



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1899 / 2019 — Rev. 3

Prodotti <i>Products</i>	<b>Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi</b> <b><i>Plastic piping systems for non pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Fittings</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN 1401 - 1 : 2023</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>REDI</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>REDI SPA</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO)</b>

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **136**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/09/2026**.

*Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.*

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 136.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/09/2026.*

Monza, 29/09/2023

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1899 / 2019 — Rev. 3**

Prodotti **Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) –**  
*Products* **Raccordi**  
*Plastic piping systems for non pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vynil chloride) (PVC-U) - Fittings*

Norma **UNI EN 1401 - 1 : 2023**  
*Standard*

Produttore **REDI SPA**  
*Manufacturer*

Area	SDR	SN	Figura	Simbolo	Sistema di giunzione	dal D	al D
Area	SDR	SN	Figure	Symbol	Joining method	from D	to D
U/UD	41	4	Curva a 15°/Bend 15°	C15	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
U/UD	41	4	Curva a 30°/Bend 30°	C30	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
U/UD	41	4	Curva a 45°/Bend 45°	C45	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
U/UD	41	4	Curva a 87°/Bend 87°	C87	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
U/UD	41	4	Curva a 87° Raggiata/Bend 87° Radial	C 87°	anello elastomerico/sealing ring socket	110	===
U/UD	41	4	Aumento concentrico/Concentric union end	ACE	anello elastomerico/sealing ring socket	110x125	160x200
U/UD	41	4	Derivazione a 45°/Lateral Tee 45°	D 45°	anello elastomerico/sealing ring socket	110	315
U/UD	41	4	Derivazione a 87°/Lateral Tee 87°	D 87°	anello elastomerico/sealing ring socket	110	315
U/UD	41	4	Derivazione ridotta a 45°/Reduced Lateral Tee 45°	DR 45°	anello elastomerico/sealing ring socket	160x110	315x200
U/UD	41	4	Derivazione ridotta a 87°/Reduced Lateral Tee 87°	DR 87°	anello elastomerico/sealing ring socket	160x110	===
U/UD	41	4	Manicotto/Coupler	M	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400

Monza, 29 settembre 2023

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
 (Mauro La Ciacera)

