



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1671 / 2017 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi in polifenilsulfone (PPSU) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda <i>Polyphenylsulfone (PPSU) fittings for piping systems for hot and cold water installations</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN ISO 15875-3 : 2007
Nome commerciale <i>Trade name</i>	UPONOR Q & E MASTERPRO 5
Produttore <i>Manufacturer</i>	UPONOR GmbH
Sede legale <i>Head office</i>	INDUSTRIESTRASSE, 56 — 97437 HASSFURT — Germany
Sito produttivo <i>Production site</i>	Kouvolantie 365 — 15550 Nastola (FINLAND) — Finland

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 **307**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/12/2020**.

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 307.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/12/2020.

Monza, 21/12/2017

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)



SGQ N° 006A PRD N° 006B
SGA N° 014D ISP N° 004E
SGB N° 014E LAB N° 0037
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° 1671 / 2017 — Rev. 1

 Prodotti
Products
Raccordi in polifenilsulfone (PPSU) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda
Polyphenylsulfone (PPSU) fittings for piping systems for hot and cold water installations

 Norma
Standard
UNI EN ISO 15875-3 : 2007

 Produttore
Manufacturer
UPONOR GmbH

Materiale Material	Figura Figure	Simbolo Symbol	Classe Class	pb pd	dal D from D	al D to D
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	25 / 16 x16 x16	25 / 20 x16 x16
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	25 / 16 x16 x16 x16	25 / 20 x16 x16 x16
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 1X1/2" M	---
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 1X3/4" M	---
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 2 x16	---
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 3 x16	---
PPSU	Collettore/Collector	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 4 x16	---
PPSU	Curva Intermedia/Bend	C	2 e 5	10 bar e 6 Bar	16 x16	63 x 63
PPSU	Giunto/Joint	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 3/4"M	---
PPSU	Giunto Dritto Intermedio/Joint	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	16 x16	63 x 63
PPSU	Giunto Dritto Intermedio con Riduzione/Reduced Joint	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	20 x16	63 x 50
PPSU	Gomito a 90°/Elbow 90°	===	2 e 5	10 bar e 6 Bar	1" / 3/4"M	---
PPSU	Ti a 90°/Ti 90°	T 90°	2 e 5	10 bar e 6 Bar	16 x16 x 16	63 x 63 x 63
PPSU	Ti ridotto/Reduced Ti	Tr	2 e 5	10 bar e 6 Bar	16 x 20 x 16	63 x 50 x 63
PPSU	Ti Multiplo/Multiple Ti	T	2 e 5	10 bar e 6 Bar	20 / 20 x16 x16	25 / 20 x16 x16

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1671 / 2017 — Rev. 1

Prodotti
Products **Raccordi in polifenilossulfone (PPSU) per sistemi di tubazioni per installazioni di acqua calda e fredda**
Polyphenylsulfone (PPSU) fittings for piping systems for hot and cold water installations

Norma
Standard **UNI EN ISO 15875-3 : 2007**

Produttore
Manufacturer **UPONOR GmbH**

Materiale <i>Material</i>	Figura <i>Figure</i>	Simbolo <i>Symbol</i>	Classe <i>Class</i>	P_D <i>p_D</i>	dal D <i>from D</i>	al D <i>to D</i>
PPSU	Ti Multiplo/Multiple Ti	T	2 e 5	10 bar e 6 Bar	20 / 20 x16 x16 x16	25 / 20 x16 x16 x16

Monza, 21 dicembre 2017

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.

(Maurizio La Ciamera)

