

## Unicoppo Extra Chiaro Stonalizzato

### Unicoppo Extra Chiaro Stonalizzato

#### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Codice Code	CU01G
Materiale Material	Terra Cotta
Dimensioni mm (a x b) Dimensions mm (a x b)	492x275
Peso unitario kg Unit weight kg	4,1
Passo orizzontale mm Horizontal pitch mm	207
Passo verticale mm Vertical pitch mm	378 (± 2mm)
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces for sqm	12,5
Pallet: n° pezzi / peso kg Pallet: n° pieces / weight kg	120 / 505
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	> 400 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	53



## VOCE DI CAPITOLATO / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da tegole caratterizzate da doppia onda sinuosa, stampate in cotto di lunghezza ~492 mm e di peso ~4,1 kg in numero di ~12,5 pezzi al metro quadrato e comprendente i relativi pezzi speciali, quali colmi, finali, aeratori ecc., a completamento della copertura. Le tegole devono essere fornite 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 tegole Unicoppo Extra Chiaro Stonalizzato di Industrie Cotto Possagno S.p.A.












Per le altre tipologie di tegole, 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 tegole caratterizzate da doppia onda sinuosa, stampate in cotto di lunghezza ~492 mm e di peso ~4,1 kg in numero di ~12,5 pezzi al metro quadrato e comprendente i relativi pezzi speciali, quali colmi, finali, aeratori ecc., a completamento della copertura. Le tegole devono essere fornite 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 tegole Unicoppo Extra Chiaro Stonalizzato di Industrie Cotto Possagno S.p.A.

Per le altre tipologie di tegole, 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 double-sinuuous-wave tiles, moulded in terracotta, length: ~492 mm, weight: ~4.1 kg: ~12.5 pieces/sq.m. and also including related special pieces, such as ridge tiles, end tiles, aerators etc. to complete roofing.

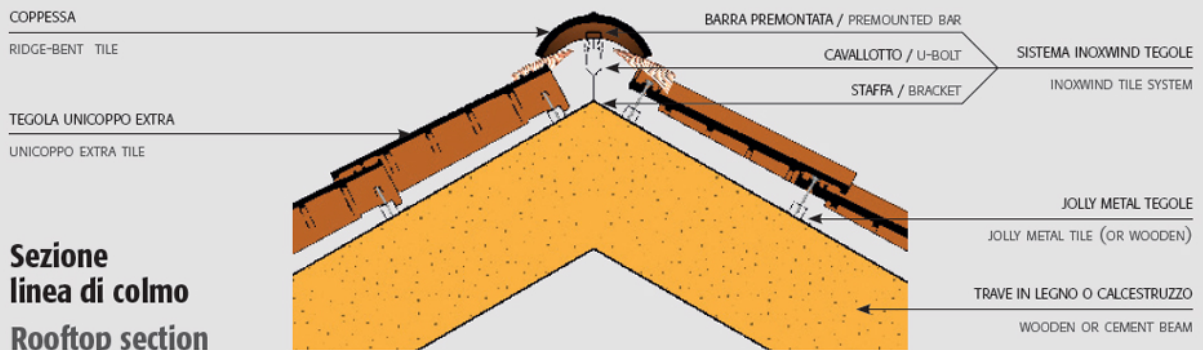
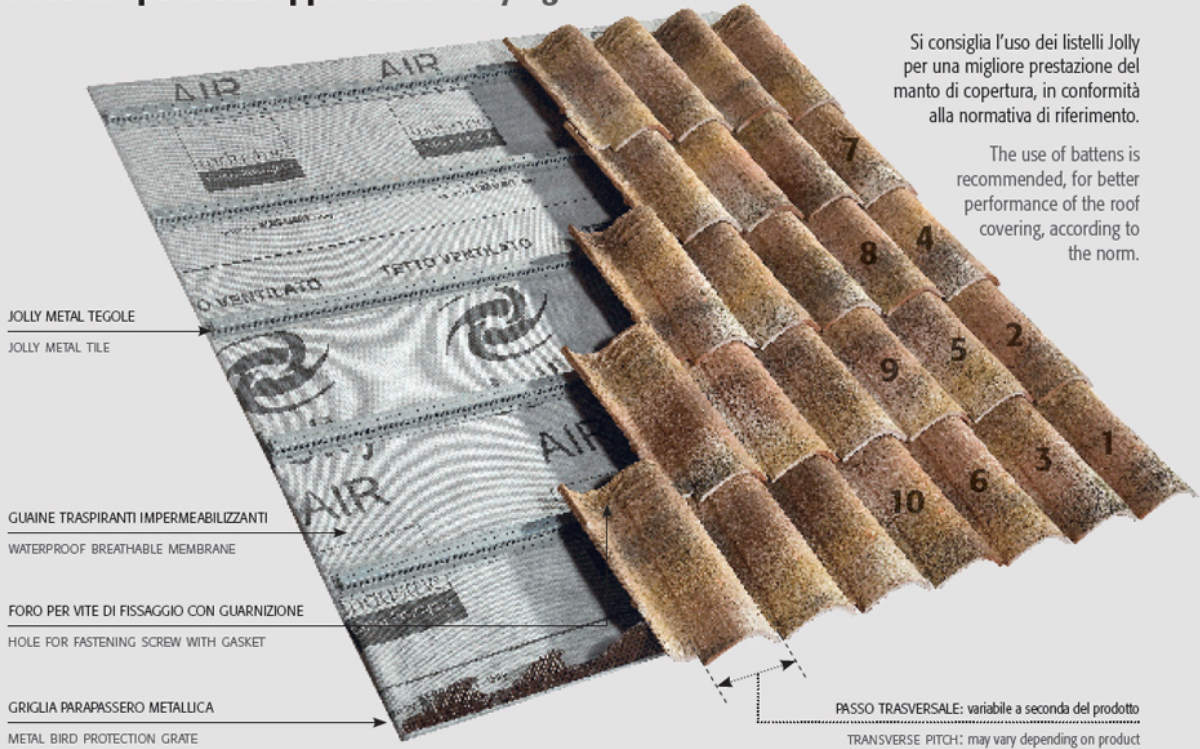
### Pezzi speciali Unicoppo Extra Special pieces

LINEA COLMO MAX							
	<b>Colmo Max</b> (2,4 pz. al ml) Max Ridge Tile (2.4 pieces/linear metre)	<b>Colmo Max Doppia Testata</b> Max Ridge Tile Double Head	<b>Finale Colmo Max</b> End Max Ridge Tile	<b>Frontone Colmo Max</b> Front Max Ridge Tile	<b>Tre Vie Colmo Max</b> Three-Way Max Ridge Tile	<b>Quattro Vie Colmo Max</b> Four-Way Max Ridge Tile	
	cod. --20GR	cod. --23GR	cod. --30GR	cod. --80GR	cod. --40GR	cod. --41GR	
	LINEA COLMO						
		<b>Coppessa' da 520 mm</b> Liscia con foro (2,3 pz. al ml) 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	
Aeratore per Unicoppo Extra con rete metallica Unicoppo Extra Ventilation Tile with metal grate		Laterale sinistro Left Side Tile	Laterale destro Right Side Tile	Sistema Porta Antenna Unicoppo Extra Unicoppo Extra Aerial Holder System			
					cod. --50G	cod. --73	cod. --72
	Comignolo" per sfogo freddo Unicoppo Extra Ø 150 mm Unicoppo Extra Chimney" for cold vent				Mezzo Unicoppo Extra Unicoppo Extra Half-Tile	Minitec Sottocolmo diritto 10 pz. al metro 10 pieces/linear metre Minitec Straight Ridge Tile Support	Minitec 45° Bifacciale Sottocolmo sinistro/destro 6 pz. al metro 6 pieces/linear metre Minitec 45° Double Face Tile Left/Right Ridge Tile Support

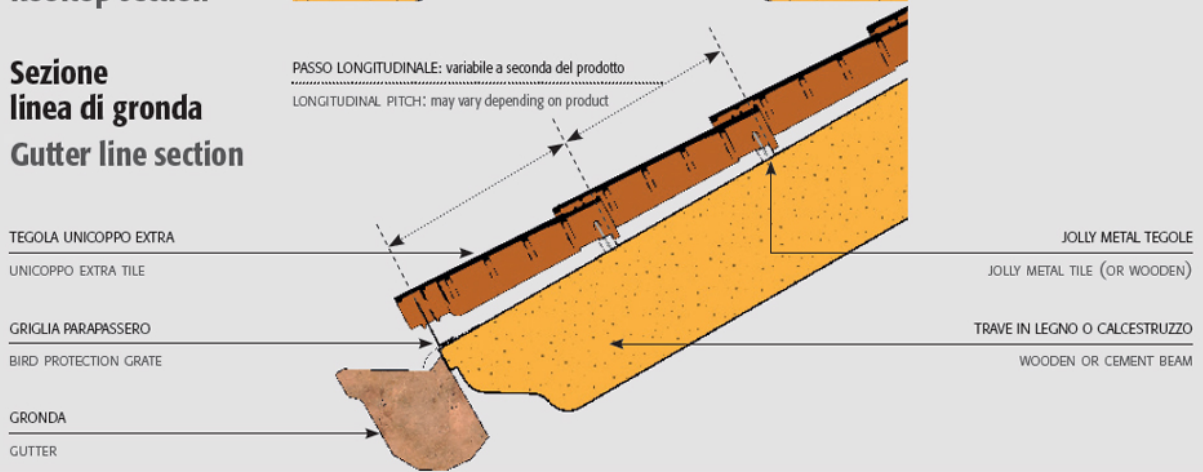
\*\* Da non utilizzare per camino con fumi caldi. | \*\* Not to be employed with hot fumes.

## ISTRUZIONI DI POSA / INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Posa in opera Unicoppo Winter Laying

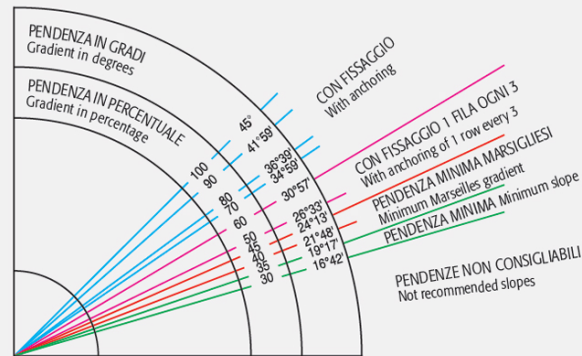


### Sezione linea di gronda Gutter line section





### Tabella delle pendenze per i manti di copertura in tegole laterizie Chart of slopes for clay roofing 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