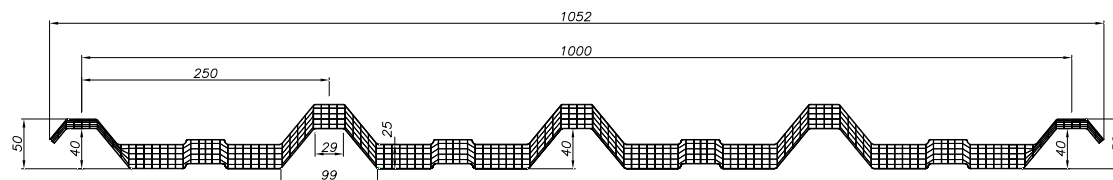
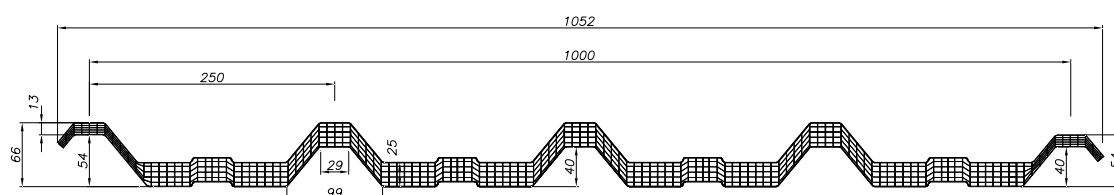


**SECTION - SEZIONE**



Single skylight  
*Lucernario singolo*



Continuous skylight  
*Lucernario continuo*

**TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE TECNICHE**

	Units - Unità	Value - Valore	Notes - Note
<b>Number of walls - Numero di pareti</b>	.	6	.
<b>Thickness - Spessore</b>	mm	25	.
<b>Pitch - Passo</b>	mm	250	.
<b>Height - Altezza</b>	mm	40	.
<b>Cover - Larghezza utile</b>	mm	1000	.
<b>Length - Lunghezza</b>	mm	On request <i>A misura</i>	Maximum suggested length 6,0 m <i>Massima lunghezza consigliata 6,0 m</i>
<b>Thermal insulation (U-value) Isolamento termico (valore U)</b>	W/m <sup>2</sup> K	1,4	Estimated value <sup>(1)</sup> <i>Valore stimato<sup>(1)</sup></i>
<b>Light transmission<sup>(2)</sup> Trasmissione luminosa<sup>(2)</sup></b>	%	45	Clear - <i>Cristallo</i> (8005)
		16	Opal . <i>Opale</i> (8121)
<b>Fire certification - Certificato fuoco</b>	.	B s1 d0	According to EN 13501-1 <sup>(**)</sup> <i>In base a EN 13501-1<sup>(**)</sup></i>
<b>Closing of heads Chiusura delle estremità</b>	.	Yes <i>Sì</i>	Thermowelding <i>Termosaldata</i>
<b>Sound reduction Abbattimento acustico</b>	dB	23	Estimated value <sup>(1)</sup> <i>Valore stimato<sup>(1)</sup></i>
<b>Coefficient of thermal expansion Coefficiente di dilatazione termica</b>	mm/m °C	0,065	.
<b>Service temp. (continuous use) Temp. di esercizio (uso continuo)</b>	°C	-40°C ÷ 120°C	.
<b>UV protection - Protezione UV</b>	.	Yes <i>Sì</i>	Coextruded on external side <i>Coestrusa sul lato esterno</i>
<b>Warranty - Garanzia</b>	.	.	Refer to Stabilit 10 years limited warranty <i>Verificare la garanzia decennale Stabilit</i>

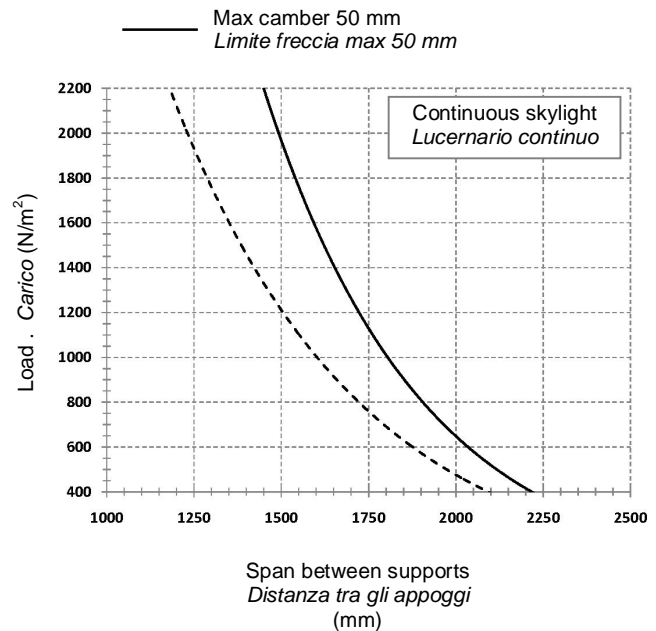
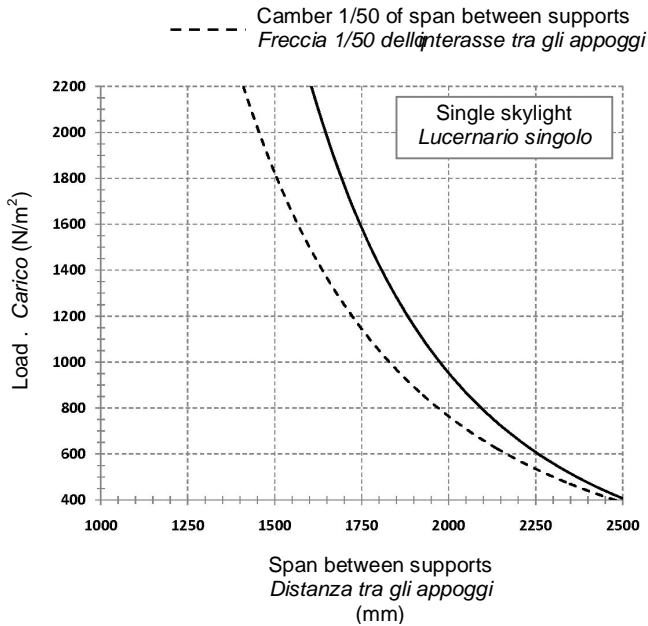
<sup>(1)</sup> Estimated value according to internal method on flat sheet - *Valore stimato in base a metodo interno su lastra piana*

<sup>(2)</sup> Internal test according to ASTM D1003. The light transmission can vary according to production tolerance - *Test interno in base ad ASTM D1003. La trasmissione luminosa può variare in base alla tolleranza produttiva.*

<sup>(\*\*)</sup> Fire certification could be subject to limitations - *Il certificato fuoco potrebbe essere soggetto a limitazioni*

## LOADS - CARICHI

### FLAT INSTALLATION (sheet fixed on three or more supports) *INSTALLAZIONE PIANA (lastra fissata su tre o più appoggi)*



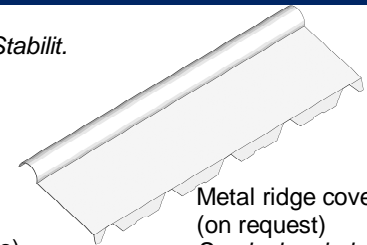
Ultimate load Carico di rottura (Pa)	
Span between supports Distanza tra gli appoggi (mm)	Ultimate Load Carico di rottura
1500	> 2500
1750	> 2500
2000	> 2000
2500	> 2000

NOTE: minimum suggested slope 5% - *NOTA: pendenza minima consigliata 5%*

## ACCESSORIES - ACCESSORI

For detailed information about installation, please check Stabilit installation datasheet.  
*Per informazioni dettagliate sull'installazione fare riferimento alla scheda d'installazione Stabilit.*

Screw with washer and gasket (6,3x100 mm)  
*Vite con rondella e guarnizione (6,3x100 mm)*



Metal ridge cover  
 (on request)  
*Semicolmo in lamiera*  
 (a richiesta)



PE spacer (2 pieces)  
*Chiodigreca in PE (2 pezzi)*

RESPONSIBILITY ON PRODUCTS: all information contained in our technical sheets, technical manuals and commercial brochures as well as all technical data given verbally and/or written, are based on our best knowledge but they are non-binding information and do not release Client from executing own checking tests of our information data (with particular regards to our technical data) and of suitability of our products to the final use. The use and assembly of our products and of all the projects accomplished with our products and based on our data, cannot be checked by STABILIT SUISSSE Technical Department and therefore are sole responsibility of the Client. All the information in this documentation may be subject to change by STABILIT SUISSSE SA without obligation to provide advance notice of any changes made.

RESPONSABILITÀ SUI PRODOTTI: le informazioni contenute nelle schede tecniche, nei manuali tecnici e nelle brochure commerciali, così come i dati tecnici forniti per iscritto e/o a parole, si basano sulle ns. migliori conoscenze ma non hanno carattere vincolante e non esimano il Cliente dall'eseguire propri controlli sulle ns. note informative attuali (in particolare per quel che riguarda i dati tecnici) e sull'idoneità dei ns. prodotti in riferimento all'uso previsto. L'utilizzo e la lavorazione dei ns. prodotti, oltre che dei prodotti od opere realizzati dal Cliente in base ai ns. dati, non possono essere da noi controllati e pertanto ne risponde solo ed esclusivamente il Cliente stesso. Tutti i dati contenuti nella presente documentazione potranno essere variati da STABILIT SUISSSE SA senza alcun obbligo di preavviso.