

## Specifiche lucernario

	L 1 campo	L alto 2 campi	Q 1 campo	Q alto 2 campi
Misure della finestra (L x H)	1.300 x 935 mm	1.300 x 1.820 mm	1.300 x 720 mm	1.300 x 1.390 mm
Misure luce rivestimento (l x h)	1.040 x 725 mm	1.040 x 1.610 mm	1.040 x 510 mm	1.040 x 1.180 mm
Misure luce vetrata fissa (a x c)	1.022 x 707 mm	1.022 x 1.592 mm	1.022 x 492 mm	1.022 x 1.162 mm
Misure luce anta (e x f)	940 x 625 mm	940 x 1.510 mm	940 x 410 mm	940 x 1.080 mm
Peso	55 kg	120 kg	45 kg	90 kg
Vetro esterno ESG	6 mm	8 mm	6 mm	6 mm
Vetro medio ESG	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Vetro interno VSG	2 x 4 mm	2 x 5 mm	2 x 4 mm	2 x 5 mm

	M 1 campo	M alto 2 campi	S 1 campo	S alto 2 campi
Misure della finestra (L x H)	875 x 935 mm	875 x 1.820 mm	875 x 720 mm	875 x 1.390 mm
Misure luce rivestimento (l x h)	615 x 725 mm	615 x 1.610 mm	615 x 510 mm	615 x 1.180 mm
Misure luce vetrata fissa (a x c)	597 x 707 mm	597 x 1.592 mm	597 x 492 mm	597 x 1.162 mm
Misure luce anta (e x f)	515 x 625 mm	515 x 1.510 mm	515 x 410 mm	515 x 1.080 mm
Peso	45 kg	90 kg	38 kg	75 kg
Vetro esterno ESG	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Vetro medio ESG	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Vetro interno VSG	2 x 4 mm	2 x 4 mm	2 x 4 mm	2 x 4 mm

Inclinazione del tetto	10 - 90°, con misure aggiuntive fino a 3°			
Vetri fissi	•	•	•	•
Anta	•	•	•	•
Funzionamento manuale	•	-	•	-
Azionamento elettrico	•	•	•	•
Azionamento elettrico con telecomando	•	•	•	•
Valore U della finestra	$U_w < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Valore U del vetro a 90°	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Valore U del telaio	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}, F_{Rsi} = 0,695$			
Valore U del bordo del vetro	$U_{lin} = 0,043, \text{ASC+}$			
Valore di isolamento acustico	$R'w+C_{tr} = >32 \text{ dB}$			
Vetro	Vetro a tripla protezione solare, ESG/VSG, valore g 24%, trasmissione luminosa 32%			
Telaio di legno	Legno, laccato bianco RAL 9016			
Manicotto sottotetto	Stamisol Pack 500 extreme			
Controlistellatura	compresa			

Valore U = coefficiente di trasmittanza termica  
 • disponibile / - non disponibile / o opzionale

## Garanzie e norme

Garanzia prodotto	5 anni (garanzia del produttore)
Classe di resistenza alla grandine	HW 5 (chicchi Ø 50 mm a 30,8 m/s (111 km/h))

# Lucernario TeraSlate®

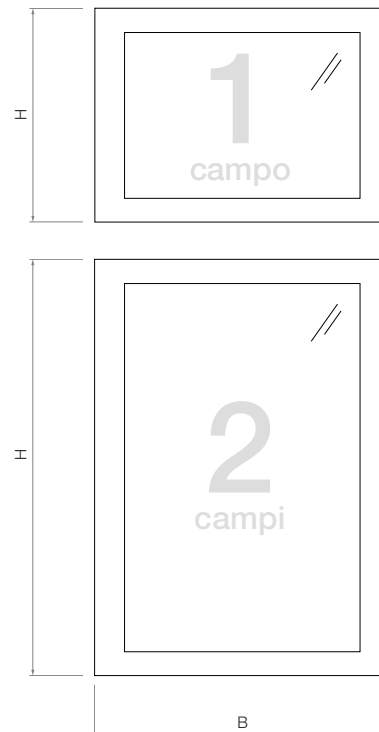


## Opzioni

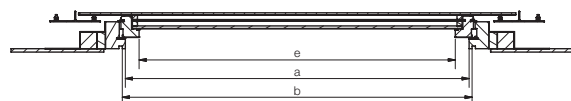
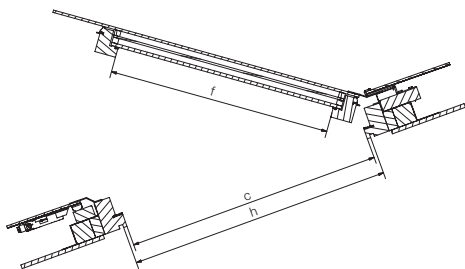
Telaio di legno	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abete rosso, laccato naturale</li><li>- Larice, laccato naturale</li><li>- Rovere, laccato naturale</li><li>- Legno, laccato, colore RAL a piacere</li></ul>
Asta telescopica lucernario	Asta per l'apertura e la chiusura manuale dei lucernari.
Manicotto sottotetto	altri materiali su richiesta
Tenda plissettata oscurante	Manuale o elettrica Colori disponibili: <ul style="list-style-type: none"><li>- Bianco</li><li>- Grigio chiaro</li><li>- Grigio scuro</li><li>- Altri colori su richiesta</li></ul>
Compensazione della pressione e carico della neve	Questa opzione è necessaria per le località con altezze di riferimento superiori a 800 m sul livello del mare. Viene aggiunta automaticamente quando si progetta la finestra.

Altre misure, formati orizzontali o verticali, design con RWA, inclinazione del tetto inferiore a 10° o come tetto piano sono possibili su richiesta. Contattateci e saremo lieti di chiarire i vostri desideri.

## Formato



## Misure



3S Swiss Solar Solutions AG  
Schorenstrasse 39  
CH-3645 Gwatt (Thun)  
+41 33 224 25 00  
www.3s-solar.swiss  
info@3s-solar.swiss

In collaborazione con:



Wenger Fenster AG  
Chrümigstrasse 32  
CH-3752 Wimmis  
www.wenger-fenster.ch