



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 021 / 2009 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Profili in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di porte e finestre <i>Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) for the fabrication of windows and doors</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / <i>see annex</i>
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 12608 : 2005
Nome commerciale <i>Trade name</i>	MD 70 mm
Produttore <i>Manufacturer</i>	VEKA A.G.
Sede legale <i>Head office</i>	DIESELSTRASSE, 8 — 48324 SENDENHORST — Germany
Sito produttivo <i>Production site</i>	DIESELSTRASSE, 8 — 48324 SENDENHORST — Germany

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 285.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al 31/01/2012.

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 285.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/01/2012.

Dalmine, 15/01/2009

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

SGO 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° 021 / 2009 — Rev. 0
Prodotti
Products
Profili in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di porte e finestre
Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) for the fabrication of windows and doors
Norma
Standard
UNI EN 12608 : 2005
Produttore
Manufacturer
VEKA A.G.

Sezione profilo Profile section	Sistema System	Colore Colour	Classe zona climatica Class of climate zone	Classe resistenza all'urto a -10°C Class to impact by falling mass	Classe degli spessori Class of wall thickness
101.220	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.221	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.223	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.224	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.220	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.209	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.220	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.222	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.222	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.225	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.226	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.225	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.277	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.280	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
111.226	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.281	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.277	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.278	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.282	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.221	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 021 / 2009 — Rev. 0

Sezione profilo Profile section	Sistema System	Colore Colour	Classe zona climatica Class of climate zone	Classe resistenza all'urto a -10°C Class to impact by falling mass	Classe degli spessori Class of wall thickness
103.279	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.283	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.296	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.276	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.223	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.224	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.208	MD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.320	MD 70 mm	Bianco	S	II	A
103.321	MD 70 mm	Bianco	S	II	A

Dalmine, 15 gennaio 2009

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

