



CERTIFICATE

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

MIT certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguito soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE. Le condizioni di validità sono riportate nell'allegato 1.

MIT certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC/The requirements for the validity are reported in annex 1.

RICHIEDENTE / COSTRUTTORE
APPLICANT / MANUFACTURER

UNIVET S.r.l.
Via G. Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALIA

SEDE OPERATIVA - HEAD OFFICE

Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALIA

PRODOTTO/I
PRODUCT/S

Dispositivi di protezione degli occhi (schermi, adattatori e caschetti)
Eye-protectors (visors/shields, adapter and helmets)

CLASSE DPI
PPE CATEGORY

III e II in funzione della variante modello
III and II depending on model version

IDENTIFICAZIONE
IDENTIFICATION

607 schermi facciali / 606 adattatori per elmetti / 605 Caschetti
607 face-shields / 606 helmet's adapter/ 605 helmets

VARIANTI
VERSIONS

vedi elenco in allegato 1
see list as reported on to annex 1

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARD REFERENCES

UNI EN 166:2004 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 170:2003
UNI EN 171:2003 // UNI EN 172:2003 // UNI EN 175:1999
UNI EN 1731:2007

CAMPI DI UTILIZZO
FIELD OF USE

vedi elenco in allegato 1
see list as reported on to annex 1

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

08/02/2008

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

03/11/2017

REVISIONE No.
REVISIONE Nr.

06

SCADENZA
EXPIRATION DATE

--

Giorgio Romani
Responsabile Servizio Certificazione e Prova
Certification and Testing Service Responsible

MIT International Testing Srl
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY
www.mitesting.org

ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

SPECIFICHE – Specifications

Variatione delle prestazioni della versione 607.01.00.30 rispetto alla quale viene rimosso il riferimento nella marcatura alla protezione da radiazioni UV su base norma EN170:2002

Changing concerning performances of 607.01.00.30 model version which loses mention to UV shielding on the basis of EN170:2002 in respect of product marking.

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

DESCRIZIONE PRODOTTO – Product description

<i>Codici Schermi</i> Face shields codes	<i>Descrizione materiale/colore</i> Colour/material Description	<i>Spessore</i> mm Thickness mm	<i>Classe ottica</i> Optical Class
607.01.00.22	Policarbonato trasparente	1	1
607.01.00.22FR	Clear polycarbonate	1	1
607.01.00.30	Acetato trasparente	1	1
	Clear Acetate		
607.A7.00.00	Policarbonato trasparente	2	1
	Clear polycarbonate		
607.A7.01.00	Policarbonato trasparente	2	1
	Clear polycarbonate		
607.01.00.19	Policarbonato verde degradante trasparente	2	1
	Gradient green to clear polycarbonate		
607.A9.11.00	Policarbonato trasparente specchiato "pure gold"	2	1
	Clear "pure gold" mirrored polycarbonate		
607.A0.00.30	Policarbonato verde 3	2	1
	Green 3 polycarbonate		
607.A9.00.47	Policarbonato verde UVR	2	1
	Green UVR polycarbonate		
607.A0.00.50	Policarbonato verde 5	2	1
	Green 5 polycarbonate		
607.A9.11.30	Policarbonato verde 3 "pure gold"	2	1
	Green 3 "Pure gold" polycarbonate		
607.A9.11.50	Policarbonato verde 5 "pure gold"	2	1
	Green 5 "Pure gold" polycarbonate		
607.01.00.34	PVC trasparente	1	1
	Clear PVC		
607.01.00.31	Polipropilene e rete in acciaio	-	-
	Polypropylene and steel wire netting		
607.01.00.32	Polipropilene e rete in acciaio	-	-
	Polypropylene and steel wire netting		

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

Codice Caschetti <i>Helmet Code</i>	Descrizione materiale/colore <i>Colour/material Description</i>
605.01.00.00	Polipropilene giallo/ <i>Yellow polypropylene</i>
605.04.00.00	Polipropilene blu/ <i>Blue polypropylene</i>

Codice adattatori per elmetti <i>Helmet-adapters Code</i>	Descrizione / Description	Colore/Colour
606.02.00.00	Adattatore per elmetti in polipropilene / <i>Polypropylene helmet adapter</i>	Nero / <i>Black</i>
606.04.00.00	Adattatore per elmetti in ABS / <i>ABS helmet adapter</i>	Blu/ <i>Blue</i>
606.05.00.00	Adattatore per elmetti in alluminio anodizzato / <i>Helmet adapter made of anodized aluminium</i>	Alluminio anodizzato <i>Anodized Aluminium</i>

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	--------------------------------	-----

CONDIZIONI DI VALIDITÀ – Validity requirements

Schermi Facciali/Face-shields		607.01.00.22 - 607.01.00.22FR	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto / Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use			CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against		MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Particelle ad alta velocità - impatti a media energia rif.to - EN166	High speed-particles – medium energy impact - EN166 ref.		605.01.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 –B CE	U 1 B CE
Spruzzi di liquidi rif.to – EN166	Splashes of liquids – EN166 ref.		606.02.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 –B CE	

Schermi Facciali/Face-shields		607.01.00.30	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto / Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use			CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against		MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Particelle ad alta velocità / impatti a bassa energia a temperature estreme rit.to –EN166	High speed particles / low energy impacts at the extremes of temperature - EN166 ref.		605.01.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 –B CE	U 1 FT CE
Spruzzi di liquidi rif.to – EN166	Splashes of liquids – EN166 ref.		606.02.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 –B CE	

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	--------------------------------	-----

Schermi Facciali/Face-shields	607.01.00.19	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		<u>CODICE ELMETTO/ADATTATORE</u> <u>Helmet / Helmet Adapter's code</u>	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	605.01.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	2C-4/5-4,1 U 1 F CE
Radiazioni solari rif.to - EN172	Sun radiations - EN172 ref.		
Particelle ad alta velocità / impatti a bassa energia - rif.to EN166	High speed particles / low energy impacts - EN166 ref.		
Spruzzi di liquidi rif.to - EN166	Splashes of liquids - EN166 ref.		

Schermi Facciali/Face-shields	607.A7.00.00	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		<u>CODICE ELMETTO/ADATTATORE</u> <u>Helmet / Helmet Adapter's code</u>	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Radiazioni ultraviolette rif.to - EN170	UV radiations - EN170 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE	2C-1,2 U 1 AT 8 9 0068 CE
Particelle ad alta velocità / impatti a alta energia agli estremi di temperatura rif.to - EN166	High speed particles / high energy impacts at the extremes of temperature - EN166 ref.		
Spruzzi di liquidi rif.to - EN166	Splashes of liquids - EN166 ref.		
Arco elettrico da corto circuito rif.to - EN166	Short-circuit electric arc - EN166 ref.		
Metalli fusi e solidi caldi rif.to - EN166	Molten metals and hot solid - EN166 ref.		

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

Schermi Facciali/Face-shields	607.A7.01.00	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	2C-1,2 U 1 B 8 9 K 0068 CE
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia rif.to - EN166	High speed particles / medium energy impacts - EN166 ref.		
Spruzzi di liquidi rif.to – EN166	Splashes of liquids – EN166 ref.		
Arco elettrico da corto circuito rif.to – EN166	Short-circuit electric arc – EN166 ref.	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	Molten metals and hot solid – EN166 ref.		
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166	Surface damage by fine particles – EN166 ref.		

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	--------------------------------	-----

CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA Protection against		MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Schermi Facciali/Face-shields	607.A9.11.00	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE
Radiazioni infrarosse rif.to – EN171	Infra-red radiations – EN171 ref.		
Riflettanza incrementata nell'infrarosso rif.to – EN171	Enhanced reflectance in the Infra-red- EN171 ref.		
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia agli estremi di temperatura rif.to - EN166	High speed particles / medium energy impacts at the extremes of temperature - EN166 ref.	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	
Spruzzi di liquidi rif.to – EN166	Splashes of liquids – EN166 ref.		
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	Molten metals and hot solid – EN166 ref.		

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------	-----

CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI <i>Certified fields of use</i>		CODICE ELMETTO/ADATTATORE <i>Helmet / Helmet Adapter's code</i>	MARCATURA VISIERA <i>Shield's marking</i>
PROTEZIONE DA	<i>Protection against</i>	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE <i>Helmet / Helmet Adapter's Marking</i>	
Schermi Facciali/ <i>Face-shields</i>	607.A0.00.30	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto <i>/Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold</i>	
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169	<i>Radiations produced during welding and related techniques – EN169 ref.</i>	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	3 U 1 BT 9 CE
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia rif.to - EN175	<i>High speed particles / medium energy impacts - EN175 ref.</i>	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	<i>Molten metals and hot solid – EN166 ref.</i>	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	--------------------------------	-----

Schermi Facciali/Face-shields	607.A0.00.50	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		<u>CODICE ELMETTO/ADATTATORE</u> <u>Helmet / Helmet Adapter's code</u>	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169	Radiations produced during welding and related techniques – EN169 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	5 U 1 BT 9 CE
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia rif.to - EN175	High speed particles / medium energy impacts - EN175 ref.	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	Molten metals and hot solid – EN166 ref.	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

Schermi Facciali/ <i>Face-shields</i>	607.A9.11.30	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto <i>/Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold</i>	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI <i>Certified fields of use</i>		CODICE ELMETTO/ADATTATORE <i>Helmet / Helmet Adapter's code</i>	MARCATURA VISIERA <i>Shield's marking</i>
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE <i>Helmet / Helmet Adapter's Marking</i>	
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169	<i>Radiations produced during welding and related techniques – EN169 ref.</i>	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	4/4-4 U 1 BT 9 R CE
Radiazioni infrarosse rif.to – EN171	<i>Infra-red radiations – EN171 ref.</i>	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Riflettanza incrementata nell'infrarosso rif.to – EN171	<i>Enhanced reflectance in the Infra-red - EN171 ref.</i>	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia rif.to - EN175	<i>High speed particles / medium energy impacts - EN175 ref.</i>		
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	<i>Molten metals and hot solid – EN166 ref.</i>		

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------	----	--------------------------------	-----

CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA Protection against		MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Schermi Facciali/Face-shields	607.A9.11.50	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169	Radiations produced during welding and related techniques – EN169 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	6/4-6 U 1 BT 9 R CE
Radiazioni infrarosse rif.to – EN171	Infra-red radiations – EN171 ref.	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Riflettanza incrementata nell'infrarosso rif.to – EN171	Enhanced reflectance in the Infra-red-EN171 ref.		
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia rif.to - EN175	High speed particles / medium energy impacts - EN175 ref.	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	Molten metals and hot solid – EN166 ref.		

CERTIFICATE . CERTIFICATO . CERTIFIKA . CERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . CERTIFIKA . CERTIFIKAT . CERTIFIKADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------	-----

Schermi Facciali/Face-shields	607.01.00.34	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Particelle ad alta velocità / impatti a bassa energia rif.to - EN166	High speed particles / low energy impacts - EN166 ref.	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 -B CE 605.01.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	U 1 F CE
Spruzzi di liquidi rif.to - EN166	Splashes of liquids - EN166 ref.	606.02.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	

Schermi facciali a rete/ mesh face -screen	607.01.00.31 - 607.01.00.32	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA SCHERMI A RETE Mesh face-screen marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Particelle ad alta velocità / impatti a bassa energia rif.to - EN1731	High speed particles / low energy impacts - EN1731 ref.	605.01.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE 606.02.00.00 U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	U EN1731 F CE

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 证明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . СЕРТИФИКАТ . CERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . 证明 . 인증서 . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	08/02/2008	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	03/11/2017	REVISIONE No. REVISIONE Nr.	06	SCADENZA EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

Schermi Facciali/Face-shields	607.A9.00.47	I campi di utilizzo certificati sono riferiti alle marcature evidenziate in grassetto /Certified fields of use are referred to the marking expressed in bold	
CAMPI DI UTILIZZO CERTIFICATI Certified fields of use		CODICE ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's code	MARCATURA VISIERA Shield's marking
PROTEZIONE DA	Protection against	MARCATURA ELMETTO/ADATTATORE Helmet / Helmet Adapter's Marking	
Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura e tecniche connesse rif.to – EN169	Radiations produced during welding and related techniques – EN169 ref.	605.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations – EN170 ref.		
Radiazioni infrarosse rif.to – EN171	Infra-red radiations – EN171 ref.		
Radiazioni solari rif.to – EN172	Sun radiations – EN172 ref.	606.04.00.00 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 –B CE	
Particelle ad alta velocità / impatti a media energia agli estremi di temperatura rif.to - EN166	High speed particles / medium energy impacts at the extremes of temperature - EN166 ref.		
Metalli fusi e solidi caldi rif.to – EN166	Molten metals and hot solid – EN166 ref.	606.05.00.00 U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 –B CE	
Spruzzi di liquidi rif.to - EN166	Splashes of liquids - EN166 ref.		

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

RAPPORTI DI PROVA RIFERITI AI PRODOTTI INDICATI – Test reports referred to listed products

RAPPORTO DI PROVA N° - Test report No	EMESSO DA - Issued by	DATA - Date
4347-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4350-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4354-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4355-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4356-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4357-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4358-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
1028-2011	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	13/07/2011
4364-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
4365-2007	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	21/12/2007
1820-2009	Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini s.r.l.	01/10/2009
09_0189	Univet S.r.l. (*)	07/10/2009
09_0192	Univet S.r.l. (*)	12/10/2009
102952	CERTOTTICA	16/09/2010
102953	CERTOTTICA	16/09/2010
102954	CERTOTTICA	16/09/2010
11_0066	Univet s.r.l. (*)	20/07/2011

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

RAPPORTO DI PROVA N° - Test report No	EMESSO DA - Issued by	DATA - Date
11_0159	Univet s.r.l. (*)	10/10/2011
11_0165	Univet s.r.l. (*)	14/10/2011
12_0019	Univet s.r.l. (*)	14/03/2012
17_0128	Univet s.r.l. (*)	17/03/2017
17_0129	Univet s.r.l. (*)	17/03/2017
17_0131	Univet s.r.l. (*)	17/03/2017
17_0146	Univet s.r.l. (*)	20/03/2017
17_0147	Univet s.r.l. (*)	20/03/2017
17_0151	Univet s.r.l. (*)	21/03/2017
17_0152	Univet s.r.l. (*)	21/03/2017
17_0153	Univet s.r.l. (*)	21/03/2017
17_0154	Univet s.r.l. (*)	21/03/2017

(*) Il laboratorio di prova Univet è sottoposto a sorveglianza costante ad opera di MIT International Testing Srl

(Sorveglianza in corso alla data di emissione dei rapporti di prova qui riportati)

(*) Univet Testing Laboratory is subject to the constant surveillance of MIT International Testing Srl

(The surveillance was ongoing at the date of release of test reports here listed)

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE DELLE VARIANTI MOD.607

PICTURES EXEMPLIFYING 607 MODEL VERSIONS



CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . SERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT . SERTIFIKA . CERTIFICADO . ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ . شهادة . 証明書 . CERTIFICATE . CERTIFICATO . ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE DELLE VARIANTI MOD.607

PICTURES EXEMPLIFYING 607 MODEL VERSIONS

	
607.A9.11.00 / 607.A9.11.30 / 607.A9.11.50	607.A0.00.30 / 607.A0.00.50
	
607.01.00.19	607.A9.00.47

Immagini non rappresentative di tutte le versioni colore
Pictures not representative of all colour versions

CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

**IMMAGINI RAPPRESENTATIVE DEGLI ADATTATORI PER
ELMETTI ED ELMETTI DESTINATI ALL'ASSEMBLAGGIO CON
SCHERMI SERIE 607**

*PICTURES REPRESENTATIVES OF HELMET ADAPTERS AND
HELMETS AIMED AT COUPLING WITH 607 VISOR SERIES*



CERTIFICATE

ALLEGATO N. 1 ALL'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
ANNEX No. 1 TO THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

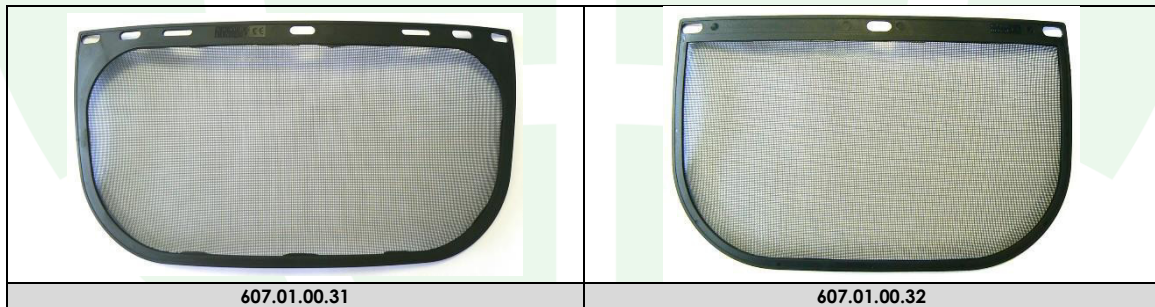
n. 0068/ETI-DPI/022-2008

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	08/02/2008	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	03/11/2017	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	06	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

**IMMAGINI RAPPRESENTATIVE DELLE VARIANTI MOD.607
NELLA FORMA DI SCHERMI A RETE**

**PICTURES REPRESENTATIVE OF 607
MESH MODEL SERIES**



607.01.00.31

607.01.00.32