



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2035 / 2022 — Rev. 2

Prodotti <i>Products</i>	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili – Polietilene (PE) – Raccordi <i>Plastics piping systems for supply of gaseous fuels – Polyethylene (PE) – Fittings</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1555 -3 : 2021
Nome commerciale <i>Trade name</i>	FRIALEN
Produttore <i>Manufacturer</i>	ALIAxis DEUTSCHLAND GmbH
Sede legale <i>Head office</i>	STEINZEUGSTRASSE 50 — 68229 MANNHEIM — Germany
Sito produttivo <i>Production site</i>	STEINZEUGSTRASSE 50 — 68229 MANNHEIM — Germany

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **186**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/05/2026**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 186.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/05/2026.

Monza, 29/05/2023

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2035 / 2022 — Rev. 2

Prodotti **Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili – Polietilene (PE) – Raccordi**
 Products *Plastics piping systems for supply of gaseous fuels – Polyethylene (PE) – Fittings*

Norma **UNI EN 1555 -3 : 2021**
 Standard

Produttore **ALIAxis DEUTSCHLAND GmbH**
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
 E3, 010, per spessori / for wall thickness $e \leq 32$ mm
 E3, 010, per spessori / for wall thickness $e > 32$ mm

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Gomito elettrico 30°/Electrofusion elbow 30°	GE 30	90	160	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45	32	225	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90	25	225	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato maschio/Male screw electrofusion elbw 90	GE 90 FF	32x1"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato maschio/Male screw electrofusion elbw 90	GE 90 FM	40x1"1/4	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	630	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	630	17	8
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	25x20	225x200	11	5
PE 100	Manicotto Elettrico con fermo/Electrical Coupling with stop	ME	20	160	11	5
PE 100	Manicotto Elettrico senza fermo/Electrical Coupling without stop	ME	20	225	11	5
PE 100	Manicotto elettrico filettato femmina/Screw female electrofusion coupler	ME FF	32x1"	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico filettato maschio/Male screw electrofusion coupler	ME FM	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico ridotto/Redouced electrofusion coupler	MER	32x20	160x110	11	5
PE 100	Mnicotto elettrico di transizione/Transition electrofusion coupler	MET	32x25	63x50	11	5
PE 100	Pres a collare con derivazione laterale/Lateral tapping tee saddle	PCLM	40x20	225x63	11	5
PE 100	Pres a collare con derivazione ortogonale/Vertical tapping tee saddle	PCOM	63x32	225x90	11	5

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2035 / 2022 — Rev. 2

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Pres a settore con derivazione laterale/ <i>Lateral branch saddle</i>	PSLM	250x32	400x63	11	5
PE 100	Pres a settore con derivazione laterale/ <i>Lateral branch saddle</i>	PSLM	250x32	400x63	17	8
PE 100	Pres a settore con derivazione ortogonale/ <i>Vertical branch saddle</i>	PSOM	250x32	500x63	11	5
PE 100	Pres a settore con derivazione ortogonale/ <i>Vertical branch saddle</i>	PSOM	250x32	500x63	17	8
PE 100	Pres a settore con derivazione ortogonale filettata/ <i>Screwed vertical branch saddle</i>	PSOM fillet.	250x2"	400x2"	11	5
PE 100	Collare/ <i>Adaptor</i>	Qt	63x50	225x200	11	5
PE 100	Ti elettrico/ <i>Electrofusion Ti</i>	TE	32	225	11	5
PE 100	Calotta elettrica/ <i>Electrofusion end cap</i>	CLE	20	160	11	5

Monza, 29 maggio 2023

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Mauro La Ciacera)

