



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1654 / 2007 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati <i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1329-1 : 2000
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
ACCREDITAMENTO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E CONTROLLO

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° 1654 / 2007 — Rev. 0

 Prodotti
Products
Raccordi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati
Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure

 Norma
Standard
UNI EN 1329-1 : 2000

 Produttore
Manufacturer
REDI SPA

Area <i>Area</i>	Sistema di giunzione <i>Joining method</i>	Figura <i>Figure</i>	Simbolo <i>Symbol</i>	dal D <i>from D</i>	al D <i>to D</i>
B	incollaggio/cementing socket	Curva a 45°/Bend 45°	C45	32	200
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Derivazione a 87°30°/Lateral Tee 87°30°	D 87°30°	32	100
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Derivazione ridotta a 87°30°/Reduced Lateral Tee 87°30°	DR 87°30'	100x40	100x50
B	incollaggio/cementing socket	Curva a 67°30°/Bend 67°30°	C67°30'	32	100
B	incollaggio/cementing socket	Aumento eccentrico/Eccentric union end	AE	32x50	100x125
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione a 87°30°/Lateral Tee 87°30°	D 87°30°	32	100
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione ridotta a 45°/Reduced Lateral Tee 45°	DR 45°	100x40	100x50
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Derivazione a 45°/Lateral Tee 45°	D 45°	32	100
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione a 45°/Lateral Tee 45°	D 45°	32	100
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Derivazione ridotta a 45°/Reduced Lateral Tee 45°	DR 45°	100x40	100x50
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione ridotta a 87°30°/Reduced Lateral Tee 87°30°	DR 87°30'	100x40	100x50
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Derivazione doppia ridotta a 45°/Reduced double lateral Tee 45°	DDR 45°	100x40x40	100x50x50
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione doppia ridotta a 45°/Reduced double lateral Tee 45°	DDR 45°	100x40x40	100x50x50
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Curva a 45°/Bend 45°	C45	32	200
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Aumento eccentrico/Eccentric union end	AE	32x50	100x125
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Manicotto/Coupler	M	100	===
B	incollaggio/cementing socket	Manicotto/Coupler	M	100	===
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Curva a 67°30°/Bend 67°30°	C67°30'	32	100
B	anello elastomerico/sealing ring socket	Curva a 87°30°/Bend 87°30°	C87°30'	32	200

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1654 / 2007 — Rev. 0

Area Area	Sistema di giunzione Joining method	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D
B	incollaggio/cementing socket	Curva a 87°30' / Bend 87°30'	C87°30'	32	200

Dalmine, 13 settembre 2007

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

