

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE <i>secondo Regolamento (UE) n. 305/2011 (CPR)</i>	N. 18	CE EN 13659	Anno 06
--	--------------	-----------------------	-------------------

1. Codice di identificazione: avvolgibile in PVC modello FUTURA
2. Identificazione: FUTURA
3. Uso previsto: avvolgibile per uso esterno secondo quanto previsto da UNI EN 13659:2009
4. Fabbricante: Pasini S.p.A.
Via Emilia Mariani, 6
47924 Rimini (RN) - ITALY
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica: sistema 4
7. Norma armonizzata: EN 13659:2004+A1:2008
8. Valutazione tecnica europea: non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Resistenza al carico da vento secondo EN 13659:2004+A1:2008 (*):

Da larghezza a larghezza in m/m

MODELLO	PROF.	DA 0	DA 801	DA 1001	DA 1201	DA 1401	DA 1601	DA 1801	DA 2001	DA 2201	DA 2401	DA 2601	DA 2801	DA 3001	DA 3201	DA 3401
AVVOLGIBILE	GUIDA M/M	A 800	A 1000	A 1200	A 1400	A 1600	A 1800	A 2000	A 2200	A 2400	A 2600	A 2800	A 3000	A 3200	A 3400	A 3600
FUTURA	GUIDA 25	6	6	6	6	6	5	4	3	3	2	0	0	0	0	0
FUTURA SPEEDY	GUIDA 30	6	6	6	6	6	5	4	3	3	3	1	0	0	0	0
FUTURA ANTIGR.	GUIDA 45	6	6	6	6	6	5	4	4	4	3	2	1	0	0	0

Per dimensioni maggiori di quelle esposte la classe è NPD, ovvero nessuna prestazione è determinata e l'uso è ad esclusiva responsabilità del committente.

(*)

Classificazione della resistenza al carico da vento secondo UNI EN 13659:2009							
CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale [N/m ²]	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza [N/m ²]	<75	75	100	150	250	400	600

10. La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante, di cui al punto 4.

Rimini, 1 luglio 2013

Giangabriele Pasini
(Legale Rappresentante Pasini S.p.A.)

Richiedente: **Pasini S.p.A**, Via Emilia Mariani 6, 47924 Rimini
 Oggetto: Rapporto di prova profili avvolgibili serie "Pasini S.p.A"

Input file name: Futura.THM

Date test: 21/01/2011

Report Test n°: 019/2011

MODEL OF SHUTTER

models [-]	profile type [-]
FUTURA - FUTURA ANTIGRANDINE 4.0	PVC

THERMAL RESISTANCE CALCULATION (CALCOLO RESISTENZA TERMICA)

U [W/m ² K]	l [mm]	L _r ^{2D} [W/mK]	ΔT [K]	Φ [W/m]
3.13232	50.0000	0.157	20.0	3.132

Nota: U e l sono ricavate dalla proiezione sull'asse y del modello

MATERIALS

materials [-]	conducibility λ [W/mK]
PVC	0.17

T _{sup,I} [K]	T _{sup,E} [K]	l [mm]	l [m]	R _{sh} [m ² K/W]
11.96	2.47	50.0000	0.0500	0.151

Nota: Metodo di calcolo secondo norma UNI EN ISO 10077-1:2007, UNI EN ISO 10077-2:2004, ISO 15099:2003

FRAME CAVITY

radiation model	cavity model
Detailed	CEN

RISULTATI:

ADDITIONAL THERMAL RESISTANCE (RESISTENZA TERMICA ADDIZIONALE)

ΔR in funzione delle classi di permeabilità all'aria della chiusura oscurante				
classe 1 MOLTO ELEVATA [m ² K/W]	classe 2 ELEVATA [m ² K/W]	classe 3 MEDIA [m ² K/W]	classe 4 BASSA [m ² K/W]	classe 5 MOLTO BASSA [m ² K/W]
0.080	0.128	0.193	0.261	0.314

Rif.to: Punto 5.3 e appendice H della Norma UNI 10077-1:2007, norma UNI EN 13125:2003

EMISSIVITY

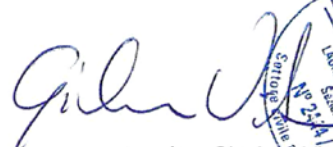
materials	emissivity
PVC	0.9

CAVITY DIVISION

--

NOTE

--


 Firma: Ing. Gianluca Vitali
 Data: 21/02/2011

