

# **Sistema SolidRail**Ganci per tetti in tegole

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



#### Contenuto

/	Panoramica utensili	3
/	Norme generali di sicurezza	L
/	Principi generali  Requisiti tetto Importanti istruzioni per il montaggio	5
/	Componenti  · Montaggio in verticale  · Componenti aggiuntivi montaggio in orizzontale	E E
1	Montaggio  Note sull'isolamento del tetto  Verticale  Taglio Termico  Orizzontale	10 13 14
/	Fasi di montaggio opzionali  · Compensazione dell'altezza del braccio a gancio per il tetto  · Portacavi	16 16
/	Note	17

#### Qualità certificata: Molteplici certificazioni

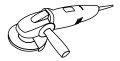
K2 Systems significa sicurezza, la più alta qualità e precisione. I nostri clienti e partner commerciali lo sanno già da tempo e tre enti indipendenti di certificazione hanno esaminato, convalidato e certificato le nostre competenze e la nostra componentistica.

Potete trovare le nostre certificazioni al seguente link: www.k2-systems.com/it/informazioni-tecniche

### Panoramica utensili









**Conosci già i nostri servizi digitali?** Usa la nostra K2 DocuApp ora e registra i primi dati importanti direttamente presso il cliente o sul sito del progetto.

Basta trasferire i dati al nostro software di pianificazione online K2 Base. Qui puoi pianificare il tuo progetto in modo facile, sicuro e veloce. Riceverete un rapporto di progetto dettagliato con piano di montaggio e relazione statica. L'interfaccia K2+ permette di trasferire senza problemi i dati del progetto agli strumenti di pianificazione di altri produttori. Con K2 DocuApp, la documentazione del progetto viene realizzata in modo rapido e semplice, senza fastidiose scartoffie.

#### Prova subito e registrati:

base.k2-systems.com



docuapp.k2-systems.com



## Norme generali di sicurezza

Si raccomanda di osservare le norme generali per il montaggio. È possibile consultarle sul nostro sito www.k2-systems.com/it/informazioni-tecniche

- Gli impianti devono essere montati solo da personal pecializzato, il quale per attitudini (ad esempio formazione o occupazione) ed esperienza è in grado di garantire una corretta esecuzione dei lavori..
- Prima del montaggio occorre verificare che il prodotto soddisfi i requisiti strutturali del posto. Per impianti su tetto è necessario obbligatoriamente controllare la portata preesistente dello stesso.
- Bisogna assolutamente rispettare le norme di costruzione nazionali e locali, le norme e le disposizioni di tutela dell'ambiente.
- Devono essere rispettate le norme per la sicurezza e la prevenzione degli incidenti sul lavoro, così come le norme antinfortunistiche! Occorre osservare in particolar modo quanto seque:
  - · Indossare indumenti di protezione (soprattutto casco, scarpe da lavoro e guanti).
  - Per i lavori su tetto bisogna osservare le norme che regolano il lavoro su tetti (ad es. uso di dispositivi anticaduta, impalcatura con dispositivo di arresto ad unâ€~altezza in gronda di 3 m,etc.).
  - È necessaria la presenza di due persone per l'intero processo di montaggio, al fine di poter garantire un soccorso immediato in caso di eventuali incidenti.
- I sistemi di montaggio K2 Systems vengono continuamente perfezionati. I procedimenti di montaggio possono quindi differire. Prima del montaggio verificare lo stato attuale delle istruzioni di montaggio sul sito www.k2-systems.com/it/informazioni-tecniche Su richiesta possono essere spediti anche in forma cartacea.
- Osservare le istruzioni di montaggio dei produttori del modulo.

- È necessario stabilire la messa a terra, se necessario utilizzare dispositivi di fissaggio antifulmine.
- Durante l'intera fase di montaggio bisogna assicurarsi che sia disponibile sul cantiere almeno una copia delle istruzioni di montaggio.
- Il mancato rispetto delle nostre istruzioni generali di montaggio, installazione e d'uso di tutti i componenti dei nostri sistemi di supporto, esonera la Societá K2 Systems da ogni responsabilità in caso di danni verificatisi agli impianti. In tali casi s'intende esclusa la nostra garanzia sui prodotti.
- In caso di mancata osservanza delle nostre norme generali di sicurezza così come di montaggio o assemblaggio delle componenti della concorrenza la K2 Systems GmbH si riserva il diritto di esonero della responsabilità.
- Qualora siano rispettate tutte le norme di sicurezza e l'impianto sia installato in conformità alle norme, è applicabile la garanzia di prodotto di 12 anni! È indispensabile rispettare le instruzioni generali di montaggio, disponibile sul sito www.k2-systems.com/it/ informazioni-tecniche. Su richiesta possono essere spediti anche in forma cartacea.
- Lo smontaggio del sistema si effettua procedendo inversamente alla sequenza delle fasi di montaggio
- I componenti K2 in acciaio inossidabile sono disponibili in diverse classi di resistenza alla corrosione. È necessario verificare in ogni caso l'entità della corrosione a cui la struttura o il componente possono essere soggetti.

## Principi generali

The pantile roof hook system can be used without further testing by K2 Systems in the following standard conditions. To calculate maximum distances between supports we recommend using our calculation tool K2 Base. The system is also suitable for higher requirements. However, if a value exceeds the standard conditions, please contact K2 Systems.



#### Requisiti tetto

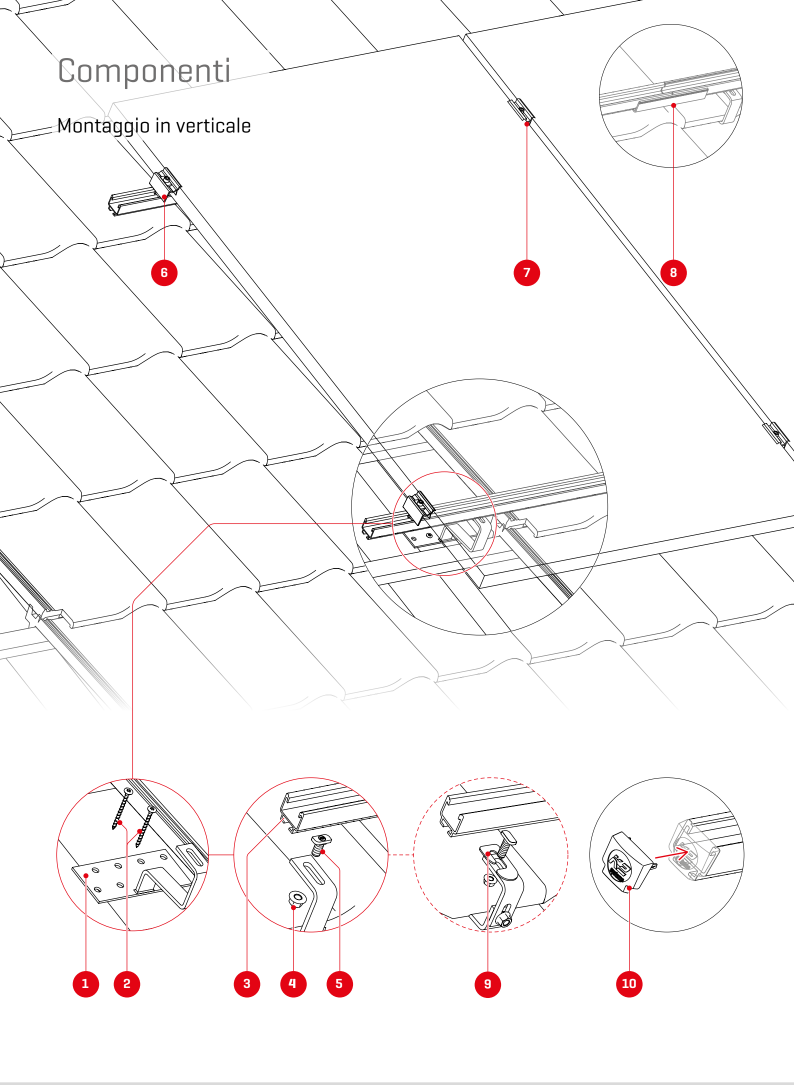
- Sufficiente forza di tenuta della copertura ancorata alla struttura portante o sottostruttura.
- Inclinazione tetto da 5° a 65°



## Importanti istruzioni per il montaggio

- Per la costruzione vanno rispettate le norme e disposizioni generali relative alla protezione antifulmine, coinvolgendo eventualmente un tecnico specializzato che realizzi detta protezione (utilizzare eventualmente un morsetto antifulmine). In tale contesto è necessario attenersi alle specifiche disposizioni locali.
- È necessario separare termicamente i componenti a intervalli max. di 17,6 m
- I morsetti centrali e terminali non vanno montati sul giunto. Distanza minima dal giunto 50 mm.
- Distanza minima dei morsetti terminali dalla estremità del profilo 50 mm

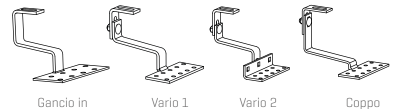
- Coppia di serraggio per tutti i morsetti 16 Nm
- Attenersi alle indicazioni del produttore sull'area di bloccaggio e il montaggio dei moduli (vedi scheda dati moduli del produttore).
- Per evitare danni dovuti ad un elevato carico di neve, sostituire la tegola in laterizio con una in metallo o con una lamiera al di sotto dei braccetto del gancio.
- YTou can delete this sentence, it say the same as the previoue point.
- Evitare tassativamente di poggiare i piedi sui ganci per tetto o sui profili; evitare di utilizzare calzature con supporto da scalata.
- Effettuare il dimensionamento e posizionamento delle viti per legno da impiegare in base alle normative vigenti.
- Isolamento tetto o doghe del sottotetto: per garantire un fissaggio distanziale uniforme utilizzare apposite viti.





Numero di articolo specifico del progetto!

Ganci per tetto



Numero di articolo specifico del progetto!

Heco Topix wood screw, Flange Head, T-Drive



Numero di articolo specifico del progetto!

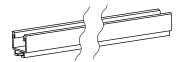
Profilo SolidRail

acciaio inox

- 1000042

  Dado esagonale flangiato, M10
- Numero di articolo specifico del progetto!

  Bullone a T M10×20 / M10×30







6 2002514/2002589 **K2 Clamp EC 30 - 40, Hybrid** argento/nero

2002514/2002589 **OneEnd** argento/nero 7 2004146 / 2004148 **K2 Clamp MC 25 - 40** argento/nero

2003071/2003072 **OneMid** argento/nero









- 8 Numero di articolo specifico del progetto!
  Set congiuntore
- 9 1000005
  Rondella distanziatrice
  per gancio da tetto
- Numero di articolo specifico del progetto!

  Tappo profilo SolidRail

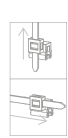


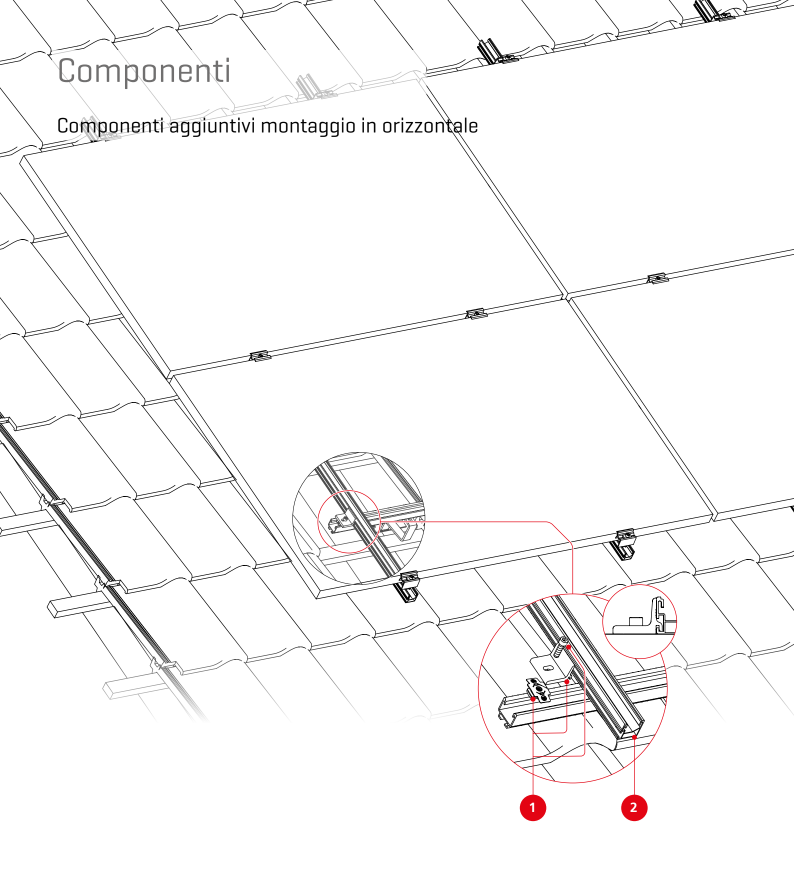


#### Opzionale

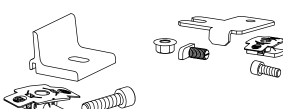
2002870 Portacavi



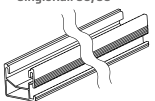




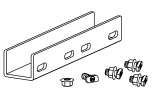




Numero di articolo specifico del progetto!
SingleRail 36/50



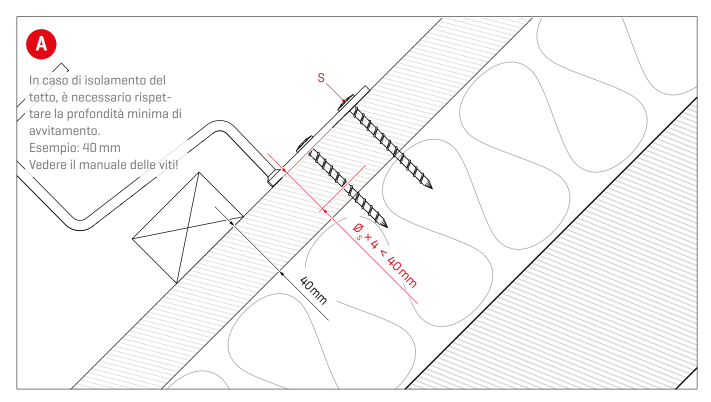
Opzionale: 2001976 / 2002404 Congiuntore profilo SingleRail

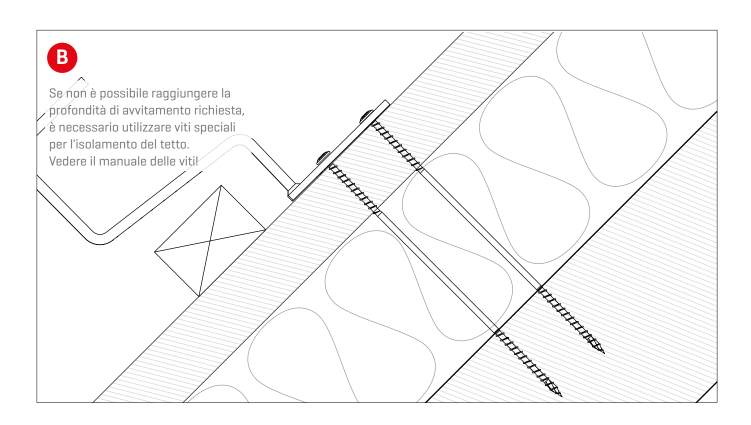


## Montaggio

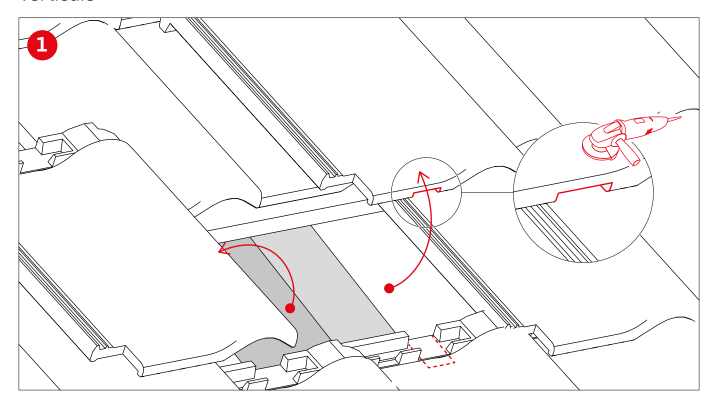


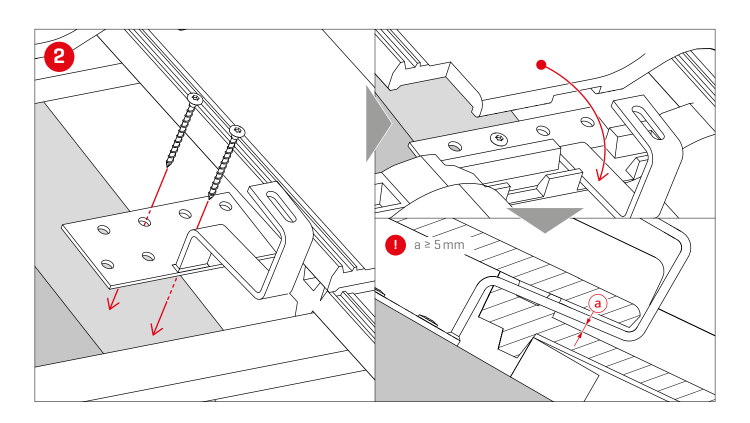
#### Note sull'isolamento del tetto



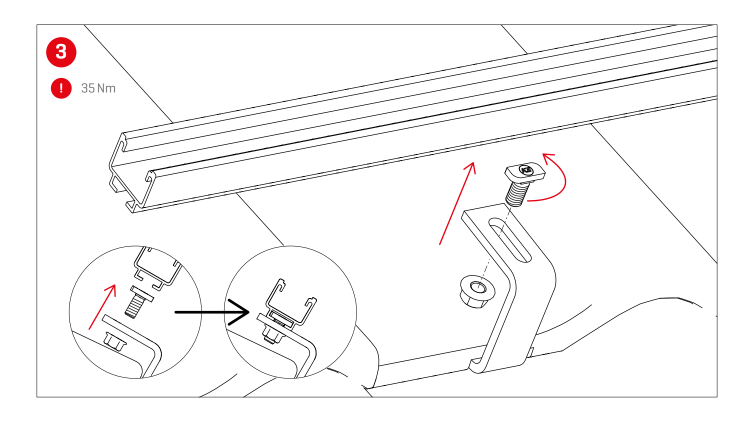


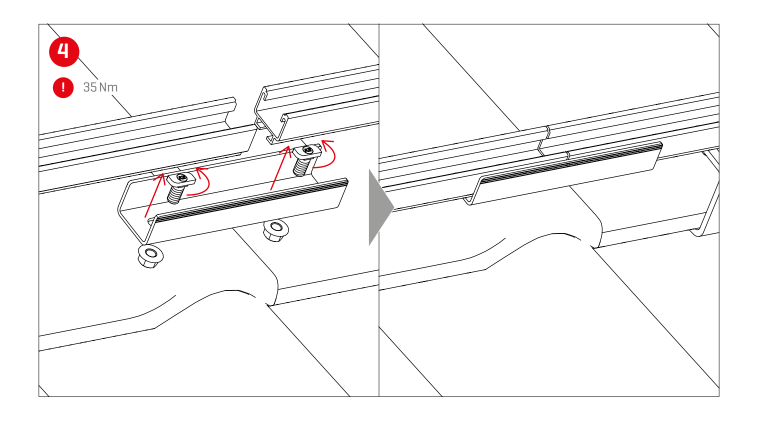
#### Verticale

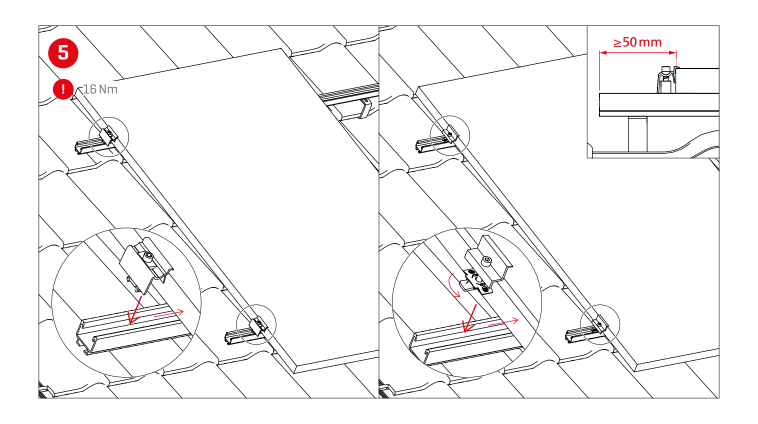


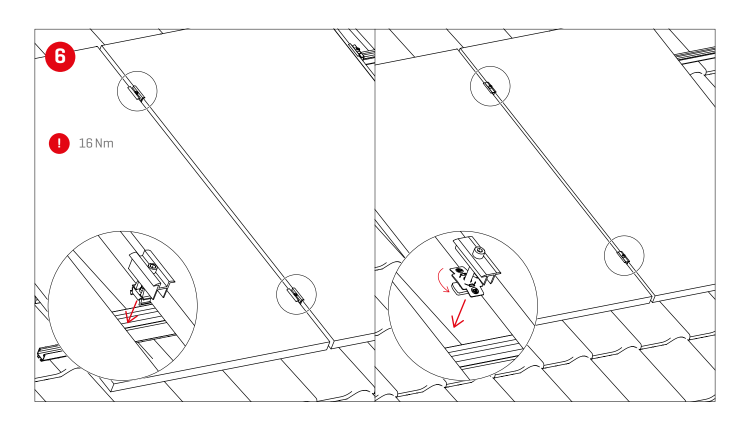






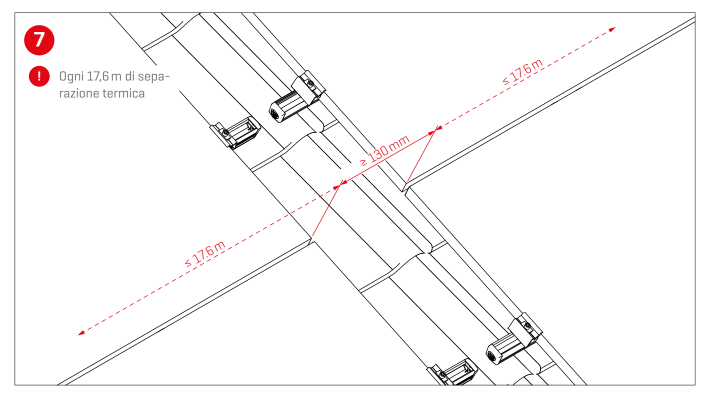






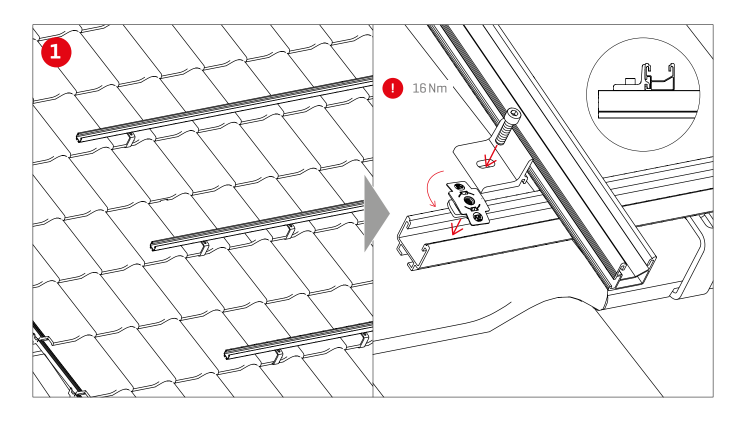


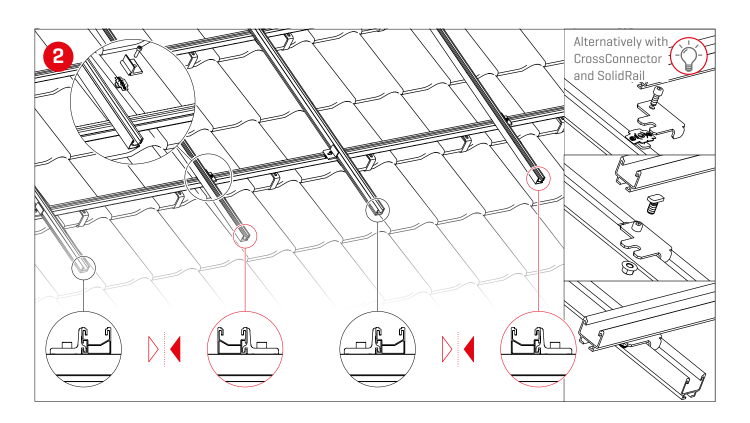
## Taglio Termico



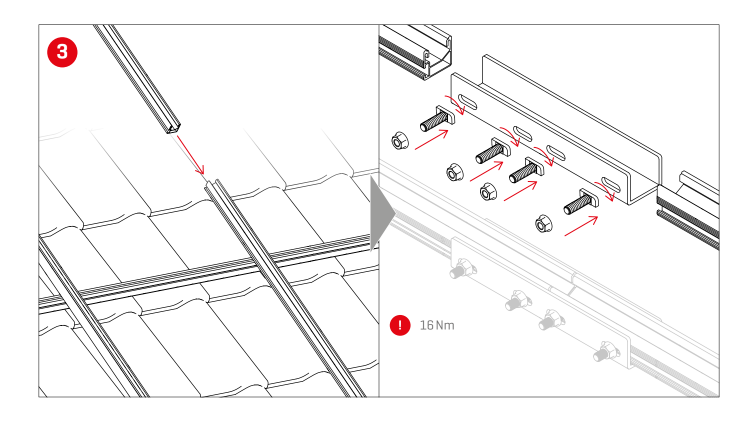
## Montaggio

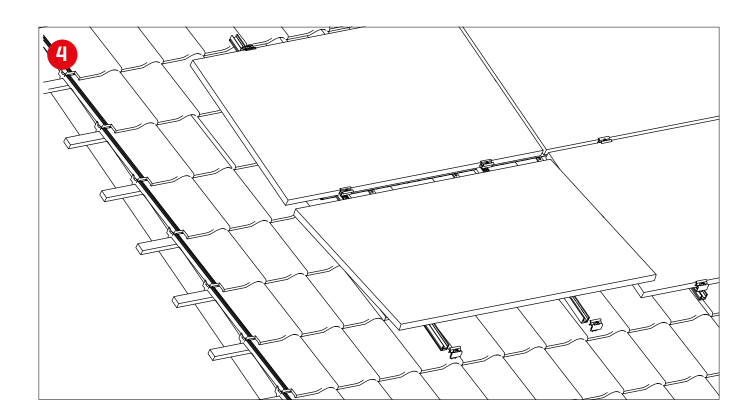
#### Orizzontale





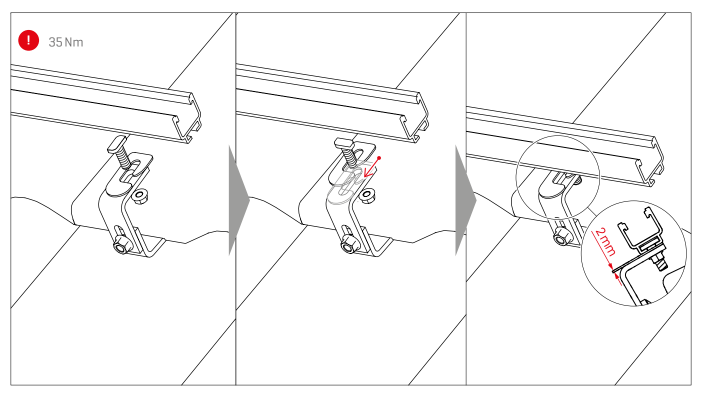




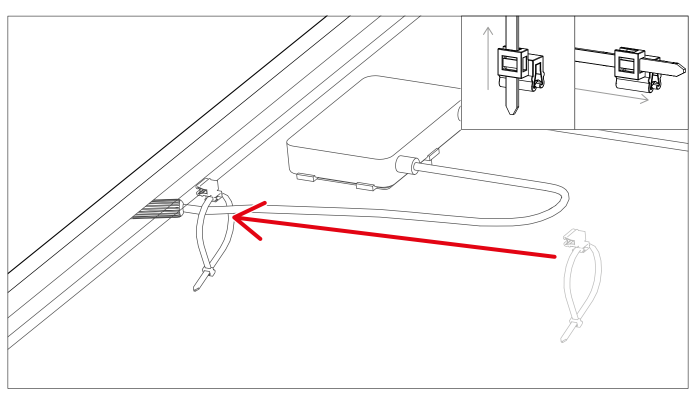


## Fasi di montaggio opzionali

#### Compensazione dell'altezza del braccio a gancio per il tetto

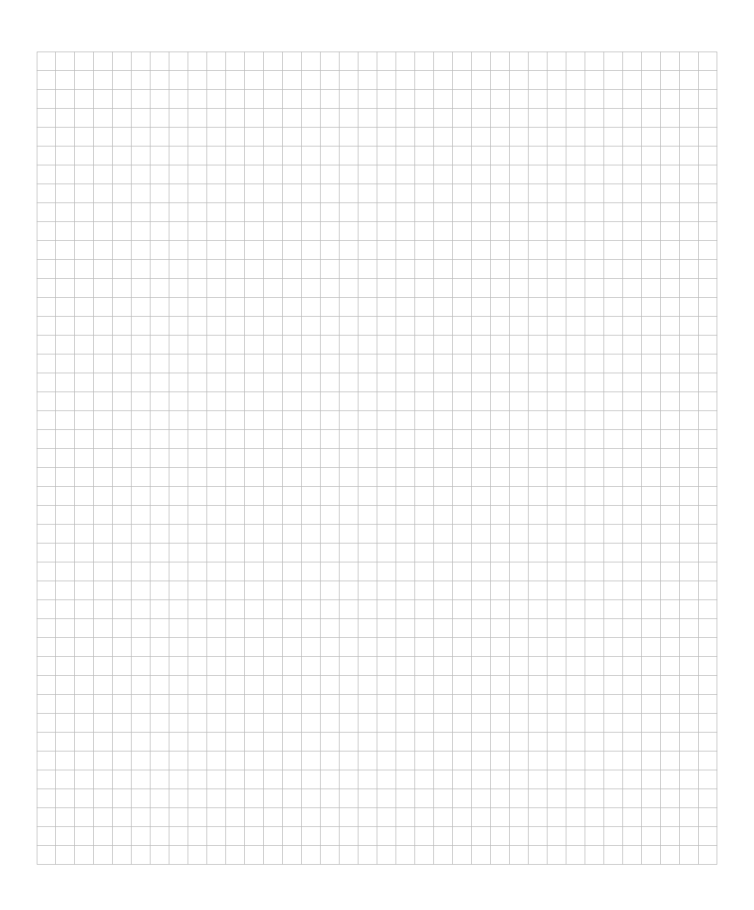


#### Portacavi

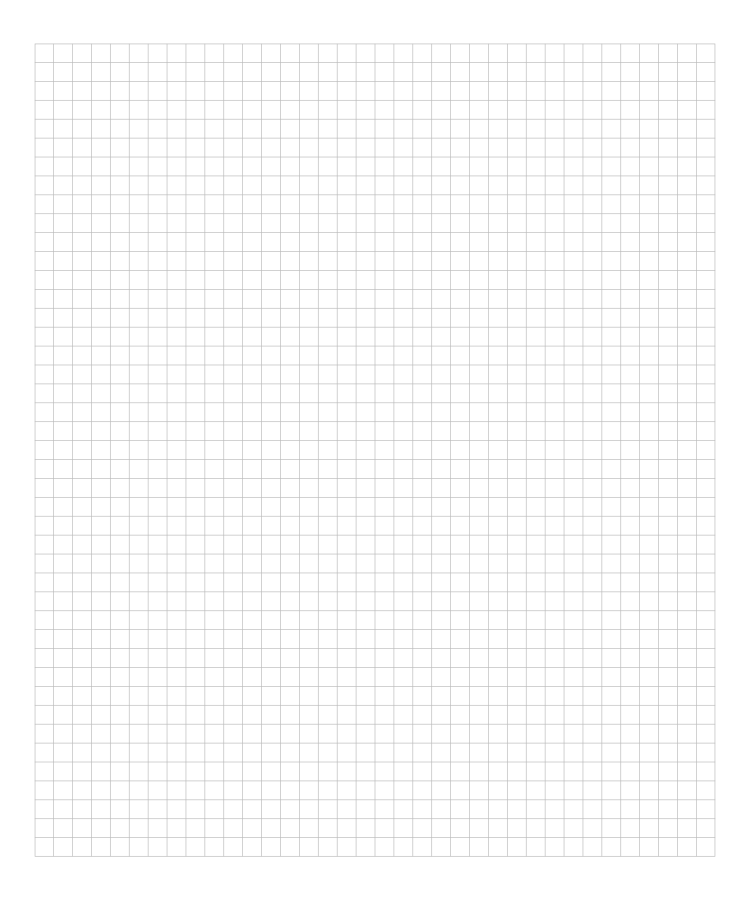


## Note

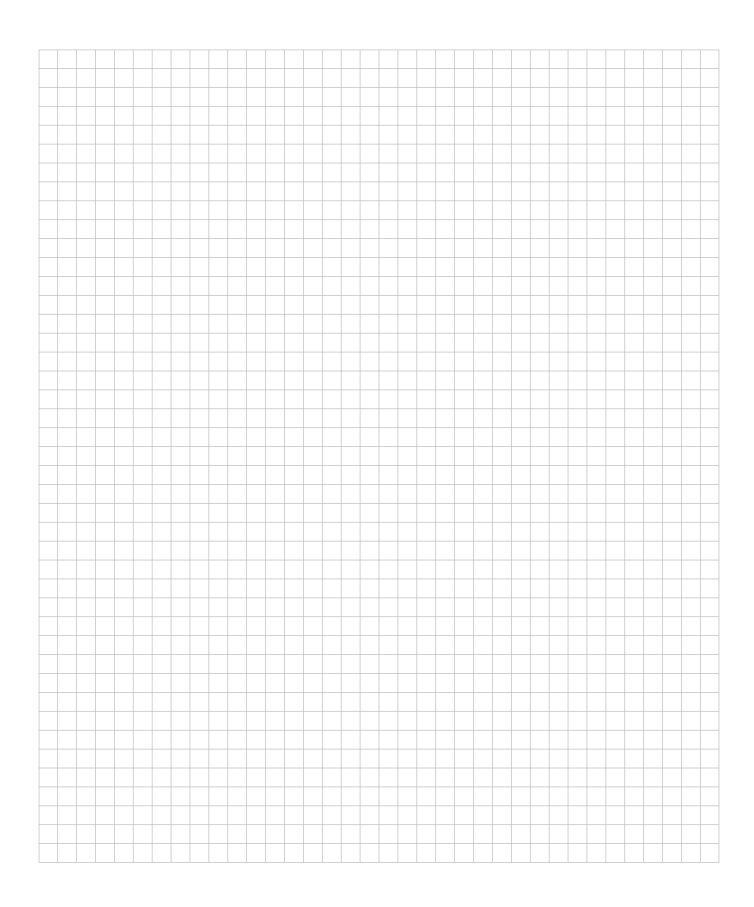




## Note







#### Supportiamo il fotovoltaico



# Grazie per avere scelto un sistema di montaggio K2.

I sistemi K2 Systems sono facili e rapidi da montare. Speriamo che queste istruzioni siano state d'aiuto. Per eventuali domande, suggerimenti o proposte di miglioramento siamo a completa disposizione. I nostri recapiti sono disponibili alla pagina:

- ▶ k2-systems.com/it/contatto
- ▶ Email per supporto tecnico: info@k2-systems.it

Si applicano le nostre Condizioni Generali di Fornitura, consultabili alla pagina: k2-systems.com

K2 Systems GmbH Industriestraße 18 71272 Renningen Germany +49 [0] 7159 - 42059 - 0 info@k2-systems.com www.k2-systems.com