



Tende da sole a cassonetto

## markilux MX-3

La tenda da sole a cassonetto dalla forma snella –  
ottica contrastante angolare e tonda.



[markilux.com](http://markilux.com)

**markilux**  
sicuro eterno elegante

# Caratteristiche del prodotto

Classe di resistenza al vento 2  
 Forza del vento 5 → 28-37 km/h → 7,5-10,4 m/s



1 Fissaggio a parete



1 Fissaggio a parete, massima inclinazione 35°



1 Fissaggio a soffitto



1 Fissaggio a soffitto, vista da dietro



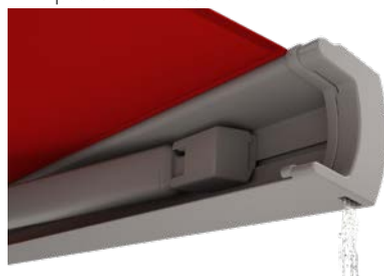
2 LED-Line nel cassonetto <sup>1)</sup>



2 LED-Spots sotto il cassonetto <sup>1)</sup>



3 Speciale deflusso dell'acqua nel profilo frontale



4 Profilo di raccordo alla parete <sup>1)</sup>



5 Tendine bionico hightech per la trasmissione ottimale della forza



1) Dotazione opzionale

## Caratteristiche del prodotto

### Descrizione

- La tenda da sole a cassonetto dalla forma snella e dalla tecnica avanzata, che rende possibile ombreggiare superfici fino a 6 metri

### Particolarità

- Area di montaggio definita su entrambi i lati – adatta anche per coprire ampie distanze
- Cassonetto con bracci estensibili montati esternamente che, in posizione ritratta, sono completamente racchiusi dal profilo frontale: un effetto armonioso dei profili
- A tenda aperta il tubo avvolgitore rimane nascosto grazie al cassonetto
- Sistema d'illuminazione con LED line e a faretto LED regolabili, opzionale sotto il cassonetto – per creare la giusta atmosfera
- Combinazioni personalizzate tra colore della tenda e del paravento
- Mascherina disponibile anche con rivestimento esclusivo nel colore Selection MX
- I supporti vengono posizionati dietro alla tenda, quasi del tutto nascosti

### Dimensioni

- Cassonetto modello standard: profondità 230 mm, altezza 120 mm
- Impianto singolo: larghezza minima 183 cm e sporgenza minima 150 cm, larghezza massima 500 cm e sporgenza massima 350 cm o 600 cm × 300 cm

### Rullo avvolgitore e supporti laterali

- Rullo avvolgitore di sezione tonda Ø 85 mm con con ogiva in acciaio zincato – massima stabilità, ottima tensione del telo anche per tende di grandi dimensioni
- Coperchio laterale per cassonetto in alluminio pressofuso, verniciato a polvere, con meccanismo di regolazione continua dell'inclinazione integrato

### Profili

- Alluminio estruso, verniciato a polvere con rivestimento da esterni
- Cassonetto in due parti con raffinata parete interna – per una protezione ottimale del telo dagli agenti atmosferici
- Profilo inferiore del cassonetto con scalatura integrata per gli accessori d'illuminazione
- Profilo frontale tondeggiante con grondaia integrata

### Bracci estensibili

- Profili in alluminio estruso, qualità per facciate, verniciati a polvere
- Bracci in alluminio stampato a caldo – bracci molto resistenti alla rottura anche con carichi pesanti
- Elementi di raccordo in acciaio inox, con supporti in bronzo rivestiti in teflon - pratici, esenti da manutenzione, silenziosi e resistenti all'usura
- Trasmettitore di forza per la tensione del telo tramite innovativo tendine bionico markilux nello snodo centrale, fibre high tech che garantiscono una eccellente resistenza allo strappo – a basso attrito, silenzioso, resistente alla corrosione e ai raggi UV

### Cuffie laterali

- Specchietto delle cuffie laterali del cassonetto in plastica di qualità, verniciato a polvere
- Tappi terminali per profilo frontale in plastica di qualità, verniciati a polvere, con deflusso dell'acqua

### Supporti di fissaggio

- Fissaggio a parete, fissaggio a soffitto, fissaggio a falso puntone
- Alluminio estruso, verniciato a polvere
- Disponibili anche larghezze intermedie (su richiesta)
- Inoltre tappi in plastica di qualità, per nascondere i supporti a parete e/o a soffitto
- Intervallo di regolazione dell'inclinazione della tenda da sole 5°–35° (fissaggio alla parete), 5°–70° (fissaggio a soffitto, fissaggio a falso puntone)
- Piastre distanziatrici e altri accessori disponibili

01 **Colori telaio, cuffie laterali e mascherina frontale**

02 Colori della tenda da sole markilux senza sovrapprezzo

03 Bianco traffico RAL 9016

Alluminio brillante RAL 9006

Marrone scuro simile a RAL 8019



05

06 Bianco panna 5233 <sup>1)</sup>Grigio pietra metallizzato 5215 <sup>1)</sup>Antracite metallizzato 5204 <sup>1)</sup>08 Marrone avana 5229 <sup>1)</sup>**Rivestimento speciale**

Colore speciale RAL con sovrapprezzo – opaco, metallizzato e Perla o altri colori (DB, Tiger ecc.) su richiesta. Tutti i colori telaio sono ottenibili con protezione anti-corrosione con sovrapprezzo.



Possibili differenze di colori rispetto alle fotografie e nell'esecuzione.

**1)** Colore struttura10 **Possibili combinazioni**11 Tutti i colori standard delle mascherine possono essere combinati con i colori del telaio <sup>2)</sup>12 **Telaio** grigio pietra metallizzato 5215**Paravento / cuffie laterali** antracite metallizzato 520413 **Telaio** bianco panna RAL 5233**Paravento / cuffie laterali** antracite metallizzato 520415 **Telaio** bianco traffico RAL 9016**Paravento / cuffie laterali** color argento RAL 900616 **Telaio** antracite metallizzato 5204**Paravento / cuffie laterali** grigio pietra metallizzato 5215

2) Ill. esemplificative, non è possibile ordinare il paravento e le cuffie laterali in colori diversi.

Possibili differenze di colori rispetto alle fotografie e nell'esecuzione.

## Colori per paravento e per cuffie laterali aggiuntivi

I colori supplementari delle mascherine sono combinabili con tutti i colori del telaio <sup>1)</sup>

**Paravento / cuffie laterali** Verde giallastro RAL 6018

**Telaio** antracite metallizzato 5204

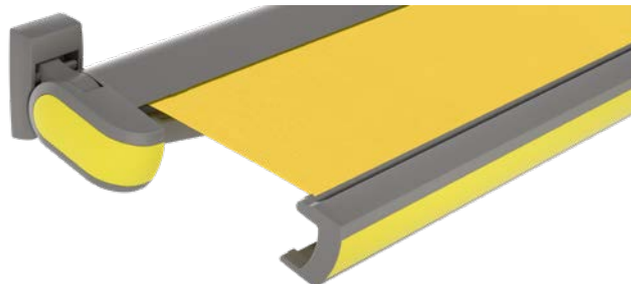
**Disegno telo** 325 06



**Paravento / cuffie laterali** Giallo zolfo RAL 1016

**Telaio** grigio pietra metallizzato 5215

**Disegno telo** 309 01



**Paravento / cuffie laterali** Arancio rossastro RAL 2001

**Telaio** marrone avana 5229

**Disegno telo** 309 12



**Paravento / cuffie laterali** Rosso traffico RAL 3020

**Telaio** antracite metallizzato 5204

**Disegno telo** 310 03



**Paravento / cuffie laterali** Porpora violetto RAL 4007

**Telaio** antracite metallizzato 5204

**Disegno telo** 315 97



**Paravento / cuffie laterali** Bianco perla RAL 1013

**Telaio** bianco panna RAL 5233

**Disegno telo** 309 37



**Paravento / cuffie laterali** Grigio topo perlato RAL 7048

**Telaio** marrone avana strutturato 5229

**Disegno telo** 314 87



**Paravento / cuffie laterali** Grigio agata RAL 7038

**Telaio** grigio pietra metallizzato 5215

**Disegno telo** 315 92



1) Ill. esemplificative, disegno telo e paravento in tinta, non è possibile ordinare il paravento e le cuffie laterali in colori diversi.

Possibili differenze di colori rispetto alle fotografie e nell'esecuzione.

## Colore aggiuntivo mascherina Selection MX

Combinazione di colori consigliata <sup>2)</sup>

**SMX-01** Rame verde patinato  
**Telaio** antracite metallizzato 5204  
**Disegno telo** 310 58



**SMX-02** Ottone patinato scuro  
**Telaio** bianco panna RAL 5233  
**Disegno telo** 309 07



**SMX-03** Bronzo patinato scuro  
**Telaio** marrone avana 5229  
**Disegno telo** 313 87



**SMX-04** Vernice ad effetto nero opaco-argento  
**Telaio** antracite metallizzato 5204  
**Disegno telo** 310 28



**SMX-05** Vernice ad effetto bianco opaco-argento  
**Telaio** bianco panna RAL 5233  
**Disegno telo** 310 09



**SMX-06** Vernice ad effetto argento-grigio  
**Telaio** grigio pietra metallizzato 5215  
**Disegno telo** 310 18



**SMX-07** Arrancione metallizzato opaco  
**Telaio** marrone avana 5229  
**Disegno telo** 314 83



**SMX-08** Beige metallizzato opaco  
**Telaio** bianco panna RAL 5233  
**Disegno telo** 314 87



**SMX-09** Rosso rubino metallizzato opaco  
**Telaio** antracite metallizzato 5204  
**Disegno telo** 421 30



**SMX-10** Verde smeraldo metallizzato  
**Telaio** marrone avana 5229  
**Disegno telo** 411 61



### Note sulla selezione del colore markilux Selection MX

Ogni mascherina frontale con il rivestimento esclusivo Selection MX è unica. In un processo complesso, si crea un aspetto esclusivo applicando diversi strati di vernice. Il risultato finale in termini di colorazione e struttura del colore è influenzato da vari fattori a seconda del processo.

Per motivi tecnici non si possono escludere leggere ombreggiature, deviazioni a livello di brillantezza e di colorazione, nonché leggere deviazioni di colore tra verniciature della stessa tonalità. Soprattutto con i rivestimenti multicolore, la struttura del colore è sempre individuale. Il tono di colore misto SMX-10 Verde smeraldo metallizzato è un colore di interferenza che ha un effetto iridescente a seconda dell'incidenza della luce e dell'angolo di visione.

I colori della mascherina Selection MX possono essere liberamente combinati con tutti i colori del telaio.

Possibili differenze di colori rispetto alle fotografie e nell'esecuzione.

2) Ill. esemplificative, non è possibile ordinare il paravento e le cuffie laterali in colori diversi.

## Dimensioni ed equipaggiamento

Impianto singolo

| Dimensioni d'ordine | Larghezza della tenda |     |     |     |     |     |     | Larghezza minima |   |   |
|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|---|---|
|                     | 250                   | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600              | Motore  | Asta di manovra   |
|                     | 183                   | 251 | 301 | 351 | 401 | 451 | 501 | 551              |  |  |
|                     | 250                   | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600              |   |   |
| H                   | 150                   | 1)  |     |     |     |     |     |                  | 191   | 183   |
|                     | 200                   | 1)  |     |     |     |     |     |                  | 233   | 233   |
|                     | 250                   | —   | 1)  |     |     |     |     |                  | 283   | 283   |
|                     | 300                   | —   | —   | 1)  |     |     |     |                  | 333   | 333   |
|                     | 350                   | —   | —   | —   | 1)  |     |     | —                | 383   | 383   |

Dimensioni in cm

1) = Rispettare le larghezze minime!

H = Sporgenza

 = 2 bracci estensibili,  
2 supporti

 = 2 bracci standard

### Azionamento

|  | Standard | Opzionale |
|--|----------|-----------|
| Asta di manovra  | ✓        | —         |
| Asta di manovra con servocomando   | —        | ✓         |
| Motore standard  | —        | ✓         |
| Motore silentec (con accessorio esterno opzionale radiorecettore io / RTS) | —        | —         |
| Motore radiocomandato 868 MHz io   | —        | ✓         |
| Motore radiocomandato RTS 433 MHz  | —        | ✓         |
| Motore radiocomandato io 868 MHz con asta di manovra di emergenza          | —        | —         |

### Tenda accoppiata

non disponibile

### Telo della tenda

|                      | N° disegno                       | Standard | Opzionale |
|----------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| sunvas               | 300.. - 315..                    | ✓        | —         |
| sunsilk              | 324.. / 325.. /<br>328.. / 369.. | ✓        | —         |
| sunbow <sup>1)</sup> | 411.. - 427..                    | ✓        | —         |
| smart art            | 340..                            | —        | ✓         |
| perla FR             | 371.. / 372..                    | —        | ✓         |

1) Fino a 300 cm di sporgenza

### Ombrissima

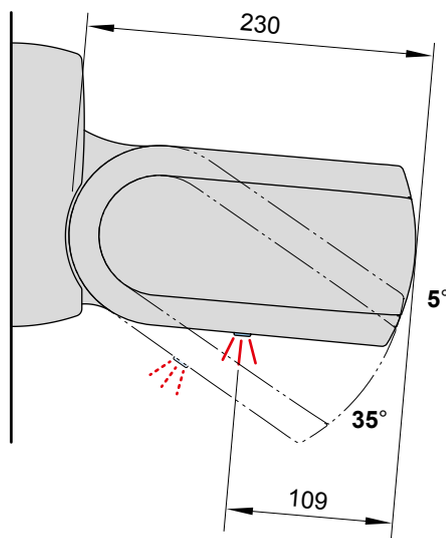
non disponibile

|    |   |
|----|---|
| 01 | <b>Accessori optional</b>   |
| 02 | LED-Line nel cassonetto   |
| 03 | LED-Spots sotto il cassonetto   |
| 04 | Profilo di raccordo alla parete (fino a max. 35° d'inclinazione)      |
| 05 | Radiatore termico 2500 W  |
| 06 | Radiatore termico 2500 W con radiorecettore integrato 868 MHz Funk io |
| 07 | Automatismi (sole, vento, pioggia)                                    |
| 08 | Informazioni dettagliate al capitolo "Dotazione speciale"             |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Fissaggi</b>   |  |        |
| Supporto a parete sinistro con copertura 100 mm                           |  | 75885. |
| Supporto a parete destro con copertura 100 mm                             |  | 75886. |
| Supporto a parete sinistro, 300 mm  |  | 75877. |
| Supporto a parete destro, 300 mm  |  | 75878. |
| Piastra di fissaggio A 430 × 160 × 12 mm                                  |  | 73466. |
| Piastra di fissaggio B 300 × 400 × 12 mm                                  |  | 73465. |
| markilux panel 250 × 230 × 49 mm  |  | 76308. |
| markilux panel continui   |  | 701104 |
| Distanziatore 80–300 mm per supporto a parete 100 mm                      |  | 72872. |
| Distanziatore per supporto a parete 300 mm                                |  | 77968. |
| Supporto a soffitto sinistro con copertura 100 mm                         |  | 75887. |
| Supporto a soffitto destro con copertura 100 mm                           |  | 75888. |
| Supporto per falso puntone piastrina, 150 mm                              |  | 75889. |
| Supporto per falso puntone 90 mm, coprigiunto 270 mm                      |  | 71659. |
| Piastrina e angolare per falso puntone, non verniciati, piastrina 500 mm  |  | 741290 |
| Coprigiunto supplementare 260 × 60 × 12 mm per supporto per falso puntone |  | 75383. |

## Opzioni d'illuminazione

### LED-Line nel cassonetto



### Dati tecnici

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tensione d'esercizio    | 230 V, 50 Hz |
| Potenza al metro        | 10 W / metro |
| Numero di LED al metro  | 120 / metro  |
| Lampadine               | LED (12 V)   |
| Numero di trasformatori | 1 pz.        |
| Colore della luce       | bianco caldo |
| Grado di protezione IP  | IP 44        |
| Durata                  | ca. 15.000 h |

### Sistema di comando

|                                   | Standard | Opzionale |
|-----------------------------------|----------|-----------|
| Dimmer radiocomandato io 868 MHz  | ✓        | —         |
| Dimmer radiocomandato RTS 433 MHz | ✓        | —         |

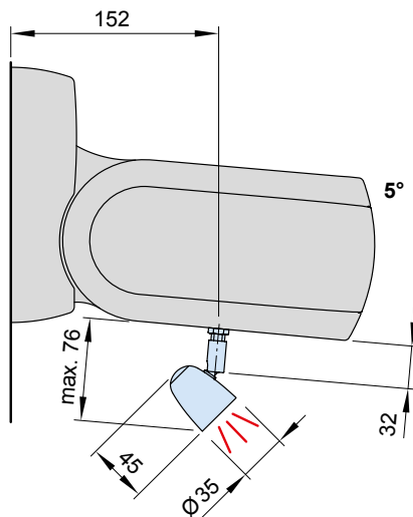
### Allacciamento elettrico

|   |
|---|
| Cavo di alimentazione con estremità aperta H05RN-F 3G1 (3 × 1 mm <sup>2</sup> ) |
|---|

Dimensioni in mm

## Opzioni d'illuminazione

LED-Spots regolabili sotto il cassonetto



Dimensioni in mm

### Dati tecnici

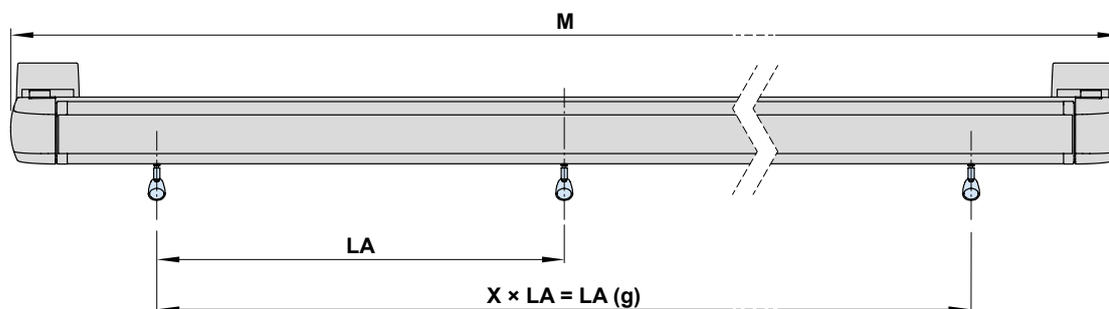
|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tensione d'esercizio    | 230 V, 50 Hz |
| Potenza LED-Spot        | 5 W          |
| Lampadine               | LED (12 V)   |
| Numero di trasformatori | 1 pz.        |
| Colore della luce       | bianco caldo |
| Grado di protezione IP  | IP 44        |
| Durata                  | ca. 20.000 h |

### Sistema di comando

|                                   | Standard | Opzionale |
|-----------------------------------|----------|-----------|
| Dimmer radiocomandato io 868 MHz  | ✓        | —         |
| Dimmer radiocomandato RTS 433 MHz | ✓        | —         |

### Allacciamento elettrico

Cavo di alimentazione con estremità aperta  
H05RN-F 3G1 (3 × 1 mm<sup>2</sup>)



| Larghezza della tenda | Numero di faretti | LA | LA(g) |
|-----------------------|-------------------|----|-------|
| 195-250               | 3                 | 75 | 150   |
| 251-300               | 3                 | 98 | 196   |
| 301-350               | 3                 | 98 | 196   |
| 351-400               | 4                 | 98 | 294   |
| 401-450               | 4                 | 98 | 294   |
| 451-500               | 5                 | 98 | 392   |
| 501-550               | 5                 | 98 | 392   |
| 551-600               | 6                 | 98 | 490   |

Dimensioni in cm

- LA (g)** = Distanza tra i faretti (totale)  
**M** = **Dimensioni d'ordine** = larghezza tenda  
**X** = Quantità degli spazi tra fissaggi, esemplare

Dimensioni in cm

## Numero di supporti | Tipi di fissaggio

|                     |           | Larghezza della tenda                  |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     |           | 250                                    | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| Dimensioni d'ordine |           | 195                                    | 251 | 301 | 351 | 401 | 451 | 501 | 551 |
|                     |           | 250                                    | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| BHT                 |           | Numero di supporti   Tipi di fissaggio |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>W</b>            | <b>10</b> | 2   6                                  |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>BP</b>           |           | A 2   16 B 2   8                       |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>PA</b>           |           | 2   8                                  |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>DA / DE</b>      | <b>10</b> | 2   8                                  |     |     |     |     |     |     |     |

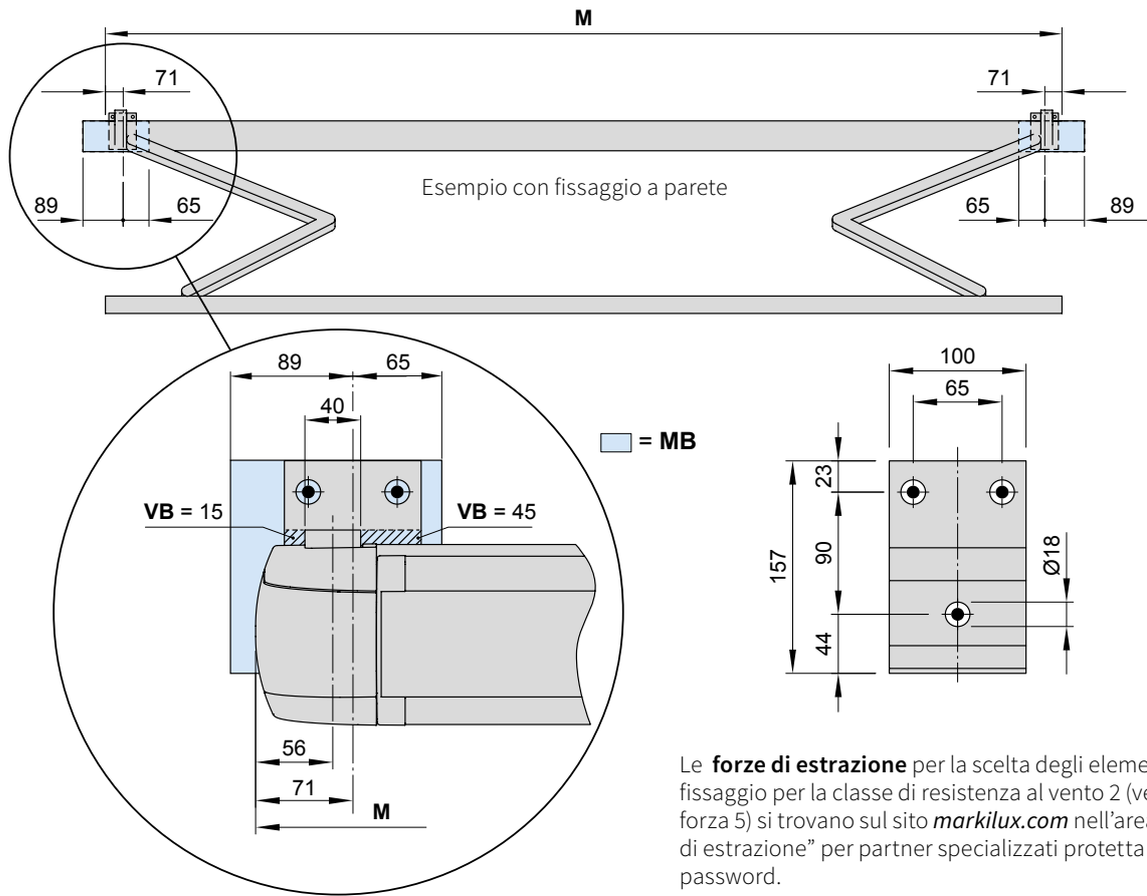
Dimensioni in cm

Le **forze di estrazione** per la scelta degli elementi di fissaggio per la classe di resistenza al vento 2 (vento forza 5) si trovano sul sito [markilux.com](http://markilux.com) nell'area "Forze di estrazione" per partner specializzati protetta con password.

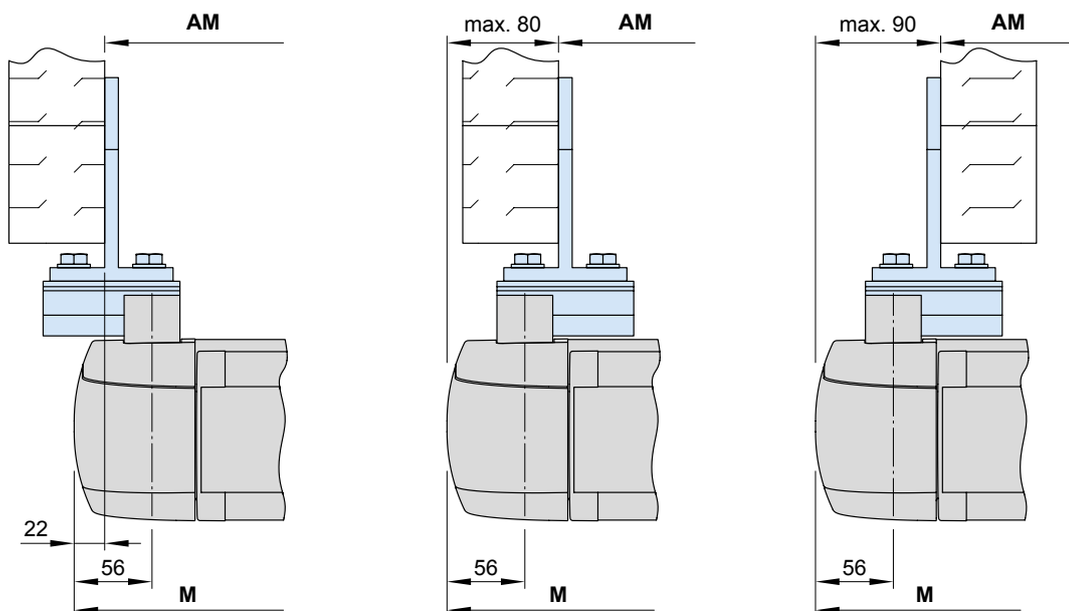
- BHT** = Larghezza supporto
- BP** = Piastra di fissaggio (**A** o **B**)
- DA** = Supporto per falso puntone
- DE** = Supporto a soffitto
- PA** = markilux panel, guida di fissaggio, larghezza 250 mm
- W** = Supporto a parete

## Area di montaggio supporto

### Fissaggio a parete e soffitto



### Fissaggio a falso puntone

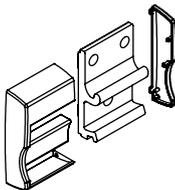


- AM = Quota d'installazione
- M = **Dimensione d'ordine** = larghezza della tenda
- MB = Area di montaggio supporto
- VB = Campo di regolazione supporto a parete

Dimensioni in mm

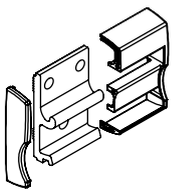
# Fissaggio a parete

## Fissaggio e accessori



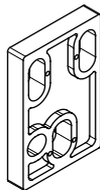
Supporto a parete con copertura sinistro  
100 mm

**75885.**



Supporto a parete con copertura destro  
100 mm

**75886.**



Piastra distanziatrice  
100 x 150 x 20 mm

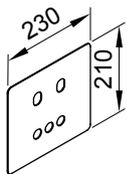
**Attenzione:**  
max. distanza = 200 mm

**758831**



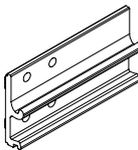
Piastra distanziatrice per parete  
100 x 150 x 12 mm

**758841**



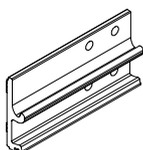
Lamiera di copertura per piastra distanziatrice e distanziatore per intonaco isolante  
230 x 210 x 2 mm

**71843.**



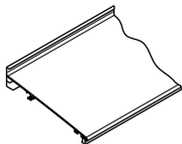
Supporto a parete sinistro  
300 mm

**75877.**



Supporto a parete destro  
300 mm

**75878.**



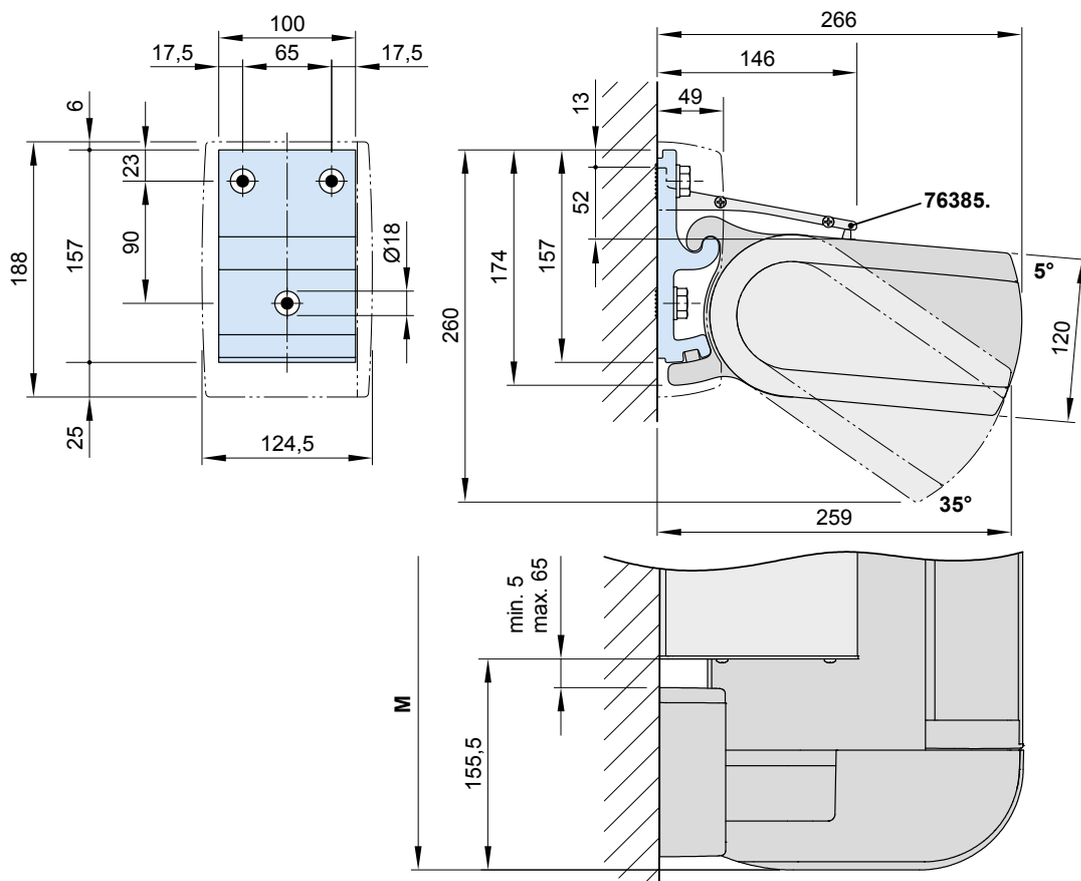
Profilo di raccordo alla parete incl. guarnizione a spazzola  
articolo a metraggio

**76385. e 704241.**



Profilo laterale  
Profilo di raccordo alla parete  
e 2 viti a testa bombata in lamiera per il profilo di raccordo alla parete

**76386. e 2 x 735611**



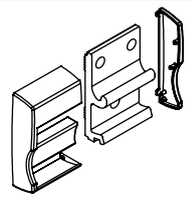
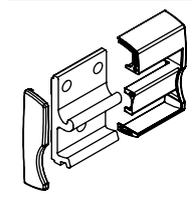
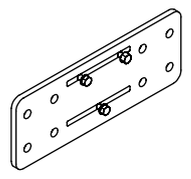
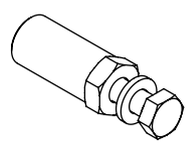
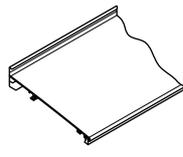
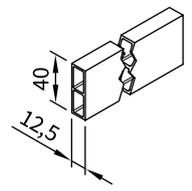
**76385.** = Profilo di raccordo alla parete (Larghezza standard = Larghezza della tenda (M) - 311 mm; fino a max. 35° inclinazione della tenda da sole)

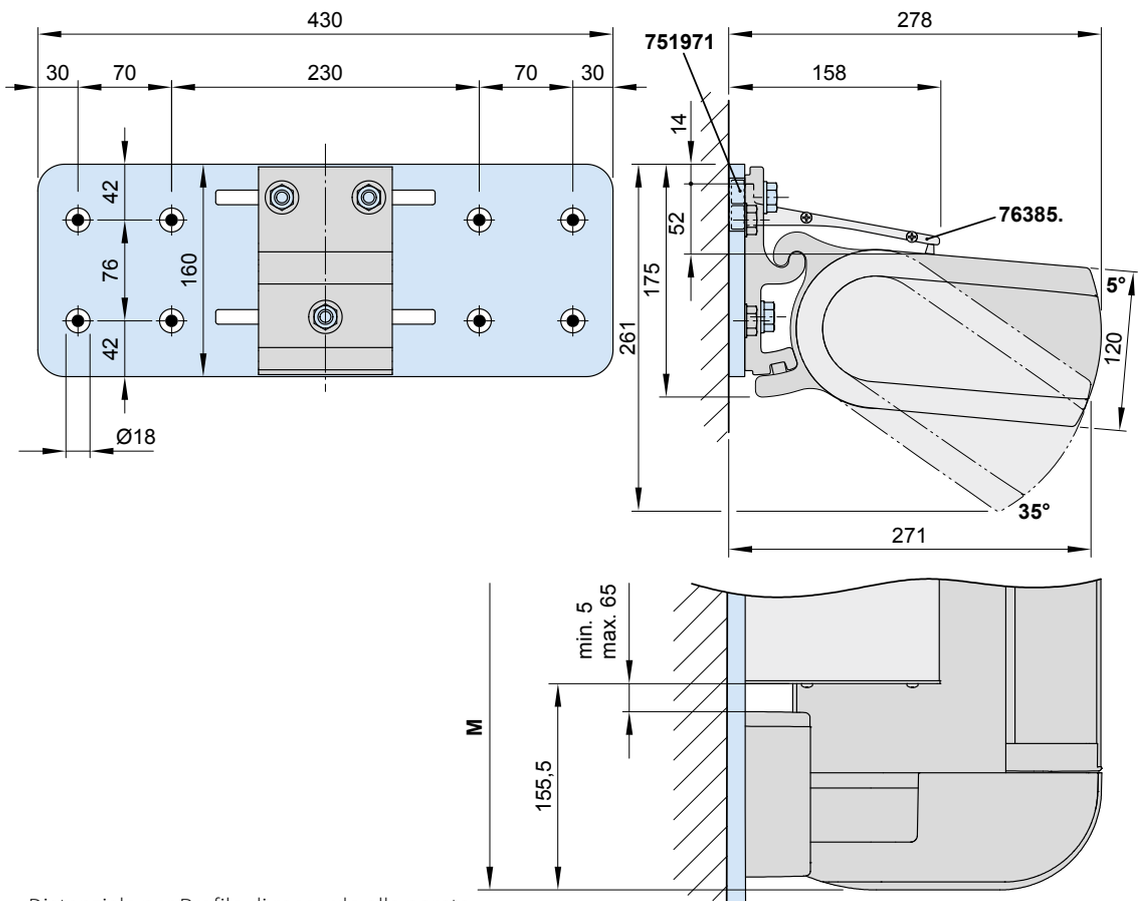
**M** = **Dimensioni d'ordine** = larghezza tenda

Dimensioni in mm

## Fissaggio a parete con piastra di fissaggio A

### Fissaggio e accessori

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p>Supporto a parete con copertura sinistro<br/>100 mm</p> <p><b>75885.</b></p>  |  <p>Supporto a parete con copertura destro<br/>100 mm</p> <p><b>75886.</b></p>   |  <p>Piastra di fissaggio A<br/>430 x 160 x 12 mm</p> <p><b>73466.</b></p>   |
|  <p>Riduttore<br/>confezione da 10 pz.</p> <p>M 16 → M 12   M 16 → M 10   M 12 → M 10   M 10 → M 10</p>                   |  <p>Profilo di raccordo alla parete<br/>incl. guarnizione a spazzola<br/>articolo a metraggio</p> <p><b>76385. e 704241.</b></p> |  <p>Profilo laterale<br/>Profilo di raccordo alla parete<br/>e 2 viti a testa bombata in lamiera per il profilo di raccordo alla parete</p> <p><b>76386. e 2 × 735611</b></p> |
|  <p>Distanziale per profilo di raccordo alla parete<br/>articolo a metraggio</p> <p>40<br/>12,5</p> <p><b>751971</b></p> |   |  |



**751971** = Distanziale per Profilo di raccordo alla parete

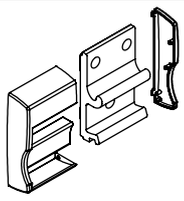
**76385.** = Profilo di raccordo alla parete (Larghezza standard = Larghezza della tenda da sole (M) - 311 mm; fino a max. 35° pendenza)

**M** = **Dimensioni d'ordine** = larghezza della tenda

Dimensioni in mm

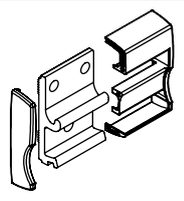
# Fissaggio a parete con piastra di fissaggio B

## Fissaggio e accessori



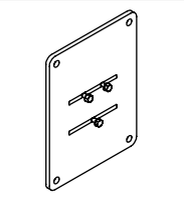
Supporto a parete con copertura sinistro  
100 mm

**75885.**



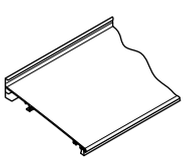
Supporto a parete con copertura destro  
100 mm

**75886.**



Piastra di fissaggio B  
300 x 400 x 12 mm

**73465.**



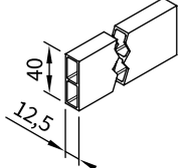
Profilo di raccordo alla parete  
incl. guarnizione a spazzola  
articolo a metraggio

**76385. e 704241.**



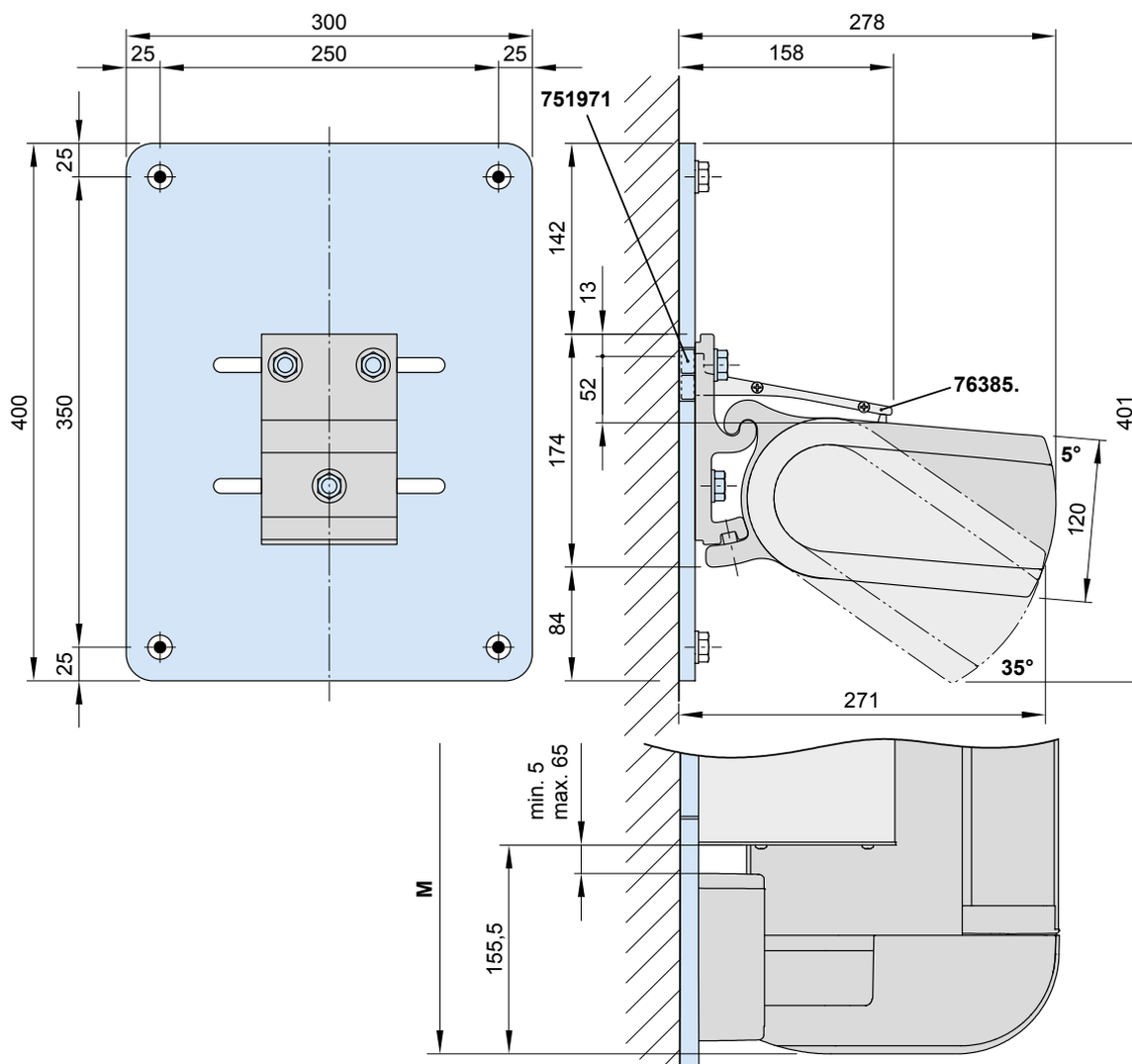
Profilo laterale  
Profilo di raccordo alla parete  
e 2 viti a testa bombata in lamiera per il profilo di raccordo alla parete

**76386. e 2 x 735611**



Distanziale per profilo di raccordo alla parete  
articolo a metraggio

**751971**



**751971** = Distanziale per Profilo di raccordo alla parete

**76385.** = Profilo di raccordo alla parete (Larghezza standard = Larghezza della tenda da sole (**M**) - 311 mm; fino a max. 35° pendenza)

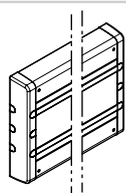
**M** = **Dimensioni d'ordine** = larghezza tenda

Dimensioni in mm



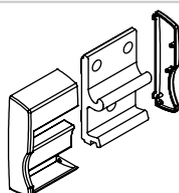
## Fissaggio al muro con markilux panel continuo

### Fissaggio e accessori



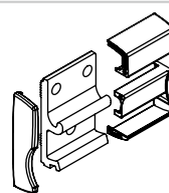
markilux panel  
continuo  
con coperture e tappi  
laterali

701104



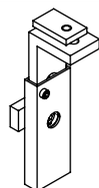
Supporto a parete con  
copertura  
sinistro  
100 mm

75885.



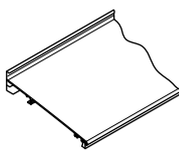
Supporto a parete con  
copertura  
destra  
100 mm

75886.



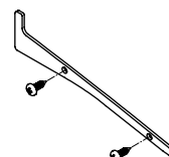
Supporto  
Profilo di raccordo alla  
parete  
piccolo

76468.



Profilo di raccordo alla  
parete  
incl. guarnizione a  
spazzola  
articolo a metraggio

76385. e 704241.

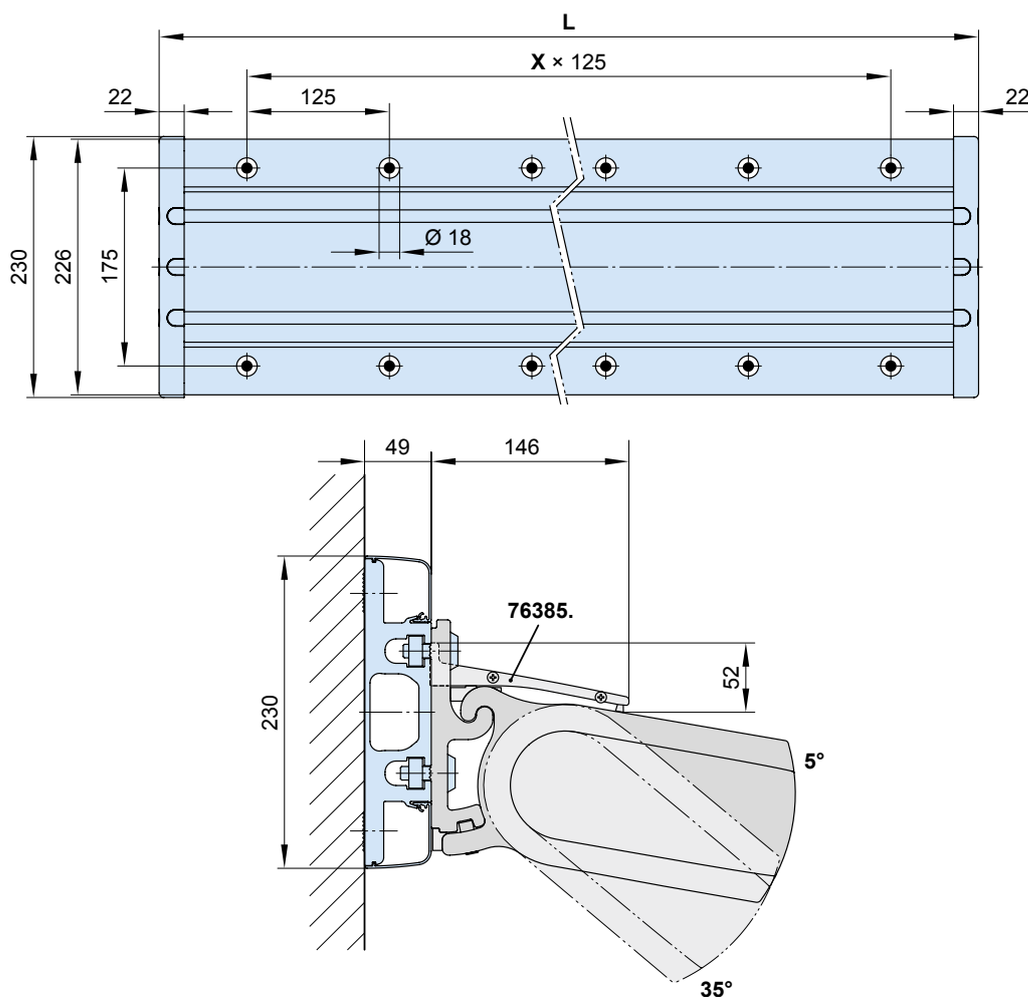


Profilo laterale  
Profilo di raccordo alla  
parete  
e 2 viti a testa bombata  
in lamiera per il profilo di  
raccordo alla parete

76386. e 2 x 735611

A seconda della dimensione della tenda da sole, markilux panel viene sempre fornito come guida di montaggio continua secondo un disegno di produzione di fabbrica.

Il disegno di esecuzione contiene i punti di fissaggio e le forze di estrazione e deve essere approvato per iscritto.



**76385.** = Profilo di raccordo alla parete (Larghezza standard = Larghezza della tenda da sole (**M**) - 311 mm; fino a max. 35° pendenza)

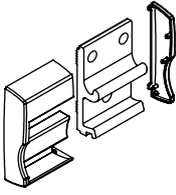
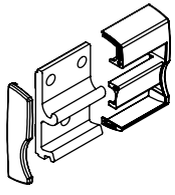
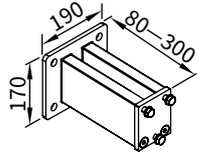
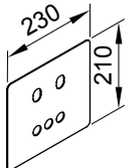
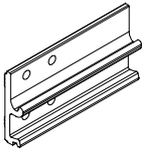
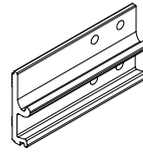
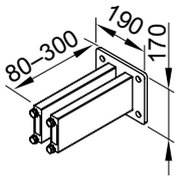
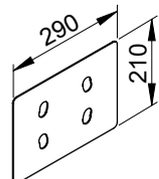
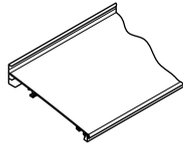
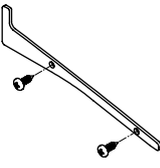
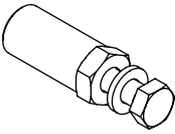
**L** = Larghezza individuale, max. 7000 mm, (standard **L** = **M** + 20 mm)

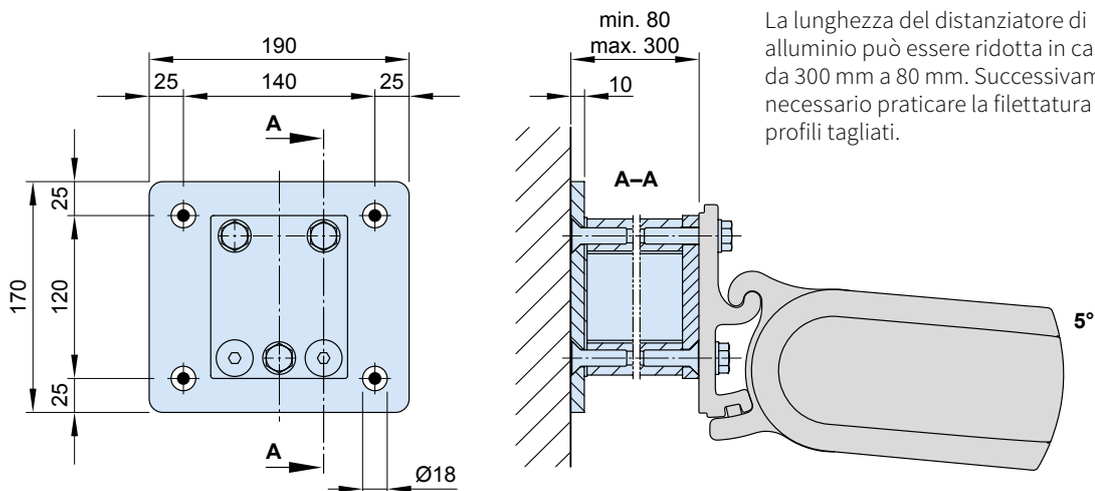
**X** = Quantità degli spazi tra fissaggi, esemplare

Dimensioni in mm

## Fissaggio a parete con distanziatore

### Fissaggio e accessori

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>Supporto a parete con copertura sinistro<br/>100 mm</p> <p><b>75885.</b></p>  |  <p>Supporto a parete con copertura destro<br/>100 mm</p> <p><b>75886.</b></p>  |  <p>Distanziatore 80-300 mm<br/>per supporto a parete 100 mm con elemento di separazione termica</p> <p><b>72872.</b></p>    |
|  <p>Lamiera di copertura per piastra distanziatrice e distanziatore per intonaco isolante<br/>230 x 210 x 2 mm</p> <p><b>71843.</b></p>   |  <p>Supporto a parete sinistro 300 mm</p> <p><b>75877.</b></p>  |  <p>Supporto a parete destro 300 mm</p> <p><b>75878.</b></p>   |
|  <p>Distanziatore per supporto a parete 75877. e 75878.<br/>80-300 mm con elemento di separazione termica</p> <p><b>77968.</b></p>  |  <p>Lamiera di copertura per piastra distanziatrice e distanziatore per intonaco isolante<br/>290 x 210 x 2 mm</p> <p><b>71841.</b></p> |  <p>Profilo di raccordo alla parete incl. guarnizione a spazzola<br/>articolo a metraggio</p> <p><b>76385. e 704241.</b></p> |
|  <p>Profilo laterale<br/>Profilo di raccordo alla parete<br/>e 2 viti a testa bombata in lamiera per il profilo di raccordo alla parete</p> <p><b>76386. e 2 x 735611</b></p> |  <p>Riduttore<br/>confezione da 10 pz.</p> <p>M 16 → M 12   M 16 → M 10   M 12 → M 10   M 10 → M 10</p>                               |   |

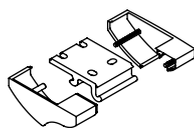


La lunghezza del distanziatore di alluminio può essere ridotta in cantiere da 300 mm a 80 mm. Successivamente, è necessario praticare la filettatura M12 sui profili tagliati.

Dimensioni in mm

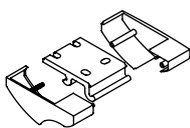
01 **Fissaggio a soffitto**

02 Fissaggio e accessori



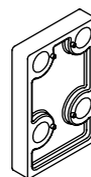
Supporto a soffitto con  
copertura  
sinistro  
100 mm

05 **75887.**



Supporto a soffitto con  
copertura  
destro  
100 mm

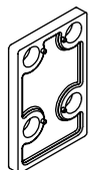
**75888.**



Piastra distanziatrice  
soffitto  
90 × 140 × 20 mm

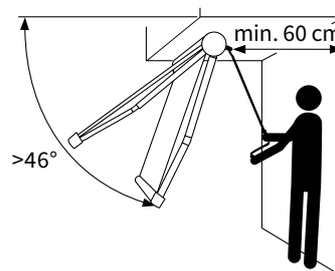
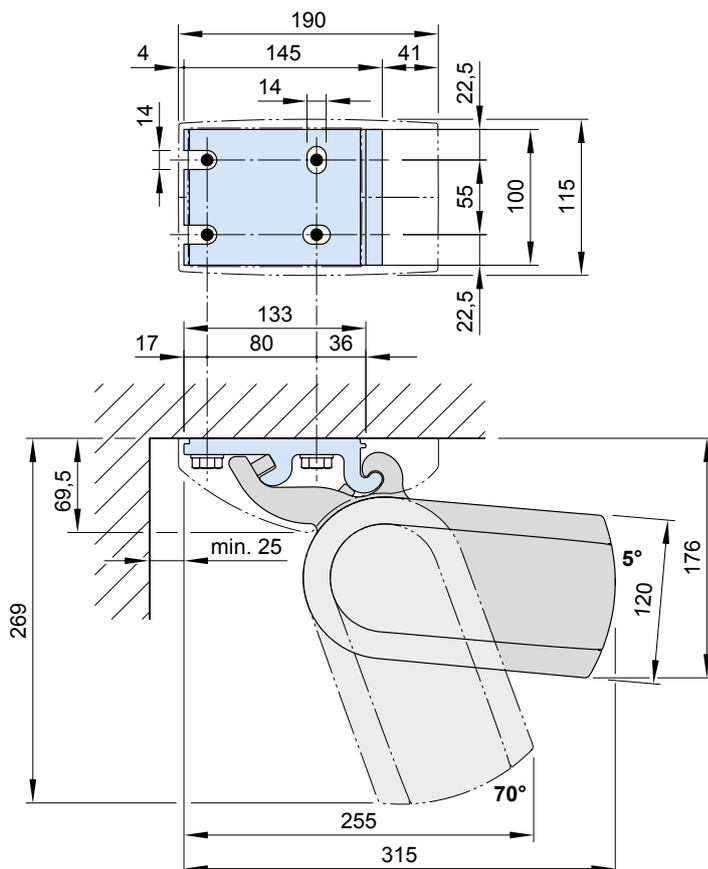
**Attenzione:**  
max. distanza = 200 mm

**716311**



Piastra distanziatrice  
soffitto  
90 × 140 × 12 mm

09 **716411**



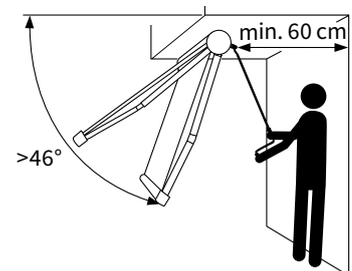
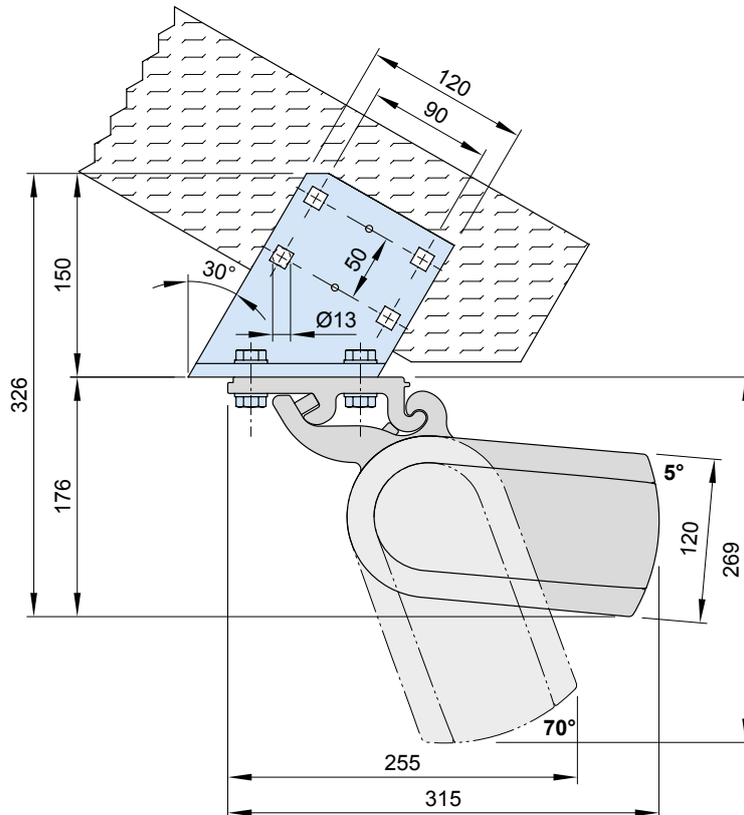
**Attenzione:** In caso di motore con manovra di soccorso e tenda inclinata oltre 46° rispetto al piano, bisogna prevedere uno spazio percorribile di almeno 60 cm nella parte posteriore, per poter utilizzare agevolmente il comando manuale.

## Fissaggio a falso puntone

### Fissaggio e accessori



Con supporto per falso puntone piastrina 150 mm (75889.)



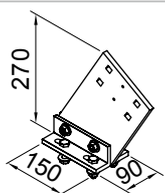
**Attenzione:** In caso di motore con manovra di soccorso e tenda inclinata oltre 46° rispetto al piano, bisogna prevedere uno spazio percorribile di almeno 60 cm nella parte posteriore, per poter utilizzare agevolmente il comando manuale.

Dimensioni in mm

01  
02  
03  
04  
**05**  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17

# Fissaggio a falso puntone

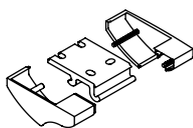
## Fissaggio e accessori



Supporto per falso puntone  
90 mm

altezza piastrina  
270 mm

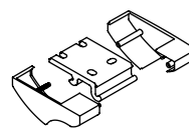
71659.



Supporto a soffitto con  
copertura  
sinistro

100 mm

75887.

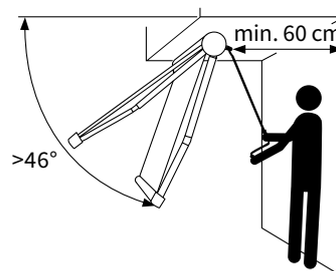
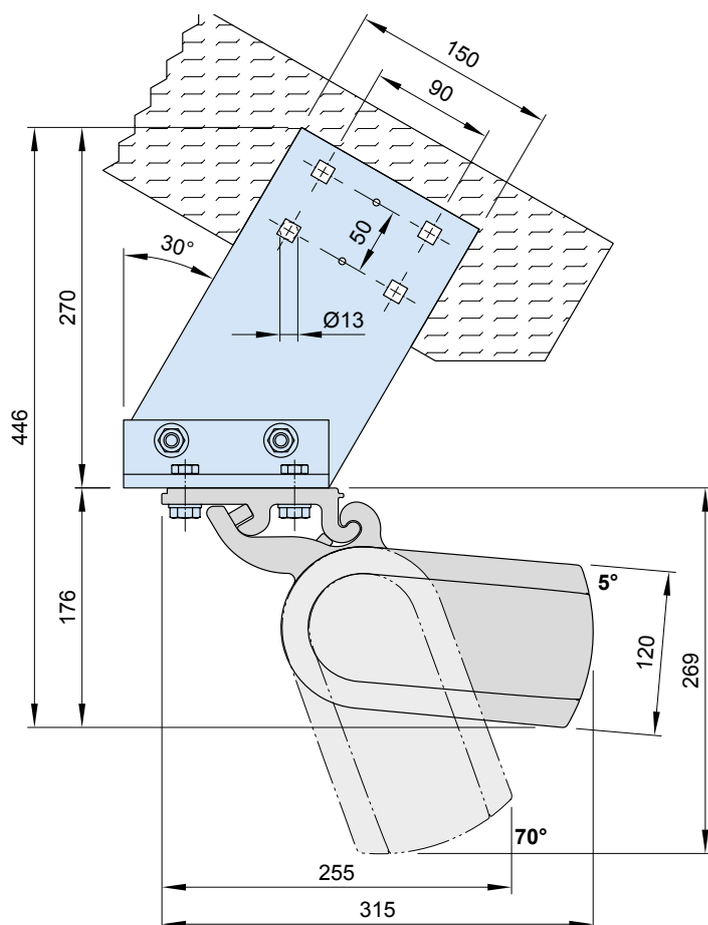


Supporto a soffitto con  
copertura  
destra

100 mm

75888.

Con supporto per falso puntone piastrina 270 mm (71659.)

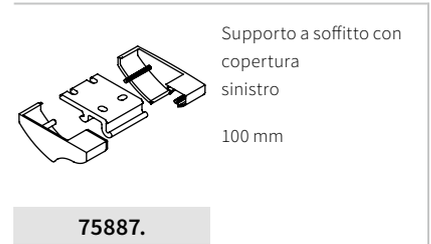


**Attenzione:** In caso di motore con manovra di soccorso e tenda inclinata oltre 46° rispetto al piano, bisogna prevedere uno spazio percorribile di almeno 60 cm nella parte posteriore, per poter utilizzare agevolmente il comando manuale.

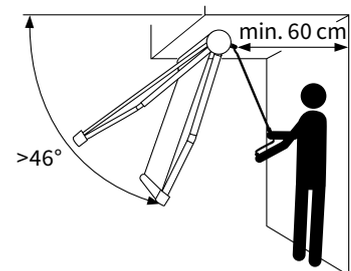
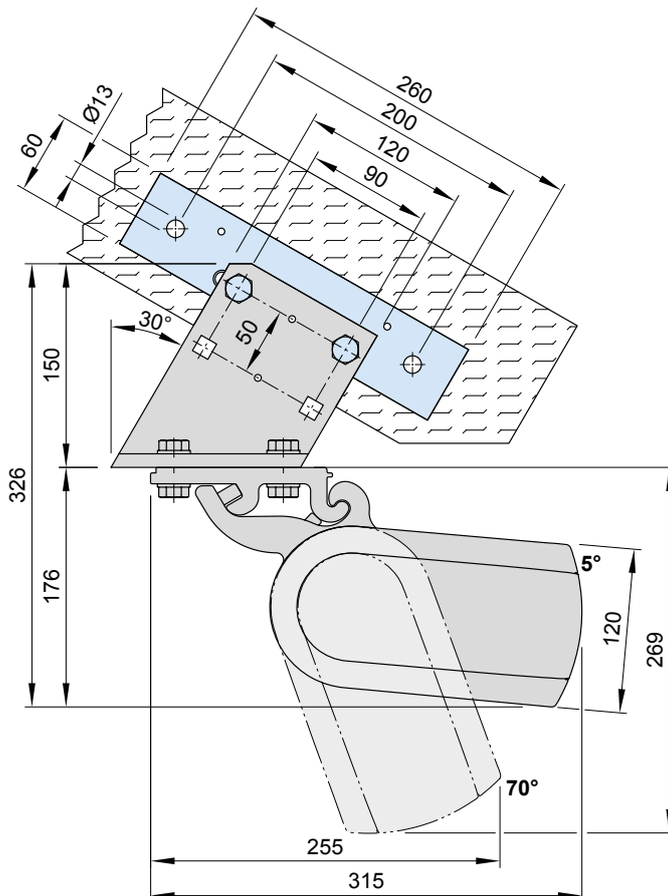
Dimensioni in mm

## Fissaggio a falso puntone con piastrina supplementare

### Fissaggio e accessori



Con supporto per falso puntone piastrina 150 mm (75889.)

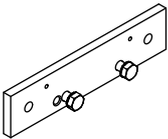


**Attenzione:** In caso di motore con manovra di soccorso e tenda inclinata oltre  $46^\circ$  rispetto al piano, bisogna prevedere uno spazio percorribile di almeno 60 cm nella parte posteriore, per poter utilizzare agevolmente il comando manuale.

# Fissaggio a falso puntone con piastrina supplementare

## Fissaggio e accessori

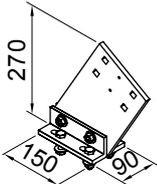
01  
02  
03  
04



Piastrina supplementare per falso puntone  
260 × 60 × 12 mm

**75383.**

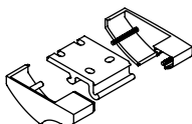
05



Supporto per falso puntone  
90 mm  
altezza piastrina  
270 mm

**71659.**

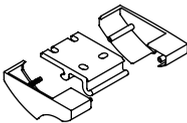
06



Supporto a soffitto con copertura sinistra  
100 mm

**75887.**

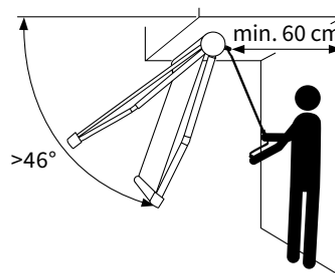
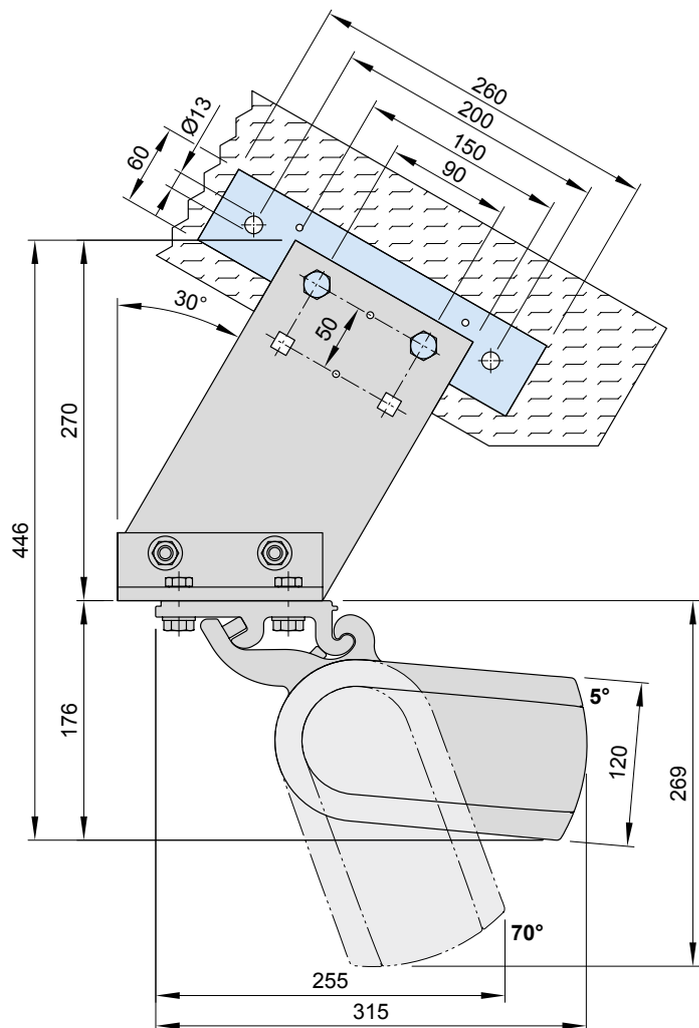
07  
08  
09



Supporto a soffitto con copertura destra  
100 mm

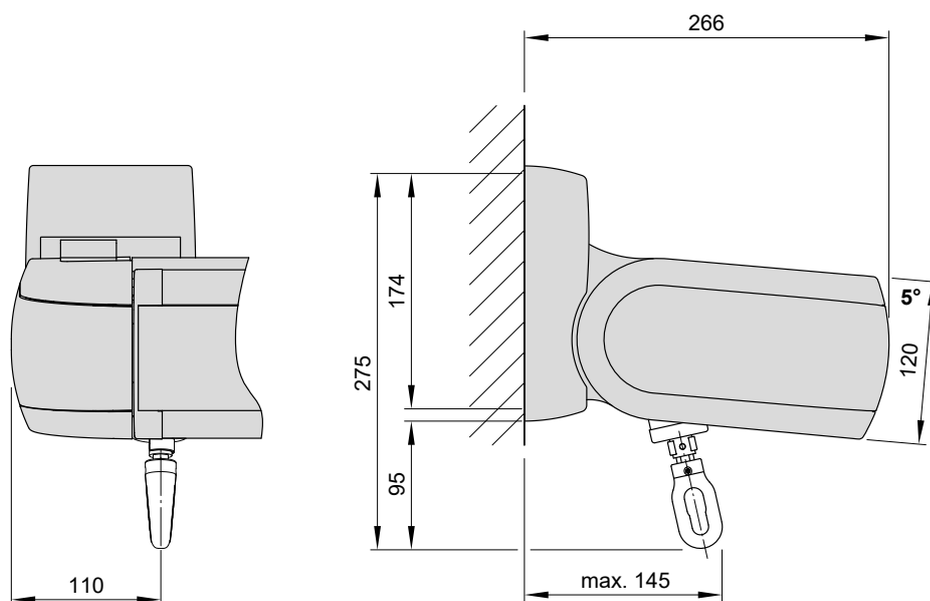
**75888.**

### Con supporto per falso puntone piastrina 270 mm (71659.)



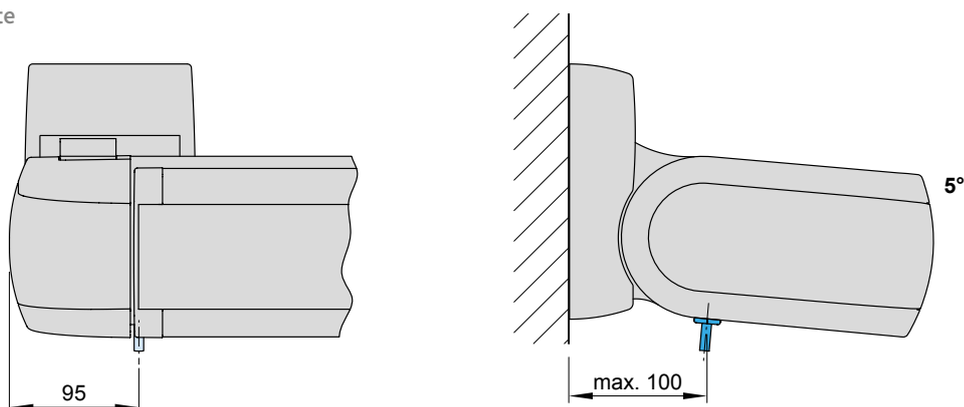
**Attenzione:** In caso di motore con manovra di soccorso e tenda inclinata oltre 46° rispetto al piano, bisogna prevedere uno spazio percorribile di almeno 60 cm nella parte posteriore, per poter utilizzare agevolmente il comando manuale.

## Fissaggio a parete, azionamento con asta di manovra <sup>1)</sup>

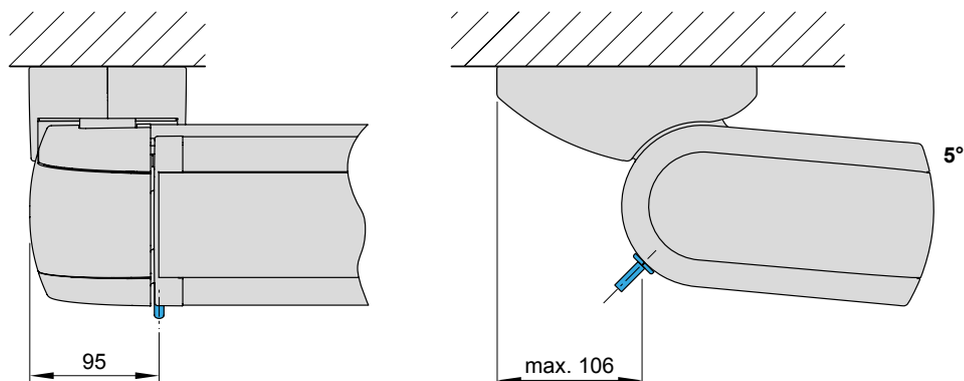


## Uscita cavo motore / illuminazione <sup>1) 2)</sup>

Fissaggio a parete



Fissaggio a soffitto



1) A seconda del lato del motore destra o sinistra

2) A seconda dell'equipaggiamento, uno o due cavi di collegamento (motore tenda da sole | illuminazione)

Dimensioni in mm

01

02

03

04

**05**

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17