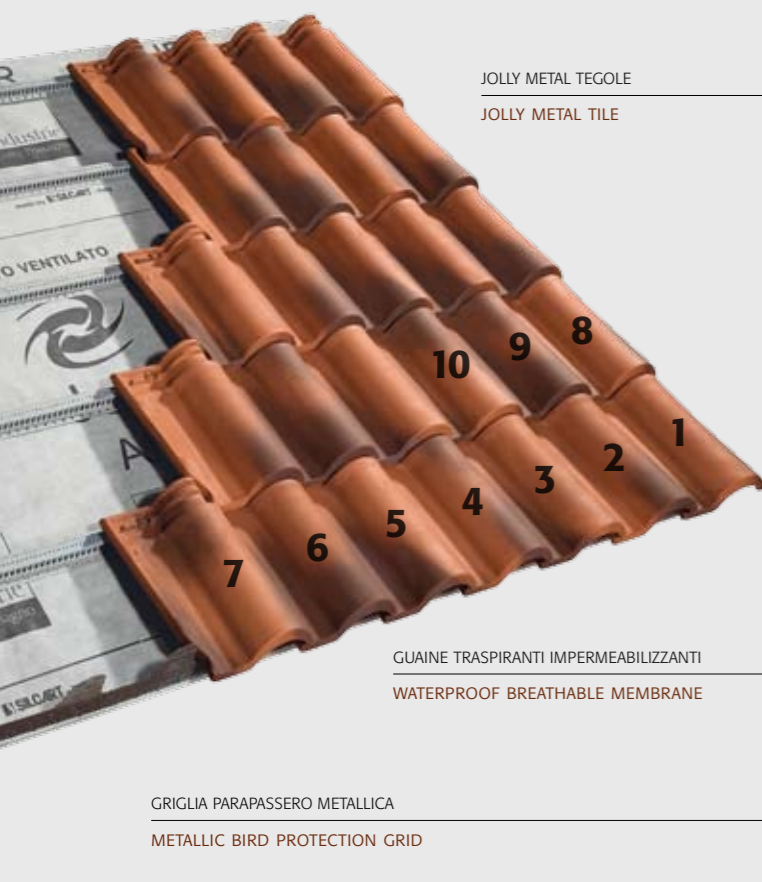
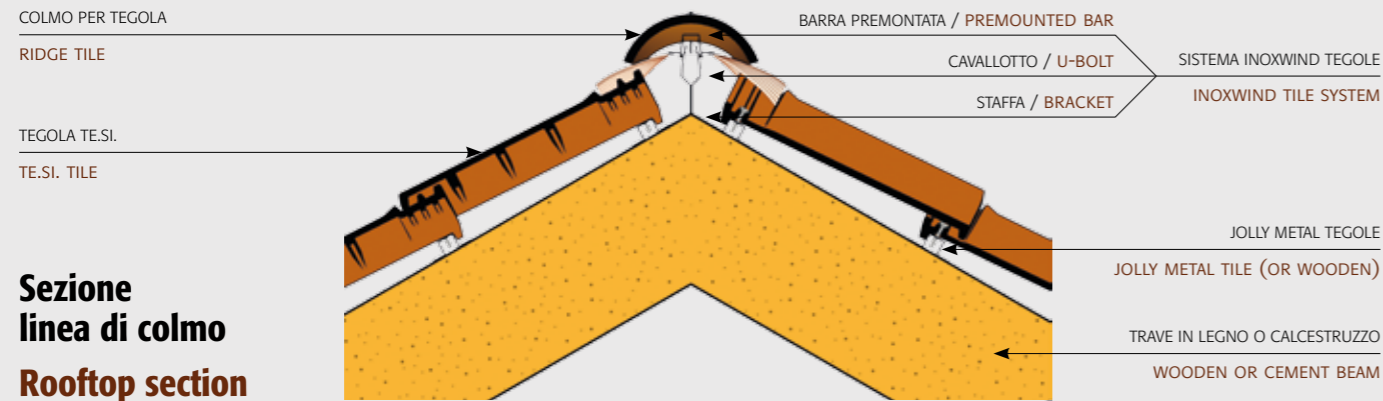


## Te.Si. Posa in opera orizzontale Horizontal laying

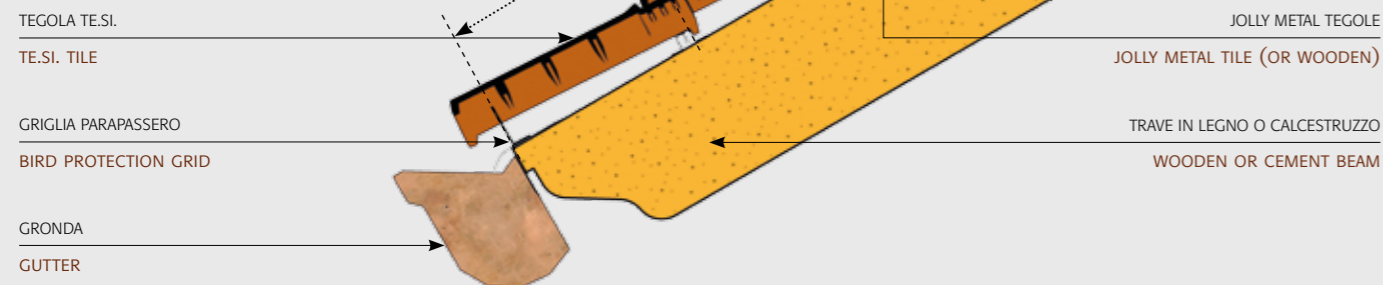


## Te.Si. Posa in opera verticale Vertical laying



## Sezione linea di colmo Rooftop section

## Sezione linea di gronda Gutter line section



In alto (on top): Te.Si. d'Autore

## Pezzi speciali Te.Si. Special pieces

LINEA COLMO MAX							
	Colmo Max Max Ridge Tile	Colmo Max Doppia Testata Max Ridge Tile Double Head	Finale Colmo Max End Piece Max Ridge Tile	Frontone Colmo Max Front Piece 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 TRADIZIONALE						
		Colmo per tegola tradizionale Ridge Tile for Traditional Tiles	Colmo Doppia Testata tradizionale Traditional Double Headed Ridge Tile	Finale tradizionale Traditional End Ridge	Frontone per colmo tradizionale Traditional Front Piece Ridge Tile	Due Vie tradizionale Traditional Two-Way	Tre Vie tradizionale Traditional Three-Way
		cod. --20A	cod. --23	cod. --30	cod. --80	cod. --42	cod. --40
LINEA COLMO TRADIZIONALE							
		Quattro Vie tradizionale Traditional Four-Way	Aeratore Te.Si. Te.Si. Aerator	Aeratore Te.Si. grande con rete Te.Si. Aerator with grate	Fermaneve Te.Si. Te.Si. Snow Stopper Tile	Laterale destro Right Side Tile	Laterale sinistro Left Side Tile
		cod. --41	cod. --50	cod. --50GR	cod. --71	cod. --72	cod. --73
	LINEA COLMO TRADIZIONALE						
		Sistema Porta Antenna Te.Si. Te.Si. Antenna Holder System	Comignolo per sfiato freddo Te.Si. Te.Si. Chimney for cold vent	Mezza Tegola Te.Si. Te.Si. Half-Tile	Minitec Sottocolmo dritto Minitec Straight Ridge Tile Support	Minitec 45° Bifacciale Sottocolmo sinistro/destro 6 pz. al metro Minitec 45° Double Face Tile Left/Right Ridge Tile Support	
		cod. --82	cod. --62	cod. --78	cod. --84	cod. --85DX / --85SX	

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

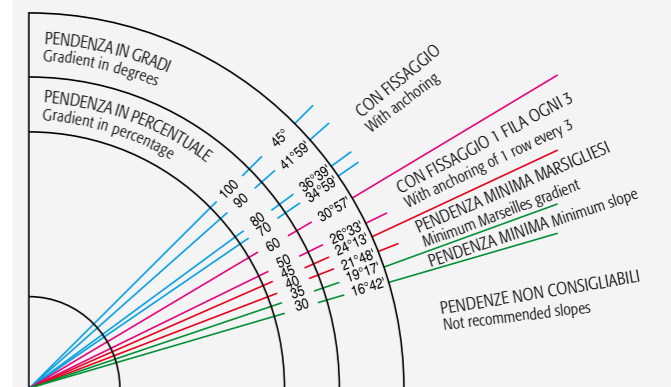
## Voci di capitolato

Fornitura di manto di copertura discontinuo in laterizio costituito da tegole caratterizzate da spoiler sulla parte posteriore e rialzi accentuati sui bordi laterali, stampate in cotto di lunghezza ~445 mm e di peso ~3,8 kg, in numero di ~12 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 Te.Si. Industrie Cotto Possagno S.p.A.

## Specification sheet

Supply of a discontinuous clay roof covering consisting of tiles with a spoiler in the rear section and marked wedges on the sides, moulded in terracotta, length: ~445 mm, weight: ~3.8 kg; ~12 pieces/sq.m and also including related special pieces, such as ridge tiles, end tiles, aerators etc. to complete the roof. Tiles must be supplied together with the corresponding warranty and meet requirements of UNI EN 1304 "Clay roofing tiles and fittings" and, in general, they must comply with the regulations in force and their subsequent amendments of the Te.Si. tiles by Industrie Cotto Possagno S.p.A.

## 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).