



LUCERNAIO CON APERTURA A VASISTAS

PRESTIGE

PRATICO ED ELEGANTE

PRESTIGE

PRATICO ED ELEGANTE

I lucernai Prestige sono prodotti con vetrata isolante e di sicurezza Sicurtherm con valore $U_g = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ idonea ad essere installata in locali abitabili e nel rispetto delle attuali normative vigenti. I lucernai Prestige risultano così il prodotto più completo dell'intera gamma Claus, per soddisfare ogni esigenza.



DETTAGLI TECNICI

- Raccordo integrato completo di faldale in piombo plissettato per una facile e rapida installazione su tutti i tipi di copertura.
- Raccordo e profili in alluminio grigio antracite o, a richiesta, in rame.
- Telaio e battente in legno nordico trattato con sostanza fungicida.
- Apertura a vasistas in diverse posizioni.
- Sganciamento delle leve di apertura per ribalta del battente.
- Leve di apertura in acciaio plastificato.
- Guarnizioni esterne di tenuta all'acqua in EPDM.
- Guarnizioni in battuta di tenuta all'aria in polietilene.
- Installabile con pendenza minima 15° - massima 70° .
- Vetrata standard (3+9+3) per ambienti con idonea protezione o non accessibili o, a richiesta, vetrata Sicurtherm (4+16+3/3) per ambienti abitabili.
- Possibilità di installare motore elettrico C20L 230v o 24v, tenda interna manuale oscurante o frangisole, persiana avvolgibile elettrica o solare con esclusione dei modelli WL60/61 e WL62/63.
- A richiesta realizzazione di lucernai su misura.



CLASSE 2
permeabilità
all'aria



CLASSE 9A
tenuta all'acqua



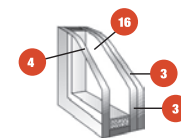
CLASSE C3
resistenza al carico
del vento



$U_m = 2,2 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ K}$
coefficiente di trasmittanza
termica con vetrata
SICURTHERM

Le vetrate sono descritte nel seguente modo: vetro esterno + intercapedine + vetro interno.

SICURTHERM

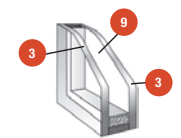


Vetrata formata da un vetro temperato esterno di mm 4, camera d'aria di mm 16 con gas Argon e vetro interno stratificato di sicurezza formato dall'abbinamento di due vetri da mm 3 uno dei quali basso emissivo. Il vetro stratificato protegge evitando la fuoriuscita di frammenti in caso di rottura accidentale

$U_g = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - $T_l = 78\%$ - $R_w = 35 \text{ dB} + / - 2$ - $g = 60\%$
 $U_w = 1.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Valore valido per Style Plus-Style-DAB-C-Thermo.

$U_w = 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Valore valido per Side.

STANDARD*



Vetrata isolante di base formata da due vetri con spessore di mm 3 e da una camera d'aria di mm 9 trattata con sali disidratanti. *Da utilizzare in ambienti

sviluppati con idonea copertura o non accessibili.
 $U_g = 3.0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - $T_l = 82\%$ - $R_w = 27 \text{ dB} + / - 2$ - $g = 79\%$

LEGENDA

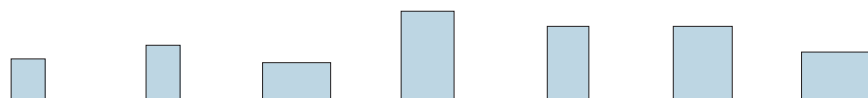
U_g = coefficiente di isolamento termico della vetrata, indica la capacità di scambio termico tra interno ed esterno della vetrata. Più basso è questo valore, migliore sarà la capacità isolante della vetrata.

T_l = trasmissione luminosa, indica la quantità di luce solare che la vetrata lascia passare in %.

R_w = abbattimento acustico, indica in decibel (dB) la quantità di rumore abbattuto dalla vetrata.

g = fattore solare, indica la quantità di calore trasmessa dalla vetrata in %.

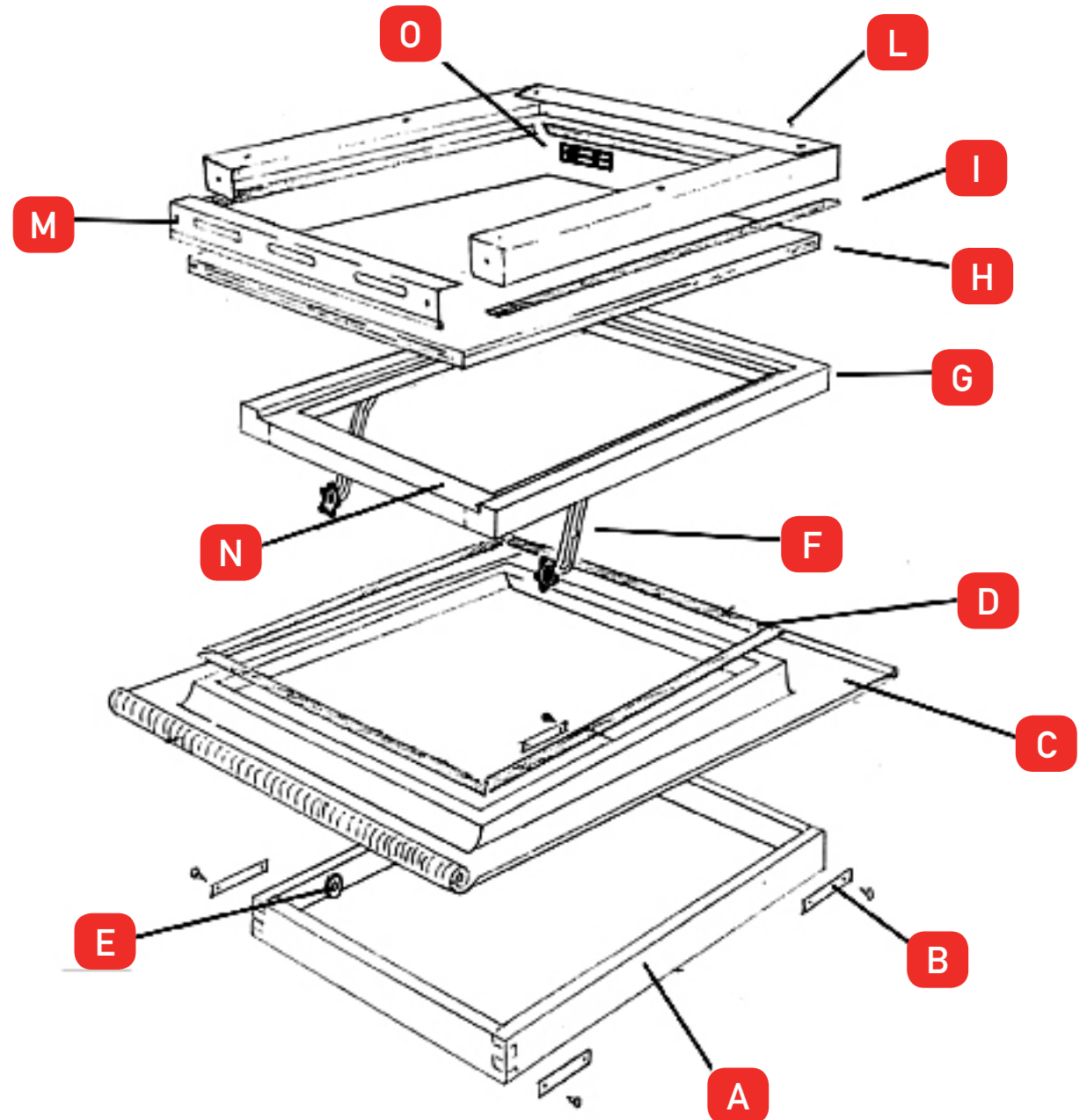
U_w = coefficiente di isolamento termico dell'infisso completo di vetrata, indica la capacità di scambio termico tra interno ed esterno dell'infisso. Più basso è questo valore, migliore sarà la capacità isolante dell'infisso.



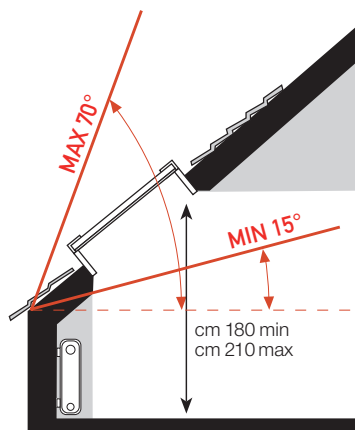
MISURE ESTERNE DEL TELAIO (cm)	L 45 X H 55	L 45 X H 73	L 90 X H 50	L 70 X H 118	L 55 X H 98	L 78 X H 98	L 100 X H 64
ALLUMINIO - VETRATA STANDARD	LWL60	LWL62	LWL66	LWL68	LWL70	LWL72	LWL74
ALLUMINIO - VETRATA SICURTHERM	LWL60S	LWL62S	LWL66S	LWL68S	LWL70S	LWL72S	LWL74S
RAME - VETRATA STANDARD	LWL61	LWL63	LWL67	LWL69	LWL71	LWL73	LWL75
RAME - VETRATA SICURTHERM	LWL61S	LWL63S	LWL67S	LWL69S	LWL71S	LWL73S	LWL75S

ESPLOSO LUCERNAIO PRESTIGE

- A - TELAIO
- B - BANDELLA DI FISSAGGIO (2DX E 2SX)
- C - RACCORDO
- D - GUARNIZIONE ADESIVA
- E - RUOTINO GUIDA PER BRACCIO (1DX E 1 SX)
- F - BRACCIO DI APERTURA (1DX E 1 SX)
- G - BATTENTE
- H - VETRATA
- I - GUARNIZIONE ESTERNA
- L - COPERCHIO
- M - PROFILO FERMAVETRO
- N - PROFILO SOTTOVENTO
- O - CERNIERE



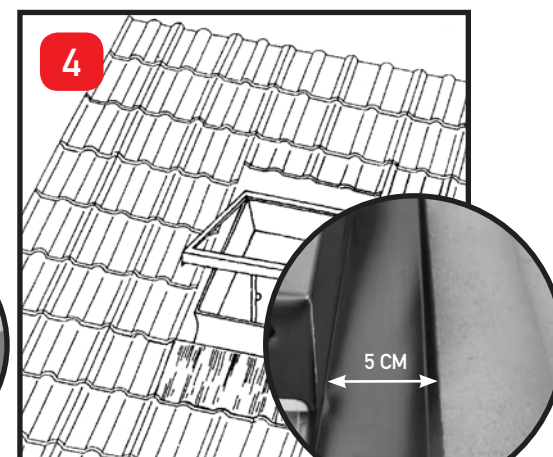
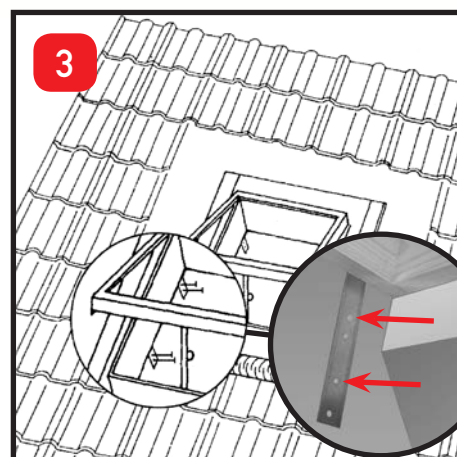
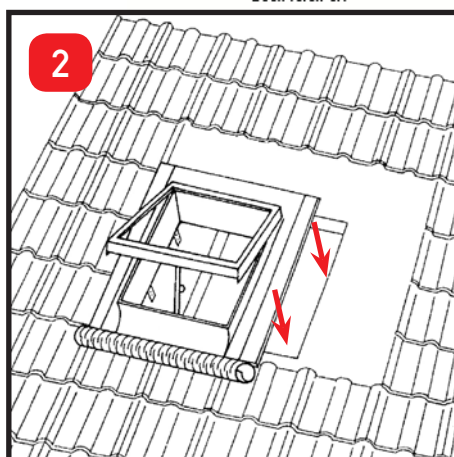
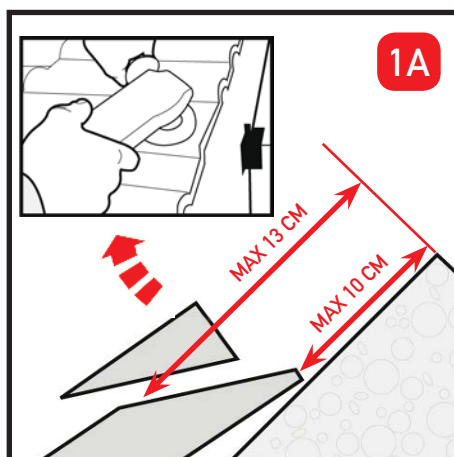
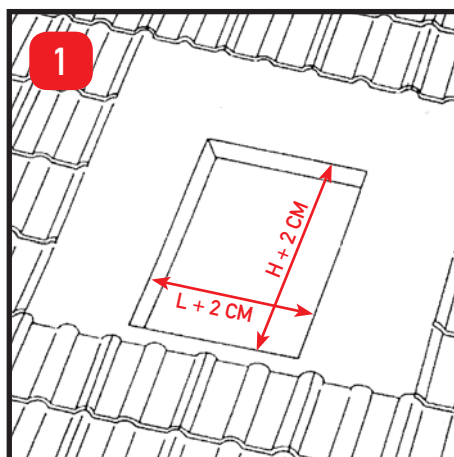
COME INSTALLARE IL LUCERNAIO PRESTIGE



MIN 15° - MAX 70°

Modello		WL60/61	WL62/63	WL66/67	WL68/69	WL70/71	WL72/73	WL74/75
Dimensioni in mm.	L	450	450	900	700	550	780	1000
	H	550	730	500	1180	980	980	640
superficie vetrata	mq	0,17	0,24	0,35	0,68	0,42	0,63	0,52
Dimensione interne battente	L	360	360	810	610	460	690	910
	H	480	660	430	1110	910	910	570
Dimensioni esterne battente	L	450	450	900	700	550	780	1000
	H	570	750	520	1200	1000	1000	660
Dimensioni interne telaio	L	410	410	860	660	510	740	960
	H	510	690	460	1140	940	940	600
Dimensioni esterne telaio	L	450	450	900	700	550	780	1000
	H	550	730	500	1180	980	980	640
Dimensioni con raccordo	L	730	730	1180	980	830	1060	1280
	H	1030	1210	980	1660	1460	1460	1120
Dimensione foro per installazione lucernaio	L	470	460	910	710	560	790	1010
	H	570	740	510	1190	990	990	650
Peso lucernaio compreso di imballo*	kg	11	13	17	22	20	25	23
Misure imballo	L	750	750	1200	1000	850	1080	1300
	S	160	160	160	160	160	160	160
	H	940	1120	890	1570	1370	1370	1030
Volume imballo	Mc	0,11	0,13	0,17	0,25	0,19	0,24	0,21

* peso riferito alla versione in alluminio con vetrata standard.



Attenzione: leggere con attenzione le presenti istruzioni prima di procedere con l'installazione e seguirle attentamente per conseguire una efficienza ottimale del prodotto. Conservare le istruzioni anche ad installazione ultimata.

PRESTIGE

ACCESSORI



Persiana avvolgibile elettrica o solare con esclusione dei modelli WL60/61 e WL62/63



Motore C20L 230v o 24V



Tenda interna manuale frangisole



Tenda interna manuale oscurante

PRESTIGE

FAQ

Quali devono essere le dimensioni del foro per l'installazione del lucernaio Prestige?

Il foro deve essere più largo rispetto alla misura della finestra di cm 2 in larghezza e cm 2 in altezza.
Esempio: per lucernaio 45 x 55, foro cm 47 x 57.

Posso installare il lucernaio Prestige con qualsiasi pendenza?

No, la pendenza minima richiesta è di 15°, la massima di 70°

È possibile l'installazione di lucernai Prestige abbinati e/o sovrapposti?

Sì, per lucernai abbinati prevedendo un travetto di sostegno di larghezza cm 10,12,14 o 16 con lucernai della stessa altezza.

Sì, per lucernai sovrapposti prevedendo un travetto di sostegno di larghezza minima di cm 25 e massima di cm 30 con lucernai della stessa larghezza.

È possibile avere colorazioni del legno diverse da quelle proposte a catalogo?

Sì, per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale

È possibile applicare una maniglia esterna?

No

È possibile avere il lucernaio Prestige con raccorderia esterna in rame?

Sì

Nel caso di lucernaio Prestige con raccorderia esterna in rame, anche la persiana elettrica esterna è in rame?

No, la persiana elettrica esterna è comunque in alluminio.

È possibile avere il lucernaio Prestige con una vetrata diversa da quelle a catalogo?

Sì, per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.

È possibile avere il lucernaio Prestige "su misura"?

Sì, per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.



CLAUS s.r.l.

via S.Casadei, 5 47122 Forlì

tel. +39 0543 473610 / fax +39 0543 473622

info@claus.it

www.claus.it



EN 14351-1:2006 + A1:2010