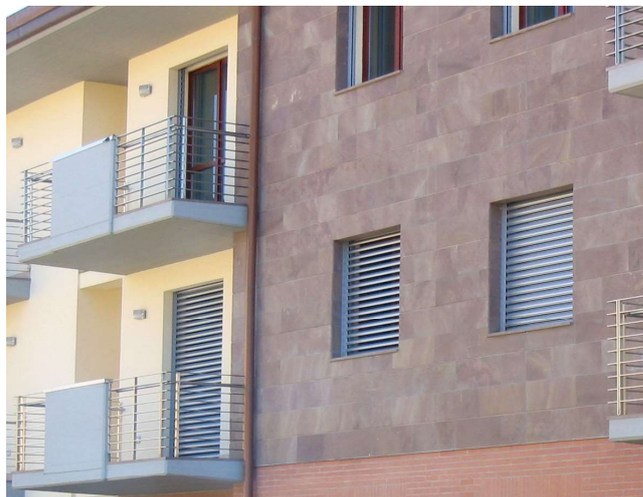
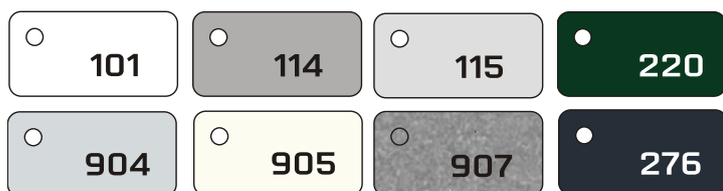


## DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

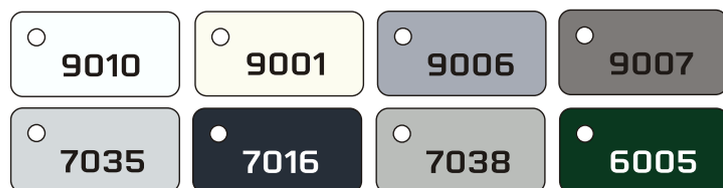
Frangisole per esterno tipo MD800 a pacchetto costituito da **lamelle rigide di larghezza mm. 92 spessore mm.0,8 in lega di alluminio ad alta resistenza prelaccata con vernice al poliestere, di forma bombata**, con speciali nervature su entrambi i lati e guarnizione antirumore sulla parte interna del bordo esterno. Ogni lamella è ancorata alle estremità nelle guide laterali con robusti supporti che non richiedono manutenzione, permettono la facile sostituzione dall'interno di lamelle eventualmente danneggiate e consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura. I meccanismi metallici di movimentazione e orientamento sono contenuti nelle **guide laterali autoportanti, sezione mm. 80 x 48**, in alluminio estruso, con guarnizioni insonorizzanti. Testata delle guide in robusta fusione di alluminio. Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata e dispositivo di sicurezza contro il sollevamento dall'esterno in qualsiasi posizione. Sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle di serie. Il collegamento tra i supporti delle lamelle per l'orientamento è realizzato con una catena costituita da robuste barrette in acciaio che nel tempo non risentono di accumulo di sporcizia e/o deformazioni. **Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro a 0° - 37° - 70°, arresto e orientamento delle lamelle a qualsiasi altezza.** Discesa e risalita delle lamelle con passo costante. **Comando a motoriduttore asincrono monofase 230v -50Hz**, IP 44, inserito nel cassetto in acciaio zincato, con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa automatici incorporati di arresto superiore ed inferiore del motore e giunto a spina cablato.



## COLORI STANDARD LAMELLE



## COLORI RAL STANDARD GUIDE



## ABBINAMENTI CONSIGLIATI COLORI LAMELLE-GUIDE

N° COLORE LAMELLA	N° COLORE GUIDA CONSIGLIATO
101	RAL 9010
114	RAL 7038
115	RAL 9006
220	RAL 6005
276	RAL 7016
904	RAL 7035
905	RAL 9001
907	RAL 9007

Per altre tinte RAL diverse da quelle elencate si formula preventivo a richiesta



Frangisole MD800: l'evoluzione del modello MD500 con spessore delle lamelle maggiorato a 0,8 mm per avere maggiore rigidità e resistenza e un nuovo profilo delle stesse più arrotondato per una maggiore sicurezza e una migliore estetica.

## Ingombri MD800

H.arch(cm) (HL)	A (cm)
80	22,8
100	24,3
125	27,3
150	29,5
175	32,5
200	34,8
225	37,0
250	40,0
275	42,3
300	45,3
325	47,5
350	50,5
375	52,8
400	55,0

## Dimensioni e superfici MD800

H.finita	460 cm
(H1) max	
L1 min	65 cm
L1 max	300 cm
Sup. max	9,00 m <sup>2</sup>

### Legenda

A: Altezza architrave /  
veletta.

Profondità nicchia: 120 mm

Più eventuale sporgenza  
maniglie o gocciolatoi.

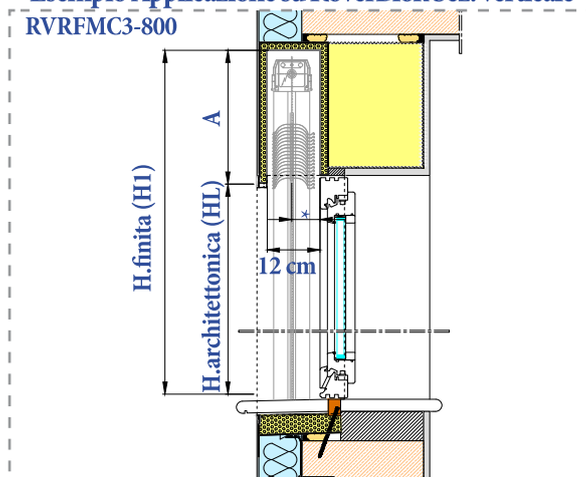
\* distanza tra asse guida  
e serramento 70 mm.

Più eventuale sporgenza  
maniglie o gocciolatoi.

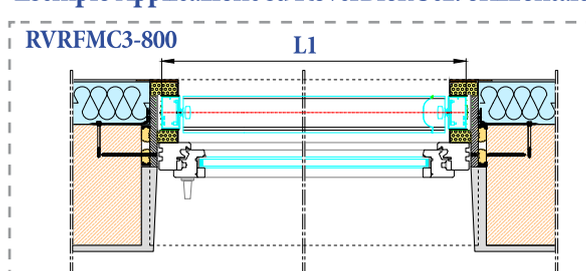
Le caratteristiche tecniche  
si riferiscono al modello  
MD800 AP P.

Valori con riserva di eventuali  
modifiche tecniche.

## Esempio Applicazione su RoverBlok Sez. verticale RVRFMC3-800

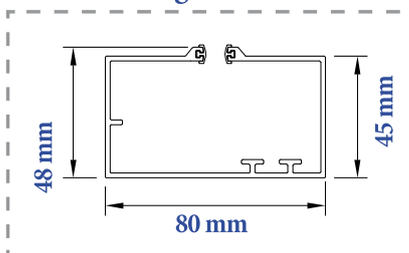


## Esempio Applicazione su RoverBlok Sez. orizzontale RVRFMC3-800

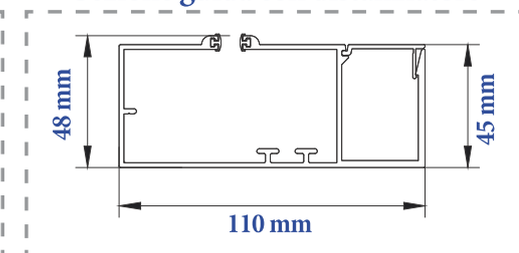


Classe di resistenza al vento: 6  
(UNI EN 13659:2009)

## Sezione guida standard

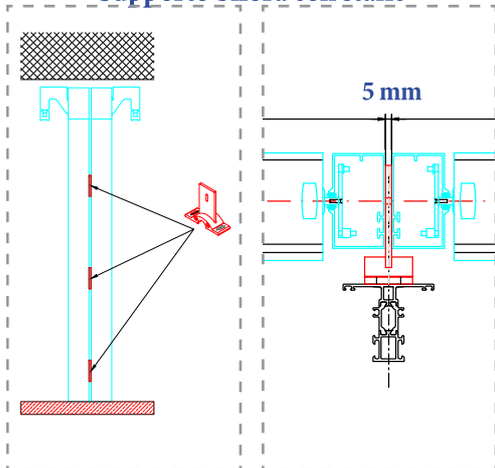


## Sezione guida con distanziatore

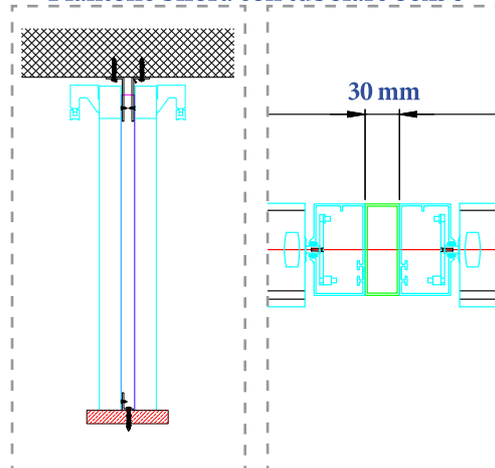


## PARTICOLARI PER BIFORA

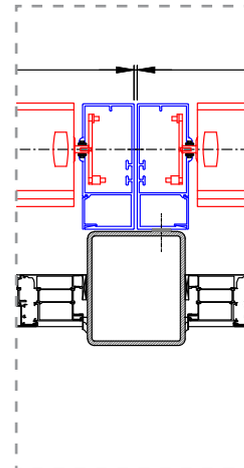
### Supporto bifora con staffe



### Piantone bifora con tubolare 80x30



### Piantone bifora con guide da 110 mm



N.B.: per "larghezze dietro guida" L1 > 280 cm sono possibili oscillazioni e vibrazioni delle lamelle durante la movimentazione anche oltre il transitorio dell'orientamento iniziale.