

Posa in opera Unicoppo Extra Laying

Si consiglia l'uso dei listelli Jolly per una migliore prestazione del manto di copertura, in conformità alla normativa di riferimento.

The use of battens is recommended, for better performance of the roof covering, according to the norm.



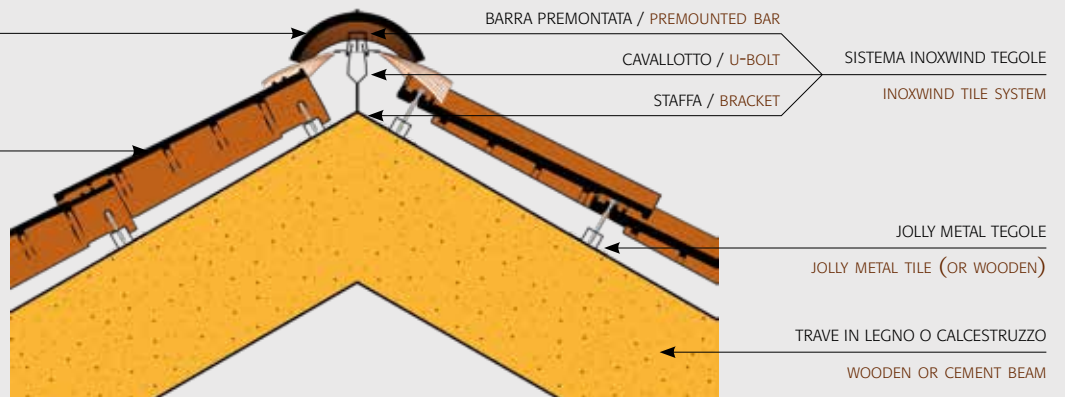
COPPESSA

RIDGE-BENT TILE

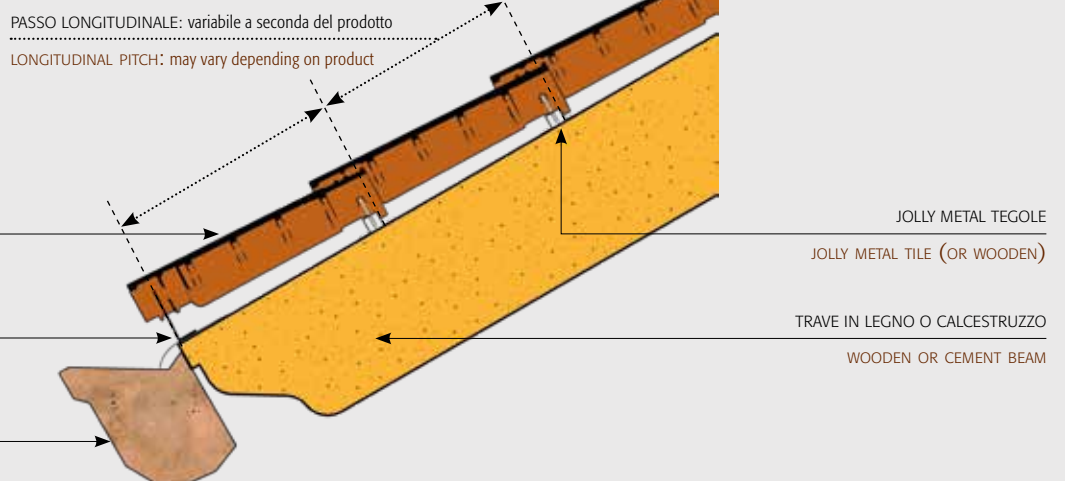
TEGOLA UNICOPPO EXTRA

UNICOPPO EXTRA TILE

Sezione linea di colmo Rooftop section



Sezione linea di gronda Gutter line section



In alto (on top): Unicoppo Winter Selezione

Pezzi speciali Unicoppo Extra Special pieces

LINEA COLMO MAX						
	Colmo Max (2,5 pz. al ml) Max Ridge Tile (2.5 pieces/linear metre)	Colmo Max Doppia Testata Max Ridge Tile Double Head	Finale Colmo Max End Max Ridge Tile	Frontone Colmo Max Front Max Ridge Tile	Tre Vie Colmo Max Three-Way Max Ridge Tile	Quattro Vie Colmo Max Four-Way Max Ridge Tile
	cod. --20GR	cod. --23GR	cod. --30GR	cod. --80GR	cod. --40GR	cod. --41GR
	LINEA COLMO					
		Coppessa' da 520 mm Liscia con foro (2,3 pz. al ml)	Finale per Coppessa End Ridge-Bent Tile	Due Vie per Coppessa Two-Way Ridge-Bent Tile	Tre Vie per Coppessa Three-Way Ridge-Bent Tile	Quattro Vie a Cuffia per Coppessa Four-Way Capped Ridge-Bent Tile
		Smooth' 520 mm Ridge-Bent Tile with hole (2.3 pieces/linear metre)				
cod. --21		cod. --30	cod. --42	cod. --40	cod. --45	
Aeratore per Unicoppo Extra con rete metallica Unicoppo Extra Ventilation Tile with metal grate	Fermaneve Unicoppo Extra Unicoppo Extra Snow Stopper Tile	Laterale sinistro Left Side Tile	Laterale destro Right Side Tile	Sistema Porta Antenna Unicoppo Extra Unicoppo Extra Aerial Holder System		
cod. --50G	cod. --71G	cod. --73	cod. --72	cod. --70G		
Comignolo** per sfiato 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			
cod. --62G	cod. --78G	cod. --84	cod. --85SX / --85DX			

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

Voci di capitolato Linea Winter

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da tegole caratterizzate da doppia onda sinuosa, stampate in cotto di lunghezza ~490 mm e di peso ~4,2 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 Industrie Cotto Possagno S.p.A.

Per POSA IN OPERA e GARANZIA si fa riferimento al Catalogo Generale Coperture o al sito www.cottopossagno.com

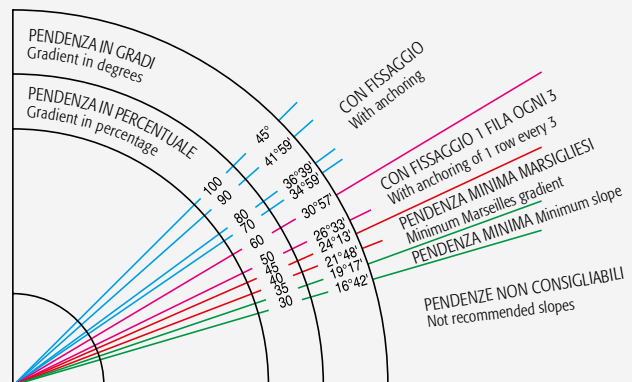
Specification sheet Winter Line

Supply of a discontinuous clay roof covering consisting of double-sinuus-wave tiles, moulded in terracotta, length: ~490 mm, weight: ~4.2 kg; ~12.5 pieces/sq.m and also including related special pieces, such as ridge tiles, end tiles, aerators etc. to complete roofing. The 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, such as Unicoppo Extra tile by Industrie Cotto Possagno S.p.A.

For INSTALLATION and WARRANTY refer to the General Catalogue or web site www.cottopossagno.com

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).