

### 3 Frangisole



CLIPS INOX



PERNO BURATTATO

## SHADOW M

#### Informazioni tecniche

Lamella in alluminio profilato.

**Dimensione lamella** mm 97,00 circa

**Spessore lamella** mm 0,60 circa

**Dimensione guida** mm 85 x 45

**Cassonetto** mm 78 x 70

Consegna STANDARD: 30 giorni lavorativi

| Codice   | Descrizione         | Unità di misura | €                         |
|----------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| SCR 4010 | Frangisole SHADOW M | a corpo         | vedi griglia pag seguente |



Colori contrassegnati da (\*) 40 giorni lavorativi

#### DIMENSIONI MINIME E MASSIME

| Larghezza LT             |                  | Altezza HT    |                 |
|--------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| minima mm 570            | massima mm 3500* | minima mm 700 | massima mm 4600 |
| Quadratura massima mq 11 |                  |               |                 |

\* Per LT oltre 3000 mm cordini di sostegno lato interno

#### FLESSIONE LAMELLE

| LT | 2100 | 2650 | 2800 | 3000 | 3500 |
|----|------|------|------|------|------|
| mm | 2    | 2,5  | 3    | 5    | 7    |

### Descrizione prodotto

- Lamelle verniciate resistenti a 800 ore di nebbia salina, dotate di guarnizione antirumore / oscuramento
- Movimentazione lamelle tramite perni in acciaio burattato, bloccati a scatto con clips in acciaio inox
- Orientamento lamelle tramite meccanismo pressofuso in zama a bilanciere frizionato
- Posizionamento lamelle a 37° in fase di discesa e orizzontale in fase di risalita
- Chiusura meccanica delle lamelle a frangisole abbassato
- **Catena in acciaio INOX** ad elementi snodati per movimentazione in salita e discesa
- Guide in alluminio estruso autoportanti da mm 85x45 verniciate in tinta
- **Terminale in alluminio estruso verniciato in tinta completo di guarnizione (fino a larghezza max 2000 mm).**
- Cassonetto ad U in acciaio zincato da mm 78x70 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi
- Comando con motoriduttore, IP54 con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa elettronici di salita e discesa, corredato da 0.50 ml di cavo e connettore, esclusa pulsantiera
- Sganciamento automatico delle lamelle in caso di ostacoli durante la discesa
- Sistema antisollevaramento dall'esterno a lamelle chiuse o aperte

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti



Robusta testata  
in lega zinco alluminio

Albero trazione in acciaio  
galvanizzato

Supporto  
cassonetto motore

Catena in Inox

Guida verniciata in tinta

## Colori disponibili

|  |            |
|--|------------|
|  | RAL 9010   |
|  | RAL 9001   |
|  | RAL 7035   |
|  | RAL 9006   |
|  | RAL 9007   |
|  | RAL 7016   |
|  | RAL 1001   |
|  | RAL 1035   |
|  | RAL 8014   |
|  | RAL 6005   |
|  | RAL 1015 * |
|  | RAL 1000 * |

### PATTINO SCORRIMENTO LAMELLA



### TERMINALE IN ALLUMINIO ESTRUSO COMPLETO DI GUARNIZIONE





# LISTINO SHADOW M



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT = Altezza totale

LT = Larghezza totale

| N.S.V |      |     |      | 4 | 5 | LT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|------|-----|------|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| N.S.  | HA   | HI  | HT   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | 875  | 235 | 1110 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | 943  | 243 | 1186 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | 1011 | 251 | 1262 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1079 | 259 | 1338 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1173 | 267 | 1440 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1242 | 274 | 1516 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1311 | 282 | 1593 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1379 | 290 | 1669 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | 1447 | 298 | 1745 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | 1516 | 306 | 1822 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | 1610 | 313 | 1923 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | 1679 | 321 | 2000 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | 1747 | 329 | 2076 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | 1815 | 337 | 2152 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 1891 | 337 | 2228 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 1960 | 345 | 2305 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2046 | 360 | 2406 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2123 | 360 | 2483 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2191 | 368 | 2559 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2259 | 376 | 2635 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2328 | 384 | 2712 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2397 | 391 | 2788 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2491 | 399 | 2890 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2559 | 407 | 2966 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2627 | 415 | 3042 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2696 | 423 | 3119 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2765 | 430 | 3195 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2833 | 438 | 3271 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2901 | 446 | 3347 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 2995 | 454 | 3449 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3063 | 462 | 3525 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3133 | 469 | 3602 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3201 | 477 | 3678 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3269 | 485 | 3754 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3338 | 493 | 3831 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3431 | 501 | 3932 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3501 | 508 | 4009 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3569 | 516 | 4085 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3645 | 516 | 4161 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3713 | 524 | 4237 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3782 | 532 | 4314 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3875 | 540 | 4415 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 3945 | 547 | 4492 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 4013 | 555 | 4568 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | 4081 | 563 | 4644 |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

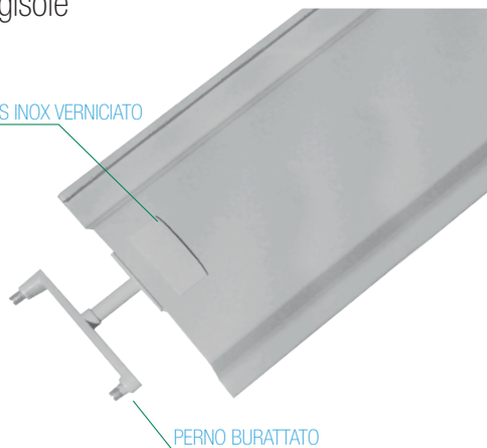
N.S.V. = Nr. staffe per velette

N.S. = Nr. staffe per guide

### 3 Frangisole



CLIPS INOX VERNICIATO



PERNO BURATTATO

## SHADOW L

#### Informazioni tecniche

Lamella in alluminio profilato.

**Dimensione lamella** mm 97,00 circa

**Spessore lamella** mm 0,60 circa

**Dimensione guida** mm 85 x 45

**Cassonetto** mm 78 x 70

Consegna STANDARD: 30 giorni lavorativi

| Codice   | Descrizione         | Unità di misura | €                         |
|----------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| SCR 4015 | Frangisole SHADOW L | a corpo         | vedi griglia pag seguente |



Colori contrassegnati da (\*) 40 giorni lavorativi

#### DIMENSIONI MINIME E MASSIME

| Larghezza LT             |                  | Altezza HT    |                 |
|--------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| minima mm 570            | massima mm 3500* | minima mm 700 | massima mm 4600 |
| Quadratura massima mq 11 |                  |               |                 |

\* Per LT oltre 3000 mm cordini di sostegno lato interno

#### FLESSIONE LAMELLE

| LT | 2100 | 2650 | 2800 | 3000 | 3500 |
|----|------|------|------|------|------|
| mm | 2    | 2,5  | 3    | 5    | 7    |

### Descrizione prodotto

- Lamelle verniciate resistenti a 800 ore di nebbia salina, dotate di guarnizione antirumore / oscuramento
- Movimentazione lamelle tramite perni in acciaio, bloccati a scatto con clips in acciaio inox, **perni e clips verniciate in tinta**
- Orientamento lamelle tramite meccanismo pressofuso in zama a bilanciere frizionato
- Posizionamento lamelle a 37° in fase di discesa e orizzontale in fase di risalita
- Chiusura meccanica delle lamelle a frangisole abbassato
- **Catena in acciaio INOX** ad elementi snodati per movimentazione in salita e discesa
- Guide in alluminio estruso autoportanti da mm 85x45 verniciate in tinta
- **Terminale in alluminio estruso verniciato in tinta completo di guarnizione (fino a larghezza max 2000 mm).**
- Cassonetto ad U in acciaio zincato da mm 78x70 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi
- Comando con motoriduttore, IP54 con protezione termica, freno elettromagnetico, finecorsa elettronici di salita e discesa, corredato da 0.50 ml di cavo e connettore, esclusa pulsantiera
- Sganciamento automatico delle lamelle in caso di ostacoli durante la discesa
- Sistema antisollevarmento dall'esterno a lamelle chiuse o aperte

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti