

## Fissaggio in ripresa di tenuta (sotto cimasa)

### Descrizione:

Il parapetto SECURILISSE® evo GCE-RE è una protezione collettiva contro le cadute dall'alto. È progettato per coperture non accessibili al pubblico e rappresenta la soluzione ideale per un'installazione sotto la cimasa. Il basamento viene fissato sulla parte superiore dell'acroterio, sotto la cimasa

+ La piastra di base richiede un solo elemento di fissaggio M12.

### Dettagli:

**Materiale:** alluminio

**Finitura:** grezza, anodizzata o termolaccata

**Versioni esistenti:** Dritto e inclinato

**Montaggio:** Fornito con manuali di istruzioni e disegni consultabili su internet: <http://extranet.somain.fr>

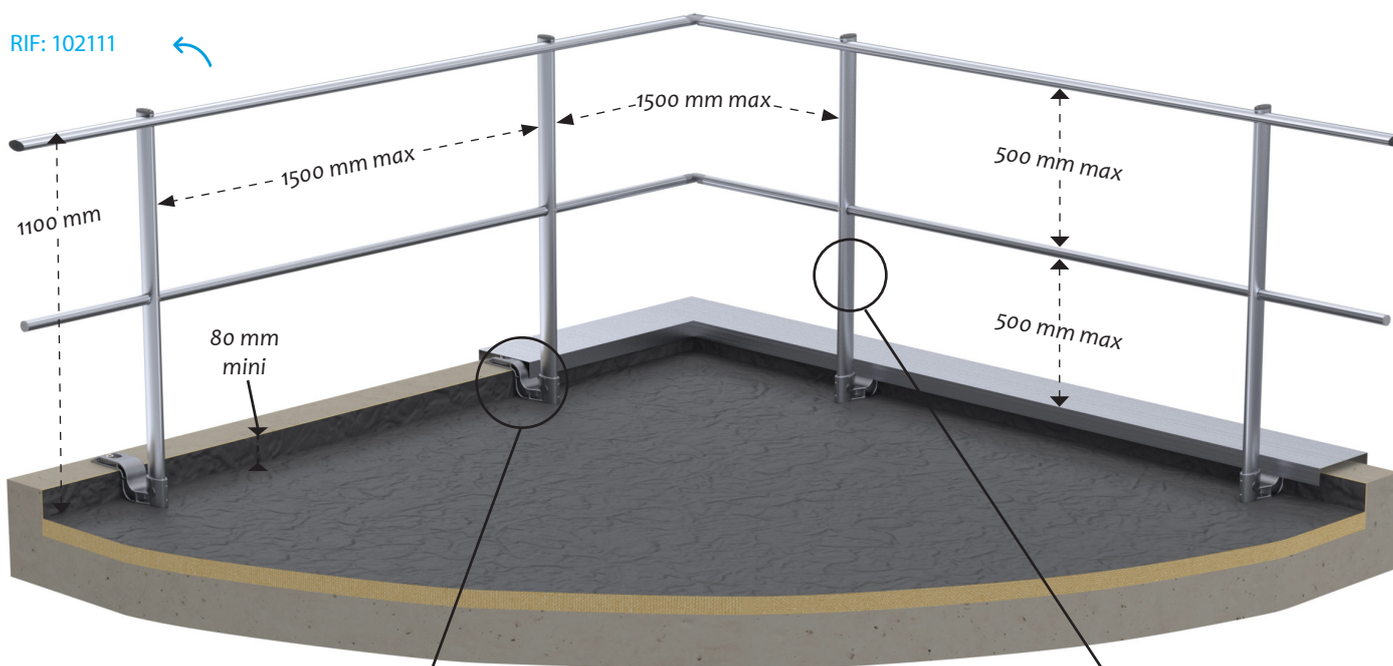


### GCE-RE (dritto)

## 1 Parapetto dritto con traverso: GCE-RE2

SECURILISSE® evo GCE-RE2 è utilizzato in caso di installazioni su un acroterio con cimasa di altezza compresa tra 100 e 570 mm.

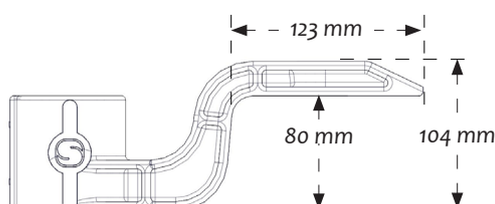
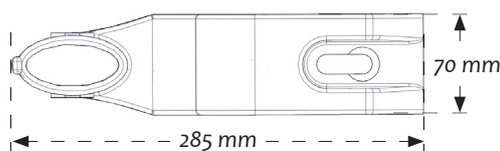
RIF: 102111



RIF: 100255

Basamento per fissaggio sotto cimasa.

Fissaggio: 1 M12



RIF: 102331

Montante dritto con traverso.  
La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

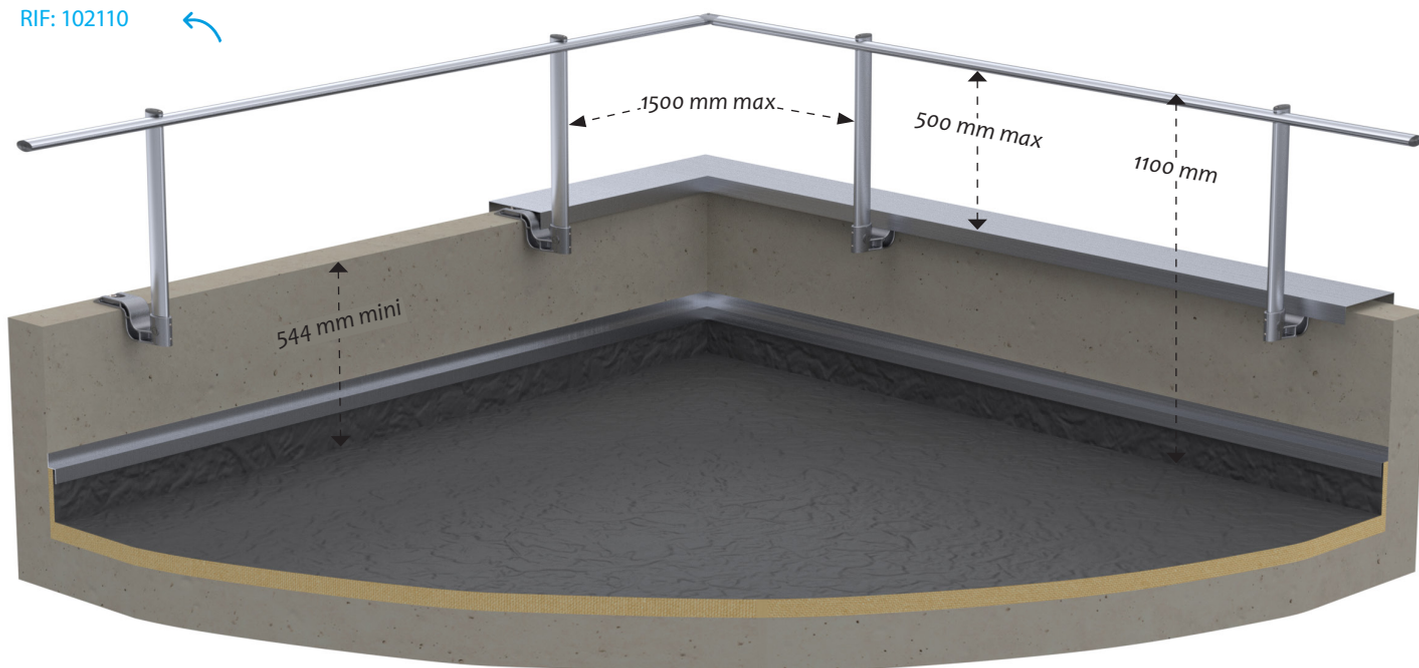
RIF: 102329

Montante dritto senza traverso.  
La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

## 2 Parapetto dritto senza traverso: GCE-RE1

SECURILISSE® evo GCE-RE1 è utilizzato in caso di installazioni su un acroterio con cimasa di altezza superiore a 570 mm.

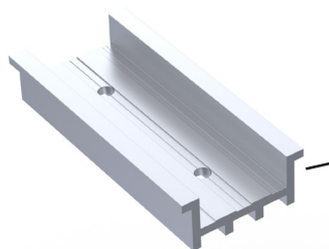
RIF: 102110



## Versione deviata del parapetto in ripresa di tenuta. GCE-RED

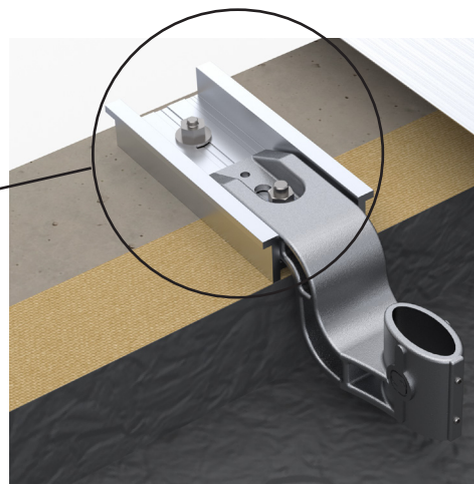
SECURILISSE® evo GCE-RE1D e GCE-RE2D sono dei parapetti adatti per acroteri dotati di un gruppo di isolamento di una cimasa.

Il basamento GCE-RE è bullonato sul piatto di disallineamento. Quest'ultimo viene fissato sulla parte superiore dell'acroterio, sotto la cimasa.



RIF: SPECIAL

Piatto di disallineamento in alluminio. Pezzo realizzato su misura, in quanto la lunghezza dipende dallo spessore del gruppo di isolamento.



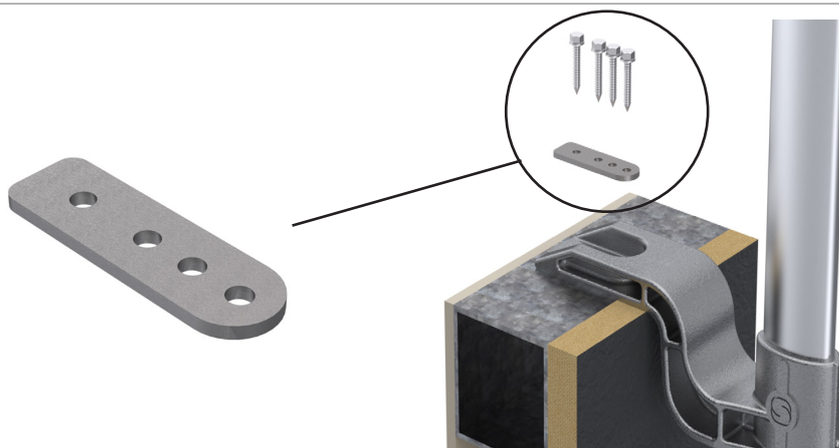
## Adattamento per il fissaggio su strutture metalliche:

SECURILISSE® evo GCE-RED1 e GCE-RED2 si adattano rapidamente ai tubi metallici.

La base GCE-RE è fissata al metallo mediante 4 viti autofilettanti da 6,3X38 attraverso una rondella speciale.

KIT RIF: 101847

- RIF: 101872  
Rondella di adattamento per supporto metallico.
- RIF: 101116  
Vite autofilettante.



## Fissaggio in ripresa di tenuta (sotto cimasa)

### Descrizione:

Il parapetto SECURILISSE® evo GCE-REI è una protezione collettiva contro le cadute dall'alto. È progettato per coperture non accessibili al pubblico e rappresenta la soluzione ideale per un'installazione sotto la cimasa.

Il basamento viene fissato sulla parte superiore dell'acroterio, sotto la cimasa.

La versione inclinata di 30° viene scelta per ragioni estetiche perché meno visibile da terra.

+ La piastra di base richiede un solo elemento di fissaggio M12.

### Dettagli:

**Materiale:** alluminio

**Finitura:** grezza, anodizzata o termolaccata

**Versioni esistenti:** Dritto e inclinato

**Montaggio:** Fornito con manuali di istruzioni e disegni consultabili su internet: <http://extranet.somain.fr>

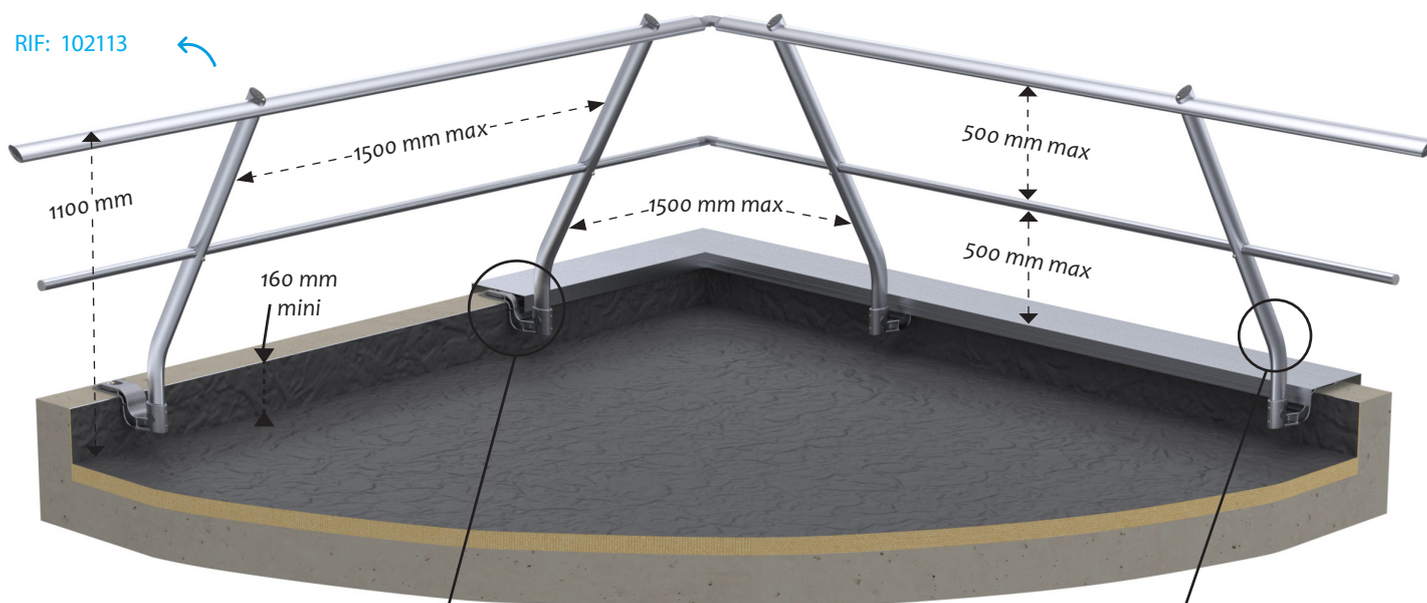


### GCE-REI (inclinato)

#### 1 Parapetto inclinato con traverso: GCE-REI2

SECURILISSE® evo GCE-REI2 è utilizzato in caso di installazioni su un acroterio con cimasa di altezza compresa tra 160 e 630 mm.

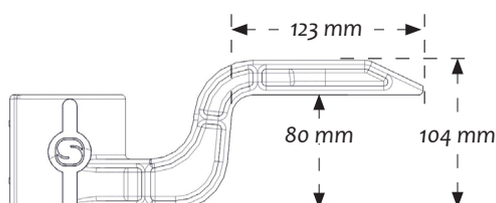
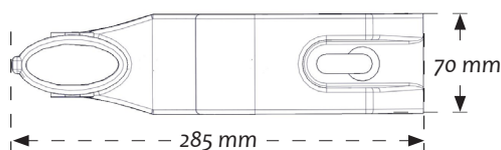
RIF: 102113



RIF: 100255

Basamento per fissaggio sotto cimasa.

Fissaggio: 1 M12



RIF: 102332

Montante inclinato con traverso.  
La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

RIF: 102330

Montante inclinato senza traverso.  
La lunghezza dipende dall'altezza dell'acroterio.

## 2 Parapetto inclinato senza traverso: GCE-RE1

SECURILISSE® evo GCE-RE1 è utilizzato in caso di installazioni su un acroterio con cimasa di altezza superiore a 630 mm.

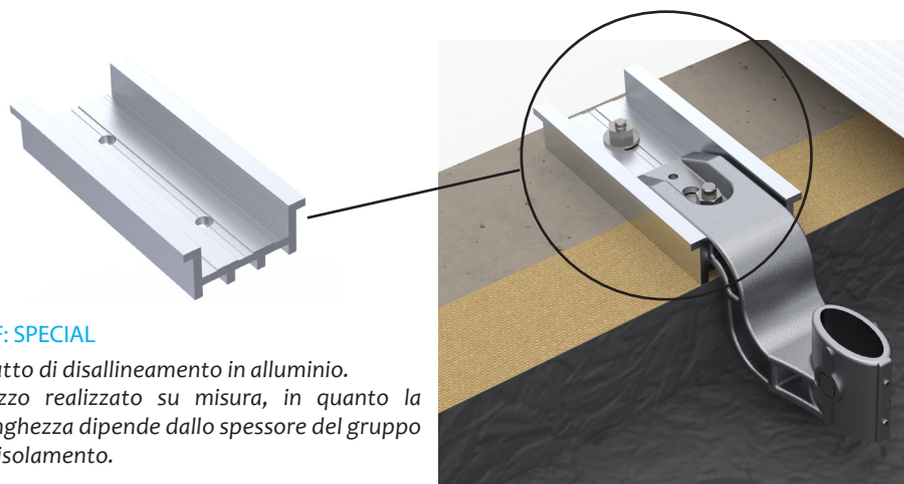
RIF: 102112



## Versione deviata del parapetto in ripresa di tenuta. GCE-REI

SECURILISSE® evo GCE-RE1 e GCE-REI2 sono dei parapetti adatti per acroteri dotati di un gruppo di isolamento di una cimasa.

Il basamento GCE-RE è bullonato sul piatto di disallineamento. Quest'ultimo viene fissato sulla parte superiore dell'acroterio, sotto la cimasa.



RIF: SPECIAL

Piatto di disallineamento in alluminio. Pezzo realizzato su misura, in quanto la lunghezza dipende dallo spessore del gruppo di isolamento.

## Adattamento per il fissaggio su strutture metalliche:

SECURILISSE® evo GCE-RE1 e GCE-REI2 si adattano rapidamente ai tubi metallici.

La base GCE-RE è fissata al metallo mediante 4 viti autofilettanti da 6,3X38 attraverso una rondella speciale.

KIT RIF: 101847

- RIF: 101872  
Rondella di adattamento per supporto metallico.
- RIF: 101116  
Vite autofilettante.

