



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 727 / 2011 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi in cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati</b> <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>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN 1329-1 : 2000</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 e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06.

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 **30/09/2014**.

*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 and evaluated against Sincert document RT-06.*

*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 30/09/2014.*

Dalmine, 23/09/2011

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Pasubio 5 - 24044 Dalmine (BG) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
Il Direttore Generale  
(Mauro La Ciacera)



ORG. N° 3066  
COP. N° 010  
CCE N° 0146

ENTR. N° 0106  
EN N° 0104  
EANNI N° 007

Ministero degli Affari di Stato e del Patrimonio  
P.A. 00000001

Copy right of P.A. 00000001  
Ministero degli Affari di Stato e del Patrimonio

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 727 / 2011 — 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 Area	Sistema di giunzione Joining method	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D
B	incollaggio cementing socket	Curva a 45° Bend 45°	C45	32	250
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	160x200
B	incollaggio cementing socket	Derivazione a 87°30' Lateral Tee 87°30°	D 87°30°	32	200
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	200
B	anello elastomerico sealing ring socket	Derivazione ridotta a 45° Reduced Lateral Tee 45°	DR 45°	100x40	100x50

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 727 / 2011 — 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	Derivazione ridotta a 87°30' Reduced Lateral Tee 87°30'	DR 87°30'	100x40	100x50
B	anello elastomerico sealing ring socket	Derivazione doppia ridotta 45° Reduced double lateral Tee 45°	DDR 45°	100x40x40	100x50x50
B	incollaggio cementing socket	Derivazione doppia ridotta 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	32	200
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
B	incollaggio cementing socket	Curva a 87°30° Bend 87°30°	C87°30'	32	200

Dalmine, 23 settembre 2011

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

