

Campi di applicazione

- ✓ Tettoie
- ✓ Serre
- ✓ Pareti divisorie
- ✓ Garage
- ✓ Gazebi
- ✓ Carport
- ✓ Pergolati
- ✓ Paraventi frangivista
- ✓ Ripari agricoli
- ✓ Recinzioni



AMBRO POLYMER S.r.l.

21020 Bodio Lomnago, VARESE | Italy
Sede legale: via Risorgimento, 29
Sede operativa: via Rossini, 6
T. +39 0332 947121
info@ambropol.com
www.ambropol.com

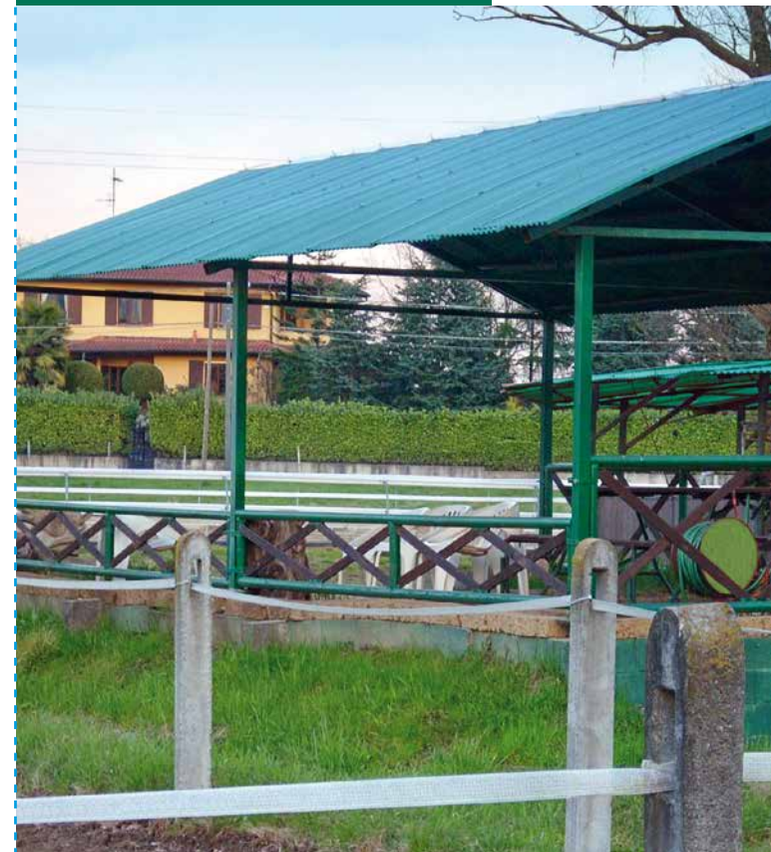
Spazio per il vostro rivenditore di fiducia



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)

AMBR 
POLYMER S.r.l.
thermoplastic sheets



ecocryl

Lastre acriliche
ondulate colorate

La qualità che si vede

lastre acriliche ondulate colorate

ecocryl

Ecocryl, lastra ondulata colorata in Acrilico è un **prodotto semplice**, ma al tempo stesso di **buona qualità** e piacevole a vedersi avendo un aspetto brillante. Oltre a disporre di una superficie liscia **autopulente** che permette un ottimo scorrimento dell'acqua; è **resistente agli agenti atmosferici**. Ecocryl è disponibile nelle colorazioni standard. 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. Disponibili sistemi di fissaggio e colmi su richiesta.

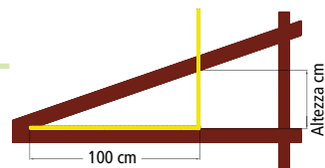
Caratteristiche tecniche

Colore	Verde o Rosso
Profilo dell'onda	76/18 mm
N. passi	14
Spessore della lastra	2,2 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	2,60 kg/m ²

Istruzioni fondamentali per il montaggio lastre

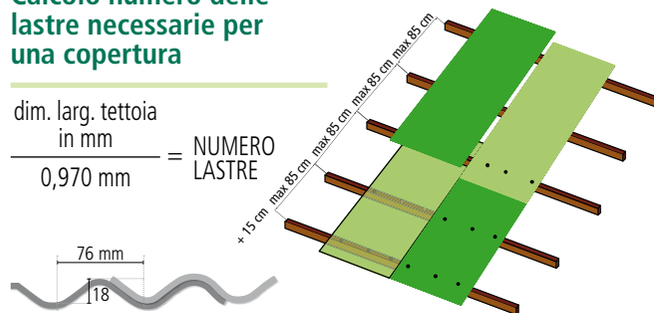
Inclinazione tetto consigliata

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



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 Ondacryl. Altri spessori, colori e taglio a misura su richiesta.

Trasmissione della luce

Colorati coprenti 0%



 INATTACCABILE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI	 PRIVA DI TRATTAMENTI CHIMICI	 RESISTENTE AI RAGGI UV GARANTITO 20 ANNI	 INALTERABILE NEI COLORI	 ANTI Graffio	 ANTIURTO	 AUTOPULENTE	 ISOLANTE DAL FREDDO, DAL CALDO E DAI RUMORI	 LEGGERA	 CURVABILE	 ESTETICA
---	--	---	--	---	---	--	--	--	--	---