

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
SUPPORTO A PAVIMENTO



Cara pioniera del solare, caro pioniere del solare!

Siamo felici che tu abbia scelto EET! Con il tuo nuovo impianto fotovoltaico da balcone non solo produci energia pulita, ma sostieni anche un'azienda austriaca.

Per rendere il montaggio il più semplice possibile, ti guidiamo passo per passo attraverso l'installazione e il collegamento del tuo SolMate. Prima di iniziare, verifica che tutti i pacchi siano arrivati a casa tua e assicurati di avere tutti gli attrezzi necessari a portata di mano.

Tutto pronto? Allora possiamo iniziare con il montaggio!



INDICE

Il tuo impianto fotovoltaico da balcone con supporto a pavimento	Pagina	4
Informazioni generali	Pagina	5
Attrezzi necessari	Pagina	5
Componenti	Pagina	6
Montaggio	Pagina	7



Informazioni generali

Inclinazione:	Pavimento
Collegamento:	25°
Utilizzo:	Le viti devono essere scelte in base al tipo di parete o superficie
Coppia di serraggio:	15-20 Nm

Attrezzi necessari



Metro a nastro



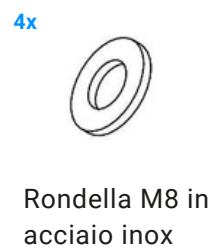
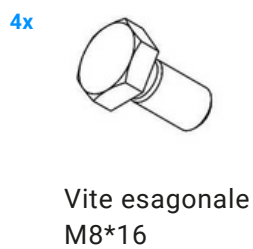
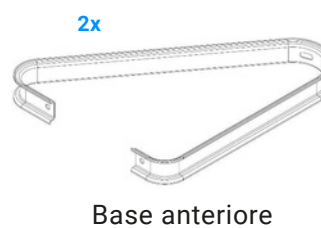
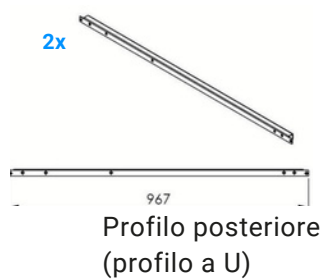
Chiave inglese



Tutte le immagini dei prodotti contenute in queste istruzioni di montaggio hanno scopo illustrativo e non sono in scala. Salvo modifiche ed errori!

Componenti

Supporto a pavimento per 1 modulo

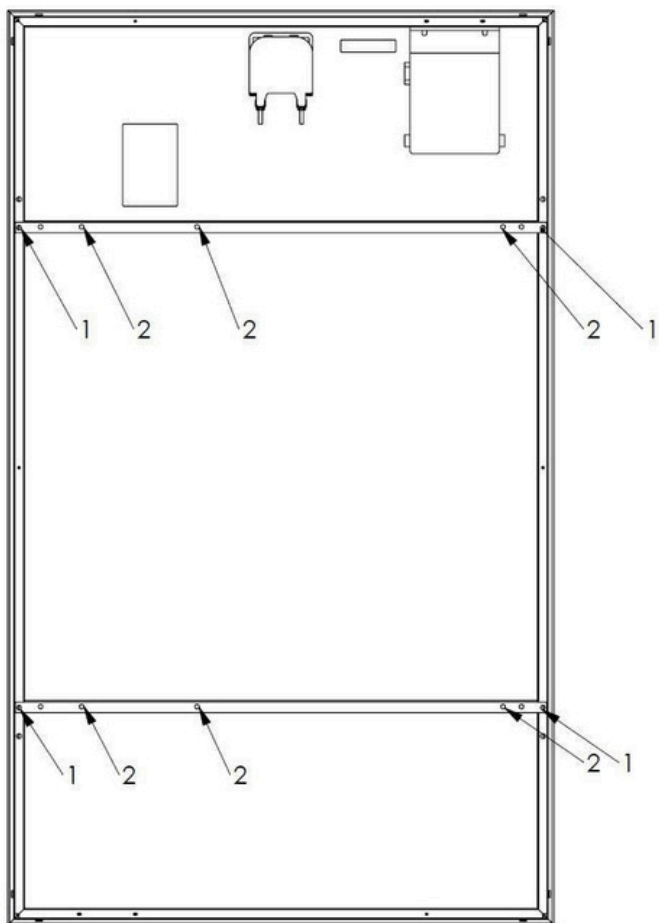


Montaggio del supporto a pavimento

1. Fissaggio delle basi

Fissa ora i piedi del supporto alla Backrail utilizzando le viti in acciaio zincato (M8x16). Inserisci le viti attraverso i fori predisposti sui piedi di montaggio e nei fori contrassegnati sulla Backrail (figura 1 e 2), poi fissale internamente con i dadi e le rondelle M8.

Figura 1



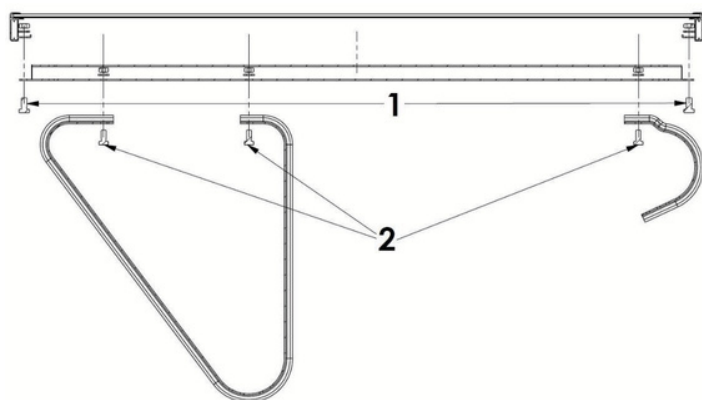
Montaggio del supporto a pavimento

2. Montaggio della Backrail sul modulo

Fissa ora la Backrail al profilo del telaio usando le viti in acciaio inox (M8x16) inserendole attraverso la Backrail e il profilo del telaio. Blocca le viti sul lato interno del profilo con dadi M8 e rondelle M8, utilizzando una chiave inglese. Questo passaggio va ripetuto due volte.

Le Backrail possono essere ruotate di 180°, permettendo così di posizionare l'inverter a sinistra o a destra a seconda delle esigenze. Valuta la posizione più adatta in base alle caratteristiche del luogo d'installazione.

Figura 2



- Le viti per la posizione 1 sono in acciaio inox. Le viti per la posizione 2 sono in acciaio zincato.
- Infine, è necessario fissare saldamente la struttura di supporto al terreno.
- La responsabilità del corretto fissaggio della struttura al suolo, così come della stabilità della stessa, ricade esclusivamente sul cliente!





Buon divertimento con il tuo impianto fotovoltaico!



Hai altre domande?

Non esitare a contattare il nostro supporto, saremo felici di aiutarti!

ufficio@eet-solare.it