

Silent Gliss

FASCIA E CASSONETTO PER TENDE A RULLO



Tende a rullo perfettamente integrate

L'alta qualità delle fasce e dei cassonetti Silent Gliss è la soluzione ideale per una perfetta integrazione dei sistemi per tende a rullo sia in ambienti residenziali che lavorativi. Soddisfa le esigenze pratiche e funzionali dell'architettura moderna con un design attento.



CASSONETTO COMPLETAMENTE INTEGRATO

Il cassonetto incassato nel soffitto nasconde la tenda a rullo in maniera discreta e consente la totale visibilità all'esterno quando il tessuto è avvolto. L'accesso agli elementi della meccanica di comando è sempre garantito per una eventuale manutenzione.



TONDO O RETTANGOLARE

Il design attuale tondo o rettangolare dei profili, disponibili nel colore bianco o nero, esalta la linearità visiva in ogni stanza. La balza terminale permette una chiusura perfetta del cassonetto a tenda sollevata.



GUIDE LATERALI

Laddove necessario, per oscurare la stanza le guide laterali delle tende a rullo eliminano completamente le lame di luce.

MONTAGGIO "CON UN CLIC"

I profili in alluminio e i tappi laterali verniciati a polvere si assemblano senza sforzi con un semplice clic.



Gli architetti del silenzio

Silent Gliss è il fornitore leader a livello mondiale di sistemi per l'oscuramento d'interni nel mercato di fascia alta. Forti di una tecnologia all'avanguardia e di una costante dedizione alla precisione, progettiamo e realizziamo sistemi per tende estremamente scorrevoli e silenziosi.

Guidata dalle esigenze dei suoi clienti, Silent Gliss realizza sistemi per tende su misura mettendo a disposizione la consulenza tecnica di esperti, un servizio di installazione nonché un servizio di assistenza post-vendita. Silent Gliss è sinonimo di soluzioni innovative e sostenibili, design eccezionale e qualità superiore. Ingegneria svizzera dal 1952.



Silent Gliss Italia s.r.l.

Via Reggio Emilia 33
fraz. Redecesio
20090 Segrate (MI)
Italia
T +39 02 26 903 1
F +39 02 26 903 599
info.com@silentgliss.it

silentgliss.it