

## POSA DI TEGOLE SOTTO COLMO



Dimensioni da rispettare per la posa dei listelli (altezza dei listelli uguale da gronda a colmo).

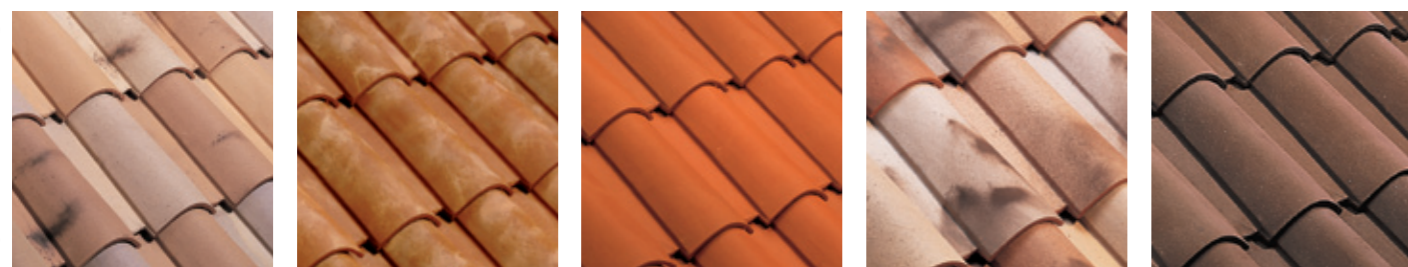
Incastrare il dentello dell'antipassero tra i primi due listelli.

Posare la tegola di gronda antipassero sormontando sia la tegola OMEGA 10 che l'antipassero.

La tegola Omega 10 deve essere posata sopra l'antipassero congiuntamente e in modo continuativo.

## Colori

Per stemperare le lievi differenze di colori dovute alla cottura e alla materia prima Vi consigliamo di miscelare i prodotti. Per aiutarVi nella scelta il nostro reparto «campionatura» rimane a disposizione.



MISTRALE \*\*

GIALLO MEDITERRANEO \*

ROSSO \*

VECCHI TETTI \*\*

BRUNO \*



ROSSO ANTICO \*

TERRE D'ADHÉMAR \*\*

BOSCO \*

ARDESIATO \*\*

\*Prodotti a Quincieux. \*\*Prodotti a Ste Foy l'Argentière.

L'effetto dei colori su queste foto non è contrattuale e non può essere completamente identico alla realtà.



Questo prodotto è stato progettato in conformità alle norme AFNOR certificazione con parametri di riferimento qualità ISO 9001, ISO 14001 per l'ambiente e ISO 50001 energetico. Tutte le tegole EDILIANSONO conformi ai requisiti della norma NF EN 1304. Solo i modelli identificati con il logo NF o il logo NFM sono conformi ai requisiti del testo ufficiale del marchio Tegole in cotto NF063. Le caratteristiche certificate dal marchio NF Tegole in cotto sono l'aspetto, le caratteristiche geometriche, la resistenza alla rottura per flessione, l'impermeabilità (classe 1), la resistenza al gelo secondo la norma NF EN 539-2, e la resistenza al gelo "clima di montagna" (per i modelli identificati con il logo NFM).  
www.marque-nf.com

**SERVIZI EDILIANSONO**  
Al vostro fianco durante tutto il progetto

**EDILIANSONO**  
Email :  
serviceclients.exp@edilians.com

edilians.it

# OMEGA 10 Ste Foy

 LE NOSTRE SOLUZIONI COPERTURA

edilians.it

## FABBRICATA CON LE ARGILLE MIGLIORI

Tegola di tipo monocoppo

Ref. 104



- Argille di alta qualità
- Effetto Coppo
- Semplicità di posa
- Ingelività totale
- Resistenza meccanica



  
**EDILIANSONO**

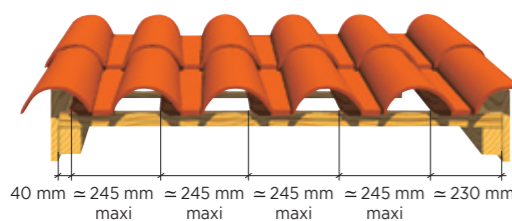
Rendiamo il futuro ecosostenibile

# OMEGA 10 Ste Foy

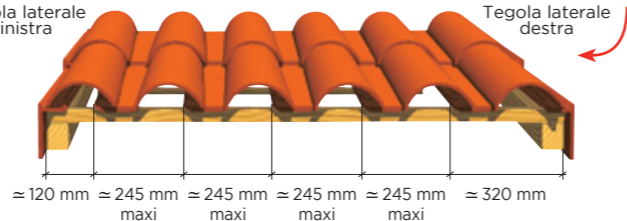
Tegola di tipo monocoppo

## SEZIONE TRASVERSALE

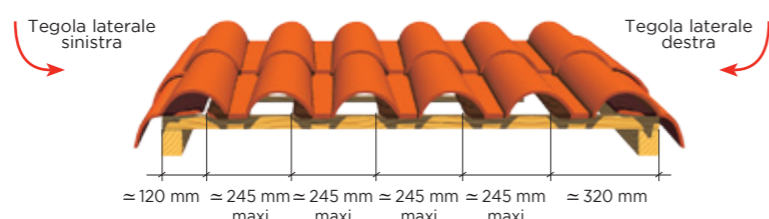
### Posa senza tegole laterali



### Posa con tegole laterali individuali



### Posa con tegole laterali rotonda individuali



## Caratteristiche tecniche

**Fornace di produzione :**  
Quincieux/Ste-Foy-l'Argentière

**Lunghezza :**  
≈ 495 mm

**Larghezza :**  
≈ 305 mm

**Larghezza utile :**  
da 220 mm a 245 mm

**Quantità al m<sup>2</sup> :**  
da 10 a 11,7  
secondo sovrapposizione

**Passo :**  
da min 390 mm a max 410 mm

**Ml di listelli al m<sup>2</sup> :**  
- passo minimo 390 mm = 2,56 ml  
- passo medio 400 mm = 2,50 ml  
- passo massimo 410 mm = 2,44 ml

**Peso unitario :**  
≈ 4,83 kg

**Peso al m<sup>2</sup> :**  
≈ 48,3 kg (10 pz al m<sup>2</sup>)

**Quantità per bancale :**  
180 unità

**DTU :**  
40-21

**Posa :** giunti dritti

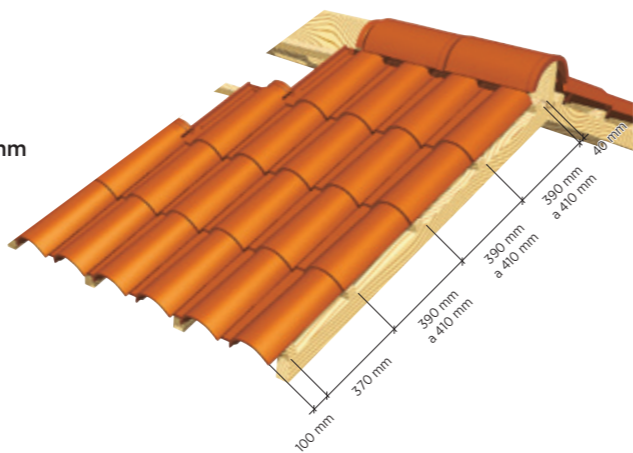
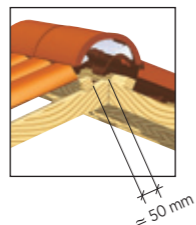
**Incastro :** doppio

## MISURE

Consigliamo l'uso di un canale di gronda di 330 mm

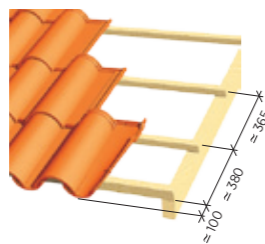
Le quote vengono date con una sporgenza di 100 mm

Posa con malta



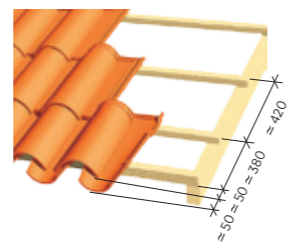
## UTILIZZO DEGLI ACCESSORI DI GRONDA : LA TEGOLA DI GRONDA A COPPO E LA 1/2 TEGOLA DI GRONDA OMEGA 10

### Posa alineata



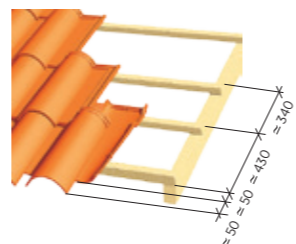
Misure espresse in mm

### Posa sfalsata con coppo di sotto



Le quote vengono date con una sporgenza di 100 mm

### Posa sfalsata con coppo di sopra

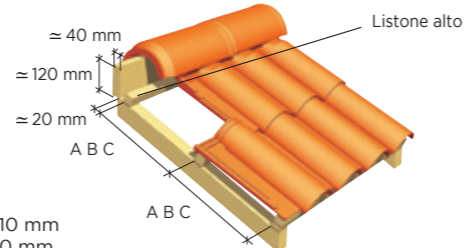


## POSA DI TEGOLE SOTTO COLMO

Colmo rotondo e tegola sotto colmo :

### Caratteristiche tecniche :

- A - Colmo con tegola sotto colmo : 400 ± 10 mm
- B - Colmo con tegola sotto colmo 3/4 lunghezza : 300 ± 10 mm
- C - Colmo con tegola sotto colmo 1/2 lunghezza : 200 ± 10 mm



## TABELLE CON PENDENZE MINIME (espresse in % - estratto dal DTU 40-21).

Importante : Oltre i 12 m contattateci.

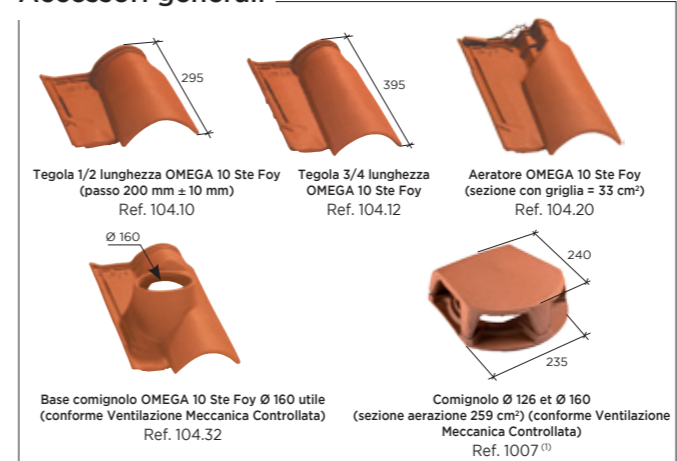
Colonna A : falda di lunghezza massima 6,50 metri. Colonna B : falda di lunghezza tra 6,50 e 9,50 metri. Colonna C : falda di lunghezza tra 9,50 e 12 metri.

| Sito     | Zone geografiche d'applicazione |     |     |                          |     |     |                |     |     |
|----------|---------------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
|          | Zona 1 < 200 m                  |     |     | Zona 2 tra 200 m e 500 m |     |     | Zona 3 > 500 m |     |     |
|          | A                               | B   | C   | A                        | B   | C   | A              | B   | C   |
| Protetto | 19%                             | 22% | 23% | 21%                      | 24% | 26% | 23%            | 26% | 30% |
| Normale  | 21%                             | 24% | 27% | 23%                      | 27% | 30% | 26%            | 31% | 34% |
| Esposto  | 28%                             | 30% | 36% | 32%                      | 33% | 39% | 34%            | 37% | 43% |

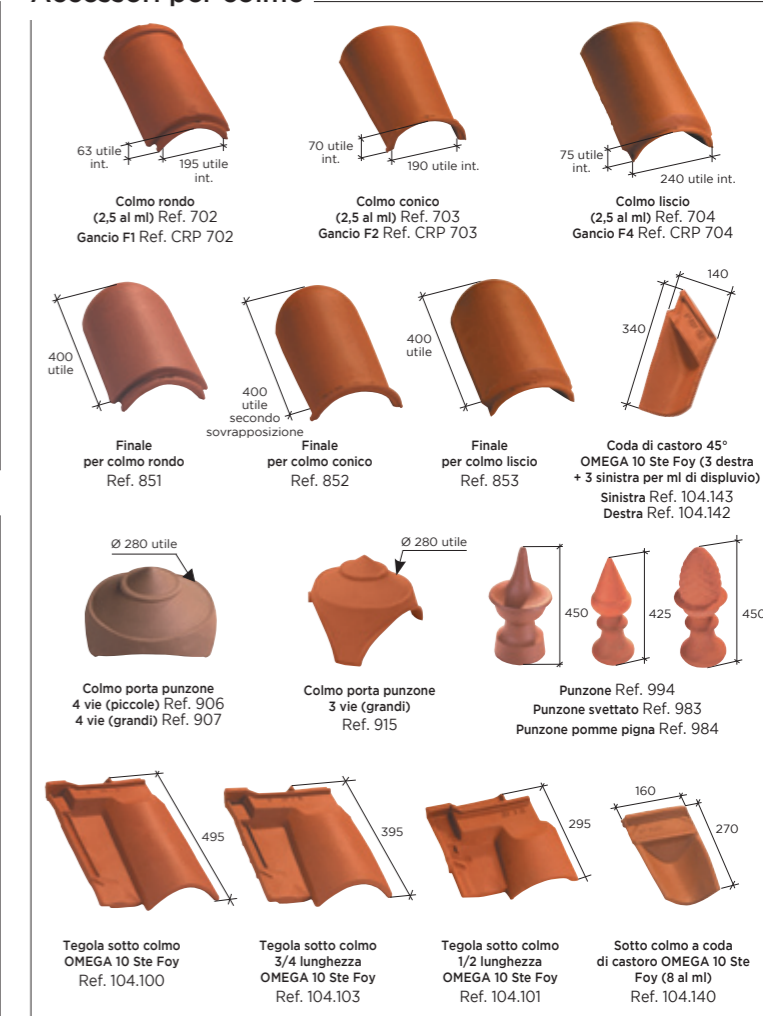
| Sito     | Zone geografiche d'applicazione |     |     |                          |     |     |                |     |     |
|----------|---------------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
|          | Zona 1 < 200 m                  |     |     | Zona 2 tra 200 m e 500 m |     |     | Zona 3 > 500 m |     |     |
|          | A                               | B   | C   | A                        | B   | C   | A              | B   | C   |
| Protetto | 25%                             | 28% | 32% | 27%                      | 32% | 35% | 30%            | 36% | 40% |
| Normale  | 25%                             | 28% | 32% | 27%                      | 32% | 35% | 30%            | 36% | 40% |
| Esposto  | 33%                             | 35% | 42% | 37%                      | 39% | 45% | 40%            | 43% | 50% |

## PEZZI SPECIALI

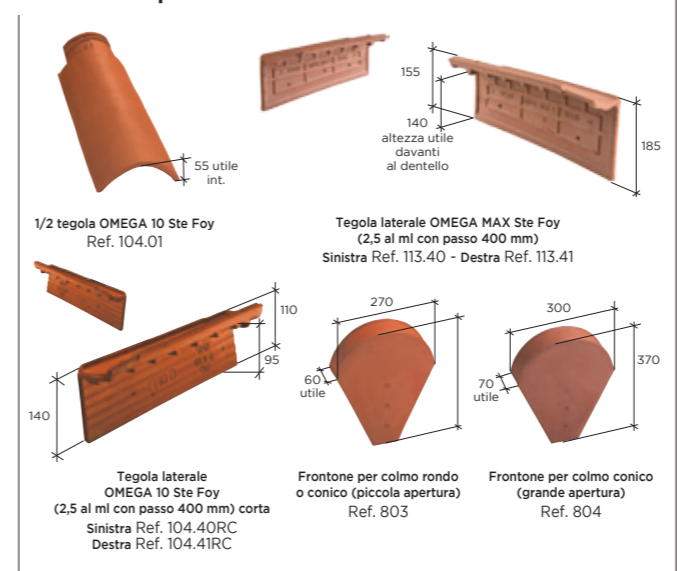
### Accessori generali



### Accessori per colmo



### Accessori per laterali



### Accessori di gronda



### Altri Prodotti



(1) VMC : perdita di carico inferiore a 25 Pa per una portata di estrazione dell'aria di 200 m<sup>3</sup>/h, secondo i requisiti del DTU 68.3 e CPT 3615.  
(2) Pausa limitata a 3 unità e 2 linee successive.

Per la compatibilità dei colori per accessori, si prega di consultare il nostro sito web.

