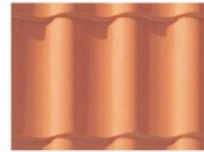
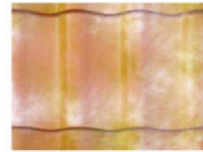


## Lastra Olandese spessorata

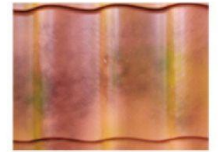
Colori disponibili:



TERRA NATURALE  
TN



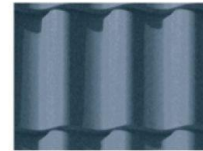
FIRENZE ANTICA  
ANF



VENEZIA ANTICA  
ANV



MARRONE SCURO  
MS



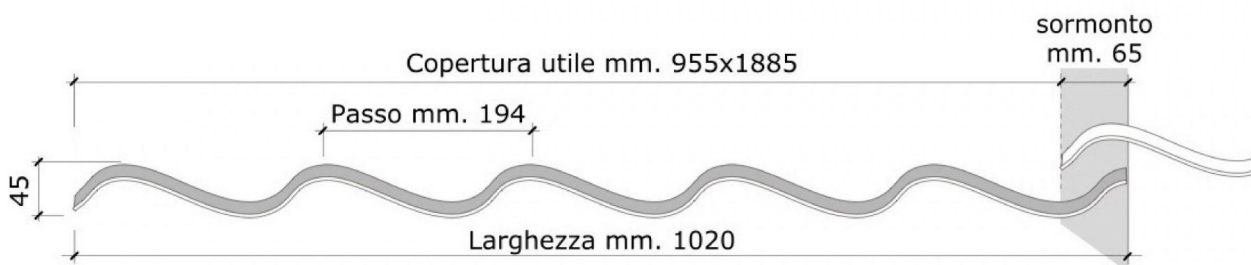
BLU ARDESIA  
BA



OL020TN

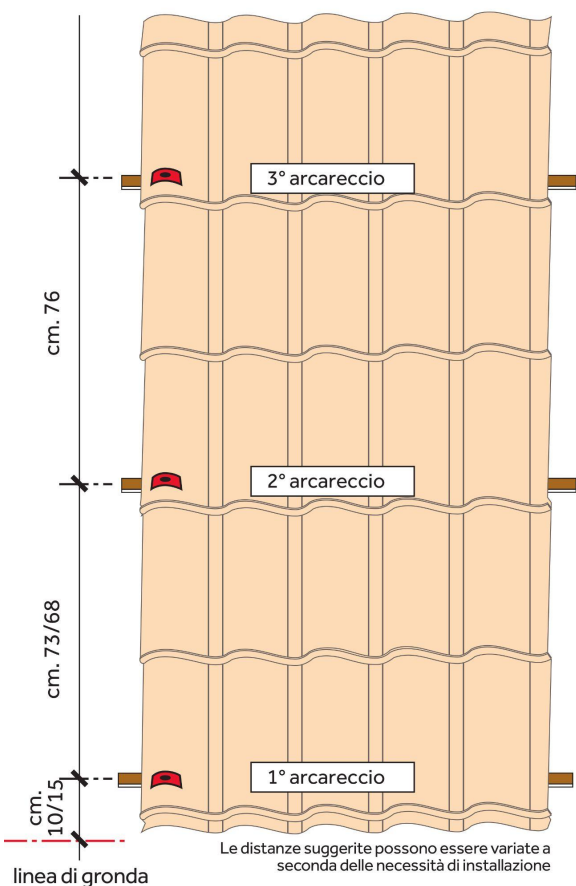
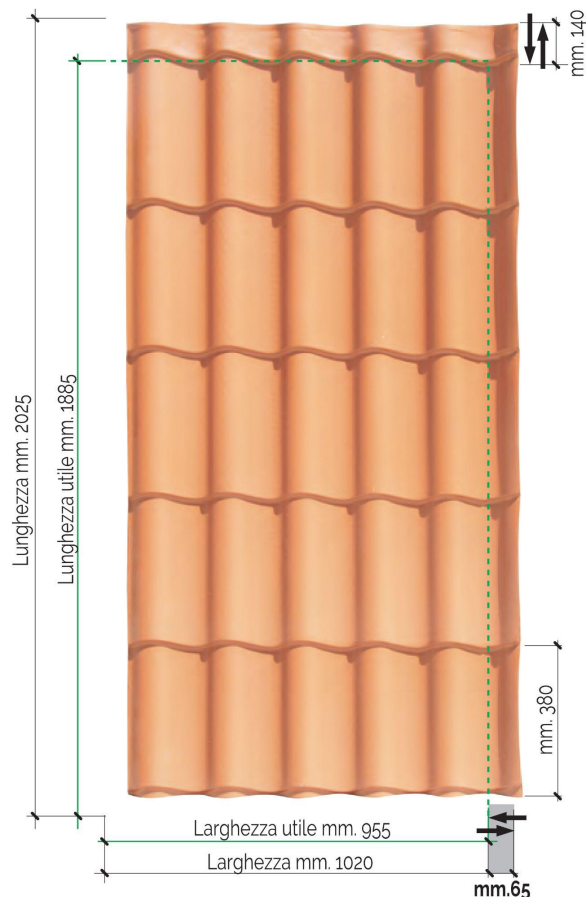
### LUNGHEZZE STANDARD

Codice	Colore	Lunghezza m	m <sup>2</sup> Lastra	Peso Kg
OL020TN	TN	2,025	2,07	8,07
OL020ANF	ANF	2,025	2,07	8,07
OL020ANV	ANV	2,025	2,07	8,07
OL020MS	MS	2,025	2,07	8,07
OL020BA	BA	2,025	2,07	8,07



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	1020 ± 5
Lunghezza mm	2025 ± 10
Copertura utile mm	955x1885 ± 5
Passo mm	194
Altezza profilo mm	45
Spessore mm	2,15 ± 0,15
Peso lastra Kg/m <sup>2</sup>	3,90 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficiale inferiore	Beige

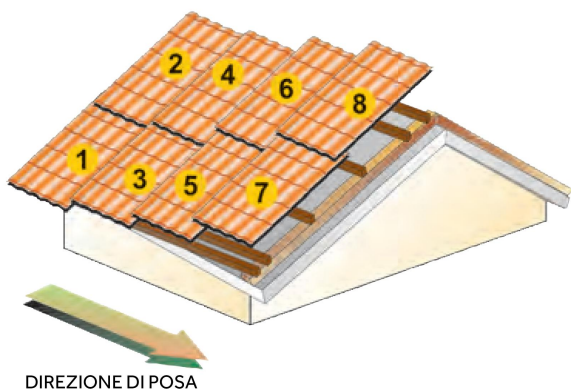


## STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Olandese dovrà essere progettato con distanze precise legate al passo della lastra e della distanza tra i fissaggi. Il primo arcareccio, in corrispondenza della linea di gronda, dovrà essere sempre posizionato a 10-15 cm dalla fine della lastra. La misura dello sporto verrà individuata in base al posizionamento degli ancoraggi per la gronda. Il secondo arcareccio avrà un interasse compreso tra 68 e 73 cm, il terzo arcareccio avrà un interasse di 76 cm (il doppio del passo 38 cm) come indicato nella figura. Per la migliore esecuzione dei lavori di copertura occorrerà verificare prima dell'inizio dell'installazione delle lastre le relative quote dei fissaggi.

## SORMONTO E PENDENZE

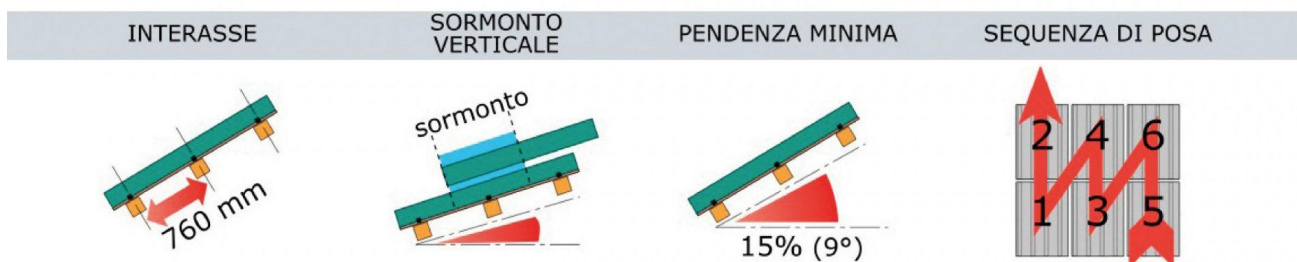
Il sormonto longitudinale fra due lastre, al fine di mantenere la continuità dei coppi nella copertura, deve essere sempre posizionato in corrispondenza del dente del coppo, individuabile sopra l'ultima fila di onde. La pendenza minima consigliata per la posa in opera della lastra Olandese è del 15% (9°). Per inclinazioni minori al 15% (ricordando che per il corretto deflusso delle acque deve essere garantito un minimo di pendenza) occorrerà sormontare le lastre longitudinalmente per la lunghezza di un'onda intera.



## DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Olandese deve essere obbligatoriamente posata da sinistra a destra rispettando il sormonto studiato per ottenere la massima copertura utile. (vedi foto)

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:** La lastra Olandese è indicata per coperture di abitazioni civili, pensiline, garages, bungalow e gazebo

3 / 3

