

# Tenda da sole

# **TRIPLEX 2.5**

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:** Assicurarsi 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 **Triplex 2.5** 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 **Triplex 2.5** 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 **Triplex 2.5** 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 indicate nella dichiarazione di prestazione. È buona norma richiudere la tenda in caso di forte vento.

### Precauzioni in caso di pioggia o neve

La tenda deve essere prontamente riavvolta in caso di pioggia o neve per evitare l'accumulo d'acqua sul telo. Questo è particolarmente importante se il tessuto è impermeabile, poiché l'acqua potrebbe generare sollecitazioni eccessive sui bracci, causando deformazioni permanenti del tessuto o danni alla struttura.

Ogni utilizzo diverso, come la protezione da pioggia, grandine o neve, fa decadere la **Garanzia** e solleva il **Produttore** e l'**Installatore** da ogni responsabilità per danni a persone e cose.

### Norme di sicurezza

Non impiegare mai fiamme libere né fonti di calore nelle vicinanze della tenda. Inoltre, è vietato installare la tenda in zone con un'eccessiva presenza di polveri o in ambienti con atmosfera esplosiva.

Per qualsiasi operazione su una **Triplex 2.5** motorizzata, è necessario scollegare elettricamente la tenda tramite un interruttore onnipolare prima di effettuare interventi di pulizia o regolazione.

Non avvicinare o inserire le mani in prossimità del rullo di avvolgimento per evitare il rischio di intrappolamento delle dita. Non rimuovere le etichette adesive di sicurezza dall'armatura della tenda.

### Apertura e chiusura della tenda

Per aprire la tenda manualmente, inserire il gancio terminale dell'asta nell'occhiolo dell'arganello e ruotare l'asta fino a raggiungere la sporgenza desiderata. Evitare di svolgere completamente il telo per permettere ai bracci di mantenerlo in tensione.

Per la chiusura, ruotare l'asta in senso inverso fino a quando la tenda è completamente avvolta. Fermarsi immediatamente per evitare che il telo si avvolga sotto il rullo.

### Tende motorizzate

Per le tende motorizzate, seguire le istruzioni fornite nel manuale del motore o del sistema automatizzato. L'allacciamento elettrico deve essere effettuato da personale specializzato, che dovrà rilasciare un **Certificato di Conformità** dell'impianto elettrico.

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

Evitare che i bambini giochino con il telecomando e conservarlo lontano dalla loro portata. Quando la tenda non è in uso, mantenerla avvolta anche se è dotata di sensori sole-vento.

### Manutenzione della tenda

Per la pulizia del telo, spazzolarlo per rimuovere lo sporco e lavarlo con una soluzione di sapone delicato e acqua tiepida (max 40°C). In caso di macchie tenaci o muffa, utilizzare una soluzione di

## SCHEDA DI MANUTENZIONE

100 ml di candeggina, 60 ml di sapone per delicati e 4 litri di acqua. Risciacquare accuratamente e lasciare asciugare all'aria aperta. Non impiegare mai altri prodotti chimici.

Se il telo si bagna accidentalmente, lasciarlo svolto fino ad asciugatura completa. Evitare di avvolgerlo quando è bagnato per prevenire la formazione di muffe e deformazioni strutturali.

Per la pulizia di profili, cassonetti e staffe, si può utilizzare un'idropulitrice o semplicemente acqua con sgrassatore. Le parti in movimento devono essere lubrificate con prodotti specifici come WD40.

Si consiglia di far verificare annualmente da un tecnico specializzato il fissaggio della tenda al muro per assicurarsi che le staffe siano ben ancorate alla muratura.

### **Rimozione della tenda**

Gli operatori addetti allo smontaggio devono assicurarsi alla struttura con cinture di sicurezza per prevenire cadute accidentali.

- Se la tenda è motorizzata, deve essere scollegata elettricamente prima dello smontaggio.
- Riavvolgere completamente il telo.
- Lo smontaggio deve essere effettuato da **due operatori** su **due scale**.
- Rimuovere le viti di fissaggio e sganciare la tenda.
- Calare la tenda a terra in sicurezza.
- Smontare le staffe di fissaggio dal soffitto.