

*Hi-tech system*  
**HEAVY 3180CO**



Sistema per tende a onda pesanti con movimentazione a corde guidate o a strappo. Il sistema di scorrimento delle corde in canali indipendenti permette di realizzare curve a 90° e centine ad ampio raggio. L'installazione è a parete, a soffitto o a incasso.

È possibile modificare l'altezza delle corde e il lato comando anche una volta posato il sistema.

Heavy 3180CO è disponibile con apertura laterale o centrale e, se si sceglie quest'ultima, c'è la possibilità di un guidatiro con asta di sormonto che permette la chiusura totale della tenda. Le tende a Onda, caratterizzata da un'omogeneità donata dal tessuto stesso, sono capaci di rinnovare ogni tipo di ambiente grazie al loro aspetto lineare e ordinato.

Indicato per ambienti ampi e spaziosi.



System for wave curtains with guided cords operation, suitable for big environments with heavy curtains. The cord sliding system in independent channels allows to realize 90° curves, big radius curves or mixed curves.

Heavy system is suitable for cord or hand operation with central, or lateral opening.

Wave curtains, characterized by a pleasant uniform aspect, can be used to renovate any type of environment thanks to their orderly, linear design.



Le système 3180 est idéal pour toiles lourdes avec Wave et entraînement manuel ou par corde. Le système de glissement de chaîne d'entraînement dans les canaux indépendants vous permet de faire des courbes à 90 degrés, cents large gamme.

Ouverture centrale ou latérale.

Avec les rideaux wave, caractérisés par un aspect homogène du tissu, vous pouvez rénover tout type d'environnement grâce à leur design linéaire et ordonné.

## SISTEMA A CORDE GUIDATE PER TENDE A ONDA

### System for heavy wave curtains

### Système pour rideaux lourde avec Wave

#### Utilizzo

- Sistema per tende a Onda pesanti
- Azionamento a strappo o a corda
- Indicato per tendaggi di larghezza massima cm. 1000
- Apertura tenda centrale o laterale
- Il sistema è indicato per installazioni a soffitto o a parete
- Il sistema di scorrimento delle corde d'azionamento in canali indipendenti permette di realizzare curve a 90°, centine ad ampio raggio
- Lo scorrimento è garantito da scivoli autolubrificanti in acetalica oppure da scorrevoli con rotelle
- Il lato comando e l'altezza delle corde si possono modificare anche a sistema posato

#### Use

- System for heavy Wave heavy curtains
- Cord or hand operation
- Suitable for curtains up to cm 1000 width
- Opening can be: central or lateral
- It can be fixed both at the ceiling or at the wall
- The cord sliding system in independent channels allows to realize 90° curves, big radius curves or mixed curves.
- Sliding is guaranteed by self-lubricating sliders in acetal resin or sliders with rollers
- Cord side and cord drop can be changed even when the system has already been fixed

#### Utilisations

- Système pour Wave rideaux pesant
- Entraînement à cordes ou manuel
- Convient pour rideaux de largeur maximale cm. 1000
- Ouverture centrale ou latérale
- Le système convient pour installations au plafond et au mur
- Le système de glissement de chaîne d'entraînement dans les canaux indépendants vous permet de faire des courbes à 90 degrés, cents large gamme
- La glissade est garantie par des toboggans autolubrifiants en acétalca ou par un glissement avec des roues
- Le côté de commande et la hauteur des cordes peuvent également être changés au système posé

#### Caratteristiche tecniche

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T5 UNI EN 755-9
- Dimensioni mm. 22x30
- Canale di scorrimento mm. 6
- Raggio di curvatura:
  - ◆ r = cm. 20 (con profondità minima cm. 30) per curva a 90°
  - ◆ r = cm. 100 (minimo) per curva ad ampio raggio
- Colori disponibili:
  - ◆ verniciatura a polvere a base di resine poliesteri omologata a marchio QUALICOAT BIANCO RAL 9010
- Carrucole con base in acciaio e ruote in acetalica su perni in acciaio
- Sormonto in acciaio
- Accessori in acetalica autolubrificante

#### Technical features


- Profile made of extruded aluminium alloy 6060 T5 UNI EN 755-9
- Size mm. 22x30
- Sliding channel mm. 6
- Curve radius:
  - ◆ r = cm. 20 (minimum projection cm 30) for 90° curve
  - ◆ r = cm. 100 (minimum) for big radius curve
- Available colours:
  - ◆ Powder coating with polyester resins, homologated QUALICOAT white RAL 9010
- Steel pulleys with acetal resin roller on steel pins
- 7cm acetal resin overlap
- Accessories in self-lubricating acetal resin

#### Spécifications

- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T5 UNI EN 755-9
- Taille mm. 22x30
- Canal de glissement mm. 6
- Rayon de distorsion:
  - ◆ r - cm. 20 (avec une profondeur minimale de cm. 30) par courbe à 90 degrés
  - ◆ r - cm. 100 (minimum) par courbe à large rayon d'être
- Couleurs disponibles:
  - ◆ Poudre PAINT à base de résines de polyester approuvée par la marque QUALICOAT WHITE RAL 9010
- Des poulies à base d'acier et des roues acétates sur des goupilles en acier
- Chevauchement en acétal par cm. 7
- Accessoires acétaliques autolubrifiants

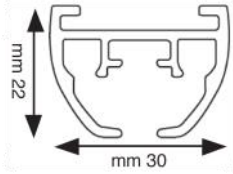
## Colori

colours / couleurs

 101 Bianco / White / Blanc

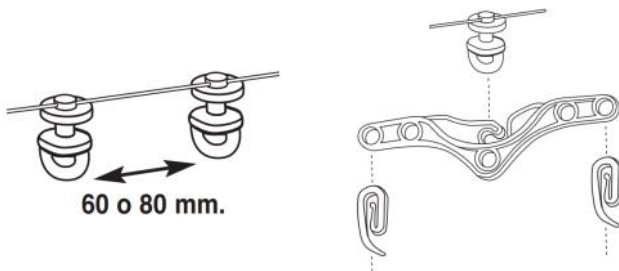
## Misure profili

profiles sizes / mesures des profils



## Accessori

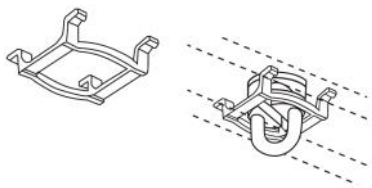
Accessoires / Accessoires



60 o 80 mm.

Art. 3220 - 3282 - 3223  
Portata 0,5kg

Art. 3266



Art.3264

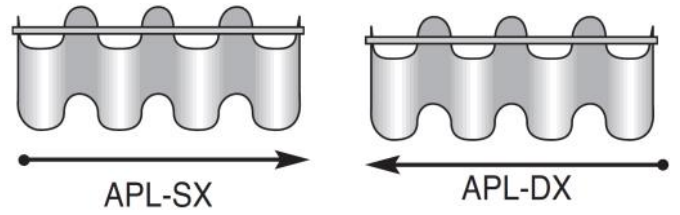


Art. 3192

Art. 3288

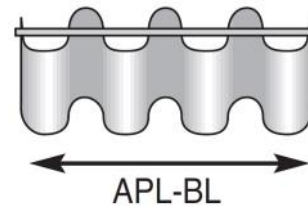
## Aperture

Opening / Ouverture

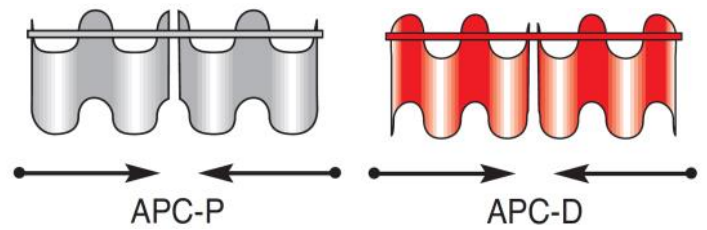


APL-SX

APL-DX

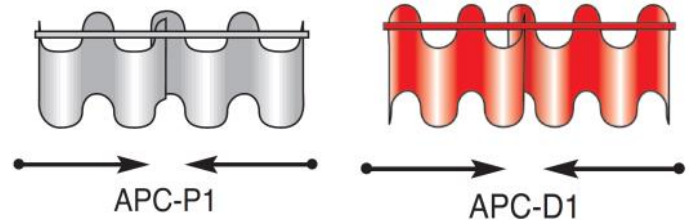


APL-BL



APC-P

APC-D



APC-P1

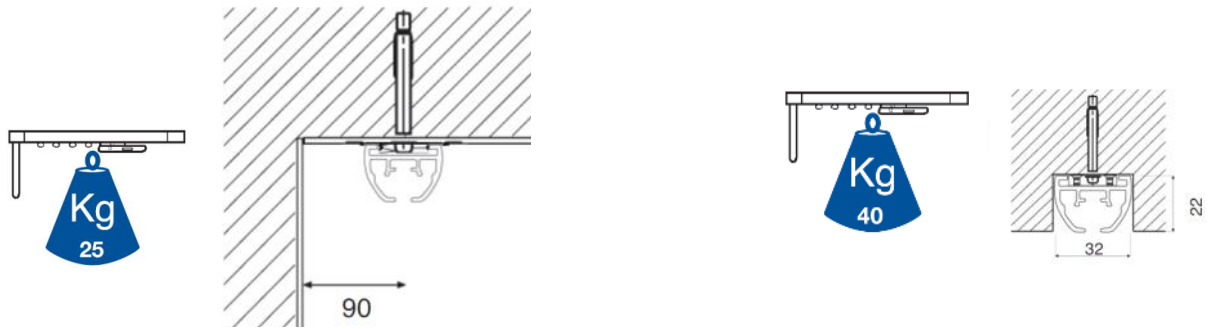
APC-D1

Con Art. 3268

Con Art. 3268

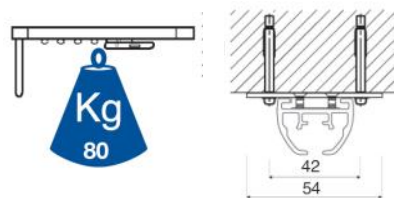
## Installazioni fixing / installations

Installazione a soffitto / ceiling fixing / au plafond



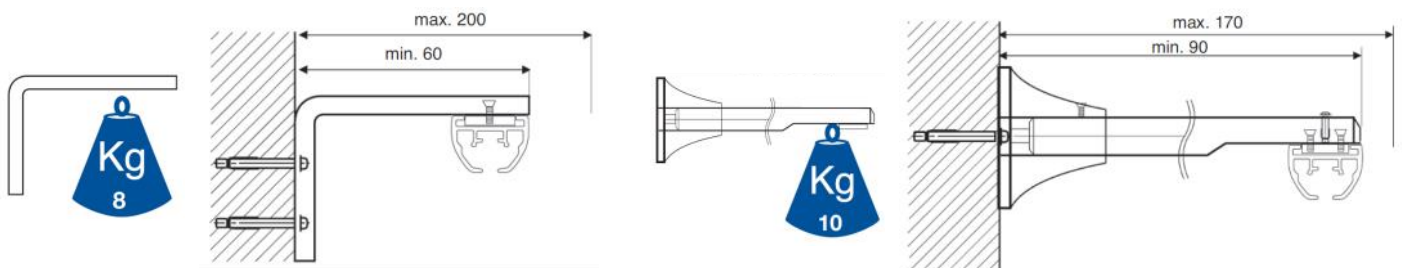
Art. 3117

Art. 3121



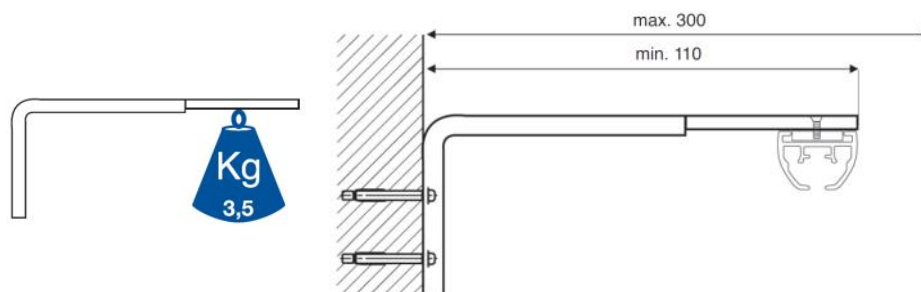
Art. 3119

Installazione a parete / wall fixing / au mur



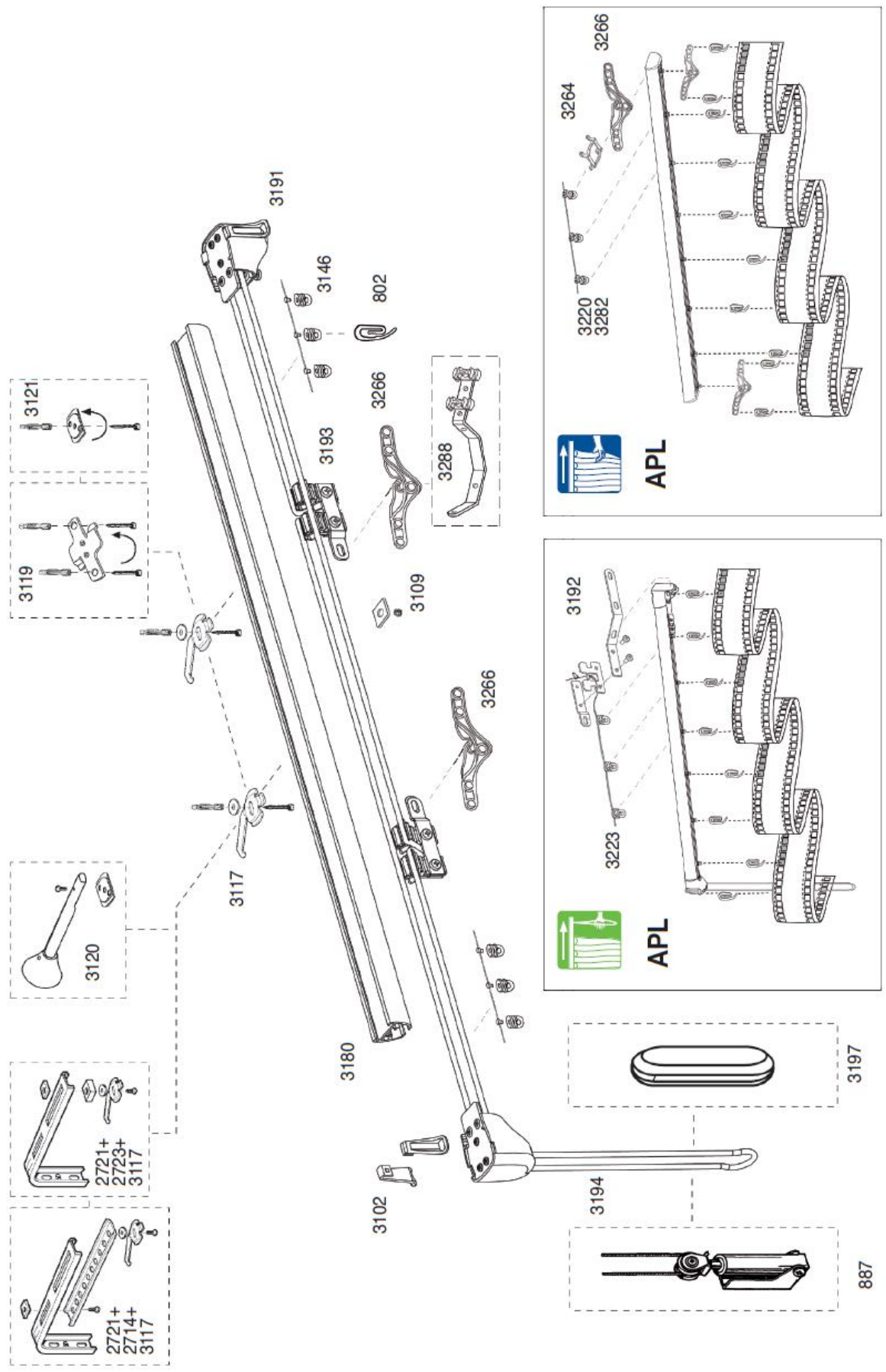
Art. 2721+2723+3117

Art. 3120



Art. 2721+2714+3117

**Esploso**  
exploded view / vue éclatée





TENDE INTERNE ED ESTERNE

**Rilox Italia Srl** - Cap. Soc. €150.000,00 I./V.

Via Cascina Borniola, 15/A - 10036 Settimo Torinese (TO) - ITALY  
Reg. Imprese Torino - C.F. - P. IVA - 10634150014 - R.E.A. 1149982  
Ufficio Registro TORINO 2 - PEC: riloxitalia@pec.it  
Tel:(+39) 011 262 5473 - Fax: (+39) 011 22 22 250

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



@rilox.italia



@riloxitalia