



Orienta l'avvolgibile a lamelle orientabili senza meccanismo di rotazione

Orienta è l'avvolgibile a lamelle orientabili. Sintesi tra avvolgibile e persiana, offre solo il meglio di questi due prodotti. Spesso usando l'avvolgibile ci si trova di fronte a scelte del tipo: sollevare il telo per arieggiare o abbassarlo per ripararsi dai raggi solari e dalle intrusioni. In una soluzione unica Orienta consente di arieggiare, illuminare e proteggere dal sole, in tutta sicurezza. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti. Non necessita di manutenzione, garantisce un funzionamento costante nel tempo. La movimentazione del telo può essere manuale con puleggia o argano, oppure con sistema motorizzato. Sono disponibili motori con radiocomando con tre finecorsa. È possibile memorizzare le posizioni di telo avvolto, telo chiuso e telo orientato.









Perchè scegliere Orienta

1. Risparmio energetico

Utilizzare Orienta vuol dire risparmiare energia. Grazie alla sua funzione di schermatura solare con le lamelle orientate, durante i mesi estivi, si riducono le spese di energia elettrica dovute all'utilizzo del condizionatore. Nei mesi invernali, con il telo sollevato è possibile beneficiare dell'irraggiamento, quindi risparmiare energia per il riscaldamento.

2. La novità

Orienta è "large". È possibile realizzare la schermatura con un unico telo di larghezza fino a tre metri. Prodotta con profili in alluminio estruso, garantisce robustezza e funzionalità nel tempo.

3. Prodotto

Grazie ad alcuni accorgimenti tecnici costruttivi oggi Orienta è molto più vicina alle esigenze del mercato e del consumatore. Il supporto laterale e la lamella sono dotati di barriere per impedire infiltrazioni di luce. L'introduzione di un supporto centrale e il gancio rinforzato ha permesso di raggiungere larghezze superiori ai 2 metri ottenendo inoltre un'ottima rigidezza delle lamelle in fase di apertura. Le lamelle fisse iniziali garantiscono un ridotto ingombro sul rullo e una maggiore flessibilità di compensazione in fase di orientamento. Il terminale, ridisegnato con un'altezza maggiorata, migliora il senso di proporzione e contribuisce al corretto funzionamento dei teli con larghezza superiore ai 2 metri. Disponibile, per i più esigenti, la guarnizione antirumore (da richiedere al momento dell'ordine). Normali guide possono far funzionare correttamente il telo (min. larghezza 19 mm, profondità max 25 mm).

4. Qualità

Orienta è il risultato di un attento processo produttivo: tutti i teli vengono collaudati.

5. Facilità d'uso

Orienta è facile da usare nella soluzione con motore in modo semplice, sicuro e rapido: con un click sale e si arrotola; con un click scende e si orientano le lamelle; con un click le lamelle si chiudono per fare buio; con un click si ferma con il telo parzialmente aperto ed a telo abbassato, si ferma con le lamelle parzialmente aperte.





Orienta è

Fornita su misura pronta per essere installata con comando a cintino-arganello-motore

Comandata a motore permette all'utilizzatore di apprezzare il piacere del comfort e della qualità dell'orientamento

La soluzione ideale nelle sostituzioni, si installa senza opere murarie

Corredata di guide apposite che possono essere montate su nuove realizzazioni

Possibile installarla su guide esistenti in fase di ristrutturazione o di semplice intervento di sostituzione avvolgibili

> Compatibile con il monoblocco termico IsolBlock Roll







Accessori sicurezza



323SN390Ganci al rullo di sicurezza
Superblock a 3 elementi
(portata 15 Kg)



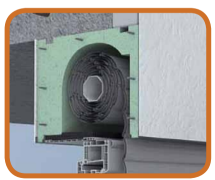
323A6090 (60 mm) 323A7090 (70 mm) Adattatore rullo



Situazioni di posa

Compatibile con il monoblocco termico IsolBlock Roll

Per POSA INTERNA





Cassonetto AluKass

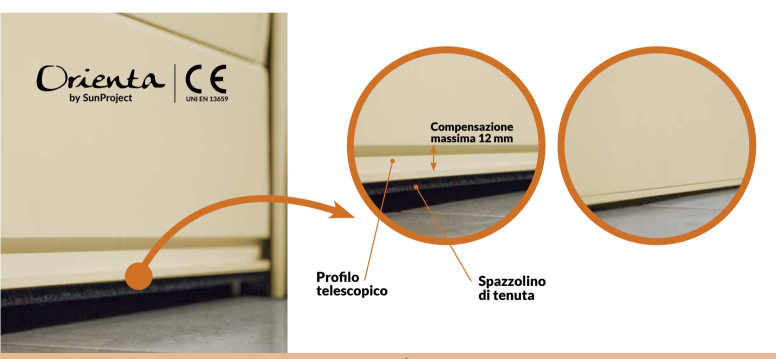
Per POSA ESTERNA





Terminale telescopico

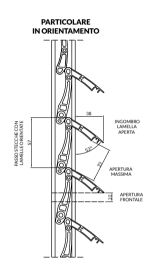
La parte terminale degli avvolgibili Orienta è composta dal terminale e dal profilo telescopico comprensivo di spazzolino. L'unione di questi due profili consente in ogni situazione di adattarsi e compensare eventuali imperfezioni di livello dovute al bancale ed a facilitare la regolazione del finecorsa per la posizione di oscuramento.

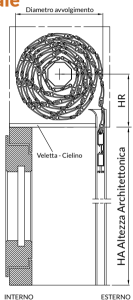




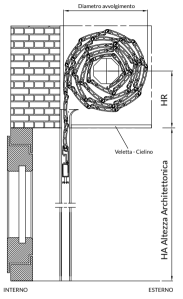


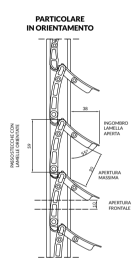
Orienta: Sezione verticale





Orienta Inversa: Sezione verticale





DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO DEL TELO FINITO				
Con ganci al rullo SuperBlock le misure aumentar			re aumentano di 25 mm	
	H ARCHITET.	DIAMETRO AVVOLGIMEN- TO CON RULLO DA 60 MM	DIAMETRO AVVOLGIMENTO CON RULLO DA 70 MM	
	1600	185 mm	195 mm	
	1800	195 mm	205 mm	
	2000	205 mm	215 mm	
	2200	215 mm	225 mm	
	2400	230 mm	235 mm	
	2500	235 mm	240 mm	
	2800	250 mm	250 mm	
	3000	260 mm	270 mm	

I dati dei diametri di avvolgimento sono già comprensivi della maggior altezza del telo.

Con ganci di sicurezza al rullo Super Block aumentare + 25 mm la misura del diametro di avvolgimento

HR: misura standard 150 mm - indicare se diversa.

Peso del telo: 10 Kg/mg

Guide laterali fornite con accessori da montare: spazzolino e tappo invito con vite di fissaggio.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO DEL TELO FINITO					
Con ganci al rullo SuperBlock le misure aumentano di 25 mm					
DIAMETRO AVVOLGIMEN-	DIAMETRO AVVOLGIMENTO				
TO CON RULLO DA 60 MM	CON RULLO DA 70 MM				
185 mm	195 mm				
195 mm	205 mm				
205 mm	215 mm				
215 mm	225 mm				
230 mm	235 mm				
235 mm	240 mm				
250 mm	250 mm				
260 mm	270 mm				
	rulio SuperBlock le misu DIAMETRO AVVOLGIMEN- TO CON RULLO DA 60 MM 185 mm 195 mm 205 mm 215 mm 230 mm 235 mm 250 mm				

I dati dei diametri di avvolgimento sono già comprensivi della maggior altezza del telo.

Per particolari e dettagli tecnici fare riferimento al manuale tecnico





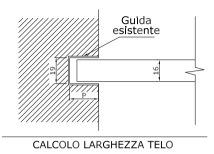
Sezione orizzontale

POSA IN LUCE



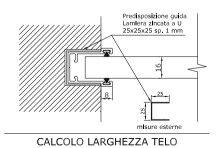
LA LARGHEZZA ARCHITETTONICA GUIDA PER POSA OLTRE LUCE Cod. POL LTF Larghezza Telo Finito = LA Larghezza Architettonica + 22 mm LTF Massima Larghezza del Telo Finito 3000 mm

Particolare con guide esistenti



L TELO FINITO con guida P mm 20= LARGHEZZA ARCHITETTONICA + 30mm
L TELO FINITO con guida P mm 25= LARGHEZZA ARCHITETTONICA + 40mm
ATTENZIONE CON GUIDA P OLTRE 25 PREVEDERE SPESSORI INTERNI

Particolare guida



L TELO FINITO = LARGHEZZA ARCHITETTONICA + 22mm







Cartella colori

RAL Standard

Colore
RAL 9010 - Bianco
RAL 1013 - Avorio
RAL 9006 - Grigio
RAL 5003 - Blu
RAL 3002 - Rosso
RAL 3022 - Arancio
Marrone muschio
Verde muschio

Effetto Legno

	Colore
	Bianco venato
	Azzurro venato
	Verde venato
	Noce chiaro
	Noce scuro
	Noce antico
7 T D D S H	Ciliegio / Douglas

Colori RAL Standard (superficie opaca microgranulosa)
Colori Effetto Legno (con maggiorazione di prezzo)

Colori fuori Standard: occorre sempre verificare la fattibilità.
Per i colori fare riferimento esclusivamente alle nostre mazzette colori

Pulizia con semplicità





Guarnizione per gancio







Motori Plus a 3 finecorsa con pulsantiera a parete o telecomando

L'avvolgibile Orienta raggiunge il massimo di praticità e di precisione nell'utilizzo abbinando i motoriduttori Plus a 3 finecorsa radiocomandati che permettono di raggiungere, con un semplice click nella pulsantiera a parete o sul radiocomando, ogni posizione di utilizzo:

- ventilazione/ombreggiamento/orientamento
- oscuramento
- apertura completa

È possibile scegliere se comandare le avvolgibili con le tradizionali pulsantiere a parete per evitare i radiocomandi e per integrare al meglio le pulsantiere nel contesto della vostra abitazione avendo tutte le prese uguali. Tali motori possono essere anche associati ad impianti di domotica per la gestione a distanza e lontano dalla vostra abitazione delle avvolgibili (si consiglia sempre verifica presso il nostro ufficio tecnico).

É disponibile un'ampia scelta di soluzioni e telecomandi per adattarsi a qualsiasi situazione di utilizzo come l'abbinamento di telecomandi multifunzione e sensori che permettono:

- il comando generale di tutti gli avvolgibili abbinati
- il comando di gruppo: esempio zona giorno e zona notte
- la programmazione giornaliera di apertura o chiusura ad orari predeterminati senza la presenza uomo
- abbinamento di sensori di vento o di luce per il comando automatico delle avvolgibili Orienta a seconda delle condizioni climatiche



Skipper Wall

Telecomando monocanale murale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori.

- Telecomando dal design quadrato e sottile per collocazione a parete.
- Comprende un supporto da parete totalmente smontabile.
- Il supporto può essere fissato su un scatola elettrica universale ad incasso che permette di chiudere eventuali buchi realizzati durante i lavori.

Numero canali: 1 Consumo in funzionamento: 10mA Potenza RF irradiata(FRP): 1mW



Telecomando monocanale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo

Numero canali: 1 Consumo in funzionamento: 20mA Potenza RF irradiata(ERP): 8mW



Trasmettitore radio Skipper Plus

Telecomando multicanale a 7 canali individuali ed un canale globale. Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati

Numero canali: 7 Consumo in funzionamento: 90mA Potenza RF irradiata(ERP): 3mW



Trasmettitore radio Skipper LCD

Telecomando multifunzione con schermo LCD a colori da 1.8". Possibilità di azionare fino a 50 canali nonché di creare 10 scenari e 16 gruppi.

Numero canali: 50 Consumo in funzionamento: 90mA Visualizzazione: Display grafico LCD RGB 1,8" Dispositivo di comando: Tipo Joystick Potenza RF irradiata(ERP): 1mW



CHERUBINI

Trasmettitore radio Skipper Senso Skipper Senso consente

di mantenere all'interno dell'abitazione i valori di luce e temperatura desiderati, movimentando automaticamente tapparelle e screen al raggiungimento delle soglie impostate.

Numero canali: 1 Consumo in funzionamento: 90mA Visualizzazione: Display grafico LCD Dispositivo di comando: Tipo Joystick Potenza RF irradiata(ERP): 3mW



