



MINI  **Orienta**[®]


MV Extrusion



MINI ORIENTA: la soluzione ideale per l'installazione con ingombri ridotti.

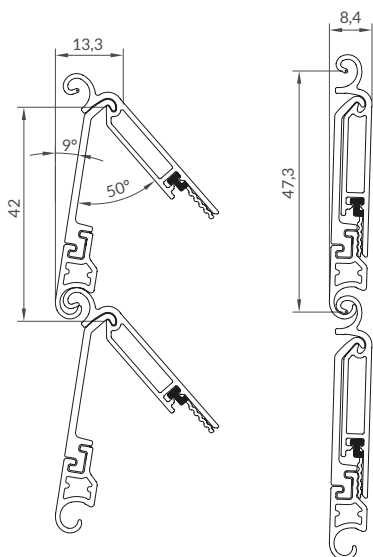
Con le sue lamelle di interasse ridotto il modello **MINI** permette di ottenere tutti i vantaggi della tapparella Orienta 2.0 anche in spazi limitati. Grazie ad un diametro di avvolgimento più contenuto si adatta anche a cassonetti di dimensioni inferiori allo standard.

Le guide laterali di scorrimento da 14 mm, dotate di spazzolino, possono essere inserite anche all'interno delle guide tapparella preesistenti, per un'installazione pratica e veloce.

Anche la privacy è migliorata, attraverso la riduzione della visibilità dall'esterno, quando le lamelle sono completamente aperte.

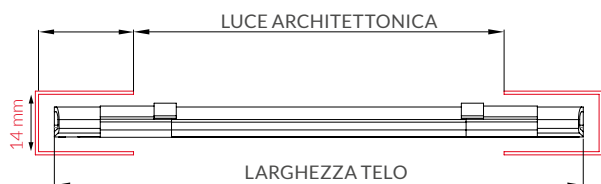


SEZIONI TECNICHE



IMPORTANTE:
la **misura interna** delle guide abbinabili deve essere sempre 14 mm (vedi la sezione delle guide).

25 mm MIN / 30 mm MAX



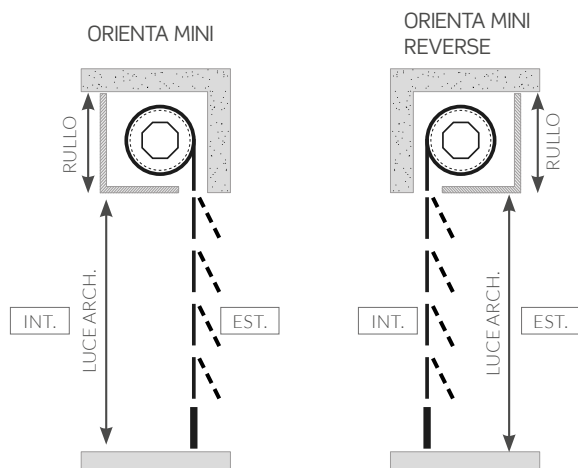
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO (SU RULLO DA 60 MM)

MINI ORIENTA ad avvolgimento interno

H LUCE ARCHITETTONICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO mm	162	170	174	182	190	190	201	210

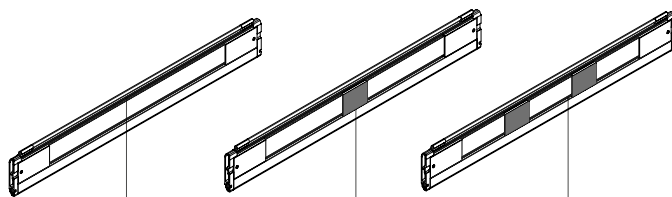
MINI ORIENTA REVERSE ad avvolgimento esterno

H LUCE ARCHITETTONICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO mm	175	181	183	190	196	196	210	222



SUPPORTI INTERMEDI

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



Stecca senza supporto intermedio per larghezze fino a 1200 mm

Stecca con 1 supporto intermedio per larghezze da 1201 fino a 2000 mm

Stecca con 2 supporti intermedio per larghezze da 2001 fino a 3000 mm

Peso del telo **8 kg al m²**

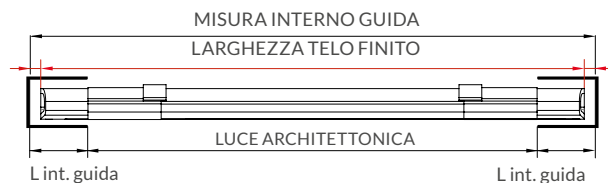
N° di stecche per metro di altezza **24**

Interasse stecca-stecca orientata **42 mm**

Interasse stecca-stecca in tiro **47,3 mm**

DETERMINAZIONE TELO FINITO

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



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.

TABELLA DI CONVERSIONE TRA LUCE ARCHITETTONICA E ALTEZZA TELO FINITO (mm)

H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO
1000	1222	1700	1978	2400	2783
1050	1269	1750	2026	2450	2830
1100	1316	1800	2120	2500	2877
1150	1363	1850	2168	2550	2925
1200	1411	1900	2215	2600	3019
1250	1458	1950	2262	2650	3067
1300	1553	2000	2310	2700	3114
1350	1600	2050	2404	2750	3161
1400	1647	2100	2452	2800	3209
1450	1695	2150	2499	2850	3303
1500	1742	2200	2546	2900	3350
1550	1837	2250	2594	2950	3398
1600	1884	2300	2641	3000	3445
1650	1931	2350	2735		





GAMMA DELLE TINTE PER IL TELO E LISTINO PREZZI

Le tinte RAL sono goffrate, con una verniciatura anti-graffio.

I riferimenti dei colori riportati in questo catalogo, potrebbero risultare alterati nella riproduzione e stampa.

Per maggiore sicurezza fare riferimento alla mazzetta colori fornita dall'azienda.

min. fatt. 1,3 m²

RAL SOFT	BIANCO 9010 SOFT	
	AVORIO 1013 SOFT	
	GRIGIO 7035 SOFT	
	GRIGIO 9006 SOFT	
	GRIGIO 7016 SOFT	
	VERDE 6005 SOFT	
	MARRONE 8017 SOFT	
	RAFFAELLO	GRIGIO RAFFAELLO
LEGNO	BIANCO VENATO	
	DOUGLAS	
	CILIEGIO	
	NOCE CHIARO	
	NOCE MEDIO	
	NOCE SCURO	
	ROVERE	
	GOLDEN OAK	
	NUSSBAUM	
	VERDE VENATO	

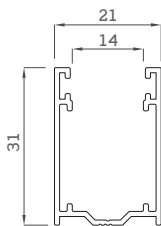
TINTE PER LE GUIDE

- Le guide sono ordinabili dello stesso colore dei teli.

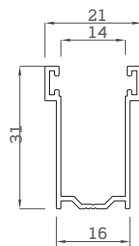


BBC3713

Guida 21x31 larga
in alluminio tagliata a
misura con spazzolino
ed inviti

**BBC3565**

Guida 21x31 in alluminio
tagliata a misura con
spazzolino ed inviti

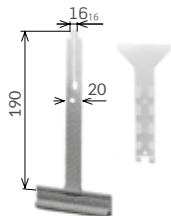


ACCESSORI

1038BBC

Gancio a rullo

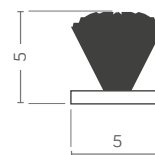
Copri molla

**INVOR MINI**

Invito guida 21x31

**ZNS010**

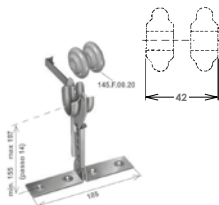
Spazzolino
5x5
per guide

**AT11017**

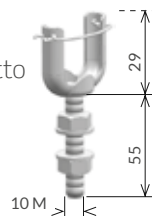
Gancio rigido a rullo
in nylon a 3
elementi

**AT31004**

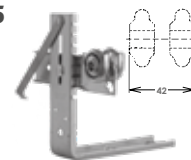
Supporto
orientabile
con bifora

**AT31003S**

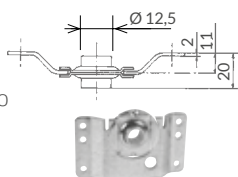
Supporto
portacuscinetto
registrabile
con vite

**AT31005**

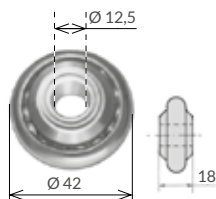
Supporto
regolabile
con bifora

**AT31007**

Supporto
a legno
con cuscinetto

**AT31006**

Cuscinetto
con boccia
in ferro



SUPPORTI

AT32005

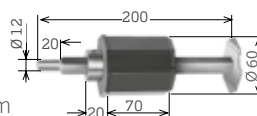
Rullo ottagonale 60 8/10
in verghe mt. 6

**AT32006**

Rullo ottagonale 60 8/10
taglio a misura

AT33004

Calotta
ottagonale 60
regolabile 100 mm

**AT11018**

Anello ott. 60

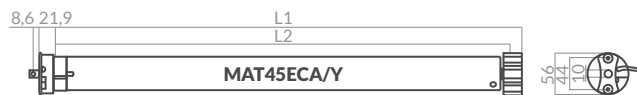


Orienta è un avvolgibile a stecche orientabili.

Ogni stecca si apre come se fosse una finestra a sporgere. L'angolo di apertura è stato studiato per offrire una corretta schermatura dai raggi solari, l'illuminazione degli ambienti con luce indiretta e un efficace ricambio d'aria.

La sua geometria offre uno stile adattabile a tutte le architetture, nelle ristrutturazioni e in assenza di predisposizioni per il cassonetto (avvolgimento esterno).

Dati tecnici	MAT45ECA/Y 30/15	MAT45ECA/Y 40/15
Forza nominale (N.m)	30	40
Velocità nominale (rpm)	15	15
Diam. (mm)	45	45
Voltaggio nominale (V)	230	230
Frequenza nominale (Hz)	50	50
Potenza nominale (W)	191	198
Corrente nominale (A)	0,83	0,86
L ₁ /L ₂ (mm)	645/624	645/624



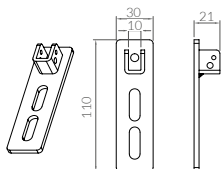
Altre motorizzazioni disponibili su richiesta.

ACCESSORI MOTORI

Per motore **MAT45ECA/Y**

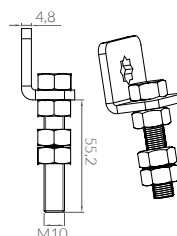
MAT006

Staffa di fissaggio



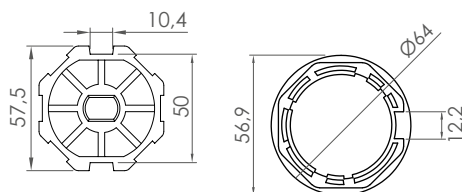
MAT008

Supporto regolabile



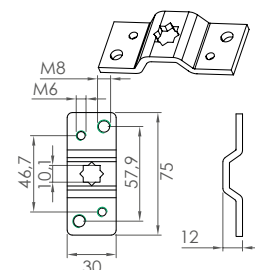
MATS03

Adattatore per rullo ottagonale da 60mm



MAT005

Staffa di fissaggio



COMANDI A DISTANZA

MAT501

Telecomando mono-canale

Ogni canale può controllare massimo 20 ricevitori

Alimentazione:
batteria da 3V CR2450
durata: più di 2 anni

Frequenza di trasmissione:
433.90MHz ± 100KHz

Dimensioni:
130mm×44mm×10.5mm



MAT502

Telecomando 15 canali

Ogni canale può controllare massimo 20 ricevitori

Alimentazione:
batteria da 3V CR2450
durata: più di 2 anni

Frequenza di trasmissione:
433.90MHz ± 100KHz

Dimensioni:
130mm×44mm×10.5mm



MAT503

Telecomando da muro mono-canale

Nessun cablaggio,
montabile ovunque all'occorrenza

Alimentazione:
batteria da 3V CR2450
durata: più di 2 anni

Raggio d'azione:
200 m all'aperto, 35 m in spazi chiusi

Frequenza di trasmissione:
433.90MHz ± 100KHz

Dimensioni:
80mm×80mm×11.7mm

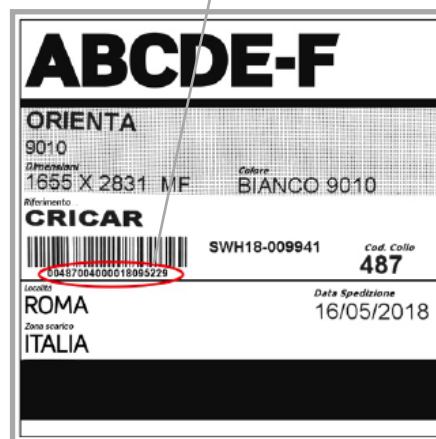


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 01AV

1 - Codice di identificazione del prodotto	ORIENTA MINI			
2 - Descrizione del prodotto	Avvolgibile a lamelle orientabili senza meccanismo di rotazione.			
3 - Uso previsto	Protezione solare esterna secondo la norma Uni EN 13659: 2013. Avvolgibile per uso esterno senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi.			
4 - Nome e indirizzo del fabbricante	B.B.C. S.p.A. 75012 Bernalda (MT) Italy - Zona P.I.P. snc			
5 - Sistema di AVCP	Il sistema applicabile di valutazione e di verifica della costanza della prestazione (vvcp) del prodotto da costruzione è il 4.			
6 - Prestazioni dichiarate				
Classe di resistenza al vento UNI EN 13659: 2013	Dimensioni luce architettonica		Prestazione	
	Larghezza fino a (mm)	Altezza (mm)		
	2000	2500		6
	2500	2000		6
	3000	2400	4	

GARANZIA

Per poter usufruire della garanzia è necessario trascrivere nello spazio bianco sottostante il CODICE PRODOTTO riportato sulla etichetta presente sulla fascia terminale ed allegare la relativa prova di acquisto (ricevuta fiscale o fattura).



 **Orienta**[®]
è un prodotto Pluri Brevettato



www.tapparellaorienta.com

MV Extrusion S.p.A. Direzione e Coordinamento socio unico MV Holding s.r.l.

75012 Bernalda (MT) Italy - Zona P.I.P. snc
Tel. 0835 544748 / 0835 549030

