

KADECO®



TENDE A RULLO E TENDE A PANNELLO



22091

KADECO-Tende a rullo e pannelli

La funzionalità si fonde con il design

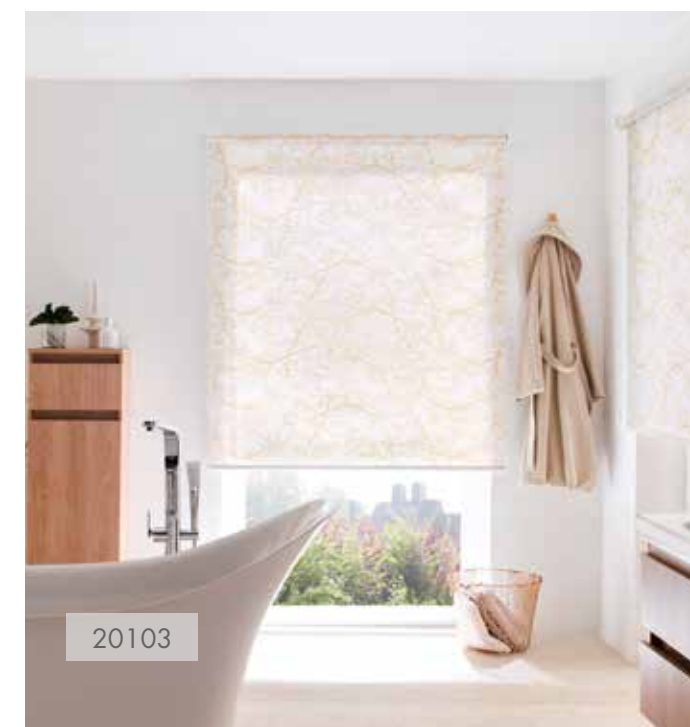
La nuova ed emozionante collezione KADECO si distingue per le sue caratteristiche e per la sua capacità di migliorare la qualità della vita e lo stato d'animo delle persone. Una selezione unica, composta da tessuti dai disegni elegantemente sobri, realizzata con colori armoniosi e di tendenza, in grado di offrire una soluzione su misura per ogni esigenza in tema di tende a rullo.

Scoprite la vasta gamma di colori e disegni, realizzati con tessuti esclusivi, creati per integrarsi alla perfezione nelle soluzioni abitative più attuali ed assecondando il vostro stile personale.

Prendendo spunto da concetti abitativi originari dei paesi scandinavi, il nostro team creativo ha sviluppato una serie di combinazioni di colori che offrono comfort, intimità e leggerezza in ogni stanza. Siamo orgogliosi di presentarvi il risultato di questo grande lavoro, che mette a vostra disposizione una vasta scelta tessile, adatta non solo alle tende a rullo, ma anche a realizzare fantastiche tende a pannelli.

Sia per le tue esigenze di protezione solare, che come elemento di design dai colori rilassanti per i tuoi ambienti, oppure per proteggerti dal calore, lo stile delle nostre tende a rullo si distinguerà in ogni situazione per personalità ed eleganza.

Grazie alla nostra artigianalità e creatività, vi offriamo una gamma di tende a rullo dall'estetica unica, realizzata su misura e rigorosamente "Made in Germany".



20103

Tecnica raffinata e funzionalità

Oltre al design, anche la funzionalità delle tende a rullo gioca un ruolo fondamentale. Le nuove tecniche di azionamento garantiscono un standard di funzionamento confortevole a tutti i nostri modelli.

Il design delle tende a rullo con cassonetto è stato ridisegnato in molti dettagli, oltre che ampliato con una moderna versione dal design squadrato (SKE). Il nuovo design si integra perfettamente negli arredamenti più moderni.

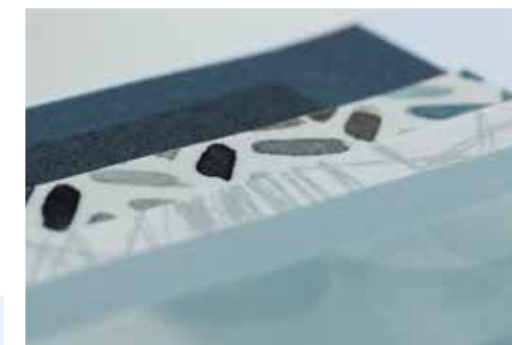
Molte delle nuove soluzioni tecniche sono ora disponibili in una nuova finitura di bianco ad effetto grezzo.



Colori di tendenza

Il nostro stile nei colori

Non è poi così difficile creare un'atmosfera rilassante, a volte basta circondarsi con i colori giusti. Mettendo in evidenza l'inconfondibile atmosfera di serenità, unita ad uno stile caldo ed accogliente tipici dello stile di vita scandinavo si possono trasmettere meravigliose sensazioni di serenità ed equilibrio. Per creare un ambiente che trasmetta tutte queste sensazioni di benessere psicofisico, è fondamentale circondarsi dei colori giusti.



Tutto si tinge di verde

Dallo stile elegante al minimale, dal classico al moderno, le nuove tonalità di verde si adattano con grande versatilità in ogni ambiente. Partendo dai verdi freddi, passando ai leggeri verdi salvia o ai delicati verdi lime, fino ad arrivare ai decisi verdi bottiglia, questi toni si prestano ad abbinamenti con il legno, per un ambiente dallo stile elegante e naturale che trasmette grande serenità.



Blu e grigio per momenti rilassanti

Tipici dello stile scandinavo e nordico, questi colori pastello trasmettono grande serenità e leggerezza negli ambienti arredati con stile minimale.

I nostri toni grigio-blu sono ideali quando si vuole immergersi nel classico stile scandinavo, abbinando i toni del legno chiaro e del bianco. Rilassanti disegni in stile acquerello, elegantemente abbinati con l'antracite ed il marrone o piuttosto con una vasta cromaticità di uniti, la nuova gamma di colori di tendenza KADECO consente grande versatilità, oltre a trasmettere intense sensazioni di benessere nei vostri ambienti.



La nostra gamma con toni in contrasto

Perfetto abbinamento con un look retrò, che richiama ad uno stile tipicamente anni '50, caratterizzato da disegni geometrici con combinazioni dai contrasti marcati come il giallo, il nero ed il bianco. Abbinamenti tra colori forti e brillanti, ideali per creare un'atmosfera rinfrescante che trasmette allegria e buon umore nell'ambiente.

Qualità funzionali dei tessuti

Le tende a rullo KADECO consentono una vasta scelta di combinazioni tra colori, forme e materiali.

I tessuti e le loro caratteristiche

Le nostre cartelle tematiche suddivise per tipologia di tessuto consentono una rapida panoramica e una scelta mirata alle esigenze del singolo progetto. Sono state pensate per individuare le caratteristiche tecniche specifiche di un tessuto, consentendo una facile individuazione del colore più adatto.



LevelGreen



I tessuti **LevelGreen** implementano la collezione con prodotti più ecologici. Attraverso l'utilizzo di materiali riciclati, risparmiamo risorse e proteggiamo l'ambiente. Questi tessuti sono certificati secondo gli ultimi standard di sostenibilità.

TreviraCS



I tessuti ignifughi in **TreviraCS** garantiscono sicurezza e comfort ai massimi livelli, oltre a soddisfare i requisiti di protezione antincendio previsti in tutto il mondo. I tessuti **TreviraCS** sono caratterizzati dal loro aspetto particolarmente tessile.

LightControl



I tessuti **LightControl** garantiscono un ambiente di lavoro piacevole a 360 gradi. Nelle finestre rivolte in tutte le direzioni, esse garantiscono una protezione antiabbagliamento ottimale, grazie ai diversi gradi di trasmissione. I tessuti sono privi di PVC e certificati OEKO-TEX® Standard 100.



AluReflect



I tessuti vaporizzati in alluminio della scheda **AluReflect** sono disponibili in diverse tipologie e livelli di trasparenza. Oltre a un buon effetto antiriflesso sul posto di lavoro svolgono anche la funzione di protezione dal calore. In questo modo sarà facile individuare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

ScreenStyle



I tessuti della cartella **ScreenStyle** sono caratterizzati da un aspetto tessile gradevole e da una piacevole visione verso l'esterno. I tessuti sono certificati secondo gli ultimi standard di sostenibilità e sono conformi alle normative antincendio mondiali.

ScreenClassic



Una buona regolazione della luce può migliorare considerevolmente la qualità di vita nell'ambiente. Prodotti con particolare cura per le risorse naturali, in base ai più recenti certificati di sostenibilità, i tessuti **ScreenClassic** possono essere individuati in quattro diversi fattori di apertura, in base alle esigenze di controllo della luce di ogni singola stanza.

Panoramica dei modelli

I sistemi tecnici

Il programma di tende a rullo KADECO comprende quattro sistemi base che offrono la soluzione esatta per quasi tutte le applicazioni.



22084

Tende a rullo Classic

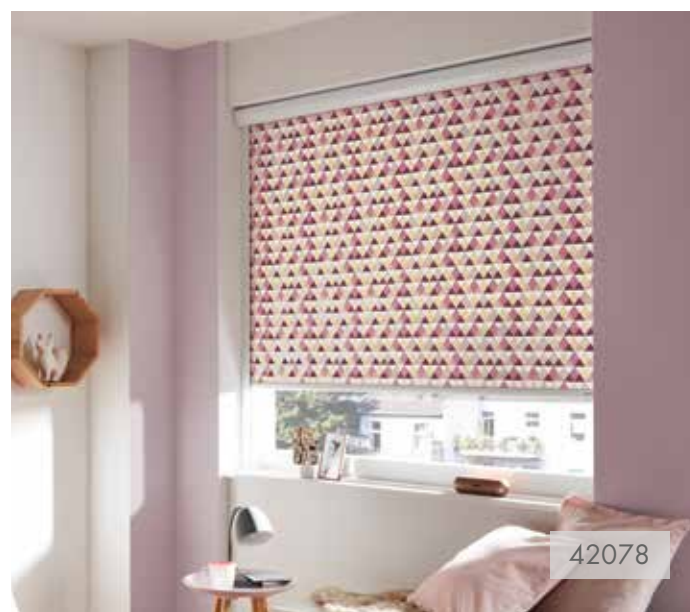
Tende a rullo con comando a catenella BS, S e SI ed OMNIA



62093

Tende a rullo Classic con profilo

Tende a rullo con comando a catenella ST



42078

Tende a rullo con cassonetto

Mezzo cassonetto SKH, Mini cassonetto SKM,
Tende a rullo con cassonetto SKR/SKE, profili da incasso



42079

Tende a rullo per finestre a tetto

Tende a rullo per finestre a tetto DFS, DFK e DFA



22092

Tende a rullo Classic

Tenda a rullo con comando a catenella BS



BS	
Dimensioni in cm	
Larghezza max.	180
Altezza max.	200
Colori dei profili inferiori/componenti	
Bianco/bianco	Standard

Il nostro modello di partenza BasicLine è caratterizzato da un rapporto costo/efficienza particolarmente economico, compreso comando a catenella e arresto a qualsiasi altezza.



32200

Tende a rullo con comando a catenella S40, S55 e S75



S40



Coperture minimali per un effetto visivo estremamente discreto, con viti completamente nascoste.



S55

A seconda della dimensione vengono utilizzati tubi avvolgitori di diverso diametro, che permettono larghezze fino a 350 cm. I sistemi accoppiati (con solo 22 mm di fessura tra i teli) possono raggiungere larghezze fino a 560 cm ed essere azionati in due modi:

- con motore su un lato e rulli (tubi avvolgitori) con movimento sincronizzato oppure
- con comando manuale su entrambi i lati e rulli (tubi avvolgitori) movimentabili in modo indipendente.



S75 (anche con profilo di montaggio)

La tenda a rullo modelli S viene proposta in tre versioni e si caratterizza per le sue proporzioni armoniose e l'elevata funzionalità. Il gruppo comando girevole garantisce un posizionamento estremamente comodo e continuo della tenda.

	S40	S55	S75
Dimensioni in cm			
Larghezza max.	200	280	350
Altezza max.	340	340	340
Colori dei profili inferiori/componenti			
Bianco grezzo/bianco	Standard	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/grigio	○	○	○
Nero/nero	○	○	-
Opzioni			
Catenella in metallo	OS	OS	-
Fermo di sicurezza	OS*	OS*	-
Motorizzazione al LITIO	-	OS	-
Motorizzazione 24 V	-	OS	-
Motorizzazione 230 V	-	OS	OS
Accoppiamento tra 2 rulli	-	OS	-

OS = opzione con sovrapprezzo
 ○ = opzione
 - = non disponibile
 * con profilo inferiore mezzo tondo



I supporti sono adatti anche per il montaggio a soffitto.

Tende a rullo Classic

Tenda a rullo con comando a catenella SI



La caratteristica della tenda a rullo SI è il suo aspetto particolarmente sofisticato. Gli elementi laterali, le catenelle di comando e i fondali hanno una finitura acciaio che rende il modello SI particolarmente elegante. La larghezza massima è di 280 cm.



Le viti di fissaggio della tenda a rullo modello SI sono state nascoste in modo discreto.

	SI
Dimensioni in cm	
Larghezza max.	280
Altezza max.	340
Opzioni	
Motorizzazione al LITIO	OS
Motorizzazione 24 V	OS
Motorizzazione 230 V	OS
OS = opzione con sovrapprezzo	

OMNIA



L'aspetto prezioso della tecnica "OMNIA" conferirà un tocco unico ai vostri ambienti: La finitura dei supporti di alta qualità in alluminio spazzolato, realizzate in alluminio tornito, donano un tocco di stile unico, grazie anche all'anello laterale in finitura lucida. Il sistema rappresenta i più alti standard in termini di funzionalità, design e selezione dei materiali.

L'elemento maggiormente caratterizzante di OMNIA sono i supporti laterali, che vengono ottenuti fresando un blocco di alluminio solido e racchiudono completamente sia il gruppo comando che la ghiera di fissaggio opposta. La movimentazione è particolarmente fluida e silenziosa.



Il profilo inferiore tondo ha un diametro di 20 mm con testate in alluminio.

OMNIA	
Dimensioni in cm	
Larghezza max.	280
Altezza max.	340
Opzioni	
Motorizzazione al LITIO	OS
Motorizzazione 24 V	OS
Motorizzazione 230 V	OS
OS = opzione con sovrapprezzo	



Tende a rullo Classic con profilo

Tende a rullo con comando a catenella ST40 e ST55



ST40



Clip di fissaggio



ST55

Nei modelli ST i supporti laterali sono fissati in un profilo di premontaggio.

Un comodo comando a catenella permette di fermare la tenda in ogni posizione. Nella variante di dimensioni maggiori si possono realizzare rulli con larghezza massima di cm 280.

La possibilità di posizionamento della clip di fissaggio sul tutta la larghezza del profilo permette un montaggio veloce e senza problemi.

	ST40	ST55
Dimensioni in cm		
Larghezza max.	200	280
Altezza max.	340	340
Colori dei profili inferiori/ componenti		
Bianco grezzo/bianco	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/grigio	○	○
Opzioni		
Catenella in metallo	OS	OS
Fermo di sicurezza	OS*	OS*
Motorizzazione al LITIO	-	OS
Motorizzazione 24 V	-	OS
Motorizzazione 230 V	-	OS

OS = opzione con sovrapprezzo

○ = opzione

- = non disponibile

* con profilo inferiore mezzo tondo





12044

Tende a rullo con cassonetto

Mezzo cassonetto SKH



Mini cassonetto SKM



Il mezzo cassonetto con copertura laterale in plastica è stato sviluppato appositamente per essere applicato su finestre di plastica. La ridotta profondità di montaggio del cassonetto, aperto sul lato del vetro, e le speciali coperture laterali svasate, aumentano l'angolo di apertura della finestra.

Questo cassonetto filigranato e versatile è perfetto per essere montato sulle finestre (davanti all'anta o nel listello del vetro ad angolo retto). A richiesta possono essere applicate anche guide laterali in alluminio.

La regolazione continua dei modelli SKH, SKM avviene mediante una trasmissione a catella.

	SKH	SKM
Dimensioni in cm		
Larghezza max.	150	150
Altezza max.	200	200
Colori dei profili inferiori/componenti		
Bianco/bianco	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/grigio	-	○
Opzioni		
Catenella in metallo	OS	OS
OS = opzione con sovrapprezzo		
○ = opzione		
- = non disponibile		

Tende a rullo con cassonetto

SKR70, SKE70 e SKR90, SKE90

Le tende a rullo con cassonetto sono adatte sia per l'ufficio, per edifici amministrativi, oltre che per l'uso domestico e devono soddisfare una vasta gamma di funzionalità e requisiti. Naturalmente devono anche creare un'atmosfera gradevole sotto l'aspetto della luce, tale da rendere piacevole l'ambiente di lavoro. Le tende a rullo KADECO consentono inoltre di lavorare senza fastidiosi effetti di abbagliamento e senza ostruire completamente la visione verso l'esterno. La funzionalità può essere combinata in vari modi.

Modelli SKR

I rulli con cassonetto sono disponibili nella versione arrotondata in due dimensioni. Esse sono molto facili da installare e offrono un elevato livello di comfort di movimentazione.

Modelli SKE

Nella versione squadrata, le tende a rullo con cassonetto si distinguono per il design minimale.

Con larghezze fino a 320 cm ed altezze fino a 340 cm, i sistemi consentono dimensioni particolarmente grandi, ad esempio nella progettazione di vetrate di ampie dimensioni. Le tende a rullo con cassonetto possono essere azionate tramite una catenella in metallo oppure motorizzate.



Squadretta di fissaggio soffitto/parete



SKR



SKE

Cassonetti tondi e squadrati

I modelli con cassonetto sono realizzabili con una larghezza massima di 320 cm in tre dimensioni strutturali. Questo permette una uniformità nelle proporzioni e dimensioni, tale da garantire una totale armonia con l'ambiente dove vengono installati. Inoltre, il retro dei cassonetti di forma piatta permette un montaggio libero da vincoli, per mezzo di clip di montaggio nascoste. Il profilo inferiore squadrato di 8 x 30 mm viene fornito di serie e contribuisce ad enfatizzare l'eleganza di questi impianti.

Oltre al comando a catenella di serie, sono disponibili come soluzioni di motorizzazione, oltre alla possibilità di realizzare impianti accoppiati fino ad una larghezza di 490 cm.



Le tende a rullo con cassonetto possono essere fornite con guide laterali opzionali e guarnizioni a spazzolino interne integrate. La guarnizione a spazzolino garantisce una movimentazione più silenziosa delle tende.



62099

Per migliorare l'oscuramento della stanza, è possibile richiedere ulteriori guarnizioni a spazzolino per le guide laterali e per il retro del cassonetto, che contribuiscono a compensare le irregolarità del muro andando a chiudere le fessure che si vanno a creare. Il profilo inferiore può essere inoltre equipaggiato con una guarnizione a spazzolino opzionale nella parte in basso.

	SKR70/SKE70	SKR90/SKE90
Dimensioni in cm		
Larghezza max.	200	320
Altezza max.	260	340
Colori dei profili inferiori/componenti		
Bianco grezzo/bianco	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/grigio	O	O
Opzioni		
Catenella in metallo	OS	OS
Fermo di sicurezza	OS	OS
Motorizzazione al LITIO	OS	OS
Motorizzazione 24 V	OS	OS
Motorizzazione 230 V	OS	OS
Accoppiamento di 2 impianti	OS	OS
Dotazione per oscuramento	OS	OS
OS = opzione con sovrapprezzo		
O = opzione		

Profili da incasso

Facilmente integrabile, proposto in varie configurazioni

Il sistema integrato ad incasso è un sistema modulare in cui il profilo di montaggio può essere integrato in modo discreto in diverse tipologie di soffitto, rimanendo poco visibile nell'ambiente. Il profilo di montaggio ad incasso di base aperto, serve per ospitare una tenda a rullo, mentre altre varianti prevedono un cassonetto interno.

Varianti opzionali

Il cassonetto interno aperto oppure chiuso nel lato inferiore da due profili bordati, viene proposto in versione opzionale per l'integrazione totale nel contro soffitto ed è disponibile anche con sistema di copertura a filo.

Il profilo ad incasso può essere installato con un cassonetto aperto nella parte laterale. A seconda delle esigenze di installazione, può essere chiuso opzionalmente tramite tappi laterali.

Veloce e facile da installare

Il profilo ad incasso è adatto per un'ampia varietà di situazioni di installazione ed offre numerose opzioni di montaggio regolabili, per un'installazione rapida e semplice. Esso può essere integrato non solo nei contro soffitti acustici ed in cartongesso, ma anche nei soffitti solidi.

Estremamente flessibile

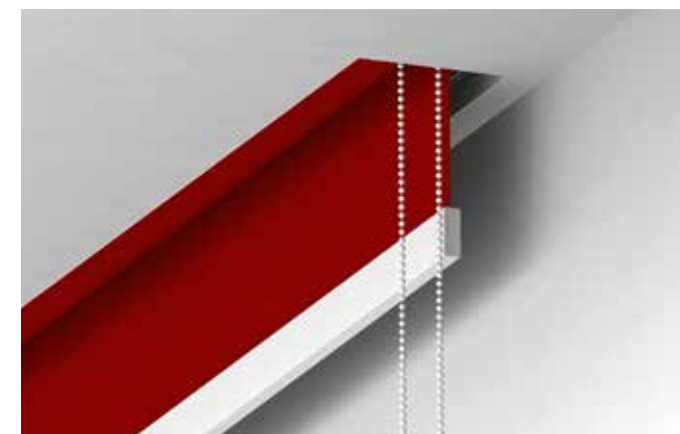
A seconda dell'altezza dell'impianto, la tenda a rullo può essere completamente integrata, quindi è particolarmente indicata davanti alle finestre, ma anche come separazione non permanente di un ambiente oppure come schermo da proiezione.

La tenda a rullo potrà anche essere installata successivamente, grazie a questo sistema modulare. Il sistema con cassonetto interno può essere combinato sia con tende a rullo standard, che con i modelli con profilo ST. All'occorrenza è inoltre possibile installare più tende a rullo su di un unico profilo ad incasso.

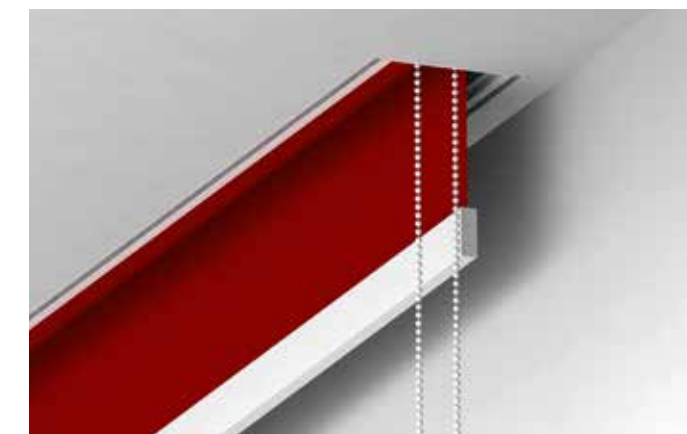
Perfetta fusione di architettura e design

Per rendere il sistema ancora più piacevole visivamente e consentire una migliore integrazione nell'ambiente, abbiamo scelto una verniciatura bianco opaco ad effetto "grezzo".

Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla documentazione tecnica.



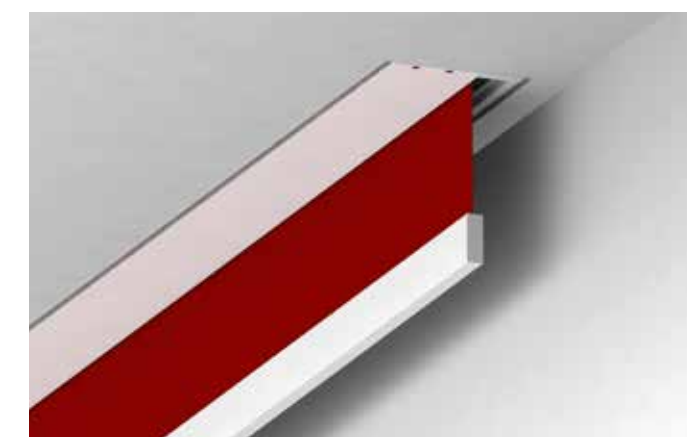
Aperto (solo profilo ad incasso)



Con cassonetto interno - aperto



Con cassonetto interno - chiuso, bordato

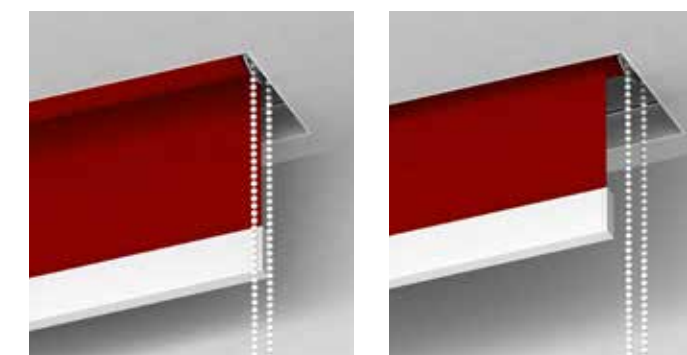


Con cassonetto interno - chiuso a filo

Direzione di installazione flessibile del cassonetto interno

Se il profilo ad incasso è integrato da un cassonetto interno, non ha importanza la direzione in cui è stato installato nel soffitto. In questo modo si evitano errori durante l'installazione e può essere deciso sul posto se si preferisce il lato di discesa del tessuto davanti (standard) o dietro. Sarà sufficiente girare il cassonetto interno.

Nota: quando si gira il cassonetto interno, il lato comando, o l'uscita del cavo in caso di tende motorizzate, cambiano.



Tende a rullo per finestre per tetti

Le tende a rullo KADECO si possono di norma installare senza problemi su tutti i tipi di finestre per tetti delle case più note. Generalmente è sufficiente indicare il modello di finestra. Fatta eccezione per i tessuti Screen e le pellicole film, si possono utilizzare tutti i tessuti della nostra collezione. Il funzionamento corretto è garantito solo in caso di un angolo di inclinazione del soffitto superiore ai 30°.



DFS

Il tessuto della tenda a rullo DFS si mantiene in posizione obliqua grazie alla tensione continua in cui viene mantenuto. Il profilo inferiore può essere bloccato a metà finestra o in fondo ad essa tramite due arresti. La tenda a rullo standard DFS è un primo passo economico per quel che riguarda l'oscuramento di finestre per tetti.



DFK

La tenda a rullo per finestre da tetto DFK è la variante con cassonetto del modello DFS. Il cassonetto protegge il tessuto ed integra a livello visivo la tenda a rullo sulla parte alta.



DFA

La tenda a rullo modello DFA è caratterizzata da un grado particolarmente elevato di funzionalità: il cassonetto superiore e le guide laterali sono integrate a filo nella finestra. Il tessuto viene guidato ai lati mediante guide in alluminio, al fine di ottenere il massimo oscuramento possibile.

	DFS	DFK	DFA
Dimensioni in cm			
Larghezza max.	120	120	120
Altezza max.	150	150	160
Colori dei profili inferiori/componenti			
Bianco/bianco	Standard	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/grigio	-	○	○
○ = opzione - = non disponibile			




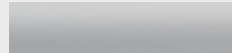



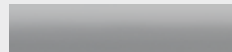

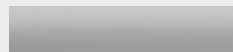
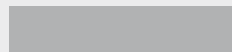





Colori disponibili per sistemi e componenti

Finiture standard

I componenti sono disponibili in bianco come finitura standard. Le finiture nero ed alluminio anodizzato sono opzionali su vari modelli, come specificato nelle informazioni tecniche che si trovano all'interno del listino.

Finiture di design per S55

Per il modello S55 sono disponibili diverse varianti di design per quanto riguarda la tecnica: i supporti laterali sono dotati di tappi terminali in metallo di alta qualità e di un profilo inferiore coordinato. Puoi scegliere tra le seguenti finiture di design:

Colori dei profili	Elementi in plastica	Finiture di design	Supporti/gruppi comando <small>Standard per le finiture di design</small>
 Bianco opaco	 Bianco	 Alluminio spazzolato opaco	 Grigio
 Bianco lucido*	 Bianco	 Bianco opaco grezzo*	 Bianco
 Nero	 Nero	 Nichel opaco	 Nero
 Alluminio anodizzato	 Grigio	 Cromo	 Nero
		 Palladio	 Nero
		 Nero anodizzato spazzolato	 Nero
		 Ottone anodizzato opaco	 Nero

* Bianco lucido per BS, SKH, SKM, DFS, DFK, DFA

* disponibile anche per ST55

Elementi in plastica

Gli elementi in plastica sono disponibili in bianco, grigio e nero, in abbinamento con i colori degli elementi metallici.



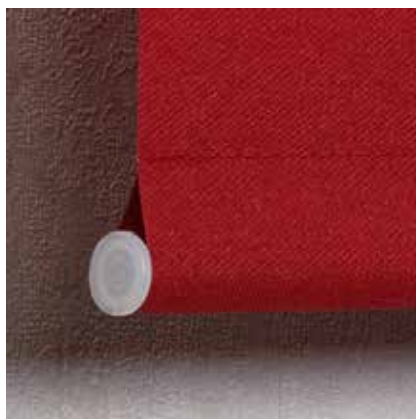
Forma e funzionalità

Profili inferiori

Per le tende a rullo KADECO si può scegliere tra sei diversi tipi di fondali. Come standard, sulla maggior parte dei tipi di tende a rullo viene utilizzato un fondale in alluminio squadrato.



Squadrato
Standard per i modelli S, ST, SKR, SKE



Orlo
Opzionale senza sovrapprezzo per i modelli S, SI, ST, SKR, SKE



Tondo, finitura acciaio inox
Standard per il modello SI



Forma a goccia
Solo per i modelli BS, SKH, SKM



Mezzo tondo
Standard per il modello S75
Opzionale con sovrapprezzo per i modelli S, ST, SKR, SKE



Rivestito
Opzionale con sovrapprezzo per i modelli S, SI, ST, SKR, SKE

Fermo di sicurezza

Con il fermo di sicurezza è possibile guidare lateralmente (optional) i modelli di tende a rullo S, ST e SKR ed SKE. La guidatura avviene tramite un cavo teso ai lati della tenda a rullo, in combinazione con il profilo inferiore mezzo tondo con speciali tappi terminali.



Accoppiamento
I modelli di tende a rullo S, SKE e SKR possono essere accoppiati per formare sistemi di dimensioni maggiori. Si può scegliere il comando bilaterale o quello sincronizzato. Si può così ampliare il modello S fino a fargli raggiungere larghezze di 560 cm, e il modello SKR fino ad un massimo di 490 cm.



Design e comfort



Motori ed automazione

Le tende a rullo KADECO motorizzate garantiscono sicurezza e comfort d'utilizzo ai massimi livelli.

La movimentazione delle tende a rullo avviene mediante un interruttore oppure mediante un comodo telecomando. I motori Somfy con tecnologia io si possono movimentare tramite una App sul vostro Smartphone, oppure collegandoli al sistema "Smart Home" Somfy precedentemente installato. Per il collegamento a sistemi di controllo "Bus-System" sono adatti tutti i motori senza ricevitore integrato.

Impostando diverse funzioni automatiche tramite un timer o un sensore solare non si va solo ad aumentare la sicurezza, ma si diminuisce anche il riscaldamento delle stanze: un supporto perfetto per il risparmio energetico attivo. Possiamo offrirvi varie possibilità per l'azionamento elettrico delle tende a rullo. Potrete scegliere tra il motore ultra-silenzioso KADECO EVOLUTION, motori standard a 24 Volt o 230 Volt, oltre che soluzioni alimentate a batteria al Litio per l'installazione senza collegamento elettrico oppure per installazioni su tende esistenti.



LITIO2.0 - motori wireless di nuova generazione

I prodotti della linea LITIO2.0 sono estremamente versatili e non richiedono lavori preliminari, grazie alla batteria al Litio di lunga durata.

Montaggio semplice e senza problemi, grazie alla batteria agli Ioni di litio che, a seconda delle dimensioni dell'impianto, ha una durata di circa 3 mesi (con 4 movimentazioni al giorno). La ricarica avviene in modo molto semplice, mediante un pratico carica batterie.

I nostri motori al LITIO2.0 sono particolarmente utili in mancanza di alimentazione elettrica, quando non è possibile far arrivare cavi di alimentazione. Le batterie sono sempre integrate nell'impianto, non visibili dall'esterno.

Per aumentare il comfort alcuni telecomandi includono una funzione timer che consente di alzare o abbassare le tende ad orari impostati precedentemente.



LaserCut

Attraverso la tecnica innovativa LaserCut di KADECO possiamo realizzare con il taglio laser computerizzato diversi disegni, simboli o scritte. Puoi utilizzare una serie di motivi che abbiamo già progettato per te. Tutti i tessuti adatti a LaserCut sono contrassegnati all'interno della collezione con il simbolo **L**.




Caratteristiche dei tessuti

Tessuti dalle caratteristiche uniche

La collezione tessile KADECO si suddivide in due grandi famiglie: filtranti ed oscuranti. Ulteriori cartelle completano l'offerta con tessuti screen, oppure con tessuti che vanno dalle pellicole film a tessuti sottili, creati per i rulli Microtex ed ideali quando si vuole abbinare un buon grado di protezione solare, mantenendo la visione verso l'esterno.

La cartella LevelGree offre una gamma di tessuti realizzati con materiali riciclati. Il poliestere riciclato abbinata le caratteristiche tecniche e visive tipiche dei tessuti KADECO e le attuali esigenze di salvaguardia ambientale, grazie all'utilizzo di materiali riciclabili.

Composizione dei tessuti	
CV	Viscosa
PA	Poliammide
PES	Poliestere
PES Recycelt 	Poliestere riciclato
PET-Laminat	PET laminato
PVC	Polivinile
Trevira CS 	Trevira CS

Simboli e descrizione

Le tende a rullo e le caratteristiche del tessuto possono influenzare in maniera importante la regolazione della luce. A tale scopo vanno presi in considerazione i valori di trasmissione della luce e della tecnica solare che vengono assegnati in percentuale su ogni tessuto.

Nella fisica delle radiazioni si distingue la luce dall'energia. Anche i valori fisici vengono pertanto definiti in modo diverso.

Valori illuminotecnici

Con il termine "luce" si definisce in fisica lo spettro visibile della radiazione elettromagnetica compreso tra 380 e 780 nm. I valori qui di seguito riportati, relativi a riflessione, trasmissione e assorbimento, danno come somma sempre 100%.



Grado di riflessione (visiva)

Il grado di riflessione, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di riflessione della luce solare garantita dal tessuto.



Grado di trasmissione (visiva)

Il grado di trasmissione, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di trasmissione della luce solare garantita dal tessuto.



Grado di assorbimento (visivo)

Il grado di assorbimento, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di assorbimento della luce solare garantita dal tessuto.

Valori di tecnica solare

Per poter calcolare il valore totale della trasmissione di energia, devono essere presi in considerazione sia i dati di relativi alla luce, che quelli che misurano la quantità di irradiazione solare, che variano a seconda del tessuto.



Grado di riflessione (solare)

Il grado di riflessione, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di riflessione solare (spettro totale) garantita dal tessuto.



Grado di trasmissione (solare)

Il grado di trasmissione, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di trasmissione solare (spettro totale) garantita dal tessuto.



Grado di assorbimento (solare)

Il grado di assorbimento, secondo la normativa DIN EN 14501, misura la percentuale di assorbimento solare (spettro totale) garantita dal tessuto.

Valori di tecnica energetica

L'effetto del dispositivo di protezione solare sul sistema composto da vetrata e protezione solare interna viene definito dai due valori tecnici centrali: coefficiente di trasmissione energetica totale (g Totale) e fattore di attenuazione (valore Fc).



Coefficiente di trasmissione energetica totale

Il coefficiente di trasmissione energetica totale (g Totale), misurato secondo la norma DIN EN 13363-1 (formula semplificata), misura la quantità di energia solare può penetrare nella stanza, attraverso tutto l'insieme del sistema composto da vetrata e sistema di protezione solare. Se lo scopo è quello di risparmiare energia refrigerante in estate o di ridurre il riscaldamento della stanza, si deve minimizzare il coefficiente di trasmissione energetica totale. Il dispositivo di protezione solare deve ridurre la trasmissione totale; il coefficiente di trasmissione energetica totale deve essere quanto più piccolo possibile.



Fattore di attenuazione

Il fattore di attenuazione (Fc-Wert secondo la norma DIN EN 14501) indica di quanto il tessuto per la protezione solare riduca la fonte di energia nel sistema totale. Può essere un valore da 0 a 1 a seconda del tipo di vetro utilizzato. Il valore dovrebbe essere il più piccolo possibile, poiché in questo caso l'effetto della protezione solare è particolarmente ampio.



Caratteristiche dei tessuti



Rivestimento perlescente

I tessuti per tende a rullo con rivestimento perlescente di KADECO presentano diversi vantaggi: il rivestimento, infatti, assicura un'elevata protezione dalla luce e dal calore.

Consigliamo questi materiali soprattutto per applicazioni su ampie superfici in vetro e per uffici e giardini d'inverno.



Rivestimento in alluminio

I tessuti metallizzati o rivestiti di alluminio sul lato posteriore sono caratterizzati da proprietà riflettenti molto buone e sono disponibili in diversi gradi di trasparenza. Oltre a garantire protezione dall'abbagliamento e dal calore, questi tessuti mantengono una buona visione verso l'esterno.



Fonoassorbente

Per migliorare l'acustica del locale offriamo tessuti fonoassorbenti il cui effetto è misurabile e certificato nelle classi di fonoassorbenza secondo la norma DIN EN ISO 11654.



Trattamento al teflon®

I materiali KADECO al Teflon® conferiscono al tessuto una protezione invisibile contro lo sporco provocato da molte sostanze domestiche. Il Teflon® mantiene le sue caratteristiche anche dopo essere stato lavato ed è testato dermatologicamente. Consigliamo questi materiali soprattutto per l'impiego in cucine e mense.



Finissaggio fungicida

Questo finissaggio è antimicrobico ad ampio spettro e fungicida. Le muffe non hanno alcuna possibilità di penetrazione nel tessuto.



Difficilmente infiammabile

Resistenza al fuoco del materiale, testato secondo diversi standard e diviso nelle seguenti classi:

B1 = difficilmente infiammabile a norma DIN 4102-1

M1 = difficilmente infiammabile a norma NF P 92-503-507



32108



OEKO-TEX® Standard 100

Questo simbolo rappresenta una certificazione che il tessuto non contiene sostanze inquinanti ed è stato prodotto utilizzando processi ecocompatibili. La certificazione garantisce inoltre un ciclo produttivo sicuro e socialmente responsabile, con condizioni di lavoro garantite. OEKO-TEX® Standard 100 è sinonimo di un tessuto a bassa emissione e privo di sostanze chimiche nocive.



Certificazione GREENGUARD

La produzione di questi tessuti viene effettuata nel rigoroso rispetto dei più completi requisiti per la riduzione delle emissioni di inquinanti nell'aria. Questi tessuti sono particolarmente indicati per l'utilizzo in aree sensibili come scuole o strutture sanitarie.



Cradle to Cradle Bronzo

Su cinque livelli di certificazione, questo tessuto soddisfa i criteri Bronzo della certificazione Cradle to Cradle. Inoltre il 75 % dei componenti soddisfano i requisiti di valutazione chimica C2CC.

Certificazione Cradle to Cradle™

Cradle to Cradle - dalla base alla base - è l'idea di un ciclo biologico infinito. Oltre al fattore biologico, la degradabilità di tutti i materiali, la certificazione Cradle to Cradle considera anche il Consumo di energia nella catena di produzione tessile, così come la gestione della CO₂, l'uso responsabile dell'acqua e l'equità sociale nella produzione. Si tratta dei più severi Standard internazionali per un ciclo produttivo rispettoso dell'ambiente. Il materiale è innocuo per la salute e l'ambiente.



PVC free

Questa indicazione garantisce la totale mancanza di PVC nel tessuto.

Efficienza energetica

Risparmio energetico

Le tende a rullo con alti valori di riflessione sono in grado di garantire un clima ambientale molto più piacevole, specialmente in caso di forte irraggiamento solare, contribuendo così all'efficienza energetica di un edificio. In casi come questo l'utilizzo di unità di condizionamento può essere notevolmente ridotto.

Le tende a rullo motorizzate sono particolarmente efficienti con sistemi di controllo intelligenti come un "sensore crepuscolare". Questi tipi di impianto garantiscono che, in presenza di irradiazione solare, che provochi un surriscaldamento degli ambienti interni, le tende a rullo si abbassino automaticamente.



Sicurezza dei bambini a norma DIN EN 13120

La normativa europea DIN EN 13120 contiene requisiti speciali per la sicurezza dei bambini per prodotti di protezione solare. Questa norma si propone di salvaguardare i bambini a rischio di strangolamento. La lunghezza delle catenelle di comando e delle corde continue vanno ridotte al minimo. In osservanza alle prescrizioni in essa contenute, la distanza minima da terra deve essere di 150 cm.

La dotazione di serie dei nostri prodotti include un tendi catenella, che consente di installare le tende a rullo in conformità rispettando gli standard previsti.

In qualità di produttore responsabile, ovviamente prestiamo attenzione al rispetto delle specifiche normative e forniamo opzioni di comando sicure su ogni nostro modello. Quando scegliete il vostro prodotto KADECO per la protezione solare, vi preghiamo di prestare attenzione alle condizioni previste nella vostra area, al fine di eseguire una installazione confortevole ed a misura di bambino.

Ulteriori informazioni sono disponibili su www.kadeco.it, presso associazioni industriali nazionali (VIS - Association for Indoor Sun Protection) e presso le autorità preposte.





Postazioni di lavoro con videoterminale

Operatori sempre con la luce giusta

La luce trasmette positività e buonumore, che si trasforma in produttività. Tale influenza positiva avrebbe effetti ancora migliori, evitando gli effetti collaterali negativi come l'abbagliamento, i riflessi sullo schermo del computer e l'irradiazione di calore. Una buona progettazione del posto di lavoro influisce fortemente sul benessere e sulla salute dei lavoratori. Sono disponibili informazioni, linee guida e regolamenti, che stabiliscono i criteri che devono essere presi in considerazione al riguardo.

Dal 1996 al 2016 il VDU (Bildschirmarbv) stabiliva le norme pertinenti nei paesi dell'UE. Con l'emendamento alla normativa sulle postazioni di lavoro con monitor (ArbStättV) del 03.12.2016 tale normativa in Germania è divenuta giuridicamente vincolante. Tale normativa stabilisce i parametri di luce e riflesso massimi sui luoghi di lavoro, tenendo conto della sicurezza e della salute degli operatori.

Quali sono le condizioni ottimali per una postazione di lavoro con videoterminale?

- Ogni finestra deve essere provvista di un adeguato dispositivo regolabile di protezione dalla luce solare e dal riflesso
- Vanno evitati il più possibile fastidiosi riflessi sui monitor
- La visione verso l'esterno deve essere garantita il più a lungo possibile e regolabile per mezzo del dispositivo installato
- La regolazione deve essere flessibile, per adattarsi alle diverse condizioni di luce nel corso della giornata
- Il posto di lavoro deve essere sufficientemente illuminato
- I monitor devono essere posizionati con angolo di circa 90° rispetto alla finestra, al fine di ridurre il riflesso (vedi esempi su DGUV)

Per ulteriori informazioni sull'attuazione della direttiva UE potete consultare la normativa tedesca sulle assicurazioni sugli infortuni DGUV Information 215-444 (protezione solare in ufficio).

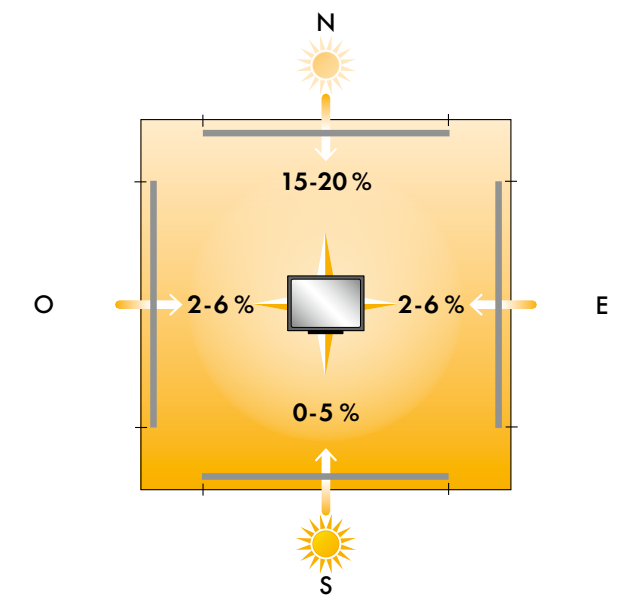
Garantire i requisiti previsti in modo semplice ed accattivante con KADECO

Affinché gli operatori possano trarre vantaggi dalla luce solare, senza subirne gli effetti negativi, le finestre delle postazioni di lavoro vanno dotate di un efficace e flessibile sistema di protezione solare. All'interno dell'ampia gamma di tessuti KADECO, troverete la soluzione per la protezione solare ed anti abbagliamento maggiormente adatta alle esigenze specifiche del vostro ambiente di lavoro.

Normative e linee guida attualmente in vigore:

- Normativa sulle postazioni di lavoro, ArbStättV, Allegato 6 (Misure per la progettazione delle postazioni di lavoro VDU)
- Norme tecniche per i posti di lavoro, ASR 3.4 (illuminazione)
- Assicurazione infortuni tedesca
- Normativa sull'illuminazione nei luoghi di lavoro e negli spazi interni DIN EN 12464-1
- Requisiti per le attività di ufficio con video terminale DIN EN ISO 9241-6

Valori di trasmissione consigliati





Raccomandazioni:

Queste informazioni non devono considerarsi complete e vincolanti, ne escludono altre soluzioni tecniche ugualmente sicure. In situazioni particolarmente sfavorevoli potrebbe rendersi necessaria l'installazione di ulteriori sistemi di protezione solare all'esterno.

Postazioni di lavoro con videoterminale

I materiali contrassegnati con questo simbolo sono adatti a postazioni rivolte ai seguenti punti cardinali:

 Sud - Ovest - Nord - Est
Trasmissione di luce del tessuto 0-5 %

 Ovest - Nord - Est
Trasmissione di luce del tessuto 6 %

 Nord
Trasmissione di luce del tessuto 7-20 %

Ulteriori informazioni sono disponibili nella brochure ViS (Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e. V.) "Condizioni di luce ottimali per la protezione solare nelle postazioni di lavoro con videoterminale".

Avvertenze per la manutenzione

I tessuti delle tende a rullo sono, grazie al loro rivestimento, resistenti a polvere e sporco. Se si dovesse rendere necessaria la pulizia, attenersi assolutamente alle nostre indicazioni specifiche, ai simboli di pulizia e alle nostre istruzioni di montaggio allegate.



Spazzolamento

Lo sporco, come p.e. la polvere, può generalmente essere rimosso con una spazzola morbida per abiti oppure con un'aspirapolvere facendo particolare attenzione.



Panno umido

Per la pulizia umida appoggiare la tenda su un supporto liscio. Pulire la tenda su entrambi i lati con un panno morbido, precedentemente inumidito in una soluzione di detersivo per capi delicati, facendo particolare attenzione.



Bagno di pulizia (solo per tende a pannello)

Avvolgere, senza stringerlo troppo, il pannello di tessuto. Afferrare lateralmente la tenda arrotolata e mettere a mollo il tessuto in una soluzione di detersivo per capi delicati a max. 30° C e per massimo 10-15 min. Dopo il lavaggio, risciacquare il tessuto in acqua pulita, farlo sgocciolare e appenderlo subito ancora bagnato. Rimontare il fondale sul pannello, appenderlo, farlo sgocciolare su un panno e asciugare a finestre aperte.

Attenzione: I tessuti non devono essere stirati!

Gli elementi meccanici dell'impianto elettrico non devono venire a contatto con acqua!

Non utilizzare detersivi aggressivi e alcalini per pulire il vetro e il telaio della finestra. Si declinano i diritti di garanzia per danni al tessuto provocati da condensa, detersivi o insetti. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni successivi dovuti ad un utilizzo non corretto dei nostri prodotti.

I consigli di manutenzione relativi ai tessuti sono contenuti nella nostra panoramica prodotti.



Tende a pannello

Gran parte dei tessuti per tende a rullo KADECO sono adatti anche per essere utilizzati con le tende a pannello.

Le tende a pannello KADECO sono variabili e di uso versatile. La possibilità di spostare liberamente i pannelli e di combinare diversi colori e materiali tra loro, offre tante possibilità creative nell'arredamento funzionale, moderno e contemporaneamente decorativo della stanza. Le tende a pannello possono essere utilizzate sia per finestre di ampia superficie in edifici residenziali, commerciali, come paraventi o rivestimenti di parete.

Una tecnica sicura e confortevole

Le tende a pannello KADECO sono tecnicamente all'avanguardia, facili da utilizzare e, grazie all'impiego di componenti di qualità, quasi esenti da manutenzione.

Potete trovare tutte le possibilità di soluzioni tecniche, nonché altre proposte tessili all'interno della nostra collezione pannelli.



■ 30659 ■ 10645

Sono disponibili tre diverse varianti con diverse modalità di comando:



FVV

A scorrimento libero

Il comando del sistema avviene tramite il semplice spostamento dei singoli pannelli in tutte le direzioni. Più guide per tende a pannello possono essere combinate e ampliate a piacimento grazie ad appositi elementi per il collegamento dei profili. La larghezza e il numero dei pannelli possono essere definiti individualmente; la sovrapposizione risulta dal posizionamento flessibile dei pannelli.



FVS

Comando con trazione a corda

La trazione con corda può essere montata a destra o a sinistra e garantisce un comando confortevole e facile grazie al ritorno dei rulli; comanda sistemi di tende con larghezza fino a 700 cm.



FVB

Con asta di comando

Il sistema viene azionato con l'asta tiratenda montata sul primo carrello del pannello, che tira i pannelli che seguono tramite ruote di trascinamento. I collegamenti dei profili permettono di combinare più guide e quindi di ampliare il sistema fino a 700 cm.



■ 30521 ■ 12209

Combinazioni tra rulli e pannelli

In caso di finestre di dimensioni diverse all'interno della stessa stanza, è utile poter utilizzare diverse tipologie di tenda. Per combinare insieme tende a rullo e tende a pannelli, vi offriamo una vasta gamma di tessuti utilizzabili per entrambe le tipologie di impianto. Tutto questo per permettervi di creare armoniosi abbinamenti di disegni e colori.



Tutti i tessuti della collezione che riportano questo simbolo sono adatti per le tende a pannello.



I tessuti contrassegnati con questo simbolo vengono girati di 90°, Per poterli utilizzare come tende a pannello. In questa collezione tutti i tessuti vengono presentati nella direzione adatta per realizzare tende a rullo.