

## DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Tenda a lamelle metalliche per esterno costituita da **stecche di alluminio preverniciato profilate a freddo di larghezza 94 mm** con inserita, all'atto della profilatura, una guarnizione che smorza i rumori e migliora l'effetto di oscuramento della tenda. Le lamelle portano alternate alla loro estremità i pioli di scorrimento entro le guide laterali. I pioli sono in lega di alluminio ad alta resilienza.

Le lamelle sono collegate tra loro dal dispositivo di orientamento costituito da una treccia di fili in fibra di carbonio rivestito in poliestere. La base del pacchetto di lamelle è realizzata mediante un profilo terminale in alluminio estruso anodizzato o verniciato in tinta con le stecche. A richiesta è possibile inserire nel terminale un dispositivo che blocca le lamelle in posizione abbassata e funziona come dispositivo anti-intrusione. Il sollevamento delle lamelle avviene mediante un nastro in Texban® inalterabile, stabilizzato e rivestito in grafite per conferire lunga durata nel tempo. Le tende metalliche hanno un movimento di discesa a lamelle chiuse e di risalita a lamelle aperte; è possibile l'orientamento delle lamelle in qualsiasi posizione della corsa. Il cassonetto superiore della tenda è in profilo di acciaio zincato a caldo. **Le guide laterali della tenda sono in estruso di alluminio dimensioni 17x20 anodizzato o verniciato a polvere poliestere in tinta con le lamelle.** Sulle guide è inserita una doppia guarnizione antirumore in polietilene. Azionamento con



Frangisole VP90 in opera

motore asincrono monofase operante a 230 V – 50 Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine corsa regolabili interni al motore.

## COLORI STANDARD LAMELLE

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 101 | 112 | 114 | 115 |
| 116 | 117 | 118 | 121 |
| 130 | 220 | 276 | 330 |
| 440 | 901 | 903 | 904 |
| 905 | 906 | 907 |     |

## COLORI RAL STANDARD GUIDE

|      |      |                      |      |
|------|------|----------------------|------|
| 9010 | 9001 | 9006                 | 9007 |
| 7035 | 7016 | 7038                 | 1019 |
| 1015 | 8014 | 6005                 | 3013 |
| 1007 | 3011 | 5014                 | 5009 |
| 9016 | 5002 | polveri color bronzo |      |

## ABBINAMENTI CONSIGLIATI COLORI LAMELLE-GUIDE

| N° COLORE LAMELLA | N° COLORE GUIDA CONSIGLIATO | SOVRAPPREZZO per MD500 * |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 101               | RAL 9016                    | NO                       |
| 112               | RAL 3013                    | SÌ                       |
| 114               | RAL 7038                    | NO                       |
| 115               | RAL 9006                    | NO                       |
| 116               | RAL 1015                    | NO                       |
| 117               | RAL 1019                    | SÌ                       |
| 118               | RAL 8014                    | NO                       |
| 121               | polveri colore bronzo       | NO                       |
| 130               | RAL 1007                    | SÌ                       |
| 220               | RAL 6005                    | NO                       |
| 276               | RAL 7016                    | NO                       |
| 330               | RAL 3011                    | NO                       |
| 440               | RAL 5009                    | SÌ                       |
| 901               | RAL 9010                    | NO                       |
| 903               | RAL 5014                    | SÌ                       |
| 904               | RAL 7035                    | NO                       |
| 905               | RAL 9001                    | NO                       |
| 906               | RAL 5002                    | SÌ                       |
| 907               | RAL 9007                    | NO                       |

\* Sovrapprezzo del 10% rispetto al prezzo frangisole preventivato

Tempistiche di consegna: colori standard 115 (ral 9006), 276 (ral 7016), 901 (ral 9010), 904 (ral 7035), 905 (ral 9001), 907 (ral 9007) consegna circa 5 settimane; 101 (ral 9016), 112 (ral 3013), 114 (ral 7038), 116 (ral 1015), 117 (ral 1019), 118 (ral 8014), 121 (ral polveri colore bronzo), 130 (ral 1007), 220 (ral 6005), 330 (ral 3011), 440 (ral 5009), 903 (ral 5014), 906 (ral 5002) consegna circa 7/8 settimane.

Per altre tinte RAL diverse da quelle elencate si formula preventivo su richiesta. I colori rappresentati sono puramente indicativi. Verificare gli abbinamenti sulle mazzette fisiche di riferimento.

## Ingombri frangisole VP90

| H. arch(cm) (HL) | A (cm) | tn (cm) |
|------------------|--------|---------|
| 100              | 17,5   | 13      |
| 125              | 19,5   |         |
| 150              | 21,0   |         |
| 175              | 22,5   |         |
| 200              | 24,5   |         |
| 225              | 26,0   |         |
| 250              | 27,5   |         |
| 275              | 29,0   |         |
| 300              | 30,5   |         |
| 325              | 32,0   |         |
| 350              | 34,0   |         |
| 375              | 35,5   |         |
| 400              | 37,0   |         |
| 425              | 39,0   |         |

## Dimensioni e superfici frangisole VP90

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| H. finita (H1) max | 460 cm               |
| L1 min             | 60 cm                |
| L1 max             | 450 cm               |
| Sup. max           | 14,00 m <sup>2</sup> |

## Legenda

A: Altezza architrave / veletta.

tn: Profondità nicchia 130 mm più eventuale sporgenza maniglie o gocciolatoi.

\*: distanza tra asse guida e serramento 65 mm.

Le caratteristiche tecniche si riferiscono al modello VP90.

Valori con riserva di eventuali modifiche tecniche.

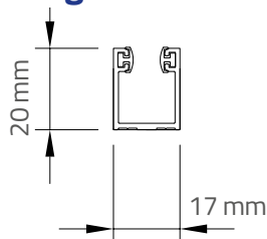
## Classe resistenza al vento

| Larghezza L1    | VP90 | VP90 GT | VP90 UP | VP90 Wind |
|-----------------|------|---------|---------|-----------|
| Fino a 2000     | 6    | 6       | 5       | 6(**)     |
| Fino a 2500 (*) | 6    | 5       | 5       | 6         |
| Fino a 3000 (*) | 5    | 4       | 4       | 6         |
| Fino a 3500 (*) | 5    | --      | --      | 6         |
| Fino a 4000 (*) | 4    | --      | --      | 5         |
| Fino a 4500 (*) | 3    | --      | --      | 4         |

(\*) valori riferiti a test interni, in quanto non previsti dall'attuale normativa di prodotto

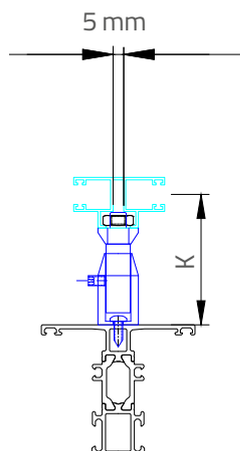
(\*\*) prodotto stabile al vento fino a 106 km/h

## Sezione guida standard



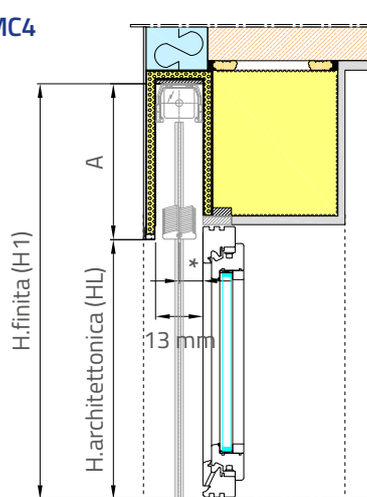
## PARTICOLARI PER BIFORA

## Supporto bifora con guida ad innesto rapido



## Esempio Applicazione su RoverBlok Sez. verticale

RVRPMC4



## Esempio Applicazione su RoverBlok Sez. orizzontale

RVRPMC4

