

### Dichiarazione di Prestazione

N°5

## Dichiarazione di Prestazione secondo la norma UNI EN 13659:2015

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ALG1N
- 2. La Anaunia s.n.c. di Dagostin Fabio & C. ubicata in Via Roma, 1 -38011 Cavareno (TNT) sotto la propria responsabilità

### **DICHIARA**

che i seguenti manufatti prodotti nello stabilimento di Cavareno (TN) -Italy

avvolgibili in alluminio coibentato verniciato [per uso esterno senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi]

sono realizzati e classificati secondo i punti sotto riportati:

- le prove iniziali di tipo (ITT) sono state eseguite interamente come prescritto dalla norma tecnica armonizzata di prodotto UNI EN 13659:2015 sistema 4;
- ricadono sotto il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, secondo la norma UNI EN 13659:2015 sistema 4;
- risultano conformi a quanto previsto dal Regolamento Prodotti da Costruzioni (UE) n°305/2011.
  - 3. e possiedono le prestazioni riportate al Prospetto 1, Prospetto 2 e Prospetto 3 in relazione alle caratteristiche essenziali.

ANAUNIA s.n.c. di Dagostin Fabio & C. Via Roma, 1 - 38011 CAVARENO (TN) P.IVA 01424070223 – www.anaunia.tn.it Tel.0463850050 – <u>info@anaunia.tn.it</u>



## Prospetto 1

# ALG1N

			Ente e luogo
			presso cui
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	sono state
			accertate le
			prestazioni
Resistenza al carico del vento	[vedere tabella	EN 13659:2015	
	sottostante]		

Questa dichiarazione di conformità è relativa alle persiane avvolgibili – tapparelle, con codice di identificazione ALG1N in funzione delle caratteristiche dimensionali; il requisito prestazionale "Classe di resistenza al vento", è stato accertato mediante prove iniziali di tipo, realizzate in fabbrica, in conformità alla norma UNI EN 1932:2002 "Tende e chiusure oscuranti esterne – Resistenza al carico del vento – Metodo di prova".

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione Nominale (N/mq.)	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq.)	<75	75	100	150	250	400	600

I prodotti sono conformi alla classe di resistenza al vento, determinata in relazione alle caratteristiche dimensionali e indicata nella tabella riportata di seguito.

Per dimensioni maggiori rispetto a quelle indicate, la classe di resistenza al vento attribuita è NPD, nessuna prestazione determinata, e l'uso è ad esclusiva responsabilità del committente.

Per dimensioni massime in larghezza (L) ed altezza (H) si intendono la larghezza della tapparella comprensiva dei tappi laterali ed altezza comprensiva delle stecche che rimangono sempre all'interno del cassonetto.

	Prodotti	Dime	Classe di		
Articolo	Descrizione	L (cm.)	H (cm.)	S (mq.)	resistenza
ALG1N	Avvolgibile 13,3x55 mm. alluminio curvo	200	400	8,0	6
	con poliuretano a media densità (MD)	230	350	8,0	5
		280	350	8,0	4

ANAUNIA s.n.c. di Dagostin Fabio & C. Via Roma, 1 - 38011 CAVARENO (TN) P.IVA 01424070223 – www.anaunia.tn.it Tel.0463850050 – <u>info@anaunia.tn.it</u>



## Prospetto 2

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica	Ente e luogo presso cui sono
			state accertate le prestazioni
Resistenza termica aggiuntiva	[vedere tabella	EN 13659:2015	[CSI Bollate (MI)]
	sottostante]		



Si consideri un avvolgibile costituito in un caso da profilati in alluminio ed un caso in acciaio, entrambi con riempimenti in poliuretano espanso rigido. I valori di trasmittanza termica e di resistenza ottenuti dal software di simulazione sono i seguenti:

Alluminio Ush = 5,46 W/m<sup>2</sup>k

 $Rsh = 0.02 \text{ m}^2 \text{K/W}$ 

Acciaio Ush =  $5,15 \text{ W/m}^2\text{k}$ Rsh =  $0,01 \text{ m}^2\text{K/W}$ 

Calcolo resistenza termica aggiuntiva  $\Delta R$ :

La permeabilità all'aria risulta in classe 5, in quanto la chiusura oscurante ha guide laterali che impediscono il passaggio d'aria e si può considerare completamente chiusa rispetto alla muratura.

Si utilizzi quindi la formula fornita dalle normative

 $(\Delta R = 0.95 Rsh + 0.17)$ , secondo la quale si ricava la resistenza termica aggiuntiva:

Alluminio  $\Delta R = 0.18 \text{ m}^2 \text{K/W}$ 

Acciaio  $\Delta R = 0.19 \text{ m}^2 \text{K/W}$ 

ANAUNIA s.n.c. di Dagostin Fabio & C. Via Roma, 1 - 38011 CAVARENO (TN) P.IVA 01424070223 – www.anaunia.tn.it Tel.0463850050 – info@anaunia.tn.it



## Prospetto 3

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica	Ente e luogo presso cui sono
			state accertate le prestazioni
Trasmittanza solare <b>g</b> tot	[vedere tabella sottostante]	EN 13659:2015	[Istituto Giordano S.p.A - Bellaria (RN)]

### Trasmittanza solare gtot

		Alluminio				Acciaio			
Vetrata di	Prodotto	Bianco/Pastello		Marrone/Nero		Bianco/Pastello		Marrone/Nero	
riferimento		Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Classe
А	Vetro singolo	0,072	4	0,18	2	0,078	4	0,19	2
В	Vetro doppio	0,053	4	0,13	3	0,057	4	0,14	3
С	Vetrata doppia (sup. ex)	0,030	4	0,075	4	0,032	4	0,080	4
D	Vetrata doppia (sup. in)	0,028	4	0,070	4	0,030	4	0,075	4

Come da appendice UNI EN 13659:2015

Classe	0	1	2	3	4
gtot	gtot ≥ 0,50	0,35 ≤ gtot 0,50	0,35 0,15 gtot	0,10 ≤ gtot ≤ ,15	gtot ≤ 0,1
	Effetto	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto	Effetto
	minimo			buono	ottimo

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate di cui al punto 3.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 2.

Luogo e data: Cavareno, 29/03/2021

Il legale rappresentante

Geom. Fabio Dagostin

Fabio Dagostin

ANAUNIA s.n.c. di Dagostin Fabio & C. Via Roma, 1 - 38011 CAVARENO (TN) P.IVA 01424070223 – www.anaunia.tn.it Tel.0463850050 – info@anaunia.tn.it