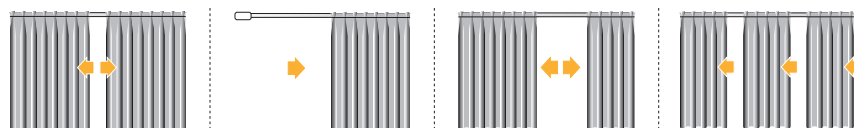


# Kuadro 482



1.1.31

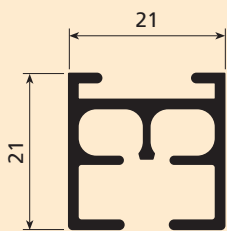




1.1.32

# Kuadro 482

1:1

**USE**UTILIZZO - USE - USO  
USO - UTILISATION - ANWENDUNG  
GEBRUIK - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE AD USO PRINCIPALMENTE DOMESTICO

Azionamento con corde. Indicato per tendaggi L 600 cm max ed H 300 cm di peso fino 6 kg. L'apertura può essere centrale, laterale, multipla o asimmetrica. Il sistema è indicato per installazioni a soffitto tramite chaviette in acciaio a scomparsa.

Lo scorrimento delle corde d'azionamento in canali indipendenti permette la realizzazione di sistemi curvi a 90° o centinati ad ampio raggio.

Lo scorrimento è garantito da scivoli autolubrificanti in polietilene o da scorrevoli a rulli per i tendaggi ai limiti della portata.

## DRAPED CURTAIN SYSTEM MAINLY FOR DOMESTIC USE

For use with curtains 600 cm W max. and 300 cm H weighing up to 6 kg.

The opening can be central, lateral, multiple or asymmetric.

The system is suitable for ceiling installations using inset steel keys.

The running of the operating cords in independent channels allows systems with 90° curves or with wide radius centring to be installed.

Sliding is guaranteed by self-lubricating polyethylene slides or by roller gliders for curtains at the load limits.

## SISTEMA DE CORTINAS FRUNCIDAS PARA USO PRINCIPALMENTE DOMÉSTICO

Accionamiento mediante cordones. Adecuado para cortinas de anchura máx. 600 cm y altura máx. 300 cm, de peso hasta 6 kg. La apertura puede ser central, lateral, múltiple o asimétrica.

Este sistema es indicado para montajes en techo mediante soportes de llave de acero ocultables.

El deslizamiento de los cordones de accionamiento en canales independientes permite realizar instalaciones curvas en 90° o curvas de amplio ángulo. El deslizamiento se efectúa mediante correderas autolubrificantes de polietileno o correderas con ruedecitas para las cortinas más pesadas.

## SISTEMA PARA CORTINAS FRANZIDAS PRINCIPALMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Accionamento com cordões. Indicado para cortinas com largura máxima de 600 cm, altura 300 cm e peso máximo de 6 kg. A abertura pode ser central, lateral, múltipla ou assimétrica. O sistema é indicado para instalações no

tecto com chavetas de aço ocultáveis. O deslizamento dos cordões de accionamento em canais independentes permite instalar sistemas com curvaturas de 90° ou curvaturas de raios amplos. O deslizamento é garantido por deslizadores de polietileno autolubrificantes ou por corredeiras de rolos para cortinas no limite máximo de peso.

## SYSTÈME POUR RIDEAUX DRAPÉS POUR UTILISATION PRINCIPALEMENT DOMESTIQUE

Actionnement par drisses. Préconisé pour rideaux L 600 cm Max et H 300 cm d'un poids maximum de 6 kg.

L'ouverture peut être centrale, latérale, multiple ou asymétrique.

Le système est approprié à une installation plafond par clavettes en acier escamotables. Le coulissement des drisses d'actionnement dans des rails indépendants permet la réalisation de systèmes courbés à 90° ou cintrés à grand rayon. Le coulissement est assuré par glissières autolubrifiantes en polyéthylène ou par rouleurs pour les rideaux atteignant le poids maximum.

## VORHANGSYSTEM ÜBERWIEGEND FÜR DEN PRIVATEN HAUSHALT

Schnurbetätigung. Für Gardinen mit max. L 600 cm und H 300 cm, Gewicht höchstens 6 kg. Mögliche Öffnungsarten: 2-teilig, einteilig, mehrteilig oder asymmetrisch.

Das System ist für die Deckenmontage mit spanner Stahlschrauben geeignet. Durch das Gleiten der Betätigungsschnüre in unabhängigen Kanälen können im 90°-Winkel gebogene Systeme oder Systeme mit großem Kurvenradius ausgeführt werden.

Selbstschmierende Polyethylenleiter oder Rollgleiter für Gardinen, deren Gewicht fast an der Tragfähigkeitsgrenze liegt, gewährleisten einwandfreies Gleiten.

## GORDIJNSYSTEEM VOOR PRIVAAT GEBRUIK

Koordbediend. Te gebruiken voor gordijnen van maximum 600 cm breed en 300 cm hoog, met maximum gewicht van 6 kg.

Pakket: centraal, lateraal, meervoudig of asymmetrisch.

Het systeem kan tegen het plafond geplaatst worden met spanners.

De koorden bevinden zich in aparte koordkanalen, waardoor de rail op 90° of op grote straal kan worden verbogen.

Het glijden is gegarandeerd door zelfsmurende polyethyleenglijders of door rollers voor gordijnen aan het limietgewicht.

## СИСТЕМА ДЛЯ ДРАПИРОВАННЫХ ШТОР ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Приведение в действие шнурами. Рекомендуется для штор Д. 600 см макс. и В. 300 см с весом до 6 кг. Открытие может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным. Эта система рекомендуется для потолочной установки при помощи убирающихся стальных креплений.

Движение шнуров по независимым желобам позволяет выполнять системы с поворотом на 90° или же с большим радиусом. Движение осуществляется посредством самосмазывающихся полозков из полиэтилена или роликовых бегунков для штор, вес которых приближается к максимальному.

Kg	ref. 4263	2m	4m	6m	8m	10m	12m	14m	16m	18m	20m	Kg	ref. 4263	2m	4m	6m	8m	10m	12m	14m	16m	18m	20m
		7 Kg	10 Kg	6 Kg										3 Kg	4 Kg	3 Kg							
		6 Kg	8 Kg	5 Kg										3 Kg	4 Kg	3 Kg							





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

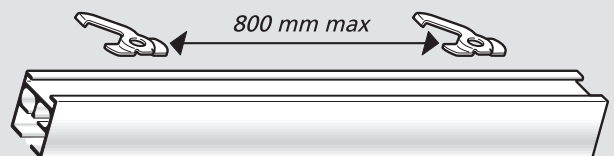
- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
  - Larghezza 21 mm - Altezza 21 mm
  - Canale di scorrimento: 6 mm
  - Raggio di curvatura minima: curve a 90°: 12 cm  
curve ad ampio raggio: 50 cm
  - Finiture superficiali:  
verniciatura poliester bianco RAL 9016; anodizzato argento; cromato
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Sormonto in acetale autolubrificante da 5,5 cm
  - Accessori in acetale autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
  - Width 21 mm - Height 21 mm
  - Sliding channel: 6 mm
  - Minimum radius of curvature:  
90° curves: 12 cm; wide radius curves: 50 cm
  - Surface finishes:  
RAL 9016 white polyester paint; silver anodised; chromed aluminum
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - 5.5. cm self-lubricating acetylic overlap
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
  - Anchura 21 mm - Altura 21 mm - Canal de deslizamiento: 6 mm
  - Radio de curvatura mínima:  
curvas en 90°: 12 cm; curvas de ángulo amplio: 50 cm
  - Acabados de la superficie:  
pintura poliéster blanca RAL 9016; anodizado plata; cromado
  - Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Sobreposición de acetálico autolubrificante de 5,5 cm
  - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
  - Largura 21 mm - Altura 21 mm
  - Calha de deslizamento: 6 mm
  - Raio de curvatura mínimo: curvas de 90°: 12 cm  
curvas de raio amplo: 50 cm
  - Acabamentos superficiais:  
tinta de poliéster branca RAL 9016; anodizado prateado; cromado
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço
  - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 5,5 cm
  - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
  - Largeur 21 mm - Hauteur 21 mm
  - Rail de coulissement: 6 mm
  - Rayon minimum: courbes à 90°: 12 cm courbes à grand rayon: 50 cm
  - Finition superficielle:  
peinture polyester blanc RAL 9016; anodisé argent; chromé
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier
  - Croisement en résine d'acétal autolubrificante de 5,5 cm
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrificante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - Breite 21 mm - Höhe 21 mm - Laufkanal: 6 mm

- Kleinster Biegeradius:  
90°-Kurven: 12 cm - Kurven mit großem Radius: 50 cm
  - Oberflächen-Finish:  
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016; Alu eloxiert oder verchromt
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
  - Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 5,5 cm
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - Breedte 21 mm - hoogte 21 mm - Kanaalbreedte 6 mm
  - Minimum buigradius: voor 90° verbuiging: 12 cm  
voor grote verbuiging: 50 cm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak, zilver geanodiseerd of verchroomd aluminium.
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
  - Overlapbeugel tot 5,5 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - Ширина 21 мм - Высота 21 мм - Желоб: 6 мм
  - Минимальный радиус поворота на 90°: 12 см  
повороты с большим радиусом: 50 см
  - Отделка поверхности:  
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016  
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 - анодирование  
серебро и хромированный алюминий
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - Налегаящий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой  
пластмассы 5,5 см
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

## POSIZIONAMENTO SUPPORTI

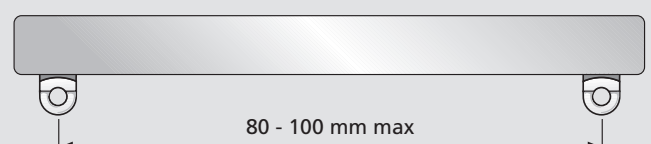
SUPPORT POSITIONING  
DISTANCIA ENTRE SOPORTES  
POSIÇÃO DOS SUPORTES  
POSITION DES SUPPORTS  
ANBRINGUNG DER HALTERUNG  
POSITIE VAN DE STEUNEN  
РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



## SCIVOLI

GLIDERS  
CORREDERAS  
DESLIZADORES  
GLISSEURS  
GLEITER  
GLIDERS  
БЕГУНКИ





1.1.34

# Kuadro 482

## CONFEZIONI CONSIGLIATE

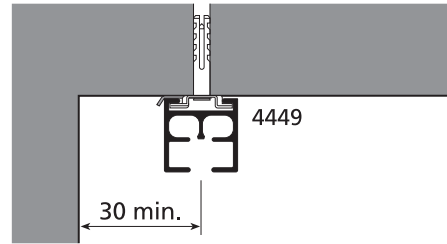
**A** RAPPORTO DI ARRICCIATURA  
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS  
RAPPORT DE FRUNCIDO  
RELAÇÃO DE FRANZIDO  
INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLUS  
GIBT DEN RAFFRAPPORT AN  
GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN AAN  
ВИД ДРАПИРОВКИ

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

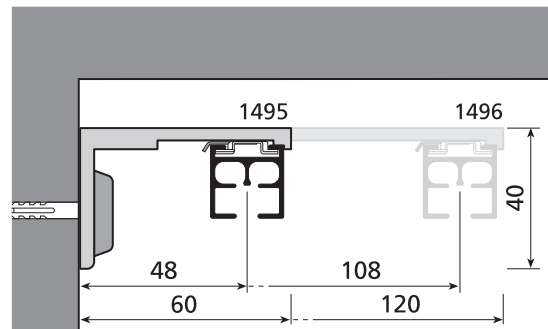
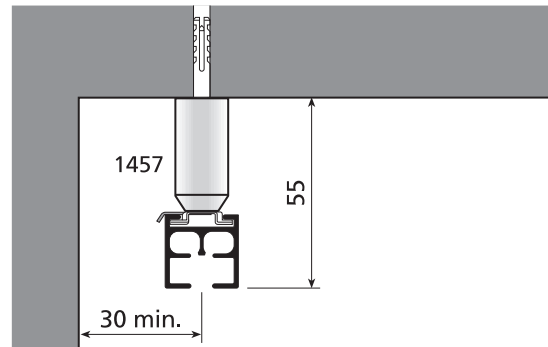
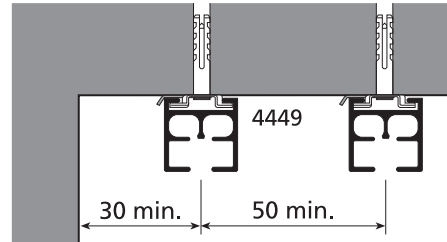
**B** NASTRO - TAPE  
CINTA - FITA  
GALON - BAND  
LINTA - ЛЕНТА

	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 775 - h 60 mm art. 768 - h 30 mm art. 767 - h 30 mm
	1:1,5	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 768 - h 30 mm
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4552/1  ←60 mm→	
	4552/2  ←80 mm→	

## INSTALLAZIONE



INSTALLATION  
INSTALACIÓN  
INSTALAÇÃO  
INSTALLATION  
INSTALLATIE  
УСТАНОВКА



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

