



Certificato di Conformità

Rilasciato a:

RIETTI GROUP SRL

Sede Legale:

Viale Marconi, 373 – 65126 Pescara (PE)

ed Operativa:

Località Ponte S. Antonio, 28 – 65017 Penne (PE)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti:

Raccordi in polipropilene (PP)

Tipo di raccordo	Materiale	Figura	Simbolo	Classe	pD	dal Dn	al Dn
Vedasi scheda tecnica di prodotto in allegato							

Nome commerciale:

RIETTI SYSTEM

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

UNI EN ISO 15874-3 : 2022

Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda
Polipropilene (PP) – Parte 3: Raccordi .

Certificato rilasciato in conformità a: IT-QHSE-REG-02 Bureau Veritas - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio e IND-REP-49_CP Regolamento particolare per la certificazione sistemi conduzione fluidi in plastica - Scopo Flessibile.

Data di prima emissione: **24/10/2025**

Data di emissione corrente: **24/10/2025**

Data di scadenza: **23/10/2028**

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito web: www.bureauveritas.it
– Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.



00031

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber = TINIT-PSEFBA77S15F205E

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)

Certificate N°: **1106/016**

Page 1 of 2

BUREAU VERITAS

Certification



Scheda Tecnica
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 1106/016 del 24/10/2025
Rilasciato a:

RIETTI GROUP SRL

Sede Legale:
Viale Marconi, 373 – 65126 Pescara (PE)
ed Operativa:
Località Ponte S. Antonio, 28 – 65017 Penne (PE)

Tipo di raccordo	Materiale	Figura	Simbolo	Classe	p_D	dal Dn	al Dn
Per polifusione	PP-R	Gomito a 90°	Gt 90	1	10 bar	16	110
Per polifusione	PP-R	Curva a 45°	C45	1	10 bar	16	110
Per polifusione	PP-R	Riduzione	R	1	10 bar	20x16	110x90
Per polifusione	PP-R	Manicotto	Mt	1	10 bar	16	110
Per polifusione	PP-R	T90° Ridotto	Trt 90	1	10 bar	16x20x16	110x90x110
Per polifusione	PP-R	Calotta	Clt	1	10 bar	16	110
Per polifusione	PP-R	T90°	Tt90	1	10 bar	16	110
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	Gomito 90° filettato maschio	GMT 90M	1	10 bar	16x½"	63x2"
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	Gomito 90° filettato femmina	GMT 90F	1	10 bar	16x½"	63x2"
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	T 90° filettato maschio	Tt 90M	1	10 bar	16x½"x16	63x2"x63
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	T 90° filettato femmina	Tt 90F	1	10 bar	16x½"x16	63x2"x63
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	Giunto filettato maschio	GMM	1	10 bar	16x½"	110x4"
Per polifusione e giunzione filettata	PP-R	Giunto filettato maschio	GMF	1	10 bar	16x½"	110x4"