



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2596 / 2008 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi a compressione mediante serraggio meccanico per condotte di polietilene (PE) per liquidi in pressione <i>Thermoplastics mechanical compression fittings for polyethylene (PE) pipes under pressure</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI 9561 : 2006
Nome commerciale <i>Trade name</i>	PLASSON BIANCO E NERO
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 **30/09/2011**.

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.

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 30/09/2011.

Dalmine, 04/08/2008

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Pasubio 5 - 24044 Dalmine (BG) - www.iip.it - info@iip.it
Il Presidente
(dr. Graziano Vidotto)



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

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2596 / 2008 — Rev. 0

 Prodotti
Products
Raccordi a compressione mediante serraggio meccanico per condotte di polietilene (PE) per liquidi in pressione
Thermoplastics mechanical compression fittings for polyethylene (PE) pipes under pressure

 Norma
Standard
UNI 9561 : 2006

 Produttore
Manufacturer
PLASSON LTD

Figura Figure	Simbolo Symbol	PN PN	dal D from D	al D to D
Giunto a maniccotto <i>Coupler joint</i>	GM	16	16	110
Giunto a maniccotto ridotto <i>Reduced coupler joint</i>	GMR	16	16x20	90x110
Giunto a maniccotto con derivazione filettata maschio <i>End male screwed coupler joint</i>	GMFM	16	16x3/8"	110x4"
Giunto a maniccotto con derivazione filettata femmina <i>End female screwed coupler joint</i>	GMFF	16	16x1/2"	110x4"
Giunto a T a 90° <i>T 90° joint</i>	GMT 90	16	16	110
Giunto a T a 90° ridotto <i>Reduced T 90° joint</i>	GMT 90 R	16	20x16x20	75x63x75
Giunto a T a 90° con derivazione filettata femmina <i>End female screwed T 90° joint</i>	GMT 90 FF	16	16x1/2"x16	110x4"x110
Giunto a T a 90° con derivazione filettata maschio <i>End male screwed T 90° joint</i>	GMT 90 FM	16	20x1/2"x20	63x2"x63
Giunto a gomito a 90° <i>Elbow 90° joint</i>	GMG 90	16	16	110
Giunto a gomito a 90° con derivazione filettata femmina <i>End female screwed elbow 90° joint</i>	GMG 90 FF	16	16x1/2"	75x3"
Giunto a gomito a 90° con derivazione filettata maschio <i>End male screwed elbow 90° joint</i>	GMG 90 FM	16	20x1/2"	110x4"

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2596 / 2008 — Rev. 0

Figura Figure	Simbolo Symbol	PN PN	dal D from D	al D to D
Calotta <i>End cap</i>	Clt	16	20	110
Giunto Victaulic <i>Victaulic joint</i>	GV	16	50x2"	110x4"
Giunto a gomito a 45° <i>Elbow 45°</i>	GMG 45	16	32	110
Giunto con flangia <i>Flange adaptor joint</i>	GMFL	16	50x1½"x40	110x4"x100
Giunto a manicotto di transizione filettato maschio <i>Male screwed transition coupler</i>	GMt FM	16	32x3/4"	63x2"
Giunto filettato femmina per raccordi <i>Female screwed coupler for fittings</i>	GFF	16	25x3/4"	32x1"
Giunto a manicotto universale <i>Universal coupler</i>	GMU	10	(15-22)x25	(35-50)x50
Giunto a gomito universale <i>Universal elbow joint</i>	GU	10	(15-22)x25	(27-35)x25
Giunto a manicotto di riparazione <i>Coupler joint repairs</i>	GM	16	20	110
Gomito di transizione a 90° filettato maschio <i>Transition elbow 90° screwed male</i>	Gt 90° FM	16	32x¾"	63x2"

Dalmine, 04 agosto 2008

 Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
 (dr. Graziano Vidotto)

