

# Flex

---

## Awnings



**pratic**

# Flex

---



## Flessibilità intelligente

Flex è la tenda estensibile in grado di resistere alle forti sollecitazioni del vento e garantire una protezione sicura dal sole, per vivere comodamente l'interno e l'esterno.



EN

### Intelligent flexibility

Flex is the retractable awning capable of withstanding strong winds whilst guaranteeing safe solar protection, for comfortable living, indoors and out.

DE

### Intelligente Flexibilität

Flex ist die ausfahrbare Markise, die auch starker Windbelastung standhält und einen zuverlässigen Schutz vor der Sonne gewährleistet, um den Aufenthalt im Freien und im Inneren angenehm zu gestalten.

FR

### Flexibilité intelligente

Flex est un store banne qui résiste aux forts coups de vents et garantit une protection contre le soleil en toutes circonstances pour vous permettre de vivre confortablement à l'intérieur comme à l'extérieur.

ES

### Flexibilidad inteligente

Flex es el toldo extensible capaz de resistir a las fuertes condiciones climáticas del viento y garantizar una protección segura contra el sol, para vivir cómodamente el interior y el exterior.

## Brevetto Flexcontrol

Unico e brevettato, Flexcontrol è il dispositivo che si avvale di uno speciale cuscinetto elastico (elastomero), posizionato all'interno della staffa portabraccio, che si comprime e decomprime assorbendo le sollecitazioni del vento, svolgendo una funzione ammortizzante, che protegge l'intera struttura della tenda Flex.

Richiedete il bollino di autenticità sulle Vostre tende.



### EN

#### **Flexcontrol Patent**

Unique and patented, Flexcontrol is a mechanism which uses a special elastic bearing (elastomer), located in the arm bracket, which compresses and decompresses, to absorb stress caused by wind. The dampening effect created protects the entire Flex awning structure.  
Demand our seal of authenticity on your awnings.

### DE

#### **Flexcontrol Patent**

Einzigartig und patentiert, besteht Flexcontrol aus einer Vorrichtung mit einem speziellen elastischen Lager (Elastomer), das sich im Inneren der Halterung für den Gelenksarm befindet und sich bei Windbelastung zusammendrückt und ausdehnt und eine abdämpfende Funktion hat, die die gesamte Struktur der Flex-Markise schützt.  
Fragen Sie nach dem Echtheits-Gütesiegel für Ihre Markisen.

### FR

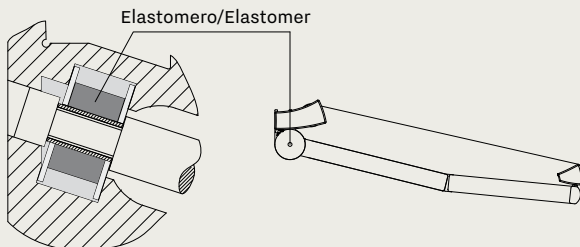
#### **Brevet Flexcontrol**

Le dispositif unique et breveté Flexcontrol repose sur l'utilisation d'un coussinet élastique (en élastomère) placé à l'intérieur de l'étrier du support de bras. En fonction de la force du vent, ce coussinet se comprime ou se décomprime et absorbe ainsi les sollicitations exercées, ce qui a un effet amortisseur qui protège toute la structure du store banne Flex.  
Assurez-vous que vos stores bannes sont munis du label d'authenticité.

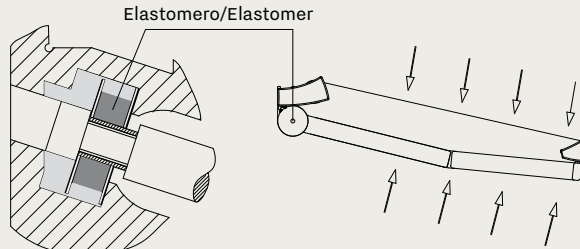
### ES

#### **Patente Flexcontrol**

Único y patentado, Flexcontrol es el dispositivo que se vale de un especial cojín elástico (elastómero), situado en el interior del soporte portabrazos, que se comprime y descomprime absorbiendo las condiciones climáticas del viento, desarrollando una función de amortiguación, protegiendo la entera estructura del toldo Flex.  
Solicite el sello de autenticidad en sus Toldos.



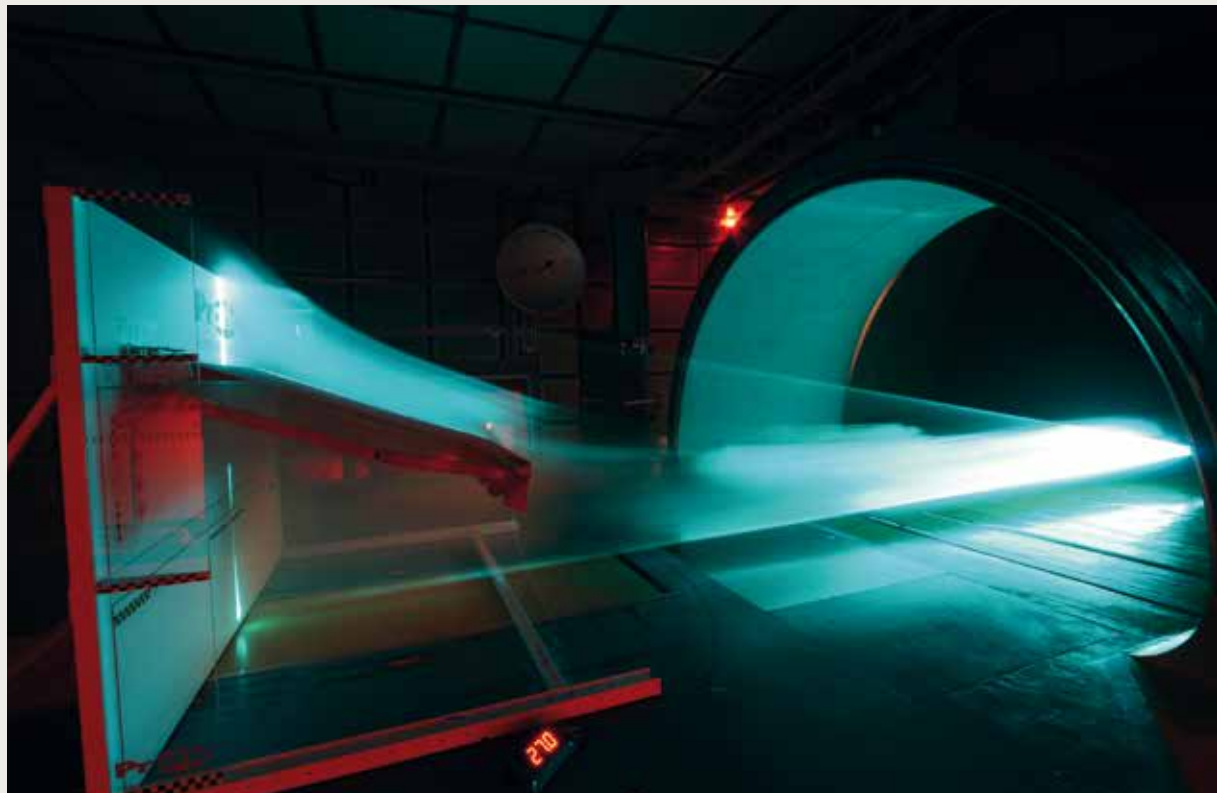
Elastomero in posizione normale / Elastomer bearing in normal position  
/ Elastomer in der Normalstellung / Elastomère en position normale  
/ Elastómero en posición normal



Elastomero compresso in condizioni di vento / Compressed elastomer bearing in adverse wind conditions / Elastomer im zusammengedrückten Zustand bei Wind / Elastomère comprimé en présence de vent / Elastómero comprimido en condiciones de viento

### A prova di vento

Flex è stata testata in Galleria del Vento Pininfarina, in condizioni di turbolenza simulata, ad una velocità del vento di 70 Km/h.



EN

#### Windproof

Flex has been tested in the Pininfarina wind gallery with simulated turbulence and a windspeed of 70 km/h.

DE

#### Windsicher

Flex wurde im Windkanal getestet, bei einer von Pininfarina simulierten Turbulenz mit einer Windgeschwindigkeit von 70 km/h.

FR

#### À l'épreuve du vent

Flex a été testé dans une soufflerie aérodynamique Pininfarina, dans des conditions de turbulence simulée, à une vitesse du vent de 70 km/h.

ES

#### A prueba de viento

Flex ha sido testada en Galería de viento Pininfarina en condiciones de turbulencia simulada, con velocidad del viento de 70 km/h.

# Flex

IT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tenda a bracci estensibili con barra quadra tubolare realizzata in acciaio ad elevata resistenza
- Brevetto Flex Control che offre importanti prestazioni di resistenza al vento
- Installazione a parete o a soffitto
- Inclinazione variabile
- Componenti Inox
- Cuciture con filo Tenara®, altamente resistenti
- Dimensioni massime  
Flex 300 - L 1180 x P 300 cm  
Flex 375 - L 1180 x P 375 cm  
Flex Box, versione con box per la protezione del telo - L 710 x P 250 cm

## OPTIONAL

- Movimentazione con motore
- Automatismi Somfy

EN

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Retractable arm awning with square tubular bar made of highresistance steel
- Flex Control patent featuring high wind resistance performance
- Wall or ceiling installation
- Adjustable slope
- Stainless steel components
- Highly resistant seams made with Tenara® thread
- Maximum size  
Flex 300 - L 1180 x P 300 cm  
Flex 375 - L 1180 x P 375 cm  
Flex Box, model with box to protect the fabric - L 710 x P 250 cm

## OPTIONAL

- Operation by motor
- Somfy automation devices

DE

## TECHNISCHE MERKMALE

- Gelenkarmmarkise mit Vierkantrohr aus sehr widerstandsfähigem Stahl
- Flex Control Patent, welches erhebliche Windwiderstandsleistungen bietet
- Wandmontage oder Deckenmontage
- Verstellbare Neigung
- Komponenten aus Edelstahl
- Mit Tenara® Faden Nähte, sehr widerstandsfähig
- Maximale Abmessungen  
Flex 300 - L 1180 x P 300 cm  
Flex 375 - L 1180 x P 375 cm  
Flex Box, Ausführung mit Box zum Schutz des Tuchs - L 710 x P 250 cm

## OPTIONAL

- Betätigung mit Motor
- Somfy Automationen

FR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Store avec bras extensibles avec barre carré tubulaire réalisée en acier haute résistance.
- Brevet Flex Control qui offre grandes performances de résistance au vent
- Installation au mur ou au plafond
- Inclinaison variable
- Composantes Inox
- Coutures avec fil Tenara®, à haute résistance
- Dimensions maximales:  
Flex 300 - L 1180 x P 300 cm  
Flex 375 - L 1180 x P 375 cm  
Flex Box, version avec coffre pour la protection de la toile - L 710 x P 250 cm

## EN OPTION

- Mouvement avec moteur
- Automatismes Somfy

ES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Toldo con brazos extensibles con barra cuadrada tubular de acero a elevada resistencia.
- Patente Flex Control que ofrece elevadas prestaciones de resistencia al viento
- Instalación a pared o a techo
- Inclinación variable
- Componentes de acero inoxidable
- Costuras de alta resistencia con hilo Tenara®
- Dimensiones máximas  
Flex 300 - L 1180 x P 300 cm  
Flex 375 - L 1180 x P 375 cm  
Flex Box, modelo con box para la protección de la lona - L 710 x P 250 cm

## OPCIONAL

- Accionamiento a motor
- Automatismos Somfy

## FINITURE STRUTTURA STRUCTURE FINISHES

Di serie  
Standard



RAL 9010  
Bianco semilucido  
Semi-gloss white



RAL 9006\*  
Alluminio brillante opaco  
Matt bright aluminium

Optional



RAL a scelta  
RAL of your choice

\*Solo per Flex 300 | Only for Flex 300 | Nur für Flex 300 |  
Pour Flex 300 seulement | Solo para Flex 300

## PARTI IN PLASTICA PLASTIC COMPONENTS

RAL 9010  
Bianco  
White

RAL 1013  
Avorio  
Ivory

Grigio ferro  
Iron grey

Corten

RAL 9006  
Grigio  
Grey

La riproduzione dei colori è indicativa.

/ The reproduction of colors is approximate.

/ Die Reproduktion der Farben ist indikativ.

/ La reproduction des couleurs est fournie à titre indicatif.

/ La reproducción de los colores es aproximada.

**pratic**  
open air culture

Pratic f.lli Orioli spa

Via A. Tonutti 80-90  
33034 Fagagna – Udine  
+39 0432 638311  
[pratic@pratic.it](mailto:pratic@pratic.it)

[www.pratic.it](http://www.pratic.it)