



## Coppi in cotto. Per un tetto che cattura lo sguardo.

Industrie Cotto Possagno nasce nella terra del coppo, la copertura per eccellenza. Nuove sono le tecnologie e le tecniche di produzione, innovative le idee per migliorare le prestazioni, ma il cuore del prodotto rimane inalterato: argilla di Possagno e sapere antico. La sintesi di questi tratti si traduce nell'assoluta affidabilità dei coppi nel contrastare gli agenti atmosferici che si coniuga con un'estetica accattivante e ricercata. La parola d'ordine è libertà di scelta: tre collezioni, **Linea Tradizione Antica**, **Linea Plus**, **Linea Tradizione Naturale**, compongono una gamma completa di stili fra cui individuare la migliore espressione della propria abitazione.

**Terracotta bent tiles. For an eye-catching roof.** Industrie Cotto Possagno was created in the land of bent tiles, the roof tile par excellence. Technologies and production methods are new, ideas are innovative to improve performance, but the product's heart remains unchanged: Possagno clay and age-old lore. The synthesis of these features is translated into total reliability on bent tiles to endure all kinds of temperature and weather conditions, combined with charming and elegant appearance. The watchword is freedom of choice: **ANTIQUÉ TRADITION LINE, PLUS LINE, NATURAL TRADITION LINE.** Three collections to offer a full range of styles. Choose the one that best expresses the style of your home.

Fascino estetico inimitabile.  
Forte legame con la nostra storia.  
Eccellente resistenza  
agli agenti atmosferici estremi.  
Tre linee di prodotto  
e una vasta gamma di cromie.

**Unique aesthetic charm. Strong bond with our history.  
Excellent resistance against extreme weather conditions.  
Three collections and a wide range of colours.**



## Linea Tradizione Antica, ispirata a grandi maestri.

La terra del Canova è il luogo natale delle idee di Industrie Cotto Possagno. L'artista emblema della classicità, così come i maestri nell'arte di plasmare l'argilla che si sono tramandati la tradizione nei secoli, hanno ispirato la **Linea Tradizione Antica**. Ogni dettaglio cromatico nasce da un'attenta ricerca sulle coperture in cotto che, da nord a sud, hanno reso unico il patrimonio architettonico italiano. Industrie Cotto Possagno continua a raccontare questa storia, con la sua inestimabile tecnologia.

**Antique Tradition Line, inspired by great masters.** Canova's homeland is the place where the ideas behind Industrie Cotto Possagno are born. The artist who was the epitome of the neoclassical style as well as the masters in the art of moulding clay, a tradition that has been passed down for centuries, have inspired the **ANTIQUE TRADITION LINE**. Every detail in colour is the result of a careful research on terracotta roofing which, from north to south, has made the Italian architecture a unique heritage. Industrie Cotto Possagno goes on telling this story, with its invaluable technology.



**Coppo "a mano"** racchiude due anime, la tradizione della nostra storia e le moderne tecniche costruttive: argille speciali si combinano per creare un raffinato effetto antico, che si sposa perfettamente con centri storici e case di pregio. Un carattere solido rende ogni tetto più forte del tempo: con i suoi 2,4 kg di puro cotto, Coppo "a mano" è una garanzia, di bellezza e di durata.



**Coppo "a mano"** hold two souls- the tradition of our history and modern building techniques. Special clays are mixed to create a refined antique effect, which perfectly matches historical centres and mansions. Solid tiles that make every roof endure time: Coppo "a mano", 2.4 kg of pure terracotta, guarantee beauty and duration.



**Coppo "a mano"**

cod.	AM02A
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,4 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo Antica Possagno Chiaro\***

cod.	PC02
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo Antica Possagno Scuro\***

cod.	PR02
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo d'Autore\***

cod.	RDN2
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



\* Tutti i coppi della Linea Tradizione Antica sono disponibili esclusivamente nella versione forata. | \* All bent tiles of the Antique Tradition Line are available in the drilled version only. Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.

# Linea Tradizione Antica, rende attuale la nostra storia.

I coppi della **Linea Tradizione Antica** assecondano, con i loro cromatismi, i vincoli costruttivi di centri e dimore storiche, dove è importante tutelare l'impatto visivo del panorama architettonico. Ogni coppo riproduce un particolare effetto antico, che si armonizza con le coperture preesistenti ed entra in sintonia con le peculiari caratteristiche dei borghi storici, rendendolo adatto per restauri e recuperi che rispettino il contesto in cui sono inseriti.



**The Antique Tradition Line brings our history up to date.** The colours of the **ANTIQUÉ TRADITION LINE** bent tiles strengthen the building bonds of historical sites and dwellings, in which the visual impact of the architectural scene is to be preserved. Every bent tile reproduces a particular antique effect which harmonises with pre-existing roofing and fuses into the particular characteristics of historical villages. Antique Tradition bent tiles are the perfect choice for restoration and upgrading works that respect the context in which they are used.



**Coppo Vecchio Chiaro\***

cod.	VCN2
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Vecchio Scuro\***

cod.	VSN2
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Francia\***

cod.	FC02
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Serenissima\***

cod.	SEN2
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Vecchia Fornace\***

cod.	TRN2
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Veneto Antico\***

cod.	VA02
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo Canale Antico**

cod.	NS01
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm

Il Coppo Canale Antico si adatta a tutti i coppi della Linea Tradizione Antica e assicura un migliore effetto estetico.

The Coppo Canale Antico (bottom bent tiles) adapts to all bent tiles of the Antique Tradition Line and ensures a homogenous aesthetic effect.



\*Tutti i coppi della Linea Tradizione Antica sono disponibili esclusivamente nella versione forata. | \*All bent tiles of the Antique Tradition Line are available in the drilled version only. Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.



In alto e in basso (on top and below): mix Coppo Antica Possagno Chiaro, Coppo Antica Possagno Scuro

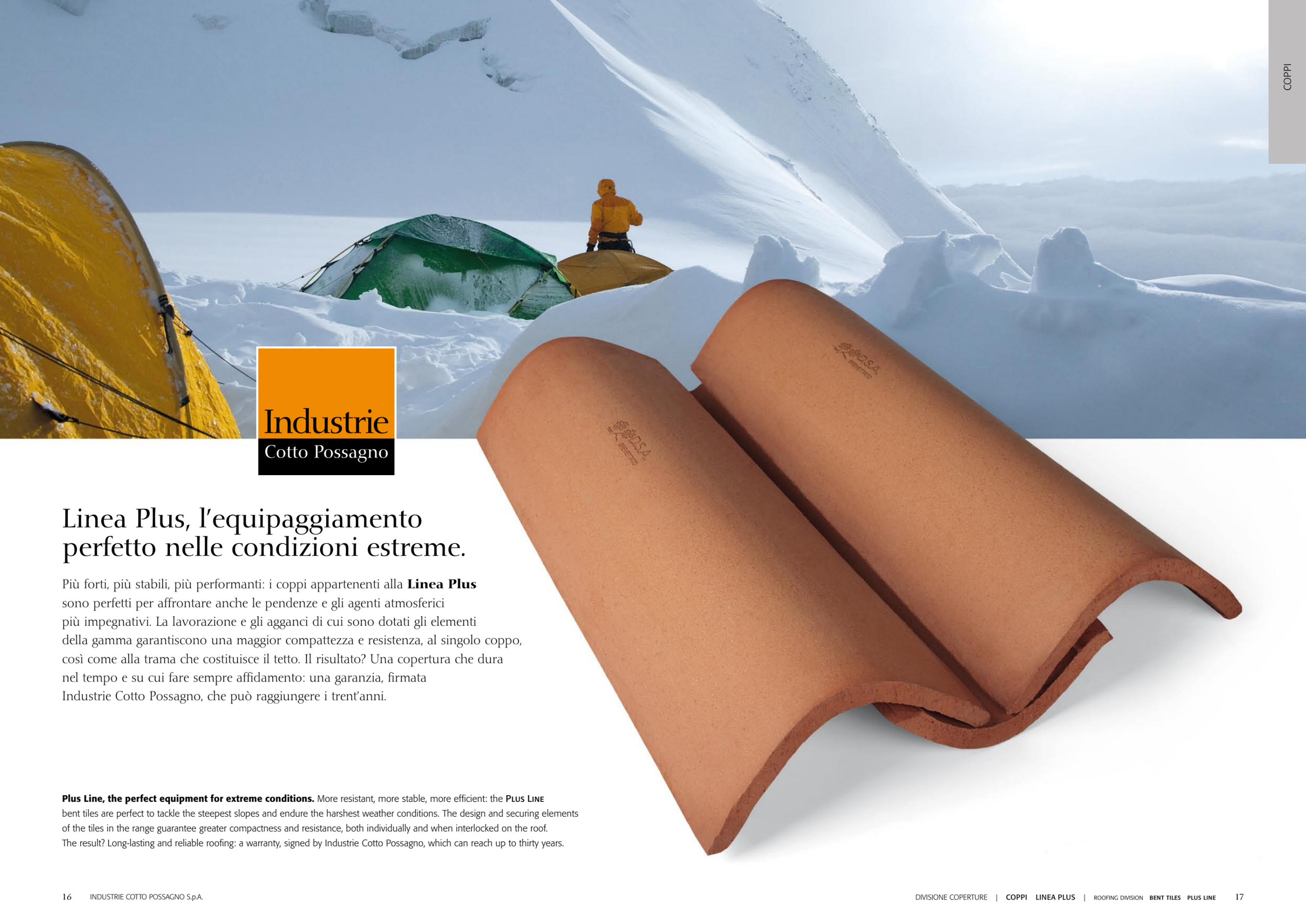


Nella pagina (on page): Coppo Antica Possagno Scuro



In alto (on top): Coppo "a mano" | In basso (below): Coppo Vecchio Chiaro

Nella pagina (on page): Coppo Vecchio Scuro



**Industrie**  
Cotto Possagno

## Linea Plus, l'equipaggiamento perfetto nelle condizioni estreme.

Più forti, più stabili, più performanti: i coppi appartenenti alla **Linea Plus** sono perfetti per affrontare anche le pendenze e gli agenti atmosferici più impegnativi. La lavorazione e gli agganci di cui sono dotati gli elementi della gamma garantiscono una maggior compattezza e resistenza, al singolo coppo, così come alla trama che costituisce il tetto. Il risultato? Una copertura che dura nel tempo e su cui fare sempre affidamento: una garanzia, firmata Industrie Cotto Possagno, che può raggiungere i trent'anni.

**Plus Line, the perfect equipment for extreme conditions.** More resistant, more stable, more efficient: the **PLUS LINE** bent tiles are perfect to tackle the steepest slopes and endure the harshest weather conditions. The design and securing elements of the tiles in the range guarantee greater compactness and resistance, both individually and when interlocked on the roof. The result? Long-lasting and reliable roofing: a warranty, signed by Industrie Cotto Possagno, which can reach up to thirty years.

# Coppi della Linea Plus: più forti del tempo.

Particolarmente adatti nelle zone ad elevate escursioni termiche, i coppi della **Linea Plus**, **garantiti 30 anni**, non temono neve, ghiaccio, grandine ed altre avversità, superando brillantemente la sfida dei climi rigidi. Sette le tipologie disponibili, per una protezione sicura.

**Plus Line bent tiles: stronger than time.** Particularly suitable for areas with high temperature ranges, **PLUS LINE BENT TILES, GUARANTEED FOR 30 YEARS**, do not fear snow, ice, hail or any other hardship and brilliantly overcome the challenge of harsh weather. There are seven types available for a safe protection.



**Coppo Doppia Stella Alpina**

cod.	<b>DS01M</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,3 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo Montagna**

cod.	<b>MG01M</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,3 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo Nordico**

cod.	<b>NL01</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,3 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo Testa di Moro Liscio**

cod.	<b>MLN1</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppino Tirolo Antico**

cod.	<b>TA02M</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~130-100 mm
Peso Weight	~1,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~19
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppino Tirolo Naturale**

cod.	<b>TF02M</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~130-100 mm
Peso Weight	~1,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~19
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppino Tirolo con Nasello**

cod.	<b>TF09M</b>
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~140-110 mm
Peso Weight	~1,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~19
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.

# Coppi della Linea Plus: il massimo della stabilità prende forma.

La **Linea Plus**, per la sua stabilità, soddisfa i bisogni costruttivi in presenza di pendenze accentuate e dà forza al manto di copertura.

## Plus Line bent tiles: total stability taking shape.

The **PLUS LINE**, due to its stability, meets the construction needs in marked slopes and reinforces the roof covering.



**Coppo con Dentello Rosso**

<b>cod.</b>	<b>RL11</b>
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,1 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo con Dentello Chiaro**

<b>cod.</b>	<b>CL11</b>
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,1 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo con Dentello Doppia Stella Alpina\***

<b>cod.</b>	<b>DS11</b>
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppo con Dentello Montagna**

<b>cod.</b>	<b>MG11</b>
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185-145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~ 15
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Tegola VL Rosata**

<b>cod.</b>	<b>VL01</b>
Lunghezza Length	~ 470 mm
Larghezza Width	~ 185 mm
Peso Weight	~ 2,4 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 11 + 11
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



**Coppofermo® Rosso**

<b>cod.</b>	<b>RL01F</b>
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 180-140 mm
Peso Weight	~ 2,0 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.

# Coppi della Linea Plus: per le variazioni territoriali.

Questa linea rispetta il fascino dei borghi antichi e l'amore per i dettagli. Ogni coppo ripropone le più belle tradizioni abitative del nostro Paese.

### Plus Line bent tiles: for geographic variations.

This line respects the captivation of antique villages and the love for details. Every bent tile reintroduces the most beautiful housing traditions of our regions.



**Coppo Umbro Toscano Rosato**

cod.	U001
Lunghezza Length	~520 mm
Larghezza Width	~200-155 mm
Peso Weight	~2,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~21
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~420 a/to ~430 mm



**Coppo Umbro Toscano Chiaro Macchiato\***

cod.	UC01
Lunghezza Length	~520 mm
Larghezza Width	~200-155 mm
Peso Weight	~2,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~21
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~420 a/to ~430 mm



**Coppo Umbro Toscano Antico**

cod.	UA01
Lunghezza Length	~520 mm
Larghezza Width	~200-155 mm
Peso Weight	~2,8 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~21
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~420 a/to ~430 mm



**Coppo Canavese Rosso da 23 cm**

cod.	CO01M
Lunghezza Length	~450 mm
Larghezza Width	~230-180 mm
Peso Weight	~2,6 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~23
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~350 a/to ~365 mm



**Coppo T50 Rosso**

cod.	RL07
Lunghezza Length	~500 mm
Larghezza Width	~185-145 mm
Peso Weight	~2,3 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~24
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~400 a/to ~420 mm



**Tegola Sarda Rossa**

cod.	SR01
Lunghezza Length	~420 mm
Larghezza Width	~200-160 mm
Peso Weight	~2,0 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~24
Passo longitudinale Longitudinal pitch	~350 mm



**Tegola Sarda Antichizzata**

cod.	SS01
Lunghezza Length	~420 mm
Larghezza Width	~200-160 mm
Peso Weight	~2,0 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di coperta) Pieces per m <sup>2</sup> (upper bent tiles)	~12
Passo longitudinale Longitudinal pitch	~350 mm



**Tegola Sarda Canale Antico**

cod.	SN01
Lunghezza Length	~420 mm
Larghezza Width	~200-160 mm
Peso Weight	~2,0 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> (di canale) Pieces per m <sup>2</sup> (bottom bent tiles)	~12
Passo longitudinale Longitudinal pitch	~350 mm



\*La lavorazione di questi coppi prevede che la caratteristica macchia sia presente al massimo sul 5-10% della produzione.  
\*The process of these bent tiles considers that the typical mark is present at the 5-10% of production at most.

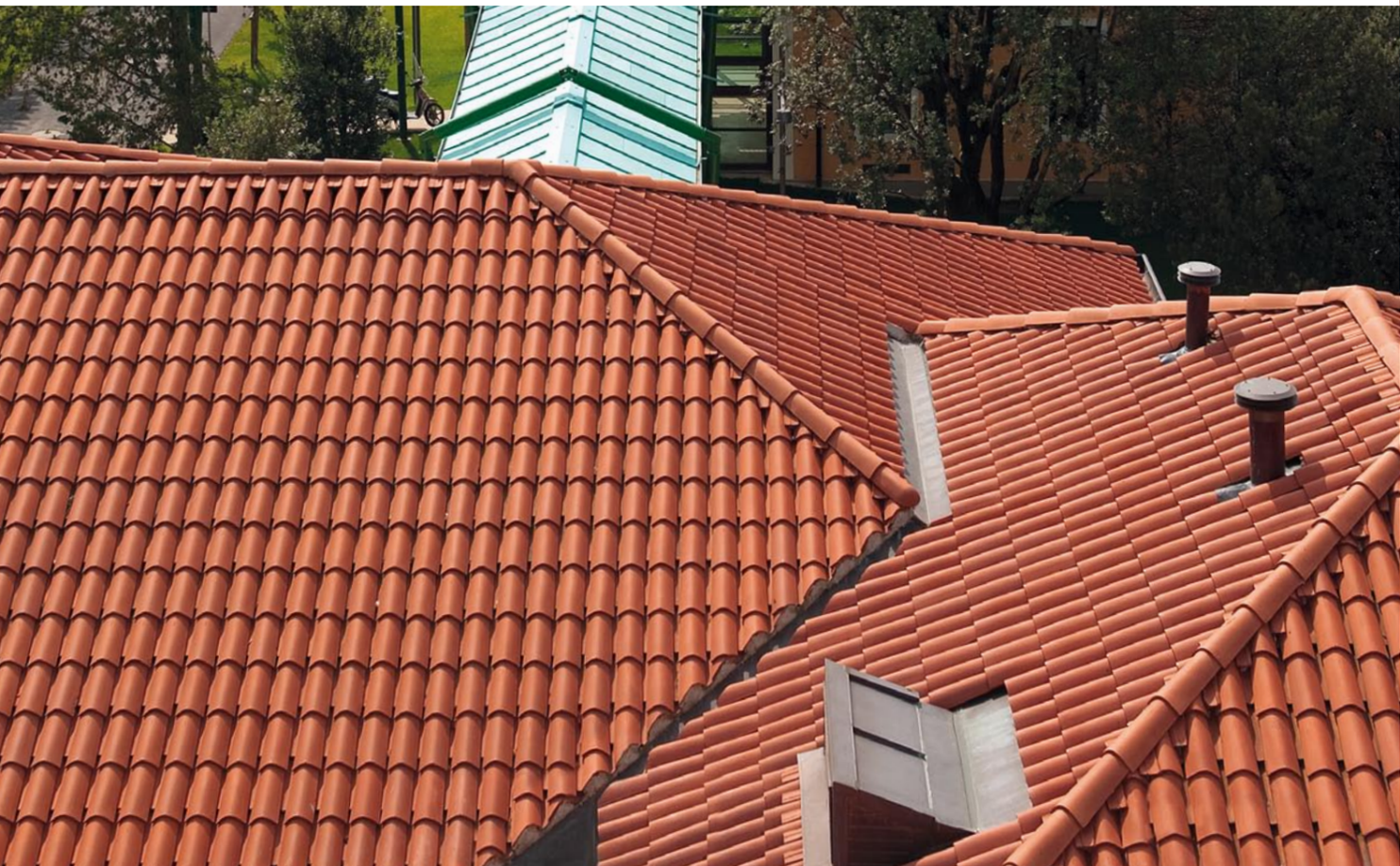
Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.



In alto (on top): Coppo Doppia Stella Alpina® | In basso (below): Coppo Montagna, Coppo Doppia Stella Alpina®



Nella pagina (on page): Coppino Tirolo Antico



COPPI

In alto (on top): Coppo Montagna | In basso (below): Coppo Nordico

Nella pagina (on page): Coppo Doppia Stella Alpina



## Linea Tradizione Naturale, il passato rivive una nuova giovinezza.

Le tradizioni fanno parte della nostra storia e arricchiscono di esperienza il nostro presente. **Linea Tradizione Naturale** è proprio questo: coppi che nascono dalla memoria del passato, di cui richiamano colori e classicità, plasmati però secondo le più moderne tecniche produttive. Un mix sapiente di attenzione per qualità e selezione di argille, riscoperta di antichi stili abitativi e ricerca nei colori: ogni coppo della Linea Tradizione Naturale parla un unico linguaggio fatto di fascino, resistenza, freschezza, con l'inconfondibile accento di Industrie Cotto Possagno.

**Natural Tradition Line, the past revives a new youth.** Traditions are part of our history and enrich our present with experience. The **NATURAL TRADITION LINE** actually embodies this: bent tiles arise from the memory of the past, classic colours and beauty are brought back, revisited applying the most modern production techniques. A wise mix focused on quality and selection of clays, renewed discovery of antique housing styles and search for colours: every bent tile of the Natural Tradition Line speaks one single language made up of charm, sturdiness and freshness with the unique mark of Industrie Cotto Possagno.



# La naturalità della nostra terra.

Il richiamo al classico richiede una particolare attenzione anche nello stile della copertura. Le colorazioni rosse, rosate e chiare della **Linea Tradizione Naturale** soddisfano le aspettative di chi riqualifica una casa dal sapore antico, o edifica una nuova struttura secondo l'inconfondibile stile italiano.



**The naturalness of our land.** The return to the classical requires particular attention also on the roof style. The red, rose and light colours in the **NATURAL TRADITION LINE** meet the expectations of those who upgrade their house adding an old touch, or build a new home following the unique italian style.



### Coppo Rosso Liscio

cod.	RLN1
cod.	RRN1 (rigato/lined)
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185 - 145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm

Disponibile anche nella versione rigata  
Also available in the lined version



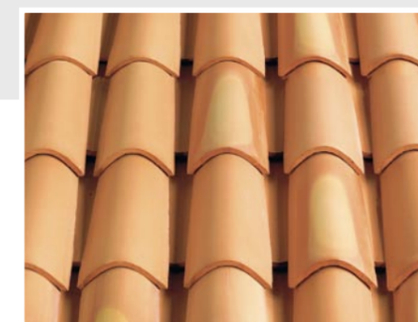
### Coppo Rosato Liscio

cod.	RON1M
cod.	RHN1M (rigato/lined)
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185 - 145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



### Coppo Chiaro Liscio

cod.	CLN1
cod.	CRN1 (rigato/lined)
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185 - 145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm



### Coppo Chiaro Macchiato\*

cod.	CMN1A
Lunghezza Length	~ 450 mm
Larghezza Width	~ 185 - 145 mm
Peso Weight	~ 2,2 kg
Pezzi al m <sup>2</sup> Pieces per m <sup>2</sup>	~ 30
Passo longitudinale Longitudinal pitch	da/from ~ 350 a/to ~ 365 mm

\*La lavorazione di questi coppi prevede che la caratteristica macchia sia presente al massimo sul 5-10% della produzione.

\*The process of these bent tiles considers that the typical mark is present at the 5-10% of production at most.



Per la corretta posa in opera del prodotto si fa riferimento all'apposita sezione. | Refer to the specific section to lay the product properly.



In alto (on top): mix Coppo Chiaro, Coppo Rosso, Coppo Montagna | In basso (below): Coppo Chiaro

In alto e in basso (on top and below): mix Coppo Chiaro, Coppo Rosso, Coppo Testa di Moro

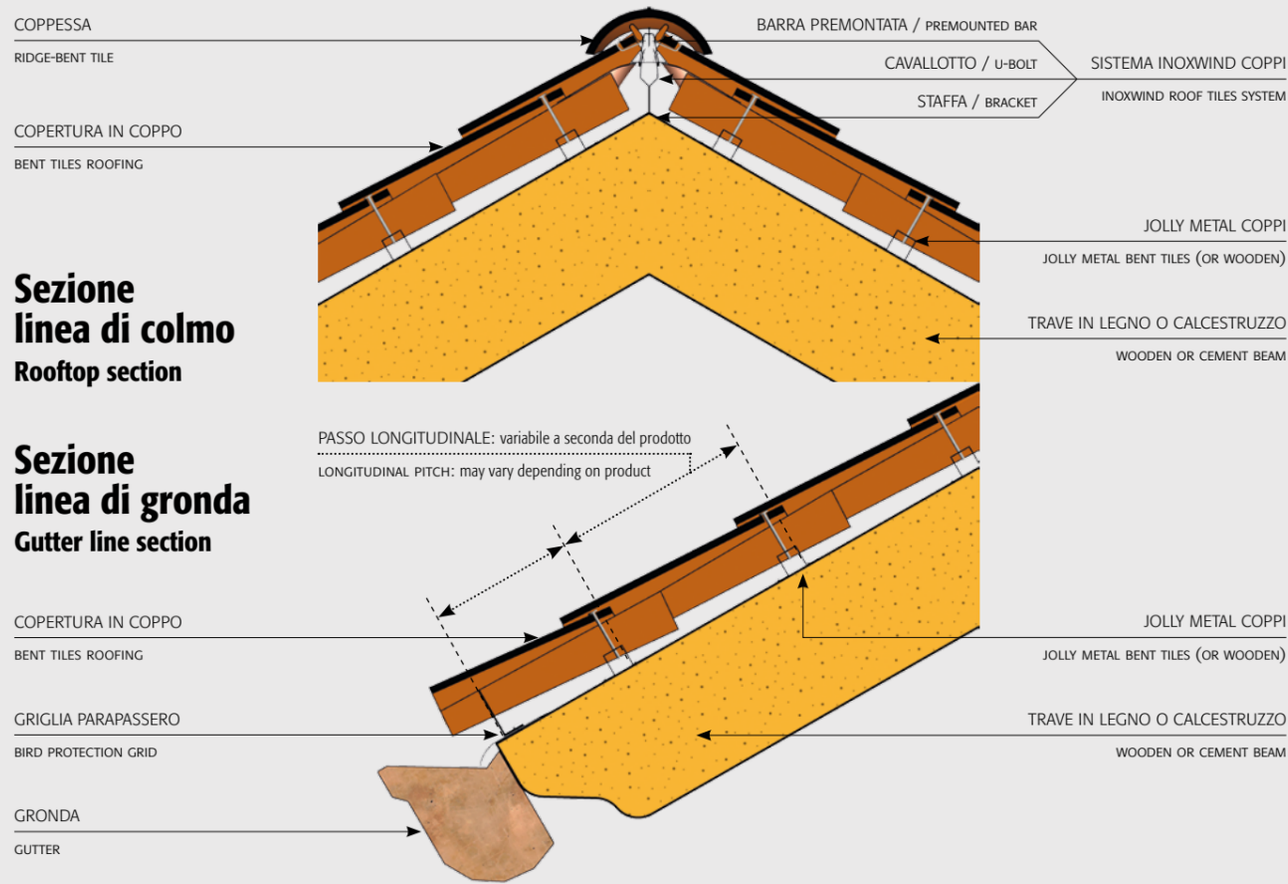


## Posa dei coppi

La posa in opera dei coppi si esegue disponendo sulla superficie un primo strato di elementi con la concavità rivolta verso l'alto e l'estremità più larga del coppo verso la linea di colmo, disposti a file allineate e attigue partendo dalla grondaia verso il colmo, sovrapposte per 10 cm circa. Su questo primo strato si dispongono altri coppi, con la concavità rivolta verso il basso e l'estremità più larga del coppo verso la linea di gronda, disposti in modo tale da ricoprire le connessioni tra gli elementi adiacenti sottostanti, per cui la prima fila dei coppi va fatta con coppi accorciati (Coppi T36). Si consiglia l'uso dei listelli per una posa veloce e ancorata.

## Laying of bent tiles

Bent tiles are laid by arranging the first layer of elements on the surface with the concave side turned upwards and the longest end towards the ridge line, arranged in aligned and adjoining rows from the eave to the ridge, overlapped 10 cm approximately. Other bent tiles are arranged over the first layer with the concave side turned downwards to the eave line, and arranged so as to cover the junctions among the underlying adjacent elements, for which the first row of bent tiles must be made with shortened bent tiles (T36 Starter Bent Tiles). For a fast and anchored laying, the use of battens is recommended.



In alto (on top): Coppo "a mano"

## Pezzi speciali Coppi Special pieces



\*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 coppi in cotto trafilati a spessore maggiorato di lunghezza ~450 mm e di peso ~2,2 kg in numero di almeno 30 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 di Più Industrie Cotto Possagno S.p.A.

Per le altre tipologie di coppo fare riferimento al nostro sito [www.cottopossagno.com](http://www.cottopossagno.com)

## Specification sheet

Supply of a discontinuous clay roof covering consisting of extruded terracotta bent tiles, oversized thickness, length: ~450 mm, weight: ~2.2 kg; at least 30 pieces/sq.m, and also including related special pieces, such as 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 di Più bent tiles by Industrie Cotto Possagno S.p.A.

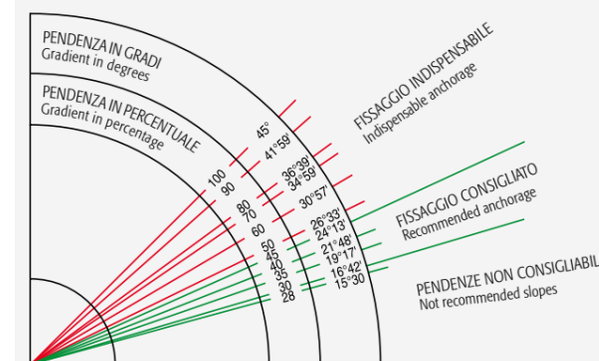
For any other type of bent tiles, refer to our website: [www.cottopossagno.com](http://www.cottopossagno.com)

In caso di pendenza compresa tra il 30% e il 35% si richiede l'uso di una guaina impermeabilizzante traspirante, raccomandata anche per pendenze superiori. Per migliorare la resa cromatica del manto di copertura, in sede di posa in opera, si raccomanda il prelievo del prodotto da più bancali contemporaneamente. Data la natura del materiale, i colori dei campionari e del catalogo sono indicativi. Pes e misure possono subire variazioni. Per la messa in opera del prodotto, vedere la scheda relativa. Prodotto conforme alle norme UNI EN 1304 - 1024 - 538 - 539/1 - 539/2 e successivi aggiornamenti e coperto da garanzia subordinata al rispetto delle norme UNI 8178 - 8627 - 9308/1 - 9460 - 10740 e successivi aggiornamenti. La fedeltà di colore, sfumature o tonalità del prodotto al campione scelto è la massima consentita dalle attuali tecnologie, fatte salve le normali variazioni causate dal passare del tempo.

For slopes between 30% and 35%, a waterproofing breathable membrane is required; it is also recommended for greater slopes. In order to improve the chromatic yield of the roof covering, it is recommended to use products from several different pallets simultaneously. Given the nature of the material, the colours of the samples and catalogue are indicative. Weights and measurements may vary. See the relative card for installation of the product. This product complies with UNI EN 1304 - 1024 - 538 - 539/1 - 539/2 norms and the successive updates and is covered by a guarantee, which is subordinate to respect of the UNI norms. UNI 8178 - 8627 - 9308/1 - 9460 - 10740 and the successive updates. The consistency of the colours, shades and tones of the product sample chosen is the best allowed by current technology, with the exception of normal variations caused by the passage of time.

## 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).