

TENDA VENEZIANA DA ESTERNO TITAN 90

1. INFORMAZIONI GENERALI

La tenda veneziana Titan è un prodotto della categoria di schermature solari, progettato per l'uso esterno. La sua funzione principale è quella di schermare la luce solare. La tenda veneziana Titan non può essere considerata un elemento di sicurezza. La tenda Titan non può essere considerata un elemento oscurante.

2. FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

La tenda veneziana è alimentata da un motore elettrico e azionata da un telecomando con pulsanti di salita e discesa e di arresto.

Le funzioni del telecomando sono descritte nelle istruzioni del telecomando specifico.

La tenda veneziana è dotata di fine corsa automatici per la posizione superiore (lamelle completamente alzate) e per la posizione inferiore (lamelle completamente abbassate e chiuse).

Non modificare o alterare in alcun modo la posizione di finecorsa inferiore! Questa posizione è stata impostata in fabbrica. Se il fine corsa viene spostato oltre la posizione impostata in fabbrica, la tensione del meccanismo della veneziana aumenta con un conseguente rischio di danni permanenti alla stessa.

Per garantire la protezione della veneziana durante la discesa delle lamelle, essa è dotata di un sistema di rilevamento degli ostacoli. Se durante la discesa, le lamelle urtano un ostacolo (sedie, giocattoli, vasi, scarpe...), l'alimentazione del motore viene interrotta e le lamelle rimangono ferme sull'ostacolo. Per ripristinare il funzionamento della veneziana, è necessario sollevare le lamelle tramite l'attuatore di almeno 10 cm dall'ostacolo. Tuttavia, a causa del peso delle lamelle, non si può escludere un danneggiamento dell'ostacolo e delle lamelle. Pertanto, prima di abbassare la tenda, verificare che non vi siano ostacoli!

La tenda veneziana non è un giocattolo! Non consentire ai bambini di giocare con i dispositivi di comando! Tenere il telecomando fuori dalla portata dei bambini.

Alzare la veneziana nella posizione di finecorsa superiore se c'è il rischio di vento più forte di quello consentito. (La veneziana è conforme alla classe 6 secondo la norma EN 135659 per tutte le dimensioni).

In inverno c'è il rischio che le lamelle si congelino. Prima di abbassarle, controllare che le lamelle non siano bloccate dal gelo. Se le lamelle sono bloccate, non utilizzare la veneziana e attendere che si scongeli.

Se la veneziana è collegata a un sistema di funzionamento automatico, durante l'inverno deve essere scollegata.

Controllare regolarmente che la veneziana non presenti segni di danneggiamento.

Quando si effettua la manutenzione o la pulizia, è necessario scollegare il prodotto dalla rete elettrica.

Non toccare la veneziana quando è in movimento, per evitare il rischio di lesioni o danni al suo meccanismo.

Non toccare le parti interne della tenda, per evitare il rischio di lesioni o danni al meccanismo della tenda.

Non utilizzare il prodotto che presenta difetti o malfunzionamento.

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e addestrato.

Non apportare mai modifiche al prodotto. Le regolazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e addestrato.

I lavori elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato, in conformità alla normativa locale.

3. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE REGOLARE

La tenda veneziana Titan è costituita da molte parti mobili e per garantirne il corretto funzionamento è necessario effettuare la manutenzione regolare. La frequenza e l'entità della manutenzione sono determinate dall'ambiente in cui viene utilizzata. Polvere, umidità, sale e ambienti acidi costituiscono un problema.

Funzionamento in ambienti fortemente inquinati - ambienti fortemente polverosi, ambienti industriali, ambienti marini

- Almeno una volta al mese
 - Far funzionare la veneziana dalla posizione di fine corsa superiore alla posizione di fine corsa inferiore.
- Almeno una volta ogni tre mesi
 - Controllare le guide.
 - Rimuovere dalle guide oggetti estranei come foglie, insetti, polvere.
 - Lavare le guide e le lamelle, vedi sotto.
 - È possibile applicare alle guide dei lubrificanti a secco, vedi sotto.
- Funzionamento in ambienti poco inquinati
- Almeno una volta al mese
 - Far funzionare la veneziana dalla posizione di fine corsa superiore alla posizione di fine corsa inferiore.
- Almeno una volta ogni sei mesi
 - Controllare le guide.
 - Rimuovere dalle guide oggetti estranei come foglie, insetti, polvere.
 - Lavare le guide e le lamelle, vedi sotto.
 - È possibile applicare alle guide dei lubrificanti a secco, vedi sotto.

I lubrificanti a secco sono quelli che non legano polvere e sporcizia, non contengono acqua e grasso. È possibile utilizzare spray al PTFE.

4. PULIZIA

Bagnare la superficie delle lamelle e delle guide con acqua.

Utilizzare un panno o una spugna morbida.

Utilizzare solo soluzioni di sapone senza additivi chimici, con temperatura fino a 30 °C.

Risciacquare con acqua pulita.

Asciugare con un panno.

Non utilizzare detergenti aggressivi come diluenti organici, solventi, sabbie abrasive, paste abrasive, sviluppatore di vapore e detergenti fortemente alcalini!

Non utilizzare l'acqua a pressione!