy impacts at the extremes of temperature - UNI EN166:2004 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to - UNI EN166:2004	Resistance to surface damage by fine particles - UNI EN166:2004 ref.
Resistenza all'appannamento degli oculari rif.to - UNI EN166:2004	Resistance to fogging of oculars - UNI EN166:2004 ref.

Codice Variante Modello - Model version's code	Descrizione Lente/Oculari - Lens/Ocular's description
5X7.03.00.04	In policarbonato color arancio con trattamento antigraffio ed antiappannante Made of orange anti-scratch and anti-fogging treated polycarbonate

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE - così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE - 93/95/CEE - 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I - II - III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 - Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

UNIVET s.r.l.

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter

OCCHIALE / SPECTACLE
modello / model
5X7.XY.WZ.TU

DPI di II^a Categoria / *PPE belonging to category II*
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire / *In the form of its derived version as below reported, able to perform*

Protezione da radiazioni emesse durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to UNI EN169:2003	Protection against radiations produced during welding and allied techniques – UNI EN169:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to – UNI EN170:2003	Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni infrarosse rif.to – UNI EN171:2003	Protection against infrared radiations – UNI EN171:2003 ref.
Protezione dalle radiazioni solari rif.to – UNI EN172:2003	Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.
Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – UNI EN166:2004	Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.

Codice Variante Modello <i>Model version code</i>	Descrizione Lente/Oculari – <i>Lens/Ocular's description</i>
5X7.01.11.47	In policarbonato verde IR 1,7/2C-1,7/4-1,7/6-1,7 con trattamento antigraffio <i>Made of Green IR 1,7/2C-1,7/4-1,7/6-1,7 polycarbonate provided of anti-scratch treatment</i>

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN169:2003, UNI EN170:2003, UNI EN171:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN169:2003, UNI EN170:2003, UNI EN171:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001, EN169:2002, EN170:2002, EN171:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.3
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)
Organismo notificato N. / *Notified body No*
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / on 21.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi
CEO

