

## TEGOLE

**Coppo SanMarco Reale**

Coppo SanMarco Reale è la nuova finitura anticata di Coppo SanMarco per donare alle coperture inimitabili effetti chiaroscurali.

Grazie a un procedimento produttivo esclusivo, la superficie della tegola presenta delicate solcature e lievi irregolarità, come negli antichi laterizi realizzati a mano, per donare alla superficie della tegola un effetto estetico chiaroscurale.

In questo modo il tetto viene impreziosito da una suggestiva matericità e da straordinari dinamismi cromatici. Coppo SanMarco Reale è disponibile nelle

colorazioni Medievale e Ticino. Per completare il Tetto in cotto SanMarco ha prodotto una serie di Accessori dedicati che si abbinano perfettamente alla Tegola CoppoSanMarco Reale nelle colorazioni disponibili.

Fermaneve, Base per comignolo, Aeratore, Base per Antenna, Doppiaonda, Laterale Sx e Dx ed una serie di Accessori di Falda per un tetto sicuro, funzionale, protetto e ventilato.

(SanMarco – Terreal Italia)

## TEGOLE

**Mitica**

Mitica è la nuova gamma di coppi dall'impasto giallo, che nasce ispirandosi ai colori del sole del mediterraneo. La colorazione assume una tonalità molto calda, resa

ancora più piacevole alla vista dalle delicate sfumature rosate ottenute con il procedimento di cottura. Accanto alla colorazione natura-

vengono proposte tre versioni antichizzate, che interpretano diverse sfumature solari. Le caratteristiche costruttive esaltano nell'abbinamento con Bicoppo, il multicoppo di

che facilita la posa in opera. Una combinazione vincente sotto ogni punto di vista: eccezionale stabilità, assoluta pedonabilità durante i lavori di manutenzione, ottimo comfort garantito dalla micro ventilazione sotto manto e bellezza che dura nel tempo. Il coppo base di Mitica ha dimensioni 450x180/140x12 mm per 2 kg di peso.

(Fornace Laterizi Vardanega Isidoro)



I.e.,  
tano le  
di Mitica si  
canale brevettato

ottimo comfort garantito

## TEGOLE IN VETRO

**Tegole in Vetro**

Le Tegole di Vetro tradizionalmente sono utilizzate per la realizzazione di punti luce nei sottotetti. Oggi si sta riscoprendo questo prodotto per soluzioni meno tradizionali quali ad esempio la realizzazione di giardini d'inverno, tettoie e verande che vedono spesso l'impiego delle tegole in vetro alternate alle tradizionali tegole in cotto. Vetro Expo inoltre propone a livello innovativo l'utilizzo delle Tegole di Vetro quale protezione di pannelli solari termici, quelli per il riscaldamento dell'acqua. Utilizzate per dare luce, ritmo e movimento a tetti e terrazze, le tegole di vetro, da sole o alternate con quelle di terracotta, sono apprezzate per la naturale trasparenza del vetro che dona luminosità e permette di diffondere la luce garantendo i necessari requisiti di una perfetta copertura. Le tegole di vetro hanno un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., al fuoco, vento, temporali, grandine e gelo. Sono solide e inattaccabili da muffe e licheni in genere.

(Vetro Expo)

## TEGOLE

**Andalusa**

Smorlesi produce tegole portoghesi e coppi nei colori giallo, giallo fiammato, cuoio, rosso, invecchiato e testa di moro. Al top della gamma si colloca la tegola "invecchiata" e la tegola gialla "fiammata", volutamente stonalizzata, per realizzazioni di alto valore sia per il nuovo, sia per le ristrutturazioni. Queste particolari colorazioni sono un "brevetto" Smorlesi, ottenuto dalla sapiente mano delle maestranze, dalla particolarità delle argille locali e dai metodi di cottura. Le caratteristiche principali di questi prodotti sono un'ottima resistenza meccanica, la resistenza al gelo, il basso assorbimento. (Smorlesi)



## TEGOLE

**Copertura Romana Sangiovese**

Nella gamma della linea Copertura Romana di Solava, alle cinque finiture esistenti, si aggiunge la nuova copertura invecchiata in argilla naturale al 100% Copertura Romana Sangiovese che ricorda i muschi formati col tempo sui vecchi casolari di campagna. La caratteristica particolare stonalizzazione si può accentuare prelevando i vari elementi di copertura da due o più bancali. La qualità dei singoli pezzi inizia con un'accurata selezione e miscelazione delle migliori argille, estratte nel pieno rispetto dei principi ambientali, sistematicamente testate nei laboratori dell'azienda garantendo così ottime caratteristiche tecniche. Elevata resistenza meccanica e a flessione, resistenza al gelo e bassa permeabilità sono i pregi di ogni singolo pezzo. (Solava)

