



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 659 / 2012 — Rev. 2

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili</b> <b><i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN 1555-3:2013</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>TEGA</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>LA T.I.S. SERVICE S.P.A.</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA LAGO D'ISEO n°4/6 - 24060 BOLGARE (BG)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>ORGANIZE SANAYI BOLGESI KIRIM HANLIGI CAD.N°1 - TR-06930 SINCAN ANKARA</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 e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06.

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 **30/06/2018**.

*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 and evaluated against Sincert document RT-06.*

*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 30/06/2018.*

Monza, 22/06/2015

**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 Ciocera)



UNI EN 1555-3:2013  
IIP-UNI 419  
Sincert RT-06  
Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. 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 Ciocera)

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 659 / 2012 — Rev. 2**

Prodotti  
Products

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

Norma  
Standard

UNI EN 1555-3:2013

Produttore  
Manufacturer

LA T.I.S. SERVICE S.P.A.

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
PE 100 -	Calotta elettrica - Electrofusion end cap	CLE -	20 -	225 -	11	5

Monza, 22/06/2015

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciamera)