

ONDULINE®

L'originale lastra ondulata per un tetto perfetto.

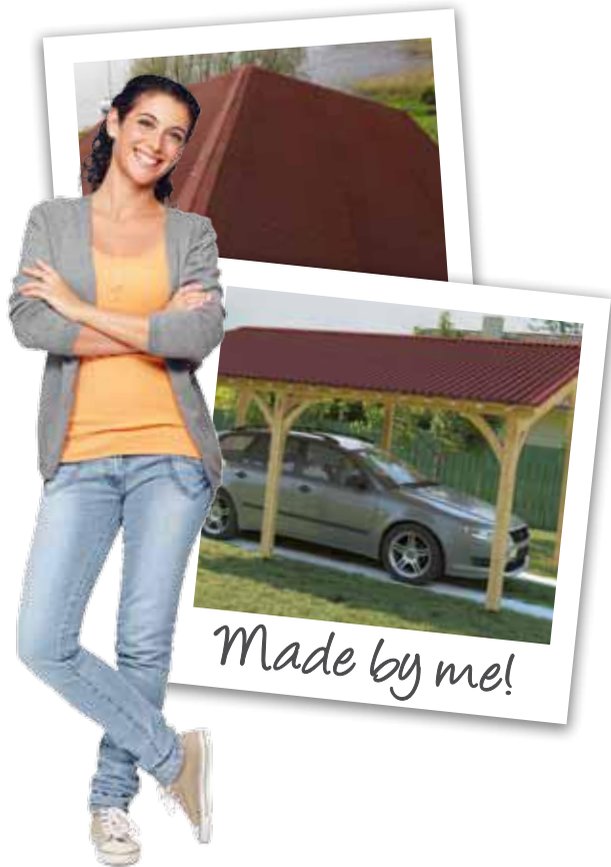
Successo garantito.

Grazie alla loro leggerezza (circa 3 kg/m²) e alla loro grande flessibilità, le lastre ONDULINE® possono essere facilmente installate su una vasta gamma di strutture e coperture.



“Una soluzione di copertura pratica, affidabile e molto facile da realizzare. Installare ONDULINE® è un gioco da ragazzi. Se posso farlo io, chiunque lo può fare!”

| Famiglia Milazzo



VUOI SAPERNE DI PIÙ SU ONDULINE®?

Visita il nostro sito 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.

ONDULINE®

L'originale lastra ondulata per un tetto perfetto.



Onduline
ITALIA

ONDULINE®

L'originale lastra ondulata per un tetto perfetto.

Godetevi l'installazione di un nuovo e splendido tetto fatto interamente da voi! Con le lastre ONDULINE®, sarete in grado di realizzare una copertura per il vostro annesso da giardino in modo pratico e duraturo.

VANTAGGI



FACILE DA POSARE



ECO-SOSTENIBILE



IMPERMEABILE



ONDULINE®
SEALSMART™



LEGGERA



Bungalow



Casetta da giardino

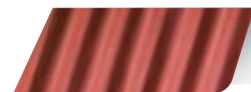


Ripostiglio



Carport

GAMMA COLORI



ROSSO



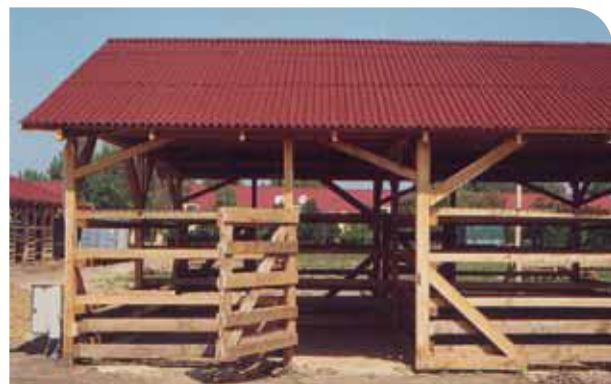
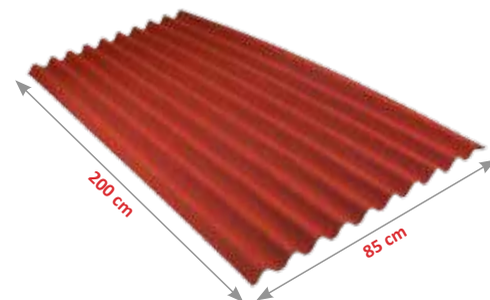
VERDE



NERO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	200 cm
Larghezza	85 cm
Spessore	2,6 mm
Altezza onda	38 mm
Peso per m ²	3,0 kg/m ²
Peso per lastra	5,1 kg



ISTRUZIONI DI POSA

L'installazione in pochi e semplici passi



1

Iniziare a posare le lastre a partire dalla linea di gronda con una sporgenza massima di 7 cm, posando le lastre nella direzione opposta ai venti prevalenti.



2

Iniziare la seconda fila posando una lastra tagliata a metà con un taglio parallelo alle onde, per sfalsare le sovrapposizioni laterali.

Per ogni lastra occorre usare circa 20 fissaggi. Seguire la sequenza di posa dei fissaggi riportata in figura.



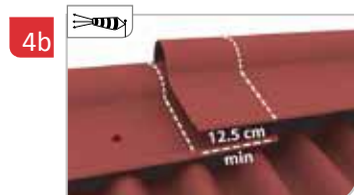
3

Il bordo laterale può essere terminato piegando l'ultima onda delle lastre ONDULINE®.



4a

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



4b

Gli elementi di colmo saranno sovrapposti in direzione opposta ai venti prevalenti e fissati in corrispondenza di tutte le onde.

5 STRUTTURA DEL TETTO

Indicazioni per i listelli: 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 46,5 cm.

Pendenza del tetto

9-17 %

17-30 %

> 30 %

Distanza massima dei listelli



Supporto continuo



30 cm

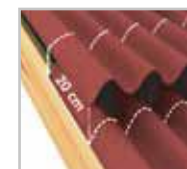


46,5 cm

Sovrapposizione



30 cm



20 cm



14 cm

Sovrapposizione laterale



2 onde



1 onda



1 onda

Copertura effettiva delle lastre

1,12 m²

1,37 m²

1,42 m²

ACCESSORI



Colmo ONDULINE®
Dim: 100 cm x 50 cm



Viti universali
Lunghezza: 60 mm



Chiodi ONDULINE®
Lunghezza: 55 mm

INFORMAZIONI UTILI

COME RIFILARE E TAGLIARE IL PRODOTTO

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

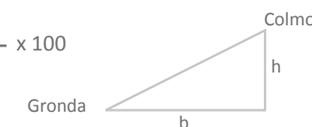


USATE LA QUANTITÀ NECESSARIA DI FISSAGGI

Minimo 10 fissaggi/m²

CALCOLATE LA PENDENZA DEL VOSTRO TETTO

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



Pendenza minima richiesta: 9%

