



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1764 / 2017 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione. <i>Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure.</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 12201-3 : 2013
Nome commerciale <i>Trade name</i>	PLASSON
Produttore <i>Manufacturer</i>	PLASSON LTD
Sede legale <i>Head office</i>	D.N. MENASHE — 37805 MAAGAN MICHAEL — Israel
Sito produttivo <i>Production site</i>	D.N. MENASHE — 37805 MAAGAN MICHAEL — Israel

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, 02/09/2019

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
Il Direttore Generale
(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° 1764 / 2017 — Rev. 1

Prodotti
Products **Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione.**
Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure.

Norma
Standard **UNI EN 12201-3 : 2013**

Produttore
Manufacturer **PLASSON LTD**

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

Designazione <i>Designation</i>	Figura <i>Figure</i>	Simbolo <i>Symbol</i>	dal D <i>from D</i>	al D <i>to D</i>	SDR <i>SDR</i>	S	PN
PE 100	Ti elettrico ridotto a 90°/Electrofusion reduced Ti 90°	TrE 90	25x20x25	250x110x250	11	5	16

Monza, 02 settembre 2019

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

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1764 / 2017 — Rev. 1
Prodotti
Products
Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione.
Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure.
Norma
Standard
UNI EN 12201-3 : 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	PN PN
PE 100	Calotta elettrica/Electrofusion end cap	CLE	20	315	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico da 0° a 24°/Electrofusion elbow from 0° to 24°	GE 0° 24°	90	250	11	5	16
PE 100	Gomito Elettrico da 0° a 12°/Electrofusion Elbow from 0° to 12°	GE 0° 12°	90	250	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45°	32	250	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato femmina/Female screw electrofusion elbow 45°	GE 45 FF	32x ³ / ₄ "	63x2"	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato maschio/Male screw electrofusion elbow 45°	GE 45 FM	32x ¹ / ₂ "	75x2 ¹ / ₂ "	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90°	20	250	11	8	16
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato femmina/Female screw electrofusion elbow 90	GE 90° FF	20x ¹ / ₂ "	63x2"	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato maschio/Male screw electrofusion elbow 90	GE 90° FM	20x ¹ / ₂ "	75x2 ¹ / ₂ "	11	5	16
PE 100	Gomito di passaggio a 90° filettato maschio/Transition elbow 90° PE	Gt 90° FM	20x ¹ / ₂ "	63x2"	11	5	16
PE 100	Gomito a 90° portaidrante/Duckfoot elbow 90°	GM	90	===	11	5	16
PE 100	Gomito a 180° per geotermia/Elbow 180° for geothermal energy	G 180°	25	40	11	5	16
PE 100	Gomito di passaggio a 45° filettato maschio/Transition elbow 45° PE	Gt 45 FM	32x1"	63x2"	11	5	16
PE 100	Manicotto adattatore liscio/Smooth adaptor coupler	MEGL	90x80	225x200	11	5	16
PE 100	Manicotto adattatore flangiato/Flanged adaptor coupler	MAFL	63x50	225x200	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	800	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico "Lightfit"/Electrofusion coupler "Lightfit"	ME	40	800	17	8	10

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1764 / 2017 — Rev. 1

Prodotti
Products

Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione.
Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure.

Norma
Standard

UNI EN 12201-3 : 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	PN PN
PE 100	Manicotto elettrico "Heavyfit"/Electrofusion coupler "Heavyfit"	ME	50	355	7,4	3,2	25
PE 100	Manicotto elettrico filettato femmina/Screw female electrofusion coupler	ME FF	20x½"	63x2"	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico filettato maschio/Male screw electrofusion coupler	ME FM	20x½"	75x2½"	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico ridotto/Reduced electrofusion coupler	MER	20x16	180x125	11	5	16
PE 100	Manicotto di passaggio filettato maschio/Screwed male transition coupler	MTFM	20x½"	63x2"	11	5	16
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale/Lateral tapping tee saddle	PCLM	40x20	250x63	11	5	16
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale/Vertical tapping tee saddle	PCOM	63x32	315x90	11	5	16
PE 100	Raccordo a Y di riduzione/Reduction Y fitting	R	32x25x25	50x40x40	11	5	16
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	250-400x90	280-400x160	11	5	16
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	450-800x90	450x800x160	11	5	16
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale/Branch saddle	PSOM	400x250	630x400	11	5	16
PE 100	Sella di presa di transizione/Transition saddle	PSLM	250-400x2"	450-800x2"	11	5	16
PE 100	Collare di presa di transizione/Collar of the transition	PCTF	63x1¼"	250x2"	11	5	16
PE 100	Collare di riparazione/Repair adaptor	PS	63	180	11	5	16
PE 100	Ti a 90° filettato femmina/Female screwed ti 90°	T 90° FF	32x1"	===	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90	20	250	11	5	16