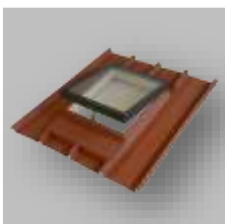


### COMPLEMENTI ED ACCESSORI GRECAMONT



#### Passouomo 460 x 550 mm

Il Passouomo ha la base, realizzata in alluminio preverniciato (o rame), si adatta perfettamente alla forma dei prodotti Grecomont Tegomont® in quanto stampata con lo stesso profilo.

Il rivestimento interno del passouomo è in legno di abete naturale. Le dimensioni del passaggio sono 460 x 550 mm mentre le misure del raccordo sono 680 x 800 mm. L'anta, incernierata nella parte alta e regolabile in diverse posizioni, si può ribaltare completamente.

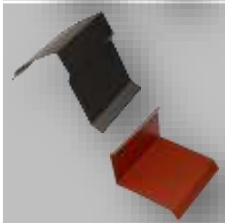
Vetrocamera 3 - 8 - 3H.



#### Camino / esalatore

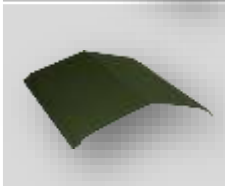
Realizzato in acciaio preverniciato o rame :

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



#### Scossaline di testata e laterali

E' possibile realizzare scossaline di completamento in dimensioni **standard** o "**su misura**" a fronte di specifica esigenza del cliente. Vengono prodotte in acciaio o alluminio preverniciati di vari colori ed in rame.



#### Colmo

Il colmo, di lunghezze variabili, può essere posato su superfici sia oblique che orizzontali.

La particolare sagoma permette il naturale deflusso della ventilazione e l'inserimento di eventuali parapasseri.



#### Fermaneve a triangolo

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

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

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



#### Gruppi di fissaggio

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