



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1751 / 2017 — Rev. 3

Prodotti <i>Products</i>	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 <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>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN ISO 1452-3 : 2010
Nome commerciale <i>Trade name</i>	ASTORE
Produttore <i>Manufacturer</i>	F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI SPA
Sede legale <i>Head office</i>	PIAN DI PARATA, 2 — 16015 CASELLA (GE)
Siti produttivi <i>Production site</i>	PIAN DI PARATA, 2 — 16015 CASELLA (GE) VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO)

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 **30/09/2023**.

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 30/09/2023.

Monza, 25/09/2020

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)



PRD N° 0068
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° 1751 / 2017 — Rev. 3

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

Tipo Type	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
200 e 250	Curva a 90°/Bend 90°	CU1	20	90	13,6	6,3	16
200 e 250	Curva a 90°/Bend 90°	CU1	110	===	17	8	16
200 e 250	Gomito a 45°/Elbow 45°	GY1	20	90	13,6	6,3	16
200 e 250	Gomito a 45°/Elbow 45°	GY1	110	===	17	8	16
200 e 250	Gomito a 90°/Elbow 90°	GO1	20	90	13,6	6,3	16
200 e 250	Gomito a 90°/Elbow 90°	GO1	110	===	17	8	16
200 e 250	Manicotto/Coupler	MA1	20	90	13,6	6,3	16
200 e 250	Manicotto/Coupler	MA1	110	===	17	8	16
200 e 250	Riduzione concentrica/Concentric reduction	RC1	20x16	90x75	13,6	6,3	16
200 e 250	Riduzione concentrica/Concentric reduction	RC1	110x50	===	17	8	16
200 e 250	Ti a 90°/Tee 90°	TI1	20	90	13,6	6,3	16
200 e 250	Ti a 90°/Tee 90°	TI1	110	===	17	8	16
200 e 250	Calotta/End cap	CA1	20	90	13,6	6,3	16

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1751 / 2017 — Rev. 3
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

Tipo Type	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
200 e 250	Calotta/End cap	CA1	110	===	17	8	16

Monza, 25 settembre 2020

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