

La natura dei tessuti per tende da sole

Nonostante la massima qualità dei materiali utilizzati, possono verificarsi difetti nei tessuti delle tende da sole montate. Ciò è dovuto alla natura e alle proprietà del filo acrilico o poliestere, nonché alla necessità di unire insieme strisce di tessuto e arrotolare il tessuto lungo i bordi del tessuto.

1. ONDE - arrotolando la tenda si possono creare delle onde nel punto di connessione del telo e al centro del telo (doppio spessore del telo), che talvolta assumono la forma di un delicato motivo a spina di pesce.



2. Piegatura dei bordi del tessuto: i fili laterali sono soggetti a carichi particolarmente forti, Pertanto i bordi del tessuto possono cadere facilmente.

3. CORRENTI DURANTE L'AVVOLGIMENTO - quando la tenda viene arrotolata e srotolata si verifica una cosiddetta trazione del telo in corrispondenza delle cuciture (raddoppiamento dello spessore del telo), particolarmente visibile nelle tende a cassonetto e semicassonetto - ciò però non comporta deformazioni permanenti e danni ai materiali delle tende ed è semplicemente un effetto del processo tecnologico.



Le modifiche sopra descritte che possono verificarsi sulla superficie del telo non costituiscono motivo di reclamo, in quanto sono tipiche dei tessuti per tende da sole e non pregiudicano il comfort di utilizzo. In caso di forti piogge non bisogna assolutamente srotolare la tenda né esporre il tessuto all'umidità per lungo tempo, poiché l'acqua rimasta sulla superficie può sovraccaricare gli elementi di fissaggio e causare leggere deformazioni e ondulazioni della superficie del tessuto. Se arrotoli un tessuto umido, srotolalo subito dopo che ha smesso di piovere e lascialo asciugare.