

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

SCHERMO FACCIALE UNIVET / UNIVET'S FACE-SHIELD	
Modello / Model 607.XY.WZ.TU	
nella forma del codice sotto evidenziato, una volta assemblato a caschetto mod.605.04.00.00 o adattatore per elmetti mod.606.04.00.00 si configura come dispositivo di III ^a categoria in grado di garantire	in the form of the code below evidenced, once coupled with 605.04.00.00 helmet or with a 606.04.00.00 helmet adapter take on the characteristics of a III rd category equipment able to perform

Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.to - UNI EN170:2003 Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a media energia agli estremi di temperatura rif. to - UNI EN166:2004 Protezione da liquidi, goccioline o spruzzi rif. to - UNI EN166:2004 Protezione da arco elettrico da corto circuito rif. to - UNI EN166:2004 Protezione da spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi rif. to - UNI EN166:2004 Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif. to - UNI EN166:2004	Protection against ultraviolet radiations - UNI EN170:2003 ref. Protection against high speed-particles - medium energy impacts at the extremes of temperature UNI EN166:2004 ref. Protection against droplets and splashes of liquids - UNI EN166:2004 ref. Protection against electric arc from short-circuit - UNI EN166:2004 ref. Protection against molten metals and hot solid - UNI EN166:2004 ref. Protection against surface damage by fine particles - UNI EN166:2004 ref.
--	---

Codice schermo Face-shield code	Descrizione materiale e colore - Colour and material description	Marcatura - marking
607.A7.01.00	Policarbonato trasparente - Transparent polycarbonate	2C-1.2 U 1 BT 8 9 K 0068 CE

Codice elmetto/adattatore Helmet/Helmet adapter-code	Descrizione materiale e colore - Colour and material description	Marcatura - marking
605.04.00.00	Polipropilene blu - Blue polypropilene	U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B 0068 CE
606.04.00.00	ABS blu - Blue ABS	

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE - così come modificata dalle Direttive 93/68/CEE - 93/95/CEE - 96/58/CE, relativa 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 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 in relation to Personal Protective Equipments and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents in relation to the PPE belonging to category I, II or III

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. **0068/ETI-DPI/022-2008 REV.4**
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

è sottoposto alla procedura prevista dall'articolo 11 punto A della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo dell'organismo notificato
is subject to the procedure set out in Article 11 point A of Directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body

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 28.01.2016

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