



C E R T I F I C A T E

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

RICHIEDENTE-COSTRUTTORE: UNIVET S.r.l.
APPLICANT-MANUFACTURER: Via Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALY

SEDE OPERATIVA: Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALY
HEAD OFFICE:

PRODOTTO/I: Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali a visiera - maschere) e componenti di DPI – lenti
PRODUCT/S: di ricambio
Eye-protectors (goggles) and PPE components – spare lens

CLASSE DPI: II
PPE CATEGORY:

IDENTIFICAZIONE: 620U.02.00.00 620U.02.11.00 620U.02.01.00 620U.02.20.00
IDENTIFICATION: 620U.02.10.00 620U.02.21.00 620U.02.40.00
042122

NORME DI RIFERIMENTO: EN 166:2001 - EN 170:2002
STANDARD REFERENCES:

CAMPI DI UTILIZZO: vedi elenco in allegato 1 - see list as reported on to annex 1
FIELDS OF USE:

CONDIZIONI DI VALIDITÀ: vedi allegato 1 - see annex 1
VALIDITY REQUIREMENTS:

I DPI descritti in questo documento soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili alla tipologia dei modelli qui rappresentati
PPE described on to this document are in conformity to the essential health and safety requirements applicable to the typology of model herein represented.

PRIMA EMISSIONE: 14/01/2019
FIRST ISSUE:

EMISSIONE CORRENTE: 14/01/2019
CURRENT ISSUE:

REVISIONE N.: 00
REVISION Nr.:

DATA SCADENZA: 13/01/2024
EXPIRING DATE:



Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 11 pagine.
This certificate is also made of n. 1 annex made of 11 pages.

PRD N° 112B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body

MTIC INTERCERT S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY
www.mticert.org



C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

DESCRIZIONE PRODOTTO (materiali) – Product description (materials)

Versioni modello / Model versions	Materiale montatura / Material of which frame is made of	Materiale lente / Material of which lens is made of	Materiale sovrastampaggio / Material of which frame over moulding is made of	Materiale fascia elastica /Material of which headband is made of	Materiale fibbia/ Material of which buckle is made of	Materiale slider/ Material of which slider is made of
620U.02.00.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.11.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.01.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.20.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.10.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.21.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
620U.02.40.00	LDPE	PC	TPE	PET + NR	PA+ TPE	POM
042122	-	PC	-	-	-	-

LDPE = Polietilene a bassa densità - Low density polyethylene / PC = Policarbonato - Polycarbonate / TPE=Elastomero termoplastico -Thermoplastic elastomer /
PET =Polietilene tereftalato - Polyethylene terephthalate / NR = Gomma naturale - Natural rubber / PA =Poliamide - Polyamide
POM=Polioossimetilene - Polyoxymethylene

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Ferdinando Sergizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

CONDIZIONI DI VALIDITA' - Validity requirements

MODELLI / MODELS	620U.02.00.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
	CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>	MARCATURA <i>Marking</i>		
PROTEZIONE DA	Protezione against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	<i>UV radiations - EN170 ref. Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.</i>			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	<i>Droplets of liquids – EN166 ref.</i>			
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	<i>Large dust particles – EN166 ref.</i>	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari – EN166	<i>Surface damage by fine particles – EN166 ref. Fogging – EN166 ref.</i>			

PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE: **14/01/2019**

EMISSIONE CORRENTE DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE: **14/01/2019**

CERTIFICATO IN REVISIONE:
CERTIFICATE IN REVISION Nr.: **00**

DATA SCADENZA DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF THE CERTIFICATE: **13/01/2024**

Dipl.-Ing. Feridoun Serghizarea
MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.11.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
	CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens		MONTATURA - Frame
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	UV radiations - EN170 ref. Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	Droplets of liquids – EN166 ref.			
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	Large dust particles – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWY		U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari – EN166	Surface damage by fine particles – EN166 ref. Fogging – EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing/ Feridoon Serghizarea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.01.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
	CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>	MARCATURA <i>Marking</i>		
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	<i>UV radiations - EN170 ref.</i> Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	<i>Droplets of liquids – EN166 ref.</i>	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	<i>Large dust particles – EN166 ref.</i>			
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari – EN166 rif.to	<i>Surface damage by fine particles – EN166 ref.</i> <i>Fogging – EN166 ref.</i>			

PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN REVISIONE:
CERTIFICATE IN REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Feridoon, Sergi, Zarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.20.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>		
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	<i>UV radiations - EN170 ref. Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.</i>			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	<i>Droplets of liquids – EN166 ref.</i>			
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	<i>Large dust particles – EN166 ref.</i>	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari – EN166 rif.to	<i>Surface damage by fine particles – EN166 ref. Fogging – EN166 ref.</i>			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizarea

MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.10.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>		
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	<i>UV radiations - EN170 ref.</i> Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	<i>Droplets of liquids – EN166 ref.</i>			
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	<i>Large dust particles – EN166 ref.</i>			
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari rif.to – EN166	<i>Surface damage by fine particles – EN166 ref.</i> <i>Fogging – EN166 ref.</i>			

PRIMA EMISSIONE DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF THE CERTIFICATE: **14/01/2019**

EMISSIONE CORRENTE DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF THE CERTIFICATE: **14/01/2019**

CERTIFICATO IN REVISIONE:
CERTIFICATE IN REVISION Nr.: **00**

DATA SCADENZA DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF THE CERTIFICATE: **13/01/2024**

Dipl.-Ing. Feridoon Serpizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗ

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗ



CERTIFICATE

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.21.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>	MONTATURA - Frame	
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens		
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170	UV radiations - EN170 ref.			
Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	Droplets of liquids – EN166 ref.	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	Large dust particles – EN166 ref.			
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166	Surface damage by fine particles – EN166 ref.			
Appannamento degli oculari – EN166	Fogging – EN166 ref.			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl. Ing. Feridoon Serghizzeera
MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS	620U.02.40.00	Occhiale a visiera/Maschera con lenti in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provviste di trattamento anti-graffio ed anti-appannante <i>Goggle with clear polycarbonate lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i>		
CAMPO DI UTILIZZO <i>Field of use</i>		MARCATURA <i>Marking</i>		
PROTEZIONE DA	Protection against	LENTE - Lens	MONTATURA - Frame	
Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170 Impatti a media energia / Particelle ad alta velocità a temperature estreme rif.to – EN 166	<i>UV radiations - EN170 ref.</i> <i>Medium energy impact / High speed particles at extremes of temperature – EN166 ref.</i>			
Goccioline di liquidi rif.to – EN166	<i>Droplets of liquids – EN166 ref.</i>			
Particelle di polvere di grandi dimensioni rif.to – EN166	<i>Large dust particles – EN166 ref.</i>	2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	
RESISTENZA AL	Resistance to			
Danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.to – EN166 Appannamento degli oculari – EN166	<i>Surface damage by fine particles – EN166 ref.</i> <i>Fogging – EN166 ref.</i>			

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Serghizadea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

MODELLI / MODELS 042122 Componente di DPI – Lente di ricambio in policarbonato trasparente con prestazioni di filtro UV provvista di trattamento anti-graffio e anti-appannante
PPE component – Clear spare lens characterized by UV filtering performances provided of anti-scratch and anti-fogging treatments

CAMPO DI UTILIZZO
Field of use

MARCATURA
Marking

PROTEZIONE DA

Protection against

Oculari – Oculars

Radiazioni ultraviolette rif.to – EN170

UV radiations - EN170 ref.

Impatti a media energia /
Particelle ad alta velocità a temperature
estreme rif.to – EN 166

Medium energy impact /
High speed particles at extremes of
temperature – EN166 ref.

Goccioline di liquidi rif.to – EN166

Droplets of liquids –
EN166 ref.

Particelle di polvere di grandi dimensioni
rif.to – EN166

Large dust particles – EN166 ref.

RESISTENZA AL

Resistance to

Danneggiamento di superficie causato da
particelle fini rif.to – EN166

Surface damage by fine particles – EN166
ref.

Appannamento degli oculari
– EN166 rif.to

Fogging – EN166 ref.

2C-1,2 U 1 BT K N CE / WWYY

Prestazioni garantite solo quando il componente è assemblato a montatura 620U nella definizione di maschere Univet s.r.l. serie 620U.02.00.00 - 620U.02.01.00 - 620U.02.10.00 - 620U.02.11.00 - 620U.02.20.00 - 620U.02.21.00 - 620U.02.40.00

Performances guaranteed only when the components is coupled with a 620U frame with the aim of making a goggle belonging to Univet s.r.l. 620U.02.00.00 - 620U.02.01.00 - 620U.02.10.00 - 620U.02.11.00 - 620U.02.20.00 - 620U.02.21.00 - 620U.02.40.00 series

PRIMA EMISSIONE

DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE

DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN

REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA

DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Ferdinando Sergizzarea

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

RAPPORTI DI PROVA RIFERITI AI PRODOTTI INDICATI – Test reports referred to the products herein reported

RAPPORTO DI PROVA N° - Test report n°	EMESSO DA – Issued by	DATA - Date
18_0369	Univet s.r.l.	14/11/2018
0332-2016	Istituto di ricerche e Collaudi M. Masini S.r.l.	05/05/2016
16_0079	Univet s.r.l.*	22/04/2016

(*) Il laboratorio di prova Univet s.r.l. era sottoposto a sorveglianza costante operata dagli incaricati dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l. – sorveglianza in corso alla data di emissione del test report sopra menzionato

(*) Univet s.r.l. testing laboratory was subject to the constant surveillance performed by appointee of Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini s.r.l. – surveillance was ongoing at the date of release of test report above mentioned

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024

Dipl.-Ing. Feridoon Serghizarea
MTIC INTERCERT Certification Body

C E R T I F I C A T E

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

n. 0068/ETI-DPI/003-2019

in accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO - MODEL IDENTIFICATION



IMMAGINE NON RAPPRESENTATIVA DI TUTTE LE VERSIONI MODELLO E VARIANTI COLORE ALLA CERTIFICAZIONE.

PICTURE NOT REPRESENTATIVE OF ALL MODELS AND COLOUR VERSIONS SUBMITTED TO CERTIFICATION

PRIMA EMISSIONE
DEL CERTIFICATO:
FIRST ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

EMISSIONE CORRENTE
DEL CERTIFICATO:
CURRENT ISSUE OF
THE CERTIFICATE:

14/01/2019

CERTIFICATO IN
REVISIONE:
CERTIFICATE IN
REVISION Nr.:

00

DATA SCADENZA
DEL CERTIFICATO:
EXPIRING DATE OF
THE CERTIFICATE:

13/01/2024


Dipl. Ing. Feridoon Bergizzarea
MTIC INTERCERT Certification Body