

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE**
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS

- [2] **Regolamento (UE) 2016/425 del 09-03-2016 – Allegato VIII / Regulation (EU) 2016/425 of 09-03-2016 – Annex VIII**
- [3] Certificato No: **EPT 0477.PPE.23/5211.3**
 Registration No:
- [4] Dispositivo di protezione individuale: **Autorespiratori a circuito chiuso per la fuga, Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso, Maschere intere**
Personal protective equipment: Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape, Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen, Full face masks
- Classificazione: **Categoria III / Category III**
Classification:
- Nome commerciale / **1PVM KS; Ci-30 KS;**
Commercial name **CARBO 60 with CARBO-T (Training apparatus);**
CARBO 30 with CARBO-30T (Training apparatus);
DEZEGA D-VISION MD (EN 148-2 normalized threaded connection);
DEZEGA D-VISION QF (special type fitting);
DEZEGA EmSCAPE; P-30EX; P-70.
- [5] Costruttore: **DEZEGA SP Güvenlik Ürünleri Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi**
Manufacturer:
 Indirizzo: **Ege Serbest Bölgesi Zafer SB MAH. Nilüfer SK. No. 30 Gaziemir, Izmir, Turkey**
Address:
- [6] Sito di produzione: **DEZEGA SP Ege Serbest Bölgesi Zafer SB MAH. Nilüfer SK. No. 30 Gaziemir, Izmir, Turkey**
Production site: **SPASCIANI S.P.A. via Saronno, 72 – 21040 Origgio (VA) – Italy (only P-70)**
- [7] Scopo: **il sistema di controllo della produzione implementato dal fabbricante e le prove eseguite, soddisfano i Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute applicabili e ai requisiti richiesti dall'Allegato VIII (Modulo D) del Regolamento (UE) 2016/425. Sono previsti test periodici e visite ispettive con periodicità almeno annuale per verificare il mantenimento della validità del presente certificato.**
Scope: The factory control production implemented by manufacturer and the performed tests, are in according to Essential Safety and Health requirement applicable and at the requirements of the Annex VIII (Module D) of the Regulation (EU) 2016/425. Periodical tests and audits with periodicity at least annual, will be carried out to verify that the validity of this certificate is maintained.

Data di prima emissione:

*First issue date:
(dd-mm-yyyy)*
27-07-2023

Luogo e data di emissione:

*Place and date of issue:
(dd-mm-yyyy)*
Torino, 04-02-2025

Il Certificato è valido fino al:

*The Certificate is valid until:
(dd-mm-yyyy)*
26-07-2026




Paolo Dentis  **Paolo Trisoglio**
 Responsabile del Regolamento Amministratore Delegato
Regulation Responsible  *Managing Director*


PRD N° 119B

 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Il presente certificato è composto da 8 pagine ed è riproducibile solo integralmente

This Certificate is composed of 8 pages, and it is integrally reproducible only.

Di seguito sono indicate le condizioni di validità. / After the conditions of validity.

In presenza di dubbi interpretativi, è valido il testo in italiano / When are doubts in interpreting, Italian version is valid.

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

[8] **Descrizione del dispositivo di protezione individuale / Personal protective equipment description**

Nome del tipo / <i>Type name</i>	1PVM KS
Tipo di apparato / <i>Type apparatus</i>	Tipo / Type K (KO2) per / for 60 min
Durata nominale di protezione <i>Rated Protective Duration</i>	60 min
Apparecchio per uso sotterraneo <i>Apparatus for underground use</i>	Superata la prova secondo la norma EN 13794:2002 - Allegato A <i>Pass the test according to EN 13794:2002 – Annex A</i>
Temperatura di inalazione <i>Inhalation Temperature</i>	≤50°C
Temperatura massima durante l'uso <i>Max temperature during the use</i>	107 °C @ 35 l/min sulla parte metallica esterna dove può formarsi la polvere di carbone <i>on the metal part of the cartridge where the coal dust may occur</i> 98 °C @ 35 l/min sul lato a contatto con l'utente <i>on the wearers's side</i>
Dimensioni / <i>Size (mm)</i>	150 ± 1 (diameter) × 262 ± 2 (height)
Peso / <i>Weight (kg)</i>	3,0 ± 0,1
Tempo di vita in magazzino / <i>Life time:</i>	10 anni / years

Nome del tipo / <i>Type name</i>	Ci-30 KS
Tipo di apparato / <i>Type apparatus</i>	Tipo / Type K (KO2) per / for 30 min
Durata nominale di protezione <i>Rated Protective Duration</i>	30 min
Apparecchio per uso sotterraneo <i>Apparatus for underground use</i>	Superata la prova secondo la norma EN 13794:2002 - Allegato A <i>Pass the test according to EN 13794:2002 – Annex A</i>
Temperatura di inalazione <i>Inhalation Temperature</i>	≤50°C
Temperatura massima durante l'uso <i>Max temperature during the use</i>	105 °C @ 35 l/min sulla parte metallica esterna dove può formarsi la polvere di carbone <i>on the metal part of the cartridge where the coal dust may occur</i> 60 °C @ 35 l/min sul lato a contatto con l'utente <i>on the wearers's side</i>
Dimensioni / <i>Size (mm)</i>	203±2 x 202±2 x 112±2 (Height*Length*Width)
Peso / <i>Weight (kg)</i>	2,5+0,15-0,1
Tempo di vita in magazzino / <i>Life time:</i>	10 anni / years



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis
Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 2 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

Nome del tipo / <i>Type name</i>	CARBO 60	CARBO-T (Training apparatus)
Tipo di apparato / <i>Type apparatus</i>	Tipo / Type K (KO2) per/for 60 min	No DPI Nessuna sostanza chimica all'interno No PPE <i>No chemical inside</i>
Durata nominale di protezione <i>Rated Protective Duration</i>	60 min	Non applicabile <i>Not applicable</i>
Apparecchio per uso sotterraneo <i>Apparatus for underground use</i>	Superata la prova secondo la norma EN 13794:2002 - Allegato A <i>Pass the test according to EN 13794:2002 - Annex A</i>	Non applicabile <i>Not applicable</i>
Temperatura di inalazione <i>Inhalation Temperature</i>	≤50°C	Non applicabile <i>Not applicable</i>
Temperatura massima durante l'uso <i>Max temperature during the use</i>	135 °C @ 35 l/min sulla parte metallica esterna dove può formarsi la polvere di carbone <i>on the metal part of the cartridge where the coal dust may occur</i> 75 °C @ 35 l/min sul lato a contatto con l'utente <i>on the wearers's side</i>	Non applicabile <i>Not applicable</i>
Dimensioni / <i>Size (mm)</i>	215*227*106 ± 2mm (W*H*D)	215*227*106 ± 2mm (W*H*D)
Peso / <i>Weight (kg)</i>	2,9 (non superiore a -0,1, <i>not more than - 0,1</i>)	2,8 ± 0,2
Tempo di vita in magazzino / <i>Life time:</i>	10 anni / <i>years</i>	5 anni / <i>years</i>



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis
Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 3 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

Nome del tipo / <i>Type name</i>	CARBO 30	CARBO-30T (Training apparatus)
Tipo di apparato / <i>Type apparatus</i>	Tipo / Type K (KO2) per/for 30 min	No DPI No PPE Nessuna sostanza chimica all'interno <i>No chemical inside</i>
Durata nominale di protezione <i>Rated Protective Duration</i>	30 min	N/A
Apparecchio per uso sotterraneo <i>Apparatus for underground use</i>	Superata la prova secondo la norma EN 13794:2002 - Allegato A <i>Pass the test according to EN 13794:2002 - Annex A</i>	N/A
Temperatura di inalazione <i>Inhalation Temperature</i>	≤50 °C	N/A
Temperatura massima durante l'uso <i>Max temperature during the use</i>	113 °C @ 35 l/min sulla parte metallica esterna dove può formarsi la polvere di carbone <i>on the metal part of the cartridge where the coal dust may occur</i> 71°C @ 35 l/min sul lato a contatto con l'utente <i>on the wearers's side</i>	N/A
Dimensioni / <i>Size (mm)</i>	215x191x106 (W*H*D)	215x191x106 (W*H*D)
Peso / <i>Weight (kg)</i>	2,4±0,05	2,4±0,2
Tempo di vita in magazzino / <i>Life time:</i>	10 anni / <i>years</i>	5 anni / <i>years</i>

Nome del tipo / <i>Type name</i>	DEZEGA D-VISION MD (EN 148-2 normalized threaded connection) DEZEGA D-VISION QF (special type fitting)
Tenuta della maschera a pressione negativa 1000 Pa Caduta di pressione consentita in 1 minuto, non più di 1 Pa <i>Mask leak tightness at negative pressure 1000 Pa Allowable pressure drop in 1 min, not more than, Pa</i>	100
Misura, senza copricapo e laccio da collo, mm, non superiore a lunghezza, larghezza, altezza, mm <i>Size, without headgear and neck strap, mm, not more than length, width, height, mm</i>	240, 170, 150
Tipo di connettore: <i>Connector type:</i>	MD – bush with a thread 5/16” QF - quick-fit plug in
Specifiche prestazionali: temperatura dell'aria ambiente, °C <i>Performance specifications: Ambient air temperature, °C</i>	-20... +60
Umidità relativa dell'aria a 40 °C, % <i>Relative air humidity at 40 °C, %</i>	up to 100
Peso della maschera con tracolla, kg, non superiore a <i>Mask weight with neck strap, kg, not more than</i>	0,75
Durata di servizio, anni <i>Service life, years</i>	10
Periodo di garanzia, mesi <i>Warranty period, months</i>	12



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements


Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 4 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

Nome del tipo / Type name	DEZEGA EmSCAPE
Durata nominale, minuti, almeno / <i>Rated duration, minutes, at least:</i> • all'atto di ventilazione polmonare 35 l/min / <i>at lung ventilation 35 l/min</i> • all'atto di ventilazione polmonare 10 l/min / <i>at lung ventilation 10 l/min</i>	15 45
Tempo di lavoro (fino al collasso del pallone respiratorio), minuti, almeno: <i>Working duration (till collapsing of breathing bag), minutes, at least:</i> • all'atto di ventilazione polmonare 35 l/min / <i>at lung ventilation 35 l/min</i> • all'atto di ventilazione polmonare 10 l/min / <i>at lung ventilation 10 l/min</i>	30 ¹ 90
Resistenza respiratoria, Pa, non più di: <i>Breathing resistance, Pa, no more than:</i> • carico medio (inspirazione o espirazione) / <i>average load (inhalation or exhalation)</i> • somma della resistenza respiratoria / <i>sum of breathing resistances</i>	1000 1600
Temperatura del gas inalato durante la durata nominale, °C, non più di <i>Temperature of inhaled gas during rated duration, °C, no more than</i>	50
Contenuto di CO2 nel gas inalato, %, max <i>CO2 content in the inhaled gas, %, max</i>	3,0
Contenuto di O2 nel gas inalato almeno durante la durata operativa nominale <i>O2 content in the inhaled gas during rated working duration, at least</i>	21 ²
Peso della parte operativa della cappa di fuga, kg <i>Weight of the working part of the escape hood, kg</i>	1,9±0,1
Peso della cappa di fuga nella scatola (borsa), kg <i>Weight of escape hood in box (bag), kg</i>	2,4±0,1
Dimensioni in scatola (sacchetto), mm, non più di: <i>Dimensions in box (bag), mm, no more than:</i> • lunghezza • <i>length</i> • lunghezza • <i>width</i> • altezza • <i>height</i>	295 160 260
Durata di conservazione garantita, incl. il periodo di stoccaggio delle cappe di fuga (dalla data di produzione al ritiro), anni <i>Warranted shelf life, incl. the period of storage of escape hoods (from the date of manufacturing till withdrawal), years</i>	8
Temperatura di esercizio, °C <i>Operational temperature, °C</i>	from -5 to +60
Temperatura di stoccaggio, °C <i>Storage temperature, °C</i>	from -5 to +40
Temperatura di trasporto, °C <i>Transportation temperature, °C</i>	from -40 to +50
Umidità relativa consentita durante il funzionamento e lo stoccaggio (a +35 °C), % <i>Permissible relative humidity during operation and storage (at +35 °C), %</i>	up to 100

- La durata di funzionamento può variare in condizioni di fuga a seconda dell'attività fisica e delle peculiarità fisiologiche dell'utente.
 - È consentita una temporanea diminuzione della frazione di volume di ossigeno nel gas inalato fino al 17% durante i primi due minuti dopo l'attivazione dell'auto salvavita.
 - È possibile una proroga di altri 2 anni a condizione che venga effettuato il servizio post-vendita obbligatorio presso un centro di assistenza autorizzato DEZEGA.
- Working duration may vary under the escape conditions depending on physical activity and physiological peculiarities of the user.
 - Short-time decrease of oxygen volume fraction in the inhaled gas down to 17% is allowed during the first two minutes after the self-rescuer activation.
 - With a possible extension for another 2 years on conditions performing mandatory after-sales service at an authorized DEZEGA service center.



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements


Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 5 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

Nome del tipo / <i>Type name</i>	P-30EX with full face mask
Tipo di apparato / <i>Type apparatus</i>	Tipo / Type EN 145/O ₂ /4N
Durata nominale di protezione <i>Rated Protective Duration</i>	4 h
Pressione del cilindro di ossigeno / <i>Cylinder working pressure (MPa)</i>	20
Livello di pressione del segnale di bassa pressione <i>Low pressure signal device operating pressure (MPa)</i>	5,5
Materiale adsorbente <i>Adsorber (kg)</i>	2,3 DEZEGA D-SORB
Dimensioni / <i>Size (mm)</i>	450±5 x 375±5 x 165±5 (D*W*H)
Peso completo con maschera / <i>Full weight with full face mask (kg) / mouthpiece with nose clip, head harness and goggles (kg)</i>	12,5 + 0,75 / 0,26
Tempo di vita: in magazzino / <i>Life time:</i>	10 anni / years

Nome del tipo / <i>Type name</i>	P-70
Durata lavorativa nominale, NWD, ore <i>Nominal working duration, NWD, hours</i>	4
Capacità della bombola di ossigeno, dm ³ <i>Oxygen cylinder capacity, dm³</i>	2
Pressione nella bombola di ossigeno, MPa <i>Pressure in the oxygen cylinder, MPa</i>	25
Fornitura continua di ossigeno, dm ³ /min <i>Continuous oxygen supply, dm³/min</i>	1,8±0,1
Capacità di ossigeno, non inferiore a dm ³ <i>Oxygen capacity, not less dm³</i>	500
Peso dell'assorbitore di CO ₂ a base di calce sodata, non inferiore, kg <i>Weight of the soda lime CO₂ absorber, not less, kg</i>	2,3
Peso di un autorespiratore equipaggiato, kg <i>Weight of an equipped breathing apparatus, kg</i>	13
Pressione di apertura della valvola a domanda, Pa <i>Demand valve opening pressure, Pa</i>	≥ 0
Pressione di apertura della valvola limitatrice, Pa <i>Relief valve opening pressure, Pa</i>	≤1000
Dimensioni autorespiratore (PxLxH), mm <i>Breathing apparatus dimensions (DxWxH), mm</i>	(582x400x175) ± 5
Tensione di alimentazione (una batteria Krona), V <i>Supply voltage (one Krona battery), V</i>	7 to 9
Tempo di funzionamento in modalità STANDBY, giorno <i>Operating time in STANDBY mode, day</i>	≥90
Tempo di funzionamento continuo in modalità POWER_WORK (dopo non più di 90 giorni di modalità STANDBY), h <i>Time of continuous operation in POWER_WORK mode (after no more than 90 days of STANDBY mode), h</i>	≥6

Maggiori informazioni sono riportate nei certificati di Esame UE di Tipo.
More information about the product is indicated in the EU type examination certificates.



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis
Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 6 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

[9] Documentazione tecnica e report / *Technical documentation and report*

- Verbale di verifica emesso il / *Reports of the audit of:* 13-07-2023; 11-07-2024; 15-07-2024.
- Certificati di Esame UE del Tipo / *EU type examination certificates:*

Prodotto / Product	Esame di tipo / Type examination	Report di approvazione / Approval report
1PVM KS	EPT 0477.PPE.21/4605 24-09-2021 23-09-2026	EPT.21.REL.06/20Q03505 Rev.00 20-09-2021
Ci-30 KS	EPT 0477.PPE.21/4606.1 13-06-2023 23-09-2026	EPT.21.REL.07/20Q03505 Rev.01 13-06-2023
CARBO 60 with CARBO-T (Training apparatus)	EPT 0477.PPE.21/4588.1 24-09-2021 05-08-2026	EPT.21.REL.02/20Q03505 Rev 01 20-09-2021
CARBO 30 with CARBO-30T (Training apparatus)	CW/PPER/3/05/2023 31-05-2023 30-05-2028	CW/PGr/PPER/17/2023 31-05-2023
DEZEGA D-VISION MD (EN 148-2 normalized threaded connection) DEZEGA D-VISION QF (special type fitting)	PPE145AT2426 08-11-2024 07-11-2029	PPE145RP3403 19-04-2023 PPE145RP2745 06-11-2019
DEZEGA EmSCAPE	CW/PPER/8/10/2023 REV.1 26-10-2023 15-10-2028	CW/PGr/PPER/35/2023 11-10-2023
P-30EX with full face mask	EPT 0477.PPE.21/4607 24-09-2021 23-09-2026	EPT.21.REL.08/20Q03505 Rev.00 20-09-2021
P-70	EUCERT/PPE/WF/10/10/2023/B/2 22-01-2025 22-10-2028	EUCERT/WF/PPE/7/2025 22-01-2025


[10] Oggetto della verifica ispettiva / *Audit scope*

La verifica ispettiva ha riguardato i processi produttivi e le prove effettuate dal fabbricante. In particolare, sono state verificate le procedure di fabbricazione, prova, la gestione delle non conformità, le verifiche ispettive interne.

The audit has concerned the manufacturing processes and the tests performed by the manufacturer. In particular has been examined: the manufacturing, test procedures, the non conformity management, the internal audits.



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis

Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 7 di 8

Rev. 04-02-2025

[1] **CERTIFICATO DI GARANZIA DI QUALITA' DEL PROCESSO DI PRODUZIONE /
CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**
n. EPT 0477.PPE.23/5211.3

[11] Emissioni del certificato / *Certificate history*
Il presente certificato sostituisce il precedente certificato / *This certificate replaces the previous certificate.*

Certificato / <i>Certificate</i>	Descrizione / <i>Description</i>
EPT 0477.PPE.23/5211 - 27-07-2023	Prima emissione Modulo D / <i>First issue Module D</i>
EPT 0477.PPE.23/5211.1 - 14-12-2023	Seconda emissione / <i>Second issue</i> P-70 EU-Type Examination certificate update
EPT 0477.PPE.23/5211.2 - 16-07-2024	Terza emissione / <i>Third issue</i> DEZEGA EmSCAPE EU-Type Examination certificate update P-70 EU-Type Examination certificate update Added production site for P-70 product
EPT 0477.PPE.23/5211.3 - 04-02-2025	Quarta emissione / <i>Fourth issue</i> DEZEGA D-VISION MD ; DEZEGA D-VISION QF EU-Type Examination certificate update P-70 EU-Type Examination certificate update

[12] Marcatura del prodotto / *Marking of product*
Per garantire la rintracciabilità, il prodotto deve essere marcato con le indicazioni riportate nell'esame di tipo nonché quanto indicato nelle norme di prodotto **EN 13794:2002, EN 145:1997+A1:2000, EN 136:1998**.
To ensure the traceability, the product has to be marked with the indications pointed in the type examination and according to the specification indicated in the EN 13794:2002, EN 145:1997+A1:2000, EN 136:1998 standards.

[13] Termini di validità / *Validity terms*
La responsabilità del prodotto rimane in capo al fabbricante, al suo rappresentante o, in assenza di rappresentante, all'importatore come indicato nella direttiva 2001/95/CE "Sicurezza Generale dei Prodotti".
The product liability rests with the manufacturer, his representative or, in the absence of a representative, with the importer, in accordance with the General Product Safety Directive 2001/95/EC

[14] Condizioni di validità / *Validity conditions*
Il presente Certificato non sostituisce in alcun modo la dichiarazione UE di conformità, né esonera il Costruttore da altri obblighi di legge per quanto attiene la responsabilità da prodotto.
Ogni modifica nella progettazione o realizzazione può rendere non valido il presente certificato e richiede comunicazione all'Organismo. La documentazione tecnica non si riferisce ad altre direttive applicabili al prodotto. La modifica delle norme di riferimento fa decadere la validità della presente certificato.
Il presente certificato può non essere più valido se si verifica una delle seguenti condizioni:

- variazione nella progettazione o fabbricazione del prodotto;
- cambiamenti o emendamenti al Regolamento (UE) 2016/425;
- cambiamenti o emendamenti alle norme impiegate per il soddisfacimento dei Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute del Regolamento (UE) 2016/425.

The Statement doesn't replace in some way the EU declaration of conformity, neither it exonerates the manufacturer from other obligations of law for how much it concerns the responsibility from product.

Every change in the planning or realization can make not valid the present certificate and it asks for communication to the Notified Body. That Technical Report gives no information about other Directives of the European Union. The change of the norms of reference makes to decay the validity of the present Statement.

The following conditions may render this certificate invalid:

- changes in the design or construction of the product;
- changes or amendments of the Regulation (EU) 2016/425;
- changes or amendments in the standards which form the basis for documenting compliance with the health and safety essential requirements of the Regulation (EU) 2016/425.



PRD N° 119B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis
Paolo Dentis
Responsabile di Regolamento
Regulation Responsible

Pagina 8 di 8

Rev. 04-02-2025

Fine Certificato / *End of Certificate*