

<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> <i>secondo Regolamento (UE) n. 305/2011 (CPR)</i>	<b>N. 09</b>	<b>CE</b> EN 13659	Anno <b>06</b>
--	--------------	-----------------------	-------------------

1. Codice di identificazione: avvolgibile in ALLUMINIO ESTRUSO mod. MAXI ROLL 55
2. Identificazione: MAXI ROLL 55
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
	GUIDA 25	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	2	1	0
MAXI ROLL 55	GUIDA 30	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	2	1
	GUIDA 45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	2

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 <sup>2</sup> ]	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza [N/m <sup>2</sup> ]	<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.)*

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: MaxiRoll55.THM

Date test: 21/01/2011

Report Test n°: 009/2011

#### MODEL OF SHUTTER

models [-]	profile type [-]
MAXI ROLL 55	Alluminio sp. 0.36 mm + poliuretano espanso alta densità ecologico

#### THERMAL RESISTANCE CALCULATION (CALCOLO RESISTENZA TERMICA)

U [W/m <sup>2</sup> K]	l [mm]	L <sub>r</sub> <sup>2D</sup> [W/mK]	ΔT [K]	Φ [W/m]
5.73635	53.6123	0.308	20.0	6.151

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

#### MATERIALS

materials [-]	conducibility λ [W/mK]
Alluminio Lega 3005	160
Schiuma poliuretanic espansa ecologica alta	0.045

T <sub>sup,I</sub> [K]	T <sub>sup,E</sub> [K]	l [mm]	l [m]	R <sub>sh</sub> [m <sup>2</sup> k/w]
5.76	4.53	53.6123	0.0536	0.011

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 <sup>2</sup> k/W]	classe 2 ELEVATA [m <sup>2</sup> k/W]	classe 3 MEDIA [m <sup>2</sup> k/W]	classe 4 BASSA [m <sup>2</sup> k/W]	classe 5 MOLTO BASSA [m <sup>2</sup> k/W]
0.080	0.093	0.116	0.149	0.180

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

#### EMISSIVITY

materials	emissivity
Alluminio Lega 3005	0.9

#### CAVITY DIVISION

#### NOTE

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

