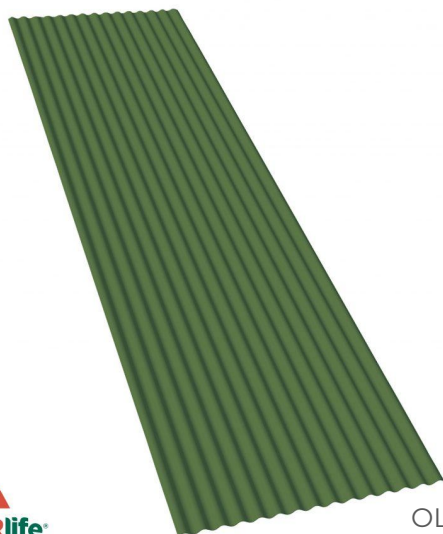


Lastra Ondina

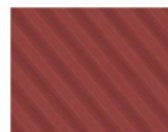


OLLF020VO

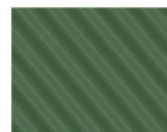
Colori disponibili:



GRIGIO SCURO
GS



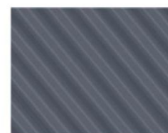
ROSSO CORALLO
CO



VERDE OLIVA
VO



TERRA NATURALE
TN



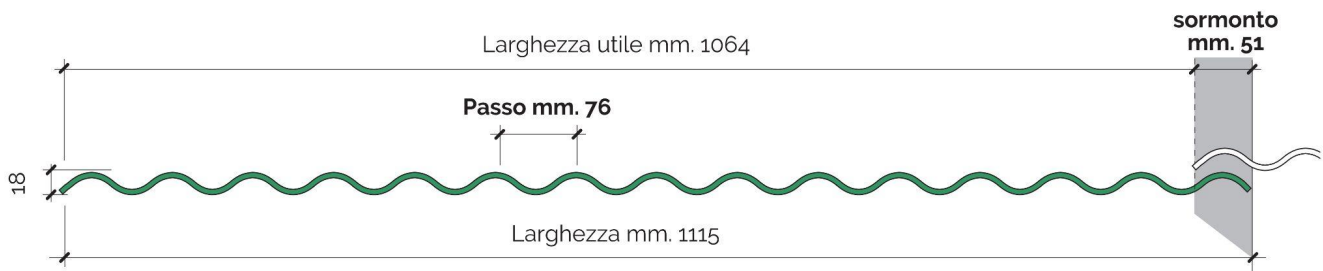
BLU ARDESIA
BA



GUIDA
ALL'INSTALLAZIONE

LUNGHEZZE STANDARD

Codice	Colore	Lunghezza m	m ² Lastra	Peso Kg
OLLF020GS	GS	2	2,23	7,58
OLLF020CO	CO	2	2,23	7,58
OLLF020VO	VO	2	2,23	7,58
OLLF020TN	TN	2	2,23	7,58
OLLF020BA	BA	2	2,23	7,58
OLLF031GS	GS	3,10	3,46	15,91
OLLF031CO	CO	3,10	3,46	15,91
OLLF031VO	VO	3,10	3,46	15,91
OLLF031TN	TN	3,10	3,46	15,91
OLLF031BA	BA	3,10	3,46	15,91
OLLF042GS	GS	4,20	3,46	15,91
OLLF042CO	CO	4,20	3,46	15,91
OLLF042VO	VO	4,20	3,46	15,91
OLLF042TN	TN	4,20	3,46	15,91
OLLF042BA	BA	4,20	3,46	15,91

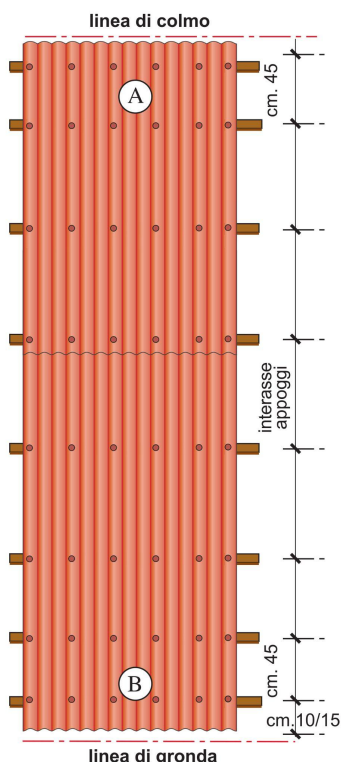


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	1115 ± 5
Larghezza utile mm	1064 ± 5
Lunghezza m	2,00 / 3,10 / 4,20 ± 10
Passo mm	76
Altezza profilo mm	18
Spessore mm	1,8 ± 0,2
Peso lastra Kg/m²	3,40 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 21°C*	Kg. 330

* Test con supporti a **800 mm**.

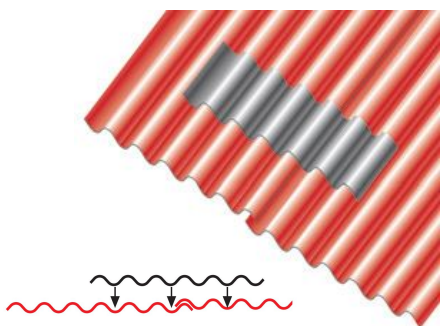
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la larghezza



STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

La lastra Ondina può essere montata su strutture di legno o di metallo predisposte con le necessarie orditure orizzontali; dato il peso ridotto non necessita di strutture portanti particolarmente rinforzate, pertanto la sua applicazione risulta conveniente in rapporto alle coperture tradizionali.

- Posare la lastra su un sistema di arcarecci.
- Posizionare la lastra con al massimo cm. 10-15 di sporto dal primo arcareccio (per agevolare il deflusso della pioggia verso il canale di gronda). La distanza tra gli arcarecci è consigliabile a non più di 80 cm. per limitare lo spanciamento della lastra dovuto ai cicli termici naturali.
- Gli arcarecci in corrispondenza della linea di colmo e della linea di gronda (rispettivamente A e B nel disegno a sinistra) devono avere una distanza di cm. 45 per rinforzare le estremità della lastra, maggiormente sollecitate in termini di carico.

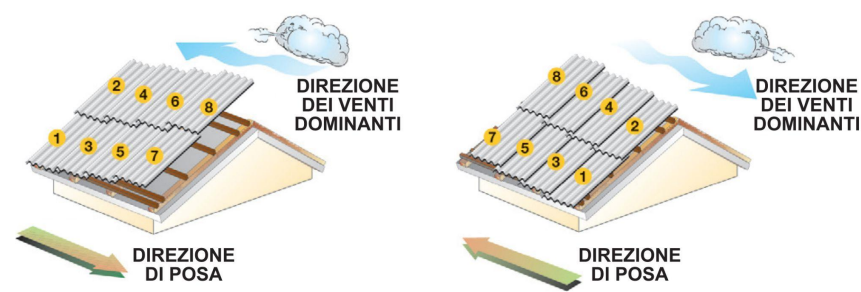


SORMONTO E PENDENZE

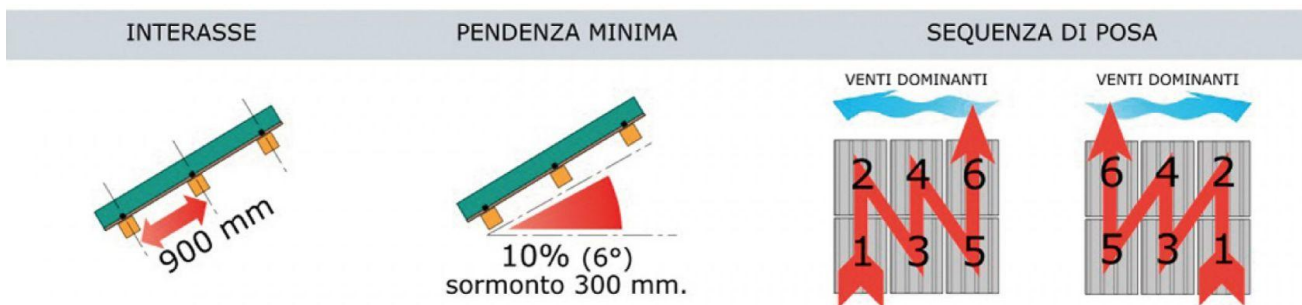
Dopo il fissaggio della prima lastra, si procede rispettando il sormonto per la posa delle lastre successive come da schema sottostante. Per evitare una sfasatura nell'allineamento delle lastre occorre sovrapporre un pezzo di lastra (vedi figura a sinistra) al sormonto delle due lastre sottostanti e mantenere premuto durante il fissaggio per impedire lo slittamento.

DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Ondina dato il profilo ondulato può essere posata sia da destra a sinistra che da sinistra a destra e dovrà pertanto essere ruotata di 180° per mantenere invariate le caratteristiche del sormonto indicate a seconda della direzione del vento dominante.



Indicazioni di posa:



Materiale: Tecnopolimero

Caratteristiche: Le leghe polimeriche stratificate utilizzate per la realizzazione della lastra conferiscono al prodotto resistenza leggerezza ed elasticità, indispensabili per le lastre di copertura

Utilizzo: Adatta per coperture di capannoni industriali, magazzini e hangar e per il tamponamento verticale di qualsiasi edificio. Il prodotto è la soluzione ideale per le piccole coperture edili (box, pergolati, bungalow) e per il fai da te

