



**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. MQ-76**

**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 PER FOGNATURE E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE  
IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO (PVC-U)  
NOME COMMERCIALE: TECNOSEWER**

**UNPLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U) PIPES  
FOR NON-PRESSURE UNDERGROUND DRAINAGE AND SEWERAGE  
TRADE NAME: TECNOSEWER**

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

Fabbricante / <i>Manufacturer</i>	<b>SAMBEPLAST S.R.L.</b>
Sede legale / <i>Head office</i>	Corso Vittorio Veneto, 132 – 67058 San Benedetto dei Marsi (AQ)
Sito produttivo / <i>Production site</i>	Corso Vittorio Veneto, 132 – 67058 San Benedetto dei Marsi (AQ)
Norma di riferimento / <i>Reference standard</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– UNI EN 1401-1:2023 “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” / EN 1401-1:2019+A1:2023 “Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems”</li><li>– Documenti normativi di riferimento indicati nella suddetta norma / <i>Reference standard documents mentioned in the above standard</i></li></ul>

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 ed allo schema particolare di certificazione ITT\_MQP-1401 / *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 and with the specific certification scheme ITT\_MQP-1401*

Prima emissione / *First issue* 05/11/2024

Emissione corrente / *Current issue* 05/11/2024



PRD N° 002 B

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

Paolo Teramo  
Certification Compliance & Technical Support  
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 concerning 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. MQ-76**

Allegato (emissione corrente del 05/11/2024 - Pagina 1 di 1) / Annex (current issue of 05/11/2024 - Page 1 of 1)

<b>Materiale / Material</b>	<b>Tipologia di giunzione/ Joint design</b>	<b>Codice area di applicazione / Application area code</b>	<b>SN</b>	<b>SDR</b>	<b>DN</b>	<b>% PVC</b>
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U	2	51	160 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	4	41	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	8	34	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	16	27,6	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U	2	51	160 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	4	41	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	8	34	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	16	27,6	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U	2	51	160 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	4	41	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	8	34	110 ÷ 630	80
PVC-U	Anello elastomerico / Elastomeric ring	U/UD	16	27,6	110 ÷ 630	80

Paolo Teramo  
Certification Compliance & Technical Support  
Director

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