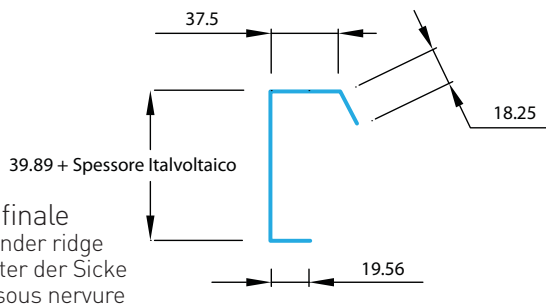


Sottogreca iniziale  
Initial profile under ridge  
Anfangsbleche unter der Sicke  
Profile Initiale sous nervure

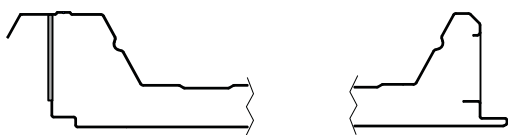


Sottogreca finale  
Final profile under ridge  
Endbleche unter der Sicke  
Profile finale sous nervure

Pannello Iniziale

Pannello Finale

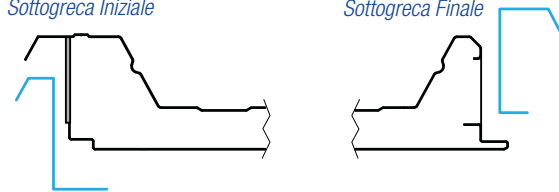
Fase 1



Sottogreca Iniziale

Sottogreca Finale

Fase 2



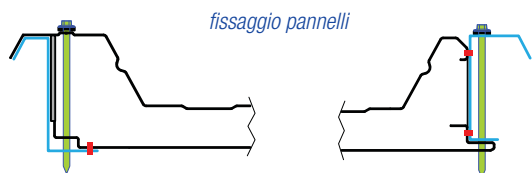
si può eseguire su pannelli a terra



Fissaggio Sottogreca iniziale con rivetto

Fissaggio Sottogreca finale con rivetti

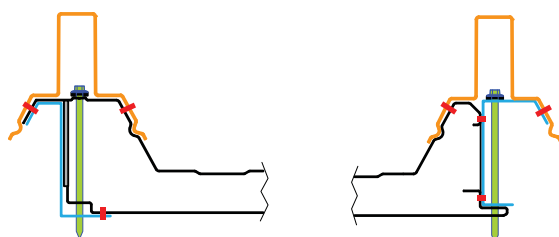
Fase 3



fissaggio pannelli

Fase 4

Fissaggio coprigiunti con rivetti



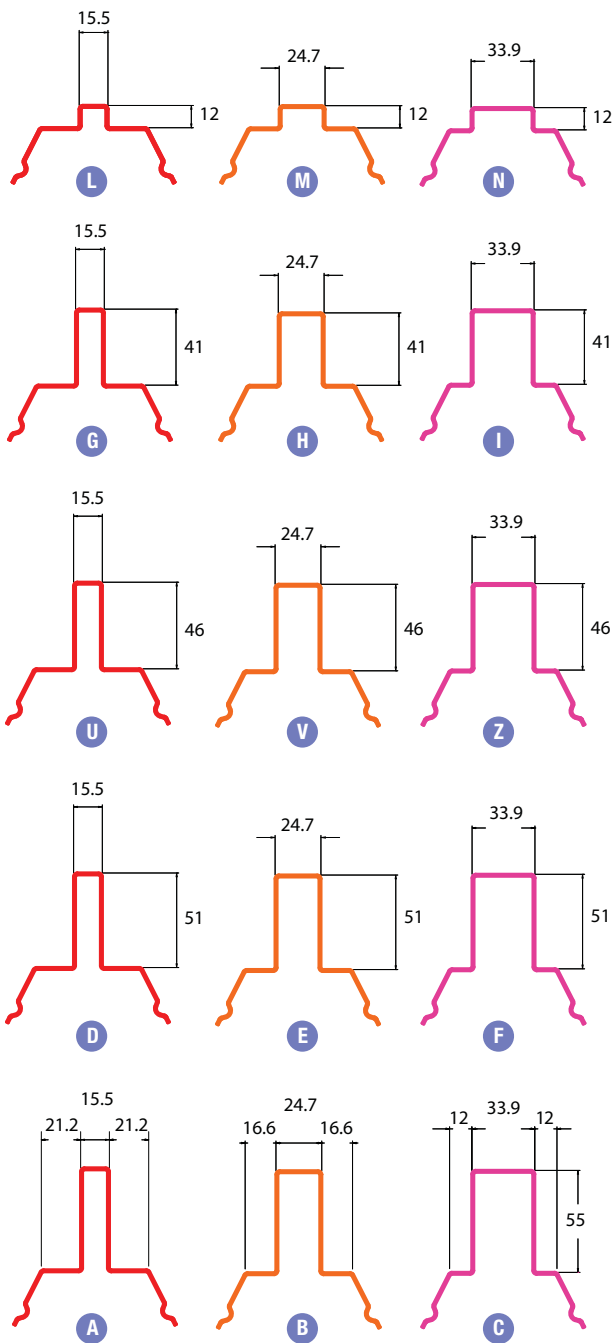
Fase 5

A corredo delle sottogreche occorre prevedere scossaline di finitura delle testate di adeguata dimensione

Tipologie Coprigiunti

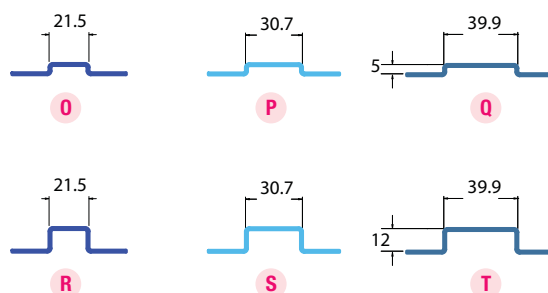
Types of joint / Klemmprofile

Typologie des joint de couverture

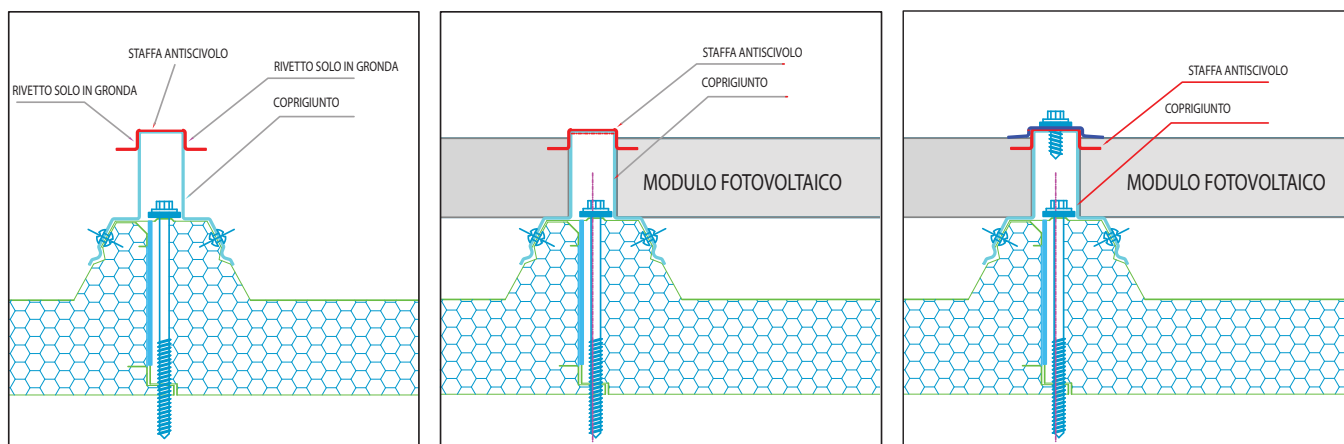
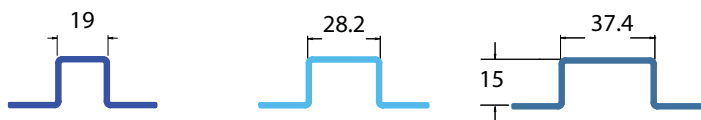


Tipologie Cappellotti

Types of saddle caps / Schienen / Typologie des cavalieres



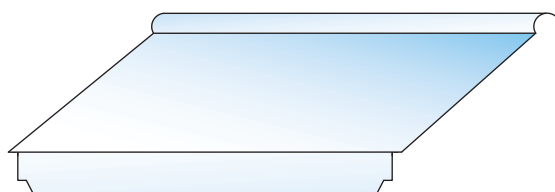
## STAFFA ANTI-SCIVOLO MODULO FOTOVOLTAICO - ANTI SLIP PROFILE



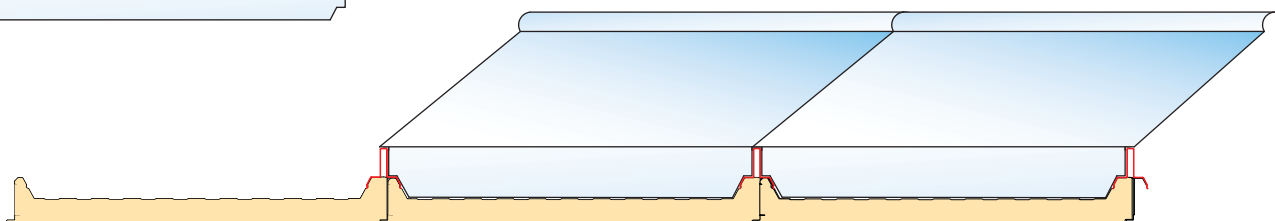
*I rivetti di rinforzo laterali sulle staffe antiscivolo vanno inseriti solo sulle staffe posizionate in gronda*

## SEMICOLMO A CERNIERA PER PANNELLO ITALVOLTAICO

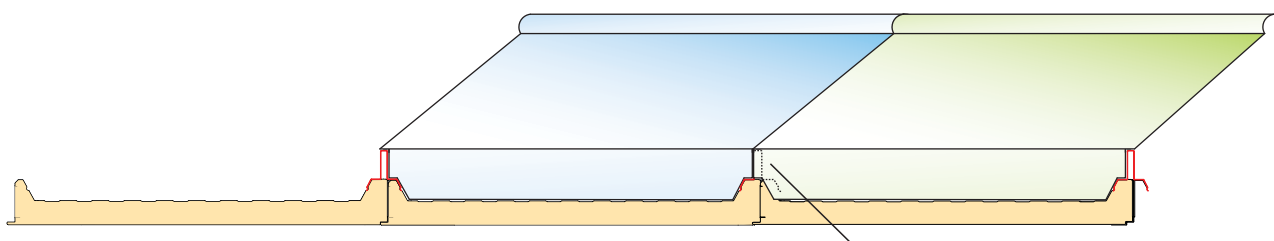
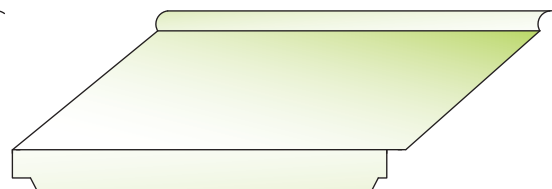
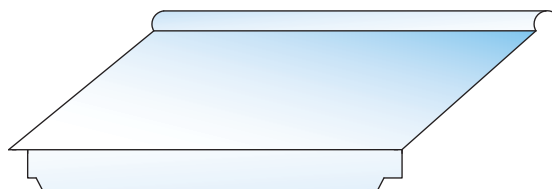
### Colmo per disposizione verticale



*Abbinabile con i semicolmi a cerniera per pannelli standard Penta ed Italcoppo*



### Colmo per disposizione orizzontale



**Coprigiunto per appoggio semicolmo: lunghezza 5 cm meno dello sviluppo del semicolmo**