



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 477 / 2012 — Rev. 7

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione</b> <b><i>Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for 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>EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>SIMONA/PLASSON</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>SIMONA A.G.</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>TEICHWEG, 16 — 55606 KIRN — Germany</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>GEWERBESTRASSE, 1 — 77975 RINGSHEIM — Germany</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 Piip con numero distintivo **301**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/01/2027**.

*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 Piip conformity Mark with the distinctive number 301.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/01/2027.*

Monza, 31/01/2024

**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° 477 / 2012 — Rev. 7**

Prodotti **Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione**  
 Products *Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure*

Norma **EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012**  
 Standard

Produttore **SIMONA A.G.**  
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
 E17 per spessori / for wall thickness  $e \leq 32$  mm  
 E17 per spessori / for wall thickness  $e > 32$  mm

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b> SDR	<b>S</b> S	<b>PN</b> PN
PE 100	Curva a 30°/Bend 30°	Ct 30	110	315	11	16	5
PE 100	Curva a 30°/Bend 30°	Ct 30	110	315	17	10	8
PE 100	Curva a 45°/Bend 45°	Ct 45	75	315	11	16	5
PE 100	Curva a 45°/Bend 45°	Ct 45	75	315	17	10	8
PE 100	Curva a 60°/Bend 60°	Ct 60	75	315	11	16	5
PE 100	Curva a 60°/Bend 60°	Ct 60	75	315	17	10	8
PE 100	Curva a 90°/Bend 90°	Ct 90°	75	400	11	16	5
PE 100	Curva a 90°/Bend 90°	Ct 90°	75	400	17	10	8
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	75	315	11	16	5
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	75	315	17	10	8
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	75	400	11	16	5
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	75	400	17	10	8
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	75	400	11	16	5
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	75	400	17	10	8
PE 100	Ti ridotto a 90°/Reduced Ti 90°	Trt 90	225x90x225	225x180x225	11	16	5
PE 100	Ti ridotto a 90°/Reduced Ti 90°	Trt 90	225x90x225	225x180x225	17	10	8

## Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 477 / 2012 — Rev. 7

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b> SDR	<b>S</b> S	<b>PN</b> PN
PE 100	Riduzione/ <i>Reducer</i>	Rt	75x63	400x355	11	16	5
PE 100	Riduzione/ <i>Reducer</i>	Rt	75x63	400x355	17	10	8
PE 100	Calotta/ <i>End cap</i>	Clt	110	315	11	16	5
PE 100	Calotta/ <i>End cap</i>	Clt	110	315	17	10	8
PE 100	Collare/ <i>Adaptor</i>	Qt	110	315	17	10	8
PE 100	Collare/ <i>Adaptor</i>	Qt	110	315	11	16	5

Monza, 31 gennaio 2024

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

