

Sistema PRO Titan

ISOTEGOLA EVOLUTION 485

con grafite

Per tegola Coppo Titan.

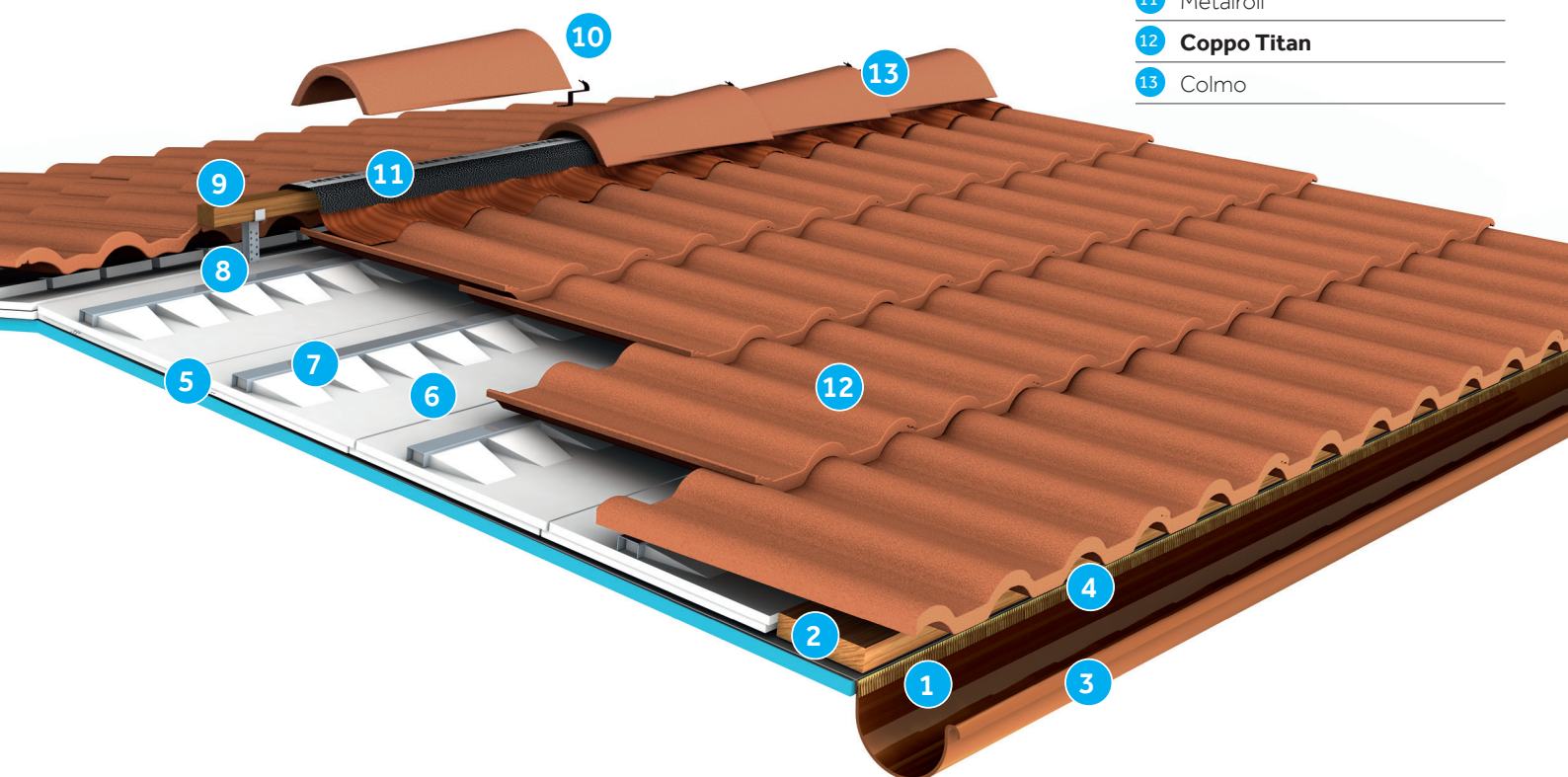
Adatto all'utilizzo su tetti con pendenza inferiore al 30% (pendenza minima 10%).

Questo sistema è pensato per la **tegola Coppo Titan**. Rappresenta la soluzione più efficace per i tetti a bassa inclinazione.

Il Coppo Titan necessita di un passo pari a 48,50 cm.

Legenda prodotti

- 1 Rompigoccia
- 2 Tavola di fine falda
- 3 Gronda
- 4 Metalvent
- 5 **Divorroll Top RU**
- 6 **ISOTEGOLA EVOLUTION 485**
- 7 Listelli per Isotegola
- 8 Portalistello 260
- 9 Listello legno
- 10 Gancio fermacolmo
- 11 Metalroll
- 12 **Coppo Titan**
- 13 Colmo



ISOLANTE
CERTIFICATO
CAM

Isolante ISOTEGOLA EVOLUTION 485, per la tegola Coppo Titan certificato CAM, nel rispetto dei Criteri Minimi Ambientali, garantisce un isolamento ottimale e permette di sfruttare le agevolazioni previste dal Superbonus 110%.

**SUPERBONUS
110%**

ISOLANTE
CERTIFICATO
CAM



ISOTEGOLA EVOLUTION 485 con grafite

per Coppo Titan.

Adatto all'utilizzo su tetti con pendenza inferiore al 30%
(pendenza minima 10%).

Polistirene espanso sinterizzato sagomato (EPS 200) con aggiunta di grafite. Battentato sui quattro lati.

Garantisce alta resistenza alla compressione e basso assorbimento d'acqua. EN13163.

Descrizione	Dati tecnici
Isolante	ISOTEGOLA EVOLUTION 485
Conduttività termica	$\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$
Calore specifico	1480 J/kgK
Densità	esterno: 30 kg/m³
Reazione al fuoco	Euroclasse E
Resistenza diff. vapore	μ 50 - 100
Assorbimento acqua	2 % (per immersione)
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	esterno: 200 kPa
Colore	Bianco/Grafite
Dimensioni	1,20 x 0,485 m
Superficie	0,582 m ²
Fabbisogno	1,72 pz/m ²

Spessore mm	Resistenza termica Rd [m ² K/W]	Trasmittanza termica U [W/m ² K]
ISOTEGOLA EVOLUTION 485		
30	0,90	1,11
40	1,30	0,77
50	1,70	0,59
60	2,00	0,50
80	2,65	0,38
100	3,25	0,31
120	4,15	0,26
140	4,35	0,23
160	5,00	0,20

DIVOROLL TOP RU

Membrana traspirante pensata per tetti a bassa pendenza; garantisce una sicura impermeabilità alla copertura, con i suoi 4 strati rinforzati da una rete interna in fibra di vetro. Due nastri adesivi (acrilici).

Grammatura 210 gr/mq e valore sd = 0,03 m.



Soluzione completa di tutti i pezzi speciali per la linea di gronda e di colmo:

- rompigoccia
- sistema di protezione ed aerazione in linea di gronda: **METALVENT**
- portalistelli
- sistema impermeabilizzante sul colmo: **sottocolmo METALROLL 320 - 380**
 - utilizzabile fino ad una pendenza del 10%
 - estremamente resistente contro gli agenti atmosferici
 - ottima ventilazione.

Monier S.r.l.

Via Valle Pusteria 21 - 39030 Chienes (BZ), Italia - T +39 0474 56 00 00

bmigroup.com/it