

SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Finestre e Portefinestre



PROCESSI PERFORMANTI

Dal concept design al go to market, forniamo supporto ai nostri clienti ottimizzando attività e processi.



PROBLEM SOLVING PROATTIVO

Ci consideriamo partner dei nostri clienti, fornendo soluzioni concrete ed efficienti alle loro problematiche e necessità.



TUTELA DELL'AMBIENTE

Siamo costantemente impegnati in progetti che diminuiscono l'impatto dei prodotti e dei processi sul pianeta.

 **FinestreItalia**

Guardare e Vivere la Bellezza



TENUTA ALL' ACQUA

Held to the water

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di x Pascal (in corrispondenza di un certo valore di pressione - colonna 2 - si otterrà una determinata classificazione).

It indicates the capacity dell' driven not to to be gone through dall' water under the pressure of X Pascal (in correspondence of a certain value of pressure - column 2 - itself otterrà a specific classification).



PERMEABILITA' ALL' ARIA

Permeability 'to air

Indica quanto l'infisso riesce ad essere permeabile all'aria che passa attraverso di esso alla pressione di 150/300/600 Pa (che corrisponde ad un vento di velocità ca 57/80/115 km/h).

Points out how much the fixture succeeds in being permeable to the air that passes through of it to the pressure of 150/300/600 Pa (what it corresponds to a wind of speed ca 57/80/115 km / h).



ISOLAMENTO ACUSTICO

Acoustic isolation

Indica la capacità dell'infisso di attutire i rumori che provengono dall'esterno dell'edificio. Ad esempio, in prossimità di una strada a forte traffico, con un infisso che possiede abbattimento acustico di 40 dB, percepiremo, all'interno dell'edificio, 50 dB (90-40).

Points out the ability of the fixture to reduce the noises that originate from the outside of the building. For instance, in proximity of a road to strong traffic, with a fixture that possesses acoustic demolition of 40 dBs, we will perceive, inside the building, 50 dBs (90 -40).

PRESSIONE DI PROVA PA <i>Pressure of test</i>	CLASSIFICAZIONE <i>Classification</i>
0	1A
50	2A
100	3A
150	4A
200	5A
250	6A
300	7A
450	8A
600	9A
750	E750
900	E900
1050	E1050
1200	E1200
1350	E1350
1500	E1500

CLASSE <i>Class</i>	PERMEABILITA ALL'ARIA DI RIFERIMENTO A 100 Pa m³/h m² <i>Permeability To the Air Of Reference</i>	PRESSIONE MASSIMA DI PROVA Pa <i>Maximum pressure of prova Pa</i>
1	50	150
2	27	300
3	9	600
4	3	600

AL DI SOTTO DI 1 dB NON SI HA SENSAZIONE ACUSTICA

To the of under of 1 dB acoustic feeling is not had

FRUSCIO DI FOGLIE, BISBIGLIO <i>Noise of leaves, whisper</i>	10 - 20 dB
NOTTE AGRESTE, AULA SCOLASTICA <i>Rural night, scholastic classroom</i>	30 - 40 dB
TEATRO, AMBIENTE DOMESTICO <i>Theater, domestic environment</i>	50 dB
VOCE ALTA, UFFICIO RUMOROSO <i>Tall voice, noisy office</i>	60 dB
TELEFONO, STAMPANTE, TV E RADIO AD ALTO VOLUME <i>Telephone, printing, tv is radio to tall volume</i>	70 dB
SVEGLIA, STRADA CON TRAFFICO MEDIO <i>Alarm clock, road with middle traffic</i>	80 dB
STRADA A FORTE TRAFFICO, FABBRICA RUMOROSA <i>Road to strong traffic, noisy factory</i>	90 dB
AUTOTRENO, TRENO MERCI, CANTIERE EDILE <i>Trailer truck, train commodities, building yard</i>	100 dB
CONCERTO ROCK <i>Rock concert</i>	110 dB
SIRENA, MARTELLO PNEUMATICO <i>Siren, pneumatic hammer</i>	120 dB
DECOLLO DI UN AEREO JET <i>Take-off of an aerial jet</i>	130 dB

LIVELLI DI PRESSIONE

LEVELS OF PRESSURE

CLASSE Class	PRESSIONE (PA) Pressure
1	400
2	800
3	1 200
4	1600
5	2000



RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

Resistance to the load of the wind

Indica la capacità dell'infisso di resistere alla pressione esercitata dal vento ad una determinata velocità. Le classi A, B e C indicano la freccia relativa di deformazione in base alla quale si decide di classificare l'infisso. La deformazione corrispondente alla classe A è la maggiore (< 1/150 dell' altezza dell'infisso), quella della classe C è la minore. L'infisso che supera i test effettuati in quest'ultima classe è più performante.

Points out the ability of the fixture to withstand the pressure practiced by the wind to one determined speed. The classes A, B and C point out the relative arrow of deformation in base to which is decided to classify the fixture. The deformation corresponding to the class A is the greatest (< 1/150 of the height of the fixture), that of the class C is the smaller one. The fixture that overcomes the tests effected in this last class is more performantes.

Esempio: alla pressione di 1600 Pascal l'infisso raggiunge la classe 4

Example: to the pressure of 1600 Pascal the fixture reaches the class 4

DEFORMAZIONE

DEFORMATION

CLASSE Class	FRECCIA RELATIVA Relative arrow
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

RELAZIONE TRA VELOCITA' DEL VENTO (Km/h) E PRESSIONE (Pa)

Relationship among speed' of the wind (km/h) and pressure (pa)

SCALA DEI VENTI IN GRADI BEAUFORT	SITUAZIONE	EFFETTI DEL VENTO	Km/h	Pa
STAIRWAY OF THE WINDS IN BEAUFORT DEGREES	SITUATION	EFFECTS OF THE WIND	Km/h	Pa
0	Calma / Calm	Bonaccia, il fumo sale verticalmente Calm, the smoke vertically climbs	0	-
1	Bava di vento / Drivel of wind	La direzione del vento è indicata dal fumo ma non dalla banderuola The direction of the wind is suitable from the smoke but not from the vane	5	-
2	Brezza leggera / Light breeze	Si sente il vento in faccia e la banderuola si muove You feels the wind in face and the vane it stirs	11	-
3	Brezza tesa / Tense breeze	Le foglie ed i piccoli rami si muovono The leaves and the small branches stir	19	-
4	Vento moderato / Moderate wind	Si sollevano carte e polvere, si muovono i rami più sottili They lift papers and dust, they stir the thinnest branches	30	42
5	Vento teso / Tense wind	Incominciano ad oscillare i piccoli alberi They begin to oscillate the small trees	35	58
6	Vento fresco / Fresh wind	Si muovono i grossi rami, è difficile usare l'ombrello They stir the big branches, it is difficult to use the umbrella	45	93
7	Vento forte / Strong wind	Si muovono i grossi alberi, è molto difficile camminare all'aperto They stir the big trees, it is very difficult to walk to the open one	55	142
8	Burrasca / Storm	Si rompono i rami degli alberi, è molto difficile camminare all'aperto They break the branches of the trees, it is very difficult to walk to the open one	65	200
-	-	-	75	265
9	Burrasca forte / Strong storm	Cadono le tegole dei tetti / The tiles of the roofs fall	80	304
10	Tempesta / Storm	Sradicamento di alberi / Eradication of trees	90	426
11	Tempesta violenta / It storms violent	Danni gravi ai fabbricati / Serious damages to the buildings	110	563
12	Uragano / Hurricane	Danni ingentissimi / Huge damages	120	676
	Fenomeno non classificabile Non classifiable phenomenon		150 - 250	1058 - 2950



FINESTRE ITALIA è un marchio di
Nardonelegno Serramenti e Pellet s.r.l.

Via Ravano, Km 3000
03040 PIGNATARO INTERAMNA (FR)
Tel. 0776/910251

www.finestreitalia.it
info@finestreitalia.it



Guardare e Vivere la Bellezza