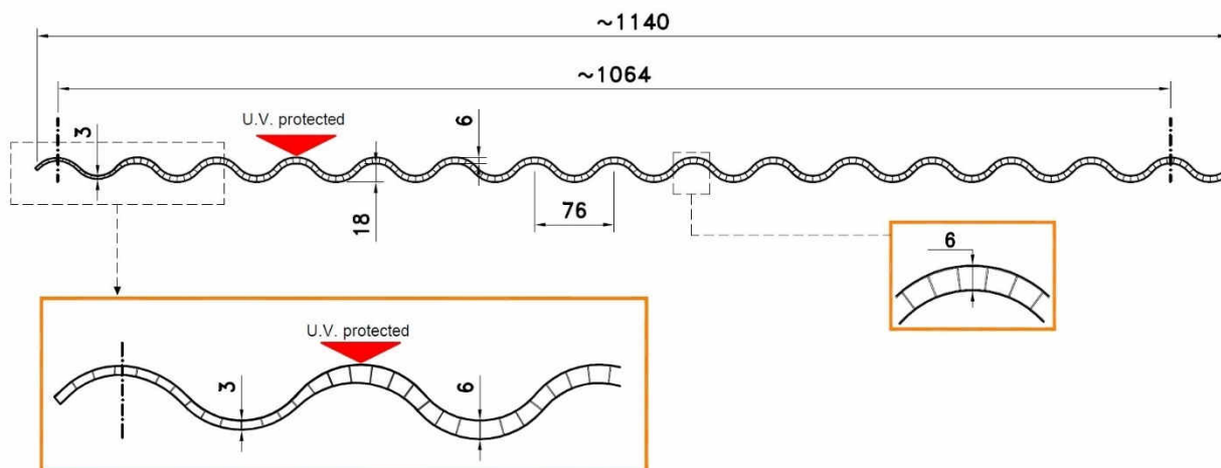


PRODOTTO:

ONDAPiU 76/18- 6 mm

SEZIONE LASTRA:



VOCE DI CAPITOLATO:

LASTRA ONDULATA IN POLICARBONATO ALVEOLARE ESTRUSO, CON LARGHEZZA max ~1140 mm e SPESSORE 6 mm, con STRUTTURA ALVEOLO A DUE PARETI (monocamera) ONDA 76/18 mm con (altezza onda 18 passo 76 mm).

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

- **IMPIEGO:** REALIZZAZIONE DI 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).

DETTAGLI DI INSTALLAZIONE:

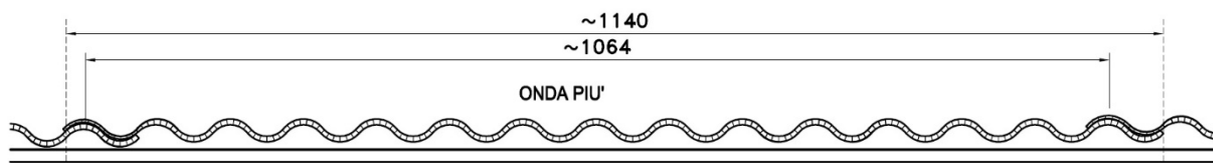
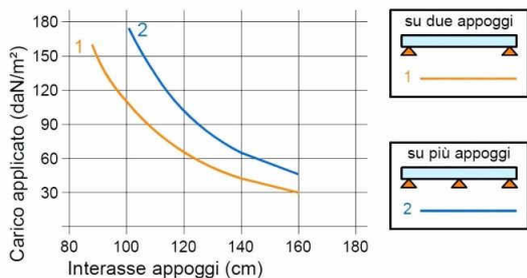
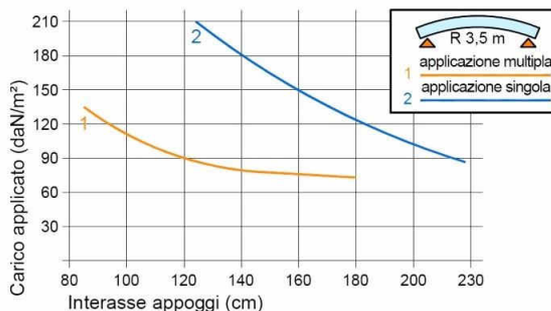


TABELLE DEI CARICHI (Applicazione Piana e Curva):

**CARICHI ONDA 76/18 - sp. 6 mm
APPLICAZIONE PIANA**



**CARICHI ONDA 76/18 - sp. 6 mm
APPLICAZIONE CURVA R3500 mm**



CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI	Unità	Ondapiù 76/18-6 mm
Spessore	mm	6
Larghezza lastra	mm	1140±5 (15 onde)
Geometria onda	mm	76/18
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	-	Termosaldatura alveolo
Struttura alveolo	-	2 pareti (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 x 10 ⁻⁵
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	Vedi specifiche catalogo
Isolamento Termico	W/m ² K	U= 3,50
Trasmissione luminosa		
NEUTRO	%	80±2
OPALE	%	53±2
Fattore solare		
NEUTRO	%	75±2
OPALE	%	52±2
Shading coefficient		
NEUTRO		0,87±0,02
OPALE		0,60±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'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. PolyPIU S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.