

Tenda da sole

FLEXY BOX

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto P&C s.r.l. per il suo intervento di ristrutturazione. Questo manuale è progettato per fornire informazioni dettagliate sulle caratteristiche tecniche, la manutenzione e la cura del prodotto acquistato.

Troverà in queste pagine tutti i consigli e le indicazioni necessarie per garantire la sicurezza e la durata del prodotto, permettendole di apprezzare appieno un prodotto italiano di alta qualità.

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

- **AVVERTENZA:** Per garantire la sicurezza delle persone, è essenziale seguire attentamente queste istruzioni.
- **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI:** Assicurarci di mantenere questo documento per future consultazioni.

Nota: P&C s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Qualsiasi intervento non autorizzato da P&C s.r.l. (come manomissioni o modifiche tecniche) durante il periodo di garanzia annullerà immediatamente la garanzia stessa. In tali casi, P&C s.r.l. non sarà responsabile per danni o obblighi derivanti da tali interventi non autorizzati.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

La tenda **Flexy Box** è marcata CE, risponde ai requisiti del CPR 305/2011 (Regolamento prodotti da costruzione) e soddisfa i requisiti essenziali della norma armonizzata EN 13561, i cui livelli prestazionali sono riportati nella dichiarazione di prestazione. La garanzia della continuità delle caratteristiche del prodotto è assicurata dal sistema di gestione aziendale certificato ISO 9001.

Lo scopo di queste informazioni è portare a conoscenza dei clienti, siano essi installatori o utilizzatori finali, le prescrizioni fondamentali e i criteri principali da seguire per l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto, al fine di garantirne sicurezza e durata nel tempo.

Si ricorda che le tende da sole **Flexy Box** sono progettate esclusivamente per la protezione solare e non sono idonee a riparare da altri agenti atmosferici (pioggia, neve, ecc.), anche se realizzate con tessuti impermeabili.

Gli interventi di manutenzione straordinaria devono essere eseguiti esclusivamente da professionisti specializzati. L'utilizzatore finale dovrà limitarsi alle operazioni di manutenzione ordinaria indicate nel manuale d'uso, anche ai fini del riconoscimento della garanzia.

Infine, per quanto riguarda la garanzia, è importante sapere che alcuni tessuti possono presentare caratteristiche che potrebbero essere erroneamente considerate difetti di fabbricazione. In particolare:

- **Ondulazioni:** Si formano in prossimità delle cuciture e dei bordi laterali. Il doppio spessore dovuto alla sovrapposizione del tessuto sulle cuciture, dopo l'arrotolamento, crea delle tensioni che possono generare leggere goffrature.
- **Segni da piega:** Durante le fasi di assemblaggio della tenda, soprattutto nei tessuti a tinta unita, possono comparire effetti superficiali detti a "ragnatela" o "marmorizzati", visibili in trasparenza con variazioni di tonalità.
- **Microfori:** Il tessuto acrilico, trattato con resine fluorurate per migliorarne le prestazioni, risulta più rigido. In alcuni casi, le piegature necessarie per la realizzazione della tenda possono provocare la formazione di piccoli microfori nelle aree di maggiore tensione.

Queste caratteristiche non compromettono in alcun modo la funzionalità e la durata del prodotto. Studi specifici riportano una vasta casistica di **caratteristiche inevitabili** che, in quanto tali, non possono essere considerate difetti. Pertanto, eventuali segnalazioni da parte del consumatore non costituiscono motivo di contestazione sul prodotto. Tali **imperfezioni ottiche** non alterano in alcun modo le caratteristiche tecniche né la qualità dei tessuti.

MANUTENZIONE

Ogni modello della serie è testato e classificato ai sensi della EN 13561 e ogni prodotto è marcato CE con l'etichetta rappresentata in fig.A.

La tenda Flexy Box è una tenda da sole, e malgrado ogni suo componente sia stato dimensionato in sicurezza, deve essere utilizzata esclusivamente per ripararsi dai raggi solari e in condizioni di vento

SCHEDA DI MANUTENZIONE

indicate nella dichiarazione di prestazione. È buona norma comunque richiudere la tenda in condizioni di forte vento.

La tenda deve essere prontamente riavvolta in caso di pioggia o neve, al fine di evitare il formarsi di accumuli d'acqua sul telo (soprattutto se realizzato con materiale impermeabile) che produrrebbero sollecitazioni eccessive sui bracci e conseguenti deformazioni permanenti del tessuto o rottura della struttura.

Ogni uso diverso (ad esempio protezione da altri agenti atmosferici quali pioggia, grandine o neve) fa decadere la Garanzia e assolve il Produttore e l'Installatore da ogni responsabilità per danni causati a persone e/o cose.

NON IMPIEGARE MAI FIAMME LIBERE NÉ FONTI DI CALORE NELLE VICINANZE O SOTTO. Evitare in maniera assoluta di far lavorare la tenda in ambienti con atmosfera esplosiva ed evitare installazioni in zone con eccessiva presenza di polveri.

Per qualsiasi operazione su una tenda motorizzata, scollegare sempre elettricamente tramite interruttore omnipolare la tenda (esempio: operazioni di pulizia del telo e dell'armatura o operazioni di regolazione).

Non avvicinare o inserire le mani in prossimità del rullo di avvolgimento del tessuto: rischio di intrappolamento delle dita!

Non rimuovere dall'armatura della tenda le prescrizioni di sicurezza (etichette adesive). Azionare la tenda verificando sempre che non vi siano persone nel raggio di azione della stessa. Per le tende esterne che possono essere azionate da una posizione in cui non si vede la tenda, l'utente deve adottare appropriate misure organizzative per impedire l'azionamento della stessa se sono in corso interventi di manutenzione (pulizia delle finestre o delle pareti).

IMPORTANTE - Il volant della tenda è sempre soggetto a continui colpi di vento e pertanto a un logorio continuo.

Apertura della tenda: inserire nell'occhiolo dell'arganello della tenda il gancio terminale dell'asta e ruotare l'asta per lo svolgimento del telo. Fermarsi quando la sporgenza del telo sia di proprio gradimento evitando comunque di lasciarla completamente svolta per permettere ai bracci di mantenere il telo in tensione.

L'asta di manovra è preferibile utilizzarla in verticale per evitare di rovinare l'occhiolo e l'arganello.

Chiusura della tenda: inserire nell'occhiolo dell'arganello della tenda il gancio terminale dell'asta e ruotare in senso inverso l'asta per l'avvolgimento del telo. Fermarsi immediatamente appena la tenda risulta completamente avvolta. Evitare di avvolgere il telo sotto il rullo.

Tende con comando ad arganello (o manovra di soccorso del motore). **NOTA:** Verificare sempre dopo la fase di apertura della tenda che il telo sia mantenuto in tensione dai bracci e controllare, in fase di chiusura, che il telo non si stia avvolgendo sotto il rullo (fig. 1).

SCHEDA DI MANUTENZIONE

Tende con comando a motore. Nel caso di tenda motorizzata seguire le istruzioni di allacciamento e di manovra contenute nel foglio allegato relativo alla motorizzazione o all'automatismo impiegato sulla tenda. L'allaccio elettrico del motore deve essere effettuato da impiantisti specializzati che dovranno fornirvi al termine della realizzazione apposito Certificato di Conformità dell'impianto elettrico.

I pulsanti di azionamento, se la Vs. tenda non è dotata di telecomando, dovranno essere, per sicurezza, "a presenza d'uomo"; solitamente la freccia in alto indica la chiusura della tenda, la freccia in basso l'apertura.

Non permettere che i bambini giochino con il telecomando della tenda; tenere il telecomando lontano dalla portata dei bambini.

Quando non utilizzata, la tenda deve essere tenuta avvolta nella sua posizione a riposo (anche se dotata di sensoristica sole-vento).

Manutenzione della tenda.

L'eventuale pulizia del telo deve essere effettuata spazzolando lo stesso per togliere qualsiasi traccia di sporco e lavando con una semplice soluzione di sapone delicato ed acqua tiepida (meno di 40°C). Per macchie tenaci e muffa, lavare con una soluzione di 100 ml di candeggina, 60 ml di sapone per delicati e 4 litri di acqua.

Risciacquare accuratamente e lasciare asciugare il tessuto all'aria aperta. Non impiegare mai altri prodotti chimici.

Nel caso in cui il telo si sia involontariamente bagnato (pioggia, acque di percolazione dai balconi etc), lasciare la tenda svolta per tutto il tempo necessario alla fase di asciugatura.

Non avvolgere e lasciare avvolta la tenda con il telo bagnato per evitare il formarsi di muffe e deformazioni strutturali (a meno che non stia continuando a piovere, in tal caso chiudere comunque la tenda e riaprirla per farla asciugare appena possibile).

Per la pulizia di profili, cassonetti, tappi e staffe è possibile l'impiego di idropulitrice o semplicemente di acqua e sgrassatore.

Per la lubrificazione delle parti in movimento è sufficiente l'uso di prodotti lubrificanti e sbloccanti quali WD40 e simili.

Far verificare ad un tecnico specializzato, almeno una volta l'anno, lo staffaggio della tenda al muro e verificare che le staffe siano solidali alla muratura e che i tasselli non si siano allentati.

Attenzione! La rimozione del telo, attacchi, arganelli, e qualsiasi altro accessorio deve essere svolta da personale qualificato all'assemblaggio delle tende. L'ispezione, la manutenzione e/o l'eventuale sostituzione del motore elettrico deve essere eseguita da personale qualificato.

Rimozione della tenda.

SCHEDA DI MANUTENZIONE

Gli operatori impegnati nello smontaggio devono provvedere ad assicurare la tenda e loro stessi (p.es. con una cintura di sicurezza collegata ad un elemento strutturale di grande rigidità), in modo tale da impedire la caduta accidentale dell'operatore e della tenda.

Se la tenda è motorizzata, deve essere staccata elettricamente prima di provvedere allo smontaggio meccanico.

Riavvolgere il telo della tenda.

- Lo smontaggio deve essere eseguito da due operatori, su due scale.
- Togliere le viti di fissaggio al supporto e sganciare la tenda.
- Calare la tenda a terra.
- Smontare dal soffitto le staffe di fissaggio.