



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 659 / 2012 — Rev. 5

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili <i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1555-3 : 2013
Nome commerciale <i>Trade name</i>	TEGA
Produttore <i>Manufacturer</i>	T.I.S. SERVICE S.P.A.
Sede legale <i>Head office</i>	VIA LAGO D'ISEO n°4/6 — 24060 BOLGARE (BG)
Sito produttivo <i>Production site</i>	ORGANIZE SANAYI BOLGESI URAL CADDESI N°6 — TR-06930 SINCAN ANKARA — Turchia

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 **419**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/06/2021**.

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 419.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/06/2021.

Monza, 25/06/2018

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 PRQ N° 006B
SGA N° 014D ISE N° 004E
SCR N° 014F LAB N° 0097

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° 659 / 2012 — Rev. 5

Prodotti **Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**
 Products *Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

Norma **UNI EN 1555-3 : 2013**
 Standard

Produttore **T.I.S. SERVICE S.P.A.**
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
 B9L

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Curva a 45°/Bend 45°	Ct 45°	20	225	11	5
PE 100	Curva a 90°/Bend 90°	Ct 90°	20	225	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45°	25	125	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90°	20	125	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	355	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale/Vertical tapping tee saddle	PCOM	40x20	225x63	11	5
PE 100	Collare per flangia/Flange adaptor	Qt	20	225	11	5
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	32x20	225x200	11	5
PE 100	Riduzione elettrica/Electrofusion reducer	Rte	32x20	110x90	11	5
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	T 90°	32	225	11	5
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90°	25	125	11	5
PE 100	Calotta/End cap	Clt	20	225	11	5

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 659 / 2012 — Rev. 5

Prodotti **Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**
 Products *Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

Norma **UNI EN 1555-3 : 2013**
 Standard

Produttore **T.I.S. SERVICE S.P.A.**
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
 B9L

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Calotta elettrica/ <i>Electrofusion end cap</i>	CLE	20	225	11	5

Monza, 25 giugno 2018

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

