



Made in Italy



CAPPELLO GROUP S.p.A.

eklip.it

MOVE 140

DESIGN FOR SLIDING WINDOWS

MOVE



APRI I TUOI SPAZI SUL MONDO

Cappello Group spa introduce nella gamma di profili in alluminio a taglio termico Eklip il nuovo sistema scorrevole alzante MOVE140, destinato alle grandi specchiature dell'architettura contemporanea, minimali e con un elevato comfort abitativo.

L'opportunità unica di trasformare radicalmente i tuoi spazi, abbattendo i confini fra interno ed esterno, con una elevata resistenza termica e meccanica.

Progettato e prodotto all'interno degli stabilimenti Cappello Group spa, il nuovo scorrevole alzante MOVE140 è stato concepito con l'intento di proporre al mercato un prodotto di alta qualità ad un prezzo sostenibile, in linea con la filosofia di tutti i prodotti Eklip.

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 MOVE140 Eklip permette inoltre di ottenere eccellenti performance di isolamento termico e acustico nel tempo, grazie alla struttura dei profili in alluminio, esile ed estremamente resistente.

OPEN YOUR SPACES ON THE WORLD

Cappello Group spa introduces, in the range of thermal break aluminum profiles Eklip, the new lift & slide system MOVE140, intended for large mirroring of contemporary architecture, minimal and with a high living comfort.

The unique opportunity to radically transform your spaces, breaking down the boundaries between inside and outside, with a high thermal and mechanical resistance.

Designed and manufactured within Cappello Group spa's facilities, the new lift & slide system MOVE140 was conceived with the intention of offering the market a high-quality product at a sustainable price, in line with the philosophy of all Eklip products.

A product able to reach exceptional dimensions thanks to the payload of the carriages, capable of supporting doors weighing up to 400 kg. The new MOVE140 Eklip also allows to obtain excellent thermal and acoustic insulation performance over time, thanks to its structure of the aluminum profiles, slim and extremely resistant.



1. Telaio Fisso
Casement
2. Telaio Mobile
Frame
3. Doppio o triplo vetro isolante ad una o due camere
Double or triple insulating glazing with single or two air chamber
4. Guarnizioni cingivetro
Glazing gaskets
5. Fermavetro
Glazing bead
6. Speciali barre di isolamento termico in poliammide
Polyamide thermal bars
- EPDM7. Guarnizione vetro esterna in
External jamb EPDM gaskets

ALTE PRESTAZIONI IN CONDIZIONI ATMOSFERICHE ESTREME

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.

Resistenza e durabilità

Scegliere un profilo in alluminio per gli infissi, assicura elevate resistenza meccanica, antintrusione ed una durata nel tempo che senza eguali rispetto agli altri materiali. Noi di Cappello Group spa conosciamo bene i vantaggi di questa scelta, per questo abbiamo da sempre investito su un prodotto in grado di mantenere inalterate le caratteristiche estetiche e di funzionalità. Aspetti che potrete ritrovare in ogni serramento a marchio Eklip e nel nuovo scorrevole alzante MOVE140.



HIGH PERFORMANCES IN EXTREME ATMOSPHERIC CONDITIONS

The MOVE system has been tested simulating extreme weather conditions, in the air, water and wind. This allows characteristics, such as coastal areas and mountain areas, the lift & slide products to adapt to different geographical areas.

Resistance and durability

Choosing an aluminum profile for window fixtures ensures high mechanical resistance, anti-intrusion and unmatched durability compared to other materials. At Cappello Group spa we are well aware of the advantages of this choice, this is why we have always invested in a product that maintains its aesthetic and functional characteristics unchanged. Aspects you will find in every Eklip window fixtures and in the new lift & slide MOVE140.

PRESTAZIONE SERRAMENTO EKLIP MOVE140 EKLIP MOVE140 FRAME PERFORMANCES

PERMEABILITÀ ALL'ARIA AIR PERMEABILITY		classe 4	TRASMITTANZA TERMICA DELLA FINESTRA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE WINDOW		U_w 1.6
TENUTA ALL'ACQUA WATER TIGHTNESS		classe E1200	TRASMITTANZA TERMICA DELLA VETRATA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE GLAZING	U_g	1.0 psl_0.05 W/m²K
RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE		classe G2-B3	Prove fisico-meccaniche ottenute su finestra due ante btx 3500x2500 Mechanical and physical tests executed on a double shutter btx 3500x2500		

Valori ottenuti su finestra due ante btx 3500x2500

Values obtained on a double shutter window btx 3500x2500

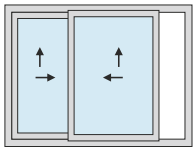
Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito secondo riferimenti normativi UNI EN ISO 10077-2:2012
The thermal transmittance calculation has been executed according to UNI EN ISO 10077-2:2012

MOVE è disponibile con guida da due e tre vie, soglia standard, da 46 mm o ribassata, per ridurre all'essenziale l'impatto estetico nella continuità architettonica interno-esterno.

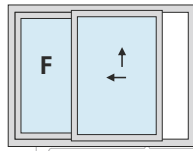
MOVE is available with a two or three-way runner, standard threshold, from 46 mm or lowered, to reduce aesthetic impact in internal-external architectural continuity to the essential.

TIPOLOGIE APERTURE MOVE140

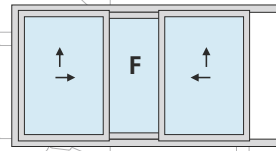
OPENING TYPES OF MOVE140



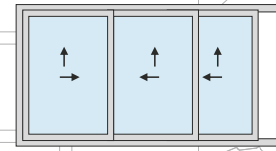
2 ANTE SU 2 BINARI
2 SLIDING SHUTTERS



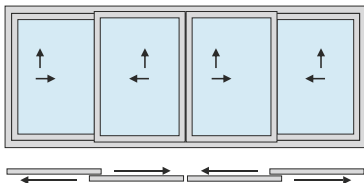
2 ANTE CON ANTA FISSA
1 SLIDING SHUTTER WITH
1 FIXED SHUTTER



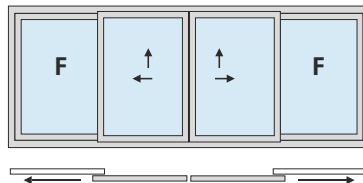
3 ANTE CON ANTA FISSA
2 SLIDING SHUTTERS WITH
1 FIXED SHUTTER



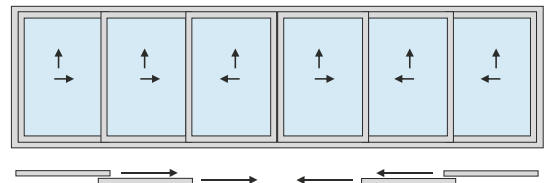
3 ANTE SU 3 BINARI
2 SLIDING SHUTTERS ON 3 TRACKS



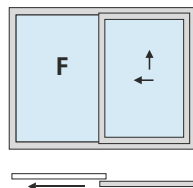
4 ANTE SU 2 BINARI
4 SLIDING SHUTTERS ON 2 TRACKS



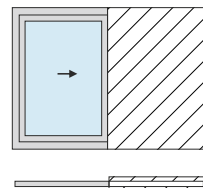
4 ANTE CON 2 ANTE FISSE
2 SLIDING SHUTTERS WITH FIXED 2 SHUTTERS



6 ANTE SU 3 BINARI
6 SLIDING SHUTTERS ON 3 TRACKS



MONOVIA CON FISSO LATERALE
1 RAIL WITH FIXED SHUTTER



MONOVIA CON ANTA A SCOMPARSA
1 RAIL WITH CLEAR SPAN

PRESTAZIONE - VALORI TERMICI

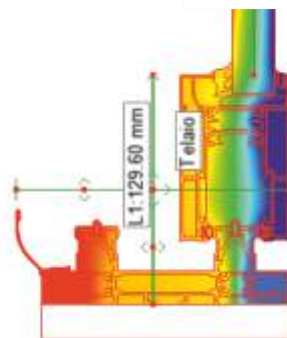
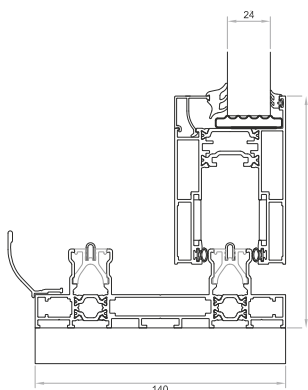
Anta mm 62 Nodo centrale mm 106,3 Telaio mm 140

PERFORMANCES – THERMAL VALUES

Shutter mm 62 Central joint mm 106,3 Casements mm 140

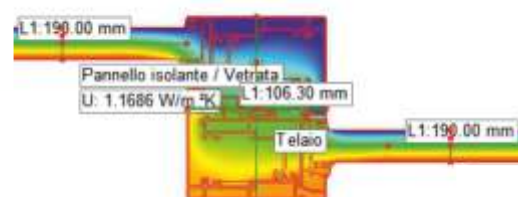
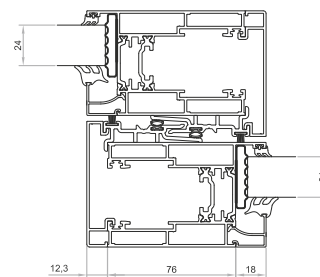
PRESTAZIONE TERMICA NODO INFERIORE LOWER JOINT THERMAL PERFORMANCE

PRESTAZIONE TERMICA NODO CENTRALE CENTRAL JOINT THERMAL PERFORMANCE



0.84  19.10

$U_f = 3,4 \text{ W/m}^2\text{k}$



0.69  16.96

$U_f = 4,40 \text{ W/m}^2\text{k}$

UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
UNI EN ISO 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CERTIFIED QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM



CAPPELLO GROUP S.p.A.

Zona Industriale IV fase, Viale 3, n. 5 - 97100 Ragusa (Italy)
T. 0039 0932 660 211/261 F. 0039 0932 660 222/250/252
www.cappellogroup.it info@cappellogroup.it

MADE IN ITALY



AZIONE FINANZIATA NELL'AMBITO DEL PO FESR 2014/2020 DELLA REGIONE SICILIA

Obiettivo specifico 3.4 "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei Sistemi produttivi"
Azione 3.4.2 - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione