

[Abbonati](#)

Il nuovo sistema per tende a rullo Sidewinder 8275 di Mottura SpA

giornaledelserramento • 24 ottobre 2017

Sidewinder 8275 ha un azionamento dolce e silenzioso, risultato di una sofisticata e innovativa tecnologia che assicura alte prestazioni e lunga durata.



La **tenda a rullo**, oggi è un vero e proprio **complemento d'arredo** e di **design** e la sua massima espressione funzionale è quella di filtrare la luce e smorzare gli effetti del calore all'interno dell'ambiente domestico. **Sidewinder 8275** è un sistema, ideato da [Mottura SpA](#), **altamente**

performante che può schermare anche **grandi vetrate**. Le soluzioni tecnologiche adottate fanno la differenza come, per esempio, il comando brevettato a doppio azionamento che offre sia la praticità della catenella per la discesa che la sofisticatezza della molla decelerata per la risalita automatica della tenda, inserita all'interno del **tubo avvolgitore**. Ciò permette di ridurre lo sforzo di manovra consentendo la realizzazione di tende per grandi superfici. La velocità di risalita è regolata da un **sistema di decelerazione** che crea un movimento della tenda rallentato e costante. I supporti "intermedi" permettono, infine, di installare due tende in parallelo con azionamento indipendente, riducendo sensibilmente la luce tra i teli.



Sidewinder 8275 si applica in verticale ed è adatto per ambienti interni. Il tessuto è filtrante, dim out e oscurante. La manovra a catenella avviene con comando tramite la **frizione diretta** (rapporto 1:1) o **demoltiplicata** (rapporto 1:3,33). Il sistema è dotato di **fondale a goccia** in alluminio estruso 6060 T6 UNI 8278 o **rettangolare** in alluminio estruso 6060 T6UNI 8278, entrambi con **tappi laterali** in materiale termoplastico (colori disponibili: bianco, grigio, nero, argento satinato e cromato). Per agevolare l'inserimento e il rimontaggio del telo è presente un rullo di avvolgimento di $\varnothing 36-49$ mm in **alluminio estruso** 6060 T6UNI 8278 con ogiva. Il fissaggio può essere **superiore a soffitto** o **frontale a parete** con staffe in acciaio inox complete di cover estetica in materiale termoplastico.