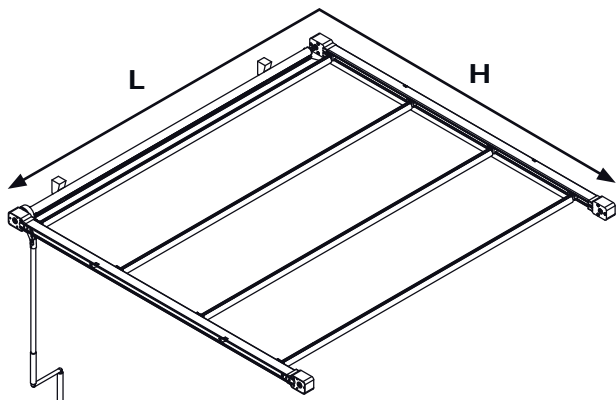
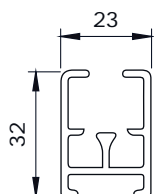


WINTERMEETING O2 argano - crank



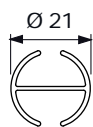
dimensioni in mm
dimensions shown in mm

profilo guida - side channel



GM32

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



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

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

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 drag
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 polyurethane with high resistance steel wires) inside
aluminium guide 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