

FRANGISOLE Shadow 400

Come nuova generazione di lamelle interamente metalliche, raggruppa le caratteristiche di questo tipo di schermature lungamente sperimentate ad una moderna tecnologia costruttiva, finalizzata al mantenimento di alti livelli di funzionalità nel tempo e limitati costi di manutenzione. È sinonimo di sicurezza, comfort ed economia di gestione. La moderna forma leggermente tondeggiate delle lame soddisfa i desideri estetici di architetti e committenti delle costruzioni. La possibilità di orientare le lamelle in qualsiasi posizione della schermatura garantisce sia una luminosità ottimale che un buon livello di oscuramento. È la lamella da utilizzare laddove si vuole aumentare la sicurezza, come ad esempio le case unifamiliari, appartamenti al piano terra o edifici amministrativi.

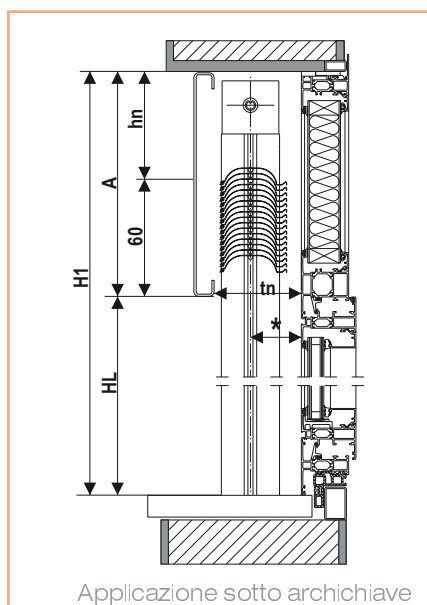
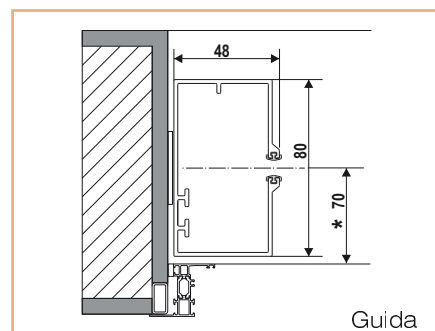
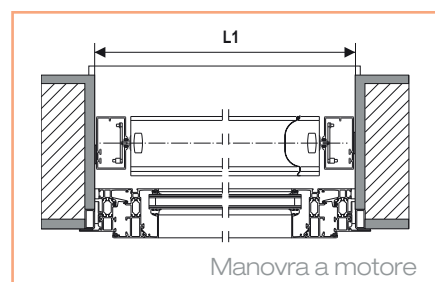
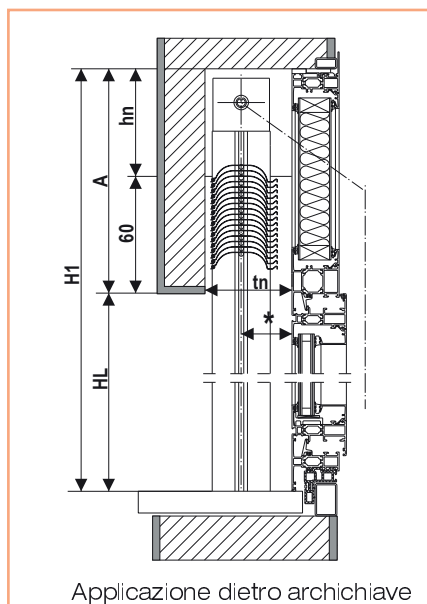


La moderna forma leggermente tondeggiate delle lame soddisfa i desideri estetici di architetti e committenti delle costruzioni. La possibilità di orientare le lamelle in qualsiasi posizione della schermatura garantisce sia una luminosità ottimale che un buon livello di oscuramento. È la lamella da utilizzare laddove si vuole aumentare la sicurezza, come ad esempio le case unifamiliari, appartamenti al piano terra o edifici amministrativi.

Sezioni schematiche

Legenda

- H1:** Altezza totale.
- HL:** Altezza luce.
- A:** Altezza architrave / veletta.
- hn:** Altezza nicchia per argano (A-60).
- L1:** Larghezza luce.
- tn:** Profondità nicchia 120mm. Più eventuale sporgenza maniglie o gocciolatoi.
- X:** Distanza tra il piano appoggio della guida e l'asse dell'asta di manovra (in funzione dell'installazione del serramento) minimo 27mm. Max 100mm.
- * Distanza tra asse guida e serramento 70mm. Più eventuale sporgenza maniglie o gocciolatoi.



Dimensioni e superfici

| | singoli | | accoppiati | |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| | argano | motore | argano | motore |
| HL min. | 800mm | 800mm | 800 mm | 800 mm |
| HL max. | 4000mm | 4000mm | 4000 mm | 400 mm |
| L1 min. | 600mm | 600mm | | |
| L1 max. | 2800mm | 2800mm | | |
| Sup. max. | 6,50m ² | 6,50m ² | 6,50 m ² | 20,00 m ² |
| N° max. | - | - | 3 | 4 |

Misure architrave

| HL | A | tn |
|------|-----|-----|
| 1000 | 235 | 120 |
| 1250 | 265 | 120 |
| 1500 | 290 | 120 |
| 1750 | 320 | 120 |
| 2000 | 345 | 120 |
| 2250 | 375 | 120 |
| 2500 | 410 | 120 |
| 2750 | 435 | 120 |
| 3000 | 465 | 120 |
| 3250 | 490 | 120 |
| 3500 | 520 | 120 |
| 3750 | 545 | 120 |
| 4000 | 575 | 120 |

- Dimensioni superiori devono essere approvate dal nostro ufficio tecnico.
- Dimensioni in mm.
- La superficie massima è calcolata su L1xHL.

Preventivi a richiesta