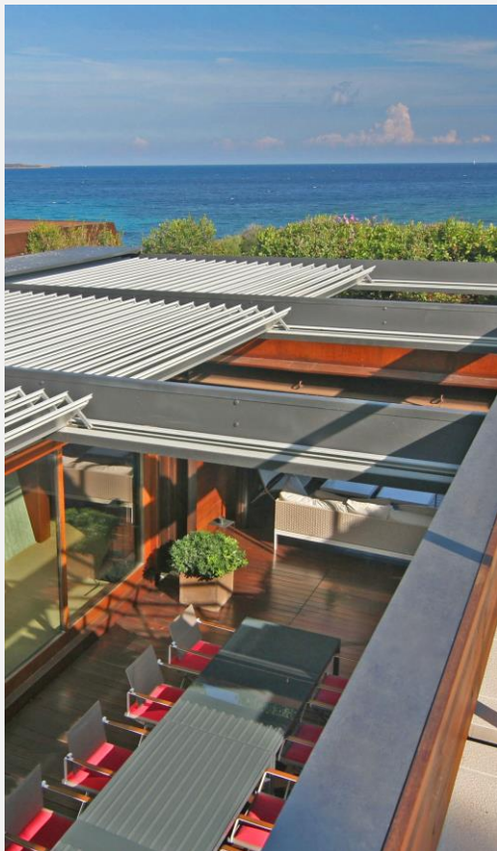


www.studio66online.it



LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE

FOLD



ISTRUZIONI PER L'USO

Durante le operazioni di **apertura e chiusura** assicurarsi che non ci siano persone oppure oggetti che ostruiscano la movimentazione. Effettuare la **movimentazione** delle lamelle sempre «Uomo presente».

Nel caso in cui un corpo estraneo ostruisce la chiusura delle pale, bloccare immediatamente e rimuovere l'ostacolo. In caso di **forte vento o neve**, le lamelle della copertura devono essere portate in posizione di apertura (lamelle impacchettate).

In caso di **neve** le lamelle frangisole dovranno essere aperte e posizionate a 90° (verticali).

Eventuali richieste di calcolo per carico neve e vento locale, dovranno essere formulate all'atto della preventivazione.

Eventuali richieste di calcolo per normativa antisismica, dovranno essere formulate all'atto della preventivazione.

Dopo la pioggia, aprire le lamelle di soli 5 cm circa, attendere qualche secondo che l'acqua rimasta tra le lame **sia defluita nei canali** di gronda, poi aprite pure completamente.



Studio 66 S.r.l. declina ogni responsabilità per usi impropri e non conformi all'utilizzo dichiarato.

Se si effettuano in modo continuo, aperture e chiusure della copertura, il **motore** potrebbe bloccarsi per **surriscaldamento**. In questo caso lasciarlo **riposare** per circa **30 minuti** e poi riprovare ad azionarlo.

MANUTENZIONE

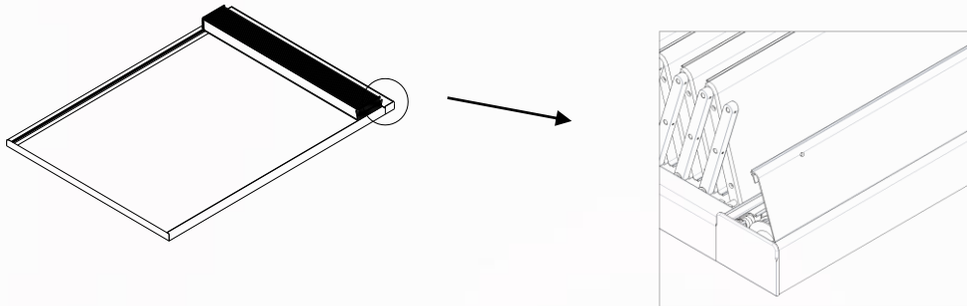
Per quanto riguarda gli **accessori di movimentazione e chiusura**, onde mantenere inalterata nel tempo la corretta funzionalità, provvedere periodicamente (**almeno una volta all'anno**) alla verifica delle parti mobili, particolare cura va data a tutti gli snodi delle lamelle.

Pulire e lubrificare le parti a contatto, utilizzando olio silconico.

Nel caso il FOLD venga posato prima del termine dei lavori di muratura, o qualora debbano essere eseguiti interventi edili di particolare rilevanza, occorre **proteggere accuratamente le superfici dell'intera struttura**. Il contatto con la malta umida, con il gesso o altri materiali, può causare danni ai profilati in alluminio quali corrosione etc...

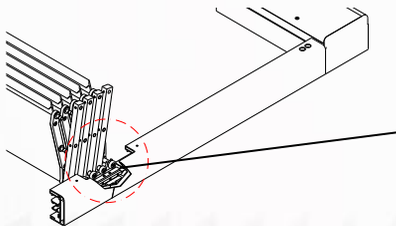


Aprire i **carter di protezione motore** e controllare annualmente, o dopo 4-6 mesi di inattività, la **tensione e l'usura della cinghia**.



PULIZIA

Prima di procedere a qualsiasi intervento di manutenzione, accertarsi che l'**alimentazione** sia **disinserita** fino alla fine dei lavori.



Controllare l'usura ed il serraggio della **viteria**.
Le **grondaie perimetrali** necessitano di un controllo e una pulizia periodica, per evitare che si ostruiscano e ristagni l'acqua.

I trattamenti superficiali dei profilati in alluminio, sia anodizzazione che verniciatura, sono delle migliori qualità e costantemente controllati, si consiglia tuttavia di eseguire una **pulizia periodica** (almeno tre volte all'anno) consistente nel lavaggio delle parti in alluminio con sola **acqua e detergente neutro**.

In caso di installazioni in prossimità di **aree marittime** è consigliabile il lavaggio **ogni 3 mesi** circa.

 Si devono assolutamente **evitare** prodotti alcalini o acidi, prodotti abrasivi, solventi organici o detersivi di composizione chimica sconosciuta. Le superfici e i detersivi usati durante il lavaggio devono essere a temperatura **massima** di 20 °C..

Non usare macchine a spruzzo di vapore.

SMALTIMENTO

FOLD **non contiene** materiali che comportano rischi alle persone e all'ambiente. I suoi componenti composti da vari materiali, dovranno essere conferiti ad un centro di raccolta per la rottamazione e la raccolta differenziata.

STUDIO66
OUTDOOR DESIGN

Per ulteriori informazioni:



tel. +39 049 8843896
mob. +39 347 2239210



info@studio66online.it