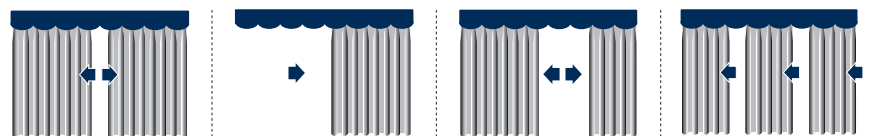


# Modulo 105



1.1.99







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

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- Larghezza 48 mm - Altezza 10,3 mm
- Canale di scorrimento: 6 mm
- Finitura superficiale: verniciatura poliestere bianco RAL 9016 lucido altri colori a richiesta
- Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
- Accessori in acetilica autolubrificante

- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- Width 48 mm - Height 10.3 mm
- Sliding channel: 6 mm
- Surface finish: RAL 9016 white polyester paint polished available on request
- Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
- Self-lubricating acetylic accessories

- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Anchura 48 mm - Altura 10,3 mm
- Canal de deslizamiento: 6 mm
- Acabado de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante otros colores bajo petición
- Polea en termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
- Accesorios de acetálico autolubrificante

- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- Largura 48 mm - Altura 10,3 mm
- Calha de deslizamento: 6 mm
- Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido outras cores a pedido
- Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço
- Acessórios de resina acetálica autolubrificante

- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- Largeur 48 mm - Hauteur 10,3 mm
- Rail de coulissement: 6 mm
- Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant autres couleurs sur demande
- Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier
- Accessoires en résine d'acétal autolubrificante

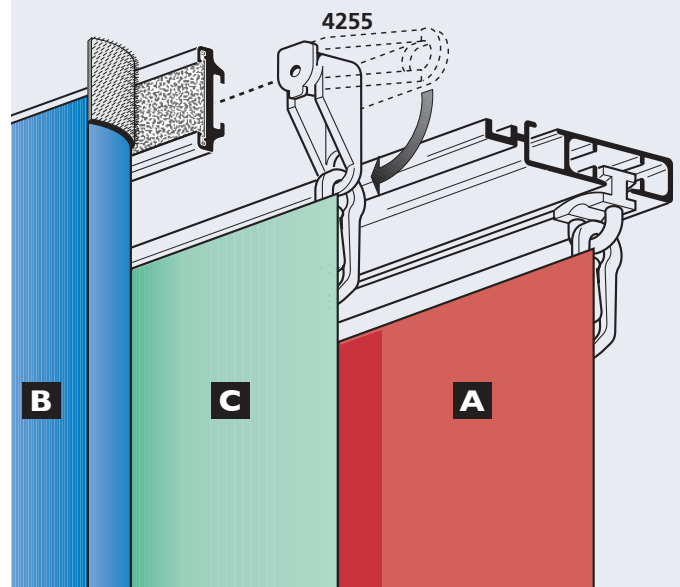
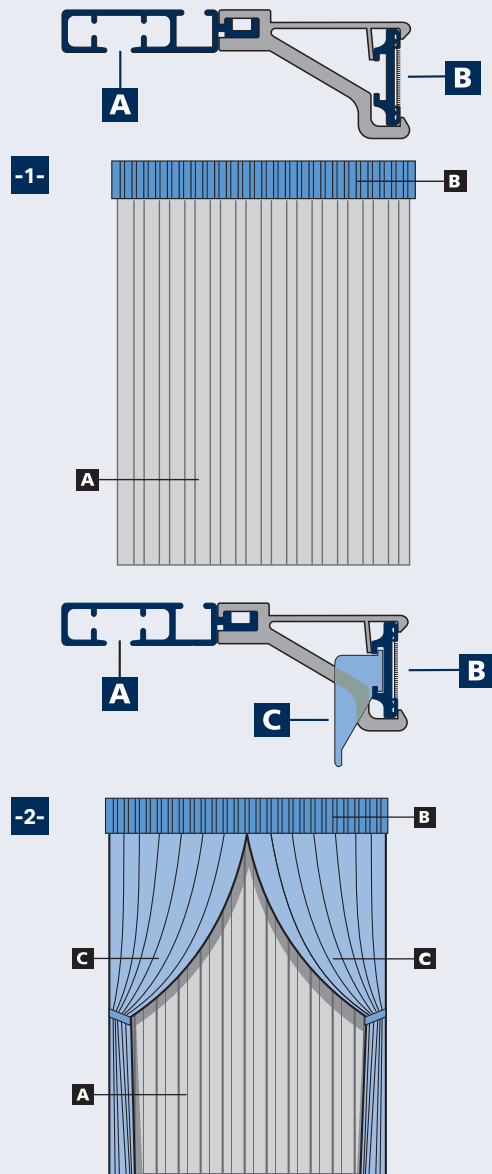
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Breite 48 mm - Höhe 10,3 mm
- Laufkanal: 6 mm
- Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert andere Farben auf Anfrage
- Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
- Zubehör aus selbstschmierendem Acetal

- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
- Breedte 48 mm - hoogte 10,3 mm
- Kanaalbreedte 6 mm
- Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst andere kleuren op aanvraag
- Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as

- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- Ширина 48 мм - Высота 10,3 мм
- Желоб: 6 мм
- Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный другие цвета — по запросу
- Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
- Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

## UTILIZZO

USE  
USO  
USO  
UTILISATION  
ANWENDUNG  
GEBRUIK  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

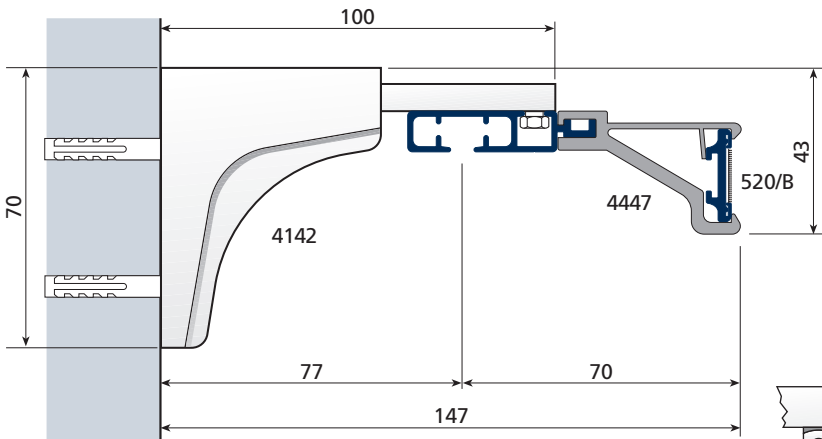




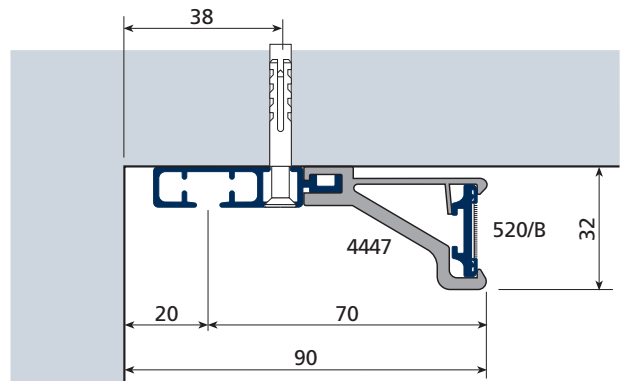
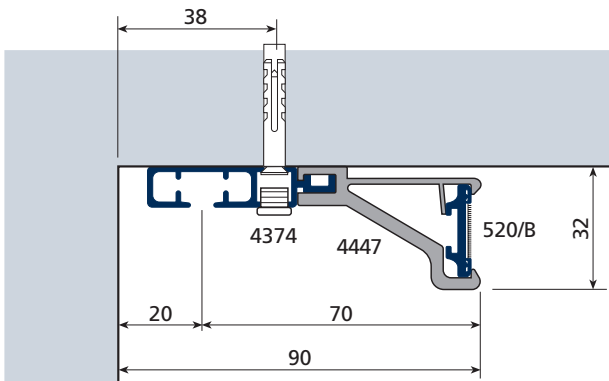
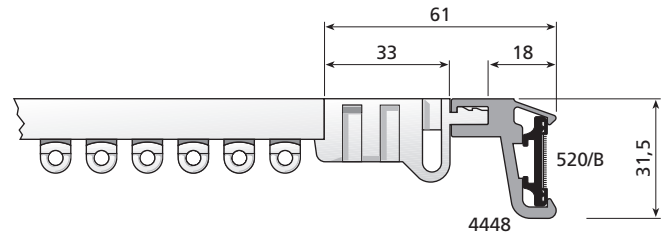
1.1.102

# Modulo 105

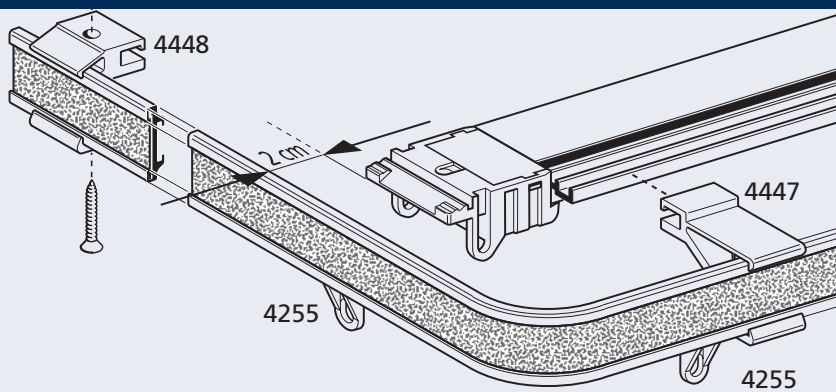
## INSTALLAZIONE



INSTALLATION  
 INSTALACIÓN  
 INSTALAÇÃO  
 INSTALLATION  
 INSTALLATION  
 INSTALLATIE  
 УСТАНОВКА



## ANGOLI



ANGLES  
 ANGULOS  
 ÂNGULOS  
 ANGLES  
 WINKEL  
 HOEKEN  
 УГОЛ

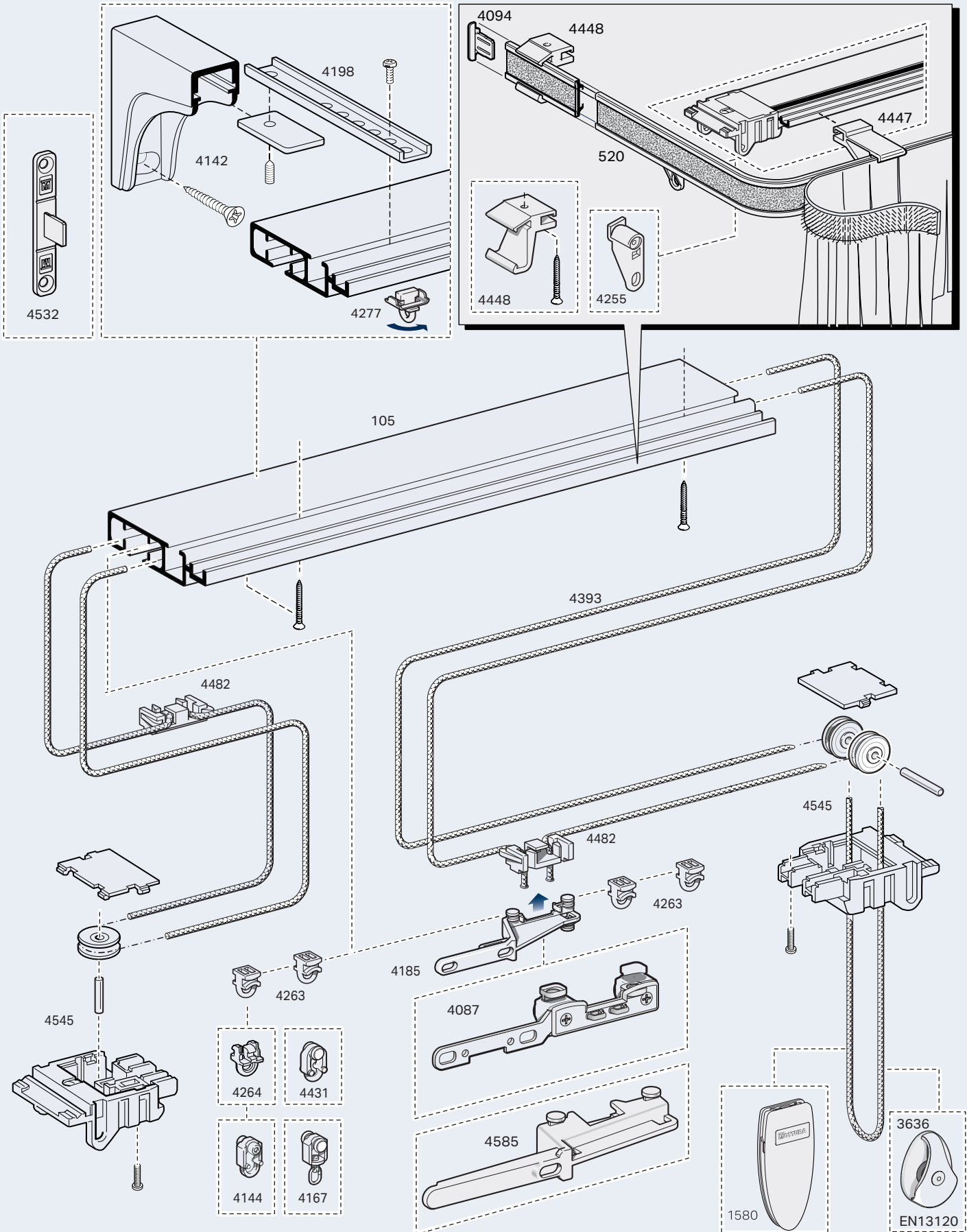
## CONFEZIONI CONSIGLIATE

**A** RAPPORTO DI ARRICCIAURA  
 THE SPACE BETWEEN THE PLEATS  
 RAPPORT DE FRUNCIDO  
 RELAÇÃO DE FRANZIDO  
 INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLIS  
 GIBT DEN RAFFRAPPORT AN  
 GEEFTDEAFSTANDTUSSENDEPLOOIENAAN  
 ВИД ДРАПИРОВКИ

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

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

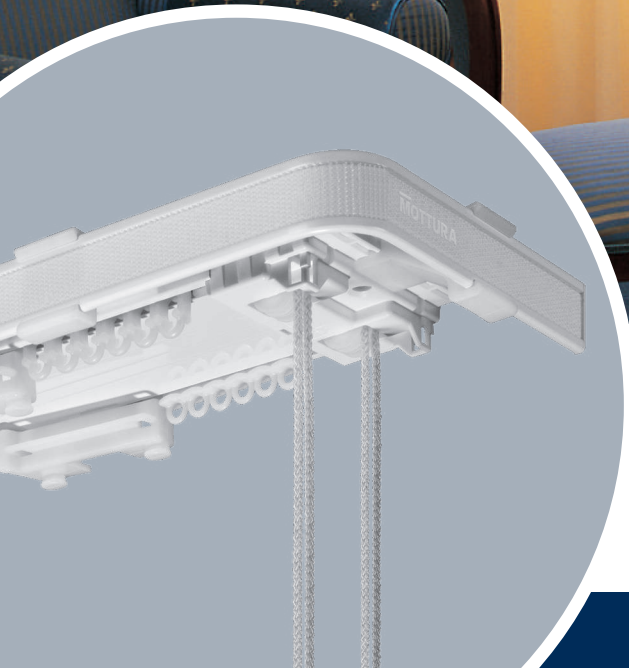
SUGGESTED STYLES OF CURTAINS  
 TIPOS DE CONFECCIÓN  
 TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS  
 CONFECTION CONSEILLÉE  
 EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER  
 AANBEVOLEN CONFECTIE  
 МОДЕЛЬ





1.1.104

# Modulo 205







1.1.106

# Modulo 205

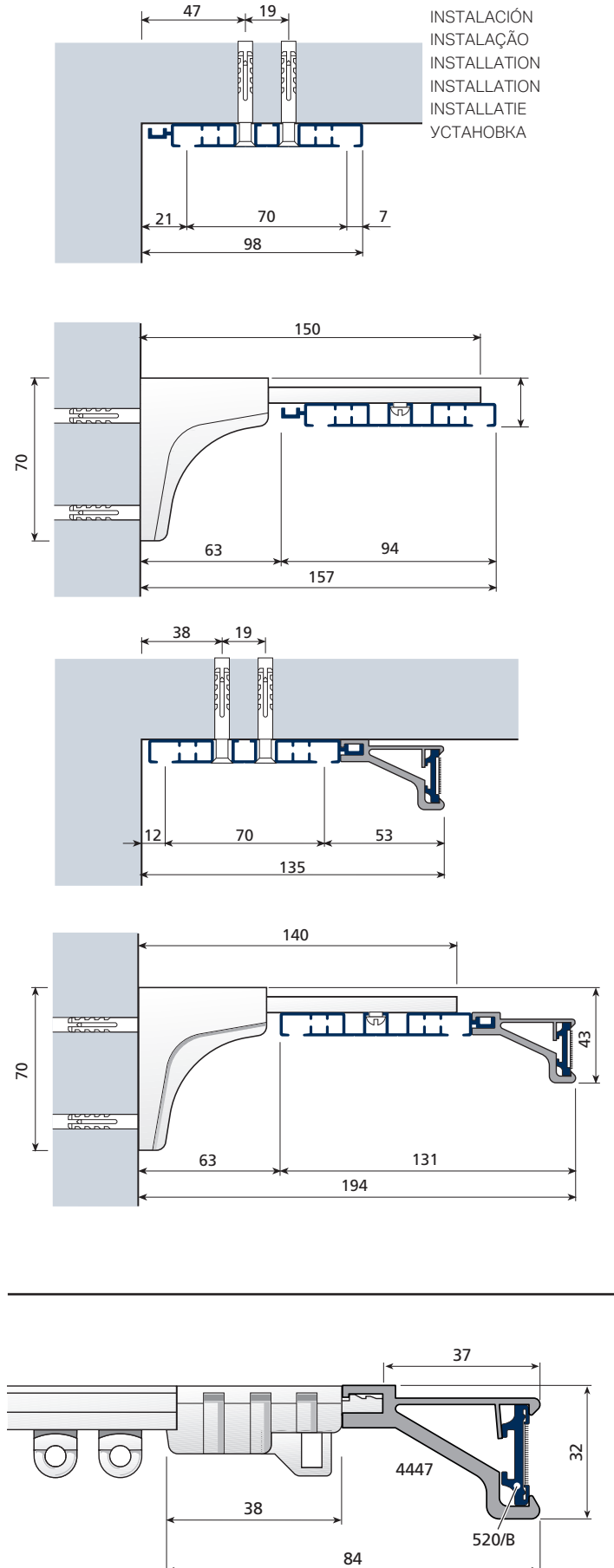


## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS-CARACTERÍSTICAS-CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN-KARAKTERISTIEKEN-ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
  - Larghezza 94 mm; Altezza 10,2 mm
  - Canali di scorrimento 6 mm
  - Interasse tra i canali: 70 mm
  - Finitura superficiale: verniciatura poliester bianco RAL 9016 lucido  
altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
  - Length 94 mm; Height 10,2 mm
  - Sliding channels 6 mm
  - Centre distance between channels: 70 mm
  - Surface finish: RAL 9016 white: polyester paint polished  
available on request
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
  - Anchura 94 mm - Altura 10,2 mm
  - Canal de deslizamiento 6 mm - Distancia entre los canales: 70 mm
  - Acabado de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016  
brillante  
otros colores bajo petición
  - Polea en termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
  - Largura 94 mm; Altura 10,2 mm
  - Calhas de deslizamento 6 mm
  - Distância entre as calhas: 70 mm
  - Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido  
outras cores a pedido
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas  
em pernos de aço
  - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
  - Largeur 94 mm; Hauteur 10,2 mm
  - Rails de coulissement 6 mm - Entraxe entre les rails: 70 mm
  - Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant  
autres couleurs sur demande
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur  
pivots en acier
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - Breite 94 mm; Höhe 10,2 mm - Laufkanäle 6 mm
  - Achsabstand zwischen den Kanälen: 70 mm
  - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert  
andere Farben auf Anfrage
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf  
Stahlbolzen
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - Breedte 94 mm - hoogte 10,2 mm - Kanaalbreedte 6 mm
  - Afstand tussen de kanalen: 70 mm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst  
andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава  
6060 T6 UNI 8278
  - Ширина 94 мм; Высота 10,2 мм
  - Желоба 6 мм
  - Межосевое расстояние между желобами 70 мм
  - Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет  
RAL 9016 полированный  
другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на  
стальных осях
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой  
пластмассы

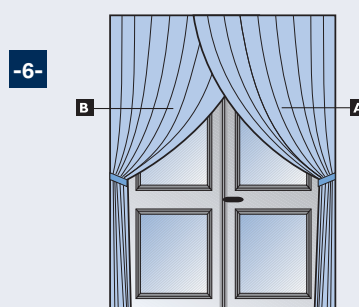
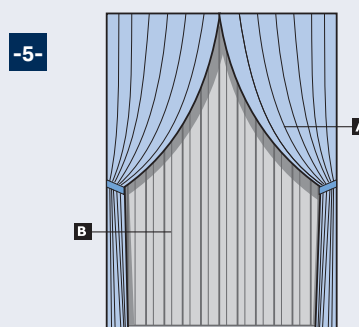
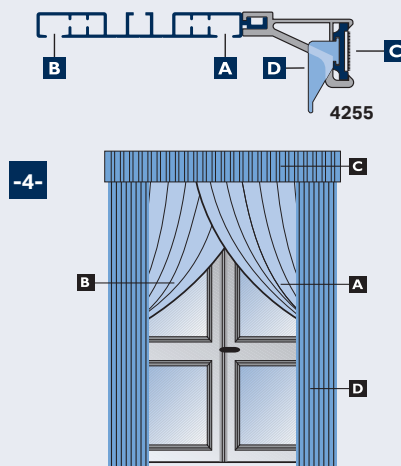
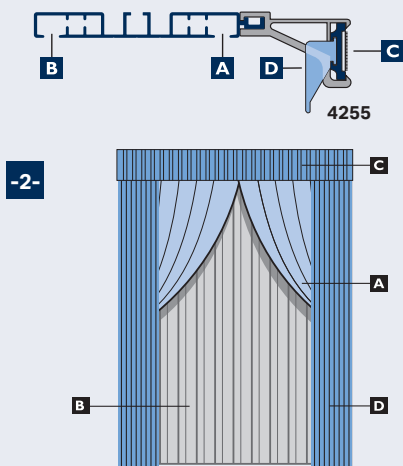
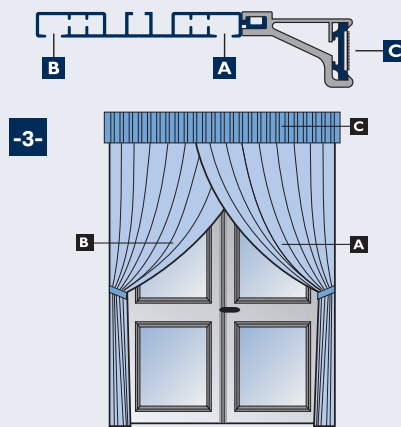
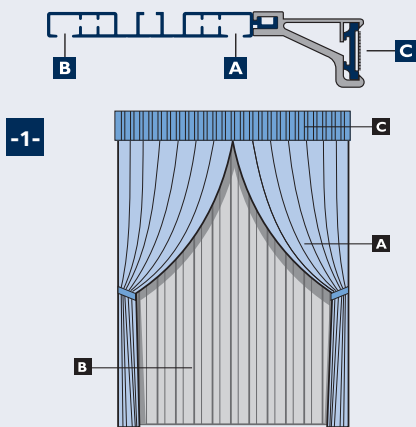
## INSTALLAZIONE

INSTALLATION  
INSTALACIÓN  
INSTALAÇÃO  
INSTALLATION  
INSTALLATION  
INSTALLATIE  
УСТАНОВКА



## UTILIZZO

USE  
USO  
USO  
UTILISATION  
ANWENDUNG  
GEBRUIK  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



## CONFEZIONI CONSIGLIATE

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

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

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

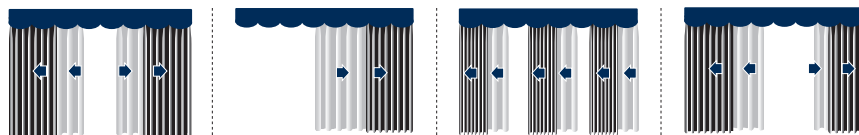
	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm



# Modulo 305-306



1.1.109







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

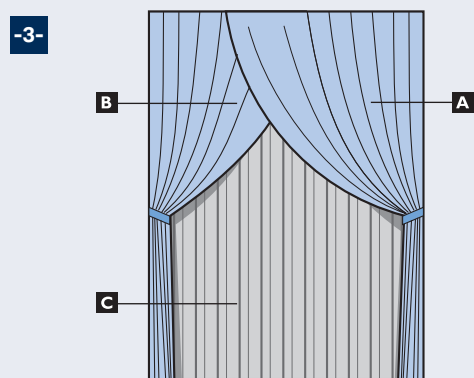
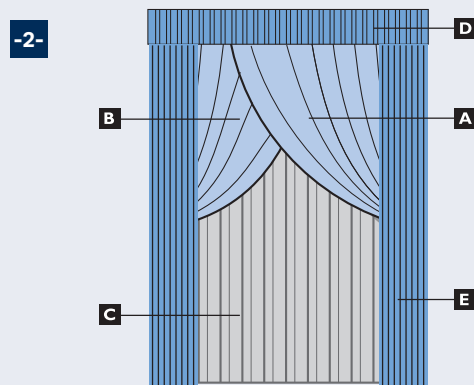
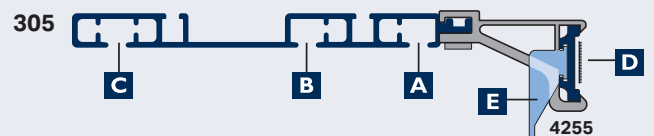
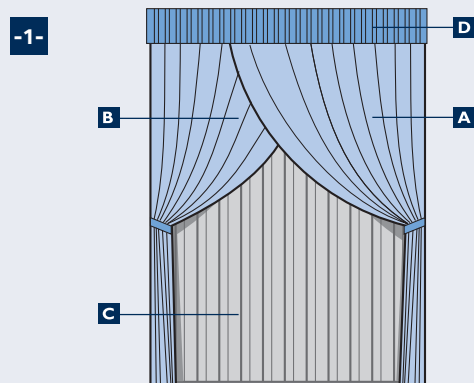
- Profilo in lega d'alluminio 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Modulo **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Canale di scorrimento 6 mm; interasse tra i canali: 35 mm e 60 mm
  - Finitura superficiale verniciatura poliestere bianco RAL 9016 lucido altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 aluminium alloy track
  - Modulo **305**: 126 mm W; 10,3 mm H
  - Modulo **306**: 116 mm W; 10,3 mm H
  - Sliding channel: 6 mm; centre distance between channels: 35 mm and 60 mm
  - Surface finish: RAL 9016 white polyester paint polished available on request
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio 6060 T6 UNI 8278
  - Módulo **305**: A 126 mm; H 10,3 mm
  - Módulo **306**: A 116 mm; H 10,3 mm
  - Canal de deslizamiento 6 mm; distancia entre los canales: 35 mm y 60 mm
  - Acabado de la superficie pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante otros colores bajo petición
  - Polea en termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio 6060 T6 UNI 8278
  - Módulo **305**: Larg. 126 mm; Alt. 10,3 mm
  - Módulo **306**: Larg. 116 mm; Alt. 10,3 mm
  - Calha de deslizamento 6 mm; distância entre as calhas: 35 mm e 60 mm
  - Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido outras cores a pedido
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço
  - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium 6060 T6 UNI 8278
  - Module **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Module **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Rail de coulissement 6 mm; Entraxe entre les rails: 35 mm e 60 mm
  - Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant autres couleurs sur demande
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier.
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Modulo **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Laufkanal 6 mm; Achsabstand zwischen den Kanälen: 35 mm und 60 mm
  - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert andere Farben auf Anfrage
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - Breedte Modulo **305**: 126 mm - hoogte 10,3 mm
  - Breedte Modulo **306**: 116 mm - hoogte 10,3 mm
  - Kanaalbreedte 6 mm
  - Afstand tussen de kanalen: 35 en 60 mm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
- Профиль из алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo 305: Д, 126 мм; В, 10,3 мм
  - Modulo 306: Д, 116 мм; В, 10,3 мм
  - Желоб 6 мм; межосевое расстояние между желобами: 35 мм и 60 мм
  - Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

## UTILIZZO

USE  
USO  
USO

UTILISATION  
ANWENDUNG  
GEBRUIK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



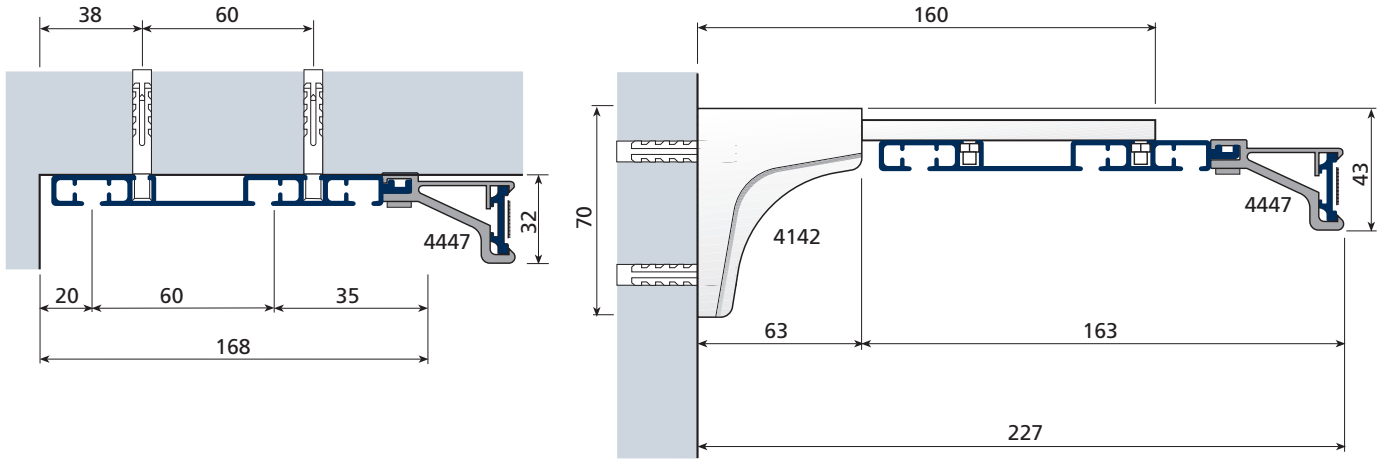


1.1.112

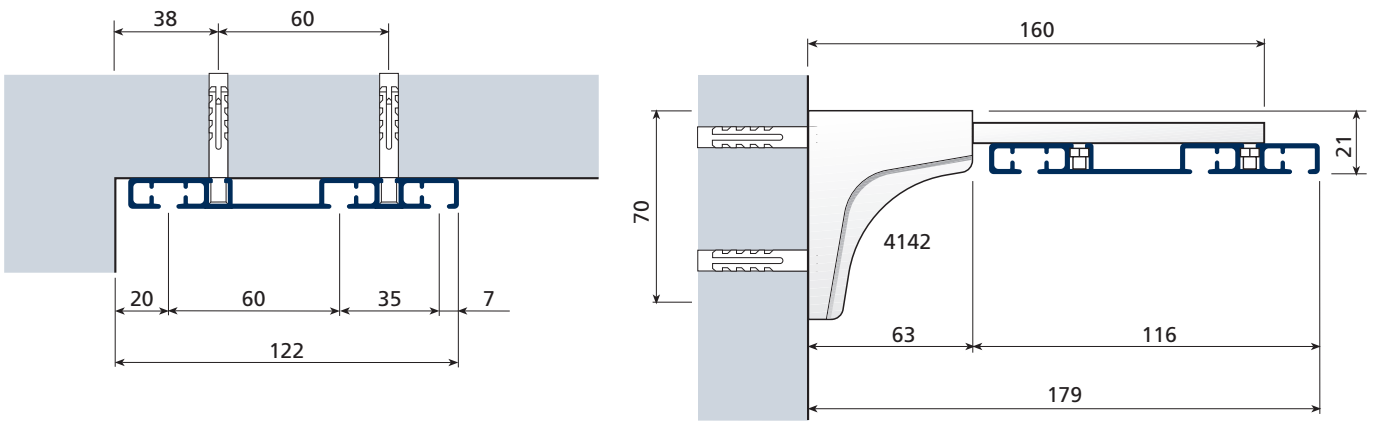
# Modulo 305-306

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

MODULO 305



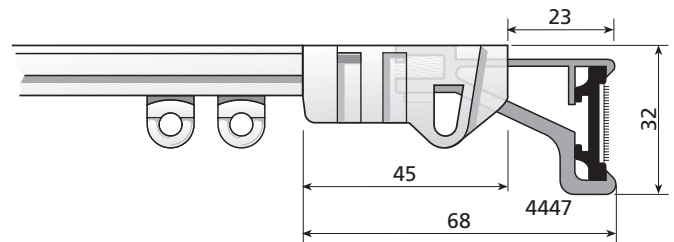
MODULO 306



## CONFEZIONI CONSIGLIATE

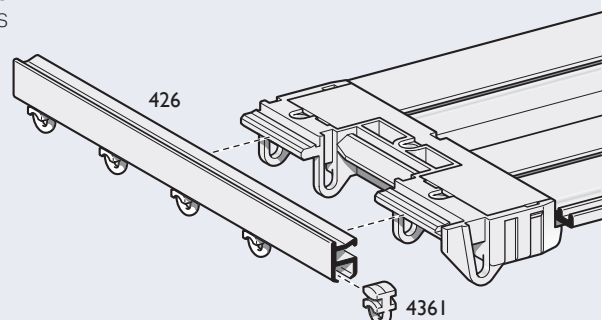
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A</b> RAPPORTO DI ARRICCIAURA<br/>THE SPACE BETWEEN THE PLEATS<br/>RAPPORT DE FRUNCIDO<br/>RELAÇÃO DE FRANZIDO<br/>INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLUS<br/>GIBT DEN RAFFRAPPORT AN<br/>GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN<br/>ВИД ДРАПИРОВКИ</p> | <p>SUGGESTED STYLES OF CURTAINS<br/>TIPOS DE CONFECCIÓN<br/>TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS<br/>CONFECTION CONSEILLÉE<br/>EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER<br/>AANBEVOLEN CONFECTIE<br/>МОДЕЛЬ</p> |
|---|---|

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

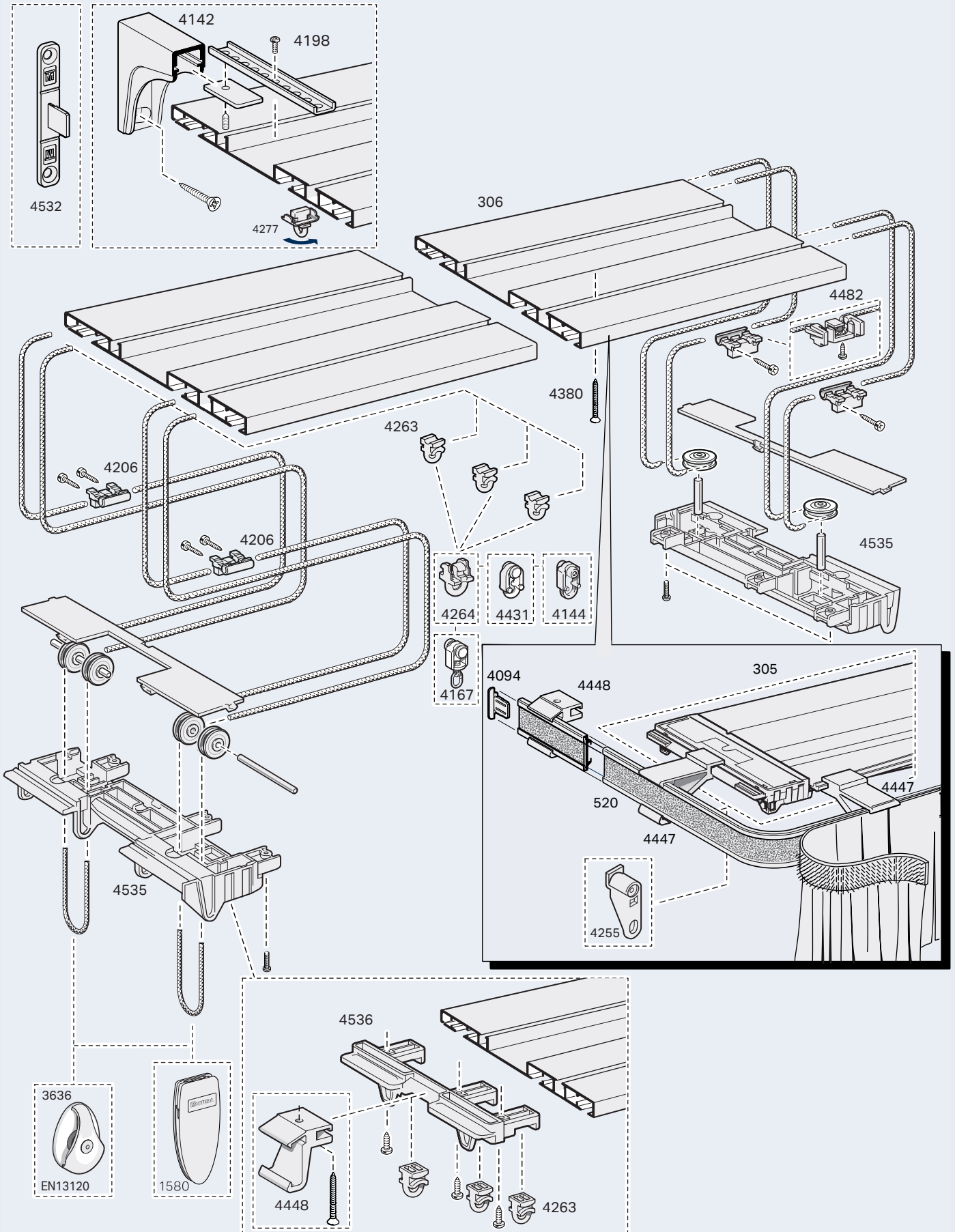


## ANGOLI

- ANGLES  
ANGULOS  
ÂNGULOS  
ANGLES  
WINKEL  
HOEKEN  
УГОЛ



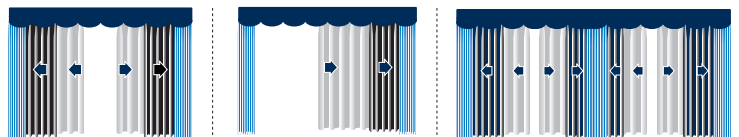
	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm





1.1.114

# Modulo 405-406







1.1.116

# Modulo 405-406



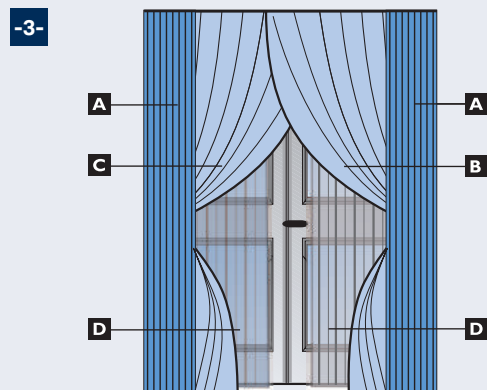
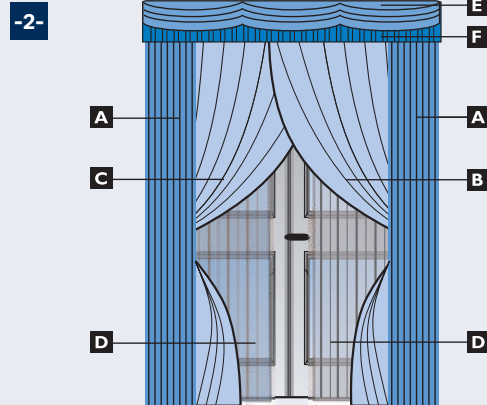
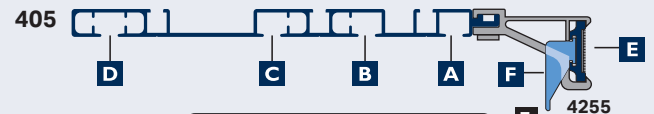
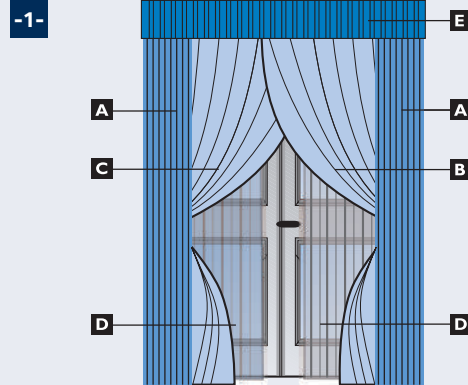
## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS-CARACTERÍSTICAS-CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN-KARAKTERISTIEKEN-ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Larghezza 158 mm; Altezza 10,3 mm
  - **406:** Larghezza 148 mm; Altezza 10,3 mm
  - Canale di scorrimento 6 mm - Interasse tra i canali: 60-35-32,3 mm
  - Finitura superficiale: verniciatura in vernice poliester bianco RAL 9016 lucido  
altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
  - **405:** Width 158 mm; Height 10,3 mm
  - **406:** Width 148 mm; Height 10,3 mm
  - Sliding channel: 6 mm
  - Centre distance between channels: 60-35-32,3 mm
  - Surface finish: RAL 9016 white polyester paint polished  
available on request
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de alum. extruido 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Anchura 158 mm - Altura 10,3 mm
  - **406:** Anchura 148 mm - Altura 10,3 mm
  - Canal de deslizamiento: 6 mm
  - Distancia entre los canales: 60-35-32,3 mm
  - Acabado de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante  
otros colores bajo petición
  - Polea en termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Accesorios de acetálico autolubricante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Largura 158 mm; Altura 10,3 mm
  - **406:** Largura 148 mm; Altura 10,3 mm
  - Calha de deslizamento 6 mm - Distância entre calhas: 60-35-32,3 mm
  - Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido  
outras cores a pedido
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas  
aplicadas em pernos de aço
  - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Largeur 158 mm; Hauteur 10,3 mm
  - **406:** Largeur 148 mm; Hauteur 10,3 mm
  - Rail de coulissement 6 mm - Entraxe entre les rails: 60-35-32,3 mm
  - Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant  
autres couleurs sur demande
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots  
en acier
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrificante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Breite 158 mm; Höhe 10,3 mm
  - **406:** Breite 148 mm; Höhe 10,3 mm
  - Laufkanal 6 mm - Achsabstand zwischen den Kanälen: 60-35-32,3 mm
  - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert  
andere Farben auf Anfrage
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - **405:** Breedte: 158 mm - hoogte 10,3 mm
  - **406:** Breedte: 148 mm - hoogte 10,3 mm
  - Kanaalbreedte 6 mm
  - Afstand tussen de kanalen: 60-35-32,3 mm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst  
andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - **405:** Ширина 158 мм - Высота 10,3 мм
  - **406:** Ширина 148 мм - Высота 10,3 мм
  - Желоб 6 мм - Межосевое расстояние между желобами: 60-35-32,3 мм
  - Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный  
другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

## UTILIZZO

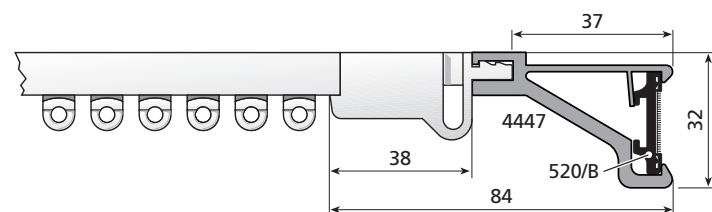
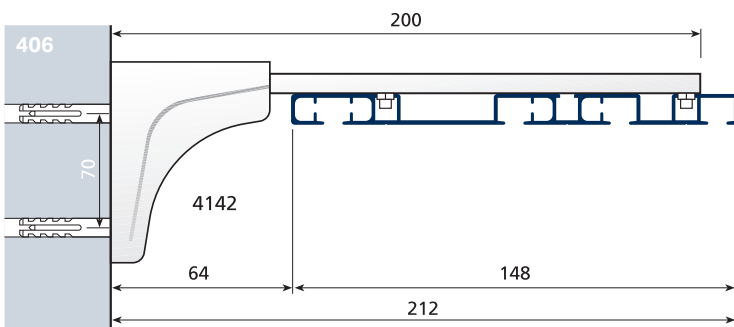
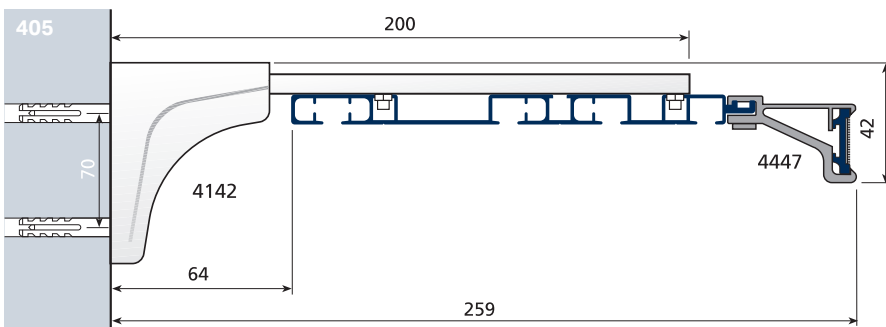
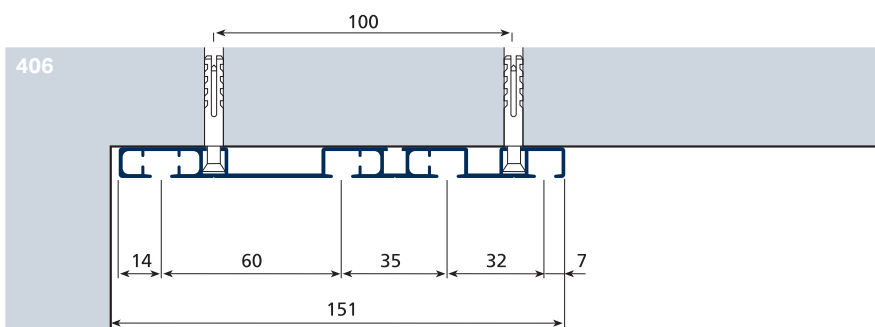
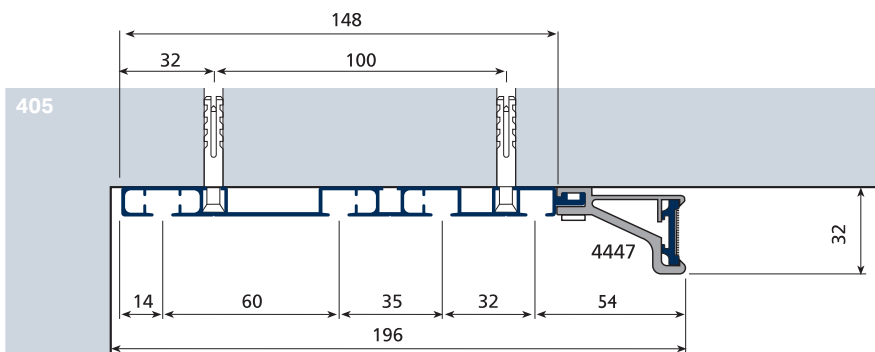
USE  
USO  
USOUTILISATION  
ANWENDUNG  
GEBRUIK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



## INSTALLAZIONE

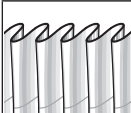
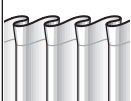
INSTALLATION  
 INSTALACIÓN  
 INSTALAÇÃO  
 INSTALLATION  
 INSTALLATION  
 INSTALLATIE  
 УСТАНОВКА



## CONFEZIONI CONSIGLIATE

**A** RAPPORTO DI ARRICCIAURA THE SPACE BETWEEN THE PLEATS RAPPORT DE FRUNCIDO RELAÇÃO DE FRANZIDO INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLIS GIBT DEN RAFFRAPPORT AN GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN VAN DE MODÈL  
 SUGGESTED STYLES OF CURTAINS TIPOS DE CONFECCIÓN TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS CONFECTION CONSEILLÉE EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER AANBEVOLEN CONFECTIE MODEL

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

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



1.1.118

# Modulo 405-406

