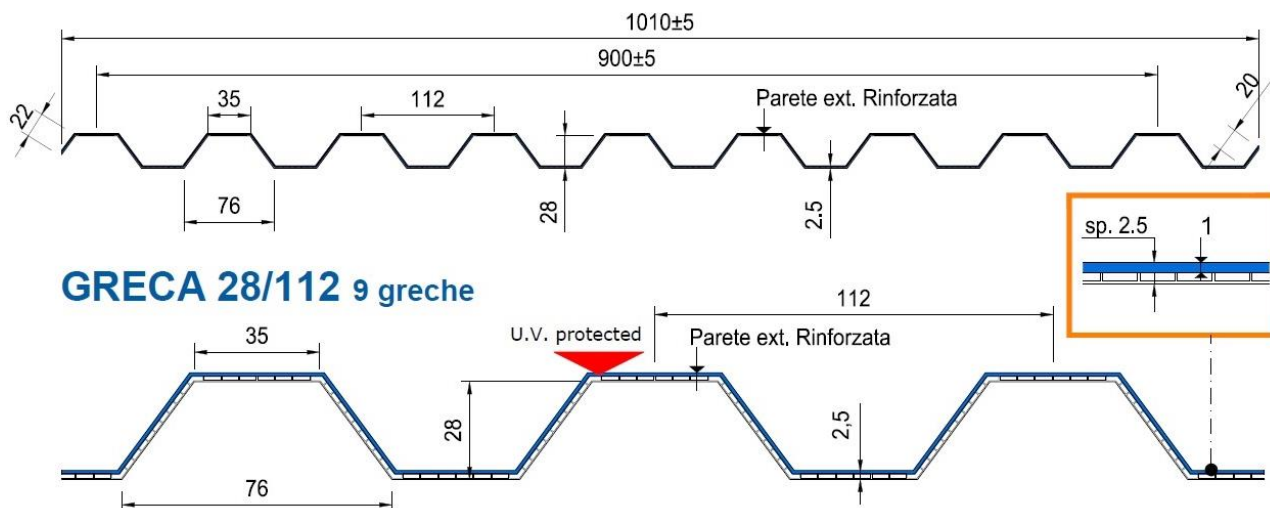


PRODOTTO:

SMARTPIU' GRECA 28/112 9 GRECHE RINFORZATA

SEZIONE LASTRA:



LE MISURE INDICATE FANNO RIFERIMENTO ALLE TOLLERANZE CONTENUTE NEI NS. CAPITOLATI INTERNI

VOCE DI CAPITOLATO:

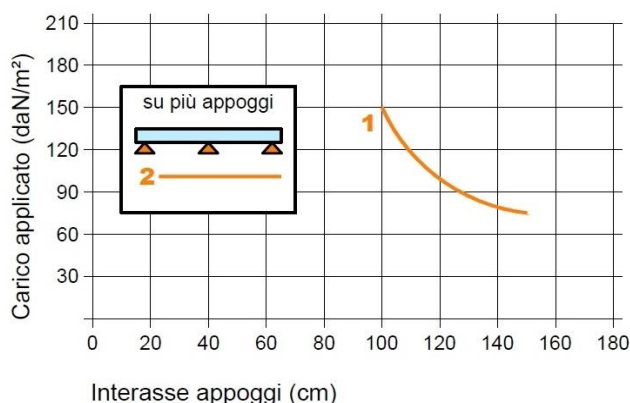
LASTRA GRECATA IN POLICARBONATO ALVEOLARE ESTRUSO, CON LARGHEZZA ~1010 mm, passo utile 900 e SPESSORE 2,5 mm ±0,5 , con STRUTTURA ALVEOLO A MONO CAMERA E PARETE ESTERNA RINFORZATA CON SP. 1,0 mm ±0,1. SEZIONE GRECA 28/112 mm PER ABBINAMENTO CON LAMIERE GRECATE.

LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA, TERMOSALDATE ALLE ESTREMITA', AUTOESTINGUENTE EUROCLASSE B s1 d0.

- **IMPIEGO:** REALIZZAZIONE DI LUCERNARI E COPERTURE **PIANE E CURVE**
PER LE COPERTURE CURVE LA LASTRA VIENE CURVATA A CALDO CON Raggio 3,5 m e 6,0 m
- **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 SMARTPIU' ABBINATA A VELARIO INTERNO

TABELLE DEI CARICHI (Applicazione Piana):

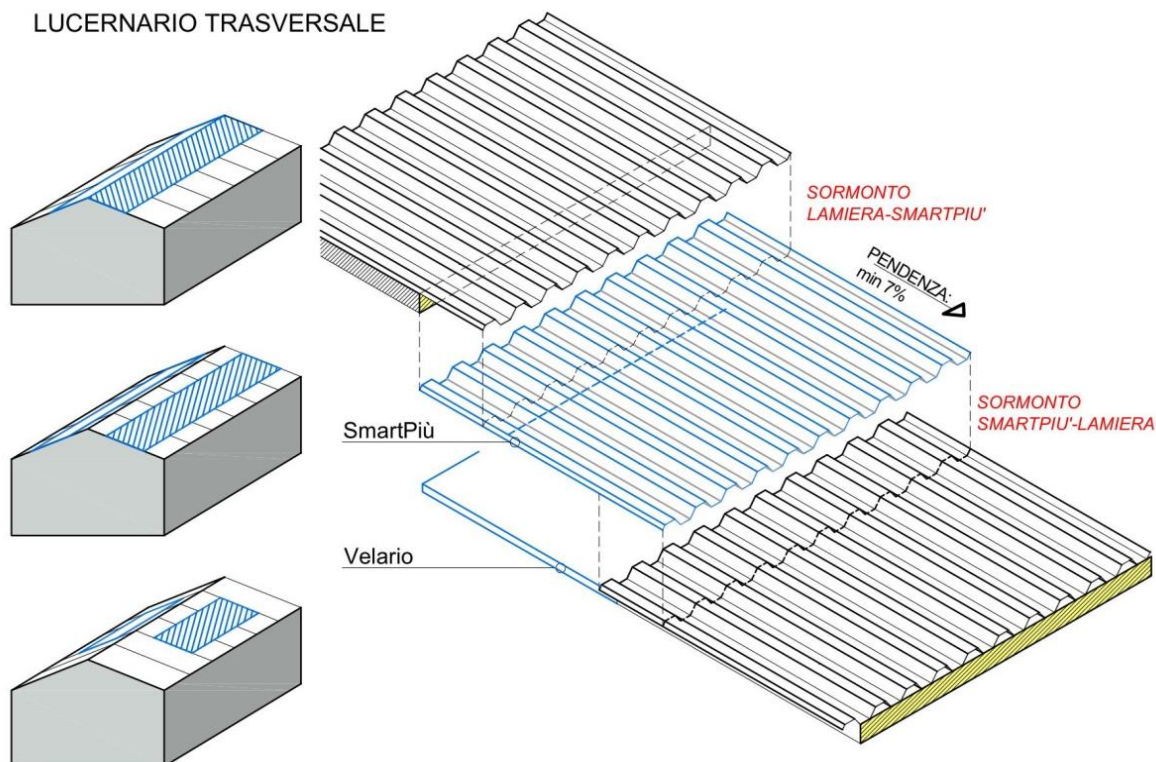
**PORTATE SMARTPIU' profilo Greca 28/112
APPLICAZIONE PIANA SU PIU' APPOGGI**



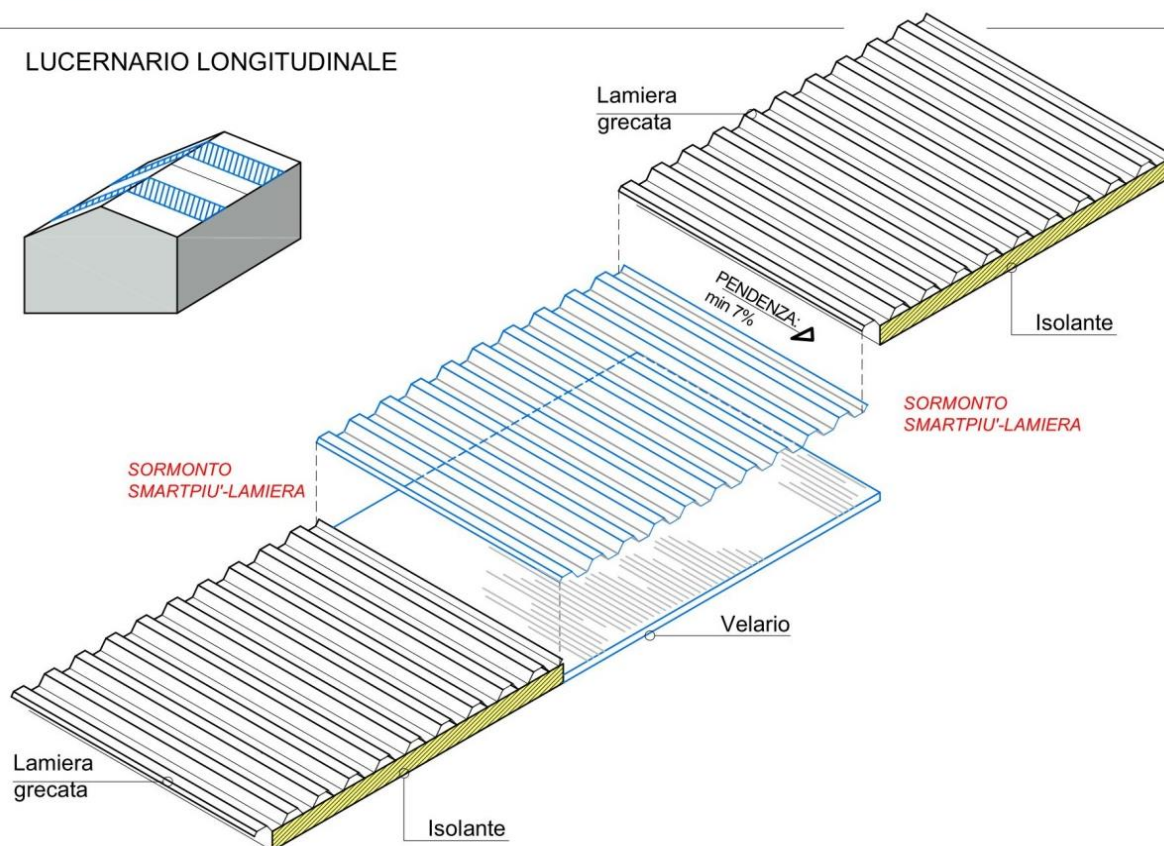
APPLICAZIONI:

APPLICAZIONI SMARTPIU' PER LUCERNARI IN FALDA

LUCERNARIO TRASVERSALE



LUCERNARIO LONGITUDINALE



SCHEDA TECNICA n°SMART35 - Lug. 2022 (Rev.1)

Prodotto: Smartpiù Gr 28/112-9G_RINF

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI	Unità	Greca 28/112 -9 greche RINFORZATA
Spessore	mm	2,5±0,5 Con parete esterna rinforzata sp. 1 ± 0,1
Passo lastra utile	mm	900± 5 (9 greche)
Larghezza lastra	mm	1010±5
Passo greche	mm	112
Altezza greche Centrale e Laterale	mm	28
Lunghezza lastra	m	A misura (max 7,00 m)
Curvatura	(R) m	Curvatura a caldo R 3,5 o 6,0 m – Curvatura in opera R> 10 m
Colore	-	Neutro con finitura satinata o Opalino
Chiusura alle estremità	-	Termosaldata alveolo
Struttura alveolo	-	Monocamera
Protezione U.V.	-	protetto UV sul lato esterno
Classificazione Fuoco	-	B s1 d0
Temperatura d'impiego	°C	-40° / + 130°
Dilatazione Termica Lineare	mm/mm°C	6,7 x10 ⁻⁵
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	Vedi specifiche catalogo
Isolamento Termico	W/m²K	U= 4,71
Trasmissione luminosa	NEUTRO	84±2
	OPALE	76±2
Fattore solare	NEUTRO	79±2
	OPALE	75±2
Shading coefficient	NEUTRO	0,91±0,02
	OPALE	0,87±0,02
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'altro 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. Polypiu S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.