

orientabile

alluminio estruso

Orientabile

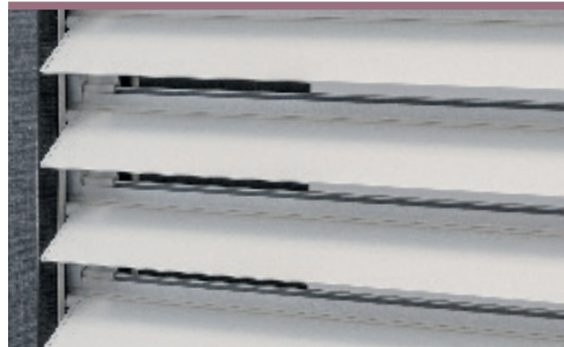
È un sistema integrato di tapparella motorizzata con zanzariera. La tapparella dotata di lamelle mobili diventa un frangisole che permette di gestire l'ingresso di aria e luce negli ambienti. La zanzariera rappresenta una barriera contro gli insetti. La facilità dell'installazione, dell'uso e della manutenzione rendono il prodotto più versatile alle varie esigenze di utilizzo.

3 funzioni un prodotto

1. tapparella



2. frangisole



3. zanzariera



alluminio estruso

orientabile





orientabile

alluminio estruso

Orientabile



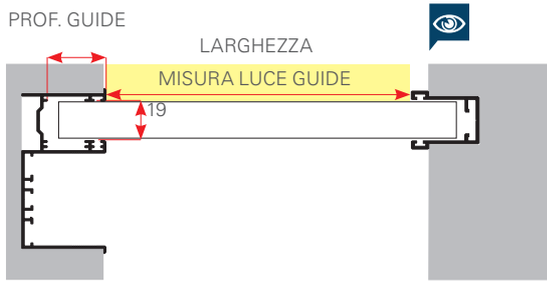


FIG. 1



FIG. 3



FIG. 2

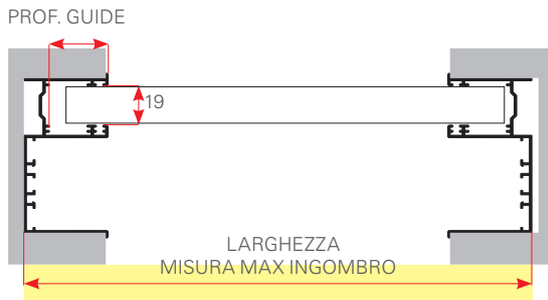


FIG. 4

COME ORDINARE

Le misure devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza preferibilmente della misura luce guide (fig.1) (fig.5). Inoltre, bisogna trasmettere la misura della profondità della guida che può oscillare da min. 20 mm a un max di 30 mm. N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta fig.6, lamella chiusa fig.7).



ATTENZIONE!

Verificare che la larghezza interna della guida sia minimo di 19 mm. Sarà considerata standard la dimensione del cassonetto con interasse da 150 mm. In fase di ordine specificare gli interassi maggiori.

CERTIFICAZIONE gtot ORIENTABILE

Certificazione della classe di trasmittanza totale dell'energia solare e definizione del valore gsh+gl per prodotti oscuranti secondo

UNI EN 13363-1:2010 e UNI EN 14501-1:2006

Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale

persiana stecche chiuse, stecche orientabili in posizione di chiusura, antone cieco, avvolgibile, schermatura solare con lamelle orientabili in posizione di chiusura.*

persiana stecche aperte a 45°, stecche orientabili in posizione di apertura a 45°, schermatura solare con lamelle orientabili e lamelle in posizione di apertura a 45°.*

| Tip. telaio | Valori di rif. | Colore | bianco pastello | | | | scuro | | | | nero | | | |
|--|----------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | bianco | pastello | scuro | nero | bianco | pastello | scuro | nero | bianco | pastello | scuro | nero |
| 416 ARGON 4 B.E. SECONDO UNI EN 14501:2006 | Ug: W/m²K 1,2 | gsh+gl (gtot) | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 |
| | g: 0,59 | | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 3 | CLASSE 3 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 3 | CLASSE 3 | CLASSE 4 | CLASSE 4 |
| 3/3.1 15 ARGON 3/3.1B.E. | Ug: W/m²K 1 | gsh+gl (gtot) | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| | g: 0,47 | | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 |
| 3/3.1 24 ARGON 3/3.1B.E. | Ug: W/m²K 1,1 | gsh+gl (gtot) | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| | g: 0,47 | | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 | CLASSE 4 |

ORIENTABILE

Minimo fatturabile: mq 1,50

Per i colori fare riferimento alla tabella di pagina 47

avvolgimento interno

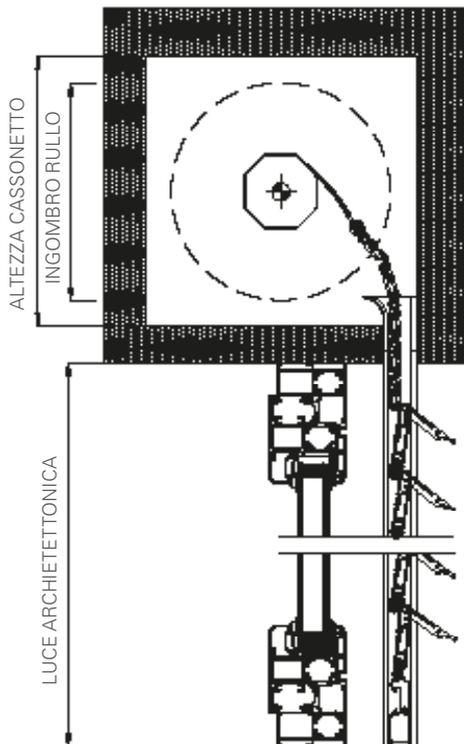
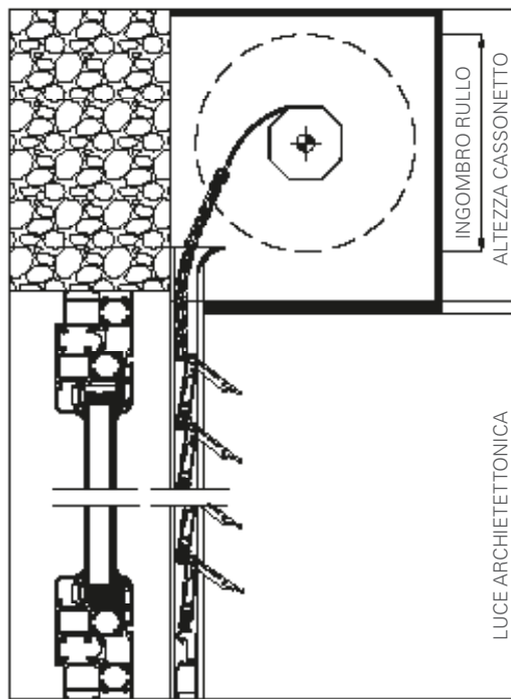


FIG. 5

avvolgimento esterno



sezione verticale

LAMELLE APERTE
FILO GUIDA

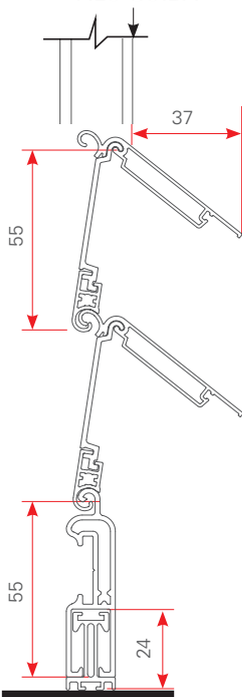


FIG. 6

LAMELLE CHIUSE

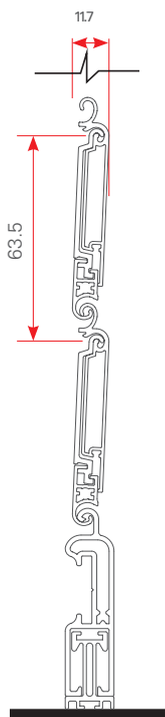


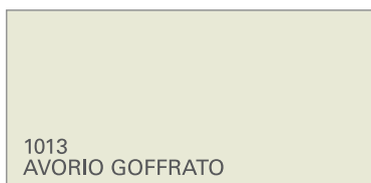
FIG. 7

INGOMBRO RULLO AVVOLGIBILE

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

| H (mm) | Ingombro (mm) rullo 60 |
|--------|---------------------------|
| 1600 | 175 |
| 1800 | 185 |
| 2000 | 190 |
| 2200 | 200 |
| 2400 | 220 |
| 2500 | 225 |
| 2800 | 240 |
| 3000 | 250 |

**orientabile
colori alluminio
standard**



**orientabile
colori alluminio
finto legno**

