

Capitale Sociale L. 2.000.000.000 int. versato - Trib. di Roma n. 1256/72 - C.C.I.A.A. n. 356813 - Partita I.V.A. 00987271005 - Codice Fiscale 00422780585
 SEDE LEGALE - **UFFICI E LABORATORI: 00012 SETTEVILLE DI GUIDONIA (ROMA)** - Via Tiburtina Km 18,300 - Tel. 0774/353580 r.a. - Fax 0774/353762
 Autorizzato all'esecuzione delle prove ai sensi e per gli effetti dell'Art. 20 della legge del 5-11-71 n. 1086 con Decreto Ministero LL.PP.
 FILIALI: **PERUGIA** - 06132 Loc. S. Andrea delle Fratte - Via Maccheroni s.n.c. - Tel. 075/5271717 - Fax 075-5271705
 (Autorizzato art. 20 legge 5-11-71 n. 1086 con D.M. LL.PP.)
LATINA - 04100 Via Nascosa angolo Via del Lido - Tel. e Fax 0773/620601 - (Autorizzato art. 20 legge 5-11-71 n. 1086 con D.M. LL.PP.)
SASSARI - 07100 Loc. Predda Niedda - Strada 25 - Tel. e Fax 079/260581

Rapporto di prova n. 1212/95-A

Guidonia M.Celio 05/09/95

Risultato delle prove eseguite su un campione di infisso in alluminio il giorno 26/07/95 dalla ditta **PROFILATI S.p.A.**

Tipo infisso : **Serie PE 70 SLIDE T.T.**
 Due ante scorrevole

Dimensioni : 1600 x 1600 mm
 Vetratura : Vetrocamera 4-9-4 mm

La descrizione dell'infisso, fornita dal Committente, e' riportata in allegato

RISULTATI DELLE PROVE

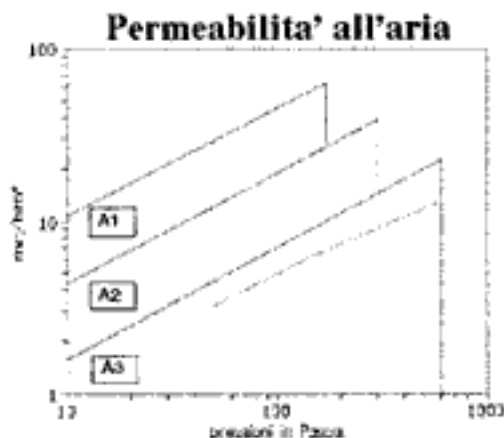
Permeabilita' all'aria - EN 42

Dimensioni apribili

Superficie : 2.30 m² Perimetro : 7.57 ml

Pressione Portata
 Pascal m³/h m³/hm² m³/hm

0	0.0	0.0	0.0
50	7.3	3.2	1.0
100	11.1	4.9	1.5
150	14.3	6.3	1.9
200	16.7	7.4	2.3
300	20.5	9.1	2.8
400	23.9	10.6	3.2
500	26.4	11.7	3.6
600	29.4	13.0	4.0



Permeabilita' all'aria : Classificazione econdo UNI 7979

classe A3

Tenuta all'acqua - EN 86 - metodo 1

L'infisso in prova ha resistito alla pressione di **500 Pascal** (50 Kg/m² e 106 Km/h), la durata della pressione applicata e' stata di 15 minuti a 0(zero) Pascal e 5 minuti per ogni incremento di 50 Pascal.

Tenuta all'acqua : Classificazione secondo UNI 7979

classe E4

pagina 1/2



Capitale Sociale L. 2.000.000.000 int. versato - Trib. di Roma n. 1256/72 - C.G.I.A.A. n. 358813 - Partita I.V.A. 00687271005 - Codice Fiscale 00422780585
 SEDE LEGALE - **UFFICI E LABORATORI: 00012 SETTEVILLE DI GUIDONIA (ROMA)** - Via Tiburtina Km 16,300 - Tel. 0774/353580 r.a. - Fax 0774/353762
 Autorizzato all'esecuzione delle prove ai sensi e per gli effetti dell'Art. 20 della legge del 5-11-71 n. 1086 con Dettat. Ministero LL.PP.
 FILIALI: **PERUGIA** - 06132 Loc. S. Andrea delle Fratte - Via Maccheroni s.n.c. - Tel. 075/5271717 - Fax 075/5271705
 (Autorizzato art. 20 legge 5-11-71 n. 1086 con D.M. LL.PP.)
LATINA - 04100 Via Nascosa angolo Via del Lido - Tel. e Fax 0773/620601 - (Autorizzato art. 20 legge 5-11-71 n. 1086 con D.M. LL.PP.)
SASSARI - 07100 Loc. Prodda Nudda - Strada 25 - Tel. e Fax 079/266581

Rapporto di prova n. 1212/95-A

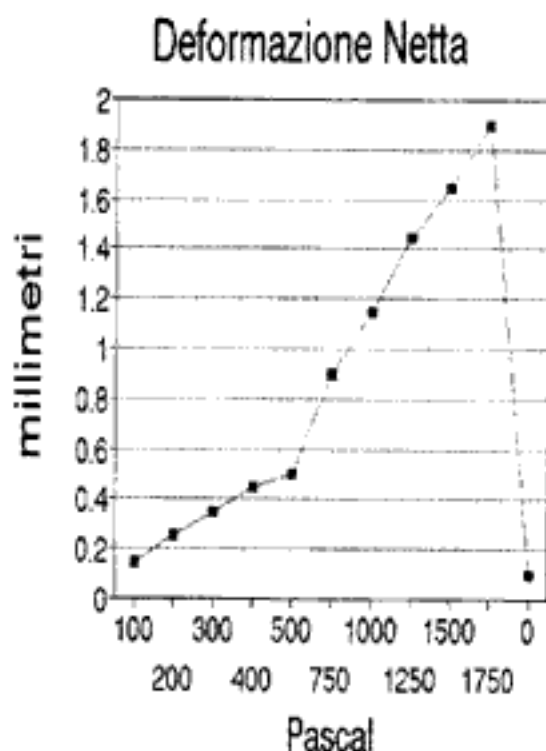
pagina 2/2

Resistenza ai carichi del vento - EN 77

P1 - Deformazioni del montante con maniglia

Pascal Basso Centro Alto D. Netta

0	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.1	0.3	0.2	0.2
200	0.2	0.6	0.5	0.3
300	0.5	1.0	0.8	0.4
400	0.7	1.3	1.0	0.5
500	1.0	1.6	1.2	0.5
750	1.5	2.5	1.7	0.9
1000	2.1	3.3	2.2	1.2
1250	2.5	4.1	2.8	1.5
1500	3.0	4.8	3.3	1.7
1750	3.4	5.5	3.8	1.9
0	0.1	0.2	0.1	0.1



Nota : Nessun degrado riscontrato

P2 - Pulsazioni

Sono state applicate n. 50 pulsazioni a 1400 Pascal (142 Kg/m² e 173 Km/h) ; al termine la funzionalità dell'infixso e' risultata inalterata. **La permeabilità all'aria non ha subito variazioni apprezzabili.**

P3 - Pressione massima eccezionale

E' stata applicata una pulsazione a 3150 Pascal (320 Kg/m² e 260 Km/h) ; al termine **la funzionalità dell'infixso e' risultata inalterata.**

Resistenza al vento : Classificazione secondo UNI 7979

classe V3

LO SPERIMENTATORE

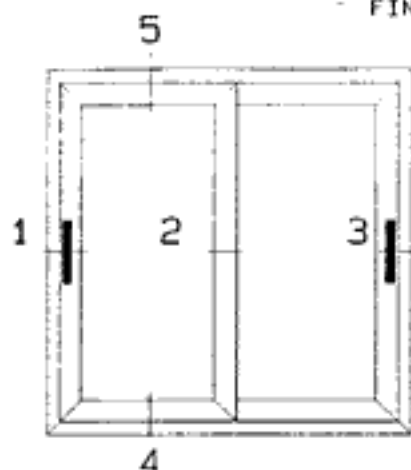
IL DIRIGENTE DEL LABORATORIO

LA DIREZIONE

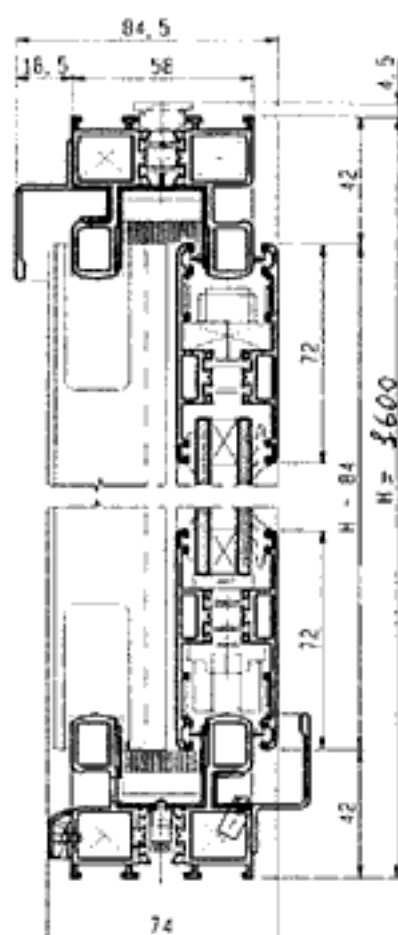


FINESTRA SCORREVOLE A DUE ANTE

RIF. 3



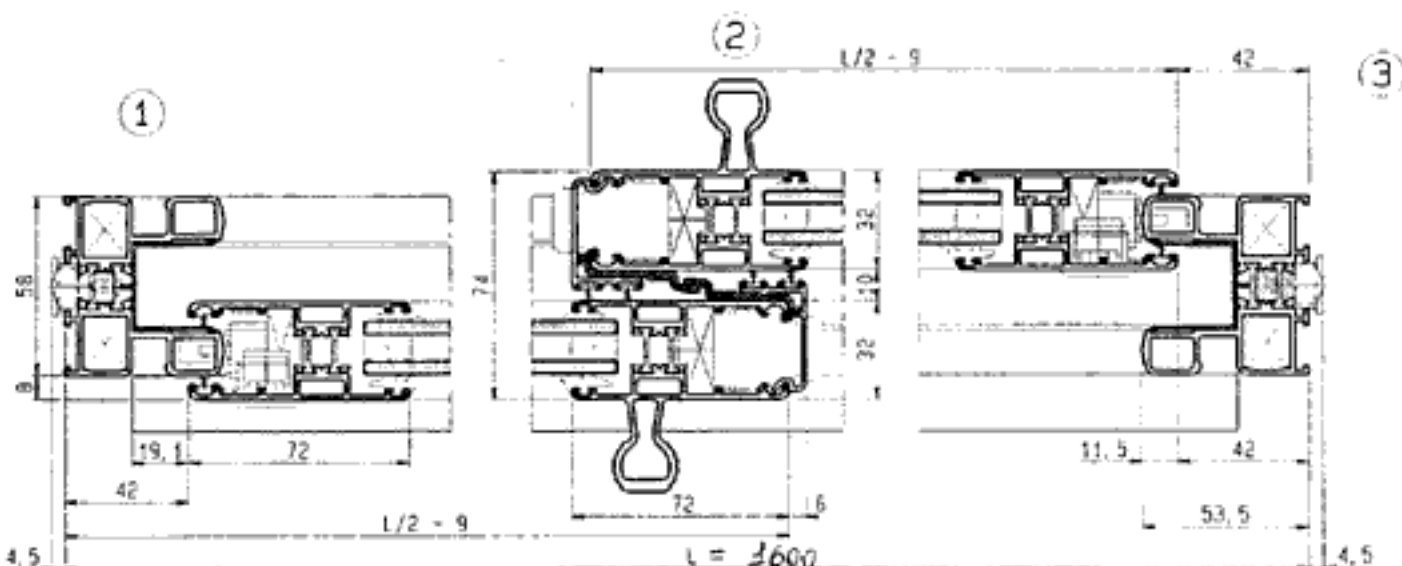
(5)



(4)

ACCESSORI

CODICE	N° pezzi	DESCRIZIONE
600-3051	2 pz	maniglia ad incasso "Pratika"
600-3132	1 conf.	carrello fisso
* 604-200.01	7 pz	distanziatore regolabile
605-0427	8 pz	squadretta in alluminio per telaio
635-001.4	8 pz	squadretta in nylon per anta
635-011.4	1 conf.	kit tappi laterali arresto e antisfilamento
635-025.4	2 cp.	coppia fondine gocciolatoio
635-030.4	1 conf.	cappetta drenaggio acqua
635-040.4	16 pz	squadretta di allineamento
635-021.4	4 pz	tappo chiusura montante rinforzato
619-PB755	4 L + 8 H	spazzolino con pinna centrale
* 635-841.4	2 L + 4 H	guarnizione di vetragezione esterna
* 635-861.4	2 L + 4 H	guarnizione di vetragezione interna



DISTINTA DI TAGLIO DEI PROFILATI

T. F. SC. 01 + 6002 2 pezzi traverso telaio		L	T. F. SC. 03 2 pezzi montante centrale anta		H - 84
T. F. SC. 01 + 6002 2 pezzi montante telaio		H	4237 2 pezzi aggancio centrale		H - 84
T. F. SC. 02 4 pezzi traverso anta		L/2 - 9	6001 2 pezzi isolatore per aggancio		H - 84
T. F. SC. 02 2 pezzi montante laterale anta		H - 84	4236 2 pezzi gocciolatoio		L - 46

DISTINTA VETRI: N° 2 vetri: L/2 = 124 H = 199 spessore mm. 17 (4-9-4)

