



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 estremamente versatile e adatto alle varie esigenze di utilizzo.

Tapparelle

GIRASOLE .2

LA TAPPARELLA ORIENTABILE

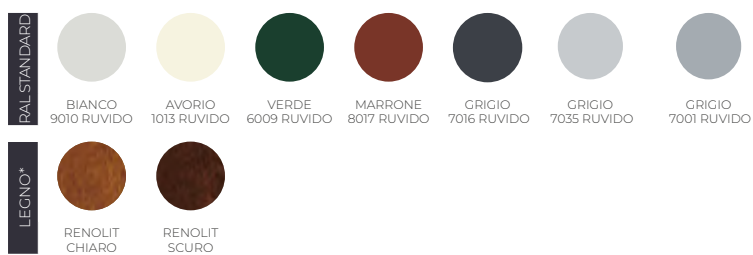
TAPPARELLA



FRANGISOLE



ZANZARIERA



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.

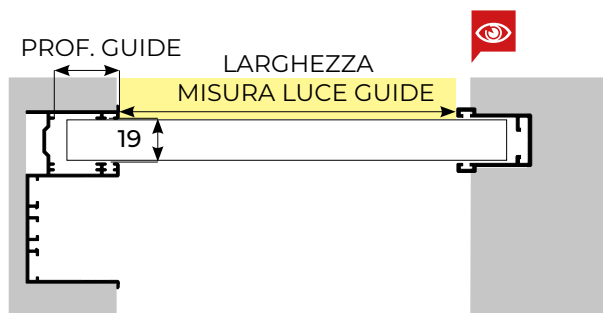
SEZ. ORIZZONTALE


Fig. 1

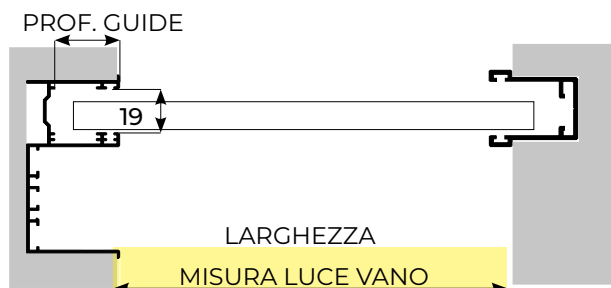


Fig. 2

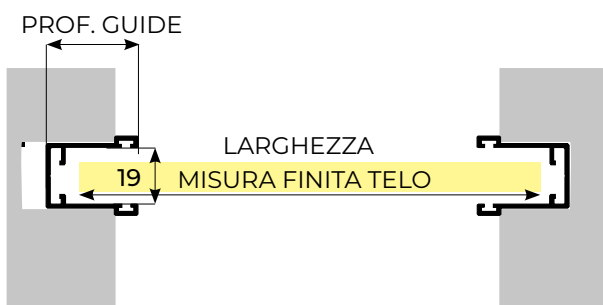


Fig. 3

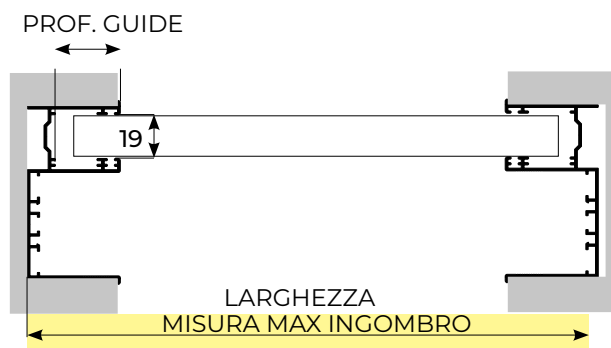


Fig. 4

95

CARATTERISTICHE TECNICHE

 Larghezza max consigliata: **3000 mm**

 Altezza max consigliata: **3000 mm**

 Peso al mq: **9,2 kg**
ATTENZIONE

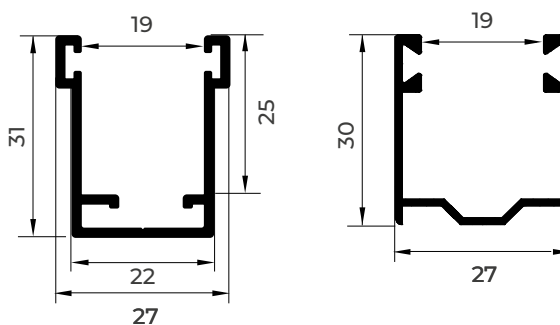
Verificare che la larghezza interna della guida sia minimo di 19 mm.

Sarà considerata standard la dimensione del cassonetto con interasse da 150 mm. In fase di ordine specificare gli interassi maggiori.

CLASSE RESISTENZA AL VENTO
DIMENSIONE LUCE ARCHITETTONICA

LARGHEZZA FINO A (mm)	LARGHEZZA FINO A (mm)	PRESTAZIONE
2000	2500	6
2500	2000	6
3000	2400	4

In riferimento alla norma: UNI EN 13659 : 2015

GUIDA STANDARD

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.

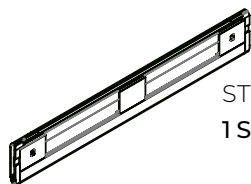
N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta, lamella chiusa e tabella di conversione (pag. 96).

GIRASOLE .2

SUPPORTI INTERMEDI

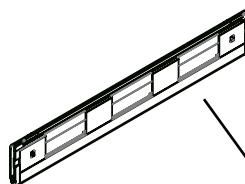
LARGHEZZE FINO A 1000 mm SENZA SUPPORTO

LARGHEZZE DA 1001 mm FINO A 2000 mm



STECCA CON
1 SUPPORTO INTERMEDIO

LARGHEZZE DA 2001 mm FINO A 3000 mm



STECCA CON 2
SUPPORTI INTERMEDI



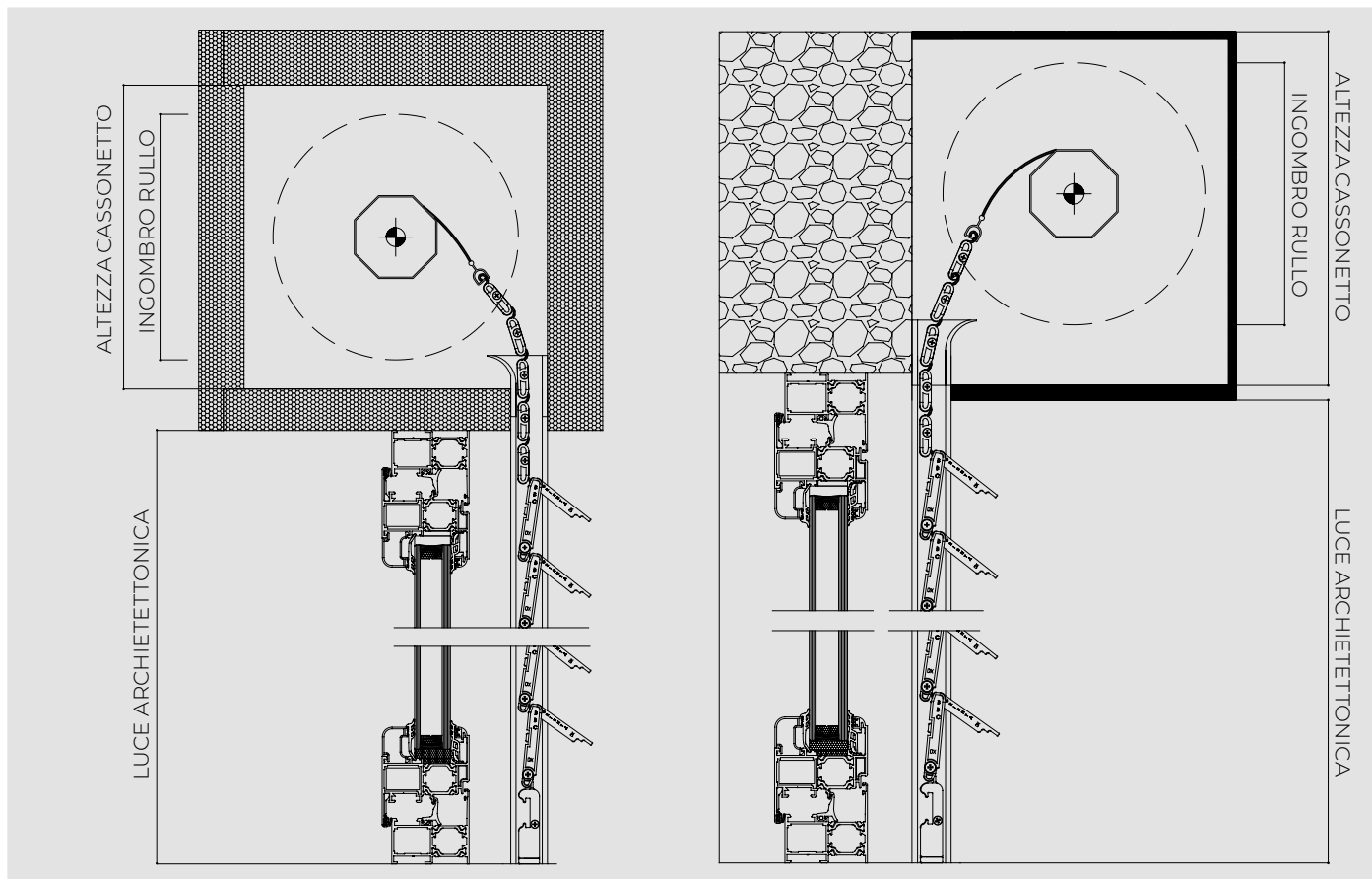
TABELLA CONVERSIONE H LUCE = H TELO FINITO

H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO
800	989	1550	1878	2300	2704
850	1052	1600	1942	2350	2767
900	1116	1650	2005	2400	2830
950	1178	1700	2005	2450	2894
1000	1243	1750	2068	2500	2958
1050	1306	1800	2132	2550	3021
1100	1370	1850	2196	2600	3084
1150	1370	1900	2259	2650	3148
1200	1443	1950	2322	2700	3212
1250	1497	2000	2386	2750	3275
1300	1560	2050	2445	2800	3275
1350	1624	2100	2513	2850	3338
1400	1688	2150	2576	2900	3402
1450	1751	2200	2640	2950	3466
1500	1814	2250	2640	3000	3529

SCHEMA AVVOLGIMENTO

AVVOLGIMENTO INTERNO

AVVOLGIMENTO ESTERNO

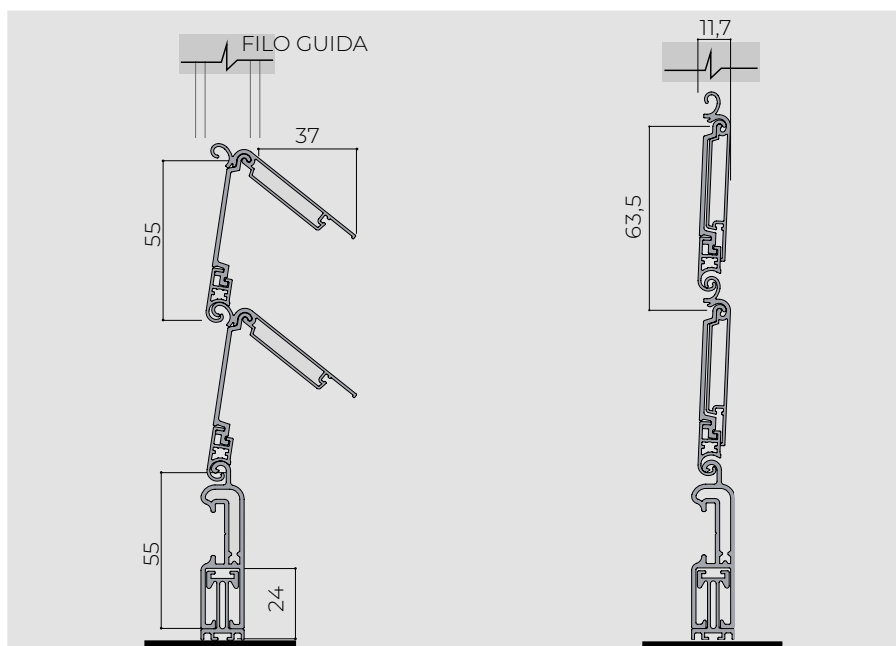


97

SEZIONE VERTICALE

LAMELLE APERTE

LAMELLE CHIUSE



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

INGOMBRO RULLO AVVOLGITORE

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

Minimo fatturabile: mq 1,50