



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 476 / 2012 — Rev. 7

| | |
|---|--|
| Prodotti <i>Products</i> | Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione. <i>Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure.</i> |
| Gamma di prodotti <i>Range of products</i> | vedere allegato / see annex |
| Norma <i>Standard</i> | UNI EN 12201-3 : 2013 |
| Nome commerciale <i>Trade name</i> | SIMONA/PLASSON |
| Produttore <i>Manufacturer</i> | SIMONA A.G. |
| Sede legale <i>Head office</i> | TEICHWEG, 16 — 55606 KIRN — Germany |
| Sito produttivo <i>Production site</i> | GEWERBESTRASSE, 1 — 77975 RINGSHEIM — Germany |

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 **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 IIP-UNI 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 - 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° 476 / 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 **UNI EN 12201-3 : 2013**
 Standard

Produttore **SIMONA A.G.**
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
 E17

| Designazione Designation | Figura Figure | Simbolo Symbol | dal D from D | al D to D | SDR SDR | S S | PN PN |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| PE 100 | Curva a 30°/Bend 30° | C30° | 110 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Curva a 30°/Bend 30° | C30° | 110 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Curva a 45°/Bend 45° | C45° | 110 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Curva a 45°/Bend 45° | C45° | 110 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Curva a 60°/Bend 60° | Ct 60 | 75 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Curva a 60°/Bend 60° | Ct 60 | 75 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Curva a 90°/Bend 90° | Ct 90° | 110 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Curva a 90°/Bend 90° | Ct 90° | 110 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Gomito a 45°/Elbow 45° | Gt 45 | 75 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito a 45°/Elbow 45° | Gt 45 | 75 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Gomito a 90°/Elbow 90° | Gt 90 | 75 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito a 90°/Elbow 90° | Gt 90 | 75 | 315 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Riduzione/Reducer | Rt | 75x63 | 400x355 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Riduzione/Reducer | Rt | 75x63 | 400x355 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Ti a 90°/Ti 90° | Tt 90 | 75 | 400 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Ti a 90°/Ti 90° | Tt 90 | 75 | 400 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Ti ridotto a 90°/Reduced Ti 90° | Trt 90 | 225x90x225 | 225x180x225 | 11 | 5 | 16 |

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 476 / 2012 — Rev. 7

| Designazione Designation | Figura Figure | Simbolo Symbol | dal D from D | al D to D | SDR SDR | S S | PN PN |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------|----------|
| PE 100 | Ti ridotto a 90°/Reduced Ti 90° | Trt 90 | 225x90x225 | 225x180x225 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Calotta/End cap | Clt | 75 | 400 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Calotta/End cap | Clt | 75 | 400 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Collare/Adaptor | Qt | 75 | 400 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Collare/Adaptor | Qt | 75 | 400 | 17 | 8 | 10 |

Monza, 31 gennaio 2024

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

