

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

TAPPARELLE AVVOLGIBILI

Direttiva Comunitaria CPD 89/106/CEE e norma armonizzata UNI EN 13659:2013

La Anaunia s.n.c. di Dagostin Fabio & C. con sede legale e produttiva in Via Roma, 1 a Cavareno (TN), Italia,

DICHIARA

che i prodotti chiusure oscuranti – protezioni solari, persiane avvolgibili per applicazioni esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco e di tenuta ai fumi – tapparelle, realizzati presso il proprio stabilimento, e denominate:

- avvolgibile ALT1N (sezione 7,5x37 mm.) alluminio curvo con poliuretano
- avvolgibile ALC1N (sezione 9,0x43 mm.) alluminio curvo con poliuretano
- avvolgibile ALM1N (sezione 13,0x55 mm.) alluminio curvo con poliuretano
- avvolgibile ALM1H (sezione 13,0x55 mm.) alluminio curvo con poliuretano ad alta densità
- avvolgibile ALK1H (sezione 14,0x52 mm.) alluminio curvo, bilama con rinforzo e con poliuretano ad alta densità
- avvolgibile AL27N (sezione 9,0x27 mm.) alluminio estruso piatto senza poliuretano
- avvolgibile AL55N (sezione 13,0x55 mm.) alluminio estruso curvo senza poliuretano
- avvolgibile ACQ1N (sezione 8,0x41 mm.) acciaio curvo con poliuretano
- avvolgibile ACM1N (sezione 13,0x55 mm.) acciaio curvo con poliuretano

sono conformi alla Direttiva comunitaria CPD 89/106/CEE e alla norma armonizzata UNI EN 13659:2013 Chiusure Oscuranti – “Requisiti prestazionali compresa la sicurezza”.

Il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) è il numero 4.

Questa dichiarazione di conformità è relativa alle persiane avvolgibili – tapparelle, con codici articolo ALT1N, ALC1N, ALM1N, ALM1H, ALK1H, AL27N, AL55N, ACQ1N, ACM1N 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.

AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO, AVVOLGIBILI IN PVC, AVVOLGIBILI IN ACCIAIO, MINIBLOCK, CASSONETTI, FRANGISOLE, TENDE DA SOLE, AUTOMAZIONI

Prodotti		Dimensioni massime			Classe di
Articolo	Descrizione	L (cm.)	H (cm.)	S (mq.)	resistenza
ALT1N	Avvolgibile 7,5x37 mm. alluminio curvo con poliuretano	220	220	4,3	4
ALC1N	Avvolgibile 9,0x43 mm. alluminio curvo con poliuretano	170	300	5,0	5
		290	300	5,0	4
		290	300	7,0	3
		320	220	7,0	2
ALM1N	Avvolgibile 13,0x55 mm. alluminio curvo con poliuretano	240	360	9,0	5
		350	360	9,0	4
ALM1H	Avvolgibile 13,0x55 mm. alluminio curvo con poliuretano ad alta densità	240	400	9,5	6
		290	330	9,5	5
		360	400	9,5	4
ALK1H	Avvolgibile 14,0x52 mm. alluminio curvo, bilama con rinforzo e con poliuretano ad alta densità	300	320	9,5	5
AL27N	Avvolgibile 9,0x27 mm. alluminio estruso piatto senza poliuretano	350	400	9,0	6
AL55N	Avvolgibile 13,0x55 mm. alluminio estruso curvo senza poliuretano	350	400	10,5	6
ACQ1N	Avvolgibile 8,0x41 mm. acciaio curvo con poliuretano	230	300	7,0	5
		320	300	7,0	4
ACM1N	Avvolgibile 13,0x55 mm. acciaio curvo con poliuretano	180	450	9,0	6
		280	340	9,0	5
		380	400	9,0	4

La Anaunia s.n.c. di Dagostin Fabio & C. dichiara inoltre che sui prodotti è apposta l'etichetta  come da fac-simile a fianco.



Cavareno, 17 luglio 2013

Il legale rappresentante
 Geom. Fabio Dagostin
Fabio Dagostin

Documento di proprietà esclusiva di Anaunia s.n.c. - Sono vietate la riproduzione e la diffusione senza autorizzazione scritta