

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 20190102-010-CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	ARIALUCE
2. Identificazione del prodotto:	Avvolgibile in alluminio coibentato "Arialuce"
3. Usi previsti:	Oscurante per uso residenziale e commerciale Schermatura solare esterna - (UNI EN 13659:2013)
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	Di Cosola Alberto & Figli Snc. Viale G. Decaro - Zona PIP 70016 Noicattaro (BA)
5. Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione:	Sistema 4
6. Norma armonizzata:	UNI EN 13659:2013
7. Prestazioni dichiarate:	Resistenza al carico del vento: <i>Classe 6</i> Fattore solare g_{tot} : <i>< 0,10 - Classe 4</i> Resistenza termica aggiuntiva (ΔR): <i>NPD</i>

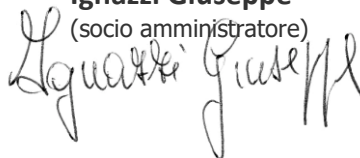
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7 ed è garantita mediante l'attuazione di un F.P.C. (Piano di Controllo della Produzione) che prevede controlli e verifiche sui materiali in entrata, sul processo produttivo e sul prodotto finito.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra indicato.

Noicattaro, 02/01/2019

Ignazzi Giuseppe

(socio amministratore)




EN 13659:2013

- Di Cosola Alberto & figli Snc.
- Tapparella avvolgibile per uso residenziale e commerciale
- Anno di produzione: **19**
- Resistenza al vento: **Classe 6**
- Fattore solare g_{tot} : **< 0,10 - Classe 4**
- Resistenza termica aggiuntiva: **NPD**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER AVVOLGIBILI METALLICHE

DISIMBALLAGGIO

L'avvolgibile va movimentato con la massima precauzione per evitare ammaccature. E' confezionato con politene a bolle d'aria che va tolto al momento dell'installazione, prima della posa in opera. L'avvolgibile potrebbe contenere degli accessori. Una volta tolto l'imballo maneggiare con cura per non graffiare la superficie e controllare che le misure corrispondano. Non appoggiare l'avvolgibile obliquamente per non danneggiare i fermi delle stecche. Se il peso dell'avvolgibile supera i 30 Kg effettuare la manovra di posa in 2 persone.

POSA IN OPERA

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato. L'avvolgibile va installato a serramento aperto, prendere quindi le adeguate precauzioni per effettuare una posa in sicurezza. Controllare che le guide con lo spazzolino siano fissate bene. Verificare che il rullo sia a squadra con le guide, se necessario provvedere alla regolazione dei supporti. Svolgere l'avvolgibile all'interno delle guide di scorrimento.

SISTEMA DI MANOVRA

A seconda del sistema di manovra utilizzato adottare le precauzioni specificamente previste.

Cinghia: controllare che il cintino sia avvolto sulla puleggia, altrimenti provvedere ad avvolgerne una lunghezza pari a: per finestre tre volte l'altezza dell'avvolgibile più 30 cm, per porte tre volte l'altezza dell'avvolgibile meno 80 cm, in caso di manovra a riduttore a riempimento della puleggia. Fare uscire il cintino dall'apposita guidacinghia e fissarlo all'avvolgitore facendo passare la cinghia attraverso il foro della placca dell'avvolgitore. Agganciare l'avvolgibile al rullo. Avvolgere il telo a metà altezza verificando che il terminale resti in posizione orizzontale non obliqua: applicare i tappi di arresto rivolti verso l'esterno. I tappi fungono da fine corsa verso l'alto per cui fare attenzione a non far fuoriuscire il telo dalle guide. Fissare la placca dell'avvolgitore. Il cintino va sempre movimentato frontalmente e mai lateralmente.

Argano: verificare che l'arganello sia a fine corsa verso il basso altrimenti portarlo a fine corsa. Agganciare l'avvolgibile al rullo e manovrare verso l'alto fino a mezza altezza verificando che il terminale resti in posizione orizzontale non obliqua: applicare i tappi di arresto rivolti verso l'esterno. I tappi fungono da fine corsa verso l'alto per cui fare attenzione a non far fuoriuscire il telo dalle guide.

Motoriduttore: controllare che il motore giri nel modo corretto. Agganciare l'avvolgibile al rullo: attenzione ad usare i ganci appositi e NON avvitarle le fettucce direttamente al tubolare del motore, si corre il rischio di danneggiarlo e causare un cortocircuito. E' raccomandabile effettuare questa manovra togliendo l'alimentazione all'impianto. Provvedere alla regolazione dei fine corsa come da manuale apposito. Attenzione, non installare dispositivi di bloccaggio del telo a catenaccio con manovra a motore a meno che il modello del motore non lo consenta. Accertarsi che l'impianto sia fatto a regola d'arte e con componenti compatibili.

L'avvolgibile è un sistema oscurante e deve essere utilizzato esclusivamente per questo scopo, l'accessoristica a corredo deve essere altresì utilizzata esclusivamente per consentire il funzionamento dell'avvolgibile stesso come da caratteristiche rilevabili da catalogo.

Per un corretto funzionamento nel tempo verificare che le guide di scorrimento si mantengano in buono stato e libere da ostacoli, che persista l'integrità dei ganci di attacco al rullo e che, se previsti, siano presenti entrambi i tappi d'arresto.

L'azienda declina ogni responsabilità per installazioni effettuate con materiale non idoneo o non come da istruzioni.

MANUTENZIONE E PULIZIA DEL PRODOTTO

Gli avvolgibili possono essere puliti utilizzando un panno imbevuto con normali prodotti di pulizia per la casa, non usare solventi o prodotti abrasivi. E' raccomandato effettuare una pulizia e risciacquare con acqua pulita almeno una volta all'anno.

PERICOLI GENERICI

1. maneggiare l'avvolgibile con guanti da lavoro, è possibile tagliarsi;
2. non appoggiarsi all'avvolgibile, non è prevista una sua funzione anticaduta come contenimento di persone/oggetti. E' prevista la tenuta al vento e non a sollecitazioni di diverso tipo;
3. in caso di manovra centralizzata assicurarsi che tutti i fori siano liberi da ostacoli;
4. i materiali usati per la realizzazione degli avvolgibili non vanno ingeriti né inalati i fumi derivanti in caso di incendio;
5. se il telo risulta bloccato NON forzare la manovra ma contattare personale qualificato;
6. con apparati a sporgere fare attenzione alla forbice in chiusura/apertura, pericolo per sé e per terzi; in caso di vento richiudere l'apparecchio; NON è previsto che l'apparato a sbalzo né l'avvolgibile resistano alla caduta di oggetti dall'alto; NON è previsto l'utilizzo per appendere oggetti di qualsiasi genere; attenzione a non sporgersi, la manovra dell'avvolgibile e/o dell'apparato a sporgere non può essere effettuato da bambini;
7. nel caso di manovre a motore tenere eventuali telecomandi fuori dalla portata di bambini.
8. rilasciare sempre meccanismi di bloccaggio della tapparella prima di manovrare il telo altrimenti si possono causare danni al manufatto, specie se motorizzato;
9. manovrando la tapparella sia in salita che in discesa accertarsi di eventuali situazioni di pericolo a persone o cose.