



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 fincorsa. 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 rigidità 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

1

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

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

2

3

La soluzione ideale nelle sostituzioni, si installa senza opere murarie

4 Corredata di guide apposite che possono essere montate su nuove realizzazioni

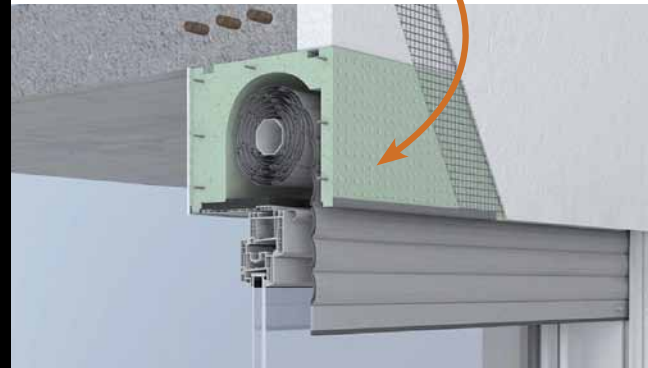
4

5

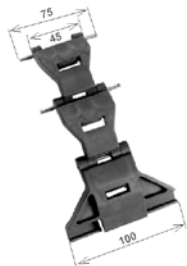
Possibile installarla su guide esistenti in fase di ristrutturazione o di semplice intervento di sostituzione avvolgibili

6 Compatibile con il monoblocco termico **IsolBlock Roll**

6

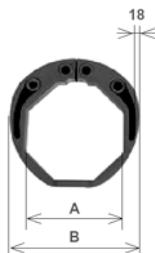


Accessori sicurezza



323SN390

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



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

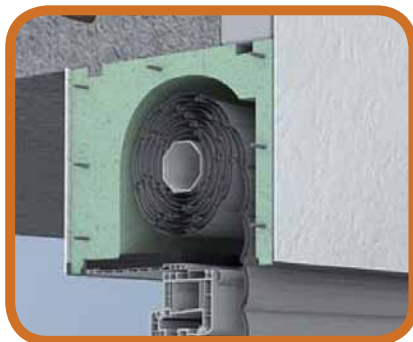


116K1120
Catenacciolo

Situazioni di posa

Compatibile con il
monoblocco termico
IsolBlock Roll

Per POSA INTERNA

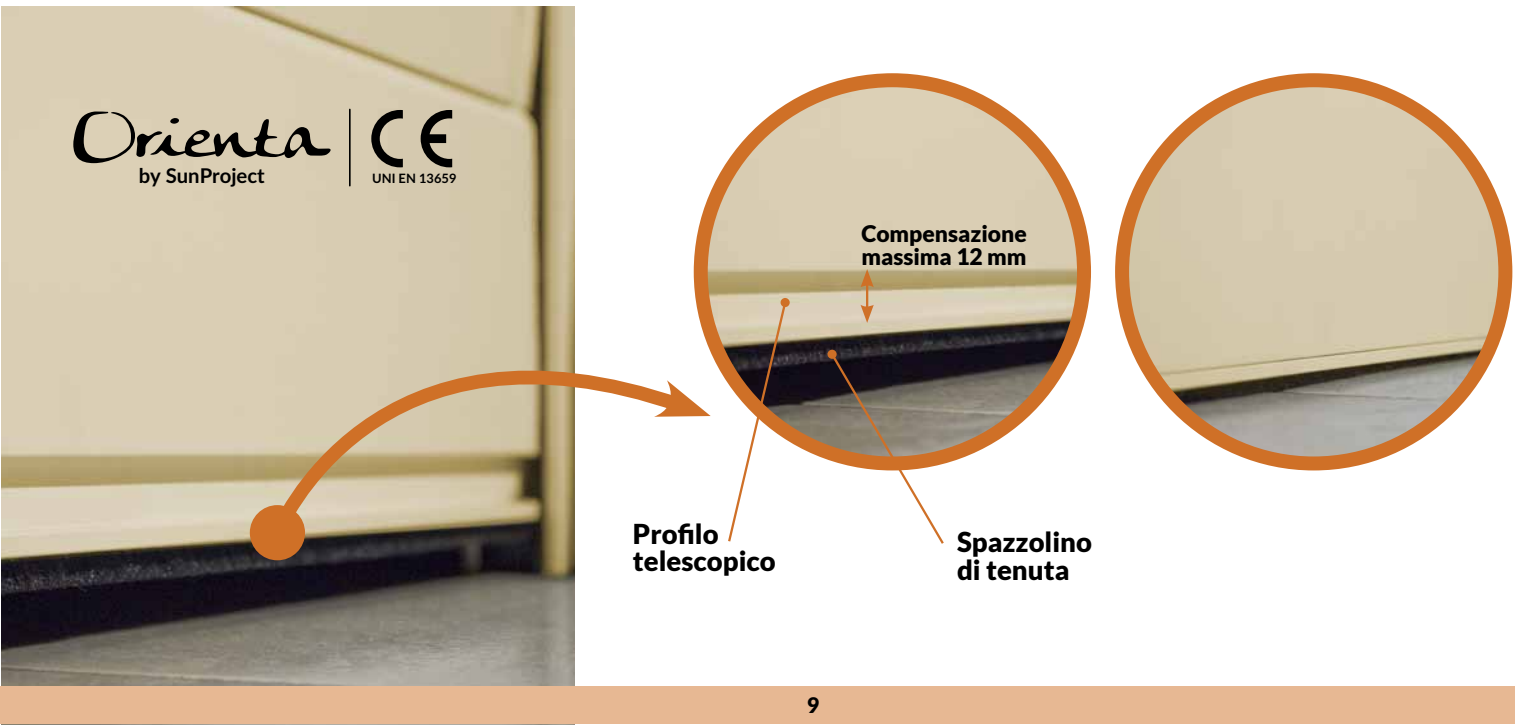


Cassonetto
AluKass

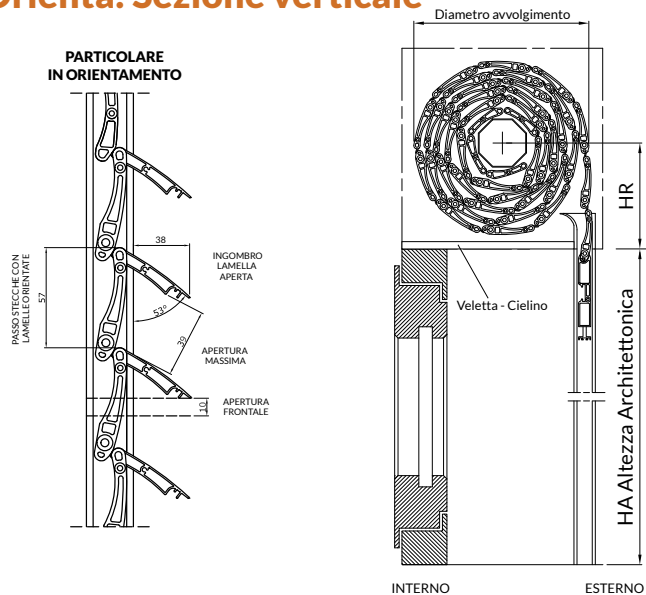
Per POSA ESTERNA

Terminale telescopico

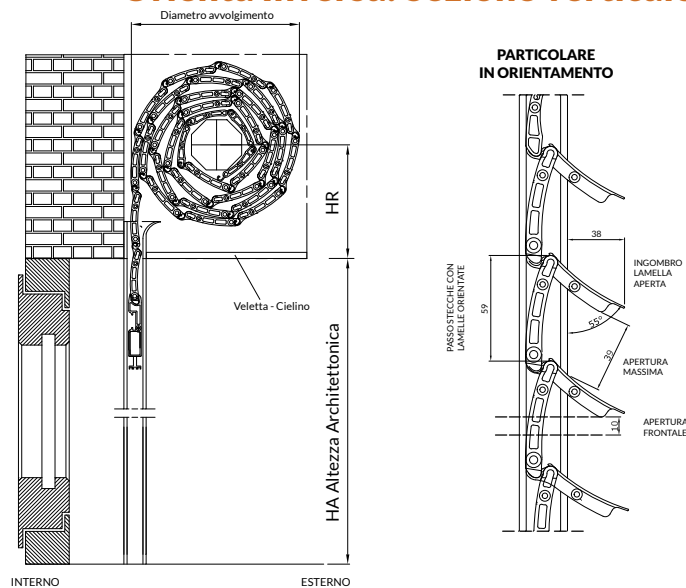
La parte terminale degli avvolgibili **Orienta** è composta dal terminale e dal profilo telescopico comprensivo di spazzolino. L'unione di questi due profili consente in ogni situazione di adattarsi e compensare eventuali imperfezioni di livello dovute al bancale ed a facilitare la regolazione del fincorsa 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 aumentano di 25 mm		
H ARCHITET.	DIAMETRO AVVOLGIMENTO 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

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/mq

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

Per particolari e dettagli tecnici fare riferimento al manuale tecnico

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO DEL TELO FINITO		
Con ganci al rullo SuperBlock le misure aumentano di 25 mm		
H ARCHITET.	DIAMETRO AVVOLGIMENTO 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

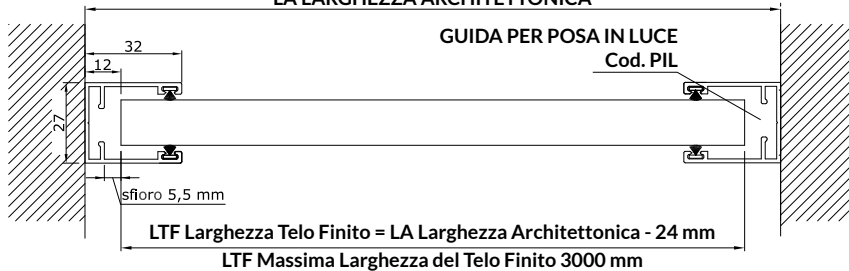
I dati dei diametri di avvolgimento sono già comprensivi della maggior altezza del telo.

Sezione orizzontale

POSA IN LUCE

LA LARGHEZZA ARCHITETTONICA

GUIDA PER POSA IN LUCE
Cod. PIL

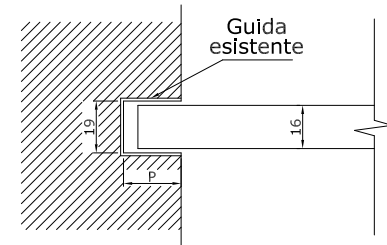


LA LARGHEZZA ARCHITETTONICA

GUIDA PER POSA OLTRE LUCE
Cod. POL



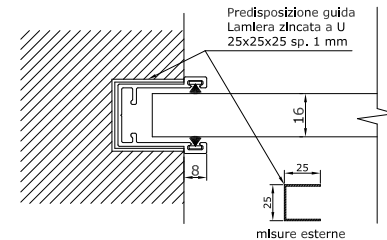
Particolare con guide esistenti



CALCOLO LARGHEZZA TELO

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



CALCOLO LARGHEZZA TELO

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
	Ciliegio / Douglas

■ Colori RAL Standard (superficie opaca microgranulosa)

□ Colori Effetto Legno (con maggiorazione di prezzo)

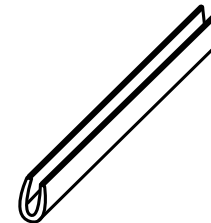
Colori fuori Standard: occorre sempre verificare la fattibilità.

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 **Oriente** 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).

È 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 Oriente 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



- fixato 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(ERP): 1mW



Trasmettitore radio Skipper

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

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



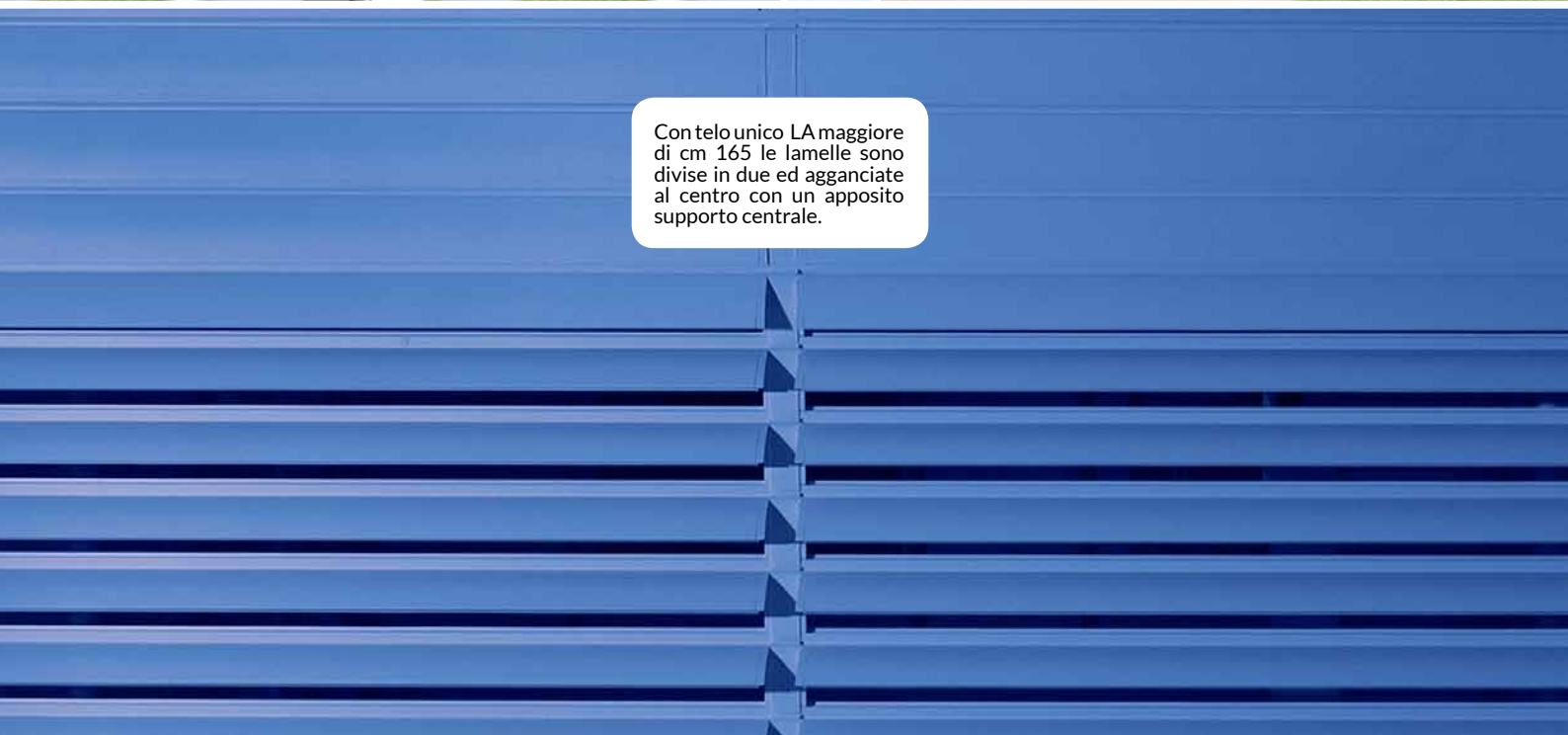
Trasmettitore radio Skipper Senso

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 RGB 1,8"
Dispositivo di comando: Tipo Joystick
Potenza RF irradiata(ERP): 3mW



Per una soluzione che offra maggiore protezione e resistenza, si suggerisce oltre cm 200 LA dividere il telo unico in due teli con doppia guida centrale fissa, funzionanti entrambi con 1 solo rullo e 1 solo motore.



Con telo unico LA maggiore di cm 165 le lamelle sono divise in due ed agganciate al centro con un apposito supporto centrale.