

A close-up photograph of terracotta roof tiles. The tiles are arranged in a traditional overlapping pattern. The top tile is a deep reddish-brown color, while the tiles below it are a lighter, more orange-brown hue. The tiles are set on a rough, grey concrete surface. The lighting is dramatic, with strong shadows and highlights that emphasize the texture and three-dimensional shape of the tiles.

la cecosa

Laterizi e tegole in cemento

www.lacecosa.it

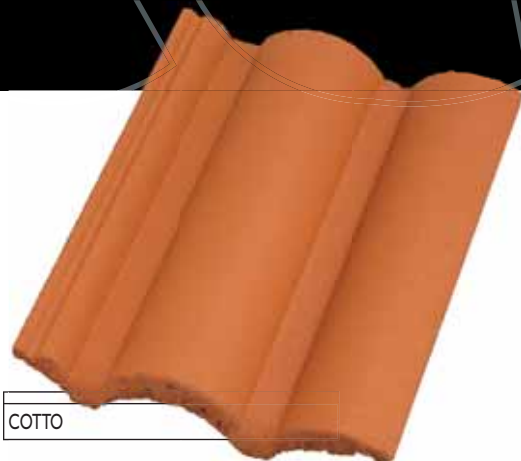
TEGOLE IN CEMENTO

Le nostre tegole sono il risultato di decenni di esperienza nel settore; garantiscono quindi il massimo rendimento in:

- RESISTENZA MECCANICA
- IMPERMEABILITÀ
- INGELIVITÀ
- DURATA
- ESTETICA

La nostra produzione comprende anche tutti gli accessori ideali per una completa realizzazione della copertura.

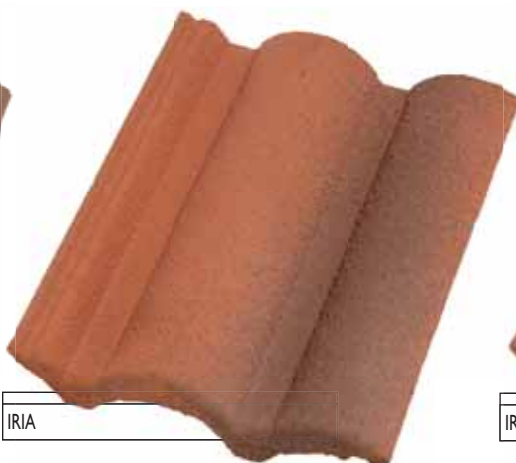
La Cecosa risolve inoltre i problemi di isolamento del tetto proponendo il proprio **sistema esclusivo di tetto ventilato**.



COTTO



COTTO ANTICO



IRIA



IRIA ANTICO



OLTREPO'

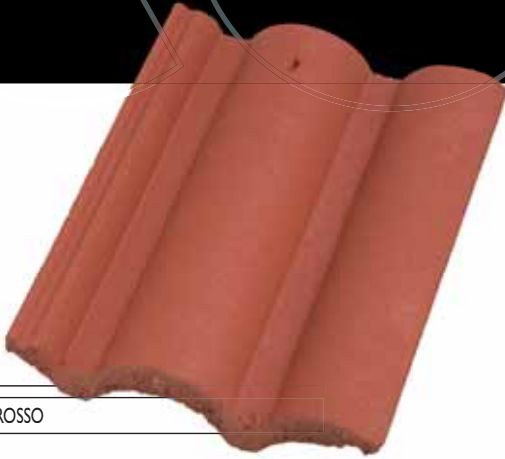


MOCA

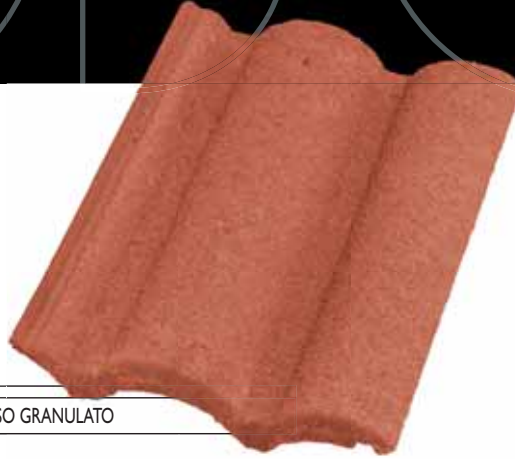


MOCA ANTICO

LACECOSA



ROSSO



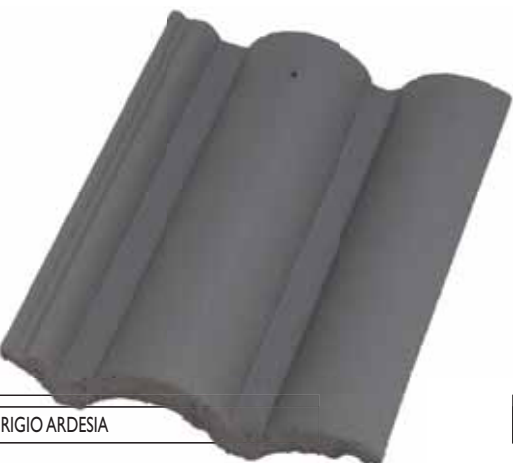
ROSSO GRANULATO



MARRONE



MARRONE GRANULATO



GRIGIO ARDESIA



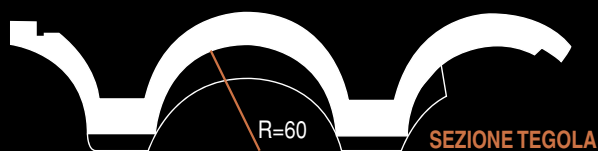
GRIGIO ARDESIA GRANULATO

Laterizi e tegole in cemento

Per ulteriori dettagli tecnici ed applicativi consultate:

www.lacecosa.it

LA CECOSA TEGOLE: caratteristiche generali



SEZIONE TEGOLA

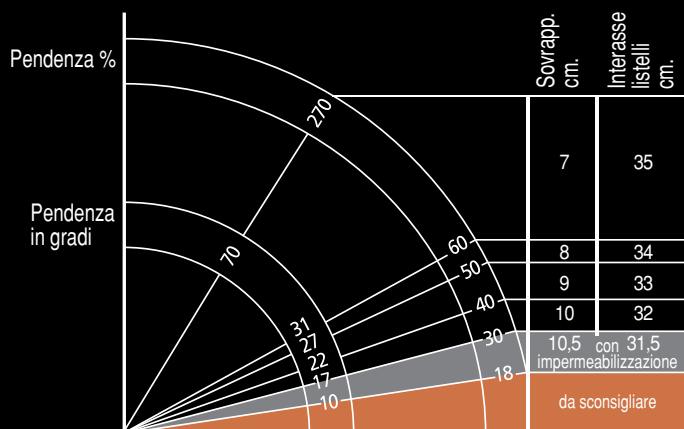
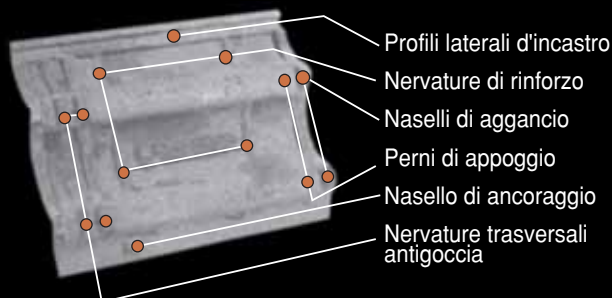


TABELLA DI RAFFRONTO pendenza/sovrapposizione

Queste tegole sono il risultato delle tecniche produttive più avanzate, maturate in decenni di esperienza straniera, collaudate in ogni clima e perfezionate in 25 anni di applicazione italiana. Per questo sono un prodotto al massimo del loro rendimento per quanto concerne:

- **RESISTENZA MECCANICA**
- **IMPERMEABILITÀ**
- **RESISTENZA AL GELO E AGLI SBALZI TERMICI**
- **UNIFORMITÀ DEL MANUFATTO**
- **RESISTENZA ALLE AGGRESSIONI FISICHE E CHIMICHE AMBIENTALI E ATMOSFERICHE**
- **DURATA (GARANTITO 30 ANNI)**

CARATTERISTICHE GENERALI

- Elemento in conglomerato cementizio ad alta stabilità dimensionale, realizzato per compressione-estrusione, a curva granulometrica controllata e prodotto secondo le norme dei Paesi produttori più avanzati.
- La colorazione, ottenuta con l'uso di diversi ossidi inorganici nell'impasto, dona al manto di copertura quella particolare estetica che si inserisce perfettamente nel contesto dei vecchi e caratteristici tetti della pianura padana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Impermeabilità 100% a seguito prova di 24 ore
- Gelività: assenza di lesioni tra -10°C/+35°C (20 cicli)
- Resistenza flessione: carico rottura medio = kg 320
- Resistenza all'urto: rottura verificata a cm 36,50 per caduta di sfera da 1 kg
- Antiscorrimento
- Elevata inerzia termica. Le prove di flessione e urto sono state eseguite con distanza tra gli appoggi di cm 35 e su provini di peso = kg 4,7 circa.

CARATTERISTICHE ANALITICHE

- Dimensioni: cm 42 x 33 - spessore mm 11
- Larghezza di copertura: cm 30
- Peso di un elemento: ± kg 5
- Pezzi per mq (secondo i sormonti): nr. 9,50 ÷ 10,50
- Peso copertura (secondo i sormonti): kg 47,50 ÷ 52,50

SISTEMA E PARTICOLARITÀ DI POSA

- L'applicazione delle tegole, semplice e rapida, risulterà perfetta grazie all'uniformità degli elementi.
- Le nervature risaltanti nella parte inferiore della tegola costituiscono per il vostro tetto una barriera contro polvere e smog.
- I naselli di aggancio impediscono lo scorrimento della tegola con qualsiasi pendenza, mentre i due perni di appoggio favoriscono la migliore aerazione e la conseguente maggior durata dell'orditura in legno.
- Nessuna garanzia verrà rilasciata per coperture con pendenza inferiore al 30%.
- I listelli dovranno essere distanziati da cm 31,5 a cm 35.
- Sovrapporre le tegole, secondo la pendenza, da cm 7 a cm 10 - pendenza normale 30 ÷ 45% = circa cm 9 ÷ 10 sormonto - pendenze oltre il 50% = circa cm 7 ÷ 8 sormonto - pendenze diverse dalla normale o condizioni ambientali particolari richiedono taluni accorgimenti, come il fissaggio degli elementi o l'impermeabilizzazione del solaio.
- Cordoli in malta cementizia realizzati su solaio inclinato in c.a. e laterizi dovranno essere interrotti ogni ml 2/2,50 per circa cm 4.
- La posa dovrà avvenire a solaio ben asciutto avendo cura di interporre gli elementi per l'aerazione dello spazio tra solaio e tegole.
- Per nessun motivo posare le tegole a file sfalsate.
- N. B.: Per l'eventuale colorazione della malta di fissaggio di raccordi vari possono essere forniti gli stessi pigmenti impiegati in produzione.

N.B.: dimensioni, colori, imballi, pesi e misure sono indicativi non vincolanti e suscettibili di variazioni in qualsiasi momento da parte della società.

la cecosa

Laterizi e tegole in cemento

La Cecosa s.r.l. 27050 Casei Gerola (PV) - Via Po, 15
Tel. 0383 60155 - 0383 60348 - Fax 0383 60423

www.lacecosa.it



Azienda con Sistema Qualità Certificato