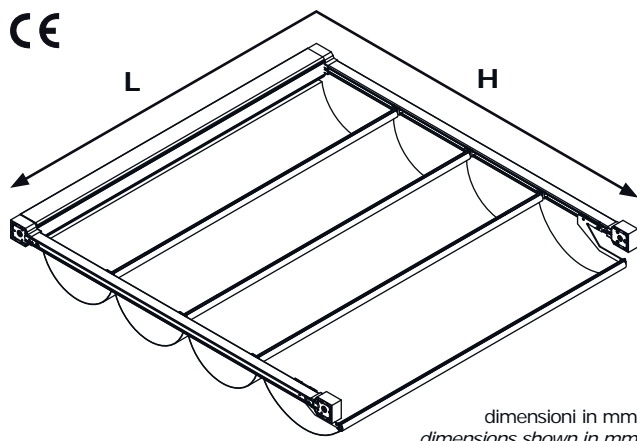


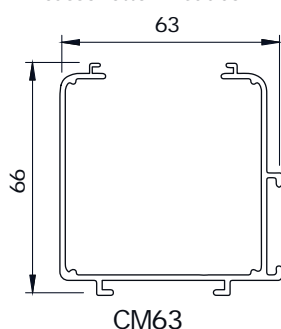
WINTERMEETING 01 motore - motor

CE



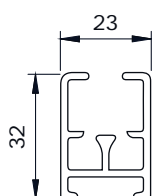
dimensioni in mm
dimensions shown in mm

cassonetto - headbox



CM63

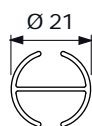
profilo guida - side channel



GM32

calcolo barre di trascinamento
number of moving rails

barra di trascinamento
moving rail



FD21

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: qualsiasi tipo di sottostruttura: verticale, orizzontale, inclinata o curva

Ambiente di applicazione: solo per uso interno. Larghezza minima 70 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: motore centrale a doppio albero, serie JA monofase 230V/50Hz, campo di regolazione 85 giri. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Motore inserito su una barra di trazione in alluminio collegata ad un pignone nelle testate laterali, pulegge dentate in alluminio che muovono cinghie di trascinamento dentate (poliuretano/cavi in acciaio ad alta resistenza) all'interno di guide laterali

Cassonetto: CM63 in alluminio estruso, al quale viene fissato il primo telo tramite velcro

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: any type of structure and may be adapted for vertical, horizontal, slanted or curved surfaces

Installation: indoor use only

Headbox: CM63 extruded aluminium cover box

Side channels: GM32 in extruded aluminium

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 rail, connected one to another by the fabric, slide along the side channels GM32 and are dragged or pushed by the first rail

Operation: double shafted motor series JA, single phase 230V-50Hz, adjustable range 85 revs, thermal cut-out, integrated limit switches and IP44 water protection; mounted on an aluminium spindle connected to a pinion that moves a toothed belt (in polyurethane with high resistance cables) inside aluminium guides rails

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

note - notes

la tenda motorizzata viene fornita senza interruttore 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°)

blind supplied without switch
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

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 ogni 60 cm
trascinamento H tenda
moving rails every 60cm