

# ALVE - ROOF ONDA 4/6 mm

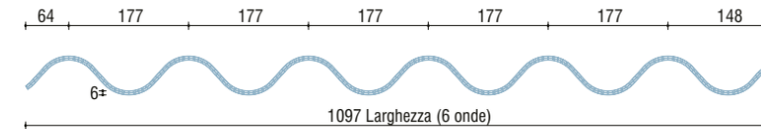
SISTEMA GRECATO IN POLICARBONATO ALVEOLARE

ALVE-ROOF ONDA 4/6 È UN ELEMENTO DI COPERTURA TRASLUCIDO IN POLICARBONATO ALVEOLARE, DEDICATO ALLA REALIZZAZIONE DI LUCERNARI E COMPATIBILE CON IL PROFILO 177/51 IN FIBROCEMENTO. LA PARTICOLARE GEOMETRIA CONFERISCE AL PRODOTTO UNA ELEVATA FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE, SIA COME LUCERNARIO INTRAFALDA, SIA COME LUCERNARIO DA COLMO A GRONDA, SIA COME COPERTURA INTERAMENTE TRASPARENTE.

## VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA TRASLUCIDA IN POLICARBONATO ALVEOLARE SPESSORE 4/6 mm, PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, COLORE CRISTALLO OD OPALE, CHIUSURA DELLE TESTATE CON TERMOSALDATURA. DIMENSIONI LARGHEZZA MODULO VARIABILE 1.097 mm, LUNGHEZZA A MISURA.

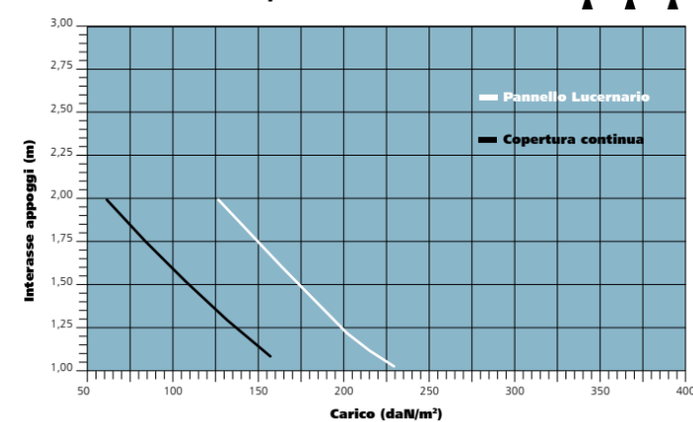
Spessore	4 mm	6 mm
Altezza onda	51 mm	51 mm
Passaggio onda	177 mm	177 mm
Larghezza standard	1.050 mm ( 875 mm su richiesta )	1.050 mm ( 875 mm su richiesta )
Lunghezza standard	5.000 mm (max consigliata)	5.000 mm (max consigliata)
Colore	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	Cristallo 80% / Opale 70%	Cristallo 73% / Opale 50%
Isolamento acustico	16 dB	16 dB
Trasmittanza Termica	U=3,9 W/m <sup>2</sup> K	U=3,3 W/m <sup>2</sup> K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C
Temperatura d'impiego	-40°C + 120°C	-40°C + 120°C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0



### CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI

Resistenza del sistema con carico uniformemente distribuito.  
Grafico riferito a giusta installazione come da Manuale Tecnico

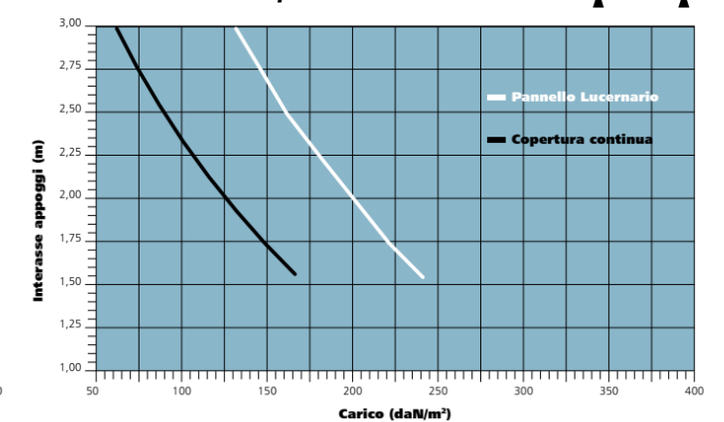
#### SPESSORE 4/6 mm



### CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI

Resistenza del sistema con carico uniformemente distribuito.  
Grafico riferito a giusta installazione come da Manuale Tecnico

#### SPESSORE 4/6 mm



### ACCESSORI:

Colmo variabile



Parapassero superiore Colmo



Parapassero inferiore Gronda Colmo



Vite lunghezza variabile



Rondella inox con guarnizione EPDM

