

Made in Italy



eklip.it

 **MERIDIA**55
SISTEMI PER PERSIANE EKLIP

SISTEMA PER PERSIANE
SHUTTER SYSTEM



MERIDIA 55 è il sistema di persiane orientabili di design ad alta efficienza firmata Eklip: proteggono, assicurano la vostra privacy, regolano la luce e l'aria nei vostri ambienti e rappresentano una funzionale barriera per i tentativi di intrusione.

Campi d'impiego MERIDIA 55

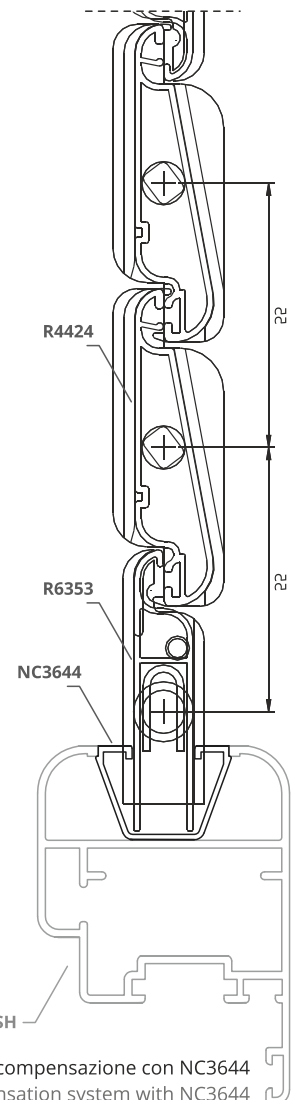
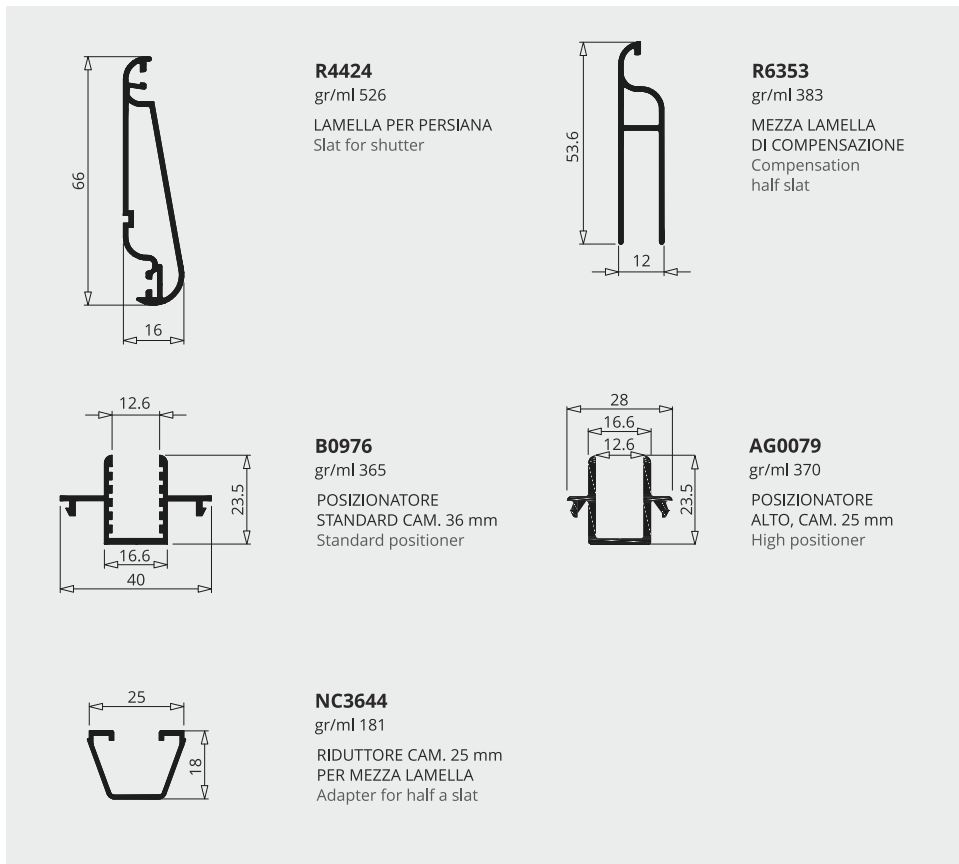
Il meccanismo per persiana Meridia 55 consente la produzione di un elegante e funzionale sistema di persiana a lamelle orientabili in alluminio a completamento degli infissi in alluminio a taglio termico Eklip. La posizione ad inclinazione variabile impedisce l'entrata diretta della luce, modulandone l'intensità negli ambienti interni secondo le proprie esigenze.

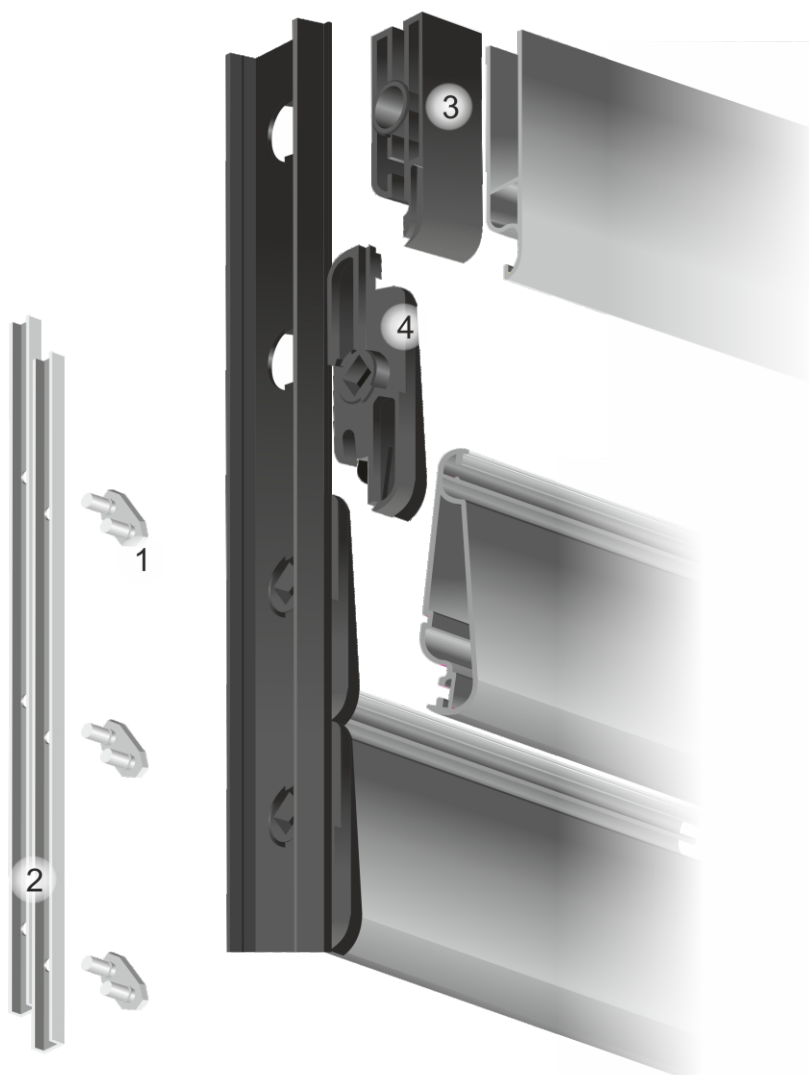
MERIDIA 55 is the system of adjustable shutters with a design and efficiency signed by Eklip: they protect, ensure your privacy and represent a functional barrier against intrusion attempts.

MERIDIA 55 application sectors

The Meridia 55 shutter mechanism allows the production of an elegant and functional system of adjustable aluminum slats to complete the Eklip thermal break aluminum frames. The variable inclination position prevents the direct entry of light, modulating its intensity in internal environments according to your needs.

TIPOLOGIE LAMELLE E MONTANTI/TYPES OF SLATS AND UPRIGHTS





1. BIELLETTA IN TECNOPOLIMERO MODIFICATO AD ALTA RESISTENZA

La creazione di uno specifico sistema di aggancio e scatto sul manovellismo, consente un'ideale apertura e chiusura delle lamelle garantendo una migliore tenuta della persiana agli agenti atmosferici, evitando gli effetti della corrosione.

1. HIGH RESISTANCE MODIFIED TECHNOPOLYMER ROD

The creation of a specific hooking and snap system on the crank mechanism allows for ideal opening and closing of the slats, ensuring better sealing of the shutter against atmospheric agents, avoiding the effects of corrosion.

- 1 Bielletta in tecnopolimero modificato ad alta resistenza
Technopolymer connecting rod modified with high resistance
- 2 Manovellismo di movimentazione interna
Internal movement crank mechanism

- 3 Terminale di compensazione in poliammide
polyamide compensation terminal
- 4 Supporto portalamelle
Blade holder support

2. MANOVELLISMO DI MOVIMENTAZIONE INTERNA

Interamente realizzato in alluminio estruso, garantisce durabilità anche grazie al design robusto del sistema di aggancio su bielle che conferisce rigidità e resistenza nel tempo all'elemento.

2. INTERNAL DRIVE CRANK GEAR

Entirely made of extruded aluminium, it guarantees durability also thanks to the design of the robust attachment system on the connecting rods which gives rigidity and resistance to the element over time.

3. TERMINALE DI COMPENSAZIONE IN POLIAMMIDE

Per il terminale si è impiegata una poliammide di prima scelta. L'elemento consente una rapida regolazione degli intervalli di misura fuori passo, fino a raggiungere la successiva misura inferiore. Favorisce, inoltre un facile inserimento della lamella terminale anche con l'eventuale utilizzo di elementi aggiuntivi in poliammide (TL).

3. COMPENSATION TERMINAL POLYAMIDE

A first choice polyamide is used for the terminal. The element allows for rapid adjustment of out-of-step measurement intervals, until the next lower measurement is reached. It also facilitates easy insertion of the terminal slat even with the possible use of additional polyamide (TL) elements.

4. SUPPORTO PORTALAMELLE






Inserimento a carrello della lamella in alluminio in un elemento interamente realizzato con poliammide di alta qualità per assicurare una maggiore resistenza nel tempo ai raggi ultravioletti e agli agenti atmosferici, anche in condizioni estreme.

4. BLADE HOLDER SUPPORT

Trolley insertion of the aluminium slat into an element entirely made of high quality polyamide to ensure greater resistance over time to ultraviolet rays and atmospheric agents, even in extreme conditions.

COLORI DISPONIBILI/COLORS AVAILABLE

È possibile realizzare colori su richiesta per i componenti/It is possible to create colors on request for the components

STANDARD	NO STANDARD				
					
NERO RAL 9005	BIANCO RAL 9010	AVORIO RAL 1013	MARRONE RAL 8011	MARRONE RAL8017	VERDE RAL 6360

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DETAILS

COMANDO SINGOLO/SINGLE COMMAND

CAM.25 Codice art.	CAM.36 Codice art.	Misura in mm	Nr.lamelle
EAM552506	EAM553606	445	06
EAM552507	EAM553607	500	07
EAM552508	EAM553608	555	08
EAM552509	EAM553609	610	09
EAM552510	EAM553610	665	10
EAM552511	EAM553611	720	11
EAM552512	EAM553612	775	12
EAM552513	EAM553613	830	13
EAM552514	EAM553614	885	14
EAM552515	EAM553615	940	15
EAM552516	EAM553616	995*	16*
EAM552517	EAM553617	1050*	17*
EAM552518	EAM553618	1105*	18*
EAM552519	EAM553619	1160*	19*
EAM552520	EAM553620	1215*	20*

COMANDO DOPPIO/DOUBLE COMMAND

CAM.25 Codice art.	CAM.36 Codice art.	Misura in mm	Nr.lamelle
EAM552521	EAM553621	1270	21
EAM552522	EAM553622	1325	22
EAM552523	EAM553623	1380	23
EAM552524	EAM553624	1435	24
EAM552525	EAM553625	1490	25
EAM552526	EAM553626	1545	26
EAM552527	EAM553627	1600	27
EAM552528	EAM553628	1655	28
EAM552529	EAM553629	1710	29
EAM552530	EAM553630	1765	30
EAM552531	EAM553631	1820	31
EAM552532	EAM553632	1875	32
EAM552552	EAM553652	-	52
EAM552556	EAM553656	-	56

* Su richiesta i comandi singoli da 16 a 20 lamelle possono essere realizzati con comando doppio
On request, single controls with 16 to 20 slats can be made with double control

APRIRE E CHIUDERE NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE

Affidabilità e precisione.

Una linea di maniglie con un design minimale per un gradevole impatto estetico sulla persiana. Tutti i comandi di movimentazione delle lamelle si applicano con estrema facilità, assicurando i valori aggiunti della funzionalità e della robustezza.

Il meccanismo prevede la soluzione con maniglia a comando laterale (PNZ e MAR), con bloccaggio in diverse posizioni. Il transmit rotante (disponibile nella versione da 25 e 36 mm) sul modello REX e POM agisce sulla bielletta della meccanica interna per bloccare le lamelle sulla posizione preferita e per la perfetta chiusura delle lamelle.

Reliability and precision.

A line of handles with a minimal design that limits the aesthetic impact on the shutter. All the slat movement controls are applied with extreme ease, ensuring the added value of functionality and robustness.

The mechanism allows the application of solutions with lateral control handle (PNZ5 and MAR7), with locking in different positions. The rotating transmitter on the REX and POM models acts on the connecting rod of the internal mechanism to lock the slats in the preferred position and for perfect closing of the slats.



REX Maniglia rotex/Rotex handle
Applicazione universale
Universal application



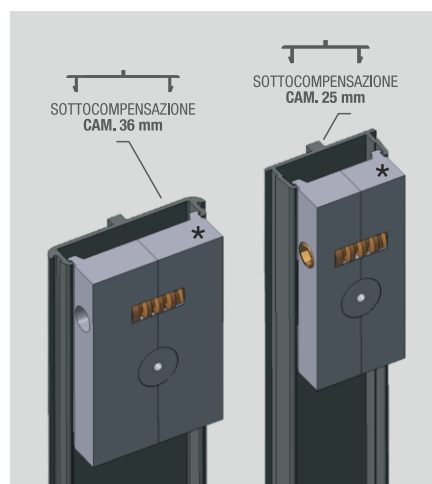
POM Maniglia pomolo/Knob handle
Applicazione universale
Universal application



MAR Maniglia laterale a leva ripiegabile su 7 posizioni/Side lever handle foldable in 7 positions
Applicazione su Meridia 55 -
Application on Meridia 55



PNZ Maniglia laterale a pinza 150° 5 posizioni/Side grip handle 150° 5 positions
Applicazione universale
Universal application



*Sistema transmit rotante

Realizzato in zama zincata consente una rapida e veloce movimentazione delle lamelle grazie alla caratteristica vite senza fine realizzata in ottone. Un dispositivo di bloccaggio assicura la salvaguardia della meccanica durante la fase di apertura e chiusura delle lamelle, in caso di forzatura. Il transmit si applica con un movimento meccanico a scatto, in qualsiasi punto del meccanismo, operando direttamente sulla bielletta. Il tutto per garantire robustezza e durata al sistema, disponibile nella versione da 25 e 36 mm.

Rotating transmission system

Made of galvanized zamak, it allows quick and easy movement of the slats thanks to the characteristic endless screw made of brass. A locking device ensures the protection of the mechanics during the opening and closing phase of the slats, in case of forcing. The transmitter is applied with a mechanical movement to the trigger, at any point of the mechanism, operating directly on the connecting rod. All to guarantee robustness and durability to the system, available in 25 and 36 mm versions.



IMBALLO
Confezione da 20 coppie

COLORI DISPONIBILI PER LE MANIGLIE/COLORS AVAILABLE FOR THE HANDLES



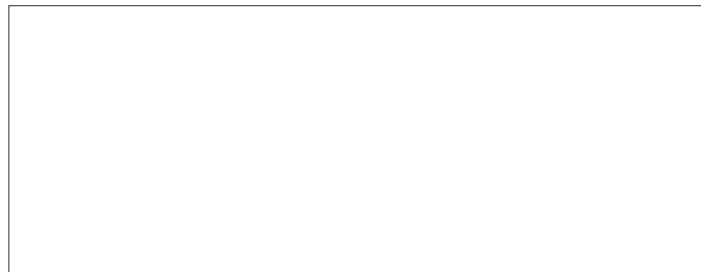


UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



GLI INFISSI IN ALLUMINIO
MADE IN ITALY

www.eklip.it



RIVENDITORE AUTORIZZATO EKLIP

EKLIP AUTHORIZED DEALER



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.