



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1769 / 2017 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali <i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for industrial applications</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN ISO 15494 : 2015
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, 25/09/2017

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)



SGQ N° 006A PRD N° 006B
SCA N° 014D ISF N° 004E
SCE N° 014F LAB N° 007J
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA (IAF & ILAC)
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1769 / 2017 — Rev. 0

Prodotti
Products
Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali
Polyethylene (PE) fittings for piping systems for industrial applications

Norma
Standard
UNI EN ISO 15494 : 2015

Produttore
Manufacturer
PLASSON LTD

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
PE 100	Giunto a maniccotto/Coupler joint	GM	16	110	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto ridotto/Reduced coupler joint	GMR	16x20	90x110	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto con derivazione filettata femmina/End female screwed coupler joint	GMFF	16x1/2"	110x4"	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto con derivazione filettata maschio/End male screwed coupler joint	GMFM	16x3/8"	110x4"	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto di transizione filettato maschio/Male screwed transition coupler	Gmt FM	32x3/4"	63x2"	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto universale/Universal coupler	GMU	(15-22)x25	(35-50)x50	11	5	16
PE 100	Giunto a maniccotto di riparazione/Coupler joint repairs	GM	20	110	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito a 45°/Elbow 45°	GMG 45	32	110	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito a 90°/Elbow 90° joint	GMG 90	16	110	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito a 90° filettato femmina/Female screwed elbow 90° joint	GMG 90 FF	16x1/2"	75x3"	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito a 90° filettato maschio/Male screwed elbow 90° joint	GMG 90 FM	16x1/2"	110x4"	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito universale/Universal elbow joint	GU	(15-22)x25	(27-35)x25	11	5	16
PE 100	Giunto a T a 90°/T 90° joint	GMT 90	16	110	11	5	16
PE 100	Giunto a T a 90° ridotto/Reduced T 90° joint	GMT 90 R	20x16x20	75x63x75	11	5	16
PE 100	Giunto a T a 90° con derivazione filettata femmina/End female screwed T 90° joint	GMT 90 FF	16x1/2"x16	110x4"x110	11	5	16
PE 100	Giunto a T a 90° con derivazione filettata maschio/End male screwed T 90° joint	GMT 90 FM	20x1/2"x20	63x2"x63	11	5	16
PE 100	Giunto con flangia/Flange adaptor joint	GMFL	50x1 1/2"x40	110x4"x100	11	5	16
PE 100	Giunto filettato femmina per raccordi/Female screwed coupler for fittings	GFF	25x3/4"	32x1"	11	5	16
PE 100	Giunto di transizione filettato maschio/Male screwed transition joint	Gt 90° FM	32x3/4"	63x2"	11	5	16

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1769 / 2017 — Rev. 0

Prodotti
Products

Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per applicazioni industriali
Polyethylene (PE) fittings for piping systems for industrial applications

Norma
Standard

UNI EN ISO 15494 : 2015

Produttore
Manufacturer

PLASSON LTD

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	S	PN
PE 100	Calotta/End cap	Cit	20	110	SDR 11	S 5	PN 16

Monza, 25 settembre 2017

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

