

Tenda da sole

PRATIKA 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 **Pratika 2.5** 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 **Pratika 2.5** 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 serie **Pratika 2.5** è testato e classificato ai sensi della EN 13561 e ogni prodotto è marcato CE.

La tenda è progettata per offrire protezione dai raggi solari, e, nonostante ogni componente sia stato dimensionato per garantire la sicurezza, deve essere utilizzata esclusivamente in questo ambito e

SCHEDA DI MANUTENZIONE

nelle condizioni di vento indicate nella dichiarazione di prestazione. È consigliato richiudere la tenda in caso di forte vento.

La tenda deve essere riavvolta prontamente in caso di pioggia o neve per evitare l'accumulo d'acqua sul telo (specialmente se il materiale è impermeabile), che potrebbe causare sollecitazioni eccessive sui bracci e provocare deformazioni permanenti del tessuto o danni alla struttura.

Ogni utilizzo diverso (ad esempio, protezione contro pioggia, grandine o neve) invalida la garanzia e solleva il produttore e l'installatore da ogni responsabilità per danni a persone e/o cose.

IMPORTANTE: Non utilizzare fiamme libere o fonti di calore nelle vicinanze o sotto la tenda. Evitare assolutamente di far funzionare la tenda in ambienti con atmosfere esplosive ed evitare installazioni in zone con eccessiva presenza di polveri.

Per qualsiasi operazione su una tenda motorizzata, **scollegare sempre l'elettricità tramite interruttore onnipolare** (ad esempio: durante le operazioni di pulizia del telo o regolazione).

Non avvicinare né inserire le mani vicino al rullo di avvolgimento del tessuto: **rischio di intrappolamento delle dita!**

Non rimuovere le etichette di sicurezza dall'armatura della tenda. Azionare la tenda solo quando non ci sono persone nel raggio d'azione della stessa. Per le tende esterne azionabili da una posizione in cui non è visibile la tenda, l'utente deve adottare misure organizzative per impedire l'azionamento durante operazioni di manutenzione (come la pulizia di finestre o pareti).

IMPORTANTE: Il volant della tenda è soggetto a continui colpi di vento, causando un logorio che può provocare lacerazioni nel tessuto. Pertanto, il volant **non è coperto da garanzia**.

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

Apertura della tenda: Inserire il gancio terminale dell'asta nell'occhiolo dell'arganello e ruotare l'asta per srotolare il telo. Fermarsi quando la sporgenza del telo è soddisfacente, evitando di lasciarlo completamente svolto per consentire ai bracci di mantenere il telo in tensione. È consigliato utilizzare l'asta di manovra in posizione verticale per evitare danni all'occhiolo e all'arganello.

Chiusura della tenda: Inserire nuovamente il gancio terminale nell'occhiolo e ruotare l'asta in senso inverso per avvolgere il telo. Fermarsi appena il telo è completamente avvolto, evitando di farlo avvolgere sotto il rullo.

Nota: Verificare sempre che il telo sia mantenuto in tensione dai bracci dopo l'apertura e controllare che non si stia avvolgendo sotto il rullo durante la chiusura.

Tende con comando a motore

Nel caso di tenda motorizzata, seguire le istruzioni di allacciamento e manovra fornite nel foglio allegato relativo alla motorizzazione o all'automatismo della tenda. L'allaccio elettrico deve essere eseguito da impiantisti specializzati, che forniranno un Certificato di Conformità dell'impianto elettrico al termine dell'installazione.

SCHEDA DI MANUTENZIONE

I pulsanti di azionamento, se la tenda non è dotata di telecomando, devono essere **a presenza d'uomo** per motivi di sicurezza; generalmente, la freccia in alto indica l'apertura e quella in basso la chiusura.

Attenzione: Non permettere che i bambini giochino con il telecomando della tenda e tenerlo lontano dalla loro portata.

Quando non in uso, la tenda deve essere avvolta nella sua posizione di riposo (anche se dotata di sensori sole-vento).

Manutenzione della tenda

Per la pulizia del telo, è sufficiente spazzolare per rimuovere lo sporco e lavare con una soluzione di sapone delicato e acqua tiepida (meno di 40°C). Per macchie persistenti e muffa, usare una soluzione di 100 ml di candeggina, 60 ml di sapone per delicati e 4 litri di acqua. Risciacquare bene e lasciare asciugare all'aria aperta. Non utilizzare altri prodotti chimici.

Se il telo si è bagnato accidentalmente (ad esempio, pioggia o acque di percolazione), lasciare la tenda svolta fino al completamento dell'asciugatura. Non avvolgere la tenda con il telo bagnato per evitare la formazione di muffe o deformazioni strutturali (a meno che non stia continuando a piovere; in tal caso, chiudere la tenda e riaprirla per farla asciugare il prima possibile).

Per la pulizia dei profili, cassonetti, tappi e staffe, è possibile utilizzare un'idropulitrice o acqua e sgrassatore. Per la lubrificazione delle parti mobili, usare prodotti come WD-40 o simili.

Verificare lo staffaggio della tenda almeno una volta all'anno con l'aiuto di un tecnico specializzato per assicurarsi che le staffe siano ben salde alla muratura e che i tasselli non siano allentati.

Attenzione: La rimozione del telo, attacchi, arganelli e qualsiasi altro accessorio deve essere effettuata da personale qualificato. L'ispezione, manutenzione o sostituzione del motore deve essere eseguita da un tecnico specializzato.

Rimozione della tenda

Gli operatori che eseguono lo smontaggio devono garantire la propria sicurezza e quella della tenda (ad esempio, con una cintura di sicurezza collegata a una struttura robusta) per prevenire la caduta accidentale.

Se la tenda è motorizzata, **staccare elettricamente il motore prima dello smontaggio meccanico**. Riavvolgere il telo della tenda e procedere con lo smontaggio in due fasi:

- Due operatori, su due scale, devono rimuovere le viti di fissaggio al supporto e sganciare la tenda.
- Calare la tenda a terra e smontare le staffe di fissaggio dal soffitto.