

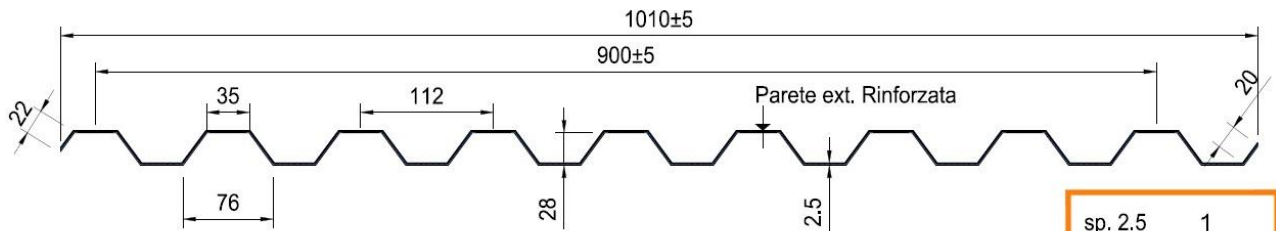
SCHEDA TECNICA n°SMART35 - Lug. 2022 (Rev.1)

Prodotto: Smartpiù Gr 28/112-9G_RINF

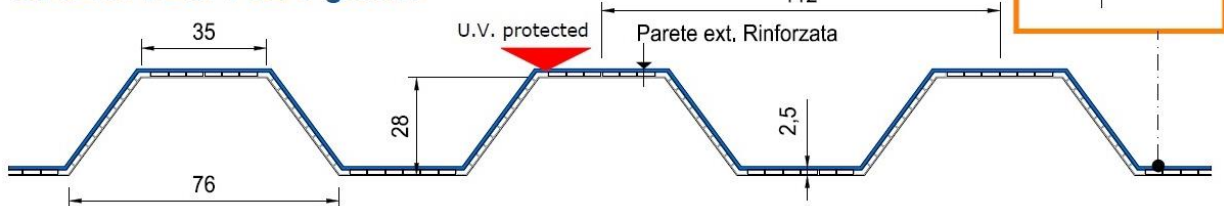
PRODOTTO:

SMARTPIÙ GRECA 28/112 9 GRECHE RINFORZATA

SEZIONE LASTRA:



GRECA 28/112 9 greche



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

VOCE DI CAPITOLATO:

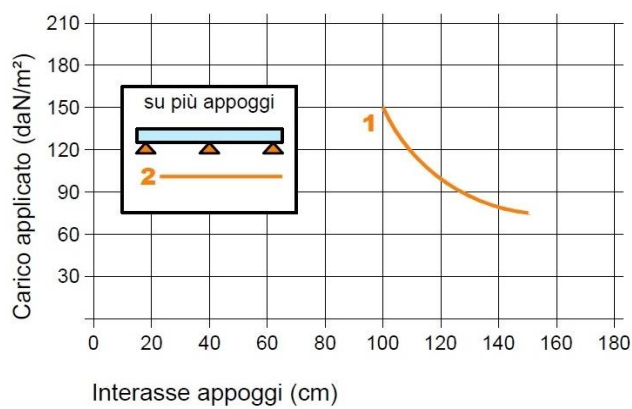
LASTRA GRECATA IN POLICARBONATO AL VEOLORE ESTRUSO, CON LARGHEZZA ~1010 mm, passo utile 900 e SPESSORE 2,5 mm ±0,5 , con STRUTTURA ALVEOLO A MONO CAMERA E PARETE ESTERNA RINFORZATA CON SP. 1,0 mm ±0,1.
SEZIONE GRECA 28/112 mm PER ABBINAMENTO CON LAMIERE GRECATE.

LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA, TERMOSALDATE ALLE ESTREMITÀ, 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



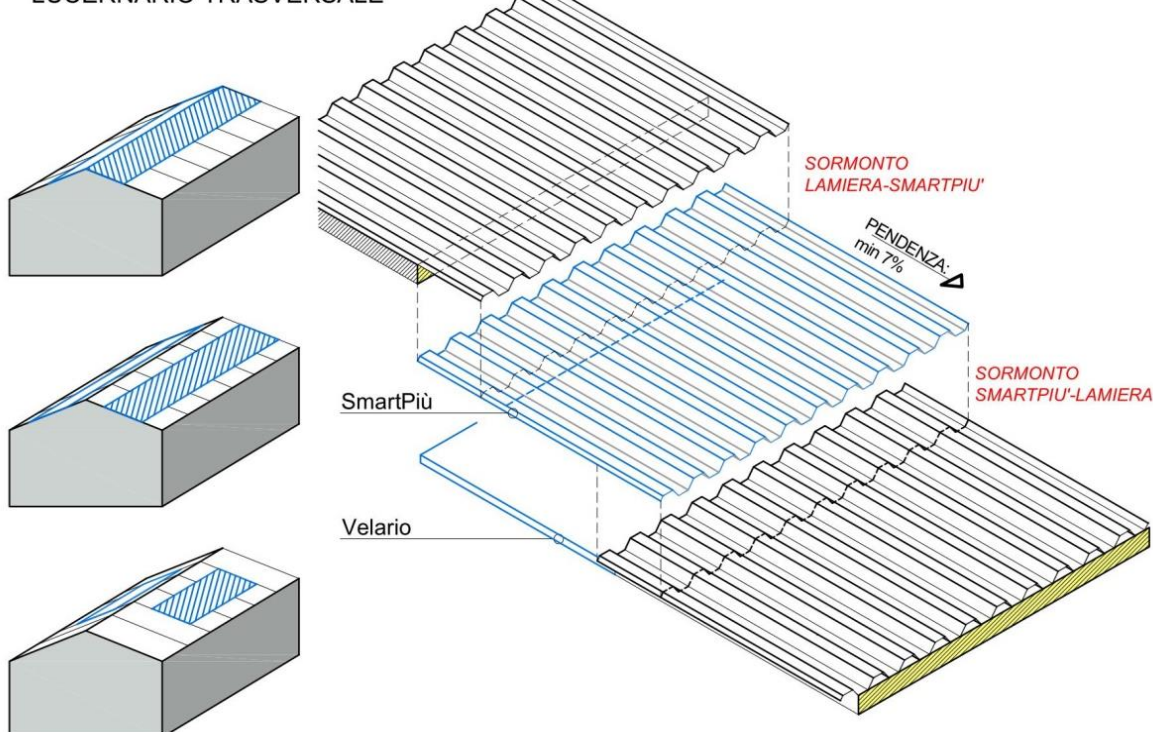
SCHEDA TECNICA n°SMART35 - Lug. 2022 (Rev.1)

Prodotto: Smartpiù Gr 28/112-9G_RINF

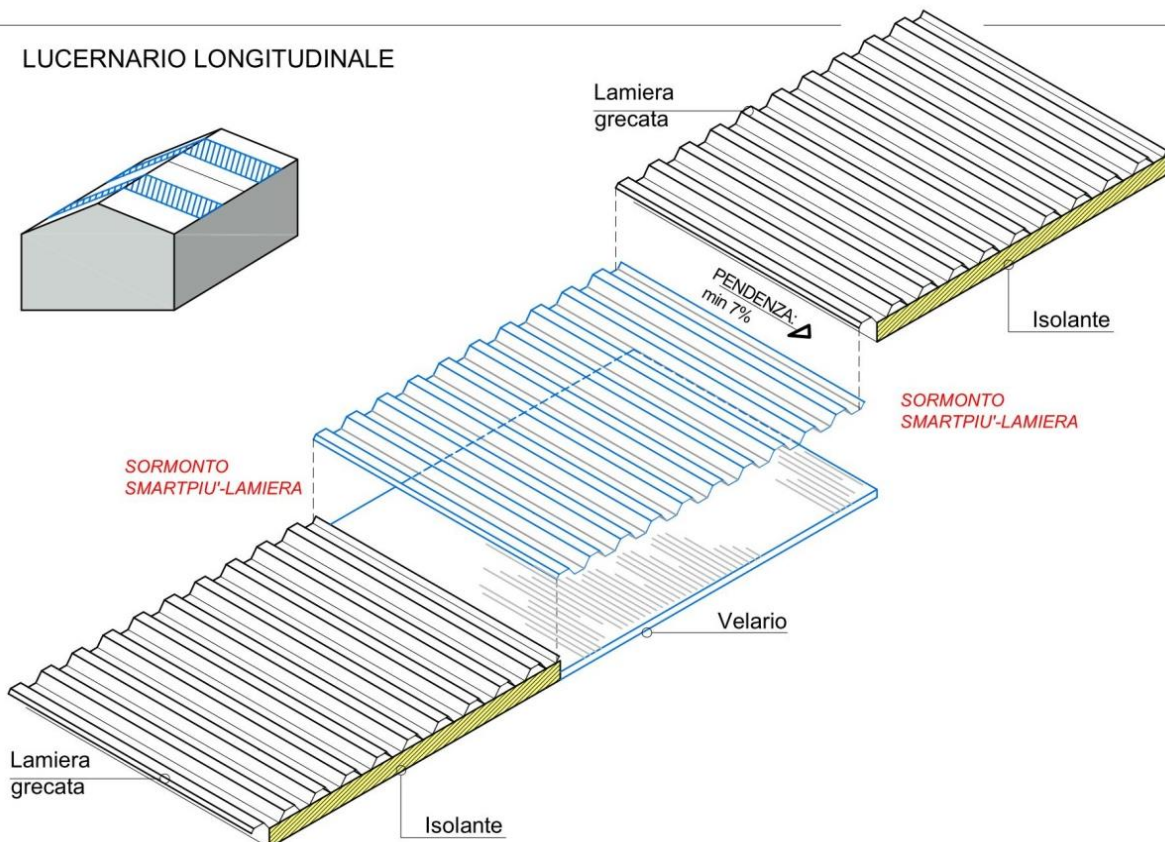
APPLICAZIONI:

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	<i>mm</i>	<i>2,5±0,5</i> <i>Con parete esterna rinforzata sp. 1 ± 0,1</i>
Passo lastra utile	<i>mm</i>	<i>900±5 (9 greche)</i>
Larghezza lastra	<i>mm</i>	<i>1010±5</i>
Passo greche	<i>mm</i>	<i>112</i>
Altezza greche Centrale e Laterale	<i>mm</i>	<i>28</i>
Lunghezza lastra	<i>m</i>	<i>A misura (max 7,00 m)</i>
Curvatura	<i>(R) m</i>	<i>Curvatura a caldo R 3,5 o 6,0 m – Curvatura in opera R> 10 m</i>
Colore	-	<i>Neutro con finitura satinata o Opalino</i>
Chiusura alle estremità	-	<i>Termosaldatura alveolo</i>
Struttura alveolo	-	<i>Monocamera</i>
Protezione U.V.	-	<i>protetto UV sul lato esterno</i>
Classificazione Fuoco	-	<i>B s1 d0</i>
Temperatura d'impiego	<i>°C</i>	<i>-40° / + 130°</i>
Dilatazione Termica Lineare	<i>mm/mm°C</i>	<i>6,7 x10⁻⁵</i>
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	<i>Vedi specifiche catalogo</i>
Isolamento Termico	<i>W/m²K</i>	<i>U= 4,71</i>
Trasmissione luminosa	<i>%</i>	<i>84±2</i>
	<i>%</i>	<i>76±2</i>
Fattore solare	<i>%</i>	<i>79±2</i>
	<i>%</i>	<i>75±2</i>
Shading coefficient	<i>NEUTRO OPALE</i>	<i>0,91±0,02</i>
	<i>NEUTRO OPALE</i>	<i>0,87±0,02</i>
Garanzia		<i>10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni</i>

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. Polypiù S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.