

# CATALOGO PRODOTTI





### Coppo King

Con la sua "onda alta" riproduce fedelmente il profilo di un tetto in coppi tradizionali.



### Portoghese Elite

Il fascino intramontabile del cotto naturale, abbinato ad una grande praticità di posa.



### Portoghese Eurostandard

La sua forma riprende l'aspetto dei tetti classici inserendosi perfettamente nel paesaggio italiano.



### Vario

Ottima flessibilità di impiego grazie allo speciale sistema di sovrapposizione a incastro. Passo variabile.



### Marsigliese

La tegola della tradizione italiana caratterizzata da grande facilità di posa.



### Coppo Trafilato

L'eleganza delle forme tradizionali unita al fascino delle colorazioni classiche e antichizzate.



### Coppo Trafilato 45

L'eleganza senza tempo della tradizione.

---

## Tegole e Coppi Sereni: stile mediterraneo e design funzionale

*Le tegole e i coppi in cotto Sereni sono ispirati al paesaggio italiano, ai suoi borghi medievali ed ai panorami mediterranei.*

*I bordi smussati e irregolari sembrano fatti a mano, con le superfici rustiche e le colorazioni effetto polvere. La loro estetica rivela una cura quasi artigianale.*

*I modelli sono prevalentemente quelli tradizionali e perciò particolarmente indicati negli interventi di ristrutturazione e restauro.*

**Le tegole e coppi Sereni sono sottoposte ad almeno 400 cicli di gelo/disgelo** (la normativa vigente richiede 90 cicli di gelo/disgelo per l'Italia e 150 cicli per i paesi del Nord Europa) al fine di assicurare agli elementi di copertura la resistenza agli shock termici anche nei climi più freddi.

### GARANZIE



**Impermeabilità all'acqua**

secondo il metodo di prova descritto dalla norma UNI EN 539/1:2006 e limiti di accettazione dettati dalla norma UNI EN 1304:2005



**Resistenza a gelo e disgelo**

secondo il metodo di prova previsto dalla norma UNI EN 539/2:2006 e limiti di accettazione dettati dalla norma UNI EN 1304:2005

*(norme in vigore al momento della pubblicazione del presente catalogo)*





# Coppo King

*L'evoluzione della tradizione*



PASSO VARIABILE  
FINO A 1 cm

## DATI TECNICI

dimensione cm	46,0 x 28,0
peso cad. kg	3,6
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	37 - 38,0 (consigliato 37,5)
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	ca. 11,5
peso kg/m <sup>2</sup>	ca. 41,0
pezzi per bancale	180



naturale



casale senese

Il passo delle tegole può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali delle tegole secondo la norma UNI EN 1304.

*Le tegole Sereni sono sottoposte ad un processo di antichizzazione che ne aumenta il pregio. Variazioni di tonalità sono proprie del prodotto, caratteristiche del particolare processo di lavorazione ed esaltano l'unicità della colorazione.*

*NOTA: le variazioni della superficie sono peculiari caratteristiche di lavorazione che ne aumentano il pregio.*



corte a sera

# Portoghese Elite

Funzionale e pregevole

MADE IN ITALY



PASSO VARIABILE  
FINO A 1,5 cm

DATI TECNICI	Castelletto di Branduzzo	Ceprano
dimensione cm	43,0 x 26,7	44,5 x 26,8
peso cad. kg	3,3	3,4
pendenza min.	30%	30%
distanza listelli cm	33 - 34,5 (consigliato 34,5)	34,5 - 36,0 (consigliato 35,0)
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	ca. 13,5	ca. 13
peso kg/m <sup>2</sup>	ca. 44,5	ca. 44,0
pezzi per bancale	180	192



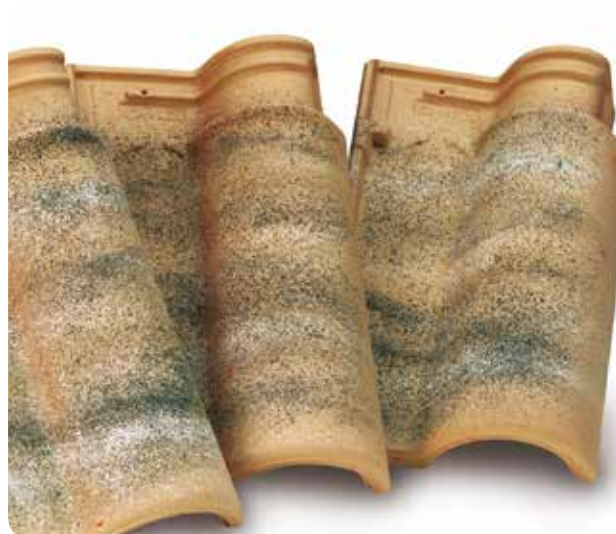
naturale



corte a sera



corte antica



anticato chiaro

Il passo delle tegole può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali delle tegole secondo la norma UNI EN 1304.

Le tegole Sereni sono sottoposte ad un processo di antichizzazione che ne aumenta il pregio. Variazioni di tonalità sono proprie del prodotto, caratteristiche del particolare processo di lavorazione ed esaltano l'unicità della colorazione.



# Portoghese Eurostandard



DATI TECNICI	Castelletto di Branduzzo	Ceprano
dimensione cm	41,5 x 25,5	41,5 x 25,5
peso cad. kg	3	3
pendenza min.	30%	30%
distanza listelli cm	34,5	34,5
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	circa 14	circa 14
peso kg/m <sup>2</sup>	circa 42	circa 42
pezzi per bancale	180	204



naturale



corte a sera



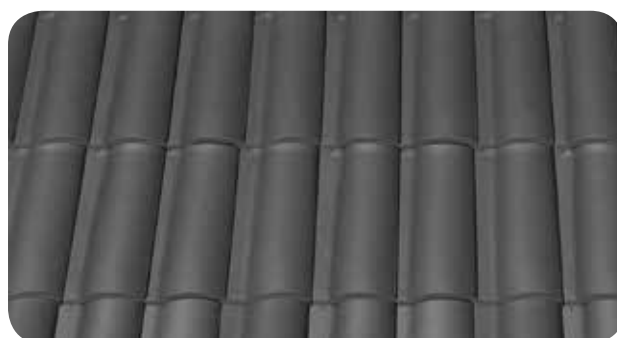
corte antica



naturale vintage

Il passo delle tegole può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali delle tegole secondo la norma UNI EN 1304.

*Le tegole Sereni sono sottoposte ad un processo di antichizzazione che ne aumenta il pregio. Variazioni di tonalità sono proprie del prodotto, caratteristiche del particolare processo di lavorazione ed esaltano l'unicità della colorazione.*



ardesia vintage







# Vario

*La tegola marsigliese  
a passo variabile*



## DATI TECNICI

dimensione cm	41,1 x 24,5
peso cad. kg	2,8
pendenza min.	35%
distanza listelli cm	30 - 35 (consigliato 34,5)
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	ca. 14
peso kg/m <sup>2</sup>	ca. 39,0
pezzi per bancale	180



naturale



corte a sera

Il passo delle tegole può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali delle tegole secondo la norma UNI EN 1304.

*Le tegole Sereni sono sottoposte ad un processo di antichizzazione che ne aumenta il pregio. Variazioni di tonalità sono proprie del prodotto, caratteristiche del particolare processo di lavorazione ed esaltano l'unicità della colorazione.*



# Marsigliese

*La tegola della tradizione italiana*



## DATI TECNICI

dimensione cm	41,4 x 24,1
peso cad. kg	2,85
pendenza min.	35%
distanza listelli cm	34,5
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	circa 14,5
peso kg/m <sup>2</sup>	circa 41,3
pezzi per bancale	204



naturale

Il passo delle tegole può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali delle tegole secondo la norma UNI EN 1304.

# Coppo Trafilato

*L'eleganza delle forme tradizionali*



## DATI TECNICI

dimensione cm	45 x 18
peso cad. kg	2,0
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	36
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	30
peso kg/m <sup>2</sup>	60
pezzi per bancale	312 (argilla liscio, argilla rigato e anticati) 240 (coppo con aggancio)



argilla



rosso antico



rodi

Il passo dei coppi può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali dei coppi secondo la norma UNI EN 1304.

*I coppi Sereni sono sottoposti ad un processo di antichizzazione che ne aumenta il pregio. Variazioni di tonalità sono proprie del prodotto, caratteristiche del particolare processo di lavorazione ed esaltano l'unicità della colorazione.*



# Coppo Trafilato 45

*L'eleganza delle forme tradizionali*

## DATI TECNICI

dimensione cm	45 x 18
peso cad. kg	2,2
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	37
fabbisogno pz/m <sup>2</sup>	ca. 30
peso kg/m <sup>2</sup>	ca. 66
pezzi per bancale	288



trafilato 45 naturale

Il passo dei coppi può subire piccole variazioni dovute alle tolleranze dimensionali dei coppi secondo la norma UNI EN 1304.



## COMPLEMENTARI

Ogni modello di tegole e coppi ha i complementi di finitura nella gamma colori e superfici corrispondente.

Tegola per aerazione (abbaino)



Tegola fermaneve



Colmo



Colmo doppia testata



Finicolmo

Trevie, quattrovie



## ELEMENTI DI SBOCCO



Camini



Portantenna

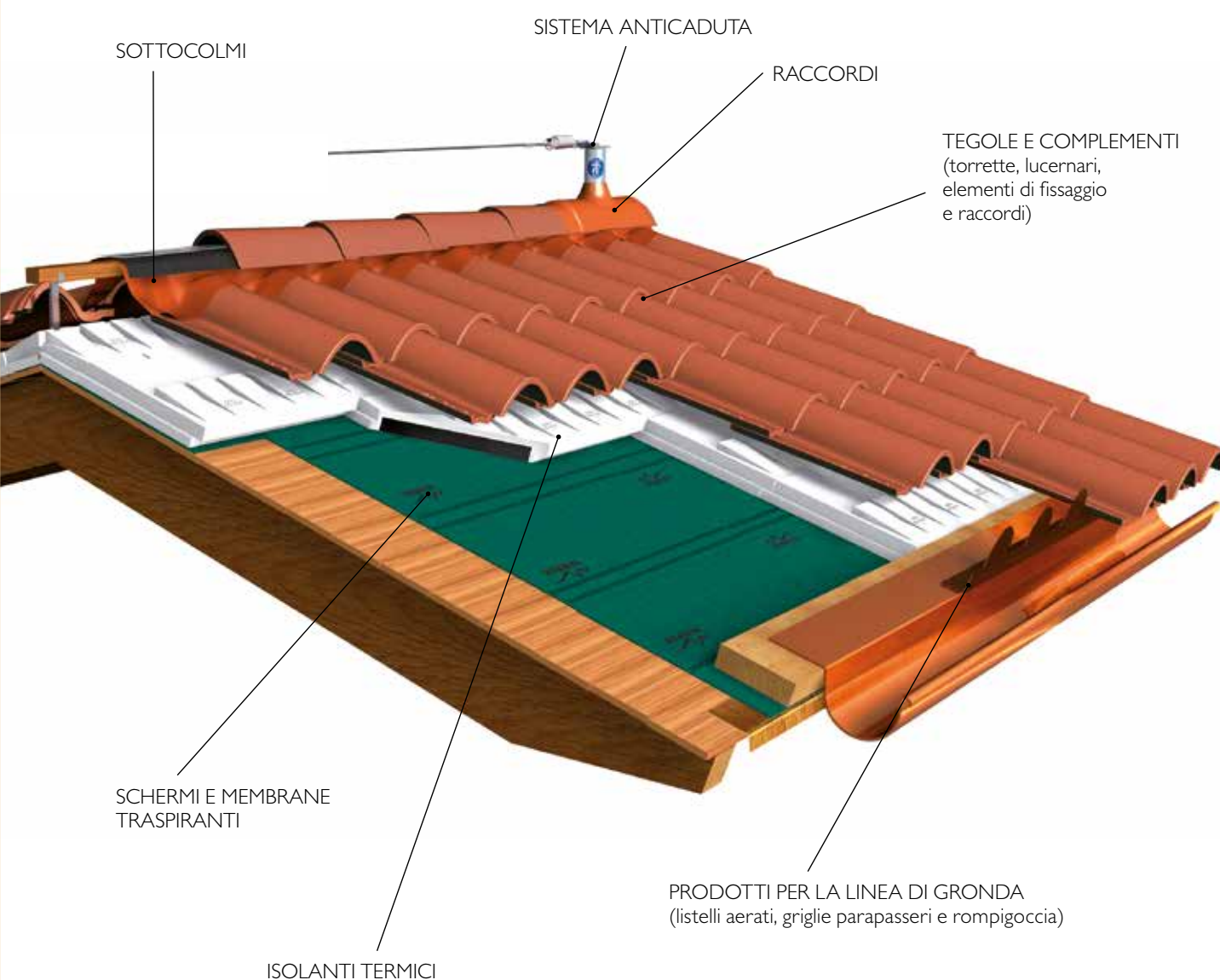


Sfiataio Rame e PVC



# Accessori e componenti del Sistema Tetto

*Una gamma prodotti altamente professionale per l'impermeabilizzazione, l'isolamento e la ventilazione.*

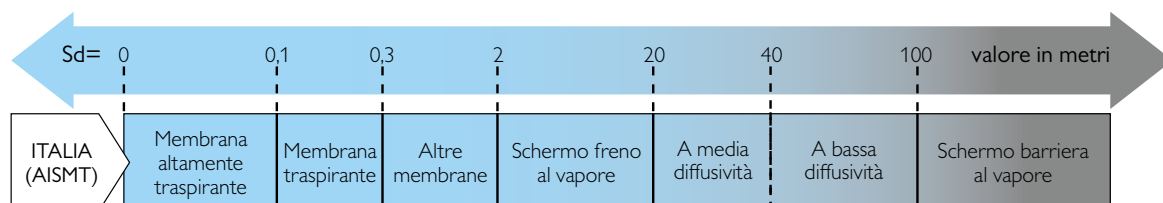


# Schermi e membrane traspiranti



## CLASSIFICAZIONE DEGLI SMT IN FUNZIONE DELLA TRASPIRABILITÀ AL VAPORE ACQUEO

Le membrane possono essere classificate in base alla traspirabilità, alle proprietà di resistenza meccanica e massa areica.



## LINEA PREMIUM

Membrane altamente traspiranti caratterizzate da una elevata durabilità e resistenza nel tempo

STRATI	VALORE $S_d$ m	MASSA AREICA g/m <sup>2</sup>	CLASSE MASSA AREICA	DIMENSIONE ROTOLO m
--------	-------------------	-------------------------------------	---------------------------	---------------------------

### MEMBRANE TRASPIRANTI CON SUPERFICIE IN POLIURETANO

<b>Divoroll Premium WU</b> (Saldabile con aria calda. Utilizzabile anche come copertura provvisoria e per tetti a bassa pendenza)	3	0,3	350	A	1,5 x 30
<b>Divoroll Maximum +2S**</b> (Utilizzabile anche come copertura provvisoria)	3	0,15	200	A	1,5 x 50

NUOVO

### MEMBRANE TRASPIRANTI

<b>Divoroll Tech Hyper 2S***</b> (Per caldaie in cemento)	4 (con rete)	0,04	205	A	1,5 x 30
<b>Divoroll Top RU Hyper**</b> (Per tetti a bassa pendenza)	4 (con rete)	0,03	205	A	1,5 x 50
<b>Divoroll Elite Hyper 200</b>	4 (con rete)	0,03	205	A	1,5 x 50
<b>Divoroll Universal Hyper S*</b>	4 (con rete)	0,03	150	B	1,5 x 50

\*\*\* Due nastri adesivi (butilico e acrilico) \*\* Due nastri adesivi \*Un nastro adesivo





## LINEA STANDARD

STRATI	VALORE $S_d$	MASSA AREICA	CLASSE MASSA AREICA	DIMENSIONE ROTOLO
	<i>m</i>	<i>g/m<sup>2</sup></i>		<i>m</i>

### MEMBRANA TRASPIRANTE RIFLETTENTI AL CALORE

Divoroll Klima + S* (Riflettente al calore fino all'80%)	4	0,04	170	B	1,5 x 50
---	---	------	-----	---	----------

### MEMBRANE TRASPIRANTI

Divoroll Tech 2S*** (Per caldaie in cemento) 2 nastri adesivi (butilico e acrilico)	4 (con rete)	0,06	205	A	1,5 x 30
Divoroll Top RU** (Per tetti a bassa pendenza)	4 (con rete)	0,03	210	A	1,5 x 50
Divoroll Elite 200	4 (con rete)	0,03	200	A	1,5 x 50
Divoroll Universal S*	4 (con rete)	0,03	150	B	1,5 x 50
Divoroll Kompakt	3	0,03	145	B	1,5 x 50
Divoroll Pro +	3	0,02	110	D	1,5 x 50

### SCHERMI CONTROLLO VAPORE

Span Vap 220	3	2	220	A	1,45 x 51,7
Vapotech 160 S*	3	3	160	B	1,5 x 50
Vapotech 160	3	3	160	B	1,5 x 50
Veltitech 145	2	25	145	B	1,5 x 50

### MEMBRANA FLESSIBILE PER COPERTURE DISCONTINUE

Roller 700 2S**	3	95	700	-	1 x 30
Roller 1000 2S**	3	106	1000	-	1 x 25
Roller 1300 2S**	3	152	1300	-	1 x 20

### SCHERMI (BARRIERA VAPORE) RIFLETTENTI AL CALORE

Veltitech Klima +	3	> 100	175	B	1,5 x 50
-------------------	---	-------	-----	---	----------

\*\*\* Due nastri adesivi (butilico e acrilico)    \*\* Due nastri adesivi acrilici    \*Un nastro adesivo acrilico

## NASTRI E COLLANTI PER MEMBRANE SINTETICHE

I raccordi per membrane sintetiche rivestono un aspetto molto importante per garantire la tenuta all'aria, al vento ed all'acqua del manto di copertura.

Per una corretta posa delle membrane sintetiche si raccomanda l'indispensabile cura dei punti di raccordo:

- lungo i bordi del tetto
- nella giunzione tra un rotolo e l'altro
- in tutti i punti in cui l'uniformità della falda viene interrotta (sfiati, camini, finestre ecc.).

I raccordi si classificano in differenti categorie a seconda della loro composizione e del loro utilizzo.

	TIPO	USO ESTERNO	USO INTERNO	COLLA	MATERIALE	DESCRIZIONE
--	------	----------------	----------------	-------	-----------	-------------

### SIGILLATURA PUNTI DI SOVRAPPOSIZIONE MEMBRANE E RIPARAZIONE TAGLI

<b>Unoroll Plus</b>	rotolo (singolo strato adesivo)	•		Acrilica	Polipropilene	Feltro con colla acrilica, ottima adesione
<b>Divotape</b>	rotolo (singolo strato adesivo)	•	•	Acrilica	Polietilene	Elastico, ottima adesione
<b>Clima Tape</b>	rotolo (singolo strato adesivo)	•	•	Acrilica	Polietilene	Per membrane riflettenti



### GIUNZIONE MEMBRANE E ALTRI MATERIALI

<b>Collante sottotegola</b>	cartuccia	•		Butilica	Butile	Buona adesione su materiali diversi, applicabile su superficie polverosa
<b>Flexiroll Alu</b>	rotolo (singolo strato adesivo)	•		Butilica	Alu	Alluminio estensibile, ideale per tubi e raccordi



### SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE FORI DA VITI O CHIODI

<b>Divocoll</b>	cartuccia	•		Poliuretano	Poliuretano	Sigillante liquido, ideale anche per tasselli
-----------------	-----------	---	--	-------------	-------------	--



### Accessori per DIVOROLL PREMIUM WU

<b>Colla per Divoroll Premium WU</b>	barattolo	•	•		Poliuretano	Applicazione con pennello
<b>Solvente saldatura Divoroll Premium WU</b>	cartuccia	•	•		Tetraidrofurano	Applicazione con apposito dosatore con pennello



# Isolanti termici

Un buon isolamento contribuisce alla resistenza termica globale della copertura, ossia "offre resistenza" al passaggio di calorie (frigorie). Durante l'estate l'ingresso del calore dovuto all'irraggiamento solare viene limitato, mentre durante l'inverno vi è un ostacolo alla fuoriuscita di calore dagli ambienti riscaldati.

DIMENSIONI    BATTENTATURA    LAMBDA  $\lambda$

## PANNELLI ISOLANTI RIFLETTENTI IN POLIURETANO

<b>PIR ENERGY</b> <i>(poliuretano PIR, superficie in film di Alu e listello metallico)</i>	240 cm per passo tegola	a "L" su 4 lati	0,023 W/mK
<b>PIR ENERGY per COPPO TITAN</b> <i>(poliuretano PIR, superficie in film di Alu e listello metallico)</i>	240 x 48,5 cm	a "L" su 4 lati	0,023 W/mK

Nastro PIR Energy - rotolo da 10 m

Listello per PIR Energy - lunghezza 2,4 m



## PANNELLI ISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO SAGOMATO

<b>T-SYSTEM</b>	120 x 63 cm	a "L" su 4 lati	0,034 W/mK < 8 0,035 W/mK < 12 0,036 W/mK ≥ 12
<b>COVERFIX</b>	240 x 63 cm	a "L" su 4 lati	0,034 W/mK < 8 0,035 W/mK < 12 0,036 W/mK ≥ 12



## PANNELLI ISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO SAGOMATO

<b>UNITHERM EVOLUTION con grafite</b> <b>UNIVERSALE PER TUTTE LE TEGOLE</b> <i>(polistirene espanso sinterizzato con listello in legno integrato 2 x 4 cm)</i>	60 x 240 cm	a "L" su 4 lati	0,032 W/mK
<b>COTTOTHERM EVOLUTION con grafite</b> <i>(possibilità di fissaggio del listello per Cottotherm per l'aggrappaggio di tegole e coppi in laterizio)</i>	120 cm per passo tegola	a "L" su 4 lati	0,032 W/mK

Listello per Cottotherm Evolution - dimensione 240 x 4 x 1,5 cm

<b>ISOTEGOLA EVOLUTION con grafite</b> <i>(possibilità di fissaggio del listello per Isotegola per l'aggrappaggio delle tegole)</i>	120 x 63 cm	a "L" su 4 lati	0,032 W/mK
<b>ISOMAXI</b> <i>(possibilità di fissaggio del listello per Isomaxi per l'aggrappaggio delle tegole)</i>	143 x 48,5 cm	a "L" su 4 lati	0,034 W/mK



Prodotti specifici per tegole minerali



# Sottocolmi

100% impermeabili

	LARGHEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	VENTILAZIONE	ESTENSIBILITÀ	UM	ROSSO	TM	ANTRACITE	GRIGIO
<b>Rapidroll 390</b>	370 - 390 mm	5 m	130 cm <sup>2</sup> /m	40%	m	•	•	•	
<b>AirbandPlus 320</b>	280 - 320 mm	5 m	150 cm <sup>2</sup> /m	50%	m	•	•	•	
<b>AirbandPlus 380</b>	340 - 380 mm	5 m	150 cm <sup>2</sup> /m	50%	m	•	•		
<b>Metalroll 320</b>	280 - 320 mm	5 m	240 cm <sup>2</sup> /m	60%	m				•
<b>Metalroll 380</b>	320 - 380 mm	5 m	240 cm <sup>2</sup> /m	60%	m	•	•		
<b>Premaclac</b>	400 mm	2 m	150 cm <sup>2</sup> /m	40%	conf	•	•	•	

NUOVO



## RAPIDROLL 390

- buona ventilazione
- un canale di ventilazione



## AIRBANDPLUS 320

- doppio canale di ventilazione
- labirinto di ventilazione brevettato
- speciale plissettatura a Z per aumentare l'estensibilità del prodotto
- larghezza 32 cm



## AIRBANDPLUS 380

- doppio canale di ventilazione
- labirinto di ventilazione brevettato
- speciale plissettatura a Z per aumentare l'estensibilità del prodotto
- larghezza 38 cm



## METALROLL 320 - 380

- utilizzabile fino ad una pendenza del 10%
- estremamente resistente contro gli agenti atmosferici
- ottima ventilazione

NUOVO

## PREMACLIC

- sottocolmo rigido in acciaio zincato
- regolabile in altezza
- universale per ogni profilo di tegola
- assemblaggio a scatto per una posa facile e veloce



## Portalistello colmo



# Linea di gronda

	DIMENSIONI	COLORE	MATERIALE	VENTILAZIONE	
Listello aerato	100 cm	antracite	PVC	>200 cm <sup>2</sup> /m	
Parapasseri	100 cm	antracite	PVC	dipende dal modello di tegola	
<b>Metalvent</b> <i>per tutti i profili di tegole e coppi in laterizio</i>	da 82 a 92 cm	testa di moro	lamiera stirata verniciata	>200 cm <sup>2</sup> /m	
<b>Metalvent</b> <i>per tutti i profili di tegole minerali</i>	90 cm	testa di moro	lamiera stirata verniciata	>200 cm <sup>2</sup> /m	
Rompigoccia	0,23 x 5 m	rosso mattone nero	alluminio	-	
Griglia antipassero PVC	0,10 x 5 m	rosso mattone	PVC	-	
Griglia antipassero ALU	0,16 x 25 m	Bicolore: rosso mattone testa di moro	alluminio	-	

 Prodotti specifici per tegole minerali

## FISSAGGIO

**GANCIO  
FERMACOLMO**  
(rosso, nero)



**FISSAGGIO  
COPPI**



**FISSAGGIO  
TEGOLE MINERALI**





## Sicurezza

NUOVO

### SISTEMI ANTICADUTA - VITASAFE®

*Sicurezza totale su ogni copertura*



Monier, marchio leader nel settore delle coperture, aggiorna la gamma prodotti **VITASAFE®** proponendo una soluzione sempre più completa ed affidabile che risponde a tutte le normative vigenti a livello Regionale, Nazionale ed Europeo.

Il sistema anticaduta **VITASAFE®** è certificato secondo le norme **UNI EN 795:2012**, **UNI CEN/TS 16415:2013** e **UNI 11578:2015**. Versatile e ricco di accessori e complementi rappresenta la soluzione ideale per la sicurezza degli operatori del settore.



#### I PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA:

**Prolunghe adattabili in altezza**, garantiscono:

- massima velocità di posa
- risparmio economico

**Eccellente adattabilità ad ogni tipologia di copertura** grazie alla completa gamma di accessori.

**Piastre per fissaggio su strutture in legno, cemento e strutture metalliche.**



## VITASAFE® ELITE

Sistema indeformabile

### SISTEMA DI TIPO C

- Linea d'ancoraggio

### SISTEMA DI TIPO A

- Punti d'ancoraggio fisso e girevole per superfici verticali, orizzontali e inclinate
- Gancio sottotegola per superfici inclinate
- Minimo impatto estetico



Progettato e certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.

## VITASAFE® PRO

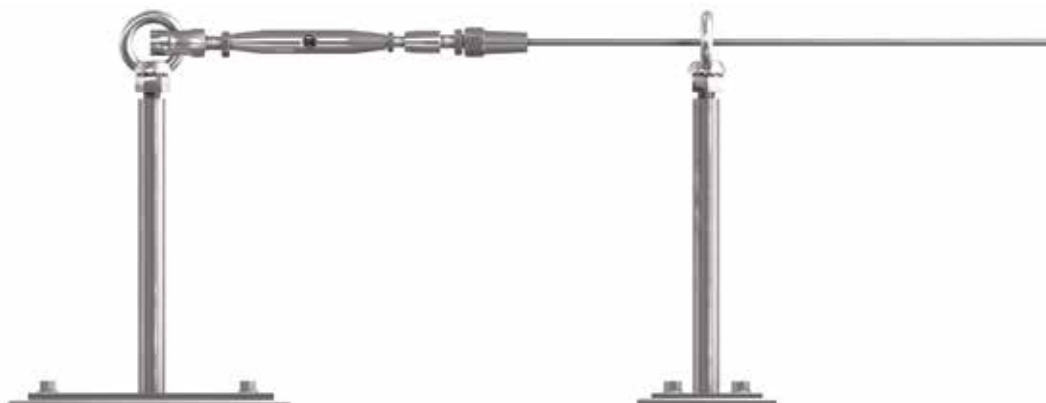
Sistema deformabile

### SISTEMA DI TIPO C

- Linea d'ancoraggio

### SISTEMA DI TIPO A

- Punto d'ancoraggio fisso
- Prolunghe adattabili in altezza



Dispositivo in acciaio INOX.

Progettato e certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015

## VITASAFE® LIGHT

Sistema per coperture in lamiera

### SISTEMA DI TIPO C

- Linea d'ancoraggio su lamiera

### SISTEMA DI TIPO A

- Punti d'ancoraggio fisso per superfici orizzontali e inclinate su lamiera
- Adattabile a vari tipi di lamiera



All'interno delle confezioni dei sistemi VITASAFE® è presente il "Libretto di istruzioni per installazione, uso, manutenzione e ispezione periodica VITASAFE®" con le istruzioni particolareggiate per la corretta installazione e copia del **Certificato di Collaudo** a uso del Tecnico/Progettista rilasciato in base alle norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015,

## SCALE, PASSERELLE E PARAPETTI

L'offerta VITASAFE® comprende anche SCALE, PASSERELLE e PARAPETTI disponibili in molteplici configurazioni, realizzati in lega di alluminio e conformi ai requisiti previsti dalle specifiche normative.

I sistemi sono modulari, realizzati su progetto a partire da studi e analisi delle specifiche esigenze del cliente.

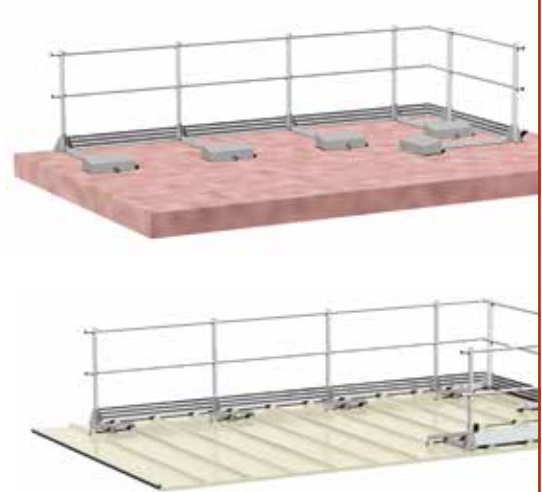
### SISTEMA SCALE



### PASSERELLE



### PARAPETTI



Per richiedere un preventivo completo e dettagliato è possibile contattare i tecnici Monier all'indirizzo di posta elettronica [vitasafe@monier.com](mailto:vitasafe@monier.com)

### GRADINO POSAPIEDE



Per ogni profilo di tegola

### FISSAGGIO PANNELLO SOLARE UNIVERSALE E SISTEMI PARANEVE\*



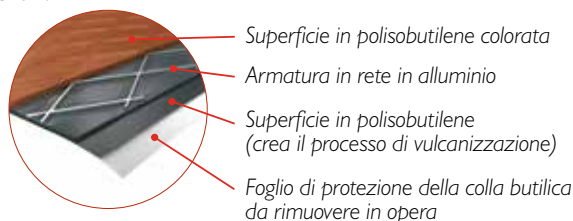
Fissaggio pannello solare universale e sistemi paraneve



\* Prodotti specifici per tegole minerali

# Raccordi

## WAKAFLEX®

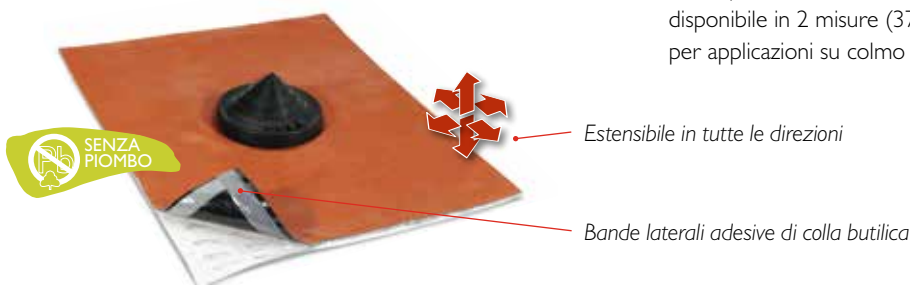


Nastro adesivo universale ideale per raccordare il manto di copertura con muri, pareti, camini, sfiati, finestre per mansarda, antenne, sistemi anticaduta, compluvi, pannelli solari e fotovoltaici.

### Caratteristiche:

- Molto resistente: durata paragonabile a quella di zinco o piombo ma molto più flessibile
- Veloce da posare e a freddo
- Economico: riduce del 30% i tempi di posa
- Universale: adatto ad ogni tipo di applicazione
- Ottima resa estetica
- Efficace: previene qualsiasi infiltrazione di acqua nei punti di giuntura
- Amico dell'ambiente: non produce gli effetti collaterali del piombo o del rame.

## WAKAFLEX® COLLAR



Guarnizione universale per sistemi anticaduta, per passaggio tubi e pali con diametro variabile da 25 a 125 mm, disponibile in 2 misure (37 x 45 e 56 x 45 cm) per applicazioni su colmo e in falda.

APPLICAZIONE SU COLMO  
dimensioni: 37 x 45 cm



APPLICAZIONE IN FALDA  
dimensioni: 56 x 45 cm



## CREP TEC



Nastro adesivo con banda plissettata estensibile del 50%. Adattabile su ogni profilo di tegola. Colore rosso, antracite.



# Torrette e comignoli

## TORRETTA MODULAR



Anello



Cappello



Tettuccio Antik



Plastra 4 piedi inferiore



KIT per tettuccio  
in tegole/coppi



Elemento modulare



Canna



Base per torretta\*

\* Disponibile anche per tegole minerali

### ALCUNE POSSIBILI SOLUZIONI:



#### TORRETTA CLASSICA con canna di raccordo

Per questa soluzione è necessario prevedere la base 6 tegole con profilo corrispondente al manto di copertura.

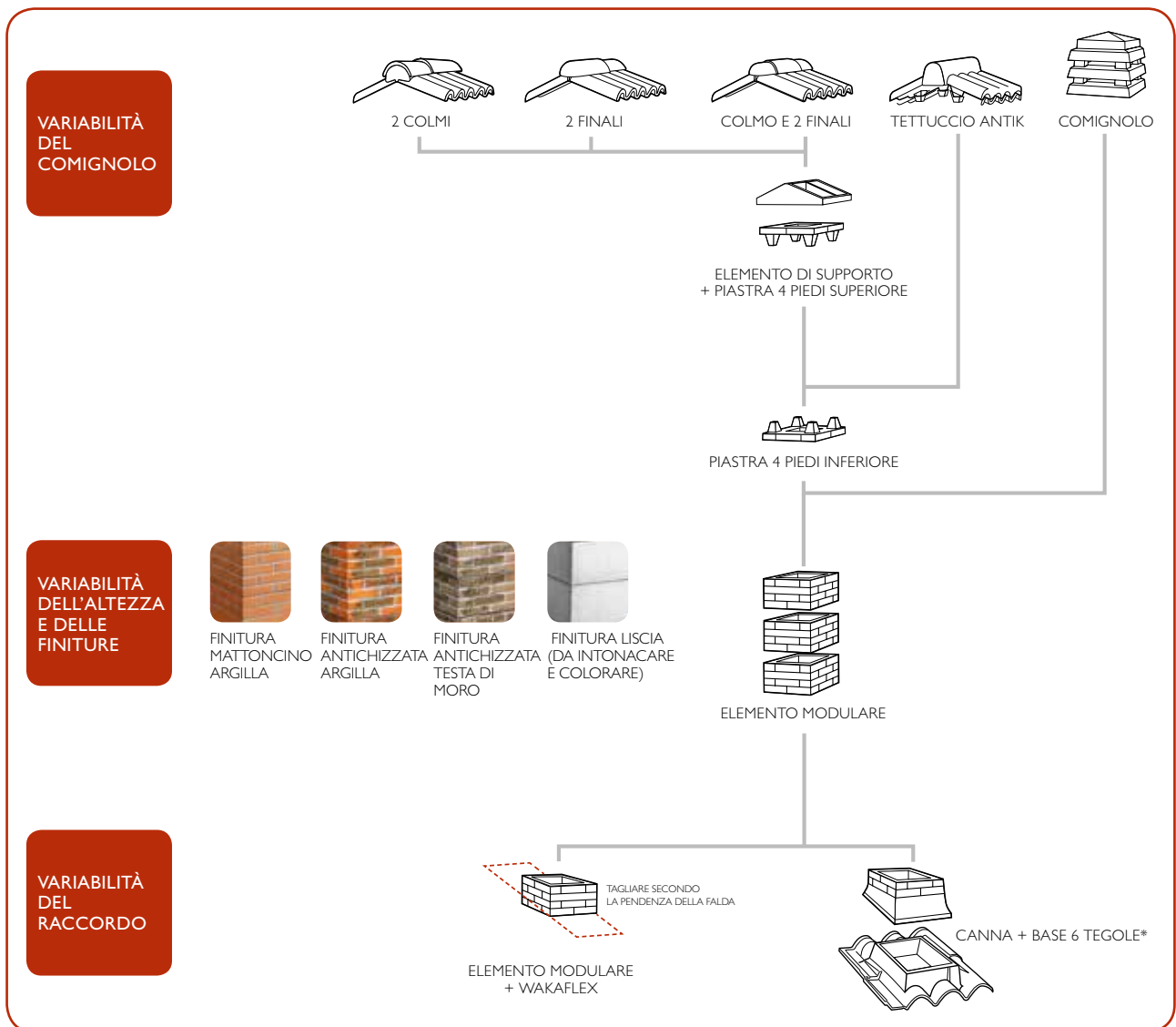


#### TORRETTA RUSTICA con canna di raccordo

Per questa soluzione è necessario prevedere la **base 6 tegole\*** con profilo corrispondente al manto di copertura.

#### TORRETTA RUSTICA con raccordo in Wakaflex®

\* Per soluzioni con tegole minerali è necessario prevedere la **base 4 tegole** con profilo corrispondente al manto di copertura.



\* Per soluzioni con tegole minerali è necessario prevedere la **base 4 tegole** con profilo corrispondente al manto di copertura.

## TORRETTE



## ANELLI E CAPPELLI



## COMIGNOLI DIOTTI

Comignoli componibili molto simili ad un comignolo tradizionale, ma facili e veloci da assemblare. Le varie fasi della posa in opera infatti sono state studiate e progettate al fine di agevolare il montaggio dei vari elementi prefabbricati. Il loro utilizzo è svincolato dalla struttura del tetto.

L'inclinazione della base della canna (circa 27%) è facilmente modificabile in funzione della pendenza del tetto. È possibile aggiungere elementi di prolunga della canna.



COMIGNOLO PICCIONE



COMIGNOLO FALCO



COMIGNOLO RONDINE



COMIGNOLO CONDOR



COMIGNOLO CICOGNA

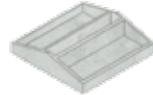


COMIGNOLO GRIFONE

Le parti che compongono i comignoli



CAPPELLO



ANELLO



MATTONCINI



ANELLO



CANNA



TOTALE  
COMPONIBILITÀ

MASSIMA  
VERSATILITÀ



CAPPELLO



PIASTRA



ANELLO



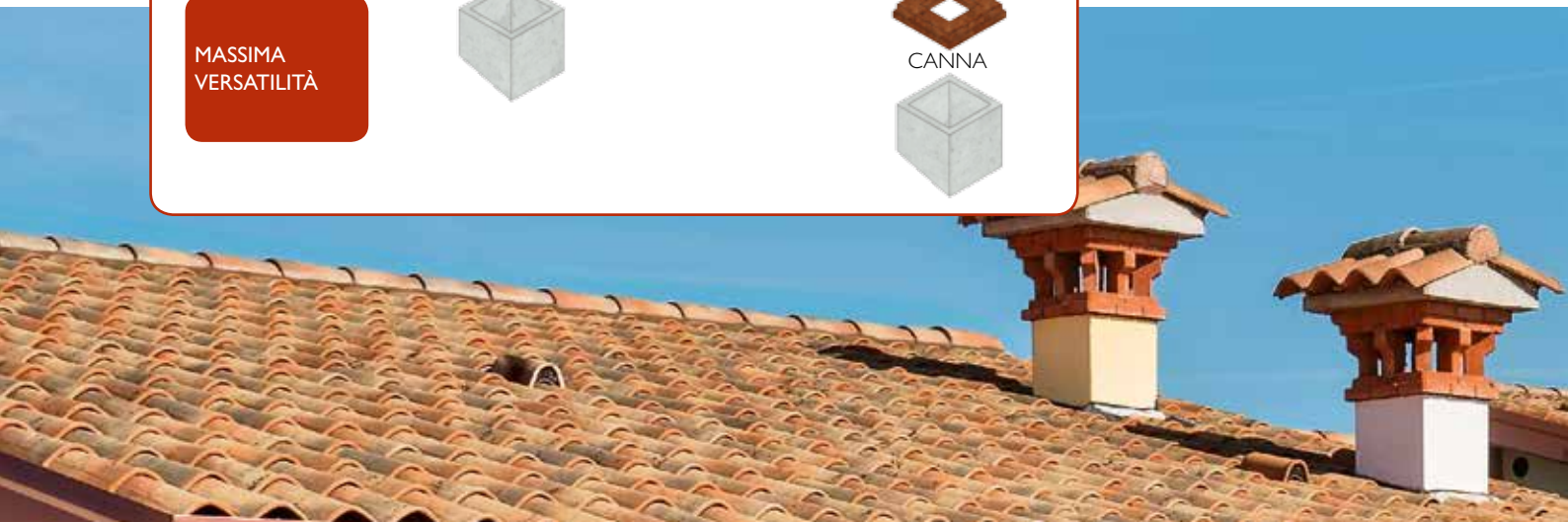
MATTONCINI



ANELLO



CANNA





# Lucernari



**Luminex ALU 22**  
Universale in legno  
e alluminio con apertura  
a compasso



**Luminex ALU 70**  
(l'ampia superficie  
di apertura 0,70 m<sup>2</sup>  
facilita l'accesso al tetto)



**Lucernario**  
Portoghese Eurostandard  
Marsigliese



**Tegola Trasparente**  
Vario

## SERVIZIO CARICO

---



### Castelletto di B. (PV)

Via Battista Longhi, 6 - Castelletto di Branduzzo (PV)  
T 0383 85121  
F 0383 895553

### Brescello (RE)

Via Cadelbosco, 72/76 - 42041 Brescello (RE)  
T 0522 684321  
F 0522 687503

### Ceprano (FR)

Loc. Campo di Cristo, 18 - 03024 Ceprano (FR)  
T 0775 917320  
F 0775 914398

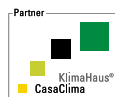
## UFFICIO VENDITE

---

T 199 19 33 94

F 199 18 44 07

*Si applica la normale tariffa prevista per chiamate interurbane senza scatto alla risposta.  
Il costo della chiamata da rete mobile varia a seconda dell'operatore.*



## ASSISTENZA POST-VENDITA

---

T verde 800 662866

F verde 800 043300