



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 G. Verdi, 11 24100 Bergamo
Sede produttiva / Production and offices: 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 UNIVET / UNIVET'S SPECTACLE
Modello / model
520

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 below reported, able to perform

Protezione dalle radiazioni ottiche rif.to – UNI EN166:2004 / UNI EN170:2003	Protection against optical radiations – UNI EN166 :2004 / UNI EN170 :2003 ref.
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia rif.to – UNI EN166:2004	Protection against high speed-particles – low energy impacts – UNI EN166:2004 ref.

Codice Variante Modello - Model version code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
520.11.00.00	Oculare in policarbonato trasparente incolore / Transparent colourless polycarbonate ocular
520.11.01.00	Oculare in policarbonato trasparente incolore / Transparent colourless polycarbonate ocular
520.12.00.00	Oculare in policarbonato trasparente incolore / Transparent colourless polycarbonate ocular
520.11.25.00	Oculare in policarbonato trasparente / Transparent polycarbonate ocular

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 le norme armonizzate EN170:2002 ed EN166:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as modified 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

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/019-2002 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 07.03.2016

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 G. Verdi, 11 24100 Bergamo
Sede produttiva / Production and offices: 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
520

DPI di III^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 below reported, able to perform*

Protezione dalle radiazioni ottiche rif.to – UNI EN166:2004 / UNI EN170:2003	<i>Protection against optical radiations – UNI EN166 :2004 / UNI EN170 :2003 ref.</i>
Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia rif.to – UNI EN166:2004	<i>Protection against high speed-particles – low energy impacts – UNI EN166:2004 ref.</i>
Resistenza all'appannamento degli oculari rif.to – UNI EN166:2004	<i>Resistance to fogging UNI EN166:2004 ref.</i>

Codice Variante Modello - Model version code	Descrizione Lente/Oculari – Lens/Ocular's description
520.11.03.00	Oculare in Policarbonato trasparente incolore con trattamento antiappannante / <i>Transparent colourless polycarbonate ocular provided of anti-fogging 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 EN170:2003 ed UNI EN166:2004 che recepiscono le norme armonizzate EN170:2002 ed EN166:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as modified 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

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/019-2002 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* 07.03.2016

UNIVET S.r.l.
Dr. Paolo Portesi

CEO 