

# Tenda da sole

# **BASIC**

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 **Basic** è conforme alla marcatura CE e rispetta i requisiti stabiliti dal CPR 305/2011 (Regolamento sui prodotti da costruzione). Inoltre, soddisfa i criteri fondamentali della norma armonizzata EN 13561, con i relativi livelli di prestazione riportati nella dichiarazione di prestazione. La garanzia della continuità delle caratteristiche del prodotto è garantita dal sistema di gestione aziendale certificato ISO 9001.

Lo scopo di questo documento è fornire ai clienti (installatori e utilizzatori finali) le principali prescrizioni e i criteri da seguire per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione dei nostri prodotti, con l'obiettivo di garantire la sicurezza e il funzionamento duraturo della tenda.

Si specifica che le tende da sole **Basic** sono progettate per offrire protezione dai raggi solari e non sono idonee a proteggere da altri agenti atmosferici, come pioggia, neve, ecc., anche quando realizzate con tessuti impermeabili.

Si precisa che la manutenzione straordinaria deve essere eseguita solo da professionisti qualificati. L'utilizzatore finale dovrà limitarsi a eseguire solo le operazioni di manutenzione ordinaria, come descritto nel manuale, per garantire il riconoscimento della garanzia.

Inoltre, si informa che, nonostante la perfezione tecnica dei tessuti, potrebbero verificarsi alcune caratteristiche che potrebbero essere erroneamente interpretate come difetti del prodotto. Per evitare contestazioni, è importante informare il consumatore che, in alcuni casi, i tessuti acrilici tinti in massa potrebbero presentare le seguenti peculiarità:

- **Ondulazioni:** Queste si verificano vicino alle cuciture e ai bordi laterali. Il doppio strato di tessuto, causato dalle cuciture, crea tensioni che generano le "goffrature" dopo l'arrotolamento del telo.
- **Segni da piega:** Durante l'assemblaggio, soprattutto con tinte unite, si possono formare effetti superficiali a ragnatela o marmorizzati, che diventano più evidenti a seconda della trasparenza e del colore del tessuto.
- **Microfori:** Il trattamento con resine fluorurate conferisce al tessuto maggiore rigidità, ma potrebbe causare la formazione di microfori nelle pieghe, specialmente durante la realizzazione di cappottine.

Studi specifici indicano che queste "imperfezioni" sono inevitabili e non possono essere considerate difetti. In caso di reclamo da parte del consumatore, non ci sono motivi per contestare il prodotto. Tali "difetti ottici" non compromettono le caratteristiche tecniche né la qualità del tessuto.

### MANUTENZIONE

#### Raccomandazioni di sicurezza per l'uso della tenda

Ogni modello della linea Basic è stato testato e certificato secondo la normativa EN 13561 e contrassegnato con il marchio CE, come indicato nell'etichetta illustrata in fig.A.

## SCHEMA DI MANUTENZIONE

La tenda è progettata per la protezione dai raggi solari. Pur essendo realizzata con componenti dimensionati per garantire la sicurezza, deve essere utilizzata esclusivamente per la sua funzione primaria, rispettando le condizioni di vento indicate nella dichiarazione di prestazione.

Si consiglia di chiudere la tenda in caso di vento forte per evitare possibili danni.

È importante avvolgere tempestivamente la tenda in caso di pioggia o neve, evitando così l'accumulo d'acqua sulla copertura, specialmente se il materiale è impermeabile. Un eccesso di peso potrebbe infatti deformare o compromettere la struttura.

Un utilizzo diverso da quello previsto (ad esempio, protezione da pioggia, grandine o neve) invalida la garanzia e solleva il produttore e l'installatore da qualsiasi responsabilità per danni a persone o cose.

**NON UTILIZZARE FIAMME LIBERE O FONTI DI CALORE NELLE VICINANZE O SOTTO LA TENDA.**

Per qualsiasi intervento su una tenda motorizzata, scollegare sempre l'alimentazione elettrica tramite un interruttore onnipolare prima di eseguire operazioni di pulizia o regolazione.

Durante l'apertura e la chiusura della tenda, assicurarsi che nessuno si trovi nel suo raggio d'azione.

**IMPORTANTE** - Il volant della tenda è soggetto a sollecitazioni continue dovute al vento, il che può causare logoramenti e lacerazioni del tessuto. Per questo motivo, il volant non è coperto da garanzia.

### **Tende con comando a fune**

- **Apertura:** srotolare la fune avvolta attorno al fermacorda, allentarla con cautela e riavvolgerla nuovamente per fissare la tenda nella posizione desiderata.
- **Chiusura:** srotolare la fune dal fermacorda, tirarla con forza e riavvolgerla nuovamente per bloccare la tenda nella posizione chiusa.

La fune di manovra deve essere sempre ben avvolta intorno al fermacorda per evitare aperture accidentali della tenda.

### **Tende con comando ad arganello (o manovra di soccorso del motore)**

- **Apertura:** inserire il gancio terminale dell'asta nell'occhiolo dell'arganello e ruotare l'asta per svolgere il telo. Fermarsi quando la sporgenza desiderata è raggiunta.
- **Chiusura:** ruotare l'asta in senso inverso fino ad avvolgere completamente il telo.

Si raccomanda di utilizzare l'asta di manovra in posizione verticale per evitare danni all'occhiolo e all'arganello.

### **Tende con comando a motore**

Per l'installazione e l'uso della tenda motorizzata, seguire le istruzioni fornite nel documento specifico del motore o dell'automatismo utilizzato.

## SCHEDA DI MANUTENZIONE

L'allacciamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato, che al termine dell'installazione rilascerà il Certificato di Conformità.

Se la tenda non è dotata di telecomando, i pulsanti di azionamento devono essere di tipo "a presenza d'uomo". Solitamente, la freccia verso l'alto indica la chiusura, mentre quella verso il basso indica l'apertura.

Tenere il telecomando lontano dalla portata dei bambini e non permettere loro di utilizzarlo come gioco.

Quando la tenda non è in uso, mantenerla avvolta nella sua posizione di riposo, anche se dotata di sensori sole-vento.

### **Manutenzione della tenda**

La pulizia del telo deve essere effettuata spazzolandolo per rimuovere sporco e polvere, quindi lavandolo con una soluzione di acqua tiepida (meno di 40°C) e sapone delicato. Per macchie più ostinate o muffa, utilizzare una miscela di 100 ml di candeggina, 60 ml di sapone delicato e 4 litri di acqua. Risciacquare accuratamente e lasciare asciugare all'aria aperta.

Non impiegare prodotti chimici aggressivi.

Se il telo si bagna accidentalmente, lasciarlo completamente asciugare prima di riavvolgerlo per evitare muffe e deformazioni strutturali. Se la pioggia persiste, chiudere comunque la tenda e riaprirla appena possibile per l'asciugatura.

Per la pulizia dei profili, tappi e staffe, è possibile utilizzare acqua e sgrassatore o un'idropulitrice.

Per la lubrificazione delle parti mobili, impiegare prodotti specifici come WD40 o simili.

Attenzione! La rimozione del telo, degli attacchi e degli altri componenti deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato. L'ispezione, la manutenzione e la sostituzione del motore devono essere affidate a professionisti specializzati.

### **Rimozione della tenda**

Gli operatori addetti allo smontaggio devono adottare misure di sicurezza adeguate, ad esempio utilizzando cinture di sicurezza ancorate a elementi strutturali solidi, per evitare cadute accidentali.

- Se la tenda è motorizzata, scollegarla dall'alimentazione elettrica prima dello smontaggio meccanico.
- Riavvolgere completamente il telo.
- Effettuare lo smontaggio con due operatori, ciascuno su una scala.
- Rimuovere le viti di fissaggio e sganciare la tenda.
- Abbassare la tenda a terra con attenzione.
- Smontare le staffe di fissaggio.