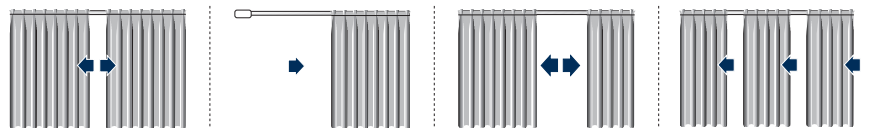
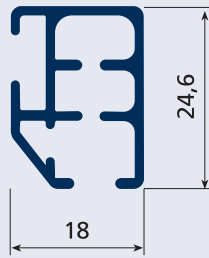


# Arco 470



1:1



**USE**

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

### SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE INDICATO PER AMBIENTI DOMESTICI E PROFESSIONALI

Azionamento con corde. Indicato per tendaggi L 600 cm max ed H 400 cm di peso non superiore a 7 kg con scivoli (12 kg con scorrevoli). L'apertura della tenda può essere centrale, laterale, multipla o asimmetrica.

Il sistema è indicato per installazioni a soffitto ed a parete.

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

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

### DRAPED CURTAIN SYSTEM SUITABLE FOR DOMESTIC AND PROFESSIONAL ENVIRONMENTS

Cord operated. For use with curtains 600 cm W max. and 400 cm H weighing not more than 7 kg with slides (12 kg with gliders).

The curtain opening can be central, lateral, multiple or asymmetric. The system is suitable for ceiling and wall installations. The running of the operating cords in independent channels allows systems with 90° curves or with wide radius centring to be installed, guaranteeing excellent sliding.

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

### SISTEMA DE CORTINAS FRUNCIDAS ADECUADO PARA AMBIENTES DOMÉSTICOS Y PROFESIONALES

Accionamiento mediante cordones. Indicado para cortinas de anchura máx. 600 cm y altura máx. 400 cm y de peso hasta 7 kg con correderas (12 kg con correderas de ruedas).

La apertura de la cortina puede ser central, lateral, múltiple o asimétrica. Este sistema es indicado para montajes tanto en techo como en pared. El deslizamiento de los cordones de accionamiento en canales independientes permite realizar instalaciones curvas en 90° o curvas de amplio ángulo, garantizando una óptima deslizabilidad. El deslizamiento se efectúa mediante correderas deslizantes autolubricadas de polietileno o correderas de ruedecillas para las cortinas más pesadas.

### SISTEMA PARA CORTINAS FRANZIDAS INDICADO PARA AMBIENTES DOMÉSTICOS E PROFISSIONAIS

Accionamento com cordões. Indicado para cortinas com largura máxima de 600 cm, altura 400 cm e peso não superior a 7 kg com deslizadores (12 kg com corrediças).

A abertura da cortina pode ser central, lateral, múltipla ou

assimétrica. Este sistema é indicado para instalações no tecto e na parede. O deslizamento dos cordões de accionamento em canais paralelos independentes permite instalar sistemas com curvas de 90° ou curvaturas de raio amplo, garantindo uma óptima fluidez no movimento de deslizamento. O deslizamento é garantido por deslizadores de polietileno autolubrificantes ou por corrediças de rolos para cortinas no limite máximo de peso.

### SYSTÈME POUR RIDEAUX DRAPÉS POUR LOCAUX DOMESTIQUES OU PROFESSIONNELS

Actionnement par drisses. Conseillé pour rideaux L 600 cm max. et H 400 cm d'un poids maximum de 7 kg avec glisseurs (12 kg avec rouleurs). L'ouverture du rideau peut être centrale, latérale, multiple ou asymétrique. Ce système est indiqué pour installations au plafond et de face. Le coulisement des drisses d'actionnement en rails indépendants superposés permet la réalisation de systèmes courbés à 90° ou cintrés à grand rayon, garantissant un excellent coulisement. Le coulisement est assuré par glisseurs autolubrifiants en polyéthylène ou par rouleurs pour les rideaux atteignant le poids maximum.

### VORHANGSYSTEM FÜR DEN PRIVATEN HAUSHALT UND DEN ARBEITSBEREICH

Schnurbetätigung. Für Gardinen mit max. L 600 cm und H 400 cm, Gewicht höchstens 7 kg, mit Gleitern (12 kg mit Roller). Mögliche Öffnungsarten: 2-teilig, einteilig, mehrteilig oder asymmetrisch. Das System ist für Decken- und Wandmontage geeignet. Durch das Gleiten der Betätigungsschnüre in unabhängigen, übereinanderliegenden Kanälen können im 90°-Winkel gebogene Systeme oder Systeme mit großem Radius ausgeführt werden. Selbstschmierende Polyethylengleiter und Rollgleiter für Gardinen, deren Gewicht fast an der Tragfähigkeitsgrenze liegt, gewährleisten einwandfreies Gleiten.

### GORDIJNSYSTEEM VOOR PRIVAAT EN PROFESSIONEEL GEBRUIK

Koordbediend. Te gebruiken voor gordijnen van maximum 600 cm breed en 400 cm hoog, met maximum gewicht van 7 kg met glijders en 12 kg met rollers.

Pakket: centraal, lateraal, meervoudig of asymmetrisch.

Het systeem kan tegen de wand of tegen het plafond geplaatst worden. De koorden bevinden zich in aparte koordkanalen, waardoor de rail op 90° of op grote straal kan worden verbogen. Het glijden is gegarandeerd door zelfsmerende polyethylenglijders of door rollers voor gordijnen aan het limietgewicht.

### СИСТЕМА ДЛЯ ДРАПИРОВАННЫХ ШТОР, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Приведение в действие шнурами. Рекомендуется для штор Д. 600 см макс. и В. 400 см с весом не более 7 кг с ползками (12 кг с бегунками). Открытие шторы может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным. Эта система рекомендуется для потолочных и настенных установок. Движение шнуров по параллельным независимым желобам позволяет выполнять системы с поворотом 90° или с большим радиусом, обеспечивая отличную подвижность. Движение осуществляется посредством самосмазывающихся ползков 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
	10 Kg	12 Kg	8 Kg									4 Kg	5 Kg	3 Kg							
	8 Kg	10 Kg	7 Kg									4 Kg	5 Kg	3 Kg							



1.1.10

# Arco 470

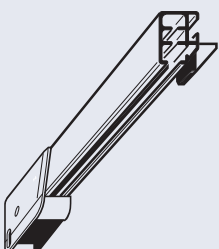


## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

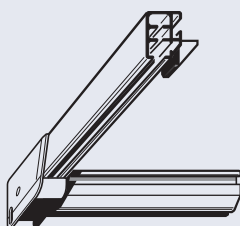
- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
  - Larghezza 18 mm - Altezza 24,6 mm
  - Canale di scorrimento: 6 mm
  - Raggio di curvatura minima curve a 90°: 12 cm curve ad ampio raggio: 50 cm
  - Finiture superficiali:  
verniciatura poliester bianco RAL 9016 lucido  
verniciatura poliester nero RAL 9005 lucido  
anodizzato argento  
altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Sormonto in acetilica autolubrificante da 7 cm
  - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
  - Width 18 mm - Height 24,6 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 polished  
RAL 9005 white polyester paint black polished polyester paint;  
silver anodised  
available on request
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - 7 cm self-lubricating acetylic overlap
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
  - Anchura 18 mm - Altura 24,6 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 brillante  
pintura poliéster negra RAL 9005 brillante  
anodizado plata  
otros colores bajo petición
  - Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Sobreposición de acetálico autolubrificante de 7 cm
  - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
  - Largura 18 mm - Altura 24,6 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 polido  
tinta de poliéster preta RAL 9005 polido  
anodizado prateado  
outras cores a pedido
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas sobre pernos de aço
  - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 7 cm

- Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
  - Largeur 18 mm - Hauteur 24,6 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 brillant  
peinture polyester noir RAL 9005 brillant;  
anodisé argent - or - bronze  
autres couleurs sur demande
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots acier
  - Croisement en résine d'acétal autolubrifiante de 7 cm
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - Breite 18 mm - Höhe 24,6 mm - Laufkanal: 6 mm
  - Kleinster Biegeradius: 90°-Kurven: 12 cm mit großem Radius: 50 cm
  - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert  
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 poliert  
Alu eloxiert - Gold - Bronze  
andere Farben auf Anfrage
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
  - Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 7 cm
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - Breedte 18 mm - hoogte 24,6 mm
  - Kanaalbreedte 6 mm
  - Minimum buigradius voor 90° verbuiging: 12 cm, voor grote verbuiging: 50 cm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst  
RAL 9005 zwart polyester lak gepolijst  
zilver - goud - brons geanodiseerd.  
andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
  - Overlapbeugel 7 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - Ширина 18 мм - Высота 24,6 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 полированный  
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 полированный  
анодирование серебро  
другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - Налегающий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы 7 см
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

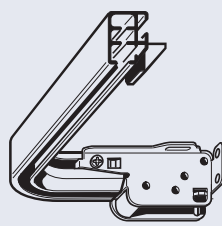
## SISTEMAZIONI - APPLICATION - COLOCACIÓN - APLICAÇÕES - MONTAGE - MONTAGE - TOEPASSING - ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



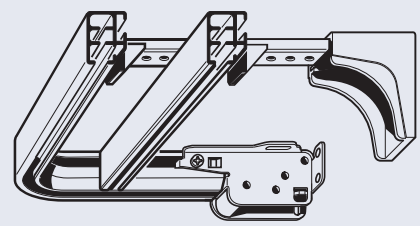
0°



90°



90°



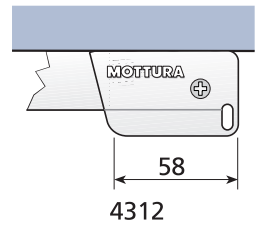
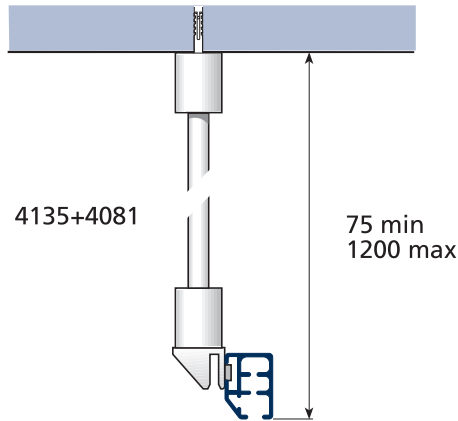
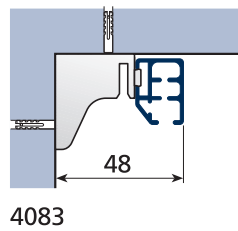
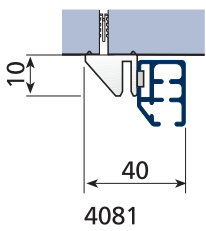
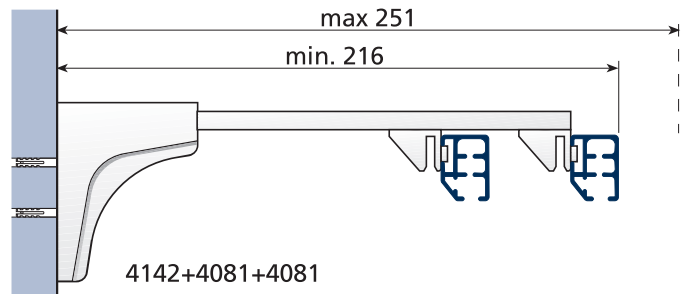
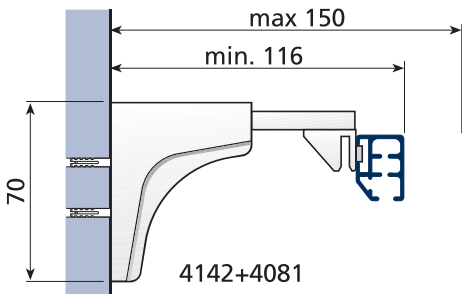
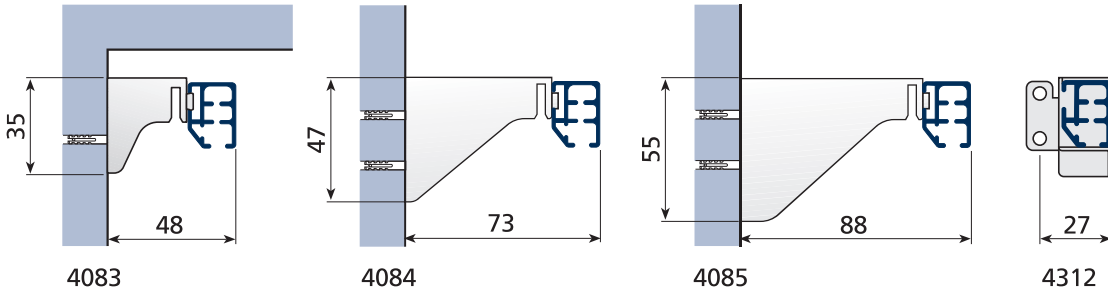
90°

+

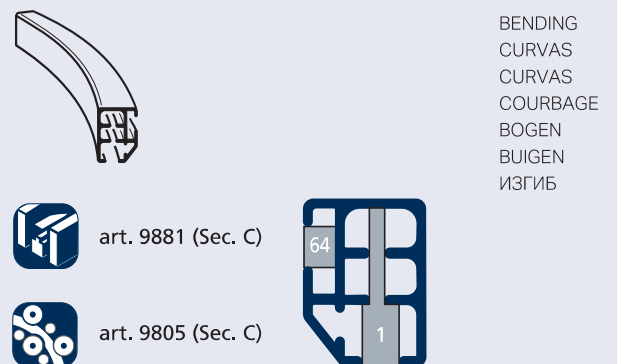
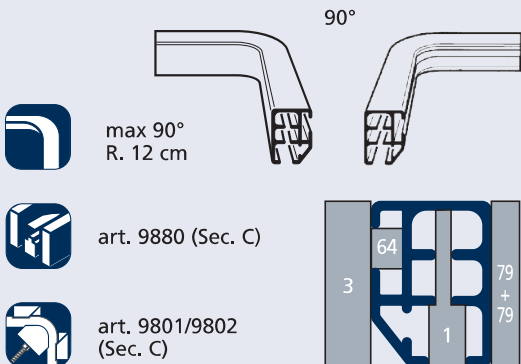
0°

## INSTALLAZIONE

INSTALLATION  
 INSTALACIÓN  
 INSTALAÇÃO  
 INSTALLATION  
 INSTALLATION  
 INSTALLATIE  
 УСТАНОВКА



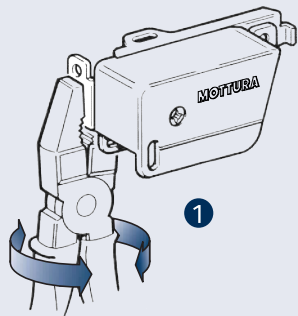
## CURVE



BENDING  
 CURVAS  
 CURVAS  
 COURBAGE  
 BOGEN  
 BUIGEN  
 ИЗГИБ

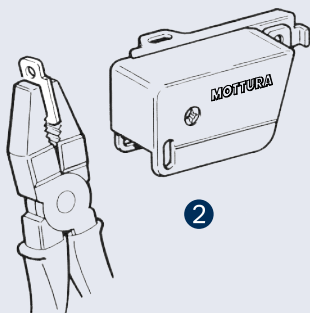


## ROTTURA ALETTA DI FISSAGGIO



1

REMOVAL OF THE  
WALL SUPPORT  
COMO QUITAR EL  
SOPORTE DE LA PARED  
QUEBRA DA ASA DE  
FIXAÇÃO  
DES ENLÈVEMENT DU  
SUPPORT MURAL  
ENTFERNEN DES  
WANDTRÄGERS  
AFNEMEN VAN DE  
WANDSTEUN  
УДАЛЕНИЕ  
КРЕПЕЖНОГО  
ЛЕПЕСТКА

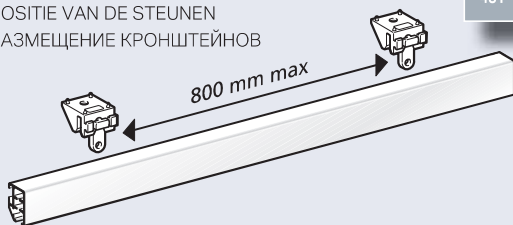


2

## POSIZIONAMENTO SUPPORTI

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

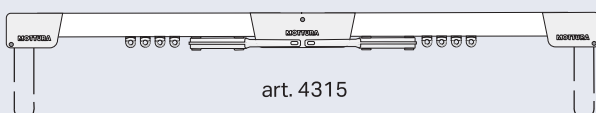
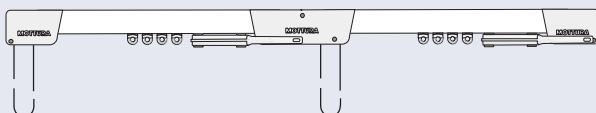
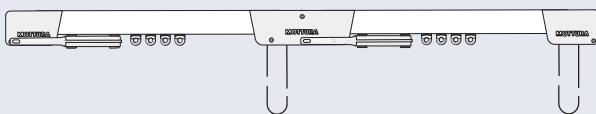
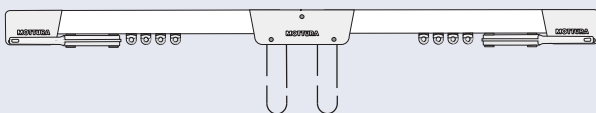
L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



## CARRUCOLA INTERMEDIA

INTERMEDIATE RETURN PULLEY  
POLEA INTERMEDIA  
POLIA CENTRAL  
POULIE CENTRALE

ZWISCHENUMLENKER  
CENTRALE POELIE  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК



art. 4315

## 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

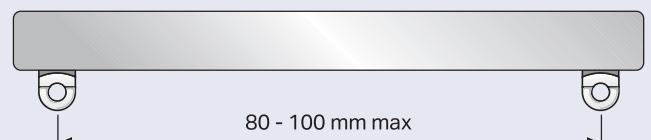
**B** NASTRO - TAPE  
CINTA - FITA  
GALON - BAND  
LINT - ЛЕНТА

	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 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
	1:2	art. 761 - h 70 mm
	1:3	art. 780 - h 90 mm art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 773 - h 90 mm art. 387
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	<b>4552/1</b> ← 60 mm →	
	<b>4552/2</b> ← 80 mm →	

## SCIVOLI

GLIDERS  
CORREDERAS  
DESILIZADORES  
GLISSEURS

GLEITER  
GLIJIDERS  
БЕГУНКИ



REGOLAZIONE CADUTA CORDA - CORD DROP ADJUSTMENT - REGULACIÓN CAÍDA CORDÓN - REGULAÇÃO DA QUANTIDADE DE CORDÃO CAÍDA  
 RÉGLAGE DE LA RETOMBÉE DU CORDON - SCHNURFALLREGULIERUNG - AFSTELLING VAL VAN KOORD - РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ ВЕРЁВКИ

