

**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 principale / 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 A VISIERA - MASCHERA / GOGGLE
Modello / Model
6X3

quale DPI di II^a Categoria / *as 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 media energia a temperature estreme - rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – medium energy impacts at the extreme of temperature - UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da goccioline di liquidi rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against droplets of liquids – UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against large dust particles – UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against molten metals and hot solids – 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>
Resistenza all'appannamento degli oculari – rif.to – UNI EN166:2004	<i>Resistance to fogging – UNI EN166:2004 ref.</i>

Codici Varianti Modello - Model versions code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
6X3.00.W0.00	In policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante/ <i>Clear polycarbonate characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging 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 EN170:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN170:2002 ed EN166:2001

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 with national standards UNI EN170:2003 and UNI EN166:2004 transposing harmonized standards EN170:2002 and EN166:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2013 Rev.2
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* 29.04.2016

UNIVET S.r.l.
Enrica Alberti
Manager in charge of Administrative Department

**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 principale / 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 A VISIERA - MASCHERA / GOGGLE
Modello / Model
6X3

quale DPI di II^a Categoria | *as 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 radiazioni solari rif.to – UNI EN 172:2003	<i>Protection against sun radiations – UNI EN 172:2003 ref.</i>
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a media energia a temperature estreme - rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – medium energy impacts at the extreme of temperature - UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da goccioline di liquidi rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against droplets of liquids – UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against large dust particles – UNI EN166:2004 ref.</i>
Protezione da spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against molten metals and hot solids – 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>
Resistenza all'appannamento degli oculari – rif.to – UNI EN166:2004	<i>Resistance to fogging – UNI EN166:2004 ref.</i>

Codici Varianti Modello - Model versions code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
6X3.00.W0.05	In policarbonato verde G15 con prestazioni di filtro UV e solare provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante/ <i>Green G15 polycarbonate characterized by UV and sunglare filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging 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 EN172:2003, UNI EN170:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN170:2002 ed EN166:2001

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 with national standards UNI EN172:2003, UNI EN170:2003 and UNI EN166:2004 transposing harmonized standards EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN170:2002 and EN166:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2013 Rev.2
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 29.04.2016

UNIVET S.r.l.
Enrica Alberti
Manager in charge of Administrative Department

**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 principale / 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*

COMPONENTE DI DPI - SCHERMO / PPE COMPONENT - SHIELD
Codice / Code
6X3F

quale DPI di II^a Categoria | *as a PPE belonging to category II*
caratterizzato dalle marcature nel seguito riportate | *characterized by the marking hereafter reported*

U EN166 BT 2C-1,2 CE

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 media energia a temperature estreme - rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – medium energy impacts at the extreme of temperature - UNI EN166:2004 ref.</i>

Codici Varianti Modello - Model versions code	Descrizione colore SCHERMO – SHIELD colour description
6X3F.00.00	Polycarbonato trasparente / <i>Clear polycarbonate</i>
6X3F.01.00	Polycarbonato Fumo / <i>Smoke polycarbonate</i>

quando abbinato al DPI occhiale a visiera-maschera serie 6X3 prodotta da Univet
when coupled with a 6X3 goggle identified as PPE manufactured by Univet

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 EN170:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN170:2002 ed EN166:2001

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 with national standards UNI EN170:2003 and UNI EN166:2004 transposing harmonized standards EN170:2002 and EN166:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2013 Rev.02
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 / *29.04.2016*

UNIVET S.r.l.
Erica Alberti
Manager in charge of Administrative Department

**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 principale / 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

COMPONENTE DI DPI – LENTE DI RICAMBIO
PPE COMPONENT – SPARE LENS
Codice / Code
042117

quale DPI di II ^a Categoria quando assemblato nella definizione del DPI 6X3.00.W0.00 in grado di offrire	as a PPE belonging to category II when assembled in order to define 6X3.00.W0.00 PPE 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 media energia a temperature estreme - rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – medium energy impacts at the extreme of temperature - UNI EN166:2004 ref.
Protezione da goccioline di liquidi rif.to – UNI EN166:2004	Protection against droplets of liquids – UNI EN166:2004 ref.
Protezione da particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – UNI EN166:2004	Protection against large dust particles – UNI EN166:2004 ref.
Protezione da spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi rif.to – UNI EN166:2004	Protection against molten metals and hot solids – 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 – UNI EN166:2004 ref.

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 EN170:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN170:2002 ed EN166:2001

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 with national standards UNI EN170:2003 and UNI EN166:2004 transposing harmonized standards EN170:2002 and EN166:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2013 Rev.02
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 / 29.04.2016

UNIVET s.r.l.
Enrica Alberti
Manager in charge of Administrative Department

**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 principale / *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*

COMPONENTE DI DPI – LENTE DI RICAMBIO
PPE COMPONENT – SPARE LENS
Codice / Code
042119

quale DPI di II ^a Categoria quando assemblato nella definizione del DPI 6X3.00.W0.05 in grado di offrire	as a PPE belonging to category II when assembled in order to define 6X3.00.W0.05 PPE 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
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a media energia a temperature estreme - rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – medium energy impacts at the extreme of temperature - UNI EN166:2004 ref.
Protezione da goccioline di liquidi rif.to – UNI EN166:2004	Protection against droplets of liquids – UNI EN166:2004 ref.
Protezione da particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – UNI EN166:2004	Protection against large dust particles – UNI EN166:2004 ref.
Protezione da spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi rif.to – UNI EN166:2004	Protection against molten metals and hot solids – 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 – UNI EN166:2004 ref.

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 EN170:2003, UNI EN172:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001 ed EN166:2001

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 with national standards UNI EN170:2003, UNI EN172:2003 and UNI EN166:2004 transposing harmonized standards EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001 and EN166:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/070-2013 Rev.02
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 / *29.04.2016*

UNIVET S.r.l.
Enrica Alberti
Manager in charge of Administrative Department