

## Coppo Canavese da 23 cm

Coppo Canavese da 23 cm

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Codice Code	CON1
Materiale Material	Terra Cotta
Dimensioni mm (a x b) Dimensions mm (a x b)	450x230x180
Peso unitario kg Unit weight kg	2,6
Passo orizzontale mm Horizontal pitch mm	200
Passo verticale mm Vertical pitch mm	350-365
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces for sqm	23
Pallet: n° pezzi / peso kg Pallet: n° pieces / weight kg	168 / 450
Garanzia anni Years warranty	20
Resistenza al fuoco esterno Resistance to external fire	B roof
Reazione al fuoco Reaction to fire	A1
Lunghezza tolleranza media % Medium tolerance length %	≤ 2%
Rettilinearità longitudinale media % Medium longitudinal straightness %	≤ 1,5%
Carico medio per rottura a flessione kN Average load for break up flexion kN	> 250 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



## VOCE DI CAPITOLATO / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da coppi in cotto trafilati a spessore maggiorato di lunghezza ~450 mm e di peso ~2,6 kg in numero di almeno 23 pezzi al metro quadrato e comprendente i relativi 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 Canavese da 23 cm di Industrie Cotto Possagno S.p.A.

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

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da coppi in cotto trafilati a spessore maggiorato di lunghezza ~450 mm e di peso ~2,6 kg in numero di almeno 23 pezzi al metro quadrato e comprendente i relativi 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 Canavese da 23 cm di Industrie Cotto Possagno S.p.A.

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

Supply of a discontinuous clay roof covering consisting of extruded terracotta bent tiles, oversized thickness, length: ~450 mm, weight: ~2.6 kg: at least 23 pieces/sq.m. and also including related special pieces, such as ridge bent tiles, half-round tiles, end tiles, aerators

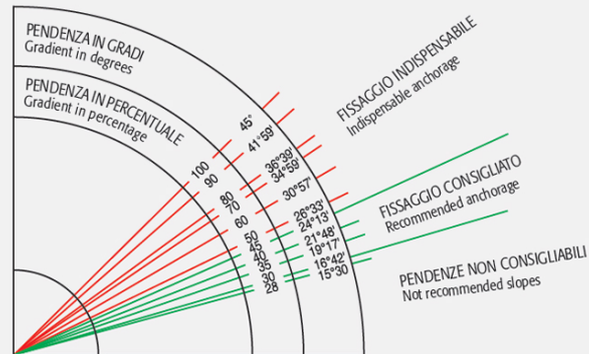
### Pezzi speciali Coppi Special pieces

LINEA COLMO					
	<b>Coppessa da 520 mm Liscia con foro (2,3 pz. al ml)</b> Smooth 520 mm Ridge-Bent Tile with hole (2.3 pieces/linear metre)	<b>Finale per Coppessa</b> End Ridge-Bent Tile	<b>Due Vie per Coppessa</b> Two Way Ridge-Bent Tile	<b>Tre Vie per Coppessa</b> Three Way Ridge-Bent Tile	<b>Quattro Vie a Cuffia per Coppessa</b> Four Way Capped Ridge-Bent Tile
	cod. --21	cod. --30	cod. --42	cod. --40	cod. --45
<b>Aeratore 1 Coppo con rete in cotto</b> 1-Bent Ventilation Tile with clay grate	<b>Aeratore 2 coppi con rete metallica</b> 2-Bent Ventilation Tile with metal grate	<b>Aeratore per Umbro-Toscano 1 Coppo con rete metallica</b> 1-Bent Ventilation Tile for Umbro-Toscano with metal grate	<b>Aeratore per Tegola VL Rosata con rete in cotto</b> Ventilation Tile for Tegola VL Rosata with clay grate		
cod. --50	cod. --51	cod. --50	cod. VL50		
<b>Sistema Porta Antenna</b> Aerial Holder System	<b>Coppo T36 con foro</b> 5 pz. al metro 5 pieces/linear metre	<b>Comignolo* per sfianto freddo</b> Chimney* for cold vent	<b>Minitec Sottocolmo dritto</b> 10 pz. al metro 10 pieces/linear metre	<b>Minitec 45° Bifacciale Sottocolmo sinistro/destro</b> 6 pz. al metro 6 pieces/linear metre	
cod. --70	cod. ---5	cod. --61Ø12 / --62Ø15 / --64Ø20	cod. --84	cod. --85DX / --85SX	

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

### Tabella delle pendenze per i manti di copertura in cippi 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