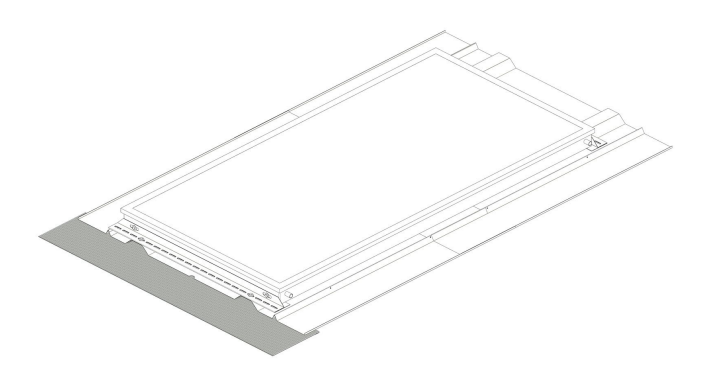
PSKITCOP12 PSKITCOP13

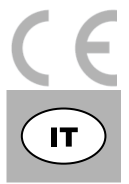
PSKITCOP12

Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 singolo

PSKITCOP13

Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 aggiuntivo









| Signori, |
|--|
| ringraziandoVi per la preferenza accordataci nello scegliere e nell'acquistare i nostri prodotti, Vi invitiamo a legger con attenzione queste istruzioni concernenti il corretto modo di installazione e di manutenzione dei sudde prodotti. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Sommario |
| 1. PSKITCOP12 - Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 singolo |

PSKITCOP13 - Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 aggiuntivo8

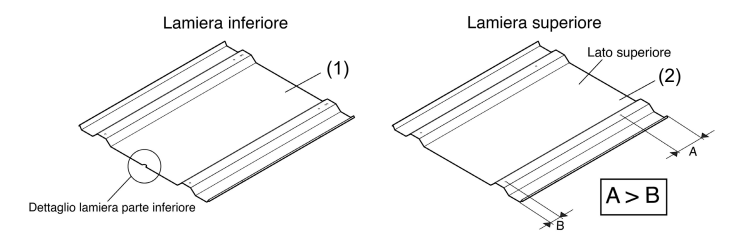
2.

1. PSKITCOP12 - Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 singolo

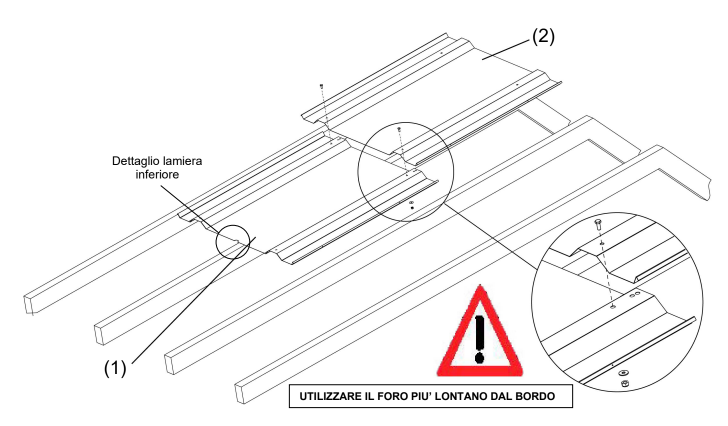
Il kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 singolo (PSKITCOP12) contiene il seguente materiale:

| Rif. | Descrizione | | Q.tà |
|------|--|---|------|
| 1 | Lamiera grecata inferiore | | 1 |
| 2 | Lamiera grecata superiore | | 1 |
| 3 | Staffa con inserto filettato | | 4 |
| 4 | Bandella flessibile adesiva in alluminio | | 1 |
| 5 | Scossalina laterale | | 4 |
| 6 | Barra di fissaggio | | 2 |
| 7 | Vite M8x20 | | 10 |
| 8 | Rondella piana | 0 | 10 |
| 9 | Dado M8 | 9 | 2 |
| 10 | Vite autofilettante 3,9x8 | | 8 |

Per individuare la lamiera grecata inferiore (1), quella superiore (2) e il verso di installazione delle due lamiere fare riferimento all'immagine seguente.



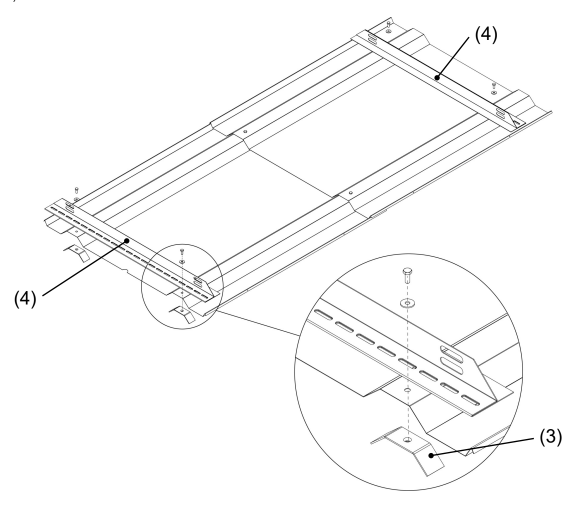
1.A Posizionare la lamiera grecata inferiore (1) sul piano del tetto e sovrapporvi la lamiera grecata superiore (2) facendo coincidere i fori di fissaggio, così come indicato nell'immagine seguente.
Unire le due lamiere utilizzando 2 viti M8x20 con i relativi dadi M8 e rondelle in dotazione.



1.B

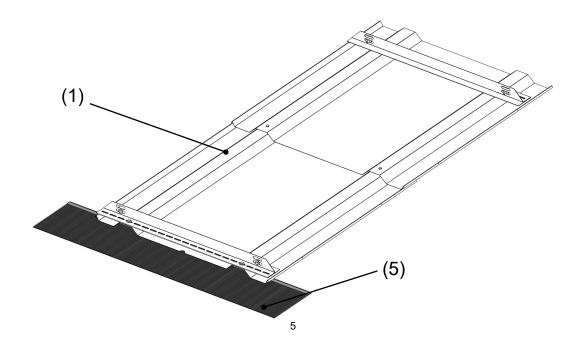
Collocare le 4 staffe con inserti filettati (3) sotto le lamiere grecate, in corrispondenza dei fori di fissaggio (vedere l'immagine seguente).

Posizionare le 2 barre di fissaggio (4) sopra le lamiere, in corrispondenza dei fori di fissaggio (vedere l'immagine seguente). Fissare il tutto utilizzando 4 viti M8x20 e 4 rondelle in dotazione.



1.C Infilare sotto la lamiera grecata inferiore (1), per circa 7-8 cm, la bandella flessibile adesiva in alluminio (5). Fissare quindi tutto il sistema al tetto utilizzando degli ancoraggi di fissaggio (non in dotazione) adeguati ed idonei alla tipologia di copertura.

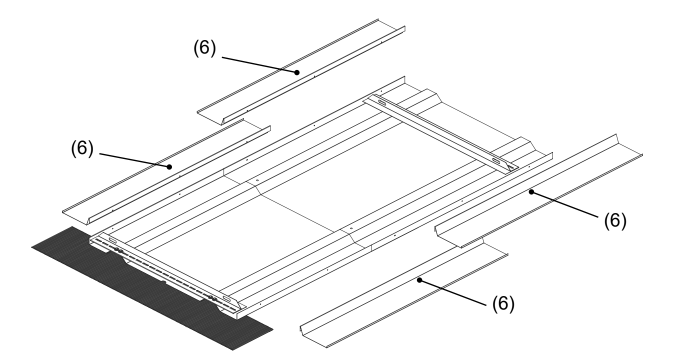
Se si devono installare altri pannelli accanto al primo, passare al punto **2.A** a pagina 8, altrimenti proseguire con il punto **1.D**.



1.D

Posizionare ai lati del sistema le 4 scossaline laterali **(6)**, due per ciascun lato, fissandole con 8 viti autofilettanti 3,9x8 in dotazione.

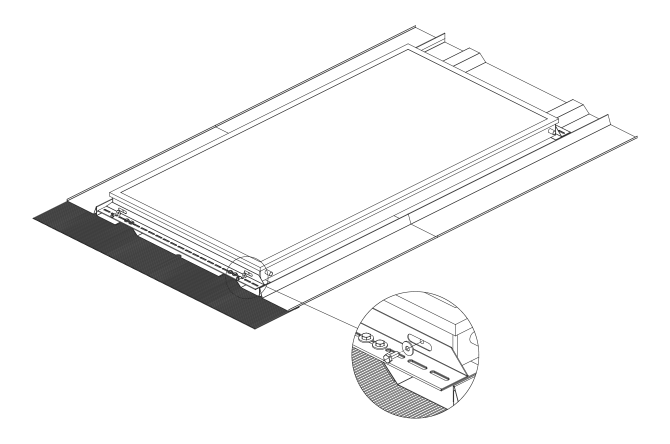
Posizionare per prime le due scossaline inferiori (verso il lato gronda) e successivamente quelle superiori (verso il colmo del tetto) in modo che le seconde sormontino le prime (vedere la figura seguente).



1.E

Posizionare il collettore solare tra le due barre di fissaggio e fissarlo alle barre stesse con le 4 viti M8x20 e 4 rondelle in dotazione, avvitandole nei fori predisposti del pannello.

I fori di fissaggio nel pannello sono 4: due nella parte bassa e due nella parte alta.



ATTENZIONE:

Dopo aver effettuato i collegamenti idraulici del collettore procedere con la posa della copertura del tetto avendo cura di sagomare la bandella in alluminio precedentemente posizionata facendola sormontare alla fila di coppi o tegole posizionati al di sotto del collettore.

2. PSKITCOP13 - Kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 aggiuntivo

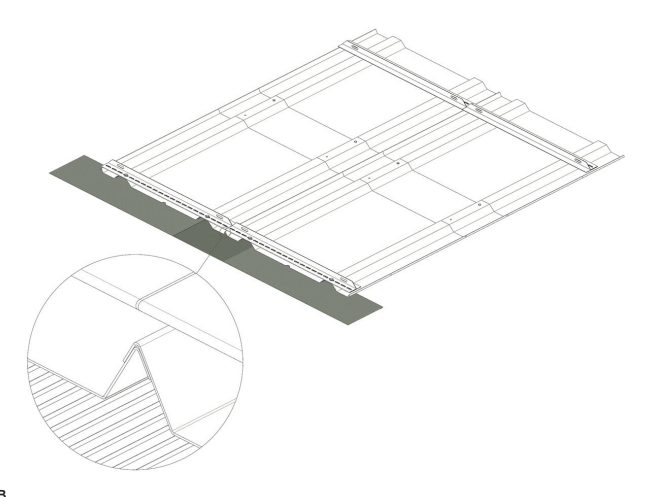
Il kit di installazione ad incasso per collettore solare FPM 23 aggiuntivo (PSKITCOP13) contiene il seguente materiale:

| Rif. | Descrizione | | Q.tà |
|------|--|---|------|
| 1 | Lamiera grecata inferiore | | 1 |
| 2 | Lamiera grecata superiore | | 1 |
| 3 | Staffa con inserti filettati | | 4 |
| 4 | Bandella flessibile adesiva in alluminio | | 1 |
| 5 | Barra di fissaggio | | 2 |
| 6 | Vite M8x20 | | 10 |
| 7 | Rondella piana | 0 | 10 |
| 8 | Dado M8 | 9 | 2 |

2.A

Per l'installazione di un collettore aggiuntivo ripetere le operazioni indicate ai punti **1.A**, **1.B** e **1.C**. avendo cura di posizionare la seconda struttura sormontandola alla prima, come indicato nell'immagine seguente.

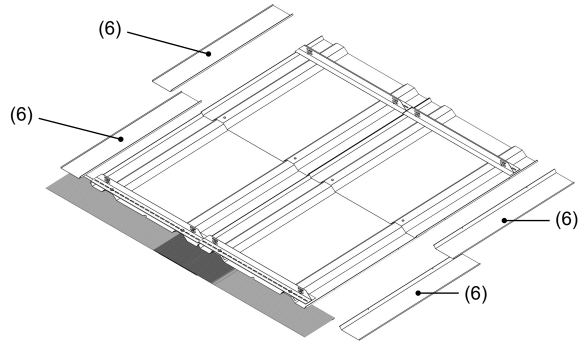
Procedere poi fissandola al tetto utilizzando degli ancoraggi di fissaggio (non in dotazione) adeguati ed idonei alla tipologia di copertura.



2.B

Posizionare ai lati del sistema le 4 scossaline laterali **(6)**, due per ciascun lato, fissandole con 8 viti autofilettanti 3,9x8 in dotazione.

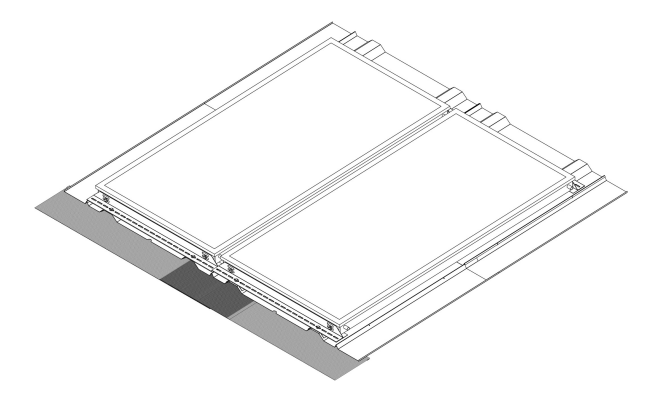
Posizionare per prime le due scossaline inferiori (verso il lato gronda) e successivamente quelle superiori (verso il colmo del tetto) in modo che le seconde sormontino le prime (vedere la figura seguente).



2.C

Posizionare i collettori solari tra le barre di fissaggio, uno alla volta, e fissarli alle barre stesse con 4 viti M8x20 e 4 rondelle in dotazione (4 per ogni pannello) avvitandole nei fori predisposti del pannello (vedi punto **1.E**). I fori di fissaggio di ogni pannello sono 4: due nella parte bassa e due nella parte alta.

Per il collegamento idraulico dei 2 collettori fare riferimento alle istruzioni del kit raccordi apposito.



ATTENZIONE:

Dopo aver effettuato i collegamenti idraulici dei collettori procedere con la posa della copertura del tetto avendo cura di sagomare la bandella in alluminio precedentemente posizionata facendola sormontare alla fila di coppi o tegole posizionati al di sotto del collettore.







Fondital S.p.A. Società a unico socio Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 596.257 e-mail: info@fondital.it - web: www.fondital.com

Il produttore si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.