



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)

