

Campi di applicazione

- ✓ Tettoie
- ✓ Serre
- ✓ Pareti divisorie
- ✓ Garage
- ✓ Gazebi
- ✓ Carport
- ✓ Pensiline
- ✓ Pergolati
- ✓ Verande
- ✓ Paraventi frangivista



AMBROPOLIMER S.r.l.

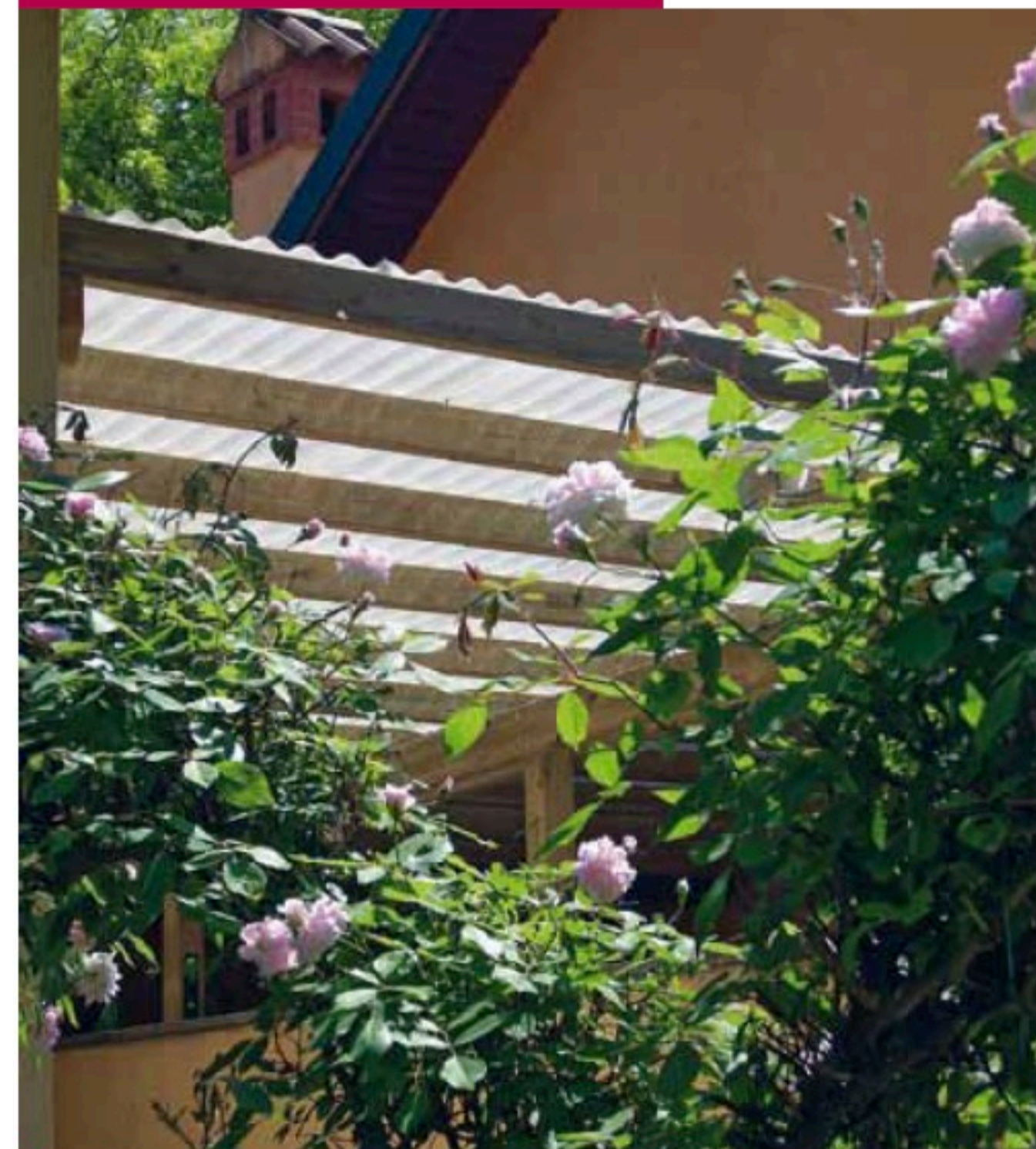
Via Campo dei Fiori, 9
21020 Bodio Lomnago (VA) Italy
T. + 39 0332 947121
F. +39 0332 949791
info@ambropolimer.it
www.ambropolimer.it

Spazio per il vostro rivenditore di fiducia



Le informazioni contenute su questo depliant sono puramente indicative e non vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di aggiornarle e modificarle.

ARTESTAMPA srl, Galliate Lombardo (VA)



ondaacryl

Lastre acriliche
ondulate trasparenti

La qualità che si vede

Lastre acriliche ondulate trasparenti

ondacryl

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	3,0 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 ²

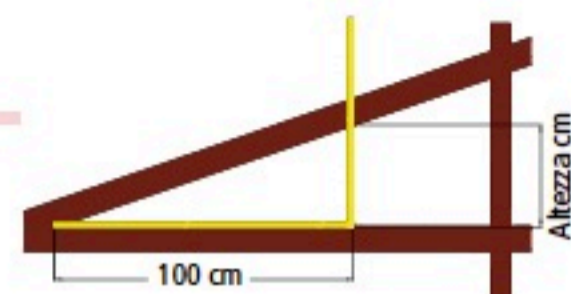
Istruzioni fondamentali per il montaggio lastre

Inclinazione tetto consigliata

- 7,00 cm inclinazione = 4°
- 8,80 cm inclinazione = 5°
- 12,30 cm inclinazione = 7°
- 17,60 cm inclinazione = 10°

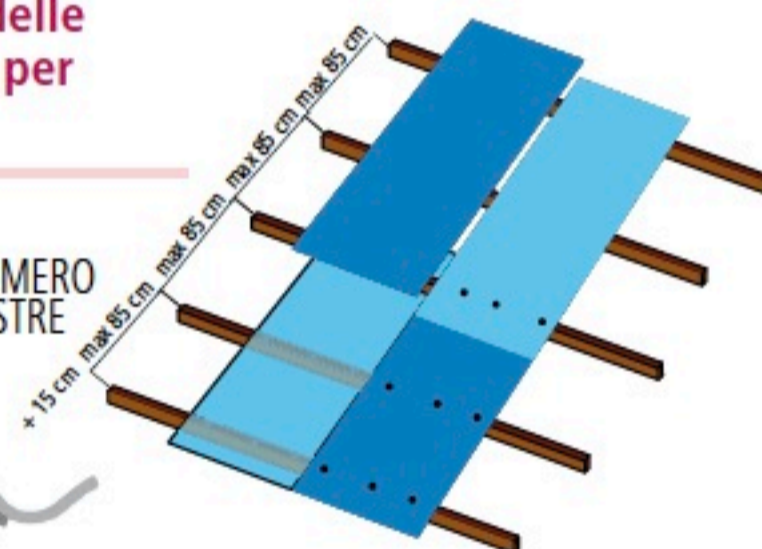
Su lunghezza 100 cm.

Distanza travetti massima 85 cm



Calcolo numero delle lastre necessarie per una copertura

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



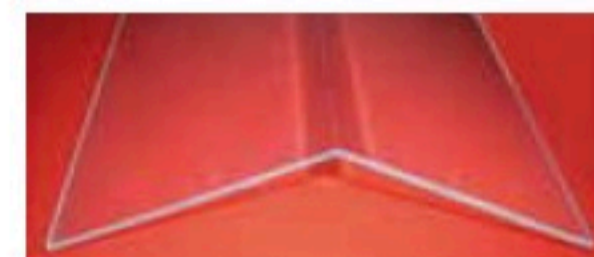
Sistemi di foratura e taglio delle lastre

- | | |
|--|---|
| Trapano | punta ferro o acciaio |
| Saldatore elettrico da stagno 1200 watt. | per un foro facile con asolatura bordata senza trucioli |
| Sega circolare | lama tipo vidia denti stretti |
| Seghetto alternativo o flessibile | 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	92%
Bronzo	70%



INATTACCABILE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI



PRIVA DI TRATTAMENTI CHIMICI



RESISTENTE AI RAGGI UV GARANTITO 20 ANNI



TRASPARENTE CON EFFETTO LUCE DIFFUSA



INALTERABILE NEI COLORI



ANTI GRAFFIO



ANTIURTO



AUTOPULENTE



ISOLANTE DAL FREDDO, DAL CALDO E DAI RUMORI



LEGGERA



CURVABILE



ESTETICA