

**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	<i>In policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provvista di trattamento anti-graffio ed anti-appannante/ 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.
Enrico Altieri
Manager in charge of Administrative Department