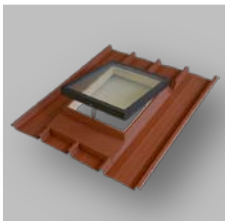




### COMPLEMENTI ED ACCESSORI GRECAMONT



#### Passo uomo 450 x 550

Complemento la cui base, realizzata in alluminio preverniciato (o rame), si adatta perfettamente alla forma dei prodotti Grecamont di Tegomont® in quanto stampata con lo stesso profilo.

Il rivestimento interno del passo uomo è in legno di abete naturale. Le dimensioni del passaggio sono 450 x 550 mm mentre le misure della base da applicare sulla copertura sono 925 x 800 mm. L'anta, incernierata nella parte alta e regolabile in diverse posizioni, si può ribaltare completamente. Vetrocamera 4 - 10 - 4.

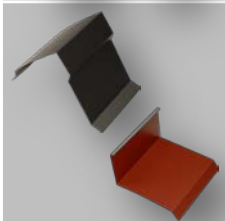
Il colore della struttura apribile è testa di moro.



#### Camino / esalatore

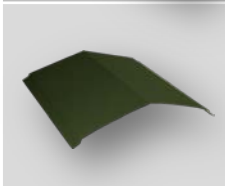
Realizzato in acciaio preverniciato o rame :

- . Diam. 250 mm H. 1.000 mm
- . Diam. 160 mm H. 600 mm
- . Diam. 120 mm H. 400 mm



#### Scossaline di testata e laterali

La flessibilità dell'azienda permette la realizzazione di scossaline di completamento in dimensioni **standard** o "**su misura**" a fronte di specifica esigenza del cliente. Vengono prodotte in acciaio o alluminio (preverniciati) in vari colori ed in rame.



#### Colmo

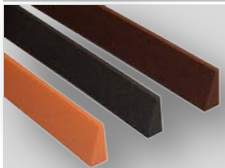
Il colmo (lungo 3 ml ed in unico pezzo) può essere posato su superfici sia oblique che orizzontali.

La particolare sagoma permette il naturale deflusso dell'aria (ventilazione) e l'inserimento di eventuali parapasseri. Viene prodotto in acciaio o alluminio (preverniciati) in vari colori ed in rame.



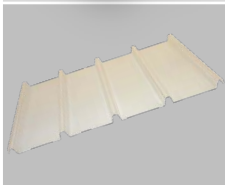
#### Fermaneve piano

A questi accessori è delegata la funzione di bloccare la neve evitando il distacco e la conseguente caduta dal tetto di pericolosi blocchi di ghiaccio, permettendone il graduale scioglimento senza procurare danni.



#### Parapassero in spugna

Parapassero per colmo obliquo in spugna di poliuretano reticolata anti UV. Lunghezza pezzo 1.000 mm. Altezza spugna 60 mm. Colori disponibili: rosso, marrone e grigio.



#### Lastra grecata compatta in policarbonato trasparente

Complemento con lo stesso profilo della lastra Grecamont (5 greche) da utilizzare come punto luce nell'edilizia industriale.

Spess. 1,0 mm. Protezione anti U.V. sul lato esterno. Autoestinguento in classe 1.



#### Gruppi di fissaggio

I fissaggi usati, in acciaio o inox AISI 304, sono dotati di testa, rondella metallica prelacata e guarnizione in EPDM vulcanizzata, completi di cappellotti preverniciati in colori vari. Tali prodotti assicurano, nel tempo, una perfetta tenuta all'acqua.