

M1 PREMIUM

M1 PREMIUM

M1 PREMIUM

M1 PREMIUM



gaviota

Sun Life Specialist

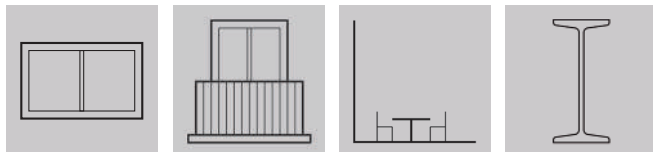
M1 PREMIUM



- Sistema que se adapta a múltiples espacios, con soportes integrados a una barra cuadrada y que nos permite cubrir hasta 36 m².
- System that adapts to multiple spaces, with integrated supports and a square bar suitable for covering up to 36 m².
- Système qui s'adapte à plusieurs espaces, avec des supports intégrés à une barre carrée et qui nous permet de couvrir jusqu'à 36 m².
- Sistema che si adatta a molteplici spazi con supporti integrati in una barra quadra che permette di coprire superfici fino a 36 m².

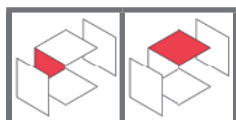
Pensado para instalar en

Designed for installation in • Pensé pour installer en • Adatto all'installazione in



Sujeción

Fastening • Fixation • Fissaggio



Recomendado hasta

Recommended for up to • Conseillé jusqu'à • Consigliato fino a

2 Brazos • 2 Arms 2 Bras • 2 Bracci	3 Brazos • 3 Arms 3 Bras • 3 Bracci	4 Brazos • 4 Arms 4 Bras • 4 Bracci
6,00 línea x 3,00 salida (m) 6,00 line x 3,00 projection (m) 6,00 ligne x 3,00 projection (m) 6,00 larghezza x 3,00 sporgenza (m)	9,00 línea x 3,00 salida (m) 9,00 line x 3,00 projection (m) 9,00 ligne x 3,00 projection (m) 9,00 larghezza x 3,00 sporgenza (m)	12,00 línea x 3,00 salida (m) 12,00 line x 3,00 projection (m) 12,00 ligne x 3,00 projection (m) 12,00 larghezza x 3,00 sporgenza (m)

Acabados

Fastening • Finitions • Rifiniture

GEOMET® 321



L = Línea • Line • Ligne • Larghezza
S = Salida • Projection • Projection • Sporgenza

Compatibilidad

Compatibility • Compatibilità • Compatibilità



Se distingue por

Distinguished by • Est différencié par • Caratteristiche

- Brazo articulado Premium de gran resistencia con sistema de tensión interna.
- Sustentación multibrazos (de más de dos brazos).
- Inclinación ajustable.
- Adaptable a cajón Spiral Smart y tejadillo V2.
- Cuidada estética en todos sus componentes.
- Facilidad de instalación.

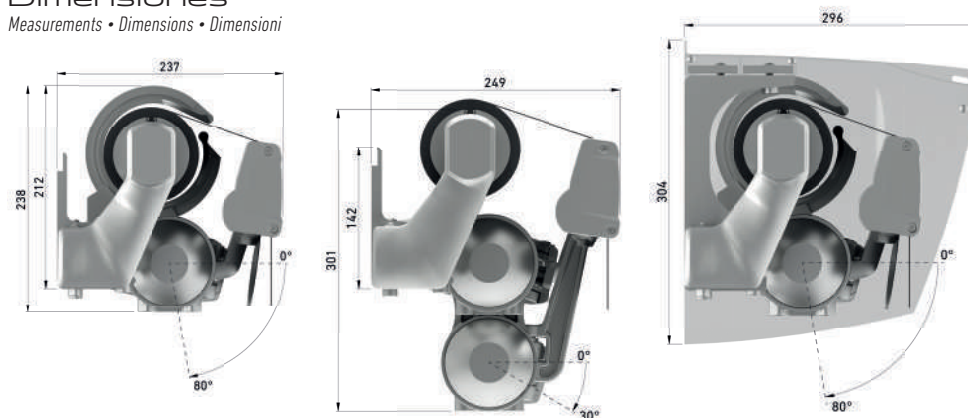
- Premium articulated arm of great resistance with internal tension system.
- Multi-arm support (over two arms).
- Adjustable slope.
- Suitable for Smart Spiral box and V2 flat hood.
- Great care in the design of all its components.
- Easy to install.

- Bras articulé Premium de grande résistance avec système de tension interne.
- Portance multi-bras (de plus de deux bras).
- Inclinaison ajustable.
- Adaptable à caisson Spiral Smart et auvent V2.
- Esthétique soignée de tous les composants.
- Installation facile.

- Braccio articolato Premium dotato di grande resistenza con sistema di tensione interna.
- Supporto multibracci (con più di due bracci), inclinazione regolabile.
- Adattabile al cassetto Spiral Smart e tettuccio V2.
- Aspetto raffinato in tutte le sue componenti.
- Facilità di installazione.

Dimensiones

Measurements • Dimensions • Dimensioni





M1 PREMIUM

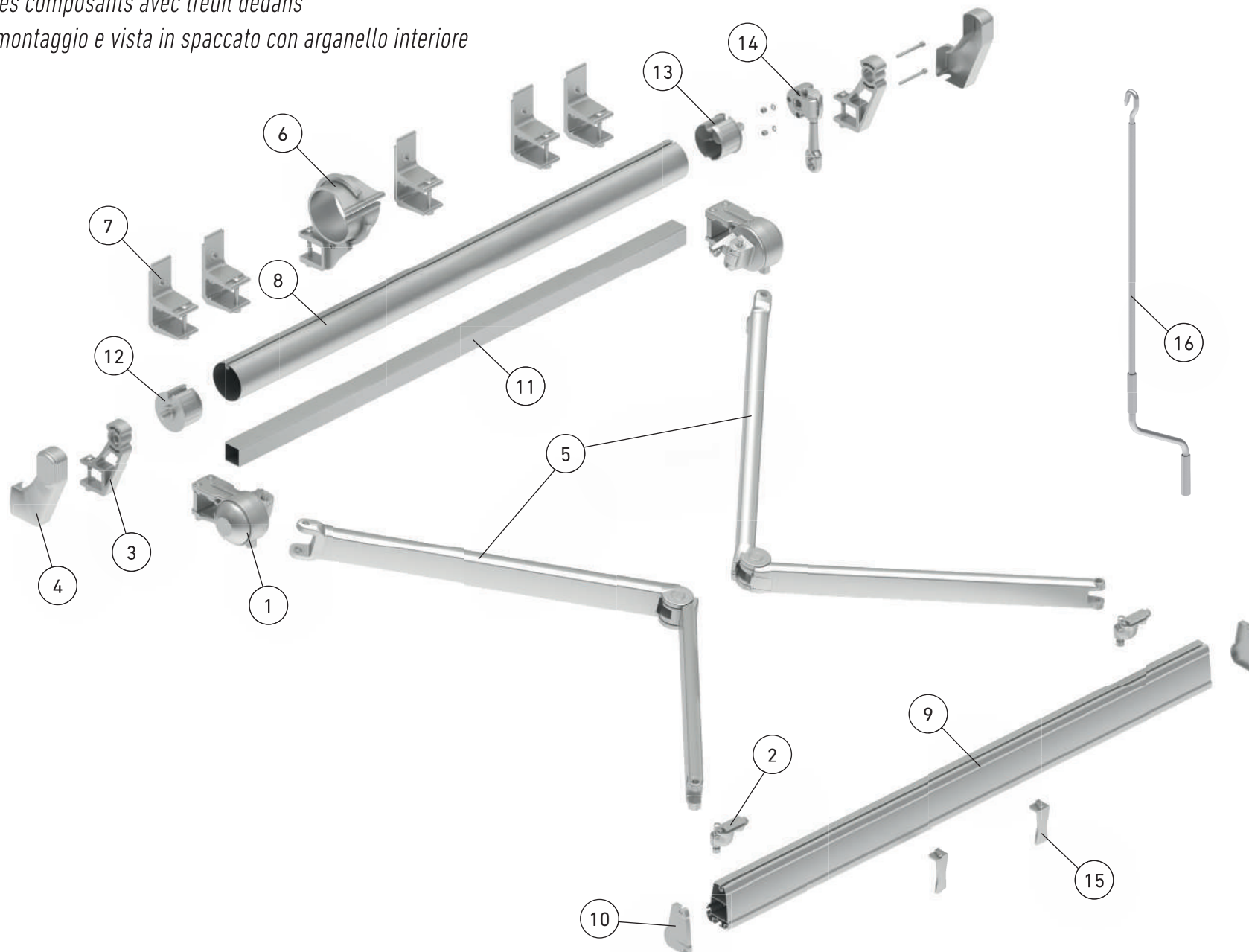
M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Conjunto y despiece con máquina dentro

Exploded view of set with inside gear

Vue éclatée des composants avec treuil dedans

Soluzione di montaggio e vista in spaccato con arganello interiore





M1 PREMIUM

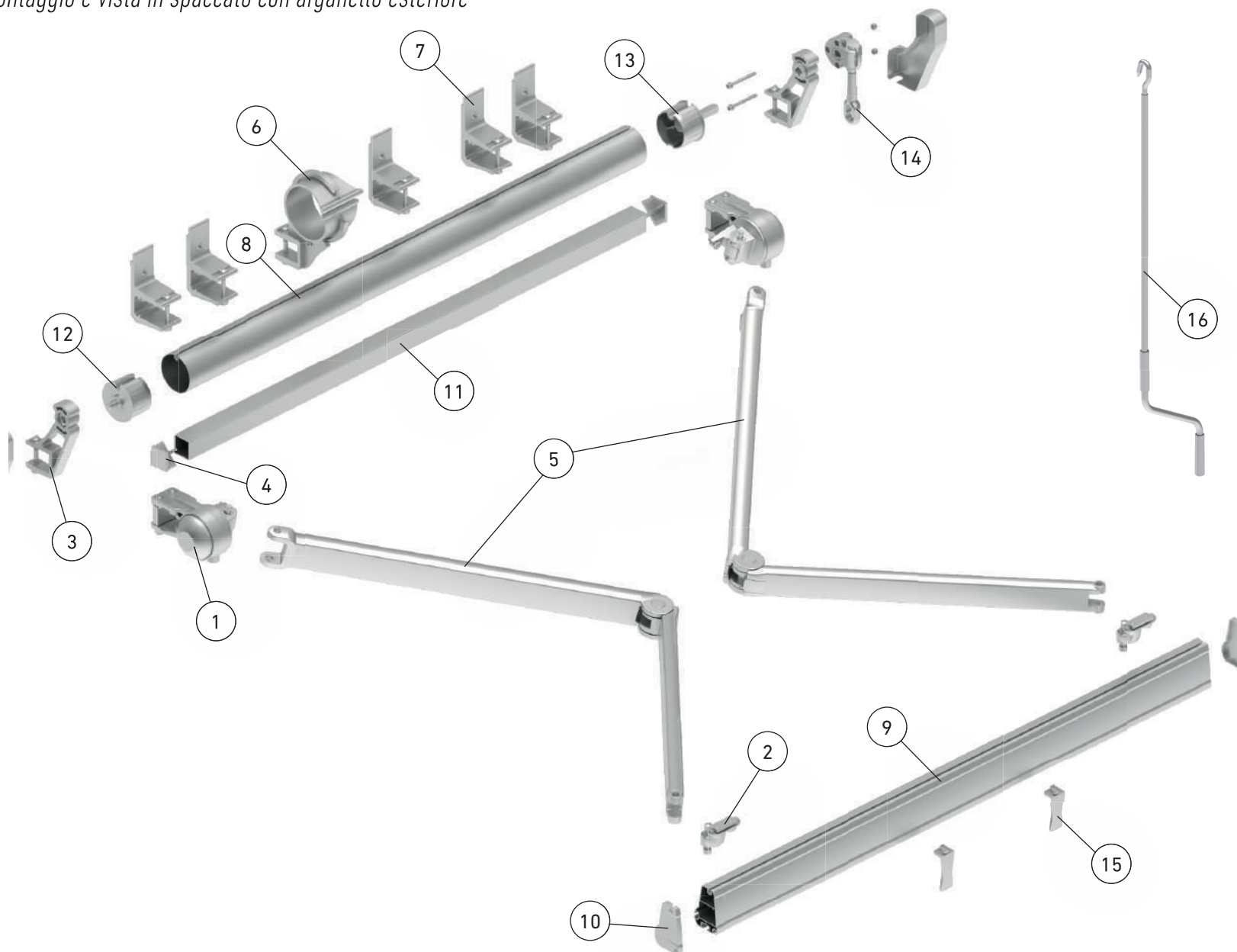
M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Conjunto y despiece con máquina fuera

Exploded view of set with outside gear

Vue éclatée des composants avec treuil dehors

Soluzione di montaggio e vista in spaccato con arganello esteriore





M1 PREMIUM

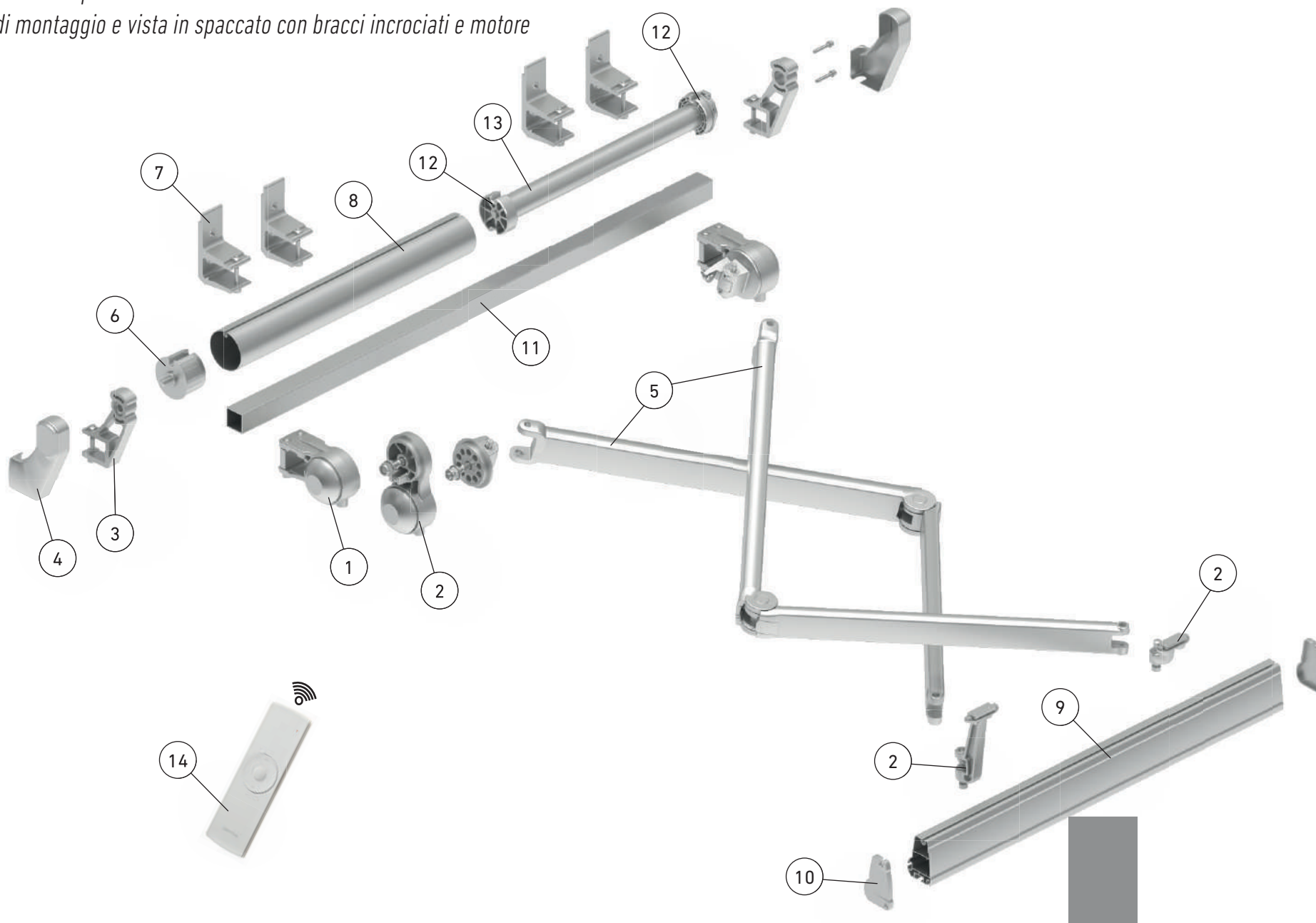
M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Conjunto y despiece con brazos cruzados y motor

Exploded view of set with crossed arms and motor

Vue éclatée des composants avec bras croisés et moteur

Soluzione di montaggio e vista in spaccato con bracci incrociati e motore





M1 PREMIUM

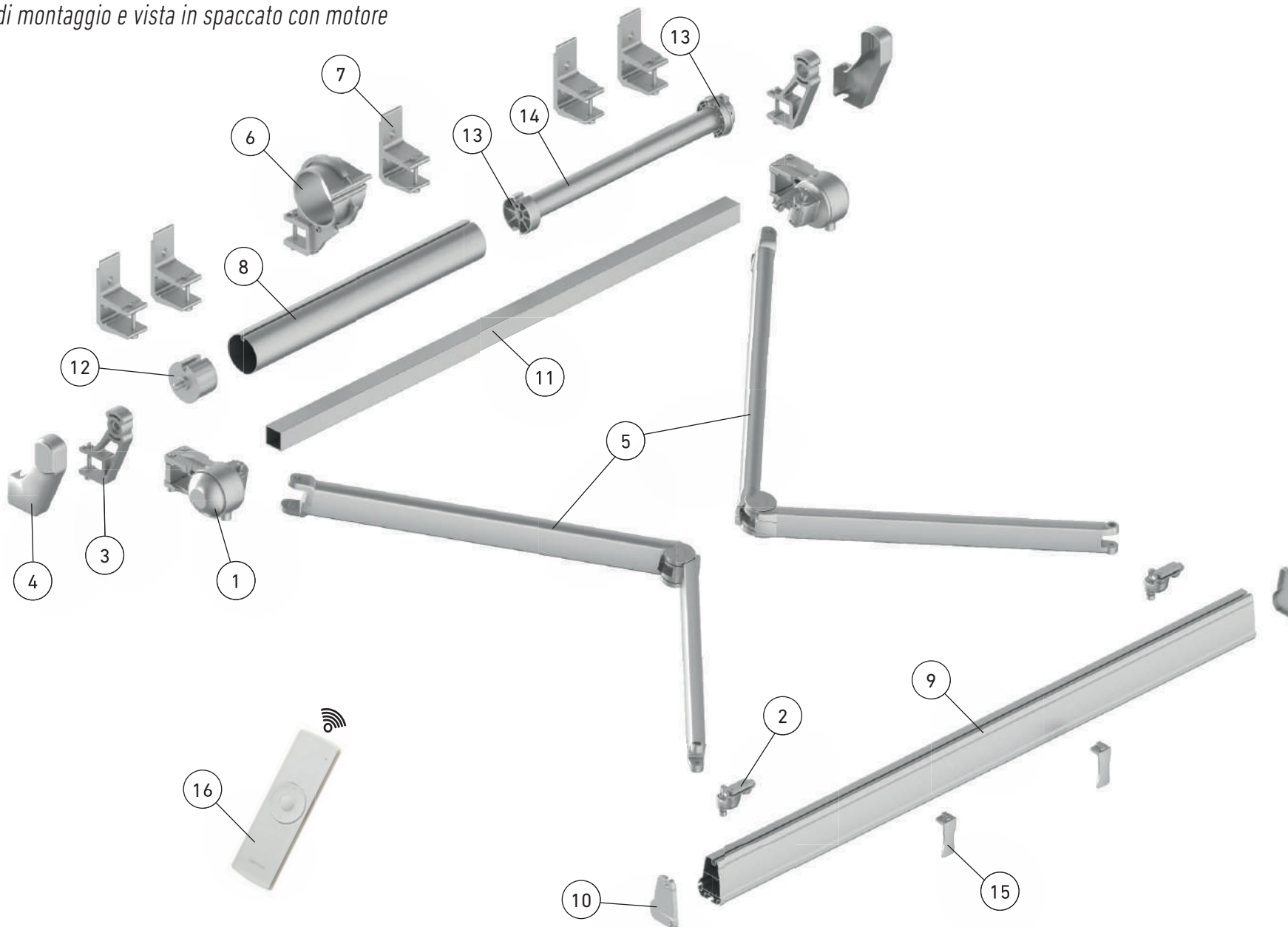
M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Conjunto y despiece con motor

Exploded view and set with motor

Vue éclatée des composants avec moteur

Soluzione di montaggio e vista in spaccato con motore





M1 PREMIUM

M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Ejemplo de montaje con tejadillo, 6,00 m (Línea). Color blanco • Example of mounting with flat hood, 6,00 m (Line).
Exemple de montage avec auvent 6,00 m (Ligne). • Esempio di montaggio con tettuccio 6,00 m (Larghezza).

Descripción • Description
Description • Descrizione

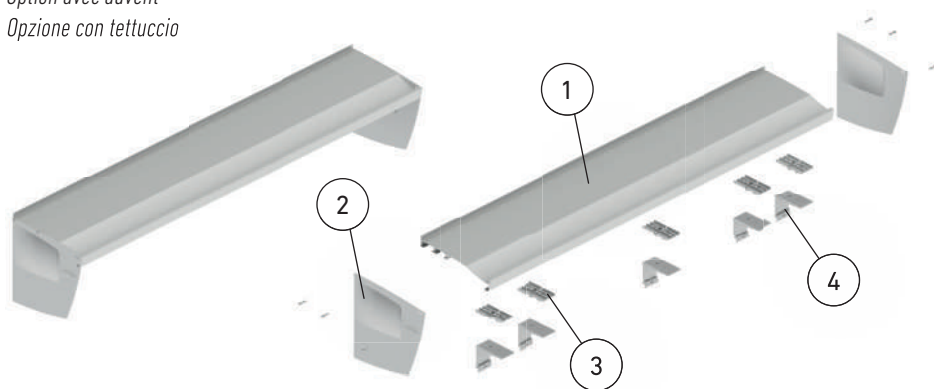
Código • Code
Code • Codice

Cantidad • Quantity
Quantité • Quantità

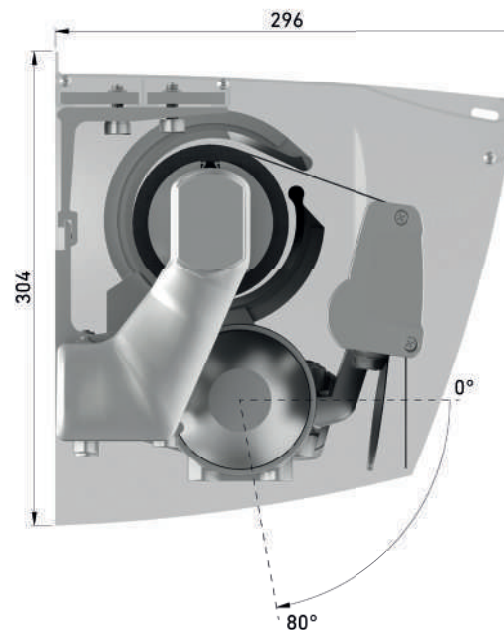
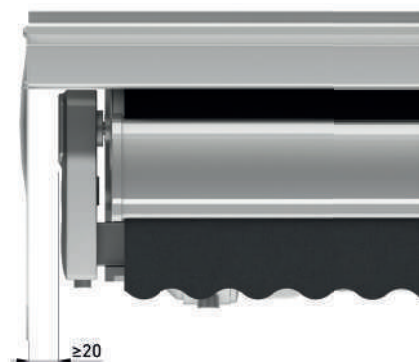
- | | | | |
|---|---|----------|-----|
| ① | Tejadillo monoblok V2 • V2 monobloc flat hood • Auvent monoblok V2 • Monoblok tettuccio V2 | 80081305 | 7 m |
| ② | Juego tapas tejadillo V2 grandes • Set of big flat hood caps V2 • Assortiment couvercles auvent V2 grands • Kit tappi tettuccio V2 grandi | 80081321 | 1 |
| ③ | Juego regletas tejadillo para soporte extrusión con tornillos de ensamblaje • Set of hood mounting plate for extruded upper support, with white caps
Jeu de fixations d'auvent pour support extrudé supérieur avec vis d'assemblage blancs • Kit piastrine tettuccio per supporto estrusione con viti d'assemblaggio | 80080355 | 6 |
| ④ | Soporte superior tejadillo extrusión • Extrusion flat hood upper support • Support supérieur auvent extrusion • Supporto superiore tettuccio estrusione | 80080192 | 6 |

Opción con tejadillo

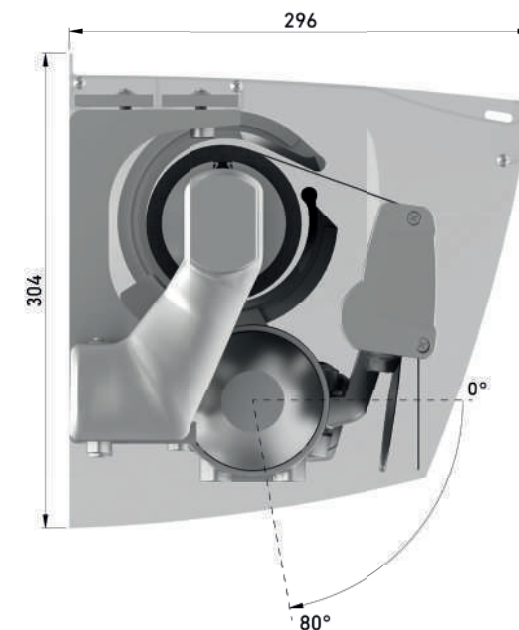
Option with flat hood
Option avec auvent
Opzione con tettuccio



- Espacio mínimo recomendado entre las tapas del tejadillo y los soportes ≥ 20 mm.
- Minimum space recommended between flat hood side caps and supports >20 mm.
- Espace minimum conseillé entre les couvercles du auvent et les supports >20 mm.
- Spazio minimo tra tappi del tettuccio e supporti ≥ 20 mm.



Inclinación máxima con soporte pared
Maximum slope with wall support
Inclinaison maximum avec support mur
Inclinazione massima con supporto a muro



Inclinación máxima con soporte pared/techo
Maximum slope with wall/roof support
Inclinaison maximum avec support mur/plafond
Inclinazione massima con supporto a muro/soffitto



M1 PREMIUM

M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Recomendaciones

Recommendations • Recommandations • Raccomandazioni

- **Recomendado hasta 6,00 m de línea x 3,00 m de salida con 2 brazos. Montaje hasta 9,00 m de longitud x 3,00 m de salida con 3 brazos. Montaje hasta 12,00 m de longitud x 3,00 m de salida con 4 brazos.**
 - **Montaje con máquina exterior, interior, a derecha o izquierda y con motor.**
 - **Posibilidad de montaje con cofre Spiral Smart (hasta 4,50 m de línea x 2,50 m de salida para tubo Ø 70 mm y hasta 5,00 m de línea x 1,75 m de salida para tubo Ø 78 mm) ó Tejadillo.**
 - **Con Brazos Cruzados, hasta 30° de inclinación. El sistema M1 Premium con cruce de brazo no es compatible con el semicofre Spiral Smart.**
 - **Para inclinaciones superiores a 40°, aconsejamos el uso de regletas laterales y pivote en barra de carga.**
 - **Para líneas superiores a 4,50 m, recomendamos el uso del Soporte Central Lira M1, con tubo de Ø78 mm para salida hasta 2,50 m y con tubo de Ø70 para salida hasta 3,00 m.**
 - **Para brazos Premium de más de 3 m, aconsejamos usar el sistema M1 Premium Plus.**
-
- *Recommended up to 6,00 m line x 3,00 m projection with 2 arms. Mounting up to 9,00 m line x 3,00 m projection with 3 arms. Mounting up to 12,00 m line x 3,00 m projection with 4 arms.*
 - *Mounting with outside gear, inside gear, to the right or left side and with motor.*
 - *Possible mounting with Spiral Smart box (up to 4,50 m line x 2,50 m projection for Ø70 mm tube and up to 5,00 m line x 1,75 m projection for Ø78 mm tube) or flat hood.*
 - *With Crossed Arms, up to 30° slope. The M1 Premium system with crossed arms arm is not compatible with the Spiral Smart semibox.*
 - *For slopes over 40°, we recommend using lateral strips and pivot on the charge bar.*
 - *For lines over 4,50 m above, we recommend using Lira M1 Central Support, with Ø78 tube for projection up to 2,50 m and with Ø70 tube for projection up to 3,00 m.*
 - *For Premium arms over 3 m, please use the M1 Premium Plus system.*
-
- *Conseillé jusqu'à 6,00 m de ligne x 3,00 m de projection et 2 bras. Conseillé jusqu'à 9,00 m de longueur x 3,00 m de projection et 3 bras. Conseillé jusqu'à 12,00 m de longueur x 3,00 m de projection et 4 bras.*
 - *Montage avec treuil extérieure, intérieure, à droite ou à gauche et avec moteur.*
 - *Possibilité de montage avec coffre Spiral Smart (Jusqu'à 4,50 m de ligne x 2,50 m de projection pour tuyau Ø70 mm et jusqu'à 5,00 m de ligne x 1,75 m de projection pour tuyau Ø78 mm) ou auvent.*
 - *Avec les bras croisés, jusqu'à une inclinaison de 30° Le système M1 Premium avec croisement des bras n'est pas compatible avec le semi-coffre Spiral Smart.*
 - *Pour des inclinaisons de plus de 40°, nous conseillons l'utilisation de réglettes latérales et pivot en chargement A1.*
 - *Pour des lignes supérieures à 4,50 m, nous conseillons l'utilisation du support central Lira M1, avec tuyau de Ø78 mm pour projection jusqu'à 2,50 m et avec tuyau de Ø70 jusqu'à 3,00 m*
 - *Pour des bras Premium de plus de 3 m, nous conseillons d'utiliser le système M1 Premium Plus.*
-
- *Consigliato fino a 6,00 m di larghezza x 3,00 m di sporgenza con 2 bracci. Montaggio fino a 9,00 m di lunghezza x 3,00 m di sporgenza con 3 bracci. Montaggio fino a 12,00 m di lunghezza x 3,00 m di sporgenza con 4 bracci.*
 - *Montaggio con arganello esteriore, interiore, a destra o sinistra e motore.*
 - *Possibilità di montaggio con cassonetto Spiral Smart (fino a 4,50 m larghezza x 2,50 m sporgenza per tubo Ø70 mm e fino a 5,00 m di larghezza x 1,75 m di sporgenza per tubo Ø78 mm) o Tettuccio.*
 - *Con bracci incrociati, fino a 30° d'inclinazione. Il sistema M1 Premium con bracci a incrocio non è compatibile con il semi-cassonetto Spiral Smart.*
 - *Per inclinazioni superiori a 40°, si consiglia l'uso di piastrine laterali e perno in barra di carico.*
 - *Per larghezze superiori a 4,50 m si consiglia l'utilizzo del Supporto Centrale Lira M1, con tubo Ø78 mm per sporgenza fino a 2,50 m e con tubo Ø70 per sporgenza fino a 3,00 m.*
 - *Per bracci Premium superiori a 3 m si consiglia di utilizzare il sistema M1 Premium Plus.*



Opción de montaje con Puntal Telescópico

*Mounting option with Telescopic Pole
Option de montage avec Pied Téléscopique
Opzione di montaggio con Supporto Telescopico*



Ábaco de resistencia al viento para toldos de 2 brazos

Wind resistance abacus for 2 armed awnings • Abaque de résistance au vent pour stores de 2 bras • Abaco di resistenza al vento per tende da sole di 2 bracci



NOTA: Las clases expuestas han sido obtenidas según las condiciones de ensayos descritos en los E.I.T. de Gaviota Simbac.

NOTE: The different classes have been fulfilled according to the described conditions at Gaviota Simbac initial tests.

NOTE: Le classement exposé a été obtenu suivant les conditions d'essais indiquées sur le manuel technique E.I.T. de Gaviota Simbac.

NOTA: Le classi espote, sono state ottenute secondo le condizioni di prova descritte nel manuale E.I.T. di Gaviota Simbac.

EN-1933:1999
Resistencia al embolsamiento de agua Resistance to water retention Résistance au ramassage d'eau Resistenza all'accumulo di acqua
Clase 2

El toldo es capaz de evacuar el agua con una inclinación mínima de 14°.

The awning is able to evacuate water with a minimum slope of 14°.

Le store est capable d'évacuer l'eau avec une inclinaison minimum de 14°.

La tenda da sole è in grado di smaltire l'acqua con un'inclinazione minima di 14°.

EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento • Wind resistance selection abacus • Abaque de résistance au vent • Abaco resistenza al vento									
2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	L / S
Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	1,50
IM	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	1,75
IM	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	2,00
IM	IM	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	2,25
IM	IM	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 2	Clase 2	2,50
IM	IM	IM	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	2,75
IM	IM	IM	IM	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	Clase 2	3,00

Resistencia al Viento • Wind Resistance • Résistance au Vent • Resistenza al Vento		
Clase • Class Clase • Classe	Velocidad Máxima Viento • Maximum Wind Speed Vélocité Maximale Vent • Velocità Massima Vento	Presión • Pressure Pression • Pressione
1	28 Km/h	40 N/m ²
2	38 Km/h	70 N/m ²
3	49 Km/h	110 N/m ²

Clase 1 • Class 1 • Classe 1 • Classe 1

Clase 2 • Class 2 • Classe 2 • Classe 2

Clase 3 • Class 3 • Classe 3 • Classe 3

IM Imposibilidad de montaje • Impossible to assemble • Impossibilité de montage • Impossibile il montaggio



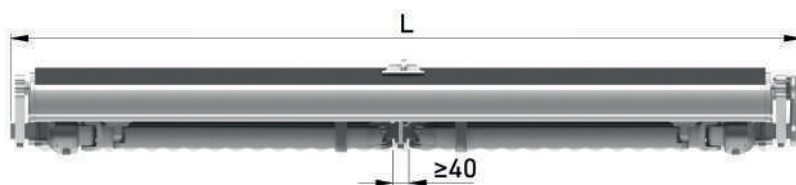
M1 PREMIUM

M1 PREMIUM • M1 PREMIUM • M1 PREMIUM

Líneas mínimas

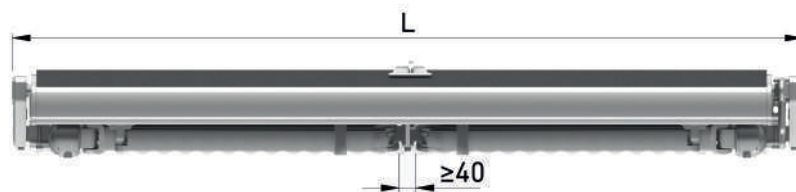
Minimum lines • Lignes minimum • Larghezze minime

Tamaño de brazos Arms size Dimensions des bras Dimensioni bracci (m)	Con máquina por dentro ó con motor With gear inside or motor Avec treuil par dedans ou moteur Con arganello interiore o motore			Con máquina por fuera With gear outside Avec treuil par dehors Con arganello esteriore		
	2 brazos • 2 arms 2 bras • 2 bracci	3 brazos • 3 arms 3 bras • 3 bracci	4 brazos • 4 arms 4 bras • 4 bracci	2 brazos • 2 arms 2 bras • 2 bracci	3 brazos • 3 arms 3 bras • 3 bracci	4 brazos • 4 arms 4 bras • 4 bracci
1,50	1961	2864	3766	1975	2878	3780
1,75	2213	3241	4270	2227	3255	4284
2,00	2544	3738	4932	2558	3752	4946
2,25	2796	4115	5435	2810	4129	5449
2,50	3048	4493	5939	3062	4507	5953
2,75	3379	4990	6602	3393	5004	6616
3,00	3631	5368	7105	3645	5382	7119



Máquina fuera

Gear outside • Treuil dehors • Arganello esteriore



Máquina dentro
ó motor

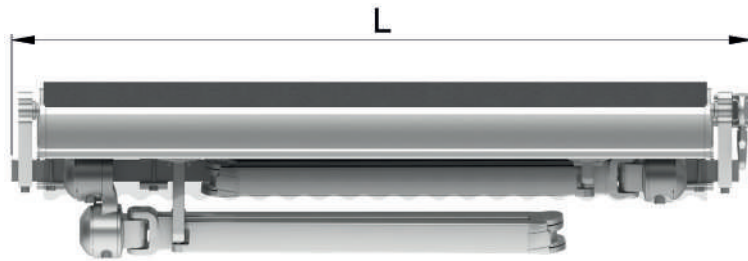
Gear inside or motor
Treuil dedans ou moteur
Arganello interiore o motore

Con 40 mm de margen entre codos y soporte
With 40 mm. margin between elbows and support
Avec 40 mm de coudes et support
Con 40 mm. di margine tra gomiti e supporto

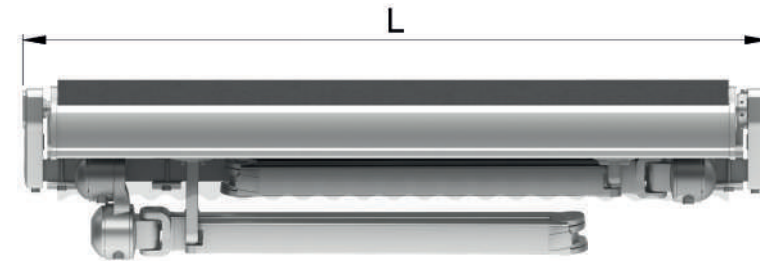


Líneas mínimas con brazos cruzados

Minimum lines with crossed arms • Lignes minimum avec les bras croisés • Larghezze minime con bracci incrociati



L para máquina por fuera
L for inside gear or motor
L pour treuil par dedans ou moteur
L per arganello esteriore



L para máquina por dentro ó motor
L for outside gear
L pour treuil dehors
L per arganello interiore o motore

- Con 40 mm de margen entre codos y soporte
- With 40 mm margin between elbows and support
- Avec 40 mm. de marge entre coudes et support
- Con 40 mm di margine tra gomiti e supporto

Líneas mínimas con cruce de brazos • Minimum lines with crossed arms Lignes minimum avec les bras croisés • Larghezze minime con bracci incrociati		
Salida de brazos (m) Arm projection (m) Projection des bras (m) Sporgenza bracci (m)	Con máquina por fuera With gear outside Avec treuil par dehors Con arganello esteriore	Con máquina por dentro ó con motor With gear inside or motor Avec treuil par dedans ou moteur Con arganello interiore o motore
1,50	1195	1170
1,75	1321	1296
2,00	1487	1462
2,25	1613	1588
2,50	1738	1713
2,75	1904	1879
3,00	2030	2005