



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1749 / 2017 — Rev. 4

Prodotti <i>Products</i>	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi meccanici per sistemi di tubazioni in pressione <i>Plastics piping systems - Mechanical fittings for pressure piping systems</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI ISO 17885 : 2023
Nome commerciale <i>Trade name</i>	FIP
Produttore <i>Manufacturer</i>	F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI SPA
Sede legale <i>Head office</i>	PIAN DI PARATA, 2 — 16015 CASELLA (GE)
Sito produttivo <i>Production site</i>	ABN 17 007 847 047 59, DEEDS ROAD — 5037 NORTH PLYMPTON — Australia

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di IIP Srl specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili.
Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, 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**.

*IIP Srl certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of IIP Srl specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.
The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, 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, 09/01/2025

IIP Srl
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1749 / 2017 — Rev. 4

Prodotti **Sistemi di tubazioni di materia plastica - Raccordi meccanici per sistemi di tubazioni in pressione**
 Products *Plastics piping systems - Mechanical fittings for pressure piping systems*

Norma **UNI ISO 17885 : 2023**
 Standard

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

Materiale Material	Figura Figure	Simbolo Symbol	PN PN	dal D from D	al D to D	Applicazione Application
PP-B	Giunto a manicotto/ <i>Coupler joint</i>	ZBP	16	75	110	W
PP-B	Giunto a manicotto filettato femmina/ <i>Female screwed coupler joint</i>	ZFP	16	75x2"	110x4"	W
PP-B	Giunto a manicotto filettato maschio/ <i>Male screwed coupler joint</i>	ZMP	16	75x2"	110x4"	W
PP-B	Giunto a manicotto dritto con flangia/ <i>Coupler joint with flange</i>	ZOP	16	75	110	W
PP-B	Giunto a gomito a 90°/ <i>Elbow 90° joint</i>	ZGP	16	75	110	W
PP-B	Giunto a gomito a 90° filettato femmina/ <i>Female screwed elbow 90° joint</i>	ZGFP	16	75x2"	110x4"	W
PP-B	Giunto a manicotto ridotto/ <i>Reduced coupler joint</i>	ZBRP	16	75x63	110x90	W
PP-B	Giunto a T a 90°/ <i>T 90° joint</i>	ZTP	16	75	110	W
PP-B	Giunto a T a 90° filettata femmina/ <i>Female screwed T 90° joint</i>	ZTFP	16	75x2"x75	110x4"x110	W
PP-B	Tappo/ <i>Cap</i>	ZCP	16	75	110	W

Monza, 09 gennaio 2025

IIP Srl
 (Mauro La Ciacera)