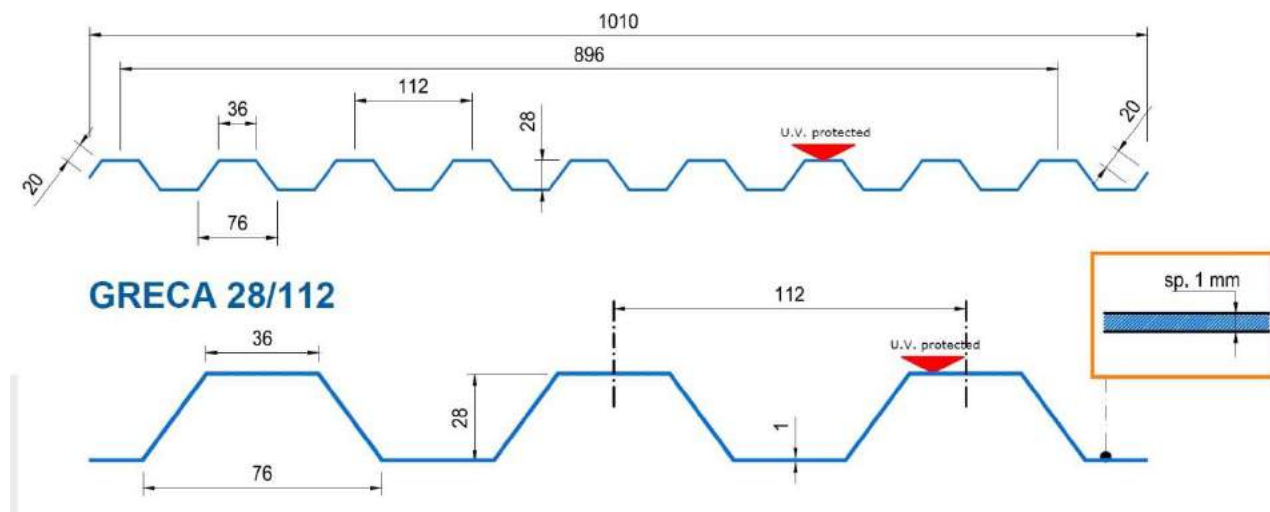


**PRODOTTO:**

**LIGHTPIU' GRECA 28/112 9 GRECHE**

**SEZIONE LASTRA:**



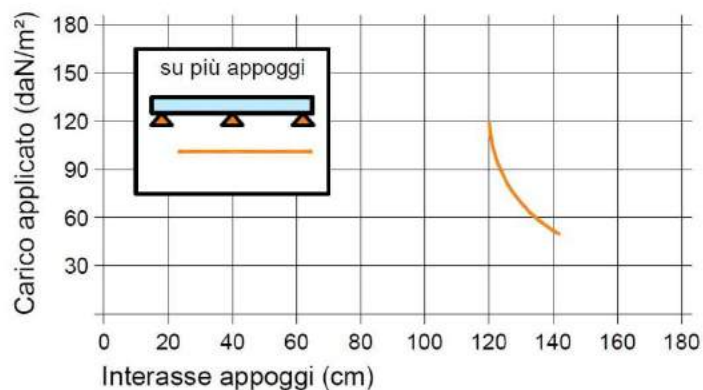
**VOCE DI CAPITOLATO:**

**LASTRA GRECATA IN POLICARBONATO COMPATTO, CON LARGHEZZA ~1010 mm (larghezza), passo utile 896 e SPESSORE 1 mm, con SEZIONE GRECA 28/112 mm PER ABBINAMENTO CON LAMIERE GRECATE.**  
LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA, AUTOESTINGUENTE EUROCLASSE B s1 d0.

- **IMPIEGO:** REALIZZAZIONE DI LUCERNARI E COPERTURE **PIANE**
- **ACCESSORI:** IL SISTEMA E' COMPLETATO DA ACCESSORI (PER DETTAGLI SUGLI ACCESSORI CONTATTARE IL PRODUTTORE).
- **NOTE:** PER REALIZZAZIONE DI LUCERNARI CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO IN LINEA CON LA NORMATIVA VIGENTE, SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI LIGHTPIU' ABBINATA A VELARIO INTERNO

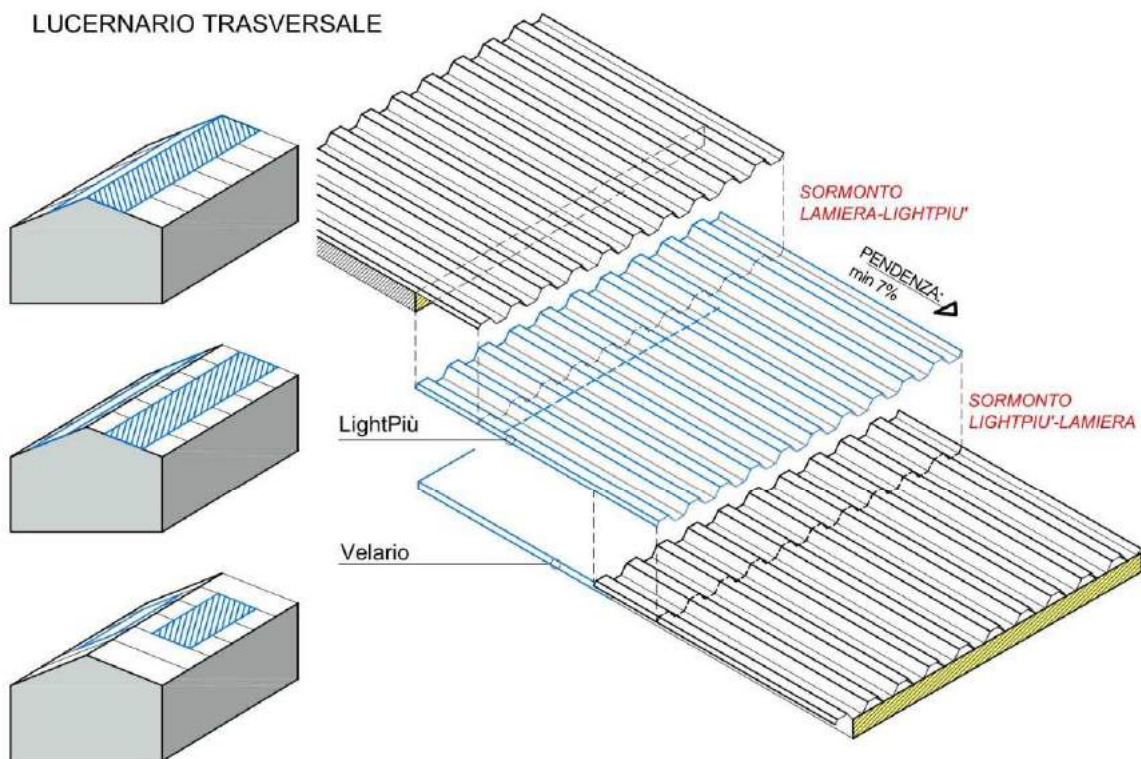
**TABELLE DEI CARICHI (Applicazione Piana):**

**PORTATE LIGHTPIU' profilo greca 28/112  
APPLICAZIONE PIANA SU PIU' APPOGGI**

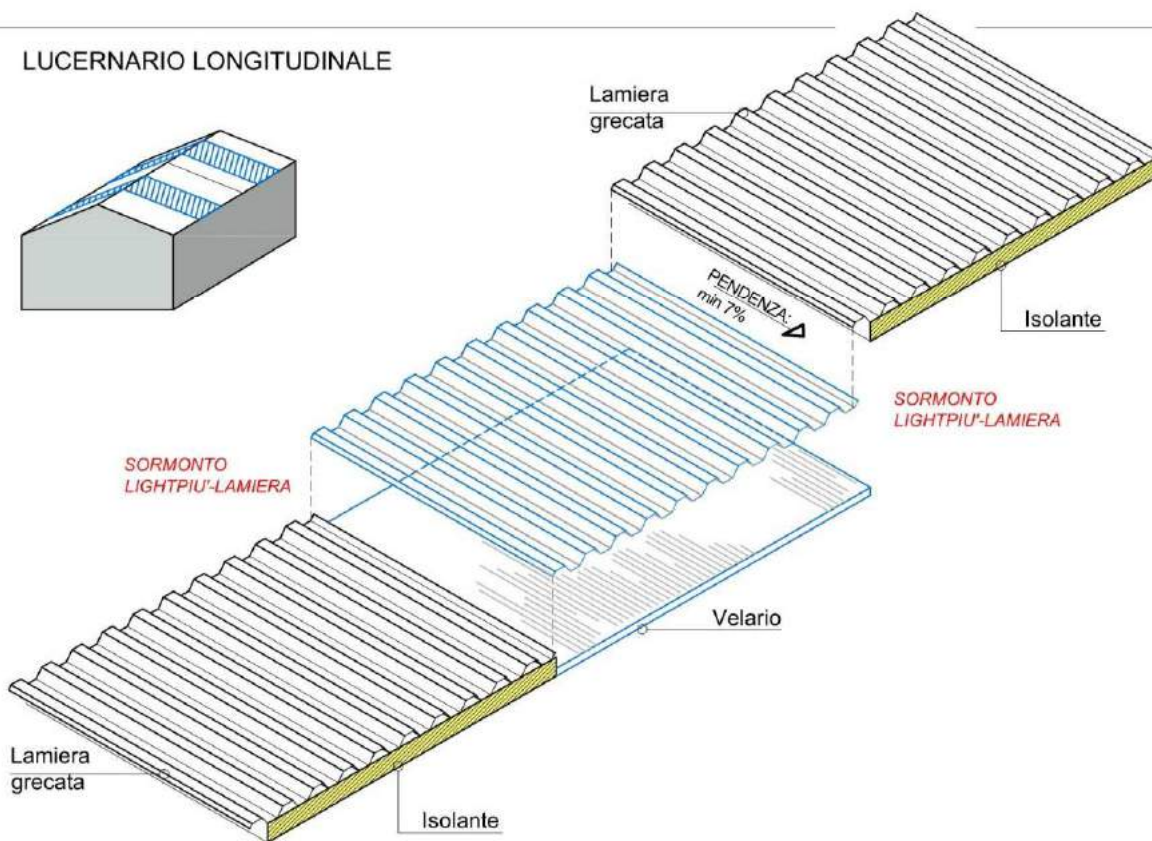


**APPLICAZIONI LIGHTPIU' PER LUCERNARI IN FALDA**

**LUCERNARIO TRASVERSALE**



**LUCERNARIO LONGITUDINALE**



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

<b>DATI</b>	<b>Unità</b>	<b>Greca 28/112</b>
<b>Spessore</b>	<i>mm</i>	1
<b>Passo lastra utile</b>	<i>mm</i>	896 ± 5
<b>Larghezza lastra</b>	<i>mm</i>	1010± 5
<b>Passo greche</b>	<i>mm</i>	112
<b>Altezza greche</b>	<i>mm</i>	28
<b>Lunghezza lastra</b>	<i>m</i>	A misura (max 7,00 m)
<b>Colore</b>	-	Neutro o Opalino
<b>Struttura</b>	-	Lastra Monolitica
<b>Protezione U.V.</b>	-	protetto UV sul lato esterno
<b>Classificazione Fuoco</b>	-	B s1 d0
<b>Temperatura d'impiego</b>	°C	-40° / + 130°
<b>Dilatazione Termica Lineare</b>	<i>mm/mm°C</i>	6,7 x10 <sup>-5</sup>
<b>Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione</b>	-	Vedi specifiche catalogo
<b>Isolamento Termico</b>	<i>W/m°K</i>	5,70
<b>Trasmissione luminosa</b> <b>NEUTRO</b>	%	89±2
<b>Garanzia</b>	10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni	

**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altrui uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. Policarbonato.online si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.