

GIRASOLE.2

GIRASOLE.2

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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 3000 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 9,2 kg

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.



SEZ. ORIZZONTALE

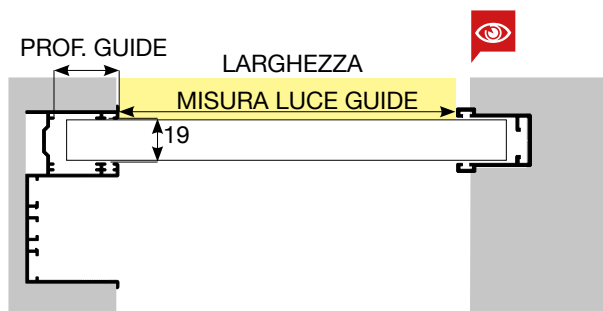


Fig. 1

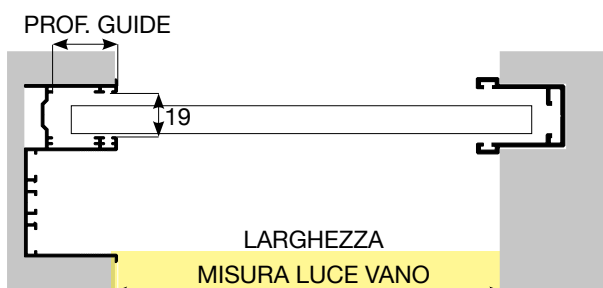


Fig. 2

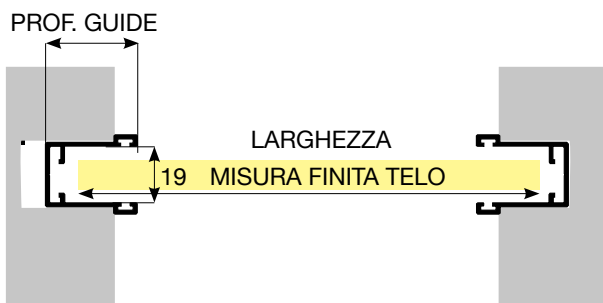


Fig. 3

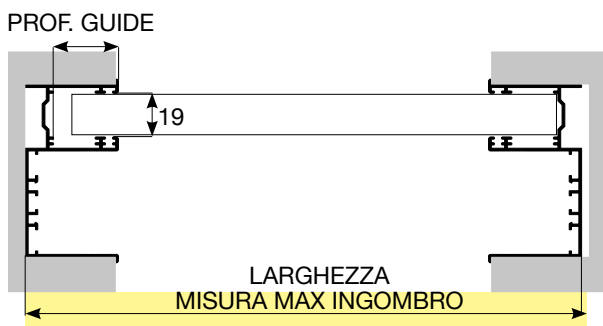


Fig. 4

COME ORDINARE

Le misure devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza preferibilmente della misura luce guide (fig.1) (fig.5)

È necessario, inoltre, trasmettere la misura della profondità della guida che può oscillare da min. 20 mm a un max di 30 mm.

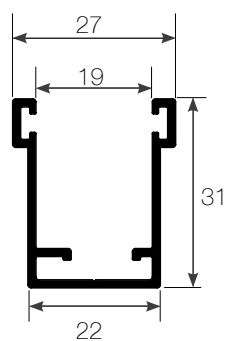
N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta fig.6, lamella chiusa fig.7).

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.

GUIDA STANDARD



AVVOLGIMENTO INTERNO

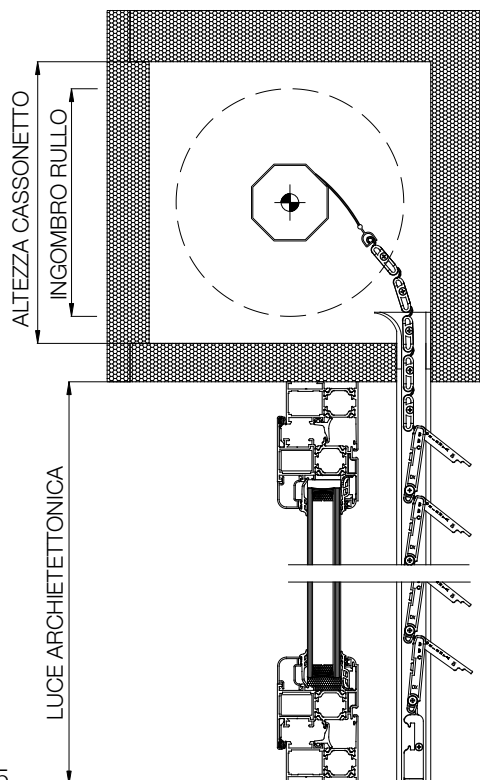
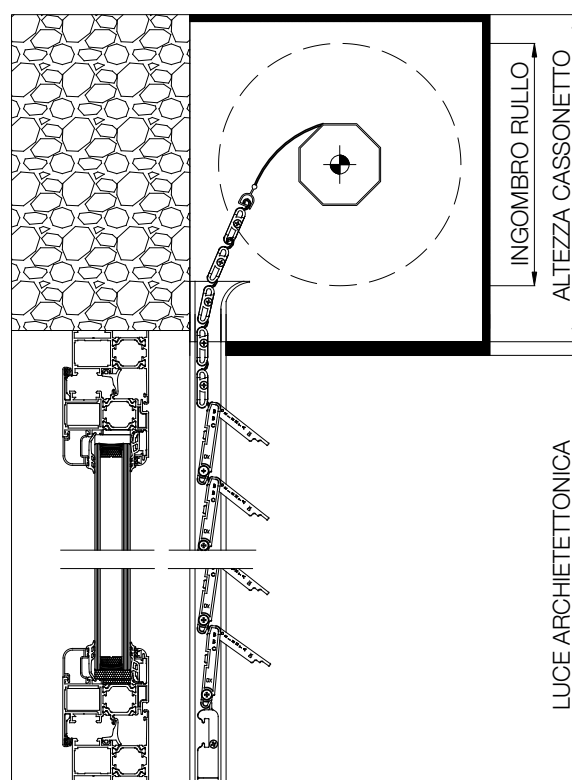


Fig. 5

AVVOLGIMENTO ESTERNO



SEZ. VERTICALE

LAMELLE APERTE

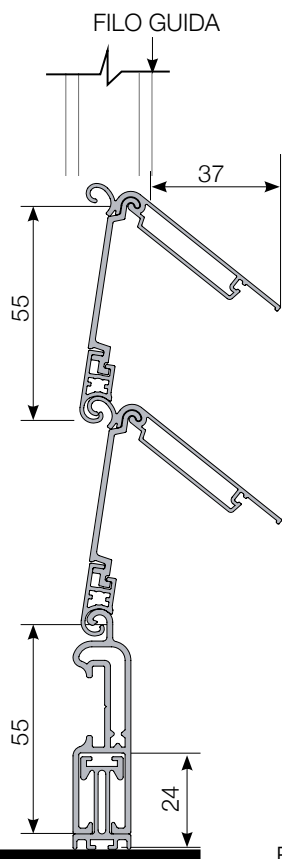


Fig. 6

LAMELLE CHIUSE

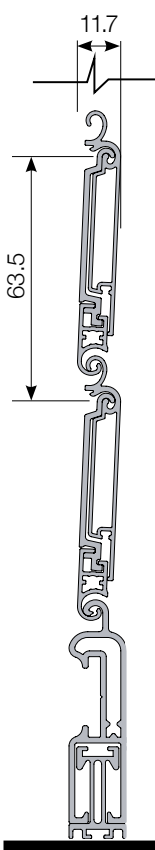


Fig. 7

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

INGOMBRO RULLO AVVOLGITORE

ALTEZZA (mm) Luce architettonica	Ingombro (mm) (rullo ø 60)
1600	175
1800	185
2000	200
2200	205
2400	220
2600	225
2800	240
3000	250

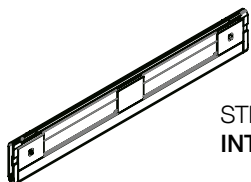
Minimo fatturabile: mq 1,50

SUPPORTI INTERMEDI

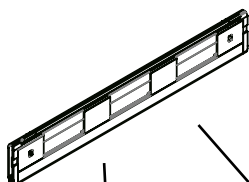
LARGHEZZE FINO A 1000 MM SENZA SUPPORTO

LARGHEZZE DA 1001 MM FINO A 2000 MM

LARGHEZZE DA 2001 MM FINO A 3000 MM



STECCA CON UN SUPPORTO INTERMEDIO



STECCA CON 2 SUPPORTI INTERMEDI

