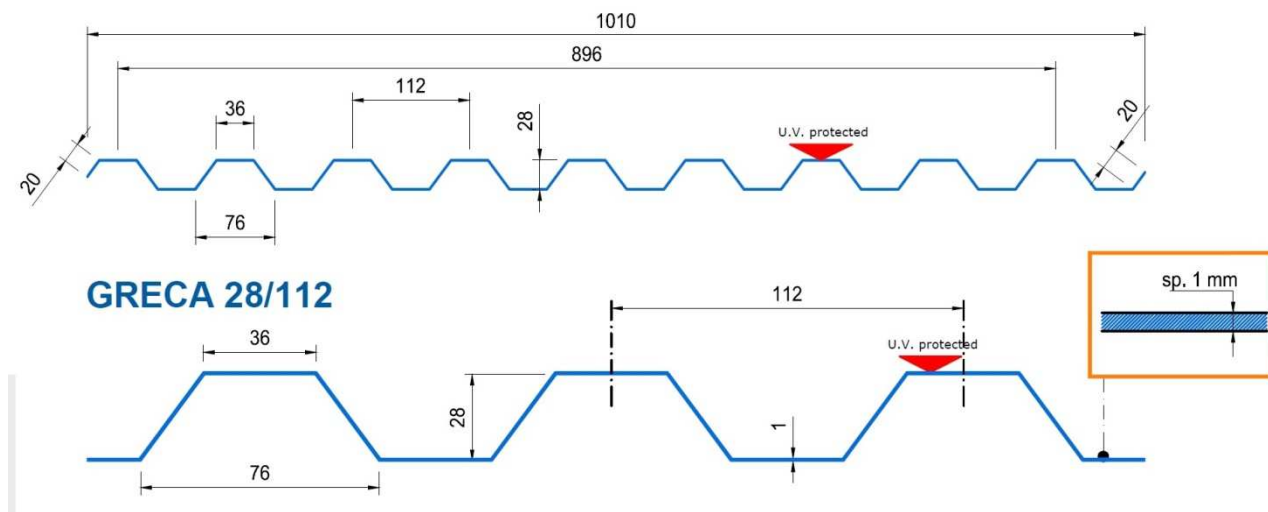


PRODOTTO:

LIGHTPIU' GRECA 28/112 9 GRECHE

SEZIONE LASTRA:



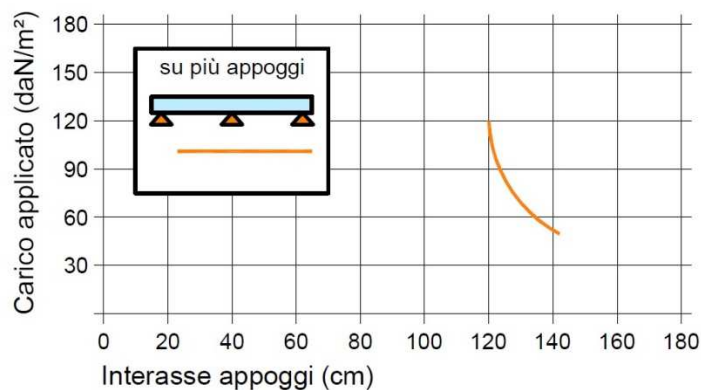
VOCE DI CAPITOLATO:

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

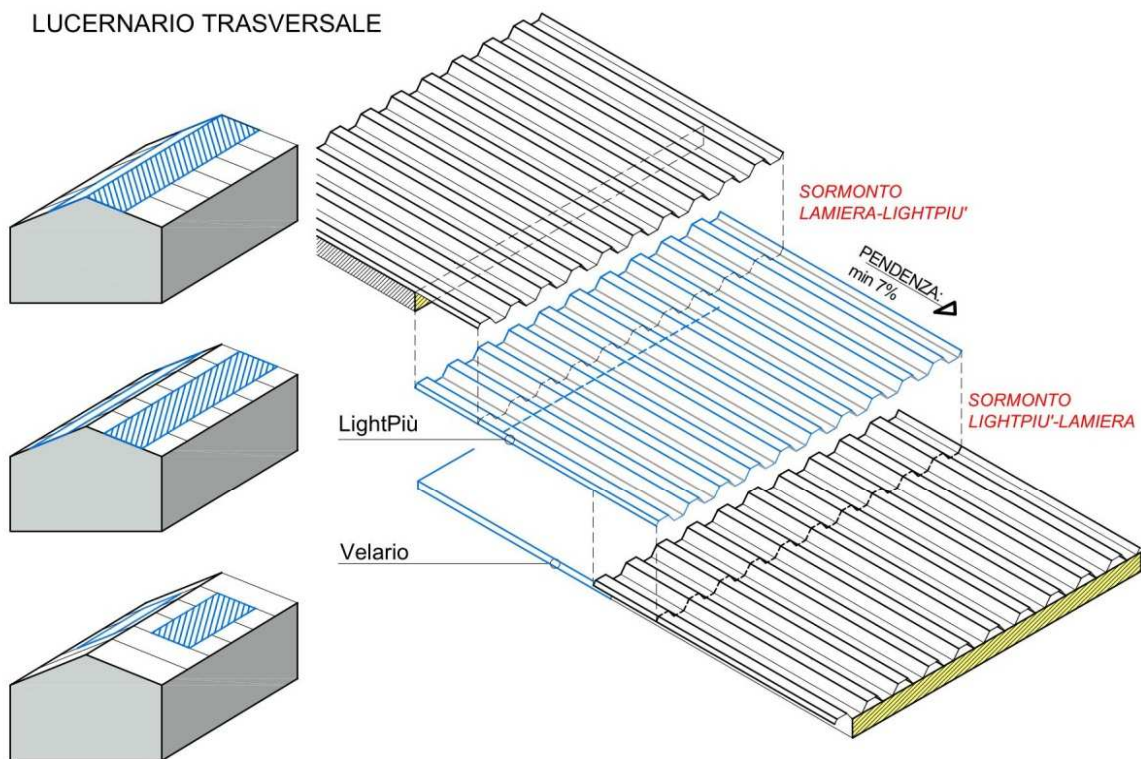
TABELLE DEI CARICHI (Applicazione Piana):

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

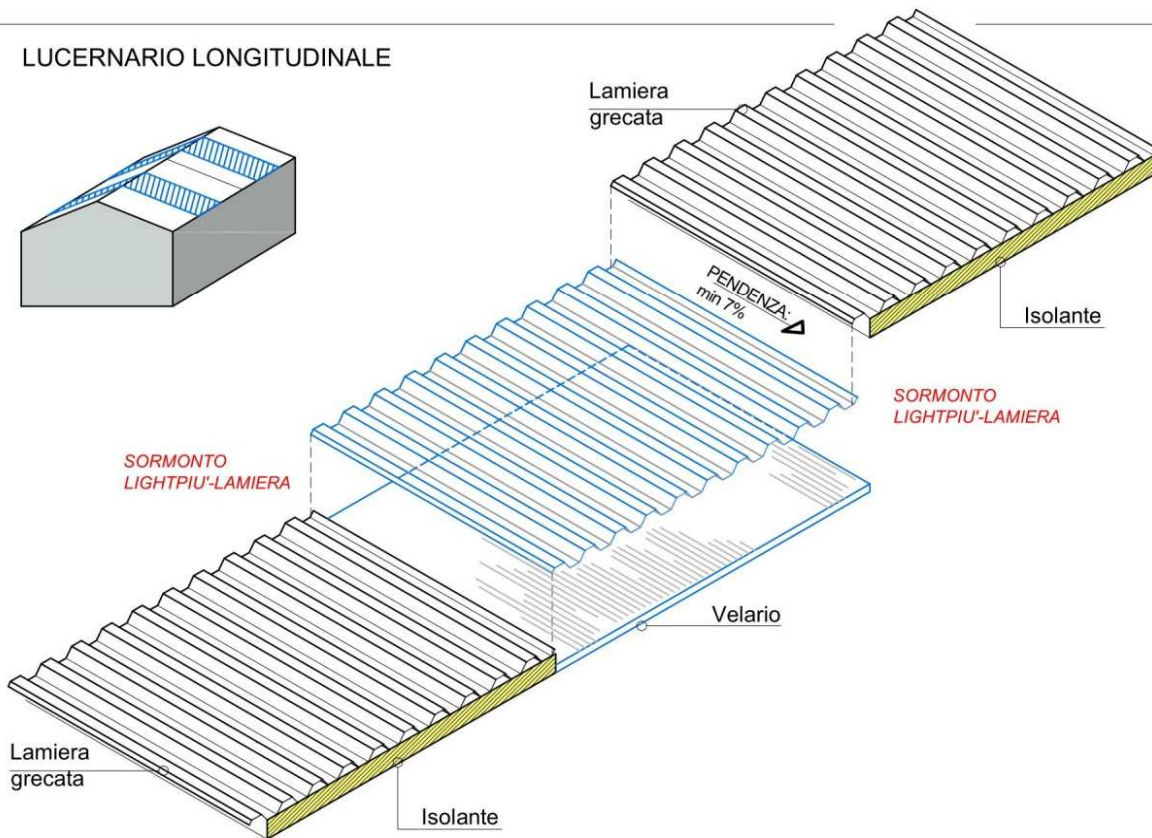


APPLICAZIONI LIGHTPIU' PER LUCERNARI IN FALDA

LUCERNARIO TRASVERSALE



LUCERNARIO LONGITUDINALE



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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