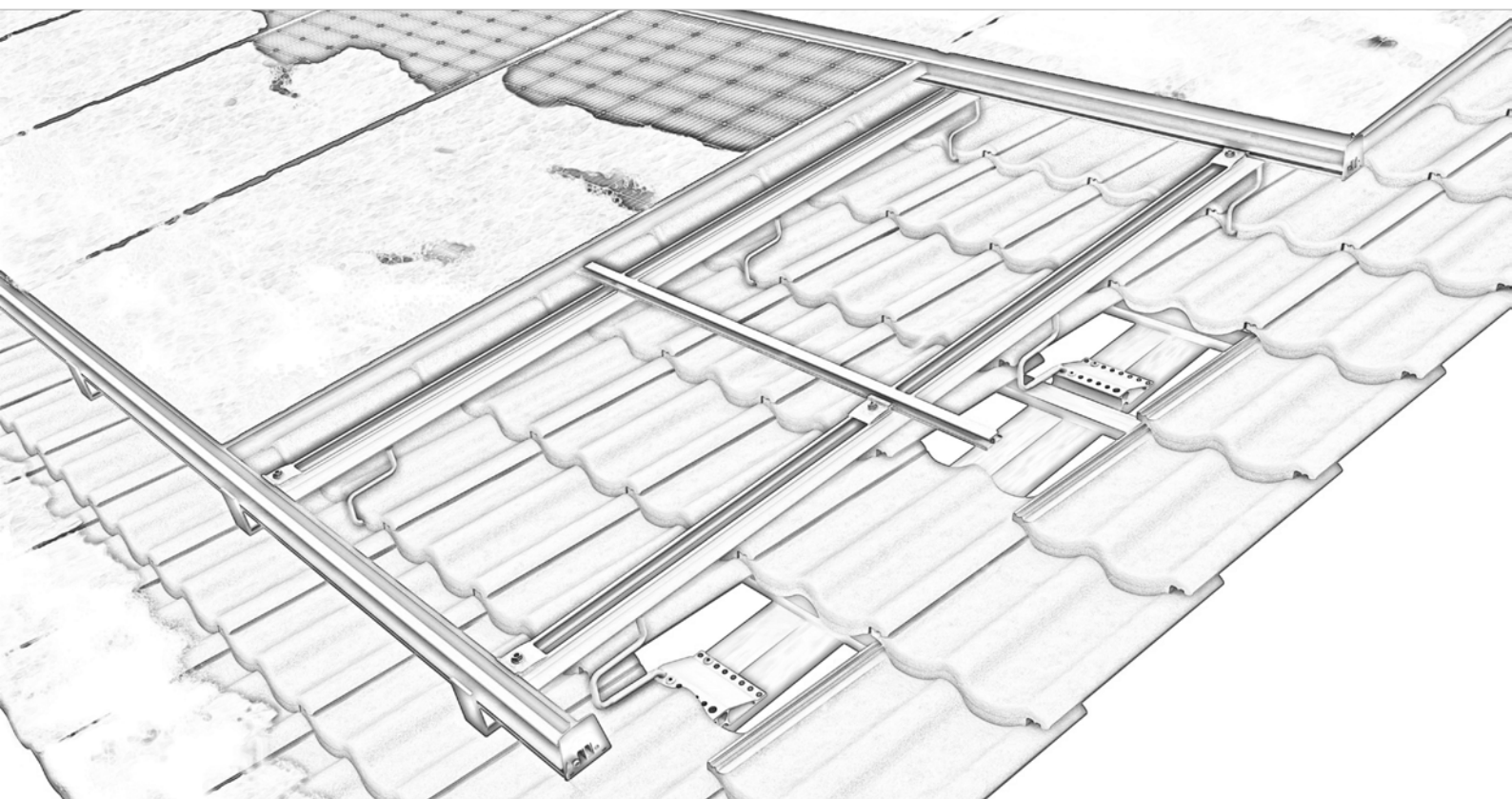
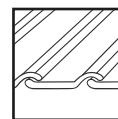


Tetto a tegole | Profilo a incastro con blocca-neve



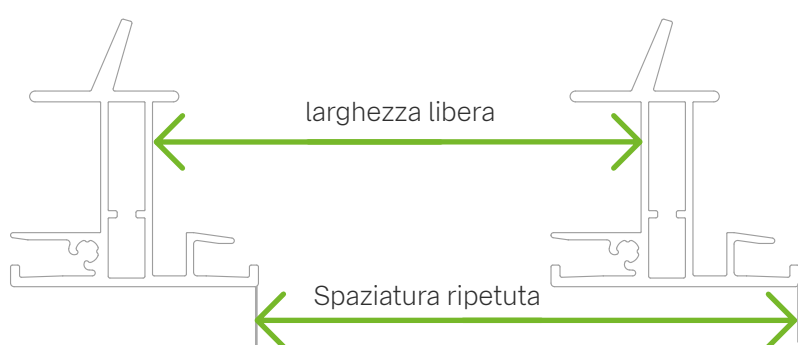
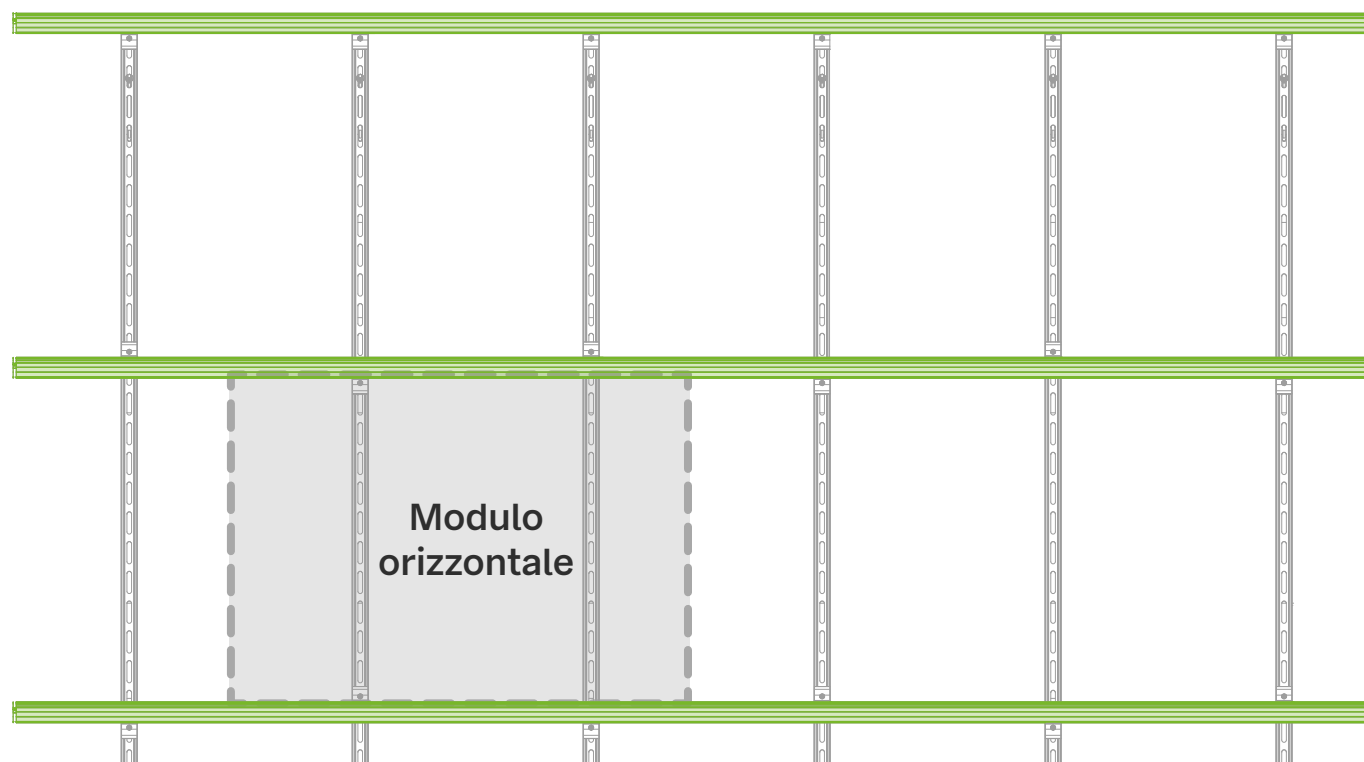
Documento di accompagnamento

- Montaggio del profilo a incastro sistema blocca-neve 2-8



Montaggio del profilo a incastro sistema blocca-neve

1 Misura del profilo a incastro sistema blocca-neve

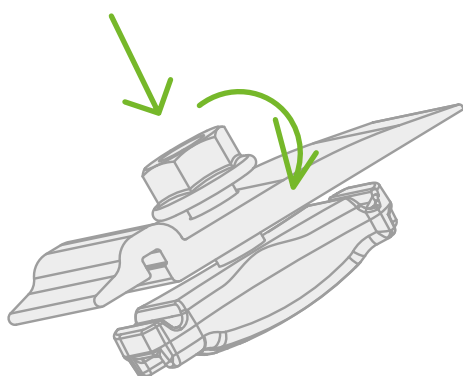
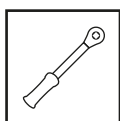
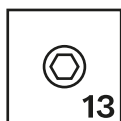


Spaziatura ripetuta = Larghezza modulo W + 22 mm
Larghezza libera dei profili = Larghezza modulo W + 10 mm

- A** I profili a incastro sistema blocca-neve integrati devono essere allineati ai profili di discesa in base all'allineamento dei moduli. Il profilo a incastro sistema blocca-neve integrato deve essere utilizzato in ogni fila di moduli.

Per l'installazione verticale dei moduli, è necessario utilizzare la lunghezza del modulo anziché la sua larghezza.

2 Montaggio del profilo a incastro sistema blocca-neve

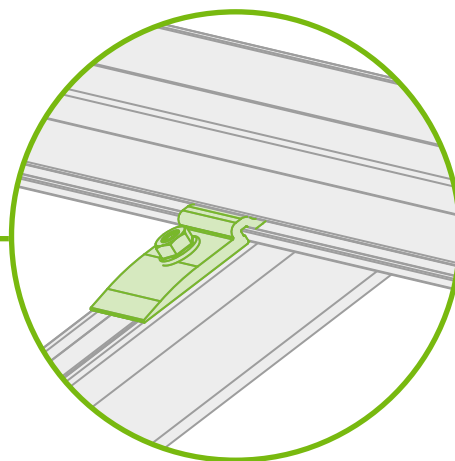
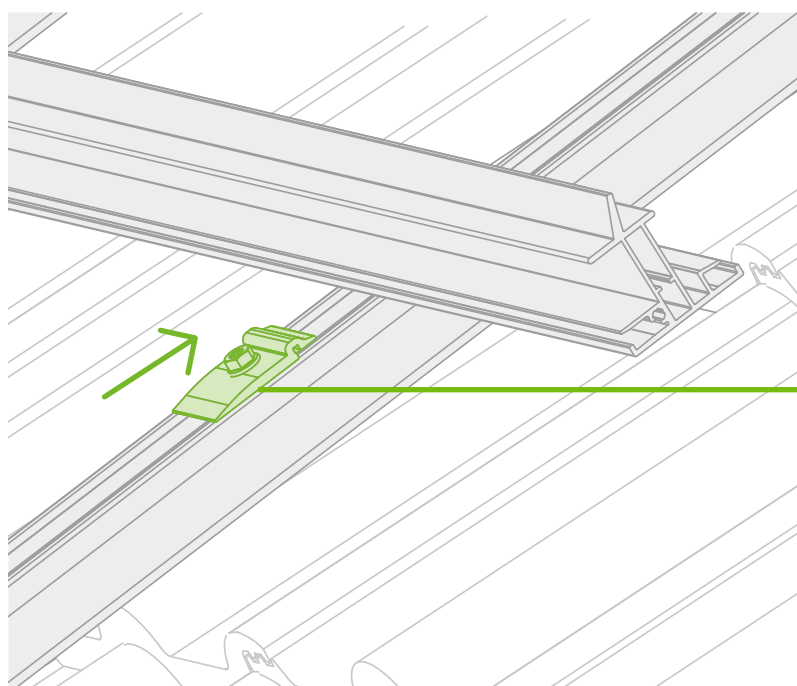


A Montaggio del connettore a croce.

Inserire il connettore a croce dall'alto nella scanalatura del binario. Ruotare il dado del binario di 90° e spingerlo contro il binario di supporto.

Il connettore a croce deve agganciarsi alla flangia di supporto del binario di supporto.

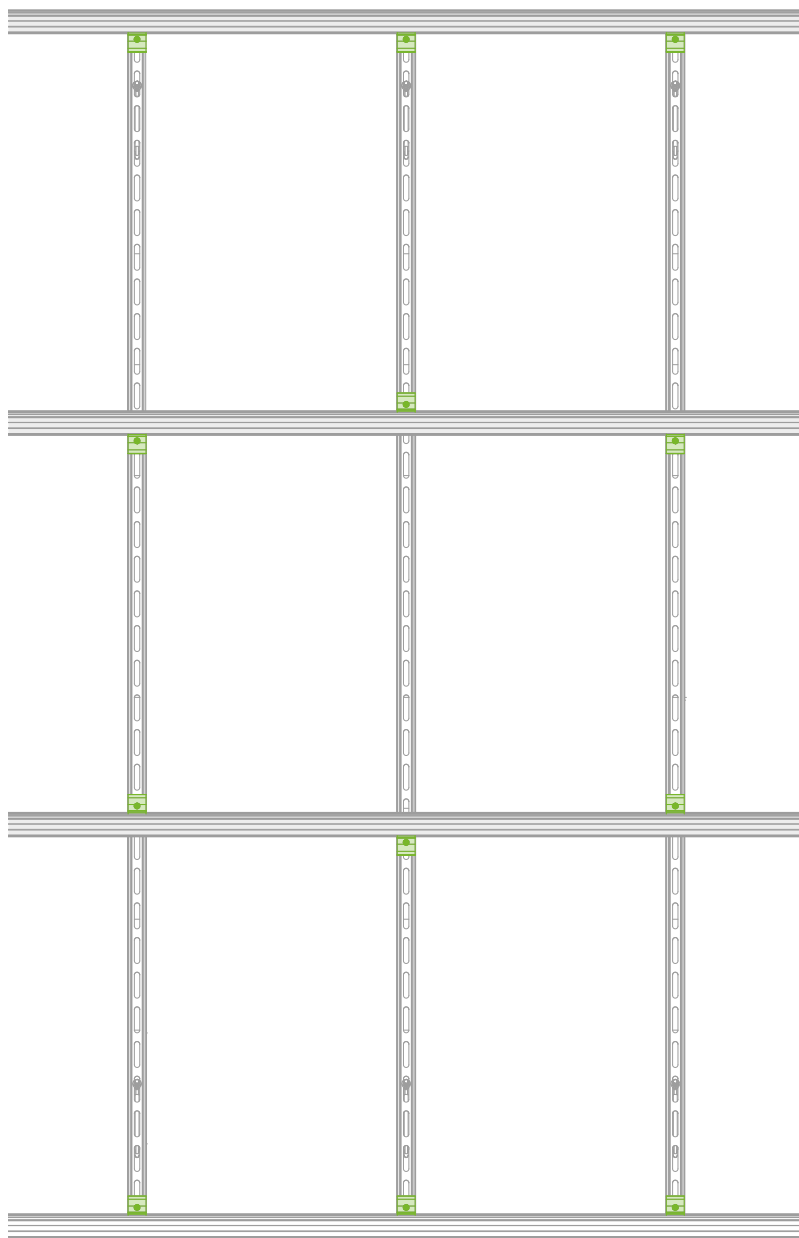
Coppia di serraggio: 25 Nm



novo-tip:

Il collegamento al tetto e l'installazione dei profili anticaduta sono riportati nelle istruzioni per l'installazione del tetto a tegole novotegra "top-fix".

novotegra.com/downloads



B Posizionamento del Set di connettori a croce ES.

Per il binario di inserimento superiore e inferiore di un campo di moduli, il set di connettori incrociati C ES M8 deve essere montato sul lato interno.

Per i binari di inserimento centrali, il set di connettori a croce C ES deve essere montato in modo alternato sopra e sotto, formando una disposizione a W.



novo-tip:

Il calibro di montaggio deve essere regolato sulla misura del modulo + 10 mm. La misura valida del modulo corrisponde alla larghezza o alla lunghezza del modulo e può essere reperita nella scheda tecnica del produttore del modulo.

3

Montaggio del connettore a binario profilo a incastro sistema blocca-neve



Attenzione:

Rischio di lesioni quando si sega il profilo su misura

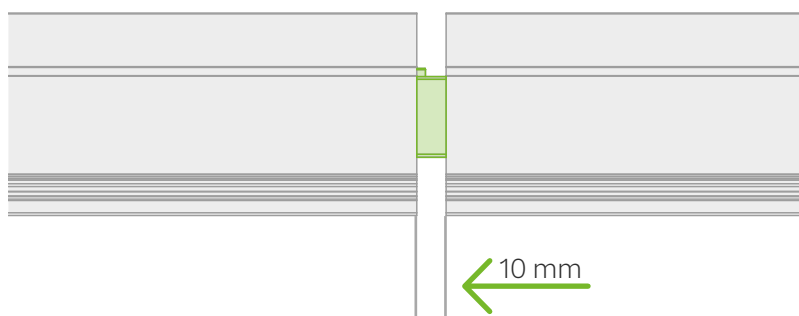
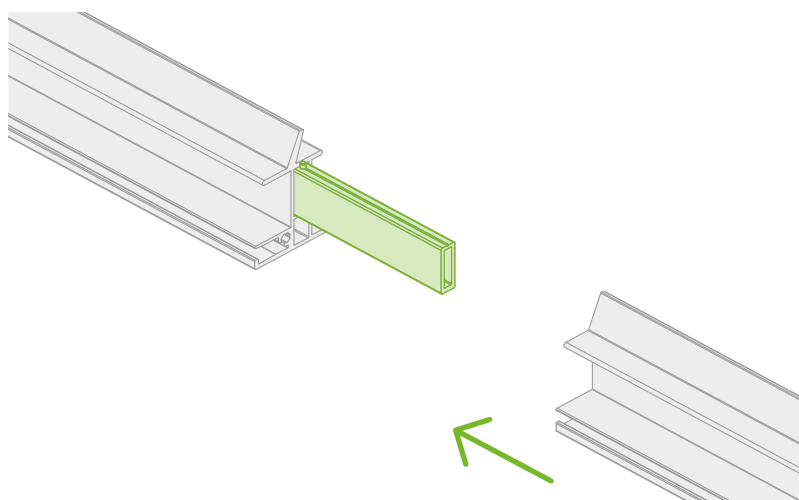
C'è il rischio di tagliarsi con i
bordi taglienti del profilo e della
lama.

- Rispettare le norme UVV
- Indossare guanti protettivi
- Indossare occhiali di
sicurezza

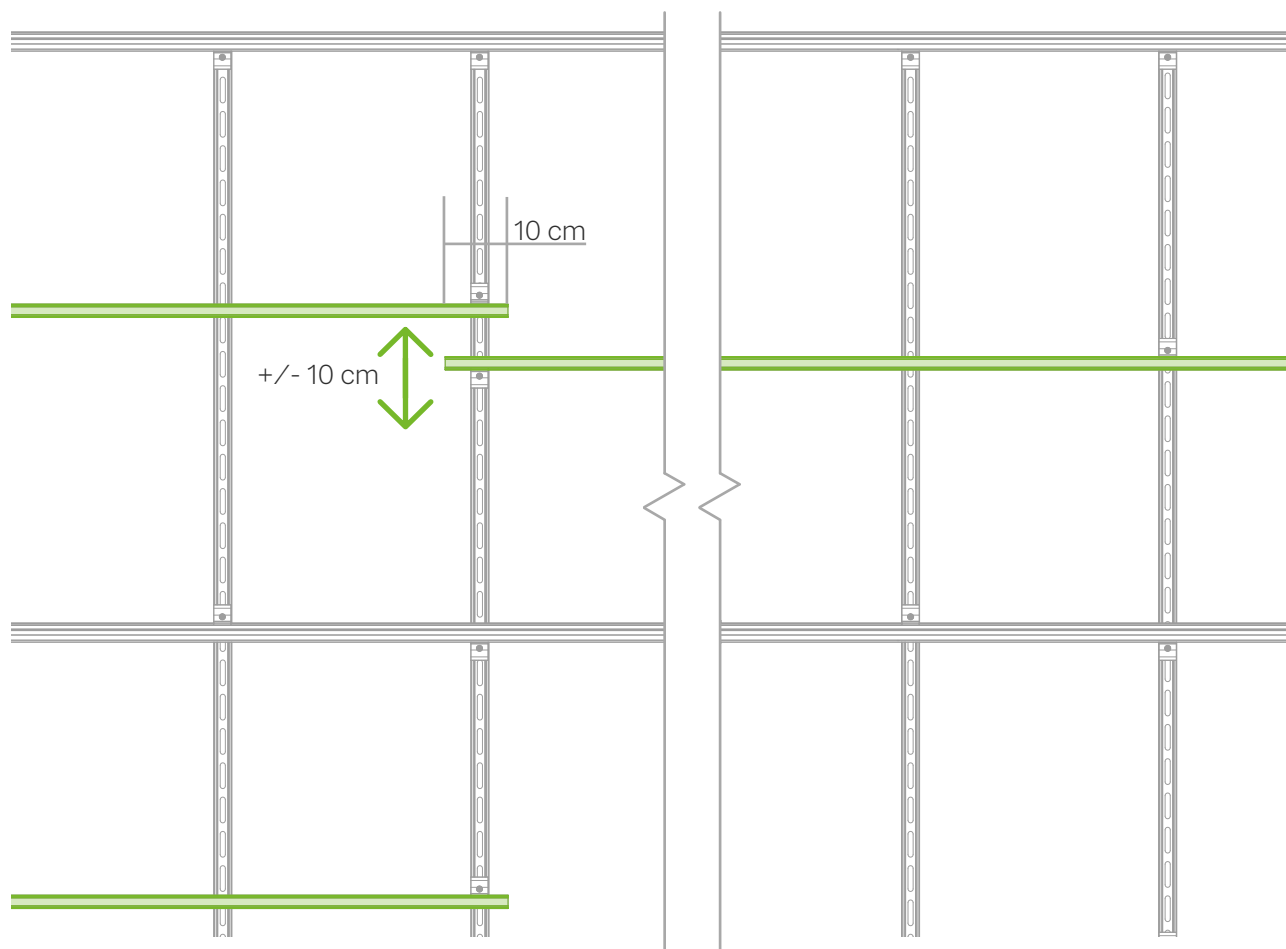


Il set di connettori per binari ES
deve essere inserito fino a battuta
nella guida fermaneve.

La seconda guida deve essere
fatta scorrere sul giunto con una
distanza di 10 mm.



4 Misurazione del profilo di supporto ES



- A** Per carichi di neve elevati in combinazione con i moduli Verticale, è necessario installare un profilo di supporto aggiuntivo ES in ogni fila di moduli.

Il profilo di supporto ES non deve toccare la scatola di giunzione dei moduli. La guida di supporto può essere montata con uno scarto di +/- 10 cm. La guida di supporto deve essere installata in corrispondenza del profilo con una sovrapposizione di 10 cm.

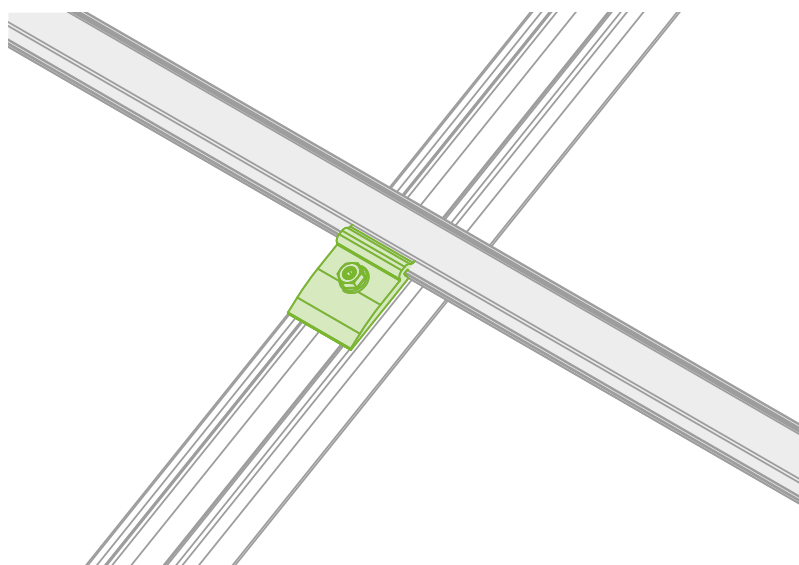
Le guide di supporto devono iniziare e terminare a filo con i profili del sistema a incastro sul bordo del sistema.



- B** Posizionare l'apparecchio di comando trasversale ES.

L'apparecchio di comando trasversale ES deve essere montato alternativamente in alto e in basso, a forma di "W".

Per una lunghezza del profilo di 5,40 m, devono essere installati almeno tre apparecchi di comando trasversale ES.

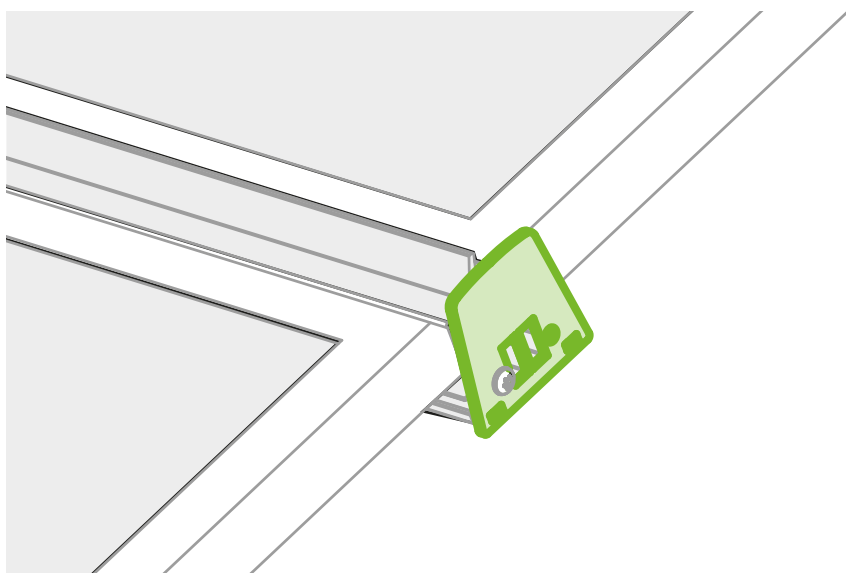
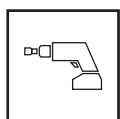


- C** Montare l'apparecchio di comando per guide incrociate C ES.

L'apparecchio di comando per guida trasversale C ES deve innestarsi nella flangia di fissaggio del profilo di supporto.

Coppia di serraggio: 25 Nm

5 Montaggio del kit battuta laterale sistema blocca-neve ES



Avviso:

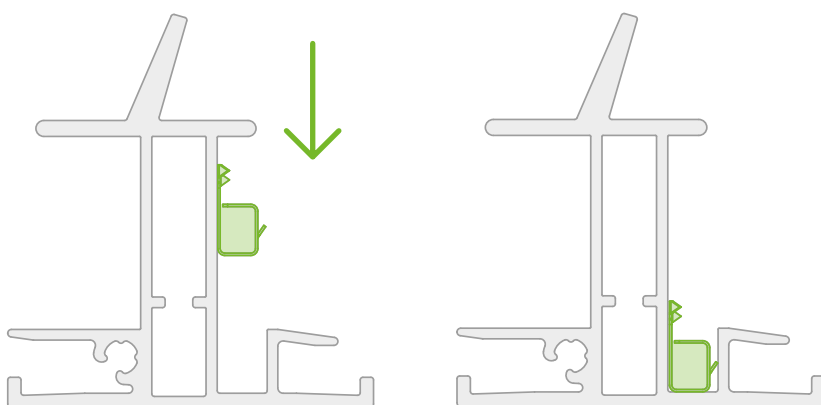
Esiste il rischio di ristagno dell'acqua, quindi assicurarsi che i fori di drenaggio del telaio del modulo e il canale di drenaggio del profilo di inserimento siano liberi.



Su ogni profilo a incastro sistema blocca-neve integrato alla fine di una fila di moduli deve essere montato un kit laterale sistema blocca-neve ES.

L'apertura del set di arresto per bordi ES deve essere installata in modo da superare il canale di drenaggio del profilo di inserimento.

6 Montaggio della lamiera di contatto



Sotto ogni modulo deve essere montata una lamiera di contatto. La lamiera di contatto deve essere inserita nel canale alla base del profilo di inserimento.



Attenzione:

Devono essere rispettate le norme e le direttive vigenti in materia di protezione contro i fulmini e di equalizzazione del potenziale.