



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1899 / 2019 — Rev. 1

| | |
|---|---|
| Prodotti <i>Products</i> | Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi <i>Plastic piping systems for non pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride)(PVC-U) - Fittings</i> |
| Gamma di prodotti <i>Range of products</i> | vedere allegato / see annex |
| Norma <i>Standard</i> | UNI EN 1401-1 : 2019 |
| Nome commerciale <i>Trade name</i> | REDI |
| Produttore <i>Manufacturer</i> | REDI SPA |
| Sede legale <i>Head office</i> | VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO) |
| Sito produttivo <i>Production site</i> | VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A — 40069 ZOLA PREDOSA (BO) |

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 **30/09/2023**.

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 30/09/2023.

Monza, 25/09/2020

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
Il Direttore Generale
(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. 1
Prodotti
Products
Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi
Plastic piping systems for non pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Fittings
Norma
Standard
UNI EN 1401-1 : 2019
Produttore
Manufacturer
REDI SPA

| Area <i>Area</i> | SDR <i>SDR</i> | SN <i>SN</i> | Figura <i>Figure</i> | Simbolo <i>Symbol</i> | Sistema di giunzione <i>Joining method</i> | dal D <i>from D</i> | al D <i>to D</i> |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| 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, 25 settembre 2020

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.

(Mauro La Giacera)

