

SOTTOCOLMO DI VENTILAZIONE

COLMOWINGS è un modulo di **aerazione del colmo**.

È costituito da un elemento in lamiera forata zincata o acciaio INOX, a cui sono ancorate le speciali "ali" in alluminio plissettato e verniciato con adesivo butilico che consentono una **perfetta adesione al manto di copertura, impedendo all'acqua** spinta dal vento **di infiltrarsi** nel sottomanto di copertura.

- **Universale** per coppi e tegole di ogni forma e misura per **colmi orizzontali e inclinati** (diagonali).
- **Semplice e veloce da posare**.
- Sezione d'**uscita aria di oltre 500 cm²/m**.
- Garantisce la **massima ventilazione** e mantiene **inalterate nel tempo le sue caratteristiche funzionali**.
- Gli appositi supporti piegabili alti cm 23 permettono ogni tipo di regolazione in modo da **adattarsi a differenti tipi di coppi o tegole e tipologie di isolamento**.
- Ha una lunghezza di 100 cm.

PRODOTTI CORRELATI



Listello UNO



Viti autoforanti



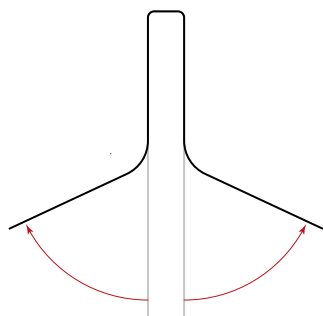
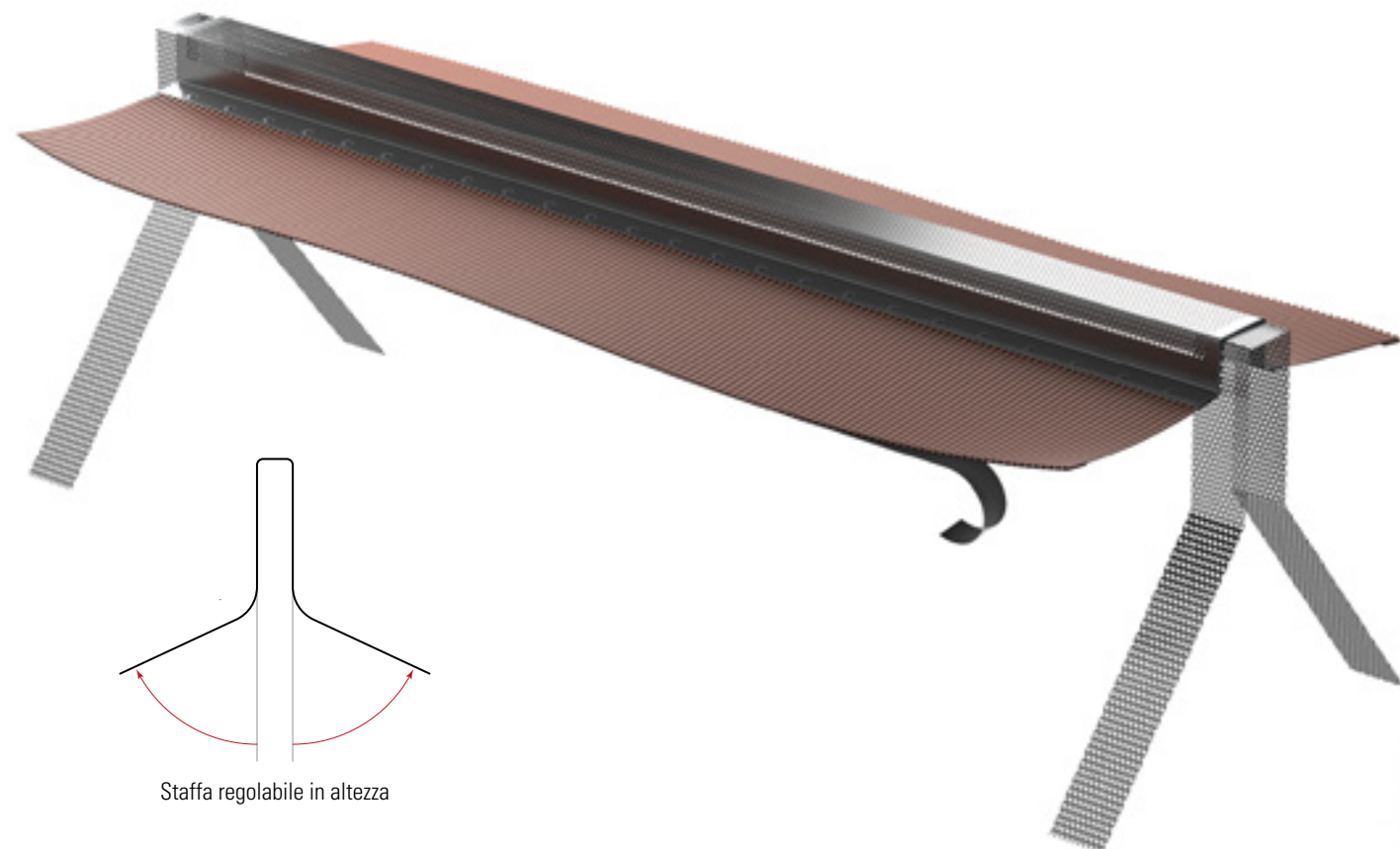
COLMOWINGS è un marchio
OFFICINE RASERA



CAPITOLATO

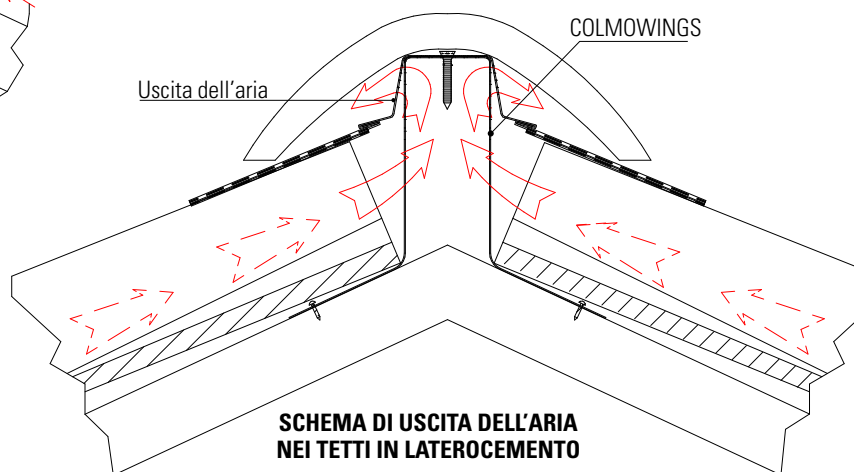
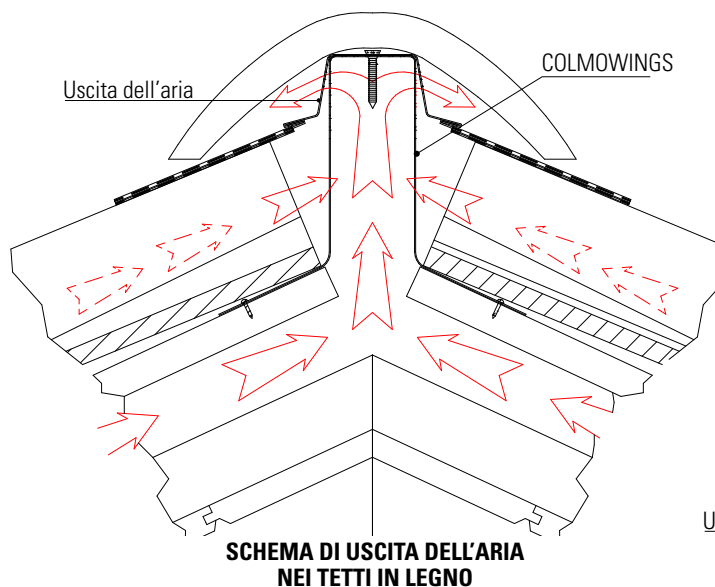
Colmowings:

Modulo di aerazione per la linea di colmo orizzontale o inclinata (diagonale) nei tetti ventilati, (uscita d'aria oltre 500 cm²/m), in lamiera zincata o acciaio INOX, lunghezza 100 cm, composto da due elementi (Colmowings e staffa di supporto regolabile), per consentire la registrazione in altezza. Colmowings è dotato di due fasce in alluminio plissettato e verniciato rosso mattone con adesivo butilico.



Staffa regolabile in altezza

CONTINUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	COLORE	BANDELLA	L cm	S mm	CONFEZ. PEZZI	Euro/pz
CWINMZ	COLMOWINGS	Lamiera zincata	-	Rosso Mattone	100	0,7	10	• 27,00
SUPW230Z	Staffa supporto	Lamiera zincata	-	-	23	1,5	-	• 2,55
CWINXRM	COLMOWINGS	Acciaio INOX	-	Rosso Mattone	100	0,7	10	• 29,00
CWINXNE	COLMOWINGS	Acciaio INOX	-	Nera	100	0,7	10	• 29,00
NEW SUPW230X	Staffa supporto	Acciaio INOX	-	-	23	1	-	4,00

Fornito con 4 viti autofilettanti Ø 5,5x13 mm per metro lineare per il fissaggio del COLMOWINGS sulle staffe di supporto.

L=Lunghezza . S=Spessore

Per la posa devono essere impiegati tanti supporti quanti sono i metri lineari di colmo con l'aggiunta di un supporto iniziale.