



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1655 / 2007 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione <i>Unplasticized polyvinil chloride (PVC-U) fittings for piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1401-1 : 1998
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 **30/09/2008**.

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 30/09/2008.

Dalmine, 13/09/2007

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Pasubio 5 - 24044 Dalmine (BG) - www.iip.it - info@iip.it
Il Presidente
(dr. Graziano Vidotto)

SINCERT
CONFORMITÀ ORGANIZZAZIONE CERTIFICAZIONE E SERVIZI

SGQ n°006A
SGA n°014D
PRD n°006B
ISP n°004E

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

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1655 / 2007 — Rev. 0

 Prodotti
 Products

Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione
Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage

 Norma
 Standard

UNI EN 1401-1 : 1998

 Produttore
 Manufacturer

REDI SPA

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	Aumento concentrico/Concentric union end	ACE	anello elastomerico/sealing ring socket	110x125	160x200
U/UD	41	4	Curva a 87° Raggiata/Bend 87° Radial	C87 Raggiata	anello elastomerico/sealing ring socket	110	===
U/UD	41	4	Derivazione a 45°/Lateral Tee 45°	D 45°	anello elastomerico/sealing ring socket	110	315
U/UD	41	4	Curva a 87°/Bend 87°	C87	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
U/UD	41	4	Derivazione a 87°/Lateral Tee 87°	D 87°	anello elastomerico/sealing ring socket	110	315
U/UD	41	4	Manicotto/Coupler	M	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400
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	Curva a 45°/Bend 45°	C45	anello elastomerico/sealing ring socket	110	400

Dalmine, 13 settembre 2007

 Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
 (dr. Graziano Vidotto)

