

# Tenda a Pergola

## ZENITH

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

Zenith 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, **Zenith 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

- **Zenith 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 Zenith, 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 **Zenith**.

#### Radiocomando

Se la tenda Zenith 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 Zenith 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 COMANDO ELETTRICO

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 ghiera 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 Zenith 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.

### Attenzione!

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