

ecoGreen

Eco, sostenibile, 100% riciclato

Linea lastre ECOSOSTENIBILI ondulate
in policarbonato e in acrilico

AMBR 
POLYMER



Lastre ondulate colorate ecosostenibili

La nuova linea Ecogreen è sinonimo di semplicità montaggio e qualità materiali .

Le lastre ondulate, prodotte con materiale 100 % riciclato, sono disponibili sia in acrilico che in policarbonato, e sono resistenti agli agenti atmosferici. Nel rispetto dell'ambiente sono prodotti 100% riciclabili ed ecosostenibili.

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 e prolungano la durata nel tempo.

Per la pulizia usare acqua saponata tiepida con un panno morbido o una spugna.

Non usare mai prodotti chimici corrosivi.

Le lastre sono naturalmente protette da entrambi i lati dai raggi UV.

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

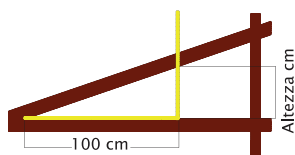
7,00 cm inclinazione = 4°

8,80 cm inclinazione = 5°

12,30 cm inclinazione = 7°

17,60 cm inclinazione = 10°

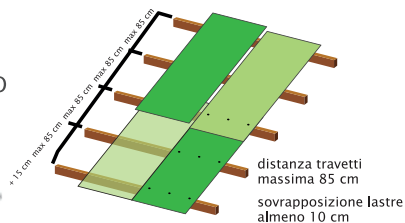
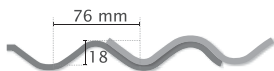
Su lunghezza 100 cm.



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 per ferro o acciaio

Saldatore elettrico da stagno 1200 watt.

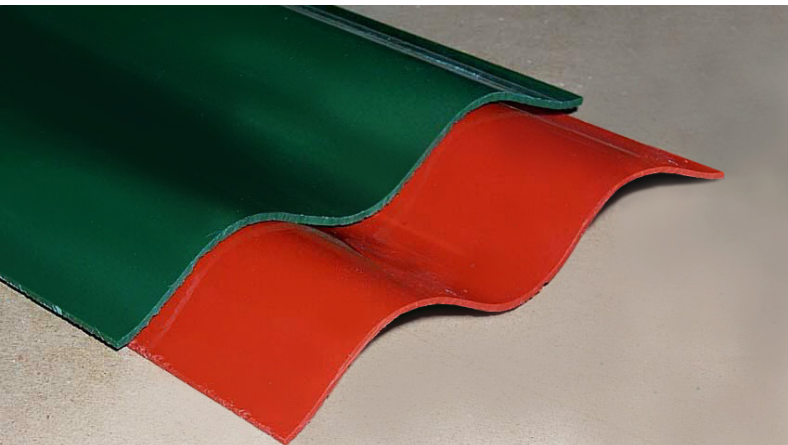
per un foro facile con asolatura bordata senza trucioli

Sega circolare

lama tipo vidia denti stretti

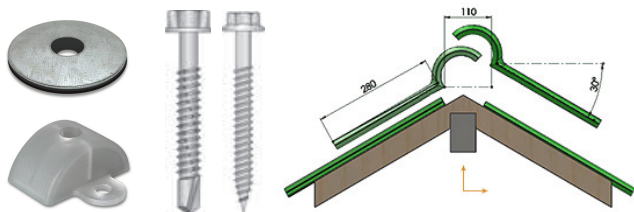
Seghetto alternativo o flessibile

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.

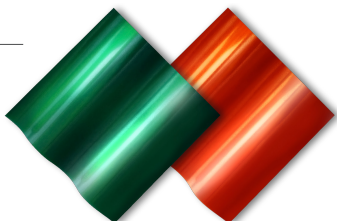
Le lastre vanno tenute ben ferme durante la foratura con il trapano o utilizzate il saldatore elettrico da stagno.

Durante la posa non camminare direttamente sopra le lastre ma su una tavola di legno. Si può abbinare alla lastra 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
GARANZIA 10 ANNI



ANTI Graffio



ANTIURTO



ISOLANTE DAL FREDDO
DAL CALDO
E DAI RUMORI



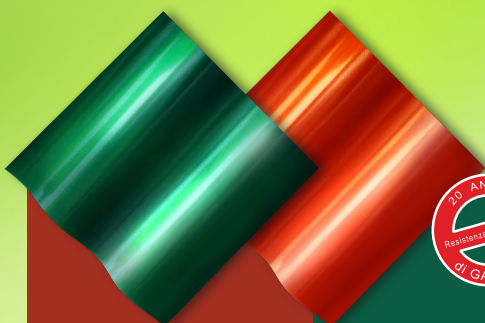
LEGGERA



CURVABILE



ESTETICA



Campi di applicazione



Tettoie, carport, serre,
pergolati, pareti divisorie,
paraventi frangivista,
garage, ripari agricoli,
gazebo, recinzioni.



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

AMBR POLYMER

La qualità che si vede

Eco,sostenibile,100% riciclato

AMBRO POLYMER S.r.l.
Via Risorgimento, 29
21020 Bodio Lomnago (VA) - Italia

Tel. +39 0332 947121
info@ambropol.com
www.ambropol.com