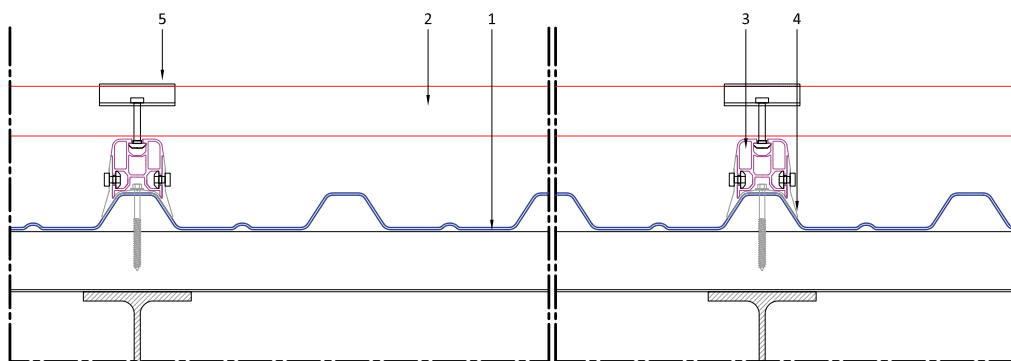


# EasyFix

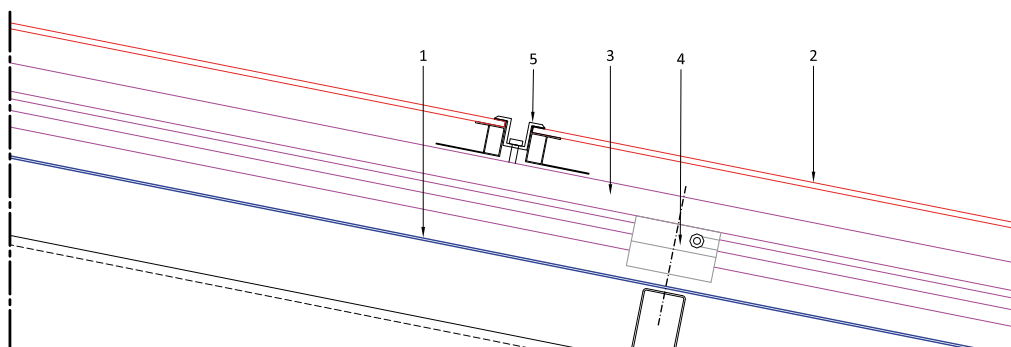
## Sistema di ancoraggio moduli FV a copertura in lastre Coverib



SEZIONE TRASVERSALE

### DESCRIZIONE ELEMENTI

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Lastra Coverib 850 5/10" Rivestimento Superiore Alluminio Naturale/Prev | C05*   |
| 2. Modulo Fotovoltaico in Silicio Cristallino                              |        |
| 3. Profilo in alluminio Sp. 2 mm per ancoraggio moduli fotovoltaici        | PCR    |
| 4. Staffa di ancoraggio PCR Coverib 850                                    | CA2FV  |
| 5. Staffa intermedia per moduli FV   | SFFCR* |

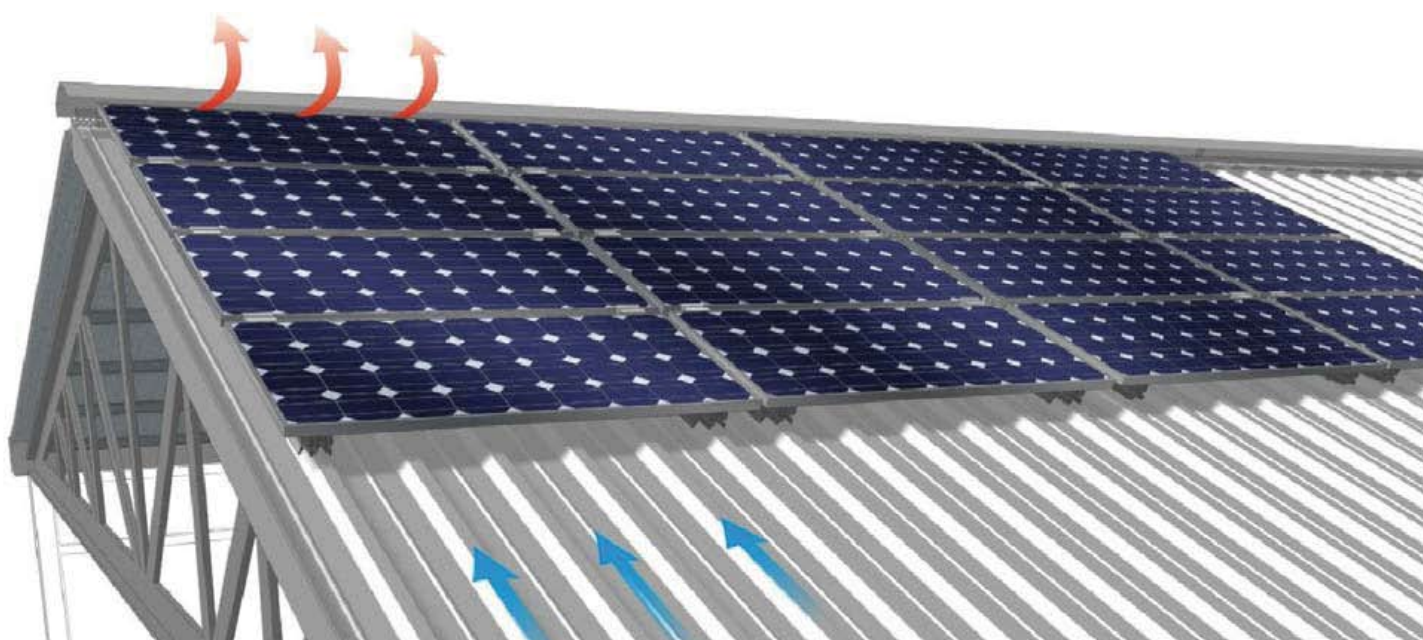


SEZIONE LONGITUDINALE

### DESCRIZIONE DEL CAPITOLATO

Sistema di fissaggio per pannelli fotovoltaici rigidi su copertura greca costituito da cavallotti in alluminio estruso, profili distanziali in alluminio estruso, staffe in alluminio per ancoraggio del modulo al profilo e sistema di ancoraggio (vite M8 e cursore guidato in acciaio). I cavallotti in alluminio estruso costituiscono al contempo elemento di fissaggio della copertura alla struttura portante e sede di alloggiamento del distanziale. Il distanziale, posato parallelamente alla pendenza del tetto, in corrispondenza di una greca della lastra, è costituito da un profilato in alluminio

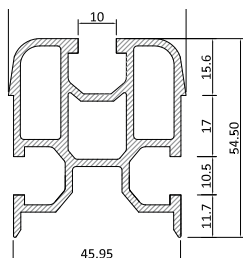
estruso caratterizzato da due cave laterali per il fissaggio del profilo al cavallotto mediante cursore guidato in acciaio bullone filettato M8 e da una cava superiore per il fissaggio dei moduli fotovoltaici mediante cursore guidato in acciaio bullone filettato M8. Il sistema deve consentire il fissaggio dei moduli fotovoltaici alla struttura portante attraverso la lastra grecata, senza forature della copertura ad eccezione delle forature per fissaggio strutturale. Il sistema deve realizzare uno strato di ventilazione oltre greca di circa 6 cm.



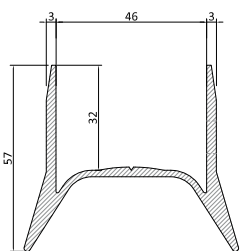
# EasyFix

## Sistema di ancoraggio moduli FV a copertura in lastre Coverib

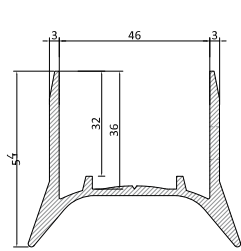
### SCHEDA TECNICA / DESCRIZIONE ELEMENTI



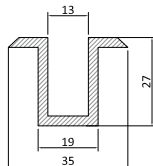
**SEZIONE PCR**  
Profilato per aggancio Modulo FV  
Lungh. 5000 mm  
Alluminio estruso: peso 1,612 kg/m



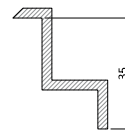
SEZIONE



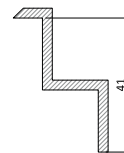
SEZIONE



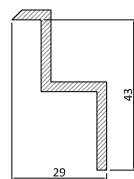
**SFFCR**  
Staffa intermedia



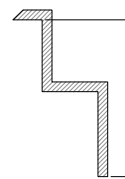
**SFFCR 35**  
Staffa finale  
per mod. h. 35 mm



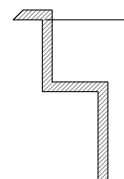
**SFFCR 41**  
Staffa finale  
per mod. h. 41 mm



**SFFCR 43**  
Staffa finale  
per mod. h. 43 mm

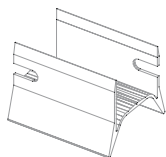


**SFFCR 46**  
Staffa finale  
per mod. h. 46 mm

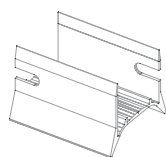


**SFFCR 50**  
Staffa finale  
per mod. h. 50 mm

**SFFCR\*** - Alluminio estruso: peso 0,10Kg/cad



**CA2FV**  
staffa preforata di ancoraggio PCR-  
Coverib 850  
lungh. 70 mm  
Alluminio estruso: peso 0,105kg/cad



**CA3FV**  
staffa preforata di ancoraggio PCR-  
Coverib 1000  
lungh. 70 mm  
Alluminio estruso: peso 0,105kg/cad

**CA2FVC**  
staffa di collegamento tra profilati PCR  
contigui su Copverib 850  
lungh. 400 mm  
Alluminio estruso: peso 0,548 kg/cad

**CA3FVC**  
staffa di collegamento tra profilati PCR  
contigui su Copverib 1000  
lungh. 400 mm  
Alluminio estruso: peso 0,542 kg/cad

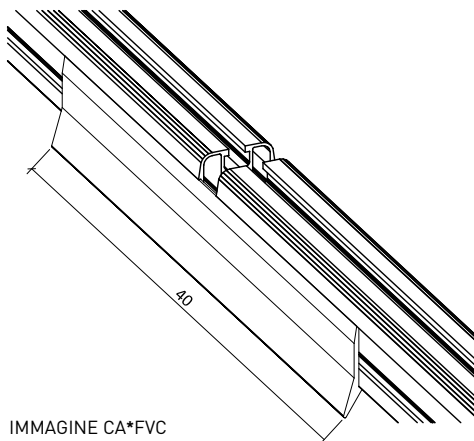


IMMAGINE CA\*FVC



Montaggio staffa di ancoraggio PCR, Profilato, Staffa intermedia

### SISTEMI DI FISSAGGIO

Il sistema si completa con i seguenti sistemi di fissaggio:

- DPCR Corsore rettangolare 14x19 mm, in Acciaio
- VFV15XVite M8x15 in Acciaio Inox per fissaggio Staffe CA2FV e CA3FV - Profilato PCR
- e
- DPCR Corsore rettangolare 14x19 mm, in Acciaio
- VFV35-50Vite M8x35-50 in Acciaio Inox per fissaggio Staffa intermedia e finale SFFCR e SFFCRF su Profilato PCR

NOTA. Le notizie contenute nella presente scheda - pur essendo il risultato di approfondite esperienze e conoscenze oltre che di esami pratici e di laboratorio - devono tuttavia essere considerate come semplici elementi di orientamento: non comportano quindi responsabilità per la Ondulit Italiana spa. La Ondulit Italiana spa si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, le modifiche o i miglioramenti tecnici ritenuti necessari.