

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità

Rilasciato a:

PICENUM PLAST SPA

Sede Legale ed Operativa:

Via E. Fermi, 5/10 – 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 Schede Tecniche di Prodotto allegate

Nome commerciale:

NORMOPIPE

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

UNI EN 1401-1:2009

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. 00 - Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di
Certificazione del Prodotto; TQR-REG-02 Bureau Veritas Rev. 05 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo /
servizio.

Data di prima emissione: 09/06/2017

Data di emissione corrente: 09/06/2017

Data di scadenza: 08/06/2020

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 Suter – Direttore Tecnico)



SGQ N° 009A SGE N° 009H
SGA N° 008D EMAS N° 004P
PRD N° 009B GHG N° 0080
SCR N° 008F ISP N° 006E
FSMS N° 003I SSI N° 013G
PRS N° 076C

Certificato N°: **795/004**

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

BUREAU VERITAS
Certification



Scheda Tecnica Prodotto n. 1
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 795/004 del 09/06/2017

Rilasciato a:

PICENUM PLAST SPA

Sede Legale ed Operativa:

Via E. Fermi, 5/10 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

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



Scheda Tecnica Prodotto n. 2
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 795/004 del 09/06/2017

Rilasciato a:

PICENUM PLAST SPA

Sede Legale ed Operativa:

Via E. Fermi, 5/10 – 63832 Magliano di Tenna (FM)

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