



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1766 / 2017 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili</b> <b><i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN 1555-3 : 2013</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>PLASSON</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>PLASSON LTD</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>D.N. MENASHE — 37805 MAAGAN MICHAEL — Israel</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>D.N. MENASHE — 37805 MAAGAN MICHAEL — Israel</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. 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 **245**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/09/2020**.

*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 245.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/09/2020.*

Monza, 25/09/2017

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
Il Direttore Generale  
(Mauro La Ciacera)



SGQ N° 006A FRD N° 006B  
SCA N° 014D ISP N° 004E  
SCR N° 014F LAB N° 0007

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° 1766 / 2017 — Rev. 0**

 Prodotti  
 Products

**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

 Norma  
 Standard

**UNI EN 1555-3 : 2013**

 Produttore  
 Manufacturer

**PLASSON LTD**

 Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
 E3, E10, E17, B9L

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Calotta elettrica/Electrofusion end cap	CLE	20	315	11	5
PE 100	Gomito elettrico da 0° a 24°/Electrofusion elbow from 0° to 24°	GE 0° 24°	90	250	11	5
PE 100	Gomito Elettrico da 0° a 12°/Electrofusion Elbow from 0° to 12°	GE 0° 12°	90	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45°	32	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato femmina/Female screw electrofusion elbow 45°	GE 45 FF	32x¾"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato maschio/Male screw electrofusion elbow 45°	GE 45 FM	32x½"	75x2½"	11	5
PE 100	Gomito di passaggio a 45° filettato maschio/Transition elbow 45° PE	Gt 45 FM	32x1"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90°	20	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato femmina/Female screw electrofusion elbow 90°	GE 90° FF	20x½"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato maschio/Male screw electrofusion elbow 90°	GE 90° FM	20x½"	75x2½"	11	5
PE 100	Gomito di passaggio a 90° filettato maschio/Transition elbow 90° PE	Gt 90° FM	20x½"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito a 90° portaidrante/Duckfoot elbow 90°	GM	90	===	11	5
PE 100	Manicotto adattatore liscio/Smooth adaptor coupler	MEGL	90x80	225x200	11	5
PE 100	Manicotto adattatore flangiato/Flanged adaptor coupler	MAFL	63x50	225x200	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	630	11	5
PE 100	Manicotto elettrico "Lightfit"/Electrofusion coupler "Lightfit"	ME	40	630	17	8
PE 100	Manicotto elettrico filettato femmina/Screw female electrofusion coupler	ME FF	20x½"	63x2"	11	5

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1766 / 2017 — Rev. 0**

 Prodotti  
*Products*
**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

 Norma  
*Standard*
**UNI EN 1555-3 : 2013**

 Produttore  
*Manufacturer*
**PLASSON LTD**

 Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
 E3, E10, E17, B9L

<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
PE 100	Manicotto elettrico filettato maschio/Male screw electrofusion coupler	ME FM	20x1/2"	75x2 1/2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico ridotto/Reduced electrofusion coupler	MER	20x16	180x125	11	5
PE 100	Manicotto di transizione filettato maschio/Screwed male transition coupler	MTFM	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale/Lateral tapping tee saddle	PCLM	40x20	250x63	11	5
PE 100	Collare di presa per pallone otturatore/Spigot saddle for shut-off equipment	PCLM	90x2.1/2"	250x2.1/2"	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale/Vertical Tapping Tee Saddle	PCOM	63x32	315x90	11	5
PE 100	Sella di presa per pallone otturatore/Ballon branch saddle	PSLM	250-400x3"	450-630x4"	11	5
PE 100	Sella di presa di transizione/Transition saddle	PSLM	250-400x2"	450-630x2"	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	250-400x90	280-400x160	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	450-630x90	450-630x160	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	400x250	630x400	11	5
PE 100	Collare di presa di transizione/Collar of the transition	PCTF	63x1 1/4"	250x2"	11	5
PE 100	Collare di riparazione/Repair saddle	PS	63	180	11	5
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90	20	250	11	5
PE 100	Ti elettrico ridotto a 90°/Electrofusion reduced Ti 90°	TrE 90	25x20x25	250x110x250	11	5
PE 100	Gomito a 180° per geotermia/Elbow 180° for geothermal energy	G 180°	25	40	11	5

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1766 / 2017 — Rev. 0**

**Prodotti**  
*Products*      **Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

**Norma**  
*Standard*      **UNI EN 1555-3 : 2013**

**Produttore**  
*Manufacturer*      **PLASSON LTD**

**Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:**  
E3, E10, E17, B9L

<b>Designazione</b> <i>Designation</i>	<b>Figura</b> <i>Figure</i>	<b>Simbolo</b> <i>Symbol</i>	<b>dal D</b> <i>from D</i>	<b>al D</b> <i>to D</i>	<b>SDR</b>	<b>S</b>
PE 100	Raccordo a Y di riduzione/Reduction Y fitting	R	32x25x25	50x40x40	11	S 5

Monza, 25 settembre 2017

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

