

# ONDULINE® EASYLINE

Facili da maneggiare, facili da installare.

## Una facile installazione.

Le lastre ONDULINE® EASYLINE sono realizzate con un materiale flessibile e maneggevole, che garantisce una eccellente soluzione di lunga durata per il vostro tetto.



“ Le lastre ONDULINE® EASYLINE sono entrate facilmente nel bagagliaio della nostra auto. Per l'installazione ho usato le viti universali e in un solo giorno sono riuscito a completare il mio lavoro. ”

| Famiglia Natali



Made by me!

VUOI SAPERNE DI PIÙ SU ONDULINE®?

Visita il nostro sito  
[www.onduline.it](http://www.onduline.it)

**Onduline**  
ITALIA

Onduline Italia Srl  
Via L. Boccherini 338 - 55016 PORCARI (LU)  
Tel. +39 0583 25611 - fax +39 0583 264582  
mail@onduline.it



Scarica e apri l'applicazione del qr code scanner. Inquadra il qr code col dispositivo mobile.

Documento non contrattuale. I dati riportati in questo documento sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei prodotti, qualora lo ritenesse necessario.

Agency DINA.IT - 01/2016

# ONDULINE® EASYLINE

Facili da maneggiare, facili da installare.



Prima

Made by me!



**Onduline**  
ITALIA

# ONDULINE® EASYLINE

Facili da maneggiare, facili da installare.

Le lastre ONDULINE® EASYLINE sono leggere e facili da installare. Grazie al loro formato sono adatte per realizzare coperture dalle dimensioni ridotte.

## VANTAGGI



FACILE DA POSARE



ECO-SOSTENIBILE



IMPERMEABILE



ONDULINE® SEALSMART™



LEGGERA



Magazzino degli attrezzi



Casetta dei giochi



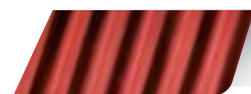
Ripostiglio



Casetta da giardino

## GAMMA COLORI

Una gamma di colori perfetta per il giardino



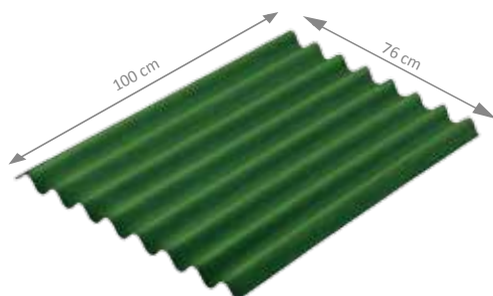
ROSSO



VERDE

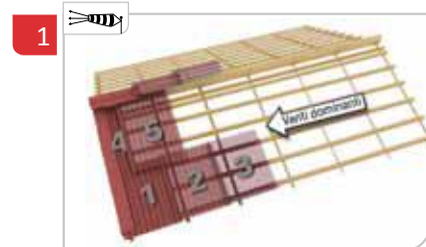
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	100 cm
Larghezza	76 cm
Spessore	2,6 mm
Altezza onda	38 mm
Peso per lastra	2,5 kg

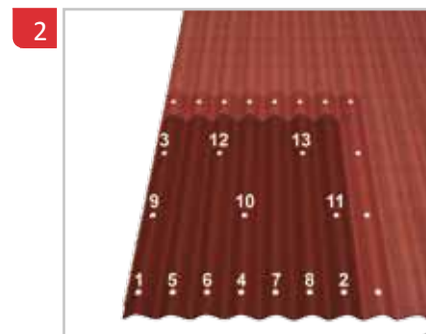


## ISTRUZIONI DI POSA

L'installazione in pochi e semplici passi



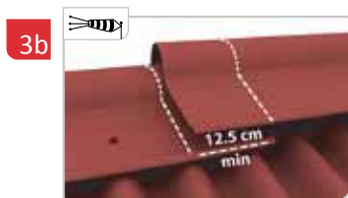
1 Posare in file sfalsate evitando la sovrapposizione di 4 lastre nei punti di sormonto. Iniziare sempre la prima fila partendo dalla linea di gronda, lasciando una sporgenza massima di 7 cm. Iniziare la seconda fila con mezza lastra ONDULINE® EASYLINE (tagliata longitudinalmente) e proseguire con lastre complete.



2 Le lastre devono essere fissate su ogni listello di supporto. Rispettare il corretto posizionamento dei fissaggi indicato in figura.



3a Il colmo deve sovrapporsi alle lastre ONDULINE® EASYLINE per un minimo di 12 cm.



3b Gli elementi di colmo devono essere sovrapposti in direzione opposta ai venti dominanti e fissati in corrispondenza di tutte le onde.

## 4 STRUTTURA DEL TETTO

Indicazioni per il supporto. La pendenza del tetto e i carichi occasionali (in particolare per il vento e la neve) determinano la distanza tra i listelli. La distanza massima è in ogni caso di 43 cm.

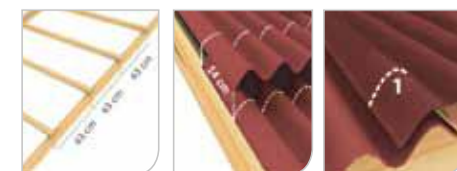
### Pendenze del tetto

15% - 27%



### Pendenze del tetto

> 27%



## ACCESSORI



Colmo ONDULINE®  
Dimensioni: 100 cm x 50 cm



Viti universali  
Lunghezza: 60 mm



Chiodi ONDULINE®  
Lunghezza: 55 mm

## INFORMAZIONI UTILI

### COME RIDURRE E TAGLIARE IL PRODOTTO

Il taglio della lastra può essere effettuato manualmente con un taglierino, una sega, oppure con il flessibile elettrico.

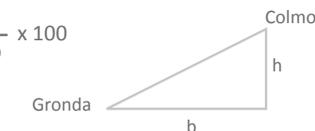


### USATE LA QUANTITÀ NECESSARIA DI FISSAGGI

Minimo 15 fissaggi/m<sup>2</sup>

### CALCOLATE LA PENDENZA DEL VOSTRO TETTO

$$\text{Pendenza (\%)} = \frac{h}{b} \times 100$$



Pendenza minima richiesta: 15%

