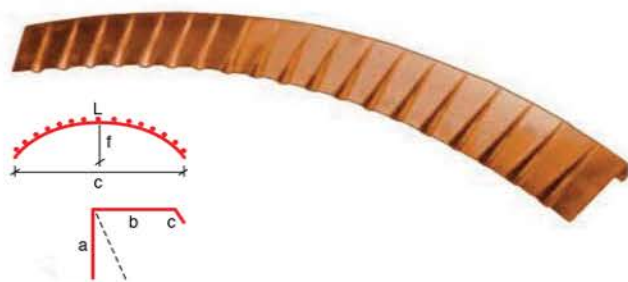
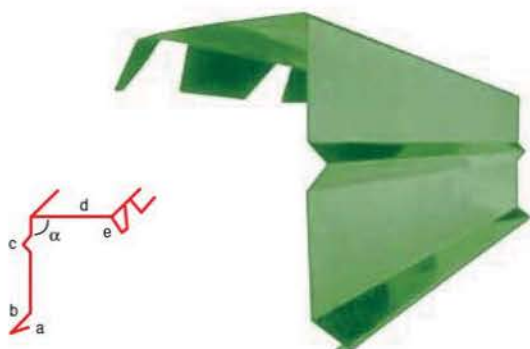


Scossalina curva



Realizzata con elementi di frontalino pressopiegati e successivamente curvati mediante impronte stampate trapezoidali equidistanti tra loro.

Scossalina dentellata

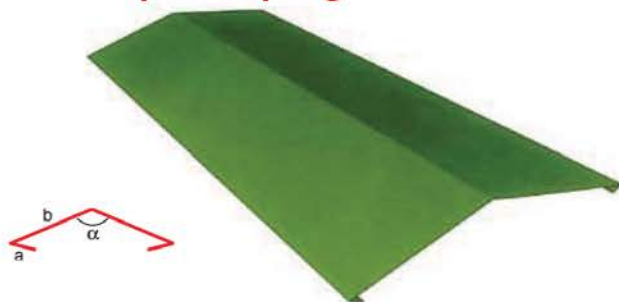


Serve per raccordare i pressopiegati, nella zona falda-parete di testata di copertura, prodotti a disegno fornito dal cliente.

Esempio di copertura particolare

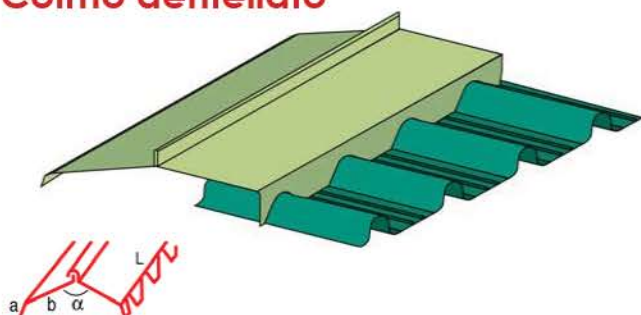


Colmo pressopiegato



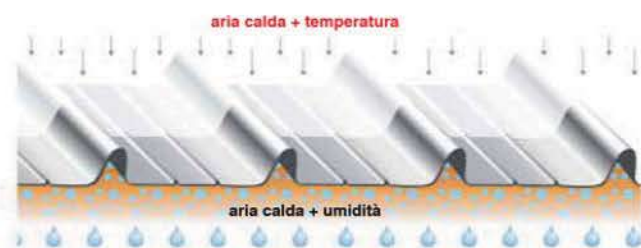
Prodotto con lastre, di materiale richiesto, tramite presse con angoli e dimensioni richieste a disegno.

Colmo dentellato



Questo elemento permette di raccordare gli elementi pressopiegati, negli sviluppi richiesti a disegno, con i profili delle coperture grecate. Le sovrapposizioni saranno fissate con sigillanti e rivetti.

Feltro anticondensa Genus Soft



Sul lato interno dei profili **Genus 800** (cod. 75103 feltrino anticondensa), **Genus 900**, **Genus 950**, **Genus 2000** (cod. 75101 feltrino antic.) **Genus 1000** (cod. 75100 feltrino antic.) e **Genus 10 Perfect** è possibile applicare un feltro **Genus soft** capace di sopportare l'accumulo di condensa lasciato dalla copertura metallica nei periodi più critici della giornata.

Grazie alle sue eccellenti caratteristiche fisiche il feltro potrà anche essere utilizzato come:

- barriera acustica per i rumori causati dagli agenti atmosferici.
- bandella dielettrica per evitare il fenomeno di coppia elettrolitica.

Il **Genus soft** è basato su una struttura di fibre derivanti dalla tecnologia delle microsferi. La struttura di fibre-microsferi è in grado di assorbire oltre 900 grammi di condensa di acqua per metro quadrato (a seconda dell'inclinazione del tetto).

