

**AMBR**   
**POLYMER**

# ondacryl

Lastre acriliche  
ondulate trasparenti



# ondacryl

## Lastre acriliche ondulate trasparenti

Ondacryl è una lastra ondulata in Acrilico Antiurto di alta qualità, dall'aspetto brillante, con un'ottima diffusione della luce e una superficie liscia autopulente che permette lo scorrimento dell'acqua; è resistente agli agenti atmosferici e non presenta nessun ingiallimento nel tempo. Ondacryl è disponibile sia nella versione trasparente che bronzo.

Riciclabile dopo l'utilizzo.

Per l'escursione termica notte giorno e delle stagioni si richiede di procedere con fori asolati di qualche millimetro superiore al diametro della vite (10 mm per vite del 6,5 mm) che permettono l'allungamento della lastra dovuta alle diverse temperature a cui sarà soggetta.

Per la pulizia usare acqua saponata tiepida con un panno morbido o una spugna. Non usare mai prodotti chimici o strumenti appuntiti che possono danneggiare la lastra.

Le lastre acriliche sono naturalmente da entrambi i lati protette dai raggi UV e quindi non ingialliscono e degradano nel tempo. La parte incisa goffrata va posta sotto mentre la parte liscia, autopulente, sopra.

Disponibili sistemi di fissaggio e colmi su richiesta.

## Caratteristiche tecniche

Colore	Trasparente o Bronzo
Profilo dell'onda	76/18 mm
N. passi	14
Spessore della lastra	3 mm
Larghezza lastra	1045 mm
Lunghezza lastra	da 1,5 a 8 m
Temperatura massima di utilizzo	+ 80 °C
Temperatura minima di utilizzo	- 40 °C
Espansione lineare	0,07 mm/m °C
Peso	3,40 kg/m <sup>2</sup>

# Istruzioni fondamentali per il montaggio lastre

## Inclinazione tetto consigliata

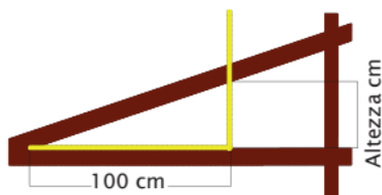
7,00 cm inclinazione = 4°

8,80 cm inclinazione = 5°

12,30 cm inclinazione = 7°

17,60 cm inclinazione = 10°

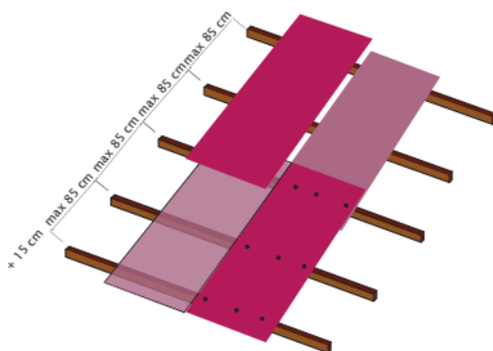
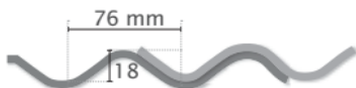
Su lunghezza 100 cm.



Distanza travetti massima 85 cm

## Calcolo numero delle lastre necessarie per una copertura

$$\frac{\text{dim. larg. tettoia in mm}}{0,970 \text{ mm}} = \text{NUMERO LASTRE}$$



## Sistemi di foratura e taglio delle lastre

Trapano

Saldatore elettrico da stagno 1200 watt.

Sega circolare

Seghetto alternativo o flessibile

punta per ferro o acciaio

per un foro facile con asolatura bordata senza trucioli

lama tipo vidia denti stretti

disco per plastica



## Accessori



## Colmo



Rispettate le direttive di progettazione a seconda delle zone climatiche, aumentando l'inclinazione della falda del tetto e il numero dei travetti con l'aumentare dell'altitudine.

Le lastre vanno tenute ben ferme durante la foratura con il trapano o utilizzate il saldatore elettrico da stagno

Durante la posa non camminare direttamente sopra le lastre ma su una tavola di legno. Si può abbinare alla lastra Ecocryl. Altri spessori, colori e taglio a misura su richiesta.

## Trasmissione della luce

Trasparente  
Bronzo

92%  
70%



INATTACCABILE  
DAGLI AGENTI  
ATMOSFERICI



PRIVA DI  
TRATTAMENTI  
CHIMICI



RESISTENTE  
AI RAGGI UV  
GARANZIA 10 ANNI



TRASPARENTE  
CON EFFETTO  
LUCE DIFFUSA



INALTERABILE  
NEI COLORI



ANTIGRAFFIO



ANTIURTO



AUTOPULENTE



ISOLANTE DAL FREDDO  
DAL CALDO  
E DAI RUMORI



LEGGERA



CURVABILE



ESTETICA



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Tettoie, carport, serre,  
pergolati, pareti divisorie,  
paraventi frangivista,  
garage, gazebi,  
pensiline, verande



Tutte le nostre informazioni  
sono indicative e non vincolanti.

# AMBR POLYMER

La qualità che si vede

AMBRO POLYMER S.r.l.

Via Risorgimento, 29

21020 Bodio Lomnago (VA) - Italia

Tel. +39 0332 947121

[info@ambropol.com](mailto:info@ambropol.com)

[www.ambropol.com](http://www.ambropol.com)