

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO OMBRA



Tempo di consegna:
20 giorni lavorativi
ad eccezione dei colori fuori standard

Gli avvolgibili a lamelle orientabili, come la tapparella "Ombra" sono una soluzione versatile per la copertura delle finestre, progettata per scorrere nelle guide standard e avvolgersi completamente nei normali cassonetti.

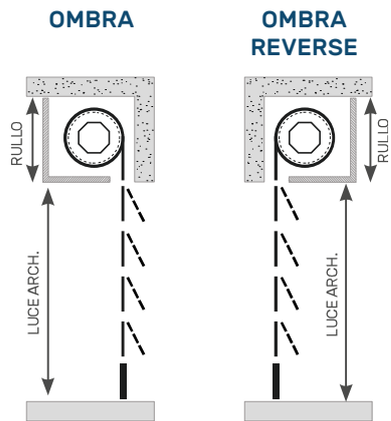
Particolarmente adatta per ambienti in cui è importante gestire la quantità di luce naturale e la privacy, come le camere da letto e le zone giorno. Un aspetto moderno ed elegante che si adatta con diversi stili di arredamento e architettura.



Tapparella OMBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONE PROFILO 11,7 x 65,5 mm
- PESO PER MQ c.ca 9,0 Kg
- BARRE PER 1MT DI ALTEZZA 18
- LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3000 mm
- INTERASSE STECCA-STECCA ORIENTATA 54,9 mm
- INTERASSE STECCA-STECCA IN TIRO 63,5 mm
- Sulla parte superiore della tapparella vengono inserite 5 lamelle fisse, al fine di ottimizzare l'avvolgimento.



DIAMETRI AVVOLGIMENTO SU RULLO (70 mm)*

* Se si utilizza il rullo da 60 mm, occorre sottrarre 10 mm dai valori del diametro di avvolgimento sotto riportati.

OMBRA (avvolgimento interno)								
H LUCE ARCHITETTONICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO mm	195	200	215	225	230	240	250	255

OMBRA REVERSE (avvolgimento esterno)								
H LUCE ARCHITETTONICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO mm	210	220	230	240	250	260	270	280

ATTENZIONE: Una volta individuato il diametro di avvolgimento, si consiglia aggiungere una tolleranza di 30 mm per il corretto avvolgimento all'interno del vano.

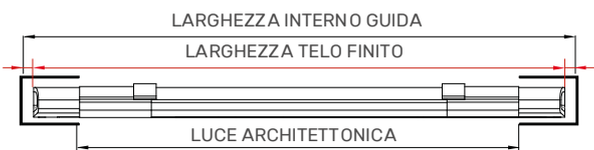
COME ORDINARE

Formulare l'ordine indicando:

- Per la larghezza, la misura del telo finito
 - Per l'altezza, la misura luce architettonica (ovvero sotto il cassonetto).
- La tapparella verrà fornita con misure maggiorate, necessarie al corretto funzionamento.

LARGHEZZA TELO FINITO

La larghezza del telo finito si ottiene sottraendo da 8 a 10 mm alla misura utile dell'interno guida.



IMPORTANTE: la larghezza utile delle guide abbinabili deve essere sempre 18 mm

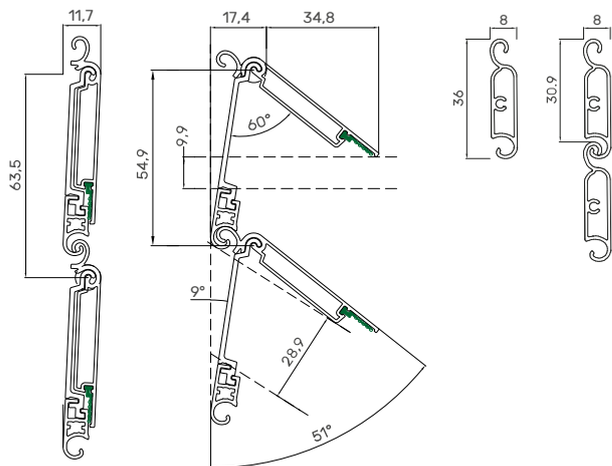
Profondità guida
24 mm MIN / 30 mm MAX



SEZIONI QUOTATE DELLE LAMELLE

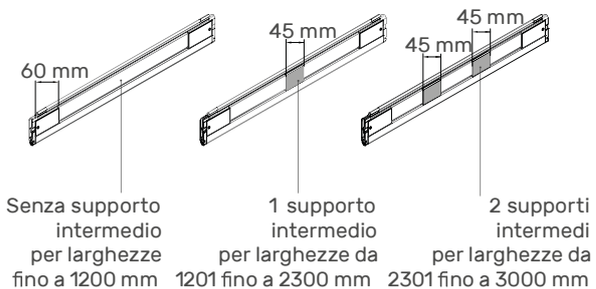
(lamelle orientabili)

(lamelle fisse)



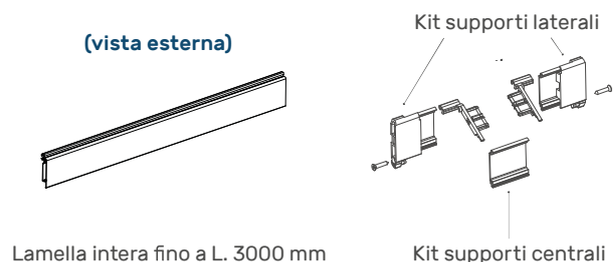
SUPPORTI INTERMEDI (vista interna)

In base della larghezza saranno impiegati dei supporti di rinforzo intermedi:



Senza supporto intermedio per larghezze fino a 1200 mm
1 supporto intermedio per larghezze da 1201 fino a 2300 mm
2 supporti intermedi per larghezze da 2301 fino a 3000 mm

(vista esterna)



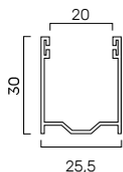
Lamella intera fino a L. 3000 mm

Kit supporti centrali

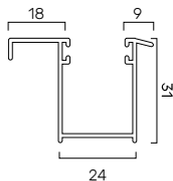
GUIDE ABBINABILI

(N.B. La larghezza utile delle guide si intende da porta-spaZZolino a porta-spaZZolino).
La tapparella verrà fornita con misure maggiorate, necessarie al corretto funzionamento.

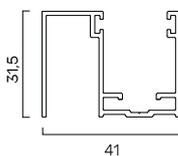
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



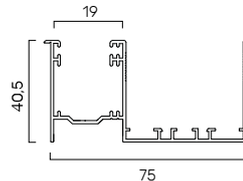
in allum. A27
25,5 x 30 mm
GUIAL...27M



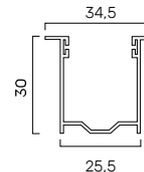
in allum. A31
24 x 31 mm
GUIAL...31M



in allum. A32
41 x 31,5 mm
GUIAL...32M

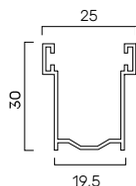


in allum. A33
75 x 40,5 mm
GUIAL...33M



in allum. A34
25,5 x 30 mm
GUIAL...34M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A30
19,5 x 30 mm
GUIAL...30M

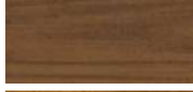
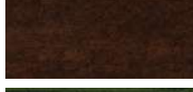
RAL STANDARD

	BIANCO 9010 RAGGRINZATO
	AVORIO 1013 RAGGRINZATO
	GRIGIO 7035 RAGGRINZATO
	ARGENTO 9006 RAGGRINZATO
	GRIGIO 7016 RAGGRINZATO
	VERDE 6005 RAGGRINZATO
	MARRONE 8017 RAGGRINZATO

RAFFAELLO

	GRIGIO RAFFAELLO
---	---------------------

FINTO LEGNO

	BIANCO RENOLIT
	LEGNO DOUGLAS
	LEGNO CILIEGIO
	LEGNO NOCE CHIARO
	LEGNO NOCE
	LEGNO NOCE SCURO
	LEGNO ROVERE
	LEGNO GOLDEN OAK 7
	LEGNO SCURO
	VERDE RENOLIT