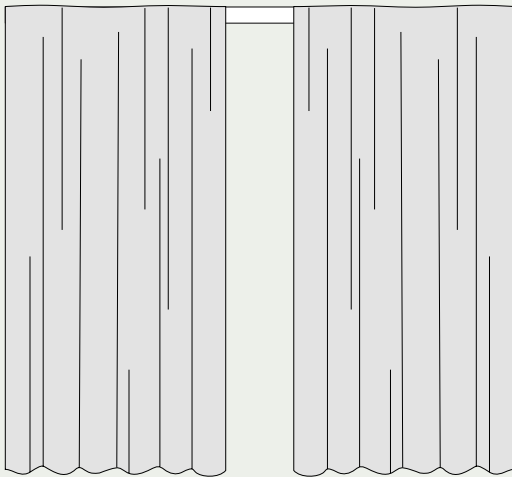


NOVO

MOTORE - MOTOR

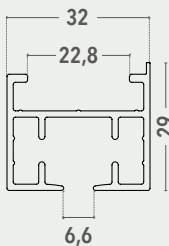
## BINARIO MOTORIZZATO - MOTORIZED CURTAIN TRACK



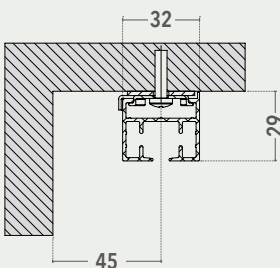
TESSUTO NON INCLUSO FABRIC NOT INCLUDED

dimensioni espresse in mm  
dimensions shown in mm

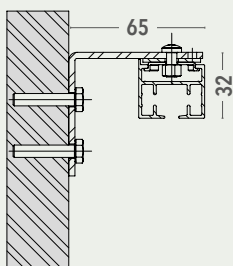
## SEZIONE DEL BINARIO - TRACK SECTION



## FISSAGGIO BINARIO A SOFFITTO - CEILING FIX



## FISSAGGIO BINARIO A PARETE - WALL FIX



## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- **Tipo di applicazione:** verticale - *Application:* vertical
- **Ambiente di applicazione:** interno - *Installation:* indoor
- **Aperture:** laterale o centrale - *Opening:* side or central opening
- **Binario lineare:** fino a 12 m, barre da 6 m - *Linear track:* 6 m lengths, up to 12 m
- **Binario curvato:** raggio fisso di piega 30 cm  
*Bending corners:* bending radius 30 cm
- **Binario calandrato:** raggio minimo di curvatura 40 cm  
*Calendered track:* minimum curving radius 40 cm
- **Manovra:** operazione manuale o wireless tramite telecomando. Il motore si può attivare anche manualmente, muovendo leggermente in avanti il telo  
*Operation:* Hand operated and motor operated with remote control. Motor can start by itself by pulling the fabric
- **Motore:** motore wireless a risparmio energetico completo di cavo modulare 5 fili. Motore dotato di funzione memoria e sensore di stop automatico (il fincorsa si setta automaticamente). Alimentazione 110-220 V, 50/60 Hz, potenza nominale 36W. Forza di rotazione 1.2 Nm.  
*Motor:* wireless energy-saving motor complete with modular cable 5 wires. Motor has specific memory function, automatic stop sensor for the travel (no need to set travel in advance). Power supply 110-220 V, 50/60 Hz, Power consumption 36W. Torque 1.2 Nm.
- **Velocità lineare media:** 10-20 cm/sec. - *Average liner speed:* 10-20 cm/sec.
- **Livello di pressione sonora:** meno di 25 dB - *Noise level:* less than 25 dB
- **Telecomando:** a supplemento. 5 canali disponibili con operazioni simultanee. Il segnale wireless copre una distanza di operazione di circa 30 m. La distanza può ridursi in caso di oggetti che ostacolano la ricezione  
*Remote controller:* on supplement. 5 channels and simultaneous operation. The reachable distance of the wireless signal is about 30m. The distance may be shorten by some obstacle material and the signal is to be cut by metallic hindrance
- **Fissaggio:** a soffitto. A supplemento fissaggio a parete con staffe a "L" in ferro verniciato  
*Mounting:* ceiling. Supplement for wall mounting with steel powder coated "L" brackets

## COLORE STANDARD - STANDARD COLOUR

bianco verniciato - powder coated

## SUPPLEMENTI - SUPPLEMENT



## NOTE - NOTES

- Contatti puliti - *Dry contact*
- Operazione silenziosa - *Silent operation*
- Controllo centrale e controllo generale - *Central control, general control*
- Forza elevata - *Powerful Motor*
- Raffinato design del motore, facile da montare e da smontare  
*Stylish Design, easy to assemble and disassemble*
- Compatibile con la domotica della casa  
*Home Automation Control*
- Peso massimo del tessuto: 50 kg - *Max fabric weight:* 50 kg
- Per movimentazioni di tessuto oltre i 50 kg, possibilità di installare un secondo motore a supplemento  
*For fabric handling over 50 kg, it is possible to install a second motor on supplement*
- **ATTENZIONE:** non è possibile l'intercambio tra la testata lato motore e la testata lato opposto  
*ATTENTION:* it is not possible to interchange between the head of the motor side and the head of the opposite side

**NOVO**

MOTORE - MOTOR

TENDEARRICCIATE - CURTAINS

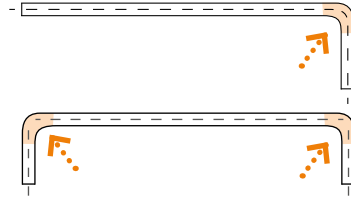
# BINARIO MOTORIZZATO - *MOTORIZED CURTAIN TRACK*

## BINARIO LINEARE - *LINEAR TRACK*



## CURVATURA - *BENDING*

RAGGIO FISSO 30 CM - *FIXED RADIUS 30 CM*



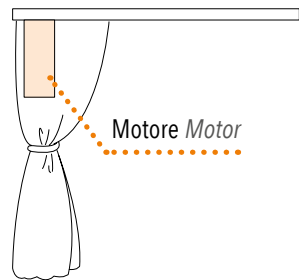
CALANDRATO - *CALENDERED*



## POSIZIONE MOTORE E APERTURE - *MOTOR POSITION AND OPENING*

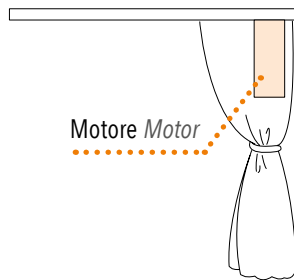
### APERTURA LATERALE (MOTORE A SINISTRA)

*LATERAL OPENING (LEFT MOTOR)*



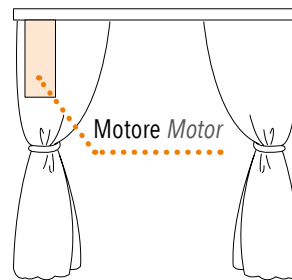
### APERTURA LATERALE (MOTORE A DESTRA)

*LATERAL OPENING (RIGHT MOTOR)*



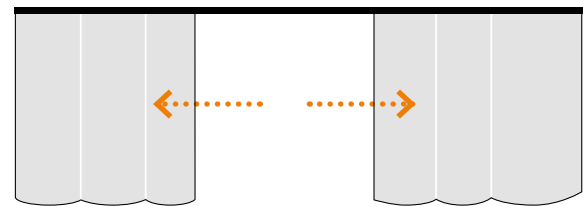
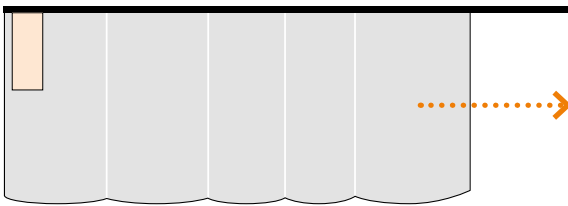
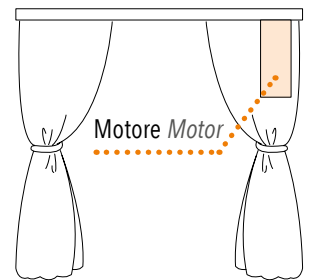
### APERTURA CENTRALE (MOTORE A SINISTRA)

*CENTRAL OPENING (LEFT MOTOR)*



### APERTURA CENTRALE (MOTORE A DESTRA)

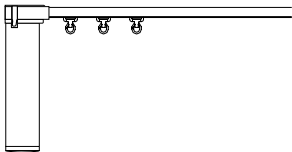
*CENTRAL OPENING (RIGHT MOTOR)*



## TIPI DI INSTALLAZIONI DEL MOTORE - *MOTOR POSITION TYPES*

### MOTORE SINGOLO INSTALLAZIONE STANDARD

*SINGLE MOTOR STANDARD INSTALLATION*



### MOTORE DOPPIO INSTALLAZIONE STANDARD *DOUBLE MOTOR STANDARD INSTALLATION*

