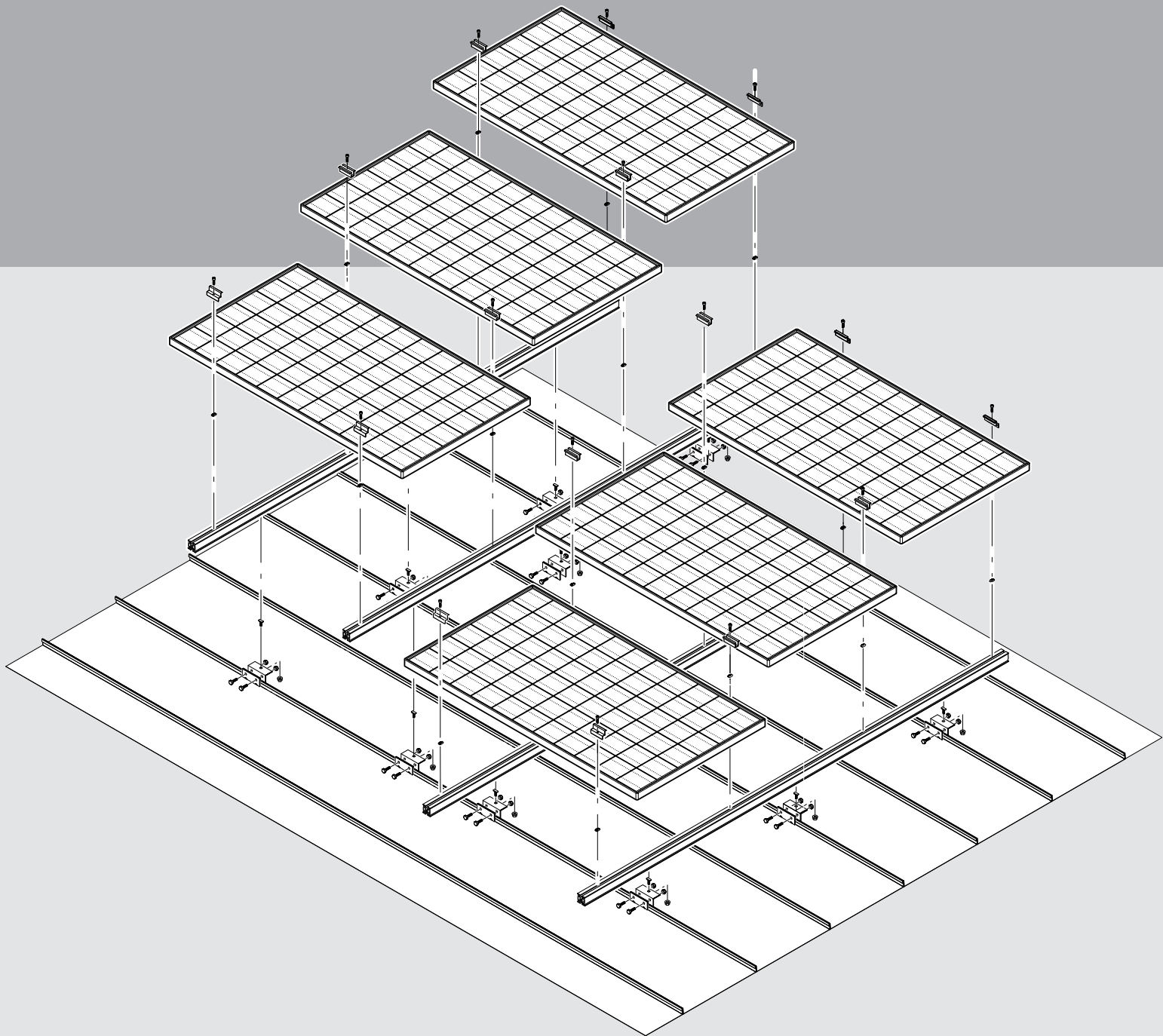


# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

## SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

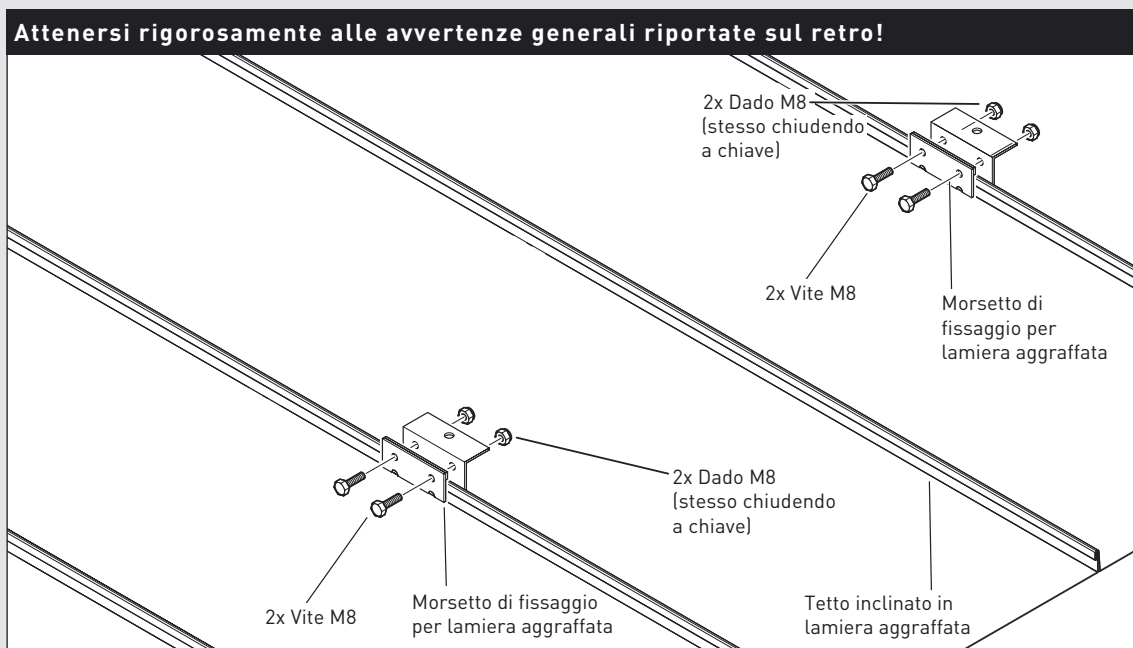
Copertura in lamiera aggraffata



# SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTI INCLINATI

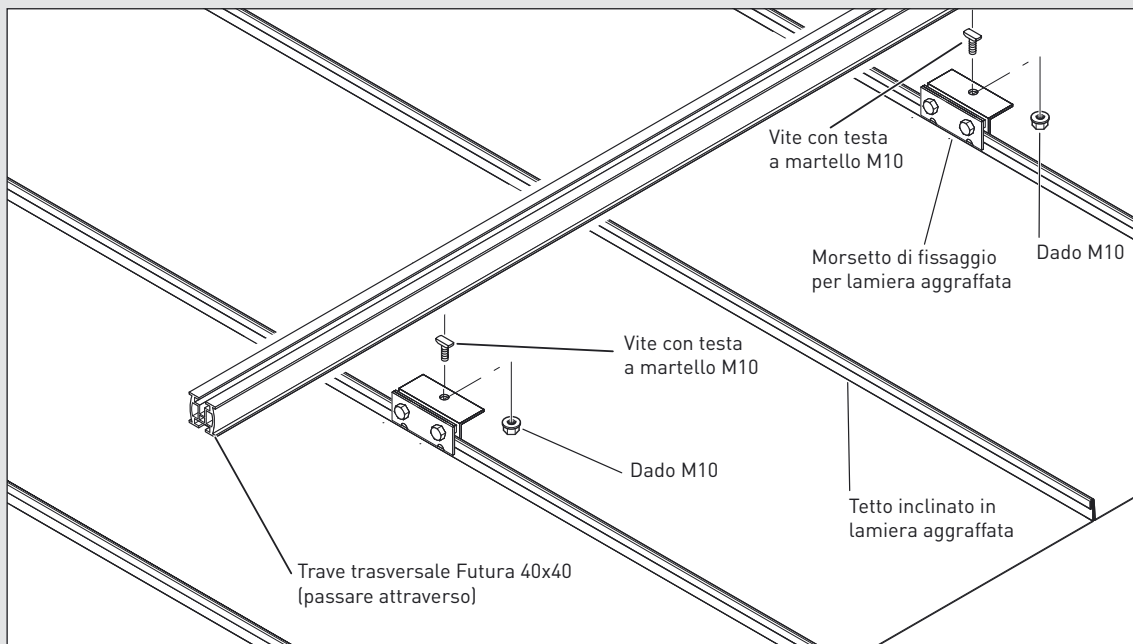
## Copertura in lamiera aggraffata

### FASE 1: Montaggio del morsetto per lamiera



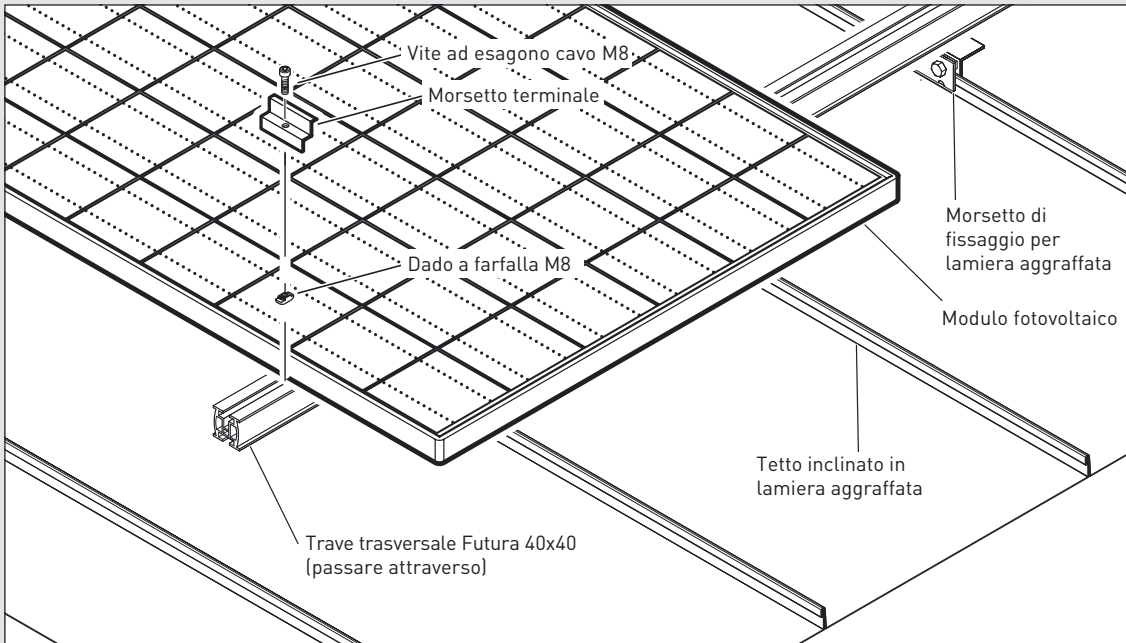
*Le distanze necessarie tra i morsetti devono essere verificate staticamente e adeguate alla struttura di supporto del tetto. Rivolgersi a tal proposito ai nostri tecnici. Inserire il morsetto sulla piega della lamiera e quindi avvitarlo. Fare attenzione alle coppie di serraggio!*

### FASE 2: Fissaggio dei profili



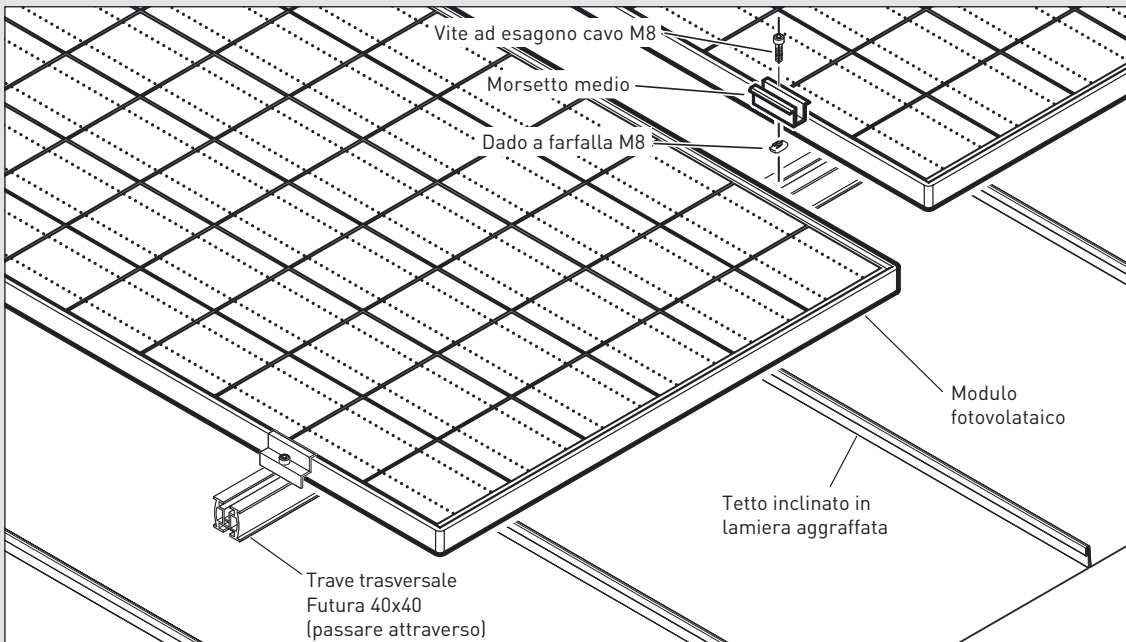
*Per il montaggio dei moduli sono necessari almeno due montanti di supporto. Avvitare il montante mediante vite con testa di martello e dado M10 sul morsetto.*

### 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.

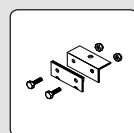
### FASE 4: Fissaggio del morsetto medio



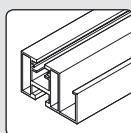
Posizionare un ulteriore modulo sul montante. I due telai vengono fissati nell'intercapedine mediante rispettivamente due morsetti medi con vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla sul montante.

### COMPONENTI DEL SISTEMA PER COPERTURE DI TETTI INCLINATI IN LAMIERA AGGRAFFATA (combinabili)

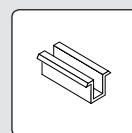
Sottostruttura	Profilo trave trasversale	Fissaggio profilo	Fissaggio modulo	Accessori
<b>1</b> Morsetto di fissaggio per lamiera aggraffata e Kalcip, collegamento a morsetto Acciaio legato con due dadi d'arresto [autobloccanti]	<b>2</b> Futura 40x40 Per impieghi con interasse e carico normale; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>7</b> Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>9</b> Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado; (inseribile su qualsiasi punto)	<b>11</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>4</b> Futura 120x70 Per impieghi con interasse e carico alto; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	<b>7</b> Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite da inserire	<b>9</b> Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro	
	<b>5</b> Standard Per impieghi con interasse e carico normale; inclusa canalina portacavi; Fissaggio con vite scorrevole			
<b>6</b> Light Per impieghi con interasse e carico corto; Fissaggio con vite scorrevole				



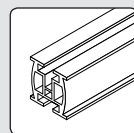
**1** Morsetto di fissaggio per lamiera aggraffata e Kalcip, collegamento a morsetto



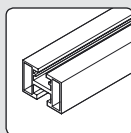
**5** Trave trasversale Standard



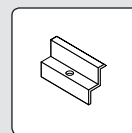
**9** Morsetto medio



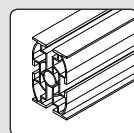
**2** Trave trasversale Futura 40x40



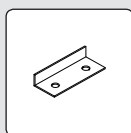
**6** Trave trasversale Light



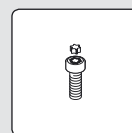
**10** Morsetto terminale



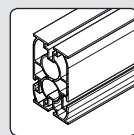
**3** Trave trasversale Futura 80x50



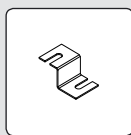
**7** Angolare di giunzione



**11** Chiusura Antifurto



**4** Trave trasversale Futura 120x70



**8** Angolare di giunzione a Z

### 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