



Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

CERTIFICATO DI PROVA N° 09/10-A364-Z1

Prove iniziale di tipo (ITT) delle caratteristiche prestazionali su finestre secondo DIN EN 14351-1 : 2006-07 “Fenster und Türen – Produktnorm...– Teil 1:...– Deutsche Fassung EN 14351-1 : 2006” [UNI EN 14351-1 : 2007-06 “Finestre e porte – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo – versione italiana della norma Europea EN 14351-1 : 2006-03”].

Richiedente Falegnameria Muraro
di Muraro Giuseppe & Figli s.n.c.
Via A. De Gasperi, 8
IT-36040 Brendola (VI)

Tipologie finestre e portafinestre ad una o due ante, prodotte in legno massiccio di spessore 68 mm con un vetrocamera isolante a due lastre

Denominazione prodotto **F2A e PF2A**

Ferramenta Maco Multi Trend

Guarnizioni nodi laterali, superiore e inferiore finestra: due nel telaio
nodo centrale: due nell’anta ricevente
inferiore portafinestra: una nell’anta

Risultati secondo Rapporto prova 09/10-A364-B1 del 19/01/2010

Permeabilità all’aria	portafinestra	Classe 4
Tenuta all’acqua	finestra con gocciolatoio in alluminio con listello in legno portafinestra con soglia Maico Transit estensibile	Classe E750 Classe 5A
Resistenza al carico del vento	misure massime	1 anta 2 ante
	L x A in m	1,0 x 2,6 1,9 x 2,6
	L x A in m	1,0 x 2,5 1,7 x 2,5
	L x A in m	1,1 x 2,4 1,5 x 2,4
		Classe C3 Classe C4 Classe C5

Validità Decorrenza della norma EN 14351-1 : 2006.

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Direttore dell’Istituto



19/01/2010

Dipl.-Ing. (FH) Arno Urban
Direttore del Laboratorio notificato