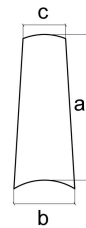


## Coppo Marchigiano Primavera con foro

Coppo Marchigiano Primavera con foro

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Codice Code	MAR612
Materiale Material	Terra Cotta
Dimensioni mm (a x b) Dimensions mm (a x b)	500x210x170
Peso unitario kg Unit weight kg	2,9
Passo orizzontale mm Horizontal pitch mm	230
Passo verticale mm Vertical pitch mm	410
Pezzi al m <sup>2</sup> Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces for sqm	10
Pallet: n° pezzi / peso kg Pallet: n° pieces / weight kg	200 / 590
Garanzia anni Years warranty	10
Resistenza al fuoco esterno Resistance to external fire	B roof
Reazione al fuoco Reaction to fire	A1
Lunghezza tolleranza media % Medium tolerance lenght %	≤ 2%
Rettilinearità longitudinale media % Medium longitudinal straightness %	≤ 1,5%
Carico medio per rottura a flessione kN Average load for break up flexion kN	> 300 Kgf
Valore medio di impermeabilità all'acqua Average value water impermeability	< 0,600
Categoria di impermeabilità all'acqua Water resistance category	1
Resistenza al gelo: livello / metodo / n° cicli Frost resistance: level / method / n° cycles performed	L1 / E /150
SRI Solar Reflectance Index	50
Opzione CAM CAM option	√





## VOCE DI CAPITOLATO / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da coppi in cotto trafilati a spessore maggiorato di lunghezza ~500 mm e di peso ~2,9 kg in numero di almeno 10 pezzi al metro quadrato di coperta e comprendente i relativi coppi di canale e pezzi speciali quali coppesse, finali, aeratori ecc., a completamento della copertura. I coppi devono essere forniti della relativa garanzia e rispondere alle prescrizioni della normativa UNI EN 1304 "Tegole di laterizio e relativi accessori" e in generale essere conformi alle normative vigenti e loro eventuali successive modifiche, tipo Coppo Marchigiano Primavera con Foro di Cotto San Michele.

Per le altre tipologie di coppi, per la POSA IN OPERA e per la GARANZIA fare riferimento al Catalogo o al sito [www.cottosanmichele.com](http://www.cottosanmichele.com)

Supply of a discontinuous clay roof covering consisting of extruded terracotta bent tiles, oversized thickness, length: ~500 mm, weight: ~2.9 kg; at least 10 pieces/sq.m, upper bent tiles, and also including related bottom bent tiles and special pieces such as ridge bent tiles, half-round tiles, end tiles, aerators etc. to complete roofing. Bent tiles must be supplied together with the corresponding warranty and meet the requirements of UNI EN 1304 on "Clay roofing tiles and fittings" and, in general, they must comply with the regulations in force and their subsequent amendments of the Coppo Marchigiano Primavera with Hole bent tile by Cotto San Michele. For any other type of bent tiles, for INSTALLATION and WARRANTY refer to Catalogue or website [www.cottosanmichele.com](http://www.cottosanmichele.com)

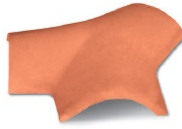
## PEZZI SPECIALI PER COPPI | SPECIAL PIECES FOR BENT TILES



**Coppessa**  
Ridge Tile  
Codice/code **CLM---**



**Finale**  
End Ridge Tile  
Codice/code **FIP---**



**Trevie**  
Three-Way Tile  
Codice/code **TRP---**



**Aeratore Classico\*\***  
Ventilation Tile  
Codice/code **ABC---**



**Aeratore Marchigiano**  
Ventilation Tile  
Codice/code **ABM---**



**Fermaneve\*\***  
Snow Stopper Tile  
Codice/code **--71**



**Portantenna\*\***  
Aerial Holder Tile  
Codice/code **--70**



**Comignolo\*** per sfiato freddo  
Chimney\* for cold vent (Ø 150 mm)  
Codice/code **--62**



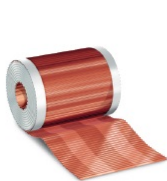
**Supporto per colmo**  
Ridge support anchor bracket  
for ridge Batten  
Codice/code **JK09**



**Listello di colmo**  
Wooden batten for ridge  
Codice/code **JL09**

\*\* Solo per coppi da 450 mm \*\* Only 450 mm bent tiles

\* Da non utilizzare per camino con fumi caldi  
\* Not to be employed with hot fumes



**Jolly Roll**  
Sottocolmo microforato  
Jolly Roll under Ridge breathable  
Rame/Copper  
Codice/code **QA63**

**Allum. tinta cotto/AL color terracotta**  
Codice/code **QA84**

**Allum. testa di moro/AL color brown**  
Codice/code **QA84TM**



**Gancio zincato**  
Zinc-plated Hook for Bent Tile  
134 mm  
Codice/code **QG01**



**Gancio ad esse in inox brunito**  
Burnished stainless steel S-Hook  
90x16 mm - sez. 10x0,8 mm  
Codice/code **QG29**



**Gancio ad esse in rame**  
Copper S-Hook  
90x18 mm - sez. 12x1 mm  
Codice/code **QG02**

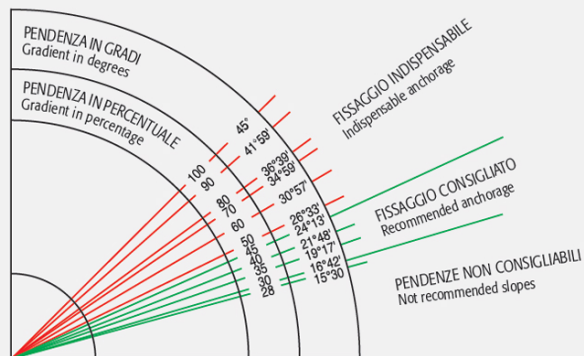


**Gancio ad esse in inox brunito**  
Burnished stainless steel S-Hook  
90x18 mm - sez. 3,4x2,0 mm  
Codice/code **QG44**



## Tabella delle pendenze per i manti di copertura in coppi laterizi

### Chart of slopes for clay bent tiles



Le pendenze da adottare e le sovrapposizioni sono indicate nella tabella sopra riportata. Per quanto riguarda la forza del vento si fa riferimento alla circolare del Ministero dei Lavori Pubblici che suddivide il territorio nazionale in zone climatiche (Circ. n. 22631 del 24/05/82).

Slopes to be used and overlays are indicated in the table above. Concerning the strength of the wind, refer to the Ministry of Public Works circular that divides the national territory into climatic zones (Circular n. 22631 dated 24.05.82).

## MISURE DI PROTEZIONE / PROTECTIVE MEASURES UNI EN ISO 7010:2012



W022



M002



M010



M015



M009



M008



M004



M014



M003



M016