



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1747 / 2017 — Rev.6

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>FIP</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI SPA</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>PIAN DI PARATA, 2 — 16015 CASELLA (GE)</b>
Siti produttivi <i>Production sites</i>	<b>PIAN DI PARATA, 2 — 16015 CASELLA (GE) VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO)</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 **122**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/09/2026**.

*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 122.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/09/2026.*

Monza, 29/09/2023

**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° 1747 / 2017 — Rev. 6**

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 **F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI SPA**

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds: F.0102

I seguenti prodotti sono sottoposti annualmente a test igienici di migrazione globale e migrazione specifica del CVM in accordo al DM174/2004 e successive modifiche / the following products are yearly subjected to hygienic tests with global and specific (for CVM only) migration according to Italian Ministry Decree DM174/2004 and further amendments.

<b>Tipo</b> Type	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>PN</b> PN
200 e 250	Bocchettone/ <i>Union</i>	BIV	16	63	16
200 e 250	Curva a 90°/ <i>Bend 90°</i>	SIV	20	90	16
200 e 250	Curva a 90°/ <i>Bend 90°</i>	SIV	110	===	16
200 e 250	Flangia libera/ <i>Backing Ring for stub</i>	ODV	16	90	===
200 e 250	Flangia libera/ <i>Backing Ring for stub</i>	ODV	110	225	===
200 e 250	Collare per Flangia/ <i>Stub</i>	QPV-QRV	16	90	16
200 e 250	Collare per Flangia/ <i>Stub</i>	QPV-QRV	110	225	16
200 e 250	Gomito a 45°/ <i>Elbow 45°</i>	HIV	20	90	16
200 e 250	Gomito a 45°/ <i>Elbow 45°</i>	HIV	110	225	16
200 e 250	Gomito a 90°/ <i>Elbow 90°</i>	GIV	16	90	16
200 e 250	Gomito a 90°/ <i>Elbow 90°</i>	GIV	110	225	16
200 e 250	Manicotto/ <i>Coupler</i>	MIV	16	90	16
200 e 250	Manicotto/ <i>Coupler</i>	MIV	110	225	16
200 e 250	Riduzione concentrica/ <i>Concentric reduction</i>	RIV	16x12	90x75	16
200 e 250	Riduzione concentrica/ <i>Concentric reduction</i>	RIV	110x90	===	16

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1747 / 2017 — Rev. 6

Tipo Type	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	PN PN
200 e 250	Riduzione concentrica/ <i>Concentric reduction</i>	DIV	20x16	90x75	16
200 e 250	Riduzione concentrica/ <i>Concentric reduction</i>	DIV	110x50	225x160	16
200 e 250	Ti a 90°/ <i>Tee 90°</i>	TIV	20	90	16
200 e 250	Ti a 90°/ <i>Tee 90°</i>	TIV	110	225	16
200 e 250	Calotta/ <i>End cap</i>	CIV	16	90	16
200 e 250	Calotta/ <i>End cap</i>	CIV	110	===	16

Monza, 29 settembre 2023

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

