



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2944 / 2008 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua</b> <i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for water supply</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>EN 12201-3 : 2003</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>ELOFIT</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>NUPIGECO SPA</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA STEFANO FERRARIO - Z.I. SUD-OVEST — 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>VIA STEFANO FERRARIO - Z.I. SUD-OVEST — 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)</b>

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 e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio Piip con numero distintivo **266**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/12/2011**.

*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 and evaluated against Sincert document RT-06.*

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the Piip conformity Mark with the distinctive number 266.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/12/2011.*

Dalmine, 18/12/2008

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Pasubio 5 - 24044 Dalmine (BG) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
Il Presidente  
(dr. Graziano Vidotto)



SGQ n°006A  
SGA n°014D  
PRD n°006B  
ISP n°004E

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

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2944 / 2008 — Rev. 0**

Prodotti  
Products  
**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for water supply*

Norma  
Standard  
**EN 12201-3 : 2003**

Produttore  
Manufacturer  
**NUPIGECO SPA**

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
E3, B9L, Fx per spessori / for wall thickness e ≤ 32 mm  
E3, B9L, Fx per spessori / for wall thickness e > 32 mm

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	a l D to D	SDR SDR	S S	PN PN
PE 100	Manicotto elettrico <i>Electrofusion coupler</i>	ME	20	400	7,4	3,2	25
PE 100	Calotta <i>End cap</i>	Clt	20	200	7,4	3,2	25
PE 100	Collare per flangia <i>Flange adaptor</i>	Qt	32	225	11	5	16
PE 100	Calotta <i>End cap</i>	Clt	20	200	11	5	16
PE 100	Collare per flangia <i>Flange adaptor</i>	Qt	63	225	17	8	10
PE 100	Manicotto elettrico <i>Electrofusion coupler</i>	ME	20	400	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° <i>Electrofusion elbow 45°</i>	GE 45	20	125	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90° <i>Electrofusion elbow 90°</i>	GE 90	20	125	11	5	16
PE 100	Collare per flangia <i>Flange adaptor</i>	Qt	32	225	7,4	3,2	25

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2944 / 2008 — Rev. 0**

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b> SDR	<b>S</b> S	<b>PN</b> PN
PE 100	Calotta elettrica <i>electrofusion end cap</i>	CLE	20	63	7,4	3,2	25
PE 100	Riduzione <i>Reducer</i>	Rt	32	125	7,4	3,2	25
PE 100	Gomito elettrico a 90° <i>Electrofusion elbow 90°</i>	GE 90	20	125	7,4	3,2	25
PE 100	Riduzione <i>Reducer</i>	Rt	32	125	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90° <i>Electrofusion elbow 90°</i>	GE 90	20	125	17	8	10
PE 100	Gomito elettrico a 45° <i>Electrofusion elbow 45°</i>	GE 45	20	125	7,4	3,2	25
PE 100	Riduzione elettrica <i>Electrofusion reducer</i>	RE	32x25	160x125	17	8	10
PE 100	Riduzione <i>Reducer</i>	Rt	32	125	17	8	10
PE 100	Riduzione elettrica <i>Electrofusion reducer</i>	RE	32x25	160x125	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° <i>Electrofusion elbow 45°</i>	GE 45	20	125	17	8	10
PE 100	Gomito a 45° <i>Elbow 45°</i>	Gt 45	90	225	17	8	10
PE 100	Gomito a 45° <i>Elbow 45°</i>	Gt 45	90	225	7,4	3,2	25
PE 100	Gomito a 45° <i>Elbow 45°</i>	Gt 45	90	225	11	5	16
PE 100	Riduzione elettrica <i>Electrofusion reducer</i>	RE	32x25	160x125	7,4	3,2	25

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2944 / 2008 — Rev. 0**

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	da D from D	a D to D	SDR	S	PN PN
PE 100	Calotta elettrica <i>electrofusion end cap</i>	CLE	20	63	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90° <i>Electrofusion Ti 90°</i>	TE 90	25	125	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90° <i>Electrofusion Ti 90°</i>	TE 90	25	125	7,4	3,2	25
PE 100	Manicotto elettrico <i>Electrofusion coupler</i>	ME	450	630	17	8	10
PE 100	Gomito a 90° <i>Elbow 90°</i>	Gt 90	90	225	17	8	10
PE 100	Gomito a 90° <i>Elbow 90°</i>	Gt 90	90	225	7,4	3,2	25
PE 100	Gomito a 90° <i>Elbow 90°</i>	Gt 90	90	225	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90° <i>Electrofusion Ti 90°</i>	TE 90	25	125	17	8	10
PE 100	Calotta elettrica <i>electrofusion end cap</i>	CLE	20	63	17	8	25
PE 100	Ti a 90° <i>Ti 90°</i>	Tt 90	90	225	11	5	16
PE 100	Ti a 90° <i>Ti 90°</i>	Tt 90	90	225	17	8	10
PE 100	Calotta <i>End cap</i>	Clt	32	200	17	8	10
PE 100	Ti a 90° <i>Ti 90°</i>	Tt 90	90	225	7,4	3,2	25
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale <i>Lateral tapping tee saddle</i>	PCLM	40x20	315x63	7,4	3,2	25

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2944 / 2008 — Rev. 0

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR	S	PN PN
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale <i>Lateral tapping tee saddle</i>	PCLM	40x20	315x63	11	5	16
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale <i>Lateral tapping tee saddle</i>	PCLM	40x20	315x63	17	8	10
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale <i>Vertical tapping tee saddle</i>	PCOM	40x20	315x125	7,4	3,2	25
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale <i>Vertical tapping tee saddle</i>	PCOM	40x20	315x125	11	5	16
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale <i>Vertical tapping tee saddle</i>	PCOM	40x20	315x125	17	8	10
PE 100	Manicotto di transizione filettato maschio <i>Male screwed transition coupler</i>	Mt FM	20x1/2"	125x4"	7,4	3,2	25
PE 100	Manicotto di transizione filettato maschio <i>Male screwed transition coupler</i>	Mt FM	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione filettato maschio <i>Male screwed transition coupler</i>	Mt FM	20x1/2"	125x4"	17	8	10
PE 100	Manicotto di transizione filettato femmina <i>Screwed female transition coupler</i>	Mt FF	20x1/2"	125x4"	7,4	3,2	25
PE 100	Manicotto di transizione filettato femmina <i>Screwed female transition coupler</i>	Mt FF	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione filettato femmina <i>Screwed female transition coupler</i>	Mt FF	20x1/2"	125x4"	17	8	10
PE 100	Manicotto di transizione liscio <i>Smooth transition coupler</i>	Mtl	25	63	7,4	3,2	25
PE 100	Manicotto di transizione liscio <i>Smooth transition coupler</i>	Mtl	25	63	11	5	16

J. Nicoloso