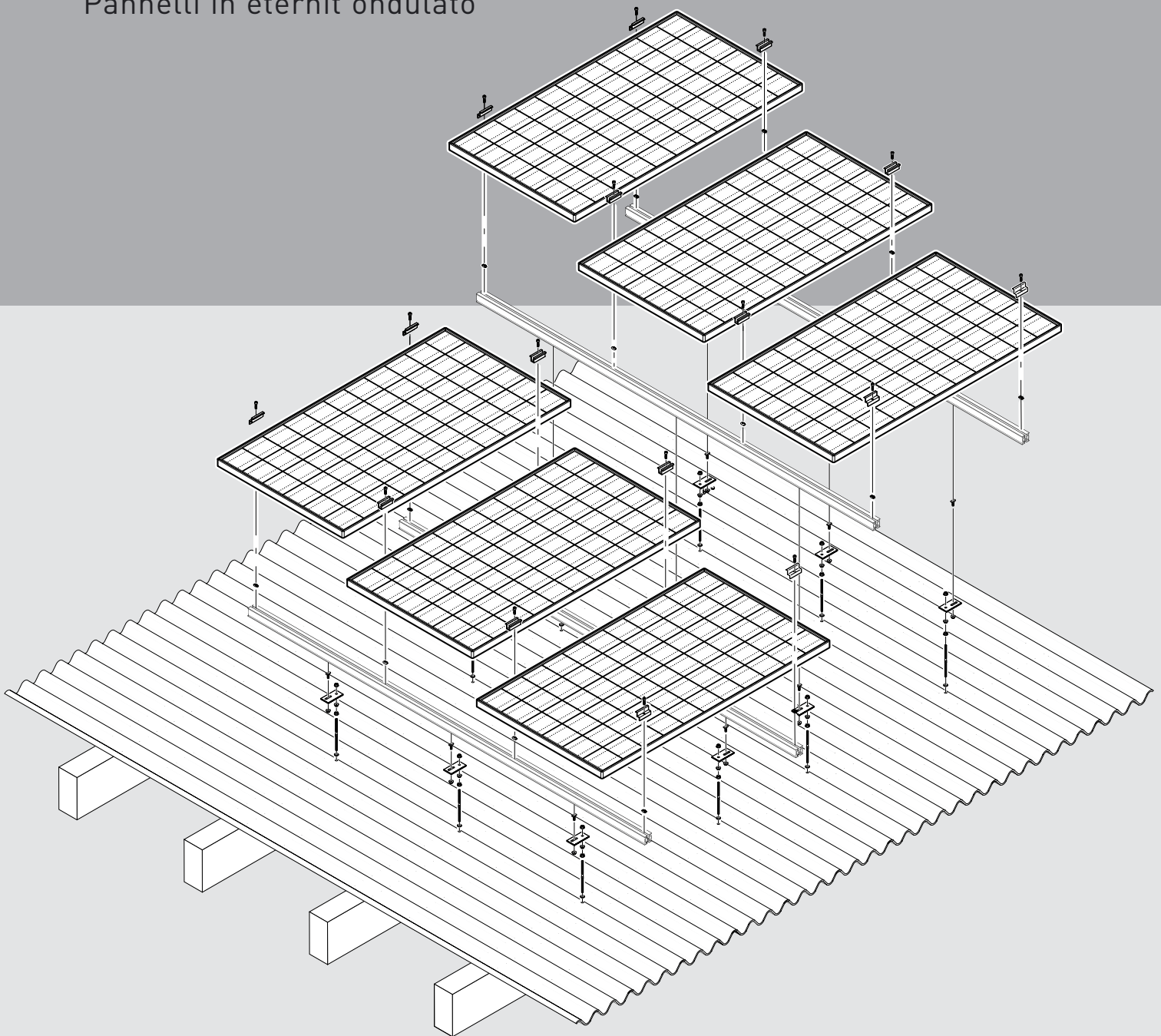


# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

## SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

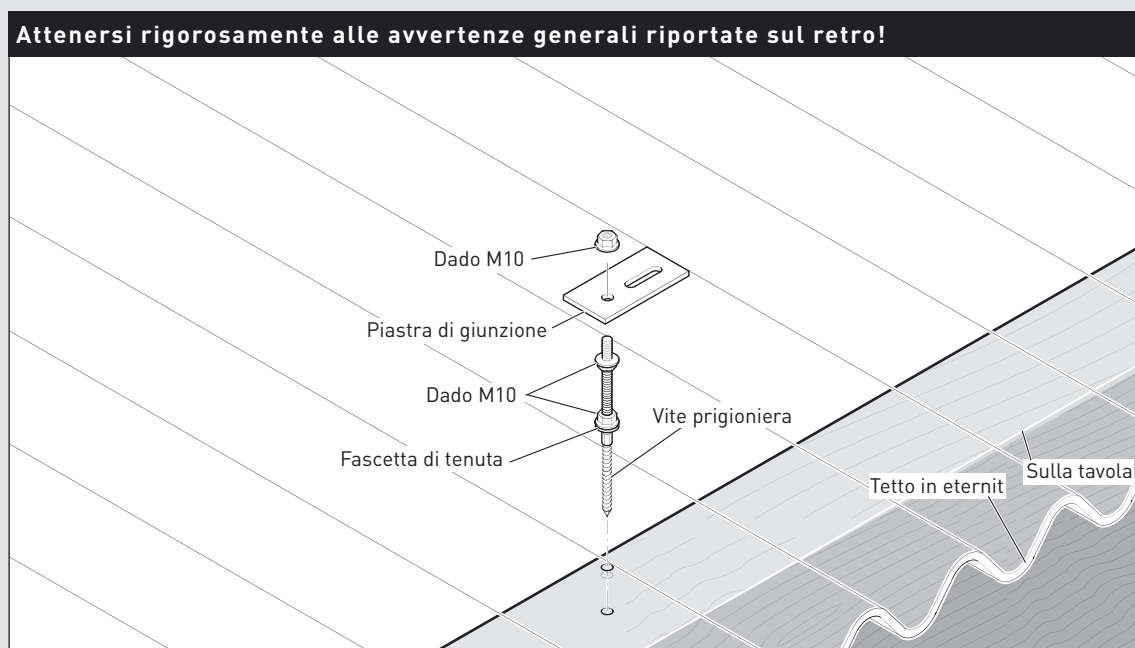
Montaggio viti prigioniere  
Pannelli in eternit ondulato



# SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

Pannelli in eternit ondulato

## FASE 1: Montaggio della vite prigioniera



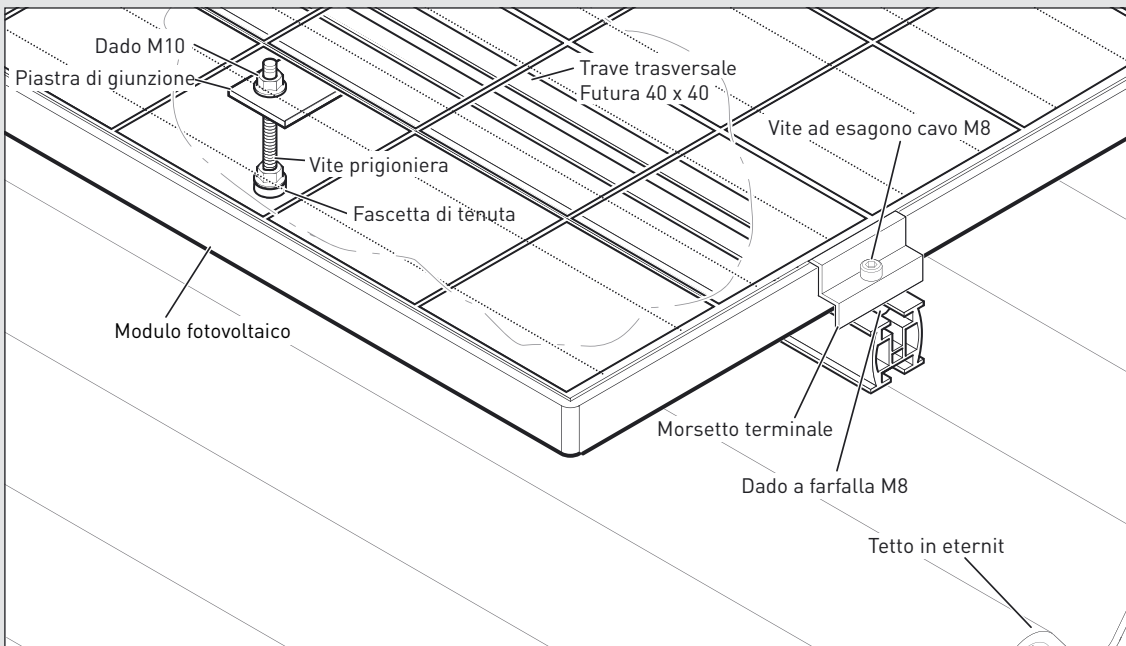
*Predisporre dei fori sull'eternit ondulato e sulla tavola (per M10 con punta  $\varnothing$  7mm, per M12 con punta  $\varnothing$  8mm) e avvitare la vite prigioniera fino in fondo (profondità minima di ancoraggio: 5 cm). Isolare il tetto in eternit con la fascetta di tenuta e dado M10 e montare la piastra di collegamento.*

## FASE 2: Fissaggio dei profili



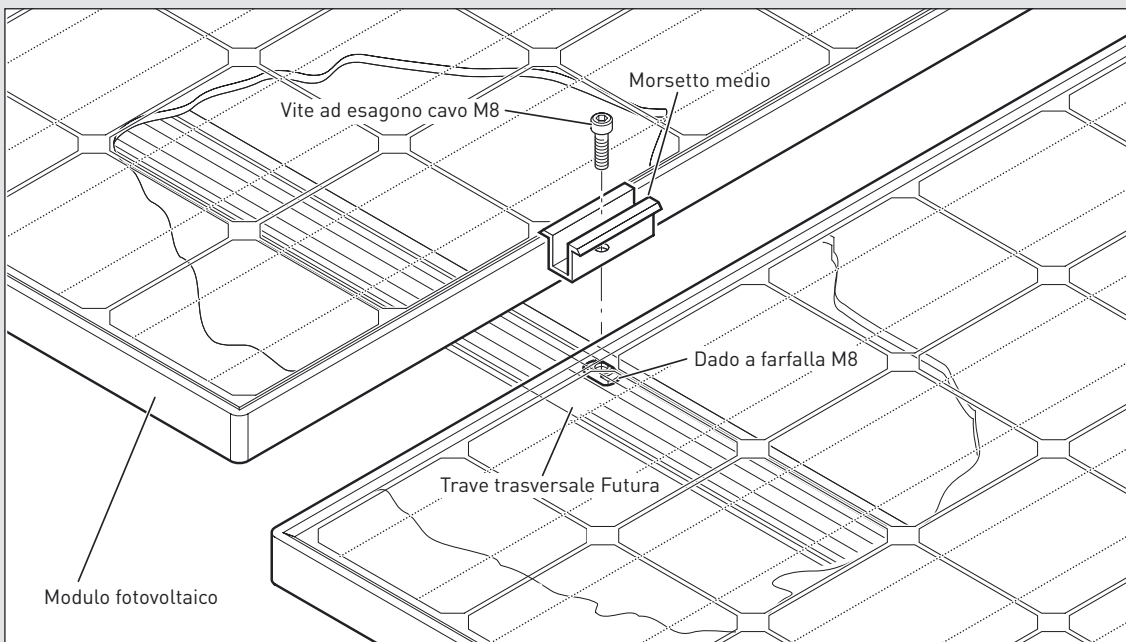
*Per il montaggio dei moduli sono necessari almeno due montanti di supporto. Regolare le piastre di collegamento alla stessa altezza, in modo che il montante possa essere fissato senza che si formino tensioni (complanare). Avvitare il montante mediante vite con testa di martello e dado M10 sulla piastra di collegamento. Posizionare un ulteriore modulo sul montante. I due telai vengono fissati nell'intercapedine mediante rispettivamente due morsetti centrali con viti Inbus M8 e dado a farfalla sul montante.*

### 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.

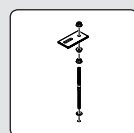
### FASE 4: Fissaggio del morsetto medio



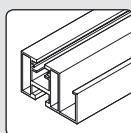
Posizionare un ulteriore modulo sul montante. I due telai vengono fissati nell'intercapedine mediante rispettivamente due morsetti medi con vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla sul montante.

### COMPONENTI DEL SISTEMA PER TETTI INCLINATI - PANNELLI IN ETERNIT ONDULATO (individualmente combinabili)

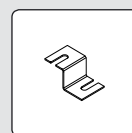
Sottostruttura	Profilo trave trasversale	Fissaggio profilo	Fissaggio modulo	Accessori		
<b>1</b> Set di fissaggio per pannelli di eternit ondulato composto da 1 piastra di giunzione, 1 vite senza testa, 3 dadi di acciaio legato e 1 guarnizione EPD	<b>2</b> Futura 40x40 Per impieghi con interasse e carico normale; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>7</b> Piastra di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>10</b> Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto)	<b>12</b> Chiusura antifurto per vite ad esagono cavo M8		
	<b>3</b> Futura 80x50 Per impieghi con interasse e carico medio; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)				<b>8</b> Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>11</b> Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto)
	<b>4</b> Futura 120x70 Per impieghi con interasse e carico alto; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)				<b>9</b> Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia	
	<b>5</b> Standard Per impieghi con interasse e carico normale; inclusa canalina portacavi fissaggio con vite scorrevole	<b>7</b> Piastra di giunzione Per il prolungamento del profilo fissaggio con vite scorrevole	<b>10</b> Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro			
	<b>6</b> Light Per impieghi con interasse e carico corto; fissaggio con vite scorrevole	<b>8</b> Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo fissaggio con vite scorrevole	<b>11</b> Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro			
		<b>9</b> Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia				



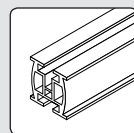
**1** Set di fissaggio per eternit ondulato a vite alluminio/ acciaio legato



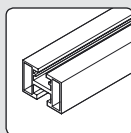
**5** Trave trasversale Standard



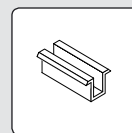
**9** Angolare di giunzione a Z



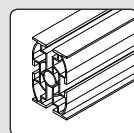
**2** Trave trasversale Futura 40x40



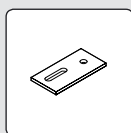
**6** Trave trasversale Light



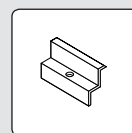
**10** Morsetto medio



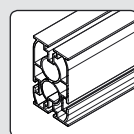
**3** Trave trasversale Futura 80x50



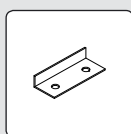
**7** Piastra di giunzione



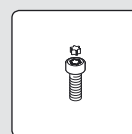
**11** Morsetto terminale



**4** Trave trasversale Futura 120x70



**8** Angolare di giunzione



**12** Chiusura antifurto

### 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