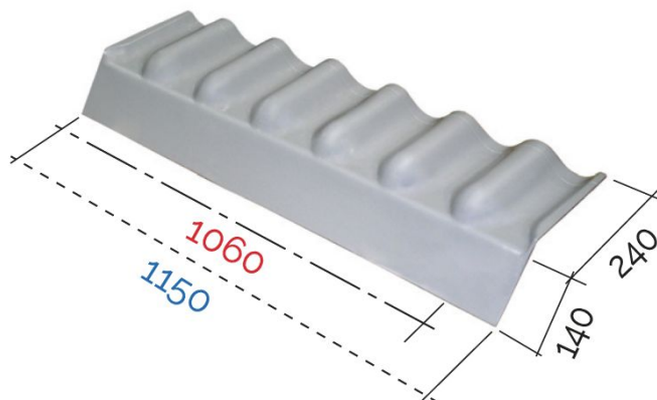


## Scossalina di gronda per lastra Romana Egeo spessorata

--- Lunghezza (mm)  
--- Lunghezza utile (mm)



Colori disponibili:

<b>GOP</b>	<b>ROP</b>
Grigio Opaco rif. RAL 7035	Rosso Tegola Opaco rif. RAL 8023
<b>MOP</b>	<b>BOP</b>
Marrone Scuro Opaco rif. RAL 8017	Blu Ardesia Opaco rif. RAL 7016

Codice	Colore	Dimensioni mm	Lastra in abbinamento
<b>CGREGOP</b>	GOP	240x140x1150	RE031GOP - RE042GOP - RE052GOP - RE062GOP
<b>CGREROP</b>	ROP	240x140x1150	RE031ROP - RE042ROP - RE052ROP - RE062ROP
<b>CGREMOP</b>	MOP	240x140x1150	RE031MOP - RE042MOP - RE052MOP - RE062MOP
<b>CGREBOP</b>	BOP	240x140x1150	RE031BOP - RE042BOP - RE052BOP - RE062BOP

**Materiale:** Tecnopolimero

**Utilizzo:** Elemento che permette il raccordo tra la linea di gronda della falda e il canale di gronda sottostante. La scossalina di gronda è composta da una parte liscia (che entra dentro il canale di gronda permettendo il deflusso dell'acqua) e da una parte ondulata che presenta lo stesso passo della lastra. In fase di posa in opera, per evitare infiltrazioni, è importante posizionare questo accessorio sotto la lastra.

