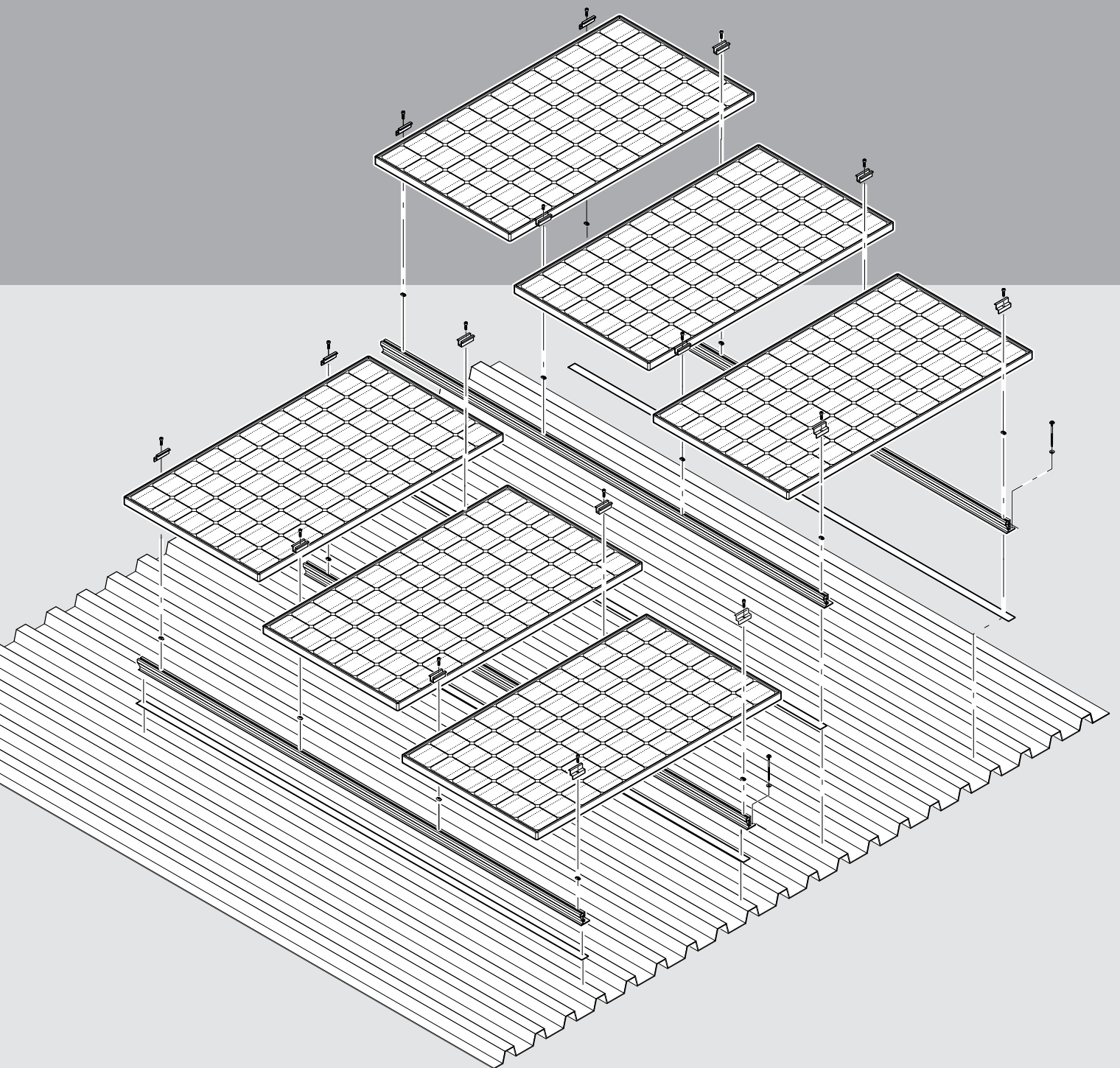


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

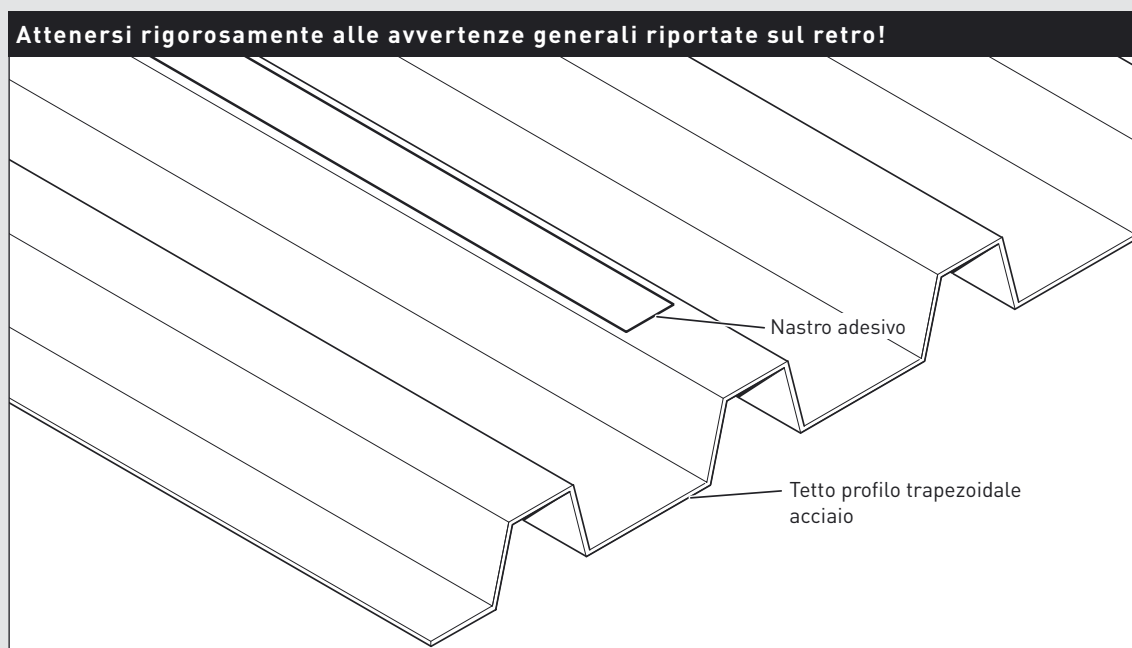
Tetto trapezoidale



SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

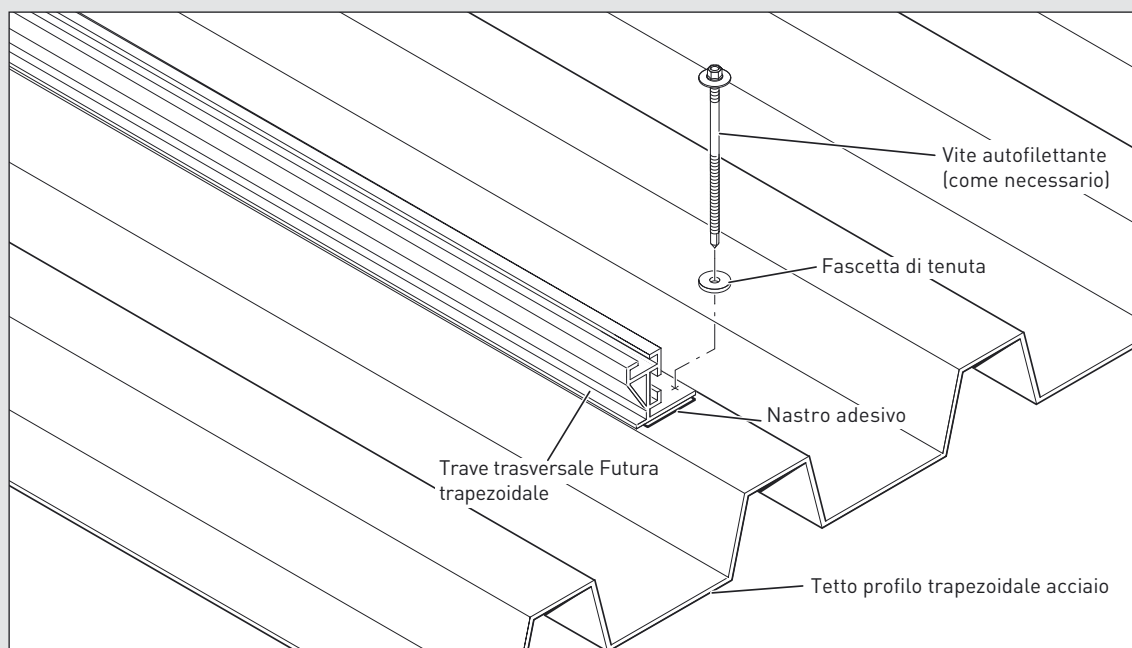
Tetto trapezoidale

FASE 1: Applicazione del nastro adesivo



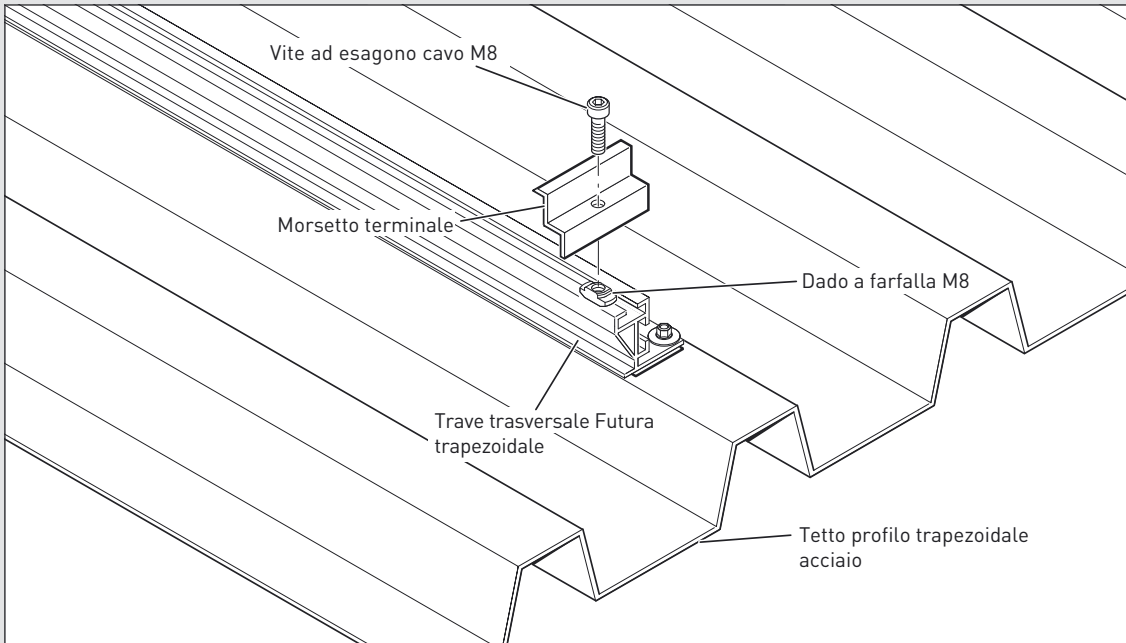
Verificare che il nastro adesivo possa essere applicato sul rivestimento della lamiera. Rivolgersi a tal proposito ai nostri tecnici. Pulire il profilo trapezoidale e applicare il nastro adesivo. Seguire le istruzioni di montaggio del produttore del nastro adesivo. Per tutta la lunghezza del profilo per tetto trapezoidale Futura è necessaria una superficie di adesivo minima del 50%. Nelle zone dove sono presenti collegamenti a vite deve essere applicato del nastro adesivo.

FASE 2: Fissaggio dei profili



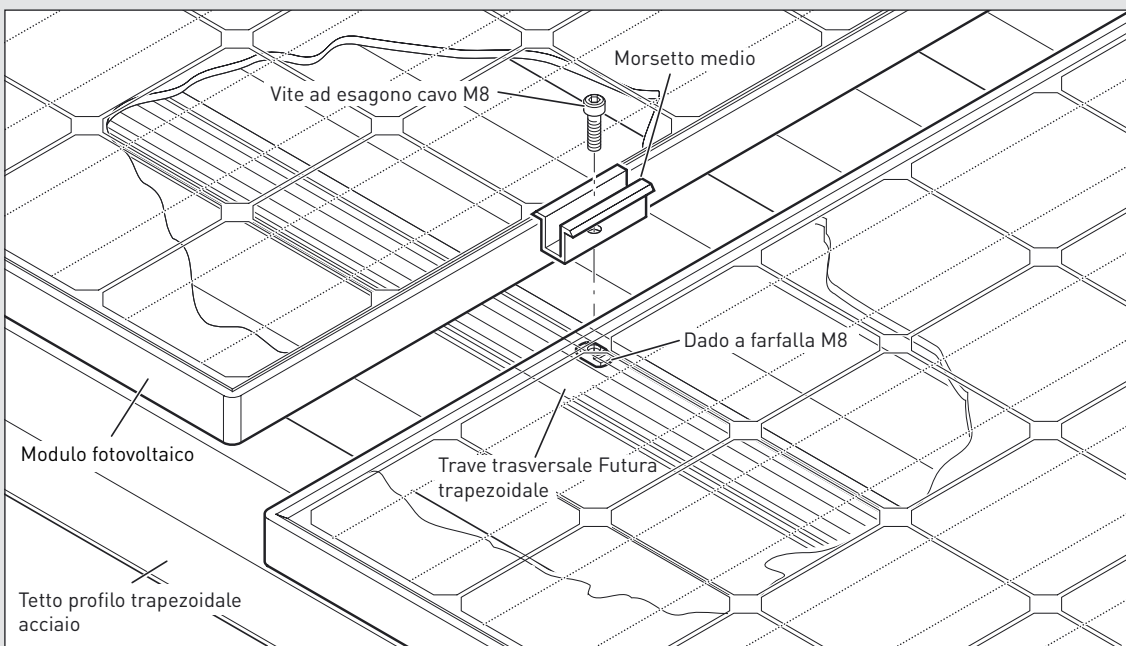
Per il montaggio dei moduli sono necessari almeno due montanti di supporto. Pulire il profilo per tetto trapezoidale Futura e posizionarlo sul nastro adesivo. Fissare il profilo mediante una vite autofilettante alla struttura del tetto. Se necessario, tra i fissaggi principali eseguire dei fissaggi intermedi con il profilo trapezoidale. Per garantire l'impermeabilità del tetto, in ogni punto di fissaggio deve essere presente il nastro adesivo e una corrispondente guarnizione.

FASE 3: Fissaggio del morsetto terminale



Posizionare il modulo sulla traversa. Fissare il telaio esterno del modulo con due morsetti tramite vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla.

FASE 4: Fissaggio del morsetto medio

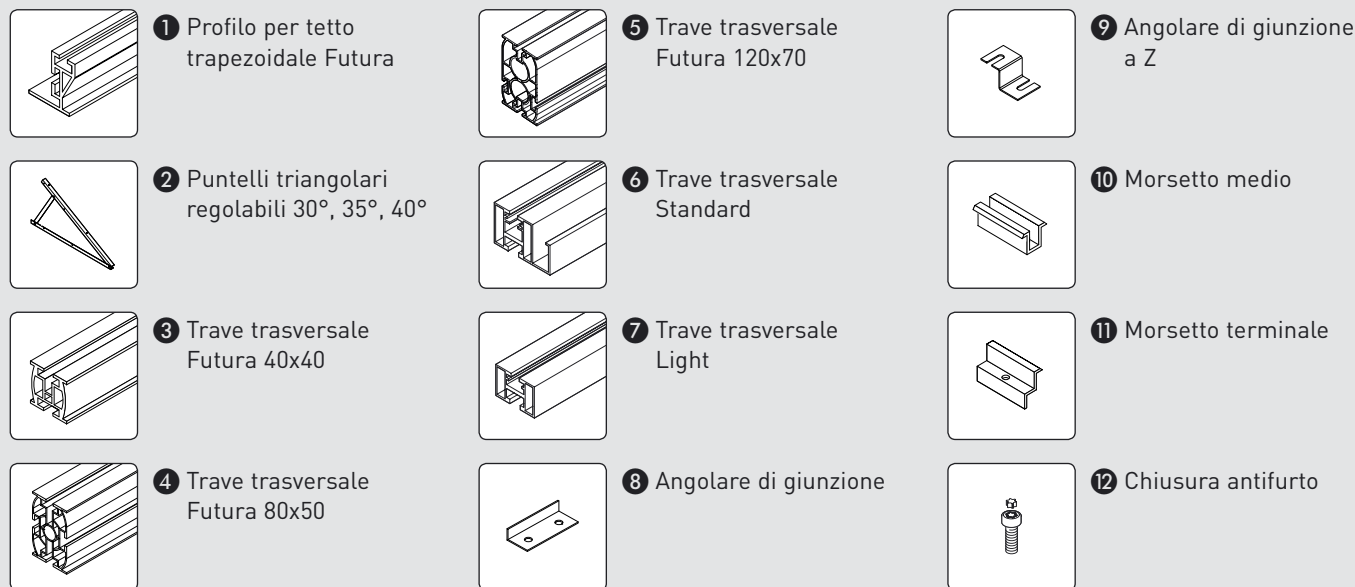


Posizionare un ulteriore modulo sul montante. I due telai vengono fissati nell'intercapedine mediante rispettivamente due morsetti medi con vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla sul montante.

COMPONENTI DEL SISTEMA PER TETTI INCLINATI - TRAPEZOIDALE (individualmente combinabili)

Sottostruttura	Profilo trave trasversale*	Fissaggio profilo	Fissaggio modulo	Accessori
1 Profilo per tetto trapezoidale Futura con nastro adesivo industriale e avvitatura 2 Supporti triangolari regolabili 30°, 35°, 40° come rinforzo supplementare	3 Futura 40x40 Per impieghi con interasse e carico normale; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	8 Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto) 9 Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia	10 Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto) 11 Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto)	12 Chiusura antifurto per vite ad esagono cavo M8
	4 Futura 80x50 Per impieghi con interasse e carico medio; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)			
	5 Futura 120x70 Per impieghi con interasse e carico alto; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	8 Angolare di giunzione zur Profilverlängerung Befestigung mit Einschubschraube 9 Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia	10 Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro 11 Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro	
	6 Standard Per impieghi con interasse e carico normale; inclusa canalina portacavi fissaggio con vite scorrevole 7 Light fPer impieghi con interasse e carico corto; fissaggio con vite scorrevole			

*necessario solo per struttura a gabbia



AVVERTENZE GENERALI

- Come esempio sono stati utilizzati montanti Futura 40x40. Tutti gli altri montanti si possono utilizzare nello stesso modo (variano tipo o lunghezza delle viti).
- Le disposizioni del costruttore dei moduli in relazione ai punti o alle zone di fissaggio del modulo vanno assolutamente rispettate. Si raccomanda in genere il 25% / 50% / 25% sul lato lungo del telaio del modulo
- Le seguenti coppie di serraggio vanno rispettate in tutti i tipi di montaggio:
vite M8 (qualità A2/4-70) > 30 Nm
vite M10 (qualità A2/4-70) > 60 Nm
- La portata della struttura di supporto del tetto deve essere controllata dal committente