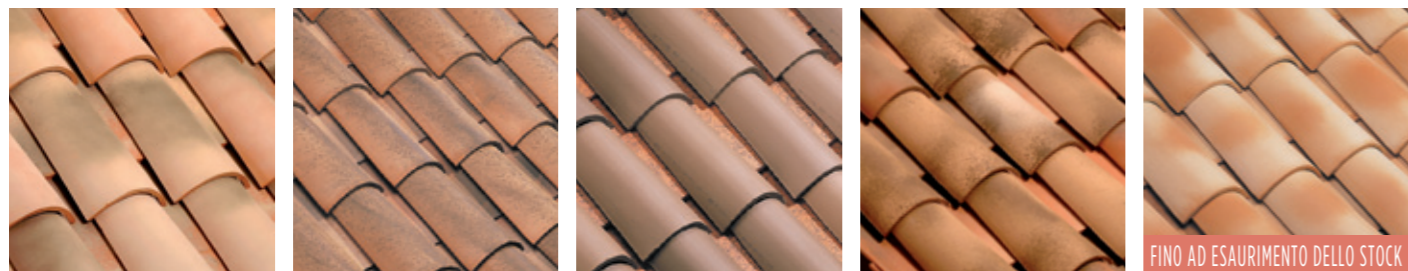


Colori

Per temperare 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.



ANTICO BASTIDE BRUNO EMPORDA LITTORALE FIAMMATO



PASTELLO PAESAGGIO ROSA ROUERGUE ROSSO



TERROIR TRADIZIONE VECCHI TETTI

COPPI DI SOTTO A DENTELLO

Ref. 454



ANTICO EMPORDA LITTORALE FIAMMATO ROSSO INVECCHIATO

FINO AD ESAURIMENTO DELLO STOCK

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 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

SERVIZI EDILIANS
Al vostro fianco durante tutto il progetto

EDILIANS
Email :
serviceclients.exp@edilians.com

edilians.it

COPPO 50 Poudenx

Ref. 414

COPPO 50 A DENTELLO Poudenx

Ref. 454



LE NOSTRE SOLUZIONI COPERTURA

edilians.it

IL NUOVO RIFERIMENTO NELL'AMBITO DELLA COPERTURA CON I COPPI TRADIZIONALI

Coppi



- Vasta gamma di colori
- Accessori specifici per i coppi
- Argille di alta qualità
- Compatibile con le nostre tegole fotovoltaiche



EDILIANS

Rendiamo il futuro ecosostenibile

COPPO 50 Poudenx

Ref. 414

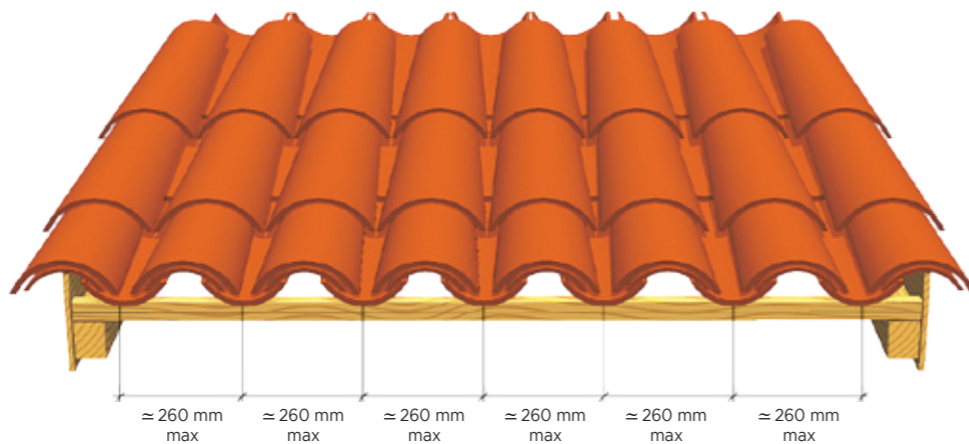
COPPO 50 A DENTELLO Poudenx

Ref. 454

Coppi

SEZIONE TRASVERSALE

Posa senza tegole laterali



Caratteristiche tecniche

Fornace di produzione :
St-Geours-d'Auribat

Lunghezza totale :
≈ 500 mm

Larghezza onda larga :
Ref. 414 : ≈ 210 mm
Ref. 454 : ≈ 220 mm

Larghezza onda stretta :
≈ 150 mm

Larghezza utile :
da min 230 mm a max 260 mm

Quantità al m² :
- R 140 mm al passo : 360 mm ≈ 10,3
- R 150 mm al passo : 350 mm ≈ 11,1
- R 160 mm al passo : 340 mm ≈ 11,8
- R 170 mm al passo : 330 mm ≈ 12,6
(Coppi di sopra soltanto. Da moltiplicare per 2 per i coppi di sotto e di sopra).

Passo variabile :
da 330 mm a 360 mm
secondo sovrapposizione

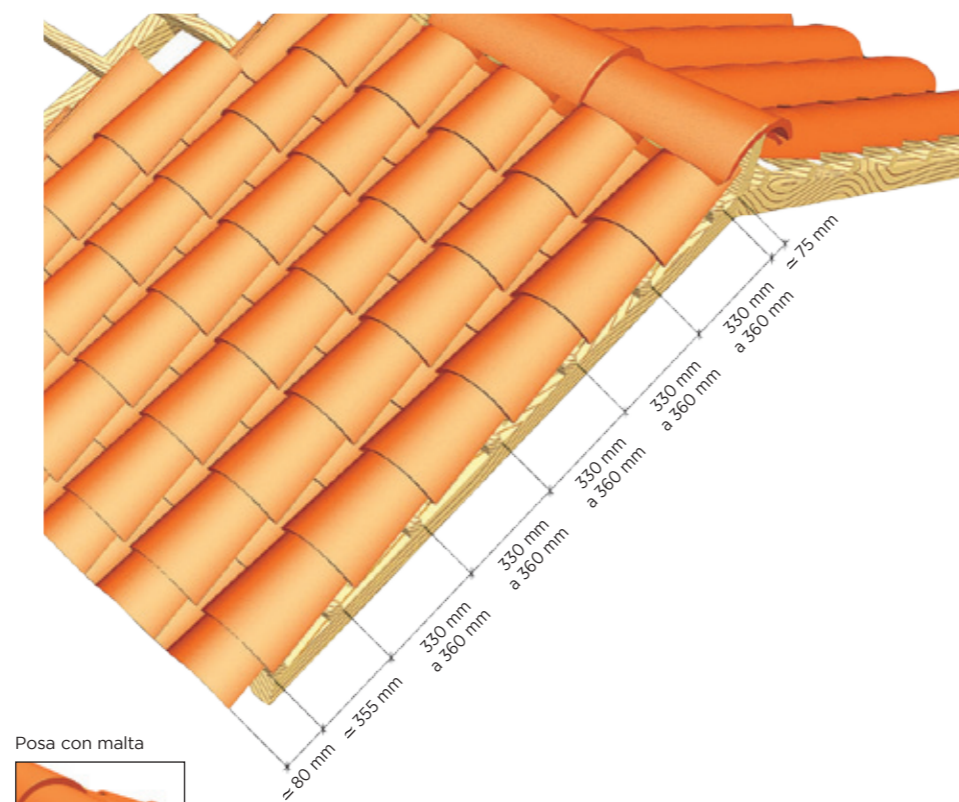
MI di listelli al m² :
- R 140 mm al passo : 360 mm = 2,78 ml
- R 150 mm al passo : 350 mm = 2,86 ml
- R 160 mm al passo : 340 mm = 2,94 ml
- R 170 mm al passo : 330 mm = 3,03 ml

Peso unitario :
Ref. 414 : ≈ 2,5 kg
Ref. 454 : ≈ 2,7 kg

Quantità per bancale :
Ref. 414 : 225 unità
Ref. 454 : 200 unità

DTU : 40-22

MISURE



Posa con malta

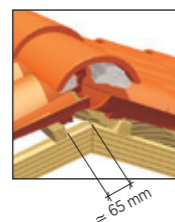


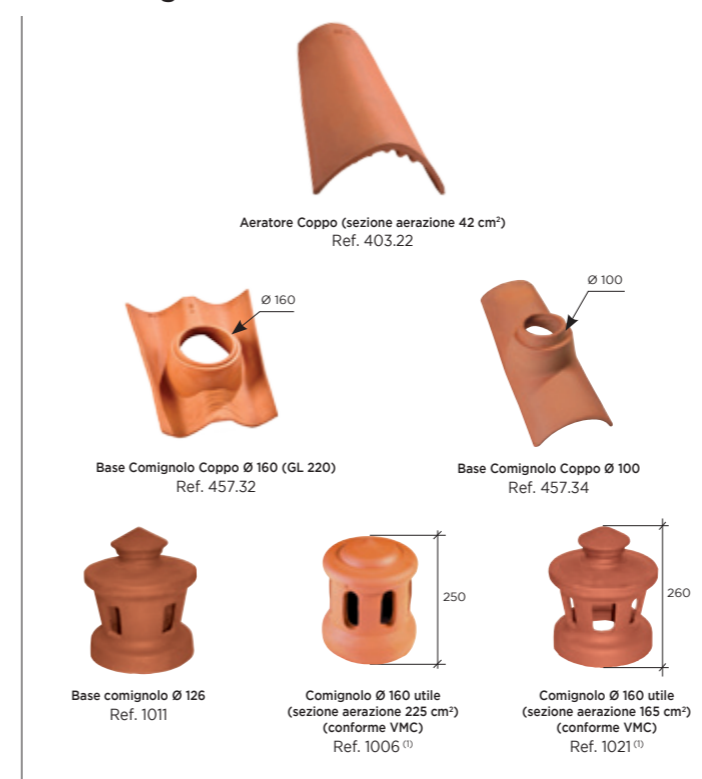
TABELLE CON PENDENZE MINIME (espresse in % - estratto dal DTU 40-22).

Importante : Oltre i 12 m contattateci.

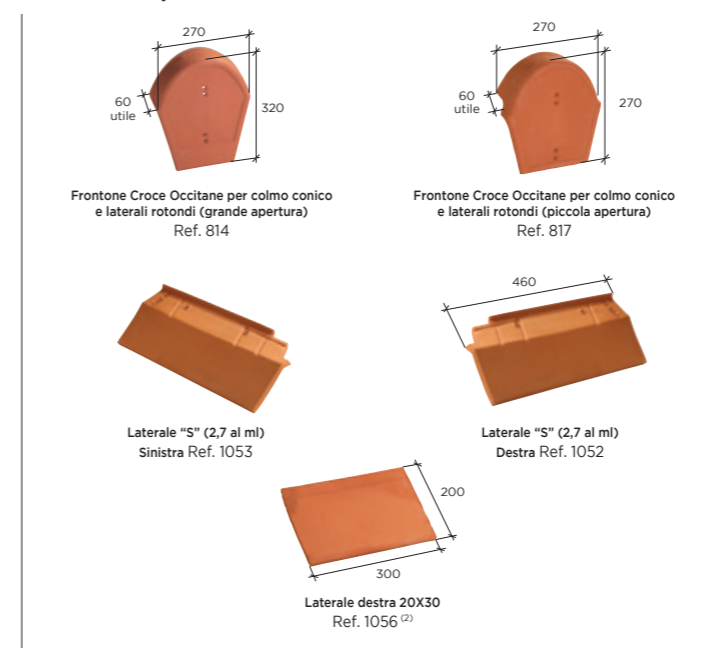
| Sito | Zona geografiche d'applicazione | | | | | |
|----------|---------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|----------------|--------------|
| | Zona 1 < 200 m | | Zona 2 tra 200 m e 500 m | | Zona 3 > 500 m | |
| | Pente | Recouvrement | Pente | Recouvrement | Pente | Recouvrement |
| Protetto | 24% | 140 mm | 27% | 150 mm | 30% | 150 mm |
| Normale | 27% | 150 mm | 30% | 160 mm | 33% | 160 mm |
| Esposto | 30% | 160 mm | 33% | 170 mm | 35% | 170 mm |

PEZZI SPECIALI

Accessori generali



Accessori per laterali



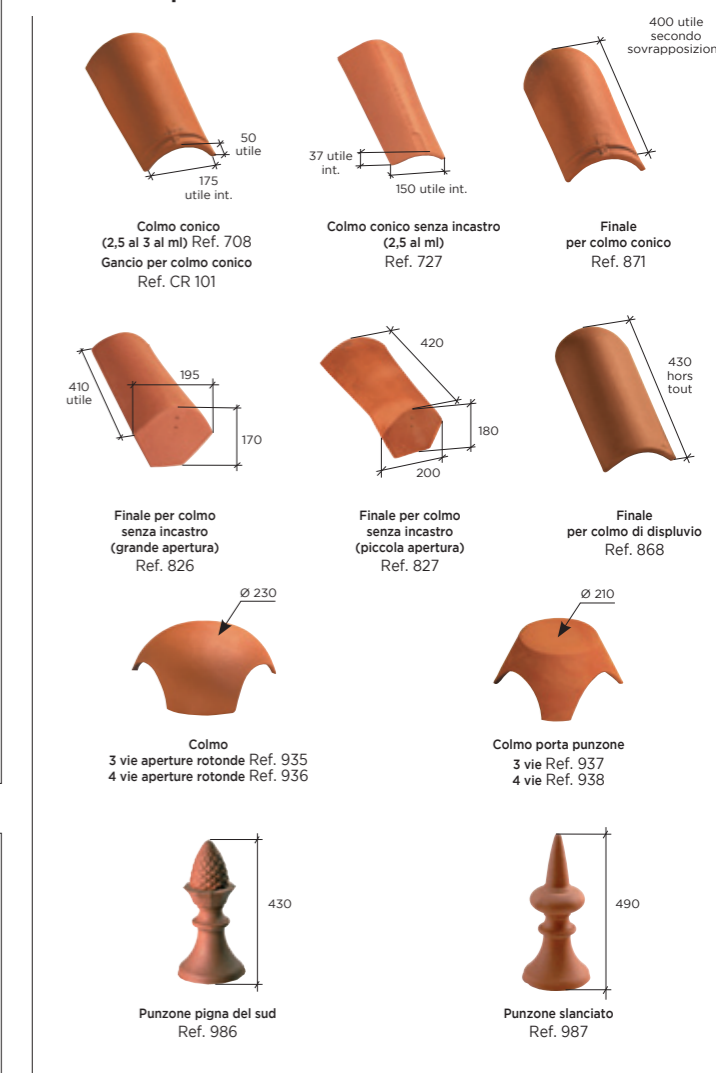
(1) VMC : perdita di carico inferiore a 25 Pa per una portata di estrazione dell'aria di 200 m³/h, secondo i requisiti del DTU 68.3 e CPT 3615.

(2) Obbligo di fissare con malta.

(3) Pausa limitata a 3 unità e 2 linee successive.

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

Accessori per colmo



Altri Prodotti



IL



PER I PROGETTISTI

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