



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1678 / 2017 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	Tubi in polietilene reticolato (PE-X) per sistemi di tubazioni di acqua calda e fredda <i>Cross linked polyethylene (PE-X) pipes for piping system for hot and cold water</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN ISO 15875-2 : 2008
Nome commerciale <i>Trade name</i>	UPONOR AQUA PIPE
Produttore <i>Manufacturer</i>	UPONOR GmbH
Sede legale <i>Head office</i>	INDUSTRIESTRASSE, 56 — 97437 HASSFURT — Germany
Sito produttivo <i>Production site</i>	Box 101 Nordanövägen 2 — SE730 61 Virsbo — Sweden

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° 0064 PRD N° 0068
SGA N° 0140 ISP N° 004E
SCR N° 014F LAB N° 0097

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e IAC

Signatory of EA, IAF and IAC
Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1678 / 2017 — Rev. 1

Prodotti **Tubi in polietilene reticolato (PE-X) per sistemi di tubazioni di acqua calda e fredda**
 Products *Cross linked polyethylene (PE-X) pipes for piping system for hot and cold water*

Norma **UNI EN ISO 15875-2 : 2008**
 Standard

Produttore **UPONOR GmbH**
 Manufacturer

Materiale Material	dal DN from DN	al DN to DN	S S	Classe di applicazione Application Class	Classe dimensionale Dimension class	pb pp
PE-Xa	14x2,0	===	3	1-5	C	10 bar
PE-Xa	16x1,5	===	5	1,2,4,5	A	6 bar
PE-Xa	16x1,8	===	4	1,2,5	A	8 bar
PE-Xa	16x1,8	===	4	4	A	10 bar
PE-Xa	16x2,0	===	3,5	1,2,4	C	10 bar
PE-Xa	16x2,0	===	3,5	5	C	8 bar
PE-Xa	16x2,2	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	17x2,0	===	3,8	1,4	C	10 bar
PE-Xa	17x2,0	===	3,8	2,5	C	8 bar
PE-Xa	20x1,9	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	20x1,9	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	20x2,8	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	20x2,0	===	4,5	2-5	C	6 bar
PE-Xa	20x2,0	===	4,5	1-4	C	8 bar
PE-Xa	25x2,3	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	25x2,3	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	25x3,5	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	32x2,9	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	32x2,9	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	32x4,4	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1678 / 2017 — Rev. 1

Prodotti
Products **Tubi in polietilene reticolato (PE-X) per sistemi di tubazioni di acqua calda e fredda**
Cross linked polyethylene (PE-X) pipes for piping system for hot and cold water

Norma
Standard **UNI EN ISO 15875-2 : 2008**

Produttore
Manufacturer **UPONOR GmbH**

Materiale Material	dal DN from DN	al DN to DN	S S	Classe di applicazione Application Class	Classe dimensionale Dimension class	p_b pp
PE-Xa	40x3,7	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	40x3,7	===	5	4	A	8 bar
PEXa	40x5,5	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	50x4,6	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	50x4,6	===	5	4	A	8 bar
PEXa	50x6,9	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	63x5,8	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	63x5,8	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	63x8,7	===	3,2	1,2,4,5	A	10 bar
PE-Xa	75x6,8	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	75x6,8	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	90x8,2	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	90x8,2	===	5	4	A	8 bar
PE-Xa	110x10	===	5	1,2,5	A	6 bar
PE-Xa	110x10	===	5	4	A	8 bar

Monza, 21 dicembre 2017

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

