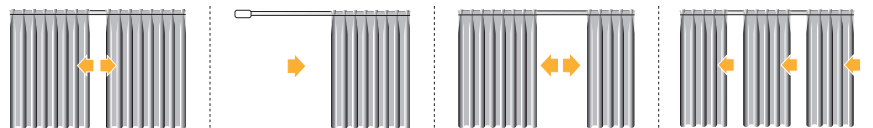


Round 463



1.1.63





**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Canale di scorrimento: 6 mm
- Finiture superficiali:
anodizzato argento - cromato
- Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
- Sormonto in acetilica autolubrificante permanente da 5,5 cm
- Accessori in acetilica autolubrificante permanente

- Profile in extruded aluminium alloy 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Slide track: 6 mm
- Surface finishes:
anodized silver - chrome
- Painted impact-resistant thermoplastic pulleys with wheels on steel pins
- 5.5 cm overlap in lifetime-lubricated Delrin
- Accessories in self-lubricating Delrin

- Perfil en aleación de aluminio extrudida 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Canal de deslizamiento: 6 mm
- Acabados superficiales:
anodizado plata / cromado.
- Garruchas en material termoplástico antichoque con ruedas sobre pernos de acero
- Sobreposición en acetálico de autolubricación permanente de 5,5 cm
- Accesorios en acetálico de autolubricación permanente

- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Calha de deslizamento: 6 mm
- Acabamentos superficiais:
anodizado prateado - cromado
- Polias de material termoplástico anti-choque com rodas sobre pernos de aço
- Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 5,5 cm
- Acessórios de resina acetálica autolubrificante permanente

- Profilé en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Gorge de coulissement: 6 mm
- Finitions superficielles:
anodisé argent - chromé
- Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roulettes sur axe en acier
- Dispositif de chevauchement en résine d'acétyle à autolubrification permanente de 5,5 cm
- Accessoires en résine d'acétyle à autolubrification permanente

- Rohrwelle aus stranggepresster Aluminiumlegierung 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Laufkanal: 6 mm
- Oberflächen-Finish: Silber eloxiert - verchromt
- Laufrollen aus stoßfestem Thermoplast mit auf Stahlstiften

laufenden Rollen

- Überlappung aus selbstgleitendem Acetal 5,5 cm
- Zubehör aus selbstgleitendem Acetal

- Profiel van geëxtrudeerde aluminiumlegering 6060 T6 UNI 8278
- ø 20 mm
- Loopkanaal: 6 mm
- Oppervlakteafwerking:
geanodiseerd zilver - verchromd
- Katrollen van stootbestendig thermoplast met wielen op stalen pennen
- Overlappingsprofiel van permanent zelfsmarend acetal van 5,5 cm
- Accessoires van permanent zelfsmarend acetal

- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- нь 20 мм
- Желоб: 6 мм
- Отделка поверхности:
анодирование серебро - хром
- Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
- Налагающий кронштейн из постоянно самосмазывающейся ацеталовой пластмассы 5,5 см
- Принадлежности из постоянно самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

CONFEZIONI CONSIGLIATE

A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
RAPPORT DE FRUNCIDO
RELAÇÃO DE FRANZIDO
INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLUS
GIBT DEN RAFFRAPPORT AN
GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN AAN
ВИД ДРАПИРОВКИ

B NASTRO - TAPE
CINTA - FITA
GALON - BAND
ЛИНТ - ЛЕНТА

SUGGESTED STYLES OF CURTAINS
TIPOS DE CONFECCION
TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS
CONFECTION CONSEILLÉE
EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER
AANBEVOLEN CONFECTIE
МОДЕЛЬ

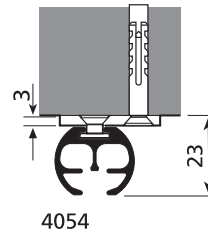
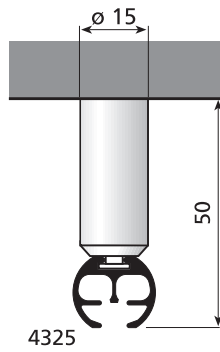
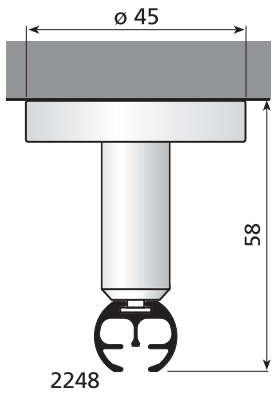
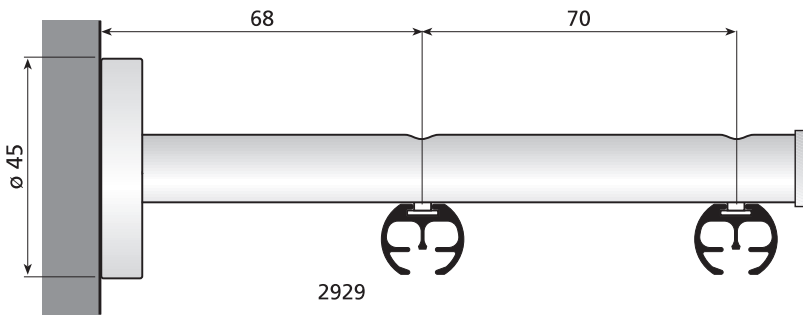
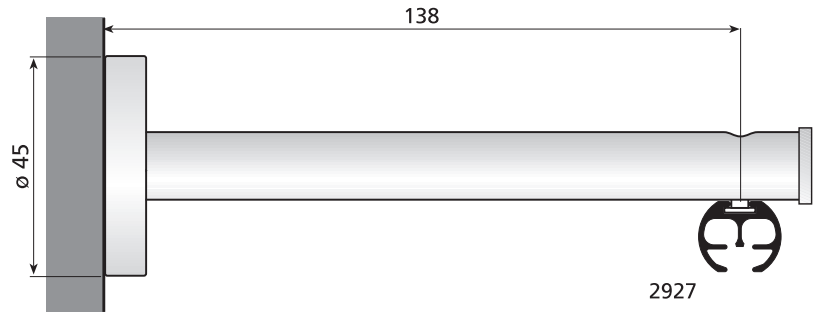
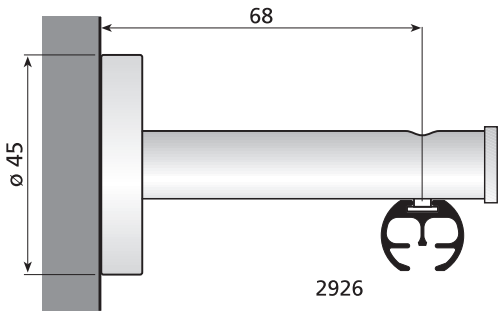
| | A | B |
|--|-----|--|
| | 1:2 | art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm |
| | 1:2 | art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm |
| | 1:2 | art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm |
| | | |



1.1.66

Round 463

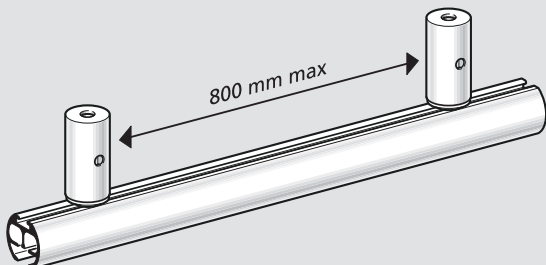
INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO
INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE - УСТАНОВКА



POSIZIONAMENTO SUPPORTI

SUPPORT POSITIONING
DISTANCIA ENTRE SOPORTES
POSIÇÃO DOS SUPORTES
POSITION DES SUPPORTS
ANBRINGUNG DER HALTERUNG
POSITIE VAN DE STEUNEN
РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

| L cm | |
|-----------|---|
| 140 | 2 |
| 141 → 200 | 3 |
| 201 → 280 | 4 |
| 281 → 340 | 5 |
| 341 → 400 | 6 |



SCIVOLI

GLIDERS
CORREDERAS
DESLIZADORES
GLISSEURS
GLEITER
GLIDERS
БЕГУНКИ

