



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1833 / 2017 — Rev. 2

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione</b> <b><i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN ISO 1452-3 : 2010</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>PLASSON</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>M.G. MECCANOPLASTICA GENOVESE SRL</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA GALLINEA, 28 — 16010 MELE (GE)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>VIA GALLINEA, 28 — 16010 MELE (GE)</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 **258**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/10/2026**.

*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 258.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/10/2026.*

Monza, 27/10/2023

**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)

L'Amministratore Delegato  
(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° 1833 / 2017 — Rev. 2**

Prodotti  
Products **Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione**  
*Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure*

Norma  
Standard **UNI EN ISO 1452-3 : 2010**

Produttore  
Manufacturer **M.G. MECCANOPLASTICA GENOVESE SRL**

Tipo Type	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
250	Calotta/End cap	Clt	16	90	13,6	6,3	16
250	Calotta/End cap	Clt	110	160	17	8	16
250	Giunto con flangia/Flange adaptor joint	FF	32	90	13,6	6,3	16
250	Giunto con flangia/Flange adaptor joint	FF	110	===	17	8	16
250	Giunto con flangia libera/Free flange adaptor	FL	32	90	13,6	6,3	16
250	Giunto con flangia libera/Free flange adaptor	FL	110	200	17	8	16
250	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	16	90	13,6	6,3	16
250	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	110	160	17	8	16
250	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	16	90	13,6	6,3	16
250	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	110	200	17	8	16
250	Manicotto/Coupler	M	16	90	13,6	6,3	16
250	Manicotto/Coupler	M	110	200	17	8	16
250	Riduzione/Reducer	R	20	90	13,6	6,3	16
250	Riduzione concentrica/Concentric reduction	Rc	110	125	17	8	16
250	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	16	90	13,6	6,3	16
250	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	110	200	17	8	16

## Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1833 / 2017 — Rev. 2

Tipo Type	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
250	Ti a 90° / Ti 90°	Tt 90	160	===	21	10	10

Monza, 27 ottobre 2023

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

