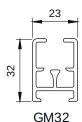


dimensioni in mm dimensions shown in mm

profilo guida - side channel



barra di trascinamento

moving rail



FD21

calcolo barre di trascinamento number of moving rails

H tenda blind length (cm)	N°
100	3
150	4
200	5
250	6
300	8
350	9
400	10
450	11
500	12
550	14
600	15

Varianti - Optional Α standard: a parete con levette elicoidali di ancoraggio standard: wall mounting with winged fasteners a richiesta: a parete con scivoli snodati wall mounting with jointed slide units on request a richiesta: a soffitto con staffe a "L" ceiling mounting with "L" brackets on request

CARATTERISTICHE:

Tipo di applicazione: per qualsiasi tipo di sottostruttura

verticale/orizzontale/inclinata/curvata

Ambiente di applicazione: solo per uso interno. Larghezza minima 60 cm

Guide: GM32 in alluminio estruso

Fondale: barre di trascinamento tonde FD21 in alluminio estruso (una ogni 40-50 cm): la prima fissata ad una piastrina di traino collegata alla cinghia di trascinamento, le altre trascinate/spinte dalla prima lungo le guide

Manovra: ad arganello, rapporto giri 1:3,3 con finecorsa, montato su una testata, collegato tramite un albero ad un pignone nell'altra testata per la movimentazione di cinghie di trascinamento dentate (poliuretano/cavi in acciaio ad alta resistenza) all'interno di guide laterali. Asta tubolare Ø 13 mm in alluminio estruso, asportabile con attacco magnetico; maniglia snodabile con impugnatura rivestita in PVC.

Fissaggio: a parete con l'utilizzo di apposite levette elicoidali. A supplemento fissaggio a parete con scivoli snodati (ideali per tende oscuranti) o a soffitto con staffe a "L"

CHARACTERISTICS:

Application: for installation of any type of structure and may be adapted for vertical/horizontal/slanted/curved surfaces

Installation: indoor use only

Side channels: GM32 extruded aluminum side channels Hem bar: FD21 round moving rails in extruded aluminium (roughly one every 40-50cm): the first rail is connected to a drag plate fixed to the drive belt, the other rails slide along the side channels and are dragged or pushed by the first rail

Operation: crank operation, gear box ratio 1:3.3 in zama with endstop, mounted on one of the end block that moves a toothed belt (in plyurethane with high resistance steel wires) inside aluminiumguide rails. Ø 13 mm removable aluminum crank rod with magnetic coupling, PVC coated jointed handle

Mounting: wall mounted with use of winged levers. Supplement wall mounted with suspended fabric (ideal for blackout solutions) or ceiling mounted with use of "L" brackets

note - notes

a richiesta: apertura centrale (solo montaggio orizzontale) a supplemento: catena per passo costante; richiedere preventivo per piega e curvatura delle guide (raggio min. 17 cm, angolo di piega min. 120°)

central opening (horizontal applications) on request; supplement for chain to maintain constant pitch between the moving rails; quotation for bent or curved side channel (min. radius 17 cm; min. bending angle 120°)

colori standard - standard colours

bianco Ral 9010 - white Ral 9010 argento anodizzato - silver anodised

asta di manovra argano asportabile bianco RAL 9010, argento anodizzato o nero Ral 9005 opaco removable white Ral 9010, silver anodised or matt black Ral 9005 powder coated crank rod

tessuti abbinabili - suitable fabrics

da utilizzare con tessuti fino a 350 g/m² per l'utilizzo dei tessuti consultare la sezione dei teli confezionati e/o Tabella "A"

suitable for lightweight fabrics (upto 350g/m²) for fabric choice consult the fabric section and Tab. "A"

supplementi - supplement











x N° barre trascinamento moving rails

ogni 60 cm H tenda every 60cm

^{*}per misure superiori a 500 cm supplemento Ral a preventivo for dimensions over 500 cm Ral supplement will vary, please ask for quotation