



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 020 / 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>	AD 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

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° 020 / 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
101.208	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.214	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
111.208	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.228	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.232	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.240	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.241	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.232	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.218	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.235	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.272	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.229	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.236	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.273	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.203	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.202	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.204	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.205	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.201	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.242	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 020 / 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
103.205	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
111.200	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.202	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.239	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.200	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.212	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.203	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.203	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.220	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.210	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.235	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
105.233	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
101.233	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A
103.238	AD 70 mm	Bianco/White	S	II	A

Dalmine, 15 gennaio 2009

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

