



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO DEL MARCHIO DI QUALITÀ RINA /  
CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENCE TO USE THE RINA QUALITY MARK  
N. / No. 2014FIPC3/5**

**Si certifica / This is to certify**

che i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti della norma di riferimento di cui sotto /  
*that the following products comply with the requirements established by the reference standard mentioned below*

**TUBI DI POLIETILENE (PE) / POLYETHYLENE PIPES (PE)**

**Nome commerciale / Trade name:**

**RENO GAS; RENO GAS GIALLO; RENO GAS 100; RENOVATION GAS VRC; RENOVATION VRC+GAS**

(descrizione e caratteristiche come da Allegato al presente Certificato /  
*description and features as described in the Annex to this Certificate*)

Fabbricante / *Manufacturer*

**IDROTHERM 2000 S.P.A.**

Sede legale / *Head office*

Via Pio La Torre 21 - 55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU) - ITALY

Sito produttivo / *Production site*

Via Pio La Torre 21 - 55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU) - ITALY

Norma di riferimento /  
*Reference standard*

- UNI EN 1555-2:2011 "Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili Polietilene (PE)" / "Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels Polyethylene (PE)"
- Documenti normativi di riferimento indicati nella suddetta norma / *Reference standard documents mentioned in the above standard*

Il Fabbricante è pertanto autorizzato a contrassegnare i suddetti prodotti con il Marchio di Qualità RINA / *The manufacturer is therefore authorized to mark the above products with the RINA Quality Mark*

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto del Regolamento RINA per il rilascio del Certificato di Conformità del prodotto e relativa concessione della Licenza d'uso del Marchio di Qualità / *The validity of this Certificate is dependent on compliance with the RINA Rules for the issue of the Certificate of product Conformity and, pertinent concession of the Licence to use the Quality Mark*

Prima emissione / *First issue* 26/02/2014

Emissione corrente / *Current issue* 14/01/2019



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements*

Andrea Alloisio  
Certification Compliance & Process Improvement  
Director

**RINA SERVICES S.p.A.**

Via Corsica, 12 - 16128 Genova (GE)

Questo Certificato è composto di 1 pagina e di 1 allegato / *This Certificate consists of 1 page and 1 annex*

Per informazioni sulla validità del certificato visitare il sito [www.rina.org](http://www.rina.org) / *For information concerni validity of the certificate please visit the [www.rina.org](http://www.rina.org) site*

I servizi effettuati ed i documenti rilasciati da RINA in relazione alla certificazione non esonerano le parti in questione dai loro doveri o da qualsivoglia responsabilità, né danno adito ad alcun diritto o reclamo contro RINA relativamente a tali doveri, obblighi e responsabilità / *The services performed and the documents issued by RINA with reference to the certification do not exonerate the involved parties from their duties or from any liability, nor give rise to any right or claim against RINA with reference to these duties, obligations and responsibilities*



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E LICENZA D'USO DEL MARCHIO DI QUALITÀ RINA /  
CERTIFICATE OF CONFORMITY AND LICENCE TO USE THE RINA QUALITY MARK**

**N. / No. 2014FIPC3/5**

Allegato (emissione corrente del 14/01/2019 - Pagina 1 di 1) / Annex (current issue of 14/01/2019 - Page 1 of 1)

<b>Materiale / Material</b>	<b>Nome commerciale / Trade name</b>	<b>SDR</b>	<b>DN (mm)</b>
PE 80	RENO GAS	17,6	20÷630
PE 80	RENO GAS	11	20÷630
PE 80	RENO GAS	17	20÷630
PE 80	RENO GAS GIALLO	17,6	20÷630
PE 80	RENO GAS GIALLO	11	20÷630
PE 80	RENO GAS GIALLO	17	20÷630
PE 100	RENO GAS 100	17,6	20÷630
PE 100	RENO GAS 100	11	20÷630
PE 100	RENO GAS 100	17	20÷630
PE 100	RENOVATION GAS VRC (Monostrato / Singlelayer)	17,6	20÷630
PE 100	RENOVATION GAS VRC (Monostrato / Singlelayer)	11	20÷630
PE 100	RENOVATION GAS VRC (Monostrato / Singlelayer)	17	20÷630
PE 100	RENOVATION VRC+GAS (Multistrato / Multilayer)	17,6	20÷630
PE 100	RENOVATION VRC+GAS (Multistrato / Multilayer)	11	20÷630
PE 100	RENOVATION VRC+GAS (Multistrato / Multilayer)	17	20÷630

Andrea Alloisio  
Certification Compliance & Process Improvement  
Director

**RINA SERVICES S.p.A.**  
Via Corsica, 12 – 16128 Genova (GE)