

Guarnizione per colmo universale su profilo lastra Greca e Greca spessorata



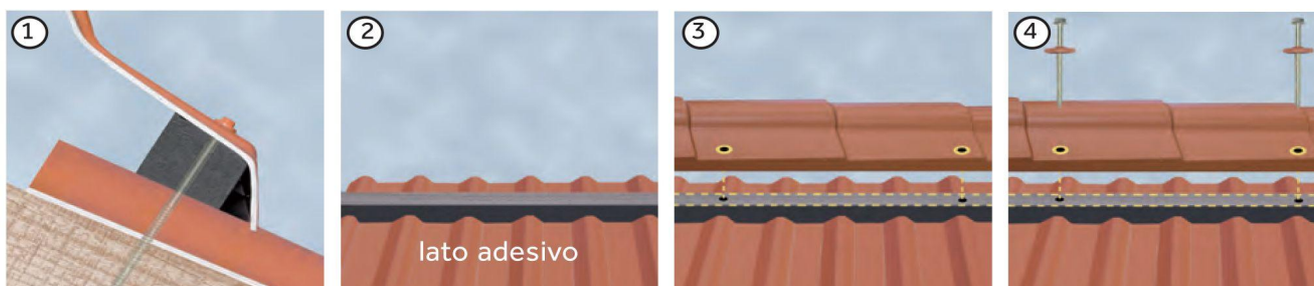
Codice	Colore	Dimensioni mm	Lastra in abbinamento
GL1570	nero	50x70x1500	GLF021VO - GLF031VO - GLF042VO GLF021GS - GLF031GS - GLF042GS GLF021TN - GLF031TN - GLF042TN EU021VO - EU031VO - EU042VO - EU052VO - EU062VO EU021GOP - EU031GOP - EU042GOP - EU052GOP - EU062GOP EU021ROP - EU031ROP - EU042ROP - EU052ROP - EU062ROP

Materiale: Gomma

Caratteristiche: Accessorio utile per garantire una maggiore tenuta all'acqua e all'aria.

Installazione: L'installazione delle guarnizioni per colmo è un'operazione molto semplice, che permette una perfetta tenuta del colmo in corrispondenza delle onde laterali. Prima di forare il colmo e le lastre, accertarsi, presentandole, che le varie parti del tetto siano perfettamente accoppiate.

- Le guarnizioni devono essere applicate tra la lastra e la parte inferiore del colmo; si consiglia di posizionare la guarnizione il più vicino possibile al bordo esterno per consentire la massima compressione e quindi la migliore impermeabilizzazione della copertura (fig. 1).
- Montaggio della guarnizione: pulire bene la superficie della lastra con un prodotto non aggressivo, rivolgere il lato adesivo della guarnizione verso la lastra, e, dopo averne rimosso la protezione, fissarlo con una lieve pressione (fig. 2).
- Posizionare il colmo sopra la guarnizione e forarlo con una punta da 10 mm.



ATTENZIONE: per ottimizzare la tenuta d'acqua il foro deve essere effettuato in corrispondenza della parte superiore dell'onda della lastra e in mezzo alla guarnizione (fig. 3).

• Fissare colmo, guarnizioni e Lastra Greca spessorata alla struttura portante con un cappello piano con viti da mm. 130. (fig. 4).

