



CATALOGO PRODOTTI





Coppo Domus

L'evoluzione della tradizione.
Con la sua "onda alta" riproduce fedelmente il profilo di un tetto in coppi tradizionali.



Monocoppo

Sintetizza il perfetto equilibrio tra aderenza ai canoni della tradizione e rispondenza ai criteri di una moderna edilizia.



Nova

Al fascino intramontabile del cotto naturale, Nova abbina una grande praticità di posa e ottimali caratteristiche di resistenza, impermeabilità e durata.



Portoghese Flexa

La sua forma riprende l'aspetto dei tetti classici inserendosi perfettamente nel paesaggio italiano. Passo variabile per una posa facile e veloce.



Vario 5

Eccezionale 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 Alpino

La massima espressione dell'adeguamento del coppo tradizionale alle esigenze dell'edilizia più evoluta grazie al coppo di aggancio che ne facilita la posa.



Coppo Trafilato

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



Coppostop

Coppo in laterizio con nervature ad incastro, per una posa sicura e rapida.



Logica Plana

Tegola piana dal design moderno e innovativo.



Tegole e Coppi Braas: belli come la terra che li ha generati.

STILE MEDITERRANEO

Le tegole e i coppi in cotto Braas sono ispirati al paesaggio italiano: ai suoi borghi medievali e a quel capolavoro di forme e colori tipico dei panorami mediterranei.

La loro estetica rivela una cura quasi artigianale: con i bordi smussati e irregolari che sembrano fatti a mano, con le superfici rustiche e le colorazioni effetto polvere, e con le forme che magnificano le onde accentuandone le ombre.

I modelli sono prevalentemente quelli tradizionali e perciò particolarmente indicati negli interventi di ristrutturazione e restauro ma non mancano modelli dal design puro ed essenziale, destinati alla più moderna architettura.

DESIGN FUNZIONALE

Nel massimo rispetto dell'estetica tradizionale, le tegole e i coppi Braas hanno un design assolutamente innovativo, risultato della più moderna tecnologia costruttiva.

Ogni più piccolo particolare è meticolosamente progettato e testato:

- le nervature ed il particolare reticolo di rinforzo nell'intradosso aumentano la resistenza;
- i naselli di aggancio aumentano la stabilità;
- le barriere antiriflusso e deflusso dell'acqua sono un'ulteriore garanzia contro le infiltrazioni;
- il passo variabile rende facile e veloce la posa.

Braas pone sopra ogni cosa, fra i suoi valori, la Qualità.



Tegole e Coppi Braas:
forti come la costanza della nostra ricerca.



RICERCA E SVILUPPO

La costante ricerca, condotta presso i Centri di Ricerca e Sviluppo situati in Italia ed in Europa, ci consente di offrire al mercato prodotti di alta qualità, con una continua innovazione in tecnologia, materiali, processi produttivi, forme, superfici e colori.



PERFORMANCE AVANZATE

Ogni modello è soggetto a periodiche prove di laboratorio e rigorosi test che superano di gran lunga i limiti previsti dalle normative di settore:

- resistenza al carico ed al calpestio;
- resistenza alla pioggia, al vento, al fuoco e ai raggi UV;
- cicli di gelo e disgelo per verificarne l'affidabilità nelle condizioni climatiche più estreme.



Il tunnel del vento e alcune prove di laboratorio presso il Centro di Ricerca e Sviluppo del Gruppo Monier a Heusenstamm, Germania.

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)



Materiali e sistemi Braas, e poi può fare il bello o il cattivo tempo...

Un tetto confortevole comincia negli strati immediatamente sotto il manto di copertura, con materiali e accessori specifici per ogni situazione climatica perché è proprio qui che si realizzano l'impermeabilizzazione, l'isolamento e la ventilazione, ovvero ciò che noi chiamiamo "Sistema Tetto".

IMPERMEABILIZZAZIONE

Le infiltrazioni d'acqua possono arrecare danni alla struttura ed è per questo che lo strato impermeabilizzante riveste un ruolo importante come ulteriore elemento di protezione.

ISOLAMENTO

Un buon isolamento contribuisce alla resistenza termica globale della copertura: durante l'estate limita l'ingresso del calore dovuto all'irraggiamento solare mentre in inverno impedisce la fuoriuscita di calore dagli ambienti riscaldati.

VENTILAZIONE

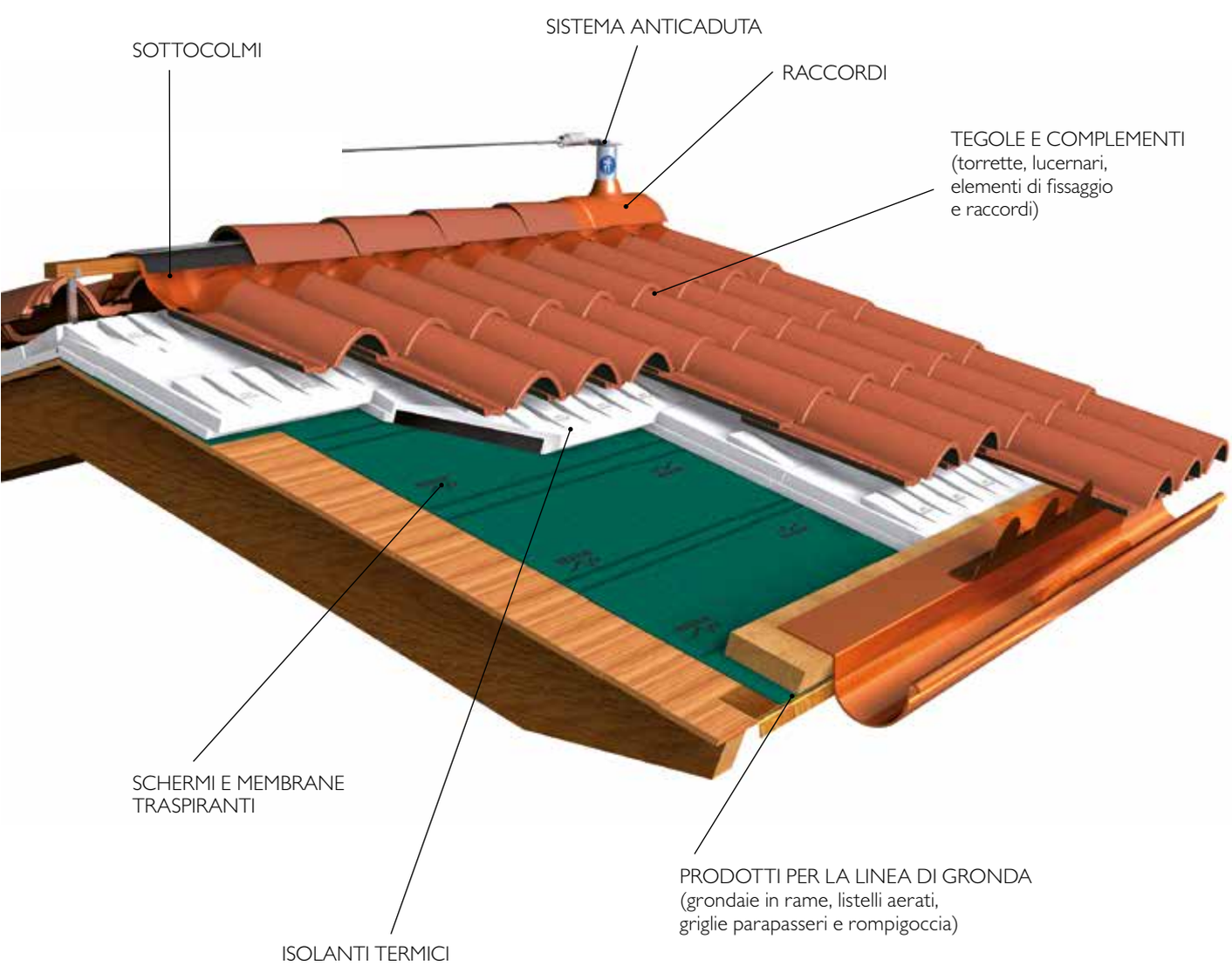
È favorita dalla realizzazione di un'intercapedine sotto il manto di copertura che consente al vapore acqueo di essere smaltito, attraverso il colmo, insieme al calore in eccesso. Lo strato di ventilazione permette non solo di preservare la "salute" del tetto (i materiali di cui è costituito, infatti, rimangono asciutti) ma anche di migliorare il benessere termico interno dell'edificio.

SICUREZZA E COMFORT IN OGNI STAGIONE

Isolanti termici, membrane traspiranti e prodotti specifici per la linea di colmo e la linea di gronda si combinano in molteplici soluzioni per soddisfare i bisogni della tua casa, conformemente alla zona climatica e all'ambiente in cui si trova, garantendo:

- massima integrazione fra i diversi componenti del Sistema Tetto;
- massima compatibilità delle tegole con tutti gli accessori, i pezzi speciali ed i vari componenti;

Il risultato è un tetto bello, integrato, performante, ad alto risparmio energetico e dal grande comfort abitativo.







DOMUS MÉLANGE: 67% RUSTICO ANDALUSO + 33% RUSTICO ETRUSCO



PASSO VARIABILE
FINO A 1 cm

Coppo Domus

L'evoluzione della tradizione

DATI TECNICI

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

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



COPPO DOMUS RUSTICO

Una superficie antica

Sapientemente ispirato al paesaggio italiano: alla sua campagna, ai suoi borghi medievali, al suo inconfondibile stile mediterraneo.

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



BORDO "TIPO A MANO"



SUPERFICIE RUSTICA



TAGLIO ARRETRATO



EFFETTO OMBRA



COPPO DOMUS RUSTICO

Tanti nuovi e affascinanti colori



RUSTICO ARGILLA



RUSTICO ETRUSCO

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



RUSTICO IBERICO



RUSTICO ANDALUSO



RUSTICO FIAMMINGO



RUSTICO GOTICO

Le tegole Braas 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.







Monocoppo

Il prestigio della tradizione

DATI TECNICI

dimensione cm	42,6 x 26,2
peso cad. kg	3,2
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	36,5
fabbisogno pz/m ²	ca. 12,5
peso kg/m ²	40
pezzi per bancale	180

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



ARGILLA



PRESTIGE ROSSO ANTICO



PRESTIGE RODI

Le tegole Braas 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.



PASSO VARIABILE
FINO A 1,5 cm

Nova

Funzionale e pregevole

DATI TECNICI

dimensione cm	44,4 x 26,8
peso cad. kg	3,4
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	34,5 - 36,0 (consigliato 35)
fabbisogno pz/m ²	ca. 13
peso kg/m ²	ca. 44,0
pezzi per bancale	192

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



ARGILLA



ANTICA



MEDIEVALE

Le tegole Braas 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.



PASSO VARIABILE
FINO A 1,5 cm

Portoghese Flexa

Passo variabile per una posa facile e veloce

DATI TECNICI

dimensione cm	44,7 x 26,1
peso cad. kg	3,2
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	35,1 - 36,6 (consigliato 36,0)
fabbisogno pz/m ²	ca. 12,5
peso kg/m ²	ca. 40
pezzi per bancale	180

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



ARGILLA



ANTICA



DOROTEA



MEDIEVALE

Le tegole Braas 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.



Vario 5

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 ²	ca. 14
peso kg/m ²	ca. 39,0
pezzi per bancale	180

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
19° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<19°	sconsigliabile la posa

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

Le tegole Braas 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.



ARGILLA



ANTICA



NUOVO

Marsigliese

La tegola della tradizione italiana

DATI TECNICI

dimensione cm	41,3 × 24,0
peso cad. kg	2,75
pendenza min.	35%
distanza listelli cm	34,5
fabbisogno pz/m ²	ca. 14,5
peso kg/m ²	ca. 40,0
pezzi per bancale	204

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
19° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<19°	sconsigliabile la posa

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

Le tegole Braas 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.



ARGILLA



Coppo Trafilato Alpino

Classico italiano

DATI TECNICI

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

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



ALPINO ARGILLA



ALPINO PRESTIGE ROSSO ANTICO



ALPINO PRESTIGE RODI



ALPINO PRESTIGE CORINTO

I coppi Braas 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

L'eleganza delle forme tradizionali

DATI TECNICI	Trafilato	Trafilato 45
dimensione cm	45 x 18 x 14	44,8 x 18 x 14
peso cad. kg	2,0	2,2
pendenza min.	30%	30%
distanza listelli cm	36	37
fabbisogno pz/m ²	30	circa 30
peso kg/m ²	60	circa 66
pezzi per bancale	312 (argilla liscio, argilla rigato e anticati) 240 (coppo con aggancio)	288

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa

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



ARGILLA



PRESTIGE ROSSO ANTICO



PRESTIGE RODI



TRAFILATO 45 ROSSO NATURALE



TRAFILATO 45 ROSATO



TRAFILATO 45 ANTICA CASSINO



TRAFILATO 45 VECCHIA ETRURIA

I coppi Braas 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.



Coppostop

Coppo in laterizio con nervature ad incastro, per una posa sicura e rapida

DATI TECNICI

dimensione cm	43,0 x 20,0
peso cad. kg	2,5
pendenza min.	30%
distanza listelli cm	35,5
fabbisogno pz/m ²	28
peso kg/m ²	70
pezzi per bancale	240

PENDENZA

>45°	fissaggio del manto di copertura
16° - 45°	fissaggio e impermeabilizzazione del sottotegola (in caso di particolari esigenze)
<16°	sconsigliabile la posa



ARGILLA 20



PRESTIGE ROSSO ANTICO 20



PRESTIGE RODI 20

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

I coppi Braas 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.



LUNA

Logica Plana

Tegola piana dal design moderno e innovativo

DATI TECNICI

dimensione cm	45,8 x 28,6 argilla - 45,4 x 28,3 altri colori
peso cad. kg	4,6
pendenza min.	45%
distanza listelli cm	37,5 argilla - 37,0 altri colori
fabbisogno pz/m ²	11,0
peso kg/m ²	50,6
pezzi per bancale	210 - 280



ARGILLA



TESTA DI MORO



MAGMA **NUOVO**



ARDESIA



GLACIAL **NUOVO**

COMPLEMENTARI

Colmo



Finale



Trevie



Mezza tegola



Tegola per aerazione



ELEMENTI DI SBOCCO

Cappello per base camino
e base camino, ø 12



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

Le tegole Braas 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.

Complementari e componenti

COMPLEMENTARI

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

Tegola per aerazione (abbaino)



Tegola fermaneve



Colmo



Finicolmo



Trevie, quattrovie



ELEMENTI DI SBOCCO

Camini



Portantenna TV



Sfiatatoio 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



Le infiltrazioni d'acqua possono arrecare danni alla struttura ed è per questo che lo strato impermeabilizzante riveste un ruolo importante come ulteriore elemento di protezione. L'uso della membrana sottotegola è necessaria in aree geografiche con condizioni climatiche avverse.

	STRATI	VALORE S_d <i>m</i>	MASSA AREICA <i>g/m²</i>	CLASSE MASSA AREICA	DIMENSIONE ROTOLO <i>m</i>
--	--------	--------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

MEMBRANE TRASPIRANTI

Divoroll Braas Elite 200 NUOVO	4 (con rete)	0,03	200	A	1,5 x 50
Divoroll Braas Universal +S*	4 (con rete)	0,03	160	B	1,5 x 50
Divoroll Braas Kompakt	3	0,03	145	B	1,5 x 50
Divoroll Braas Pro +	3	0,02	110	D	1,5 x 50



SCHERMI CONTROLLO VAPORE

Span Vap Braas 220 NUOVO	3	2	220	A	1,45 x 51,70
Spanflex Braas 160 NUOVO	3	16	160	B	1,45 x 51,70



MEMBRANA FLESSIBILE PER COPERTURE DISCONTINUE

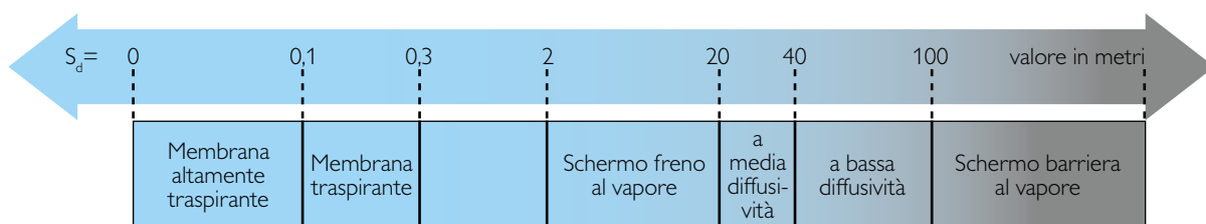
Roller 700 2S**	3	95	700	-	1 x 30
Roller 1000 2S**	3	106	1.000	-	1 x 25
Roller 1300 2S**	3	152	1.300	-	1 x 20



* Un nastro adesivo ** Due nastri adesivi

CLASSIFICAZIONE DELLE MEMBRANE

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



NASTRI E COLLANTI PER MEMBRANE SINTETICHE

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

Per una corretta posa delle membrane sintetiche, quindi, 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 Braas 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					
Unoroll Plus <small>NUOVO</small>	rotolo (singolo strato adesivo)	•		Acrilica Polipropilene	Feltro con colla acrilica, ottima adesione
Divotape	rotolo (singolo strato adesivo)	•	•	Acrilica Polietilene	Elastico, ottima adesione
Clima Tape	rotolo (singolo strato adesivo)	•	•	Acrilica Polietilene	Per membrane riflettenti



GIUNZIONE MEMBRANE E ALTRI MATERIALI

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



SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE FORI DA VITI O CHIODI

Divocoll	cartuccia	•		Poliuretano	Poliuretano	Sigillante liquido, ideale anche per tasselli
-----------------	-----------	---	--	-------------	-------------	---



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 in inverno vi è un impedimento della fuoriuscita di calore dagli ambienti riscaldati.

DIMENSIONI BATTENTATURA LAMBDA λ

PANNELLI ISOLANTI RIFLETTENTI IN POLIURETANO

PIR ENERGY

(poliuretano PIR, superficie in film di Alu e listello metallico)

240 cm
per passo tegola

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 SINTERIZZATO SAGOMATO

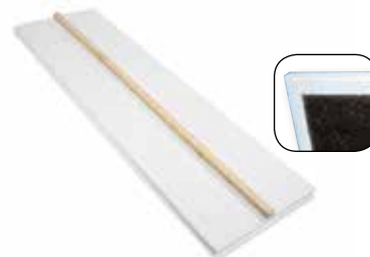
UNITHERM EVOLUTION con grafite

(polistirene espanso sinterizzato con listello in legno integrato 2 x 4 cm)

60 x 240 cm

a "L" su 4 lati

0,032 W/mK



COTTOTHERM EVOLUTION con grafite

(polistirene espanso sinterizzato; possibilità di fissaggio con listello per Cottotherm)

120 cm
per passo tegola

a "L" su 4 lati

0,032 W/mK



Listello per Cottotherm - lunghezza 2,4 m

LINEA DI COLMO

100% impermeabili

	LARGHEZZA	LUNGHEZZA ROTOLO	VENTILAZIONE	ESTENSIBILITÀ	UM	ROSSO	COLORI TDM	ANTRACITE
RapidRoll 390	370 - 390 mm	5 m	130 cm ² /m	40%	m	•	•	•
Figaroll Plus 380	340 - 380 mm	5 m	150 cm ² /m	50%	m	•	•	
La Rol 380	320 - 380 mm	5 m	240 cm ² /m	60%	m	•	•	



RAPIDROLL 390

- buona ventilazione
- un canale di ventilazione



FIGAROLL PLUS 380

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



LA ROL 380

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



Portalistello per colmo
e gancio fermacolmo

LINEA DI GRONDA

	DIMENSIONI	COLORE	MATERIALE	VENTILAZIONE	
Listello aerato	100 cm	antracite	PVC	>200 cm ² /m	
Parapasseri	100 cm	antracite	PVC	dipende dal modello di tegola	
Metalvent <i>per tutti i profili di tegole</i>	da 82 a 92 cm	testa di moro	lamiera stirata tipo Fe MG3X3 sp. 2 mm	>200 cm ² /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	-	

FISSAGGIO COPPI

	DIAMETRO	LUNGHEZZA	
Ganci in acciaio zincato per coppi trafilati	2,5 mm	13,1 cm	

SOLARFIX

	DESCRIZIONE	DATI TECNICI
Fissaggio per tegola	Piedino regolabile	1pz / m di profilo in ALU
Profilo in ALU	Profilo in ALU grezzo	Lunghezza 6 m
	Giunzioni profilo	Giunzione per unire profili in ALU
	Fermapannello di testata	Fissaggio singolo pannello
	Fermapannello intermedio	Fissaggio doppio
	Squadretta di collegamento piedino - Profilo ALU	Fissaggio tra piedino e ALU (1 pz / piedino)

TORRETTE E COMIGNOLI

TORRETTA MODULAR



Anello



Cappello



Tettuccio Antik



Piastra 4 piedi inferiore



KIT per tettuccio
in tegole/coppi



Elemento modulare



Canna



Base per torretta

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®

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



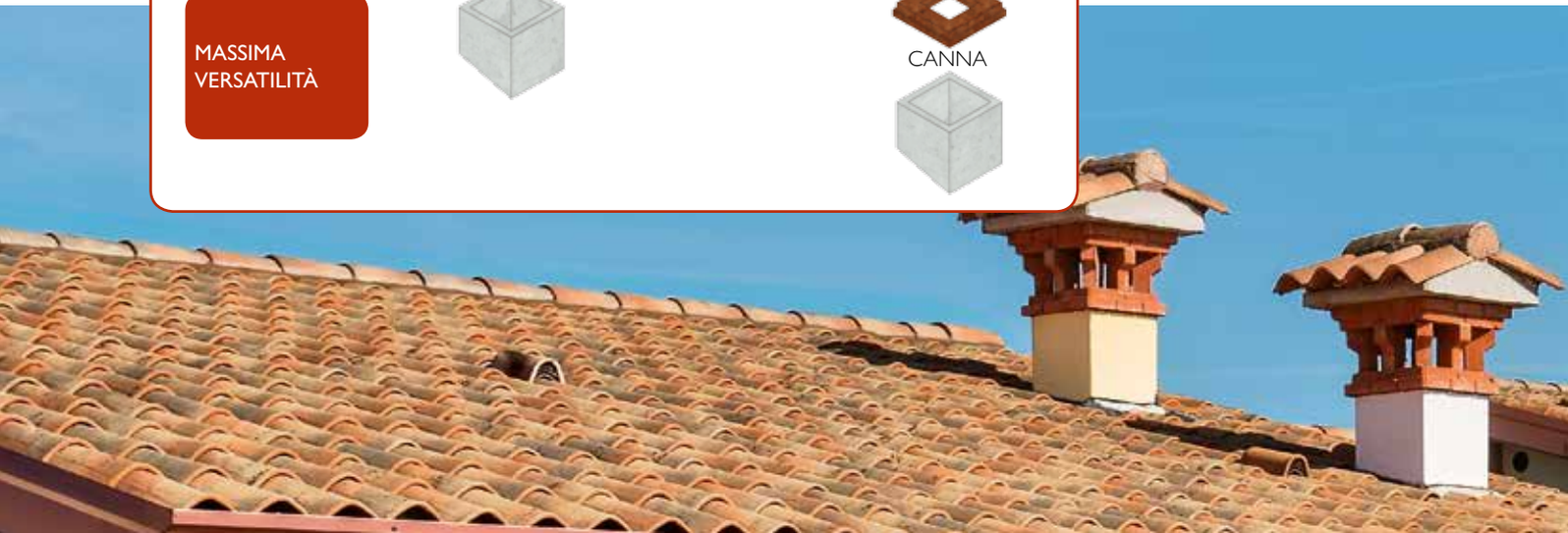
COMIGNOLO GRIFONE

Le parti che compongono i comignoli



TOTALE
COMPONIBILITÀ

MASSIMA
VERSATILITÀ



RACCORDI

WAKAFLEX®



Due bande laterali adesive di colla butilica

Estensibile in tutte le direzioni



Superficie in polisobutilene colorata

Armatura in rete in alluminio

Superficie in polisobutilene (crea il processo di vulcanizzazione)

Foglio di protezione della colla butilica da rimuovere in opera

Nastro adesivo universale ideale per raccordare il manto di copertura con muri, pareti, camini, sfiati, finestre per mansarda, antenne, sistemi anticaduta, compluvi e 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
- Buona 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 **NUOVO**



Bande laterali adesive di colla butilica

Estensibile in tutte le direzioni

Guarnizione universale per sistemi anticaduta, per passaggio tubi e pali.

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 320



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

LUCERNARI



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



Luminex ALU 70
L'ampia superficie di apertura
facilita l'accesso al tetto



Lucernario Monocoppo
Lucernario Marsigliese
Lucernario Coppstop

TEGOLA TRASPARENTE





COPPO DOMUS RUSTICO FIAMMINGO

SERVIZIO CARICO



Cherasco (CN)
T 0172 499813
F 0172 495623

Brescello (RE)
T 0522 684321
F 0522 687503

Castelletto di B. (PV)
T 0383 85121
F 0383 895553

Fiano Romano (ROMA)
T 0765 455366
F 0765 455467

Lonato (BS)
T 030 9913620
F 030 9131073

Benevento (BN)
T 0824 53452
F 0824 53415

Curtarolo (PD)
T 049 9620211
F 049 9620213

Montalto Uffugo (CS)
T 0984 934105
F 0984 934349

Summaga/Portogruaro (VE)
T 0421 204609
F 0421 204634

Cagliari (CA)
T 070 240012
F 070 240016

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.*



Monier SpA, via Valle Pusteria, 21, 39030 Chienes (BZ), I
T +39 0474 56 00 00 F +39 0474 56 05 30
www.braas.it info.it@monier.com

ASSISTENZA POST-VENDITA

T verde 800 662866

F verde 800 043300

Questo depliant è stato stampato su carta certificata FSC. Il marchio FSC garantisce l'utilizzo di carta prodotta con fibre provenienti da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.