

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità

Rilasciato a:

PICENUM PLAST SPA

Sede Legale:

Via dell'Industria, 1 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

Sede Operativa:

Via E. Fermi, 2-3-4-5-7 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

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

Tubi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U)

Area	Sistema di giunzione	SN	SDR	dal DN	al DN	%PVC
------	----------------------	----	-----	--------	-------	------

Vedasi Allegato N.1

Nome commerciale:

NORMOPIPE

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

UNI EN 1401-1:2019

Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione –
Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema

Certificato rilasciato in conformità a: RG-01-03 ACCREDIA Rev. 01 - Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione del Prodotto; QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev. 02 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio.

Data di prima emissione: 09/06/2017

Data di emissione corrente: 07/05/2020

Data di scadenza: 08/06/2023

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.

(Ing. Francesco Sutera – Direttore Tecnico)



PRD N° 009B

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

Certificato N°: **795/004**



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato n.1 al Certificato di Conformità

Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 795/004 del 07/05/2020

Rilasciato a:

PICENUM PLAST SPA

Sede Legale:

Via dell'Industria, 1 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

Sede Operativa:

Via E. Fermi, 2-3-4-5-7 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

Area	Sistema di giunzione	SN	SDR	dal DN	al DN	%PVC
U	anello elastomerico	2	51	160	630	75/80
UD	anello elastomerico	4	41	110	630	75/80
UD	anello elastomerico	8	34	110	630	75/80
UD	anello elastomerico	16	27,6	110	630	75/80
U	guarnizione preinserita a caldo	2	51	160	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a caldo	4	41	110	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a caldo	8	34	110	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a caldo	16	27,6	110	630	75/80
U	guarnizione preinserita a freddo	2	51	160	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a freddo	4	41	110	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a freddo	8	34	110	630	75/80
UD	guarnizione preinserita a freddo	16	27,6	110	630	75/80