

La scelta in condominio

Se si abita in una palazzina con più appartamenti e si vogliono attrezzare balconi e terrazze con tende da sole, è necessario chiedere l'autorizzazione al Condominio consultandone il **Regolamento**.

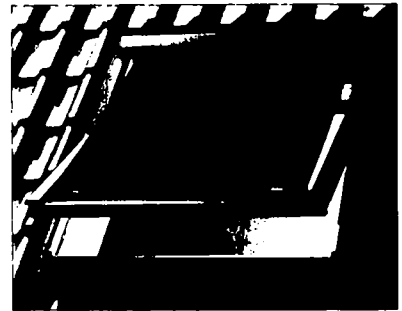
● In quelli condominiali, di solito, è infatti **vietato applicare a finestre e balconi tende esterne diverse** per tipo e per colore

da quelle adottate dal condominio **senza il preventivo parere vincolante dell'assemblea**, su tipo, colore e caratteristiche in genere".

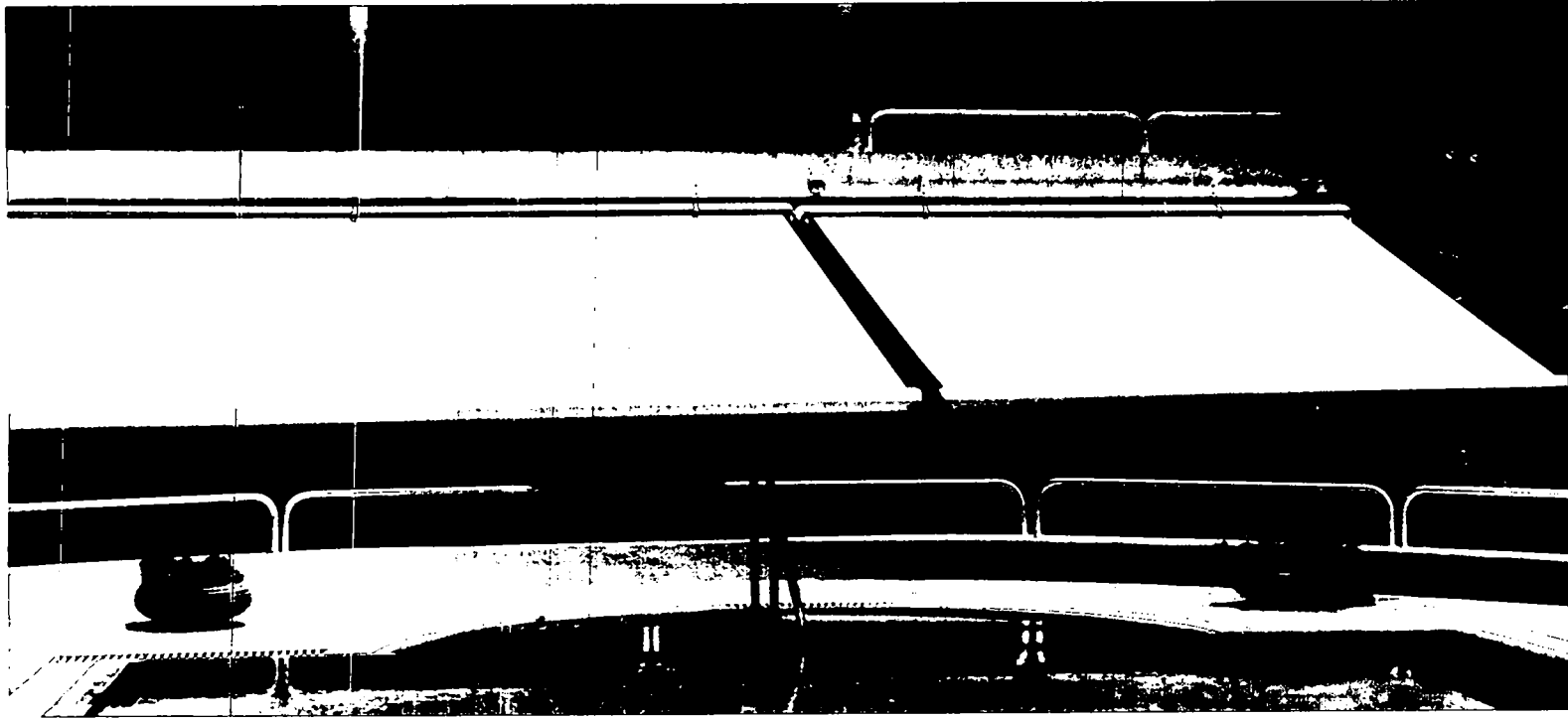
● Quindi, perché si possa montare la tenda alla propria finestra, è necessario ottenere il **voto favorevole** espresso con maggioranza dagli altri condomini in sede di assemblea.

Uno schermo anche per i lucernari

Per **coprire** interamente la superficie **vetrata esterna** dei lucernari installati sulle coperture, esistono apposite tende parasole, in genere **disponibili in versione manuale o motorizzata** azionabile con telecomando in caso di altezze rilevanti degli ambienti interni. Rappresentano una protezione efficace dal sole perché **fermano i raggi** prima che colpiscono la vetrata e li **filtrano riducendo il calore**, con un effetto di luce naturalmente filtrata.



Il telo parasole per esterno riduce del 40% l'ingresso del calore. Esiste in 15 misure standard e in versione manuale, elettrica e a energia solare. La versione base, Iva esclusa, costa **33,00 euro**
Tenda per esterno di Velux



Ha bracci estensibili la tenda dotata di cassetto a chiusura ermetica che raccoglie e protegge il telo e i bracci a tenda chiusa. Nella misura 480x250p cm, in versione automatizzata, con kit Orea 40 Soliris + Telis Soliris di **Somfy**, costa **2.518,00 euro**
Prezzo su richiesta. **Automatismo RTS per tende di Somfy**

Se si prevede l'automazione

Motori e automatismi per la movimentazione delle tende possono essere applicati a qualsiasi tipo di protezione solare.

● Se già si possiede una tenda, si può fare **inserire un motore ad azionamento manuale o automatico**.

● L'automazione può avvenire **senza modificare la struttura della tenda** utilizzando tecnologie

particolari in modo da ridurre al minimo i **collegamenti elettrici** e da evitare la realizzazione di **opere murarie**.

● Con l'utilizzo degli automatismi con sensori, **in caso di vento o di pioggia**, la tenda si **chiude automaticamente** per impedire danni al telo e alla struttura.

● Con la presenza di **sole**, si **apre** per creare ombra.

● Se sono previsti anche **comandi di soccorso** (csi), è possibile aprire e chiudere la tenda tramite l'asta di manovra, **anche se viene a mancare la corrente**.

● Per il **buon funzionamento** nel tempo dell'automatismo, è sufficiente **seguire attentamente** le indicazioni riportate nel **manuale d'uso**.



Il kit per l'automazione delle tende comprende sensore/trasmittitore sole e vento, telecomando e motore con ricevitore-radio integrato. Prezzo su richiesta.
Automatismo RTS per tende di Somfy