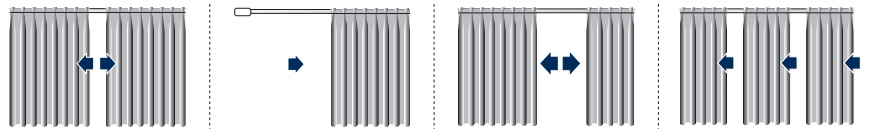




1.1.78

# Round 463







1.1.80

# Round 463



## 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:  
verniciatura poliester bianco RAL 9016 opaco;  
verniciatura poliester nero RAL 9005 opaco; alluminio satinato; antracite; marrone ramato; cromato; vaniglia; tortora altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Sormonto in acetalica autolubrificante permanente da 5,5 cm
  - Accessori in acetalica autolubrificante permanente
- Profile in extruded aluminium alloy 6060 T6 UNI 8278
  - ø 20 mm
  - Slide track: 6 mm
  - Surface finishes:  
RAL 9016 white polyester paint matt;  
RAL 9005 black polyester paint matt; copper brown; satined aluminium; vanilla; dove grey; anthracite; chromed available on request
  - 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:  
pintura poliéster blanca RAL 9016 mate;  
pintura poliéster negra RAL 9005 mate; cobre marrón, aluminio satinado, vainilla, gris paloma, antracita; cromado otros colores bajo petición
  - 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:  
tinta de poliéster branca RAL 9016 mate  
tinta de poliéster preta RAL 9005 mate; castanho acobreado; alumínio satinado; baunilha; cinza claro; antracite; cromado outras cores a pedido
  - 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:  
peinture polyester blanc RAL 9016 mat;  
peinture polyester noir RAL 9005 mat; brun cuivré; aluminium satiné; vanille; gris tourterelle; anthracite; chromé autres couleurs sur demande
  - 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:  
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 matt;  
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 matt;  
Braun, Alu eloxiert, Vanille, Taubengrau, Anthrazitgrau andere Farben auf Anfrage
  - 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: RAL 9016 wit polyester lak mat;  
RAL 9005 zwart polyester lak mat;  
bruin, zilver geanodiseerd, vanille, duifgrijs, antraciet grijs; andere kleuren op aanvraag
  - 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
  - ø 20 мм
  - Желоб: 6 мм
  - Специальная отделка:  
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 матовый  
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 матовый;  
коричневый; анодирование серебро, ваниль, серо-коричневый, антрацитово-серый  
другие цвета — по запросу
  - 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 PLIS  
GIBT DEN RAFFRAPPOR AN  
GEEFTDEAFSTANDTUSSENDEPLOOIENAAN  
ВИД ДРАПИРОВКИ

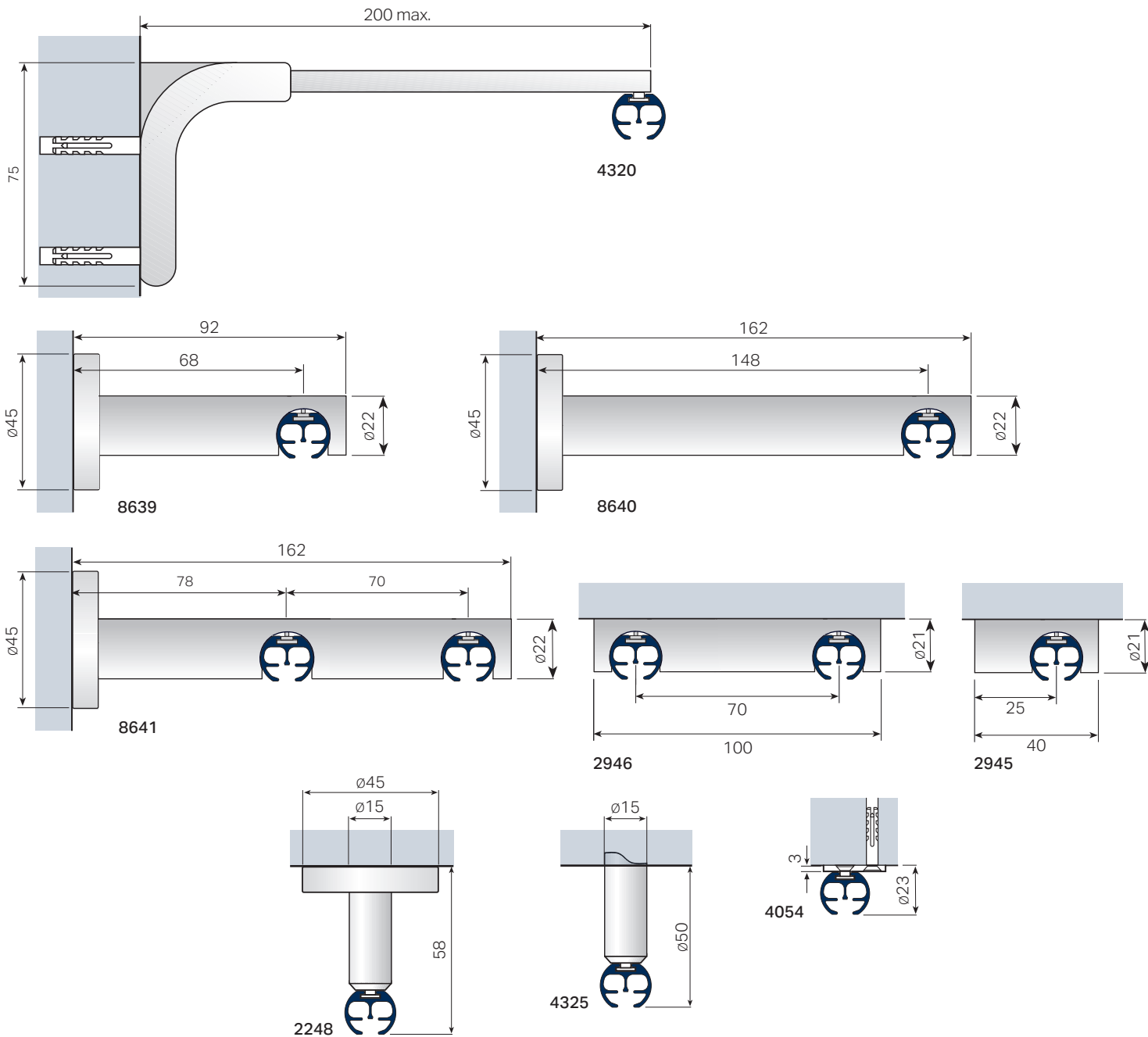
SUGGESTED STYLES OF CURTAINS  
TIPOS DE CONFECCIÓN  
TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS  
CONFECTION CONSEILLÉE  
EMPFÖHLENE VORHANGBÄNDER  
AANBEVOLEN CONFECTIE

**B**

NASTRO - TAPE  
CINTA - FITA  
GALON - BAND  
LINT - ЛЕНТА

	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

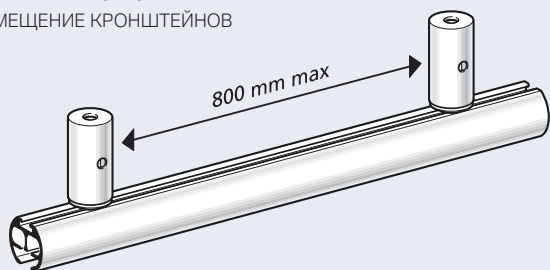
INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO  
 INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE - УСТАНОВКА



## POSIZIONAMENTO SUPPORTI

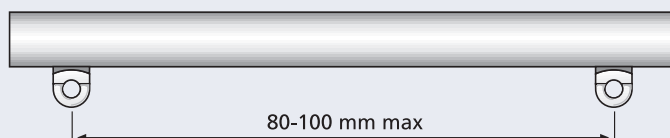
SUPPORT POSITIONING  
 DISTANCIA ENTRE SOPORTES  
 POSIÇÃO DOS SUPORTES  
 POSITION DES SUPPORTS  
 ANBRINGUNG DER HALTERUNG  
 POSITIE VAN DE STEUNEN  
 РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

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



## SCIVOLI

GLIDERS  
 CORREDERAS  
 DESLIZADORES  
 GLISSEURS  
 GLEITER  
 GLIJDEERS  
 БЕГУНКИ





1.1.82

# Round 463

