

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. L'effetto dei colori su queste foto non è contrattuale e non puo' essere completamente identico alla realtà. Per aiutarVi nella scelta il nostro reparto «campionatura» rimane a disposizione.



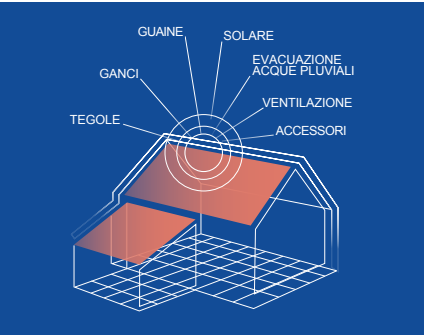
MISTRALE ** GIALLO MEDITERRANEO * ROSSO * VECCHI TETTI ** BRUNO *



ROSSO ANTICO * TERRE D'ADHÉMAR ** BOSCO * ARDESIATO **

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

TROVA TUTTE LE NOSTRE
SOLUZIONI DI COPERTURA
SUL NOSTRO SITO WEB



Questo articolo è stato prodotto secondo un'organizzazione qualità certificato dalla certificazione AFNOR conforme alla norma ISO 9001, e alla norma ISO 14001 per l'ambiente.

Tutte le tegole EDILIANS sono 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

EDILIANS
Email :
serviceclients.exp@edilians.com

edilians.it

OMEGA 10 Ste Foy

FABBRICATA CON LE ARGILLE MIGLIORI
Tegola di tipo portoghese
Ref. 104

edilians.it
LE NOSTRE SOLUZIONI
Copertura
Rivestimento
Eco-sostenibilità



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

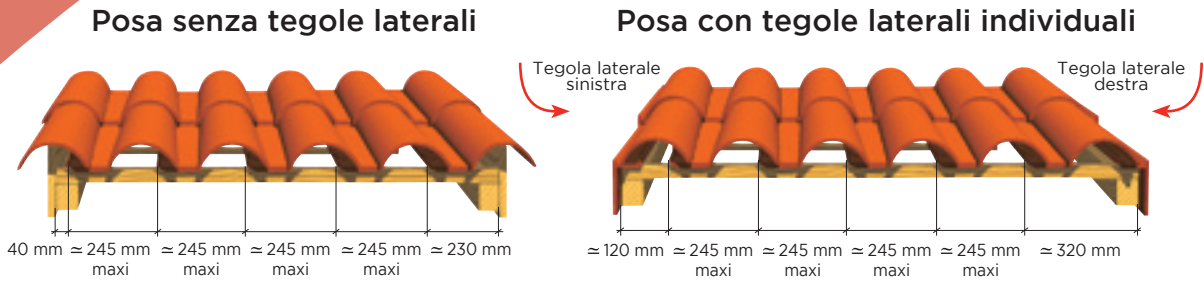


EDILIANS

OMEGA 10 Ste Foy

Tegola di tipo portoghese

SEZIONE TRASVERSALE



Caratteristiche tecniche

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

Lunghezza :
≈ 495 mm

Larghezza :
≈ 305 mm

Larghezza utile :
de 220 mm à 245 mm

Quantità al m² :
de 10 à 11,7 secondo sovrapposizione

Passo :
≈ 400 mm ± 10 mm

MI di listelli al m² :
- 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 m² :
≈ 48,3 kg (10 pz al m²)

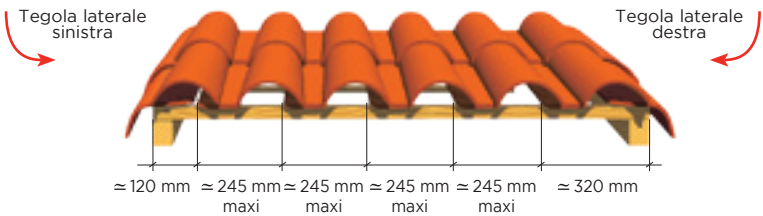
Quantità per bancale :
180 unità

DTU :
40-21

Posa : giunti dritti

Incastro : doppio

Posa con tegole laterali rotonda individuali

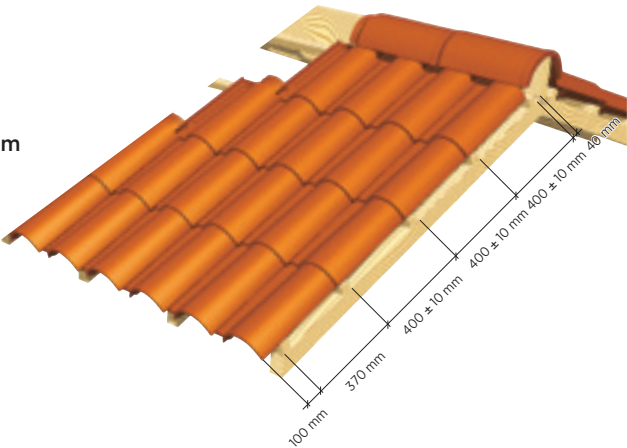
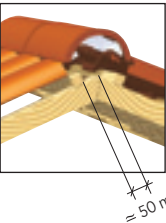


MISURE

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

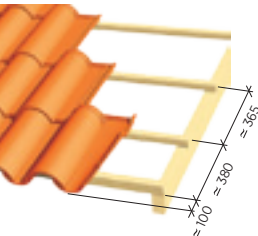
Le quote vengono date con
una sporgenza di 100 mm

Posa con malta



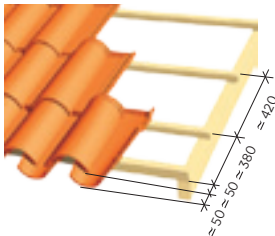
UTILIZZO DEGLI ACCESSORI DI GRONDA : LA TEGOLA DI GRONDA A COPPO E LA 1/2 TEGOLA DI GRONDA OMEGA 10

Posa alineata



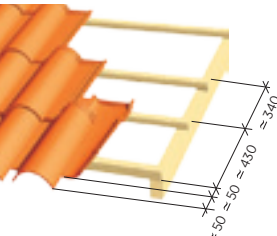
Misure espresse in mm

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 roondo 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

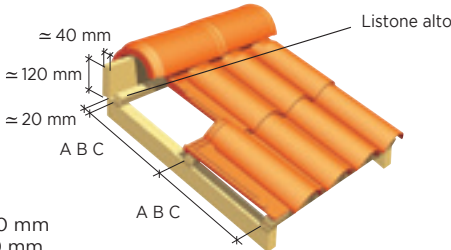


TABELLE CON PENDENZE MINIME (espresse in % - estratto dal DTU 40-21).

Importante : Oltre i 12 m contattateci.

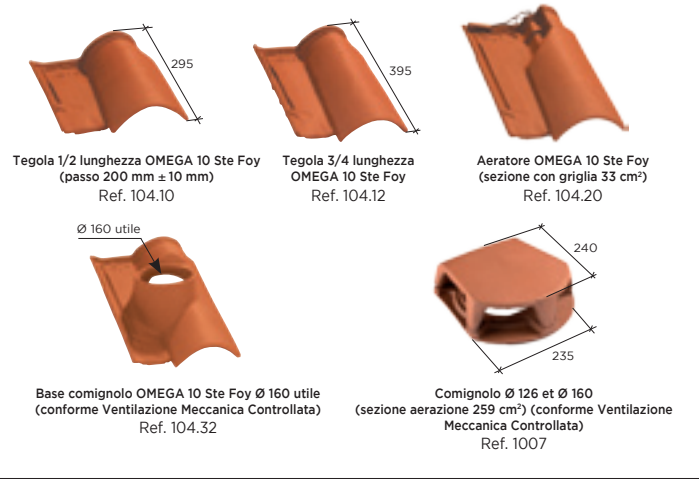
Colonna A : falda di lunghezza massima 6,50 metri. Colonna B : falda di lunghezza tra 6,50 e 9,50 metri. Colonna C : falda di lunghezza tra 9,50 e 12 metri.

Con membrana	Zone geografiche d'applicazione								
Sito	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%

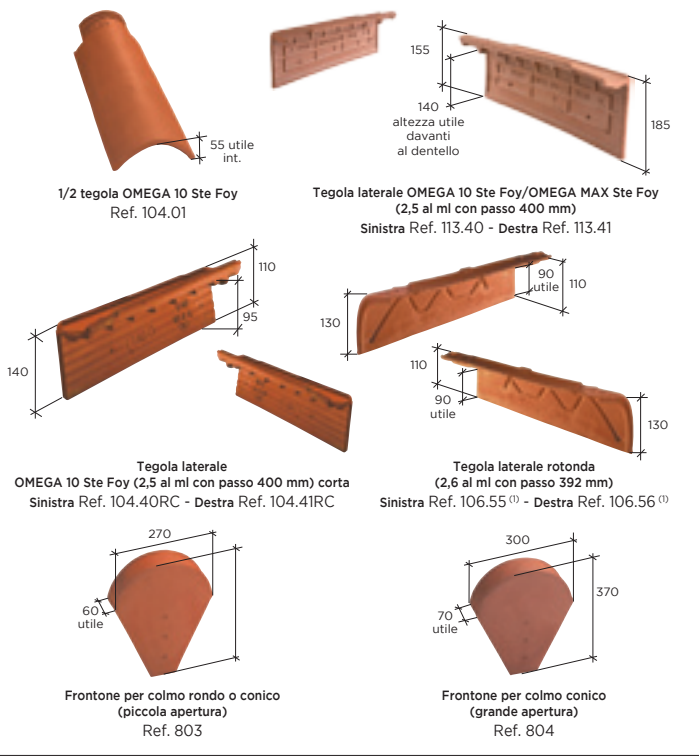
Senza membrana	Zone geografiche d'applicazione								
Sito	Zona 1 < 200 m			Zona 2 tra 200 m e 500 m			Zona 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protetto	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normale	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Esposto	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

PEZZI SPECIALI

Accessori generali



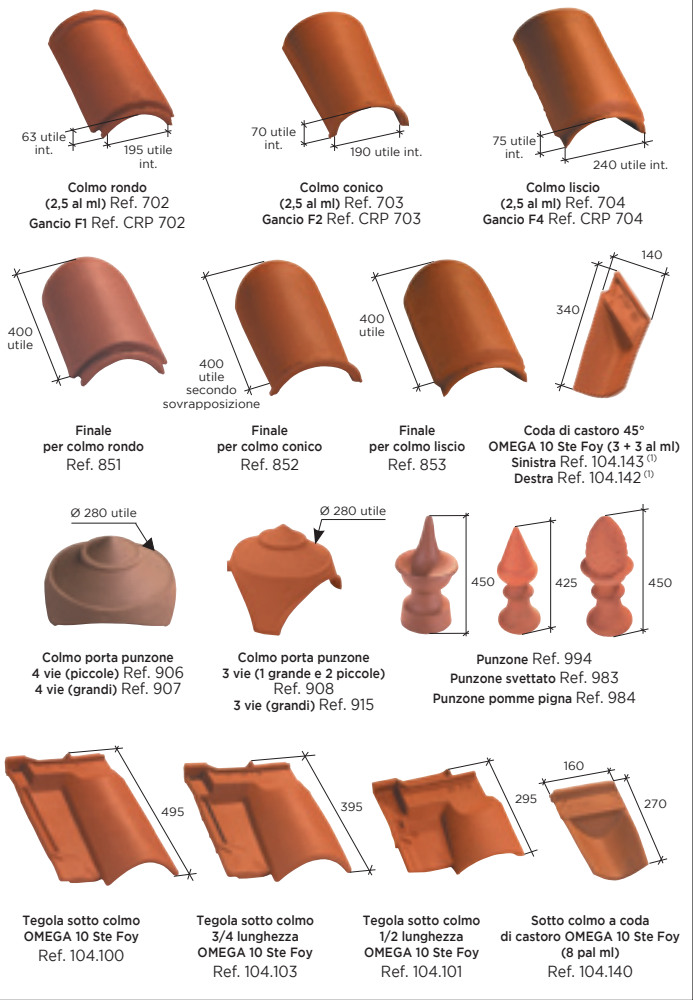
Accessori per laterali



Accessori di gronda



Accessori per colmo



Altri Prodotti



(1) Accessorio comune ai modelli OMEGA 10 Ste Foy e OMEGA 13 Ste Foy.

Per la disponibilità di colori degli accessori visitate il nostro sito internet.

IL +

PER I PROGETTISTI

Capitolati tecnici disponibili e scaricabili sulla scheda prodotto del nostro sito www.edilians.it