



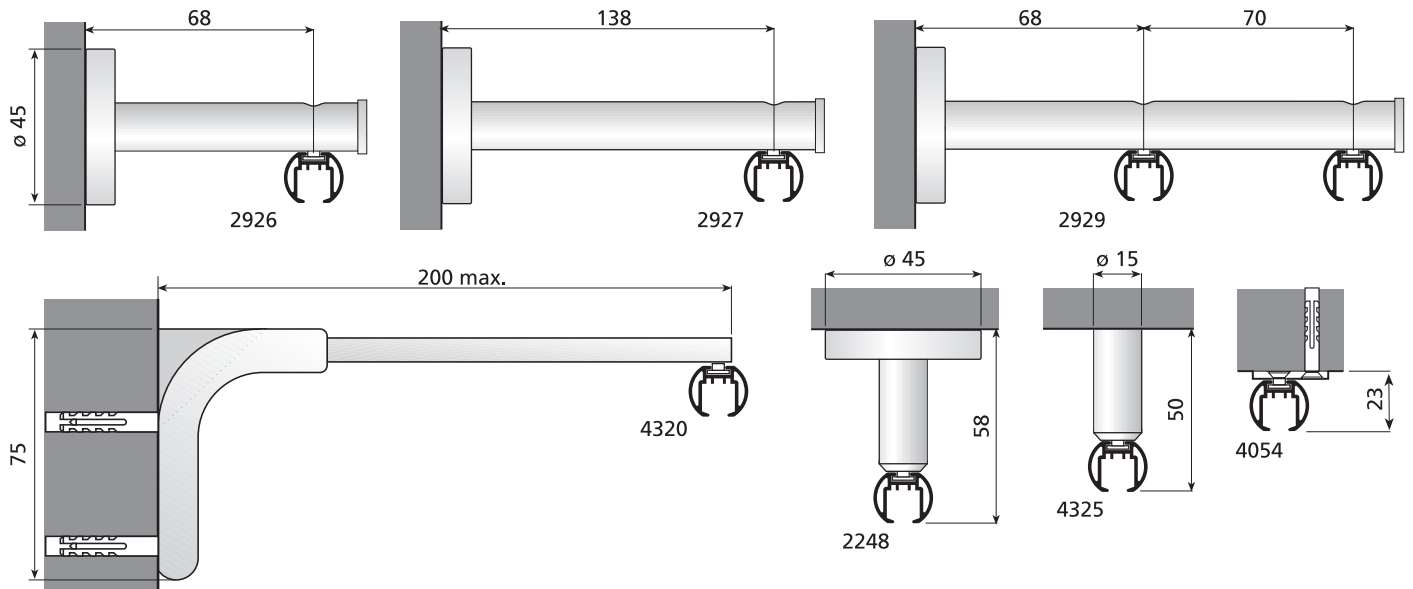


**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS  
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES  
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- Diametro: 20 mm - Canale di scorrimento: 6 mm
- Raggio di curvatura minima:  
curve a 90°: 30 cm - curve ad ampio raggio: 50 cm
- Finitura superficiale: verniciatura poliester bianco RAL 9016  
anodizzato argento - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- Diameter: 20 mm - Sliding channel: 6 mm
- Minimum radius of curvature:  
90° curves: 30 cm - wide radius curves: 50 cm
- Surface finish: RAL 9016 white polyester paint silver anodised
- Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Diámetro: 20 mm - Canal de deslizamiento: 6 mm
- Ángulo de curvatura mínima:  
curvas en 90°: 30 cm - curvas de amplio ángulo: 50 cm
- Acabados de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016;  
anodizado plata
- Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- Diámetro: 20 mm - Calha de deslizamento: 6 mm
- Raio de curvatura mínimo:  
curvas de 90°: 30 cm - curvas de raio amplo: 50 cm
- Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 anodizado

- prateado - Accessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profilé en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- Diamètre: 20 mm - Gorge de coulissement: 6 mm
- Rayon de cintrage minimum:  
cintrage de 90°: 30 cm - cintrage grand rayon: 50 cm
- Finition superficielle: Peinture polyester blanc RAL 9016  
anodisé argent
- Accessoires en acétal autolubrifiant
- Leiste aus fließgepresster Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Durchmesser: 20 mm - Laufkanal: 6 mm  
Minimaler Kurvenradius: 90°-Kurven: 30 cm - Weitwinkelkurven: 50 cm
- Oberflächenfinish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 - Eloxiert in Silber
- Zubehör aus gleitfähigem Acetal
- Profiel van geëxtrudeerde aluminiumlegering 6060 T6 UNI 8278
- Diameter: 20 mm - Glijgoot: 6 mm
- Minimum buigstraal:  
van 90°: 30 cm - bogen met grote straal: 50 cm
- Oppervlaktaefwerking lakwerk van wit polyester RAL 9016  
zilver geanodiseerd - Accessoires van zelfsmarend acetal
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- Диаметр: 20 мм - Желоб: 6 мм
- Минимальный радиус поворота:  
повороты на 90°: 30 см - повороты с большим радиусом: 50 см
- Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016  
анодирование серебро - принадлежности из самосмазывающейся  
ацеталовой пластмассы

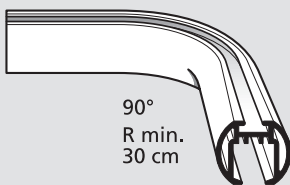
**INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE - УСТАНОВКА**



**CURVE - BENDING - CURVAS - CURVAS - COURBAGE - BOGEN - BUIGEN - ИЗГИБ**



max 90°  
R. 30 cm



90°  
R min.  
30 cm



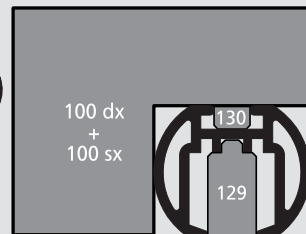
art. 9843  
(Sec. C)



art. 9938  
(Sec. C)



art. 9810  
(Sec. C)



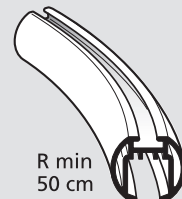
art. 9851  
(Sec. C)



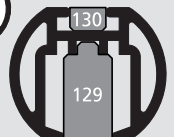
art. 9805  
(Sec. C)



art. 9947  
(Sec. C)



R min  
50 cm





3.1.20

# Round 462

