

Made in Italy



eklip.it

Sistema/System

MOVE140

SISTEMA IN ALLUMINIO SCORREVOLE - ALZA E SCORRI
ALUMINIUM SYSTEM SLIDING DOOR - LIFT-AND-SLIDE



MOVE140

SISTEMA SCORREVOLE
IN LINEA - ALZA E SCORRI
IN-LINE SLIDING SYSTEM
- LIFT AND SLIDE

Eklip MOVE 140 è la risposta ideale per l'installazione di serramenti in zone climatiche dove sono presenti sbalzi termici. La robustezza strutturale è armonizzata dal design, in modo da mantenere inalterati i valori stilistici che distinguono la serie.

Campi d'impiego MOVE 140

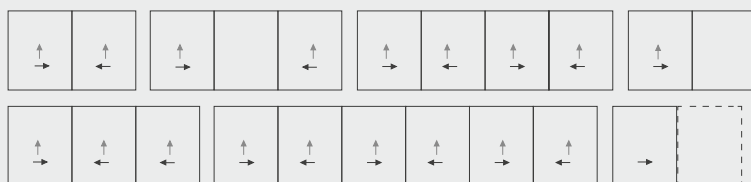
Il sistema MOVE è stato testato simulando condizioni atmosferiche estreme, all'aria, all'acqua ed al vento. Ciò consente agli scorrevoli alzanti prodotti, di adeguarsi ad aree geografiche diverse. Il sistema prevede l'impiego dei profili per grandi specchiature dell'architettura contemporanea, minimali e con un elevato comfort abitativo. Progettato e prodotto all'interno degli stabilimenti Cappello Group S.p.A., MOVE 140 è stato concepito con l'intento di proporre al mercato un prodotto di alta qualità ad un prezzo sostenibile. Un prodotto in grado di raggiungere dimensioni eccezionali grazie alla portata dei carrelli, capaci di sostenere ante con pesi fino a 400 kg. Il nuovo Eklip MOVE140 permette inoltre di ottenere eccellenti performance di isolamento termico e acustico nel tempo, grazie alla struttura dei profili in alluminio, esile ed estremamente resistente.

Eklip MOVE 140 is the ideal solution for doors and windows installation in climate zones characterized by considerable thermal shocks. The structural strength is harmonized with design, so as to maintain unchanged the stylistic values that distinguish the series.

MOVE 140 application sectors

The MOVE system has been tested by simulating extreme weather conditions, air, water and wind. This allows the lift and slide products to be adapted to different geographical areas. The system involves the use of profiles for large mirrors of contemporary architecture, minimal and with high living comfort. Designed and produced within the Cappello Group S.p.A. factories, MOVE140 was conceived with the intention of offering the market a high-quality product at an affordable price. A product capable of reaching exceptional dimensions thanks to the capacity of the trolleys, capable of supporting doors weighing up to 400 kg. The new Eklip MOVE140 also makes it possible to obtain excellent thermal and acoustic insulation performance over time, thanks to the slender and extremely resistant structure of the aluminum profiles.

TIPI DI APERTURA/OPENING TYPES

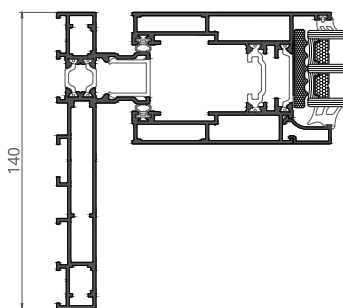


Apertura Scorrevole/Alzante scorrev.

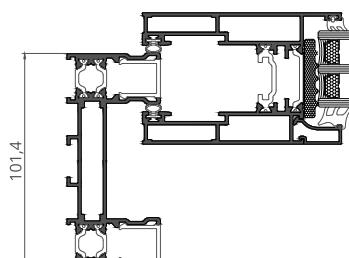
1, 2, 3 o 4 ante su 2 binari
3 o 6 ante su 3 binari
Monovia con fisso laterale
Monovia con anta a scomparsa

Sliding opening/Lift & slide opening

1,2,3 or 4 sliding sashes on 2 rails
3 or 6 sliding sashes on 3 rails
1 Rail with fixed sash
1 Rail with clear span



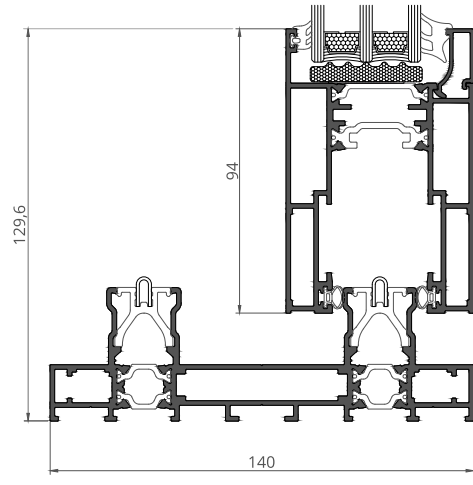
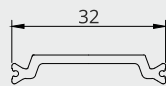
Nodo laterale monovia
1 Rail lateral joint



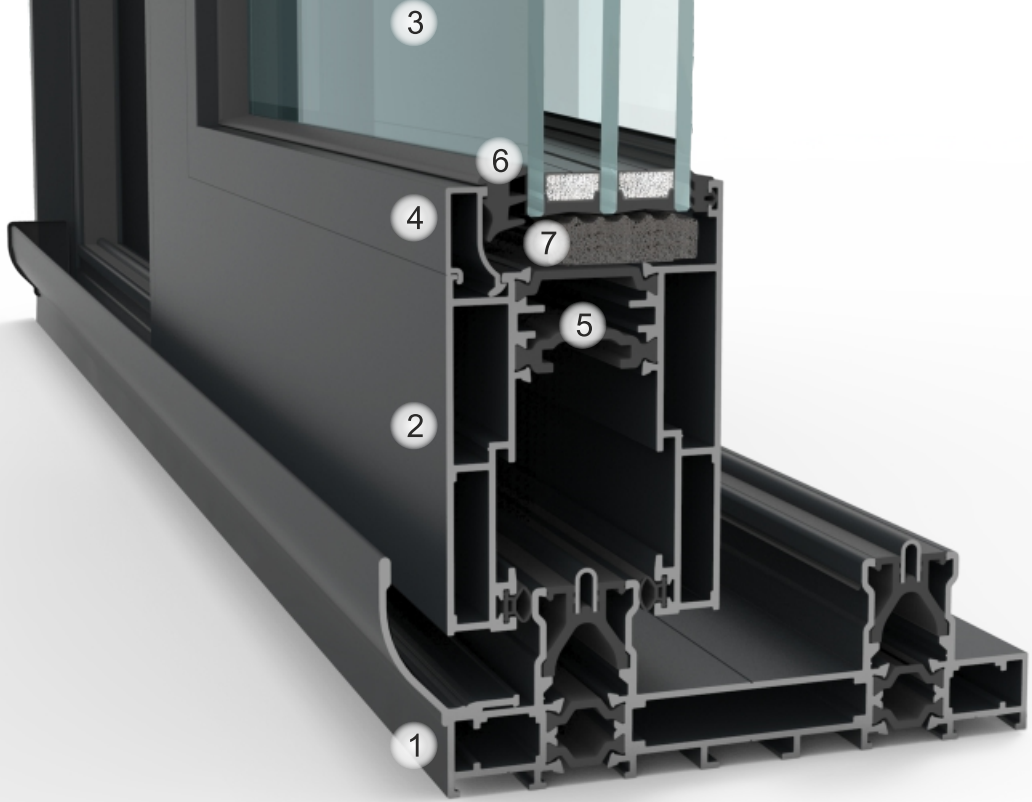
Nodo laterale slim
Slim lateral joint

**POLIAMMIDE
DA 18/32 mm**

18/32 mm
POLYAMIDE



Nodo inferiore standard/Standard Inferior joint



1 Telaio Fisso
Casement

6 Guarnizioni cingivetro
Glazing gaskets

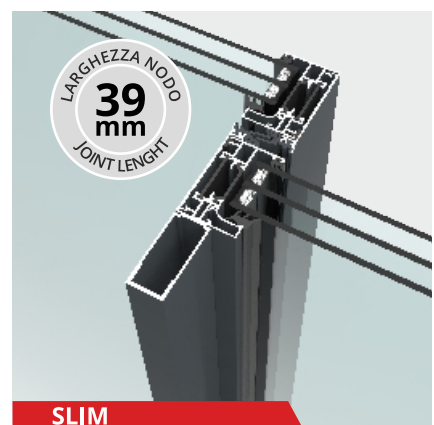
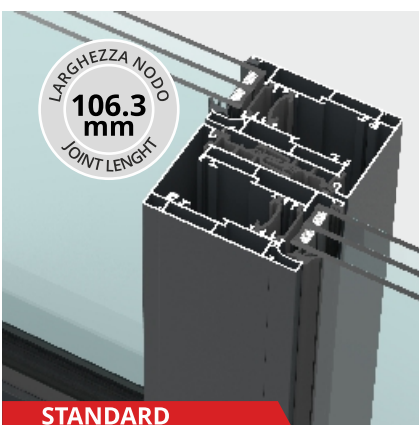
2 Telaio Mobile
Frame

7 Sottovetro isolante
Insulation gasket

3 Doppio o Triplo vetro isolante ad una o due camere
Triple insulating glazing with one or two air chamber

4 Fermavetro
Glazing bead

5 Barrette di isolamento termico in poliammide
Polyamide thermal bars



PRESTAZIONE SERRAMENTO MOVE 140/MOVE 140 FRAME PERFORMANCES CE



Permeabilità all'aria
Air permeability

**Class
4**



Tenuta all'acqua
Water tightness

**Class
E1200**



Resistenza al vento
Wind resistance

**Class
C2/B3**

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DETAILS

Dettaglio/Detail	Valore/Value		
Permeabilità all'aria/Air permeability	Class 4		
Tenuta all'acqua/Water tightness	Class E1200		
Resistenza al vento/Wind resistance	C2/B3		
Trasmittanza termica della vetrata Thermal transmittance of the glazing	$U_g = 1$	$U_g = 0,8$	$U_g = 0,5$
Trasmittanza termica finestra 2 ante (2000bx2180h mm) Thermal transmittance of the window 2 sashes (2000bx2180h mm)	$U_w = 1,64 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,49 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{k}$
Trasmittanza termica nodo laterale Lateral joint thermal performance	$U_f = 3,19 \text{ W/m}^2\text{k}$		
Trasmittanza termica nodo centrale Central joint thermal performance	$U_f = 4,40 \text{ W/m}^2\text{k}$		
Spazio utile per vetro o pannello min-max Usable space for glass or panel min-max	da mm 39 a mm 56,3/from mm 39 to mm 56,3		
Tipo di vetrocamera/Type of double glazing	2 o 3 strati/2 or 3 layers		
Sezione telaio/Frame section	mm 62/101,4/140/145,5/179,4		
Sezione anta/Sash section	mm 62		
Nodo centrale/Central joint	mm 39/106,3		
Portata anta/Sash capacity	Scorrevole/Sliding door: 300 kg - Alzante scorrevole/Lift and slide: 400 kg		
Marchio CE/CE mark	SI/YES		

Prove fisico meccaniche su finestra a due ante mm 3000b x 2100h / Mechanical and physical tests performed on a two-sash window mm 3000b x 2100h

Valori (U_w) ottenuti su portafinestra due ante mm 2000b x 2180h / Values (U_w) obtained on a two-sash window mm 2000b x 2180h

Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito secondo i riferimenti normativi UNI EN ISO 10077-2:2018

The thermal transmittance calculation has been carried out according to UNI EN ISO 10077-2:2018

MOVE140



MOVE140

SISTEMA IN ALLUMINIO SCORREVOLE - ALZA E SCORRI/ALUMINIUM SYSTEM SLIDING DOOR - LIFT AND SLIDE



GLI INFISSI IN ALLUMINIO
MADE IN ITALY

www.eklip.it



RIVENDITORE AUTORIZZATO EKLIP

EKLIP AUTHORIZED DEALER

REV. 01/2023



Zona Industriale IV fase, Viale 3, n. 5 - 97100 Ragusa (Italy) T. 0039 0932 660 211 F. 0039 0932 660 250
www.cappellogroup.it | info@cappellogroup.it

Le immagini e i testi contenuti nel presente documento sono indicativi, Cappello Group S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni riportate senza nessun obbligo di preavviso.
È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti del catalogo.

The images and text contained in this document are indicative, Cappello Group S.p.A. reserves the right to make changes to the information provided without prior notice.
The partial or full reproduction of this catalogue is prohibited.