

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità

Rilasciato a:

PLASTOFER SRL

Sede Legale ed Operativa:

Via Cairate, 18 - 00135 ROMA (RM)

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

Componenti del sistema

Per i componenti vedasi schede tecniche allegate

Nome commerciale:

PLASTOFER PPR

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

UNI EN ISO 15874-5:2018

Sistemi di tubazioni in materie plastiche per le tubazioni di acqua calda e fredda –
Polipropilene (PP) – Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

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: 20/02/2023

Data di emissione corrente: 20/02/2023

Data di scadenza: 19/02/2026

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.



PRD N° 0098

Ministero degli Accordi di Mutual Riconoscimento CA, CNF e S.A.C.
Secretary of CA, CNF and S.A.C. Mutual Recognition Agreement

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)

Certificate N°: **1068/006**

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Viale Monza, 347 – 20126 Milano (MI) – ITALIA

Scheda Tecnica
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 1068/006 del 20/02/2023
Rilasciato a:

PLASTOFER SRL

Sede Legale ed Operativa:
Via Cairate, 18 - 00135 ROMA (RM)

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°	C 45	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	T 90° Ridotto	Trt 90	1	10 bar	16x20x16	110x90x110
Per polifusione	PP-R	Calotta	Clt	1	10 bar	16	110
Per polifusione	PP-R	T 90°	Tt 90	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"

BUREAU VERITAS
Certification



Scheda Tecnica
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 1068/006 del 20/02/2023
Rilasciato a:

PLASTOFER SRL

Sede Legale ed Operativa:
Via Cairate, 18 - 00135 ROMA (RM)

Materiale	Classe	pd	dal DN	al DN
PP-R	1	10 bar	20	110