

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE DELLE TENDE

Hai deciso di acquistare delle tende, ma come le movimenterai? Conosci la differenza tra le pieghe morbide e quelle rigide e sai quanto spazio occorre? Come verranno installate? Dove verranno riposte?

Niente panico! Con oltre 70 anni di esperienza nella produzione di sistemi per tende, Silent Gliss può guidarti nelle decisioni importanti che influiranno sul costo, sull'aspetto e sulle prestazioni delle tue tende.

Binario per tende o bastone?

I binari per tende sono dotati di una guida che contiene dei pattini ai quali vengono agganciate le tende. Silent Gliss offre una gamma di binari per tende affidabili, scorrevoli, silenziosi e discreti. Forti di settant'anni di esperienza e competenza ingegneristica, offriamo binari adatti a tutti gli ambienti interni, sia residenziali che commerciali.

I bastoni tradizionali utilizzano invece anelli che scorrono all'esterno, presentando molte limitazioni. I sistemi Silent Gliss Metropole offrono il meglio di entrambi i mondi: tutti i vantaggi di un binario con l'aspetto di un bastone decorativo. Disponibili in una vasta gamma di dimensioni e colori, è possibile scegliere tra una varietà di terminali decorativi.





Intervento diretto o indiretto?

È necessario valutare come si desidera movimentare le tende.

- Il comando manuale è l'opzione più economica e consente di avere binari di dimensioni maggiori. A parte l'inconveniente di dover spostare manualmente le tende, prendete in considerazione l'uso di un'asta di comando per evitare di danneggiare il tessuto.
- Il funzionamento tramite **corda** evita la necessità di toccare il tessuto ed è più comodo, ma presenta limitazioni in termini di lunghezza e peso.
- I binari **motorizzati** sono i più lussuosi e comodi, ma anche i più costosi. È possibile scegliere tra una vasta gamma di opzioni di controllo, tra cui interruttori, telecomandi, app o sistemi di controllo intelligenti.



Installazione a soffitto, a parete o ad incasso

L'installazione a parete utilizza staffe a forma di L. È possibile installare binari doppi, ma la scelta del tipo di tenda potrebbe essere limitata a causa dello spazio necessario.





L'installazione a soffitto consente l'installazione di tende a tutta altezza, singole o doppie. Quando sono necessarie due tende (ad esempio una tenda filtrante per diffondere la luce durante il giorno e una oscurante per la sera), occorre considerare lo spazio disponibile per ospitare due sistemi. Se lo spazio è limitato, è possibile combinare diversi tipi di confezione. È anche possibile montare il binario per tende a filo superficie in una nicchia preformata nel soffitto.





L'installazione a incasso prevede la creazione di una fessura nella struttura del soffitto. Le tende sembrano appese al soffitto stesso!







CAPISCI LE CONFEZIONI

Conosci la differenza tra le pieghe e le onde?

Esiste un'ampia gamma di confezioni, che vanno dalla semplice piega a matita alla tripla piega e agli elaborati modelli Goblet. Le mantovane plissettate utilizzano solitamente un nastro cucito alla parte superiore della tenda, che collega i ganci della tenda ai pattini nel binario della tenda. Per questo tipo di confezione, è necessario ordinare un binario con pattini standard.



Lato anteriore



Lato posteriore

In alternativa, Silent Gliss Swiss Pleat utilizza pattini cuciti nella tenda che si inseriscono nel binario per offrire una tenda unica, delicata e sobria, in linea con il design più tradizionale delle tende.





Silent Gliss Swiss Pleat vista frontale



Silent Gliss Swiss Pleat vista posteriore



Suscitare meraviglia

La confezione Wave trasforma le tende tradizionali in un elemento di design moderno e di grande effetto. Goditi le curve ondulate quando le tende sono chiuse e ammira come si trasformano in un elegante drappeggio quando sono aperte.





Silent Gliss Wave vista frontale



Silent Gliss Wave vista posteriore

Wave è disponibile con diverse distanze tra ganci e guide per ottenere un design morbido e piatto o curve profonde e ondulate.

Wave richiede un cavo guida dedicato contenuto all'interno del binario o dell'asta e deve essere specificato al momento dell'ordine. Anche i produttori di tende devono esserne informati in anticipo per poter prevedere i componenti aggiuntivi.



Se avete già in mente un tessuto, dovete verificare che la trama sia adatta a Wave. Questo semplice test vi darà una buona indicazione delle proprietà di sospensione.



Spazi vuoti

Lo spazio disponibile per l'installazione delle tende è fondamentale. Le confezioni delle tende variano in base allo spazio richiesto.



Nella parte **superiore**, le confezioni tradizionali richiedono in genere 100-140 mm. Wave richiede 140-220 mm per sistema, a seconda della distanza tra i ganci.

Al contrario, nella parte **inferiore** è necessario considerare l'ampiezza della tenda. Una confezione tradizionale risulterà più voluminosa, con una dimensione di circa il 33% della larghezza totale della tenda. La confezione Wave, invece, è più ordinata e richiede solo circa il 23%.

Raddoppiare

Se avete in mente di utilizzare due tende, magari una filtrante e una oscurante, dovete considerare lo spazio disponibile. Se lo spazio è limitato, potete valutare la possibilità di combinare diversi stili di confezione.

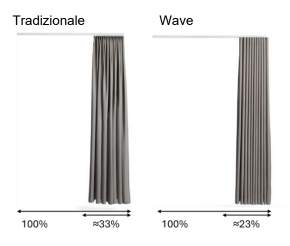


Opzione per la confezione della tenda	Spazio approssimativo richiesto
2 confezioni tradizionali	205-255mm
2x confezioni Wave	245-325mm
Confezione tradizionale +	225-305mm
confezione Wave	

Le distanze suggerite sopra includono uno spazio di 5 mm tra le due tende.

È possibile posizionare un segnaposto nella parte anteriore della tenda per visualizzare lo spazio necessario.

Impacchettamento



Quando apri le tende, dove si impacchetteranno e quanto spazio occuperanno? Preferisci che siano posizionate dietro una parete o in una nicchia?

Le confezioni tradizionali tendono ad accumularsi occupando circa il 33% della larghezza totale della tenda. Le confezioni Wave occupano meno spazio, solitamente circa il 23%.