

Tenda a Pergola

LUCILLA

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

Lucilla è progettata e realizzata su misura per offrire protezione dal sole e dalle intemperie, escludendo il carico neve. Si tratta di una struttura completa con tenda scorrevole, ideale per la copertura di spazi esterni.

Ogni modello della gamma è testato e certificato secondo la normativa EN 13561 ed è marcato CE.

Condizioni di Utilizzo

- Malgrado sia stata progettata per garantire sicurezza e resistenza, **Lucilla deve essere utilizzata esclusivamente entro i limiti di vento indicati nella dichiarazione di prestazione.**
- In caso di vento superiore ai valori massimi consentiti, la tenda deve essere chiusa. Per maggiore sicurezza, è possibile installare un anemometro tarato per la rilevazione automatica del vento.

Resistenza alle Intemperie

- **Lucilla non è una struttura a tenuta stagna.** In caso di temporali intensi con vento forte, possono verificarsi infiltrazioni d'acqua o un drenaggio non completo attraverso le gronde.
- **Non è progettata per sostenere il carico neve.**
- In caso di nevicata, anche leggera, è fondamentale riavvolgere la tenda per evitare accumuli di neve sul telo, specialmente se impermeabile, che potrebbero causare sollecitazioni eccessive, deformazioni permanenti o danni strutturali.

Norme di Sicurezza

- **Qualsiasi utilizzo improprio annulla la garanzia e solleva il produttore e l'installatore da ogni responsabilità per danni a persone o cose.**
- È possibile che, applicando un carico laterale sui pilastri, la struttura subisca leggere oscillazioni. Questo fenomeno è normale e non compromette la stabilità del prodotto.
- **Non manomettere i meccanismi fissi o mobili** della struttura, né gli elementi portanti. Per qualsiasi intervento di manutenzione, rivolgersi a personale qualificato che utilizzi componenti e accessori originali.

Manutenzione e Pulizia

- Le tende installate in ambienti urbani possono accumulare sporco a causa di agenti inquinanti come smog, polveri e piogge acide. È quindi normale che telo e struttura richiedano pulizia periodica.
- Per le indicazioni dettagliate sulla pulizia di Lucilla, consultare la sezione **Manutenzione.**

SISTEMI DI MANOVRA

Seguire attentamente le indicazioni di collegamento e utilizzo fornite nel manuale del motore o dell'automatismo installato sulla tenda **Lucilla**.

Radiocomando

Se la tenda **Lucilla** è dotata di un sistema di radiocomando, potrà essere azionata a distanza tramite il telecomando, permettendo l'apertura, la chiusura e l'arresto della tenda.

- **Tenere il telecomando fuori dalla portata dei bambini** e non consentire loro di utilizzarlo.

Comando Elettrico a Pulsante

Se la tenda **Lucilla** è equipaggiata con un comando a pulsante:

- L'apertura e la chiusura avvengono premendo il pulsante corrispondente.
- La pressione della parte superiore o inferiore del pulsante regola rispettivamente l'apertura o la chiusura della tenda.
- Rilasciando il pulsante, la movimentazione si interrompe immediatamente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI CON IL COMANDO

INCONVENIENTE	VERIFICHE E RIMEDI
Il motore non si avvia a comando	<p>Controllare la disponibilità di rete elettrica e verificare che il cavo di connessione sia correttamente inserito in una presa funzionante.</p> <p>Se il sistema è gestito tramite radiocomando, assicurarsi che le batterie siano cariche e verificare la presenza di eventuali fusibili bruciati. In tal caso, sostituire le batterie scariche e i fusibili danneggiati.</p> <p>Accertarsi anche che il motore non sia surriscaldato. Se lo è, attendere 10-20 minuti per permettere il raffreddamento (in periodi particolarmente caldi o se il motore è esposto ai raggi solari, attendere anche 30-40 minuti). Se il problema persiste, contattare un tecnico specializzato e regolare il finecorsa.</p>
Il motore si avvia, ma il telo non si muove o si muove a scatti	<p>Accertarsi che il motore sia correttamente posizionato e che le ghiere laterali siano ben fissate nei loro alloggi.</p> <p>Verificare che le cinghie siano adeguatamente tensionate.</p> <p>Se il problema dovesse persistere, contattare il rivenditore di riferimento.</p>

MANUTENZIONE

La **Lucilla** è progettata con materiali di alta qualità e componenti meccaniche durevoli, garantendo affidabilità nel tempo. Il sistema richiede una manutenzione minima per conservarne il corretto funzionamento. Di seguito alcune semplici regole da seguire.

Telo

La manutenzione del telo consiste principalmente nella pulizia. Per mantenerlo in ottime condizioni, si consiglia di lavarlo 2 o 3 volte all'anno, evitando che polvere e smog si fissino sulla superficie a causa dell'azione del sole.

Procedura di pulizia:

- Spruzzare acqua e sapone neutro sul telo.
- Attendere alcuni minuti affinché il prodotto agisca.
- Utilizzare una spugna per rimuovere lo sporco senza esercitare eccessiva pressione.
- Se necessario, ripetere l'operazione e risciacquare abbondantemente.
- Non usare prodotti chimici aggressivi.

Se il telo è bagnato (a causa di pioggia o acqua di percolazione), lasciarlo completamente aperto fino a completa asciugatura per evitare la formazione di muffe. Non avvolgere mai la tenda con il telo umido.

Profili in alluminio e accessori

Per pulire i profili in alluminio:

- Utilizzare idropulitrici a bassa pressione, acqua con sapone neutro o sgrassatore delicato.
- Non impiegare prodotti chimici aggressivi o acidi sulle parti in alluminio verniciato.

Gronda

Verificare periodicamente che gli scarichi e i pluviali non siano ostruiti. Rimuovere foglie e detriti che potrebbero accumularsi nei fori di scarico.

Staffe

Far controllare almeno una volta all'anno da un tecnico specializzato il fissaggio della tenda alla parete. Verificare che le staffe siano ben ancorate e che i tasselli non si siano allentati.

Ferramenta

La ferramenta in acciaio inox A2 (AISI 304) non necessita di manutenzione. Eventuali micro-ossidazioni sono normali e non compromettono la qualità o la durata degli elementi.

Motore

L'ispezione, la manutenzione e l'eventuale sostituzione del motore elettrico devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.

SCHEDA DI MANUTENZIONE

Attenzione!

La rimozione e la sostituzione di qualsiasi componente della **Lucilla** devono essere eseguite esclusivamente da personale esperto e qualificato.