



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2633 / 2008 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi di cloruro di polivinile non plastificato (PVC-U) per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua <i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) fittings for piping systems for water supply</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1452-3 : 2001
Nome commerciale <i>Trade name</i>	FIP
Produttore <i>Manufacturer</i>	F.I.P. SPA
Sede legale <i>Head office</i>	PIAN DI PARATA — 16015 CASELLA (GE)
Sito produttivo <i>Production site</i>	PIAN DI PARATA — 16015 CASELLA (GE)

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 **122**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/09/2011**.

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 122.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/09/2011.

Dalmine, 03/09/2008

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



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