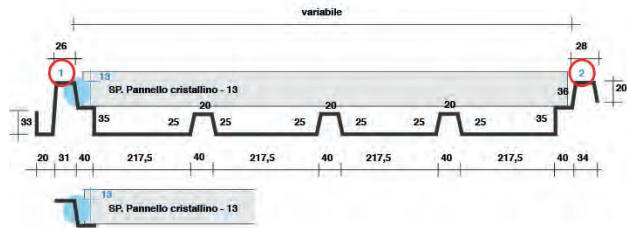
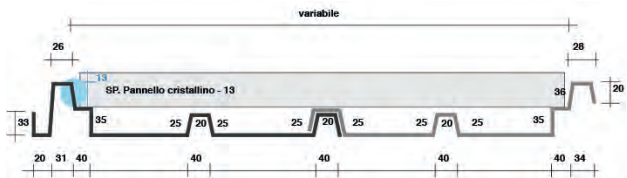


## GENUS INTEGRA

### VERTICALE



### ORIZZONTALE



Le greche 1, 2 in altezza devono rispettare lo spessore del Pannello cristallino. Meno lo spessore di cm. 13 del fissaggio.

La greca 2 del sormonto non deve essere maggiore di 28 mm.

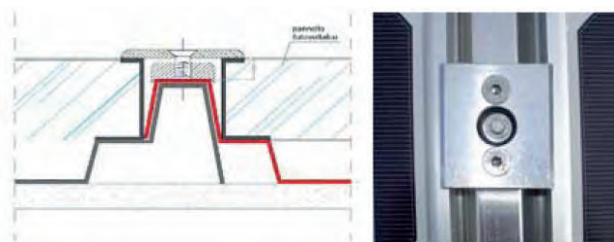
### ESTERNO

Il profilo viene modificato a seconda di ogni tipologia di cristallino, si consiglia di modificare le tre basi (217,5 mm) per raggiungere la dimensione desiderata.

### KIT ENERGY COP

- 1 Guarnizione
- 2 Ancoraggio inferiore in aderenza alla lamiera Unimetal
- 3 Piastra superiore di fissaggio
- 4 N.2 viti fissaggio superiore

Il fissaggio è standard la greca si adegua al fissaggio. Si consigliano n. 10 fissaggi per un kwp di fotovoltaico cristallino, n. 4 pannelli cristallino.



### FASI DI MONTAGGIO ENERGY COP

1 Posa copertura con la lamiera Genus Integra con primo Ancoraggio con guarnizione (kit Energy Cop) in aderenza alla greca 1-2 con fissaggio di MiniBaz in acciaio (non in dotazione) nel foro centrale.

2 Posa del pannello Cristallino con fissaggio della piastra con viti in dotazione (n.2) fissate con brugola lateralmente al foro precedente.



## GENUS INTEGRA PLUS

Profilo per integrare i pannelli fotovoltaici su un tetto in tegole.

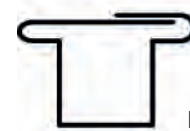
### VERTICALE



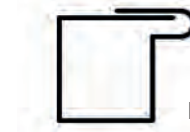
### ORIZZONTALE



### ACCESSORIE



Lattoneria di fissaggio intermedie



Lattoneria di fissaggio esterne



Sottotegola di finitura

### SOTTOSTRUTTURA

Le lattonerie di fissaggio dovranno essere ancorate a dei corretti sottostanti con passo corrispondente alla larghezza o lunghezza del modulo.