

### RISPARMIARE ENERGIA

Con i sistemi di schermatura solare potrete non solo evitare il surriscaldamento e l'abbagliamento, ma anche risparmiare energia. Oltre il 40% del consumo di energia primaria in Europa è da ricondurre alla costruzione e all'uso degli edifici. I sistemi di protezione solare - automatizzati e comandati correttamente - possono ridurre il consumo energetico del 10% ripartito in misura di due terzi sulla riduzione del carico di raffreddamento in estate e di un terzo sulla riduzione del fabbisogno di calore in inverno.

### IN ESTATE

D'estate, quando fuori splende il sole e fa caldo, non vi pentirete dei soldi spesi per l'installazione del frangisole. L'irraggiamento del calore può essere bloccato all'esterno, creando una piacevole temperatura ambiente e permettendo di risparmiare energia elettrica per la climatizzazione.

### IN INVERNO

D'inverno, una protezione solare comandata in modo intelligente converge l'energia del sole nell'ambiente riducendo così le spese di riscaldamento. Con grande vantaggio per le vostre tasche, ma anche per l'ambiente.



## C 80 Luci e ombre regolabili per ogni esigenza



Il Frangisole C 80 è un modello adatto per installazione all'esterno per grandi luci, con lamella curva da 80 mm ribordata con guarnizione antirumore e guide rigide di scorrimento laterali. È ideale per il montaggio in luce o in aggetto. Le lamelle possono essere orientate in ogni posizione con movimento a 180° con un oscuramento fino al 75%. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'installazione con una veletta di copertura esterna. Inoltre, questa versione è disponibile anche con la guida in cavo, adatta per installazione all'esterno per facciate vetrate "in doppia pelle", con un oscuramento fino al 70%.

**GUIDA AD ARGANO**    **GUIDA A MOTORE**    **CAVO AD ARGANO**    **CAVO A MOTORE**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione massima larghezza	<b>3800 mm</b>	<b>3800 mm</b>	<b>3000 mm</b>	<b>3000 mm</b>
Dimensione minima larghezza	<b>500 mm</b>	<b>550 mm</b>	<b>500 mm</b>	<b>550 mm</b>
Dimensione massima in altezza	<b>4500 mm</b>	<b>4500 mm</b>	<b>3000 mm</b>	<b>3000 mm</b>
Dimensione minima in altezza	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>
Superficie massima	<b>8 mq</b>	<b>8 mq</b>	<b>8 mq</b>	<b>8 mq</b>
Larghezza di nicchia minima argano	<b>130 mm</b>	<b>130 mm</b>	<b>130 mm</b>	<b>130 mm</b>

**COLORI DISPONIBILI**

BIANCO RAL 9016	BIANCO CREMA RAL 1013	GRIGIO CHIARO RAL 7035
ARGENTO RAL 9006	METALLIZZATO RAL 9007	GRIGIO ANTRACITE RAL 7016
MARRONE RAL 8017	VERDE SCURO RAL 6005	ROSSO PORPORA RAL 3004

## C 65 Ideale per l'esterno in spazi ridotti



## Z 90 Stile moderno e adatto per grandi luci



Il Frangisole Z 90 è un modello adatto per installazione all'esterno per grandi luci per ogni tipo di applicazione e in ogni contesto, con lamella a Z da 90mm ribordata con guarnizione antirumore e guide rigide di scorrimento laterali. È ideale per il montaggio in luce o in aggetto. Le lamelle possono essere orientate in ogni posizione con movimento a 90° con un oscuramento fino al 90% con un gradevole impatto estetico. Il design moderno e accattivante della lamella è ideale per una perfetta regolazione di luce e calore. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'installazione con una veletta di copertura esterna.

**GUIDA AD ARGANO**    **GUIDA A MOTORE**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione massima larghezza	<b>4000 mm</b>	<b>4000 mm</b>
Dimensione minima larghezza	<b>550 mm</b>	<b>600 mm</b>
Dimensione massima in altezza	<b>4500 mm</b>	<b>4500 mm</b>
Dimensione minima in altezza	<b>600 mm</b>	<b>600 mm</b>
Superficie massima	<b>8 mq</b>	<b>8 mq</b>
Larghezza di nicchia minima argano	<b>130 mm</b>	<b>130 mm</b>

**COLORI DISPONIBILI**

BIANCO RAL 9016	BIANCO CREMA RAL 1013	GRIGIO CHIARO RAL 7035
ARGENTO RAL 9006	METALLIZZATO RAL 9007	GRIGIO ANTRACITE RAL 7016
MARRONE RAL 8017	VERDE SCURO RAL 6005	ROSSO PORPORA RAL 3004

## Z 70 Antirumore e dal design curato



## P 97 Elevata resistenza, antisollevamento e antintrusione



Il Frangisole P 97 autoportante è il nuovo modello di frangisole dal design moderno, adatto per installazione all'esterno, lamella con particolare sagomatura da 97mm ribordata con guarnizione antirumore, guide rigide di scorrimento laterali autoportanti con integrato meccanismo di trazione e orientamento delle lamelle, nessun elemento di trazione/orientamento tra le lamelle con un risultato ottimale per la visibilità esterna. Lamelle di elevata resistenza meccanica con meccanismo antisollevamento e antintrusione. Le lamelle possono essere orientate in ogni posizione con movimento a 90° e oscuramento fino al 90% per una perfetta regolazione di luce e calore. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'installazione con una veletta di copertura esterna.

**GUIDA AD ARGANO**    **GUIDA A MOTORE**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione massima larghezza	<b>2800 mm</b>	<b>2800 mm</b>
Dimensione minima larghezza	<b>500 mm</b>	<b>650 mm</b>
Dimensione massima in altezza	<b>4000 mm</b>	<b>4500 mm</b>
Dimensione minima in altezza	<b>500 mm</b>	<b>500 mm</b>
Superficie massima	<b>6,5 mq</b>	<b>9 mq</b>
Larghezza di nicchia minima argano	<b>120 mm</b>	<b>120 mm</b>

**AVAILABLE COLOURS**

BIANCO RAL 9016	GRIGIO CHIARO RAL 7035	ARGENTO RAL 9006
METALLIZZATO RAL 9007	GRIGIO ANTRACITE RAL 7016	VERDE SCURO RAL 6005
BIANCO CREMA RAL 9001	BEIGE PERLATO RAL 1035	MARRONE RAL 8014
BEIGE RAL 1001		

