

# Guida all'assemblaggio del supporto di montaggio a pavimento per batterie Energy Bank

## Contenuto

Panoramica del supporto di montaggio a pavimento per batterie	.1
Disposizione e dimensioni lorde per il montaggio a pavimento dell'Energy BankBank	. 1
Elenco dei componenti del kit del supporto da pavimento per Energy BankBank	
Strumenti necessari	
Assemblaggio del supporto da pavimento per Energy Bank	. 5

# Panoramica del supporto di montaggio a pavimento per batterie

La batteria SolarEdge Energy Bank può essere montata a pavimento fissando ogni batteria su un supporto di montaggio a pavimento per batterie SolarEdge Energy Bank. Il supporto per il montaggio a pavimento è fornito in un kit acquistabile separatamente rispetto alla batteria SolarEdge Energy Bank.

Questo documento elenca il contenuto del kit del supporto di montaggio a pavimento per batterie SolarEdge Energy Bank e fornisce una linea guida per l'assemblaggio del supporto e il fissaggio della batteria sul supporto. Per comodità è possibile esaminare il video di guida al processo di installazione:



## Disposizione e dimensioni lorde per il montaggio a pavimento dell'Energy Bank

Quando si usa più di una batteria per un sistema, è possibile affiancare più supporti a pavimento e fissarli l'uno all'altro per formare un banco di batterie. La Figura 1 mostra la disposizione di un banco di batterie SolarEdge Energy Bank montate su supporti da pavimento e disposte in fila.

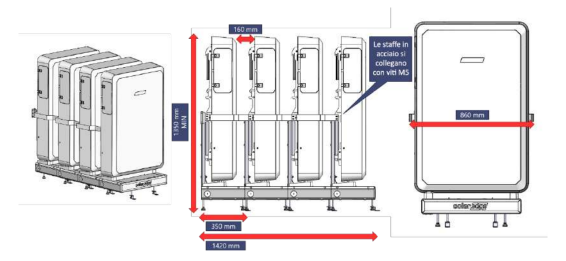


Figura 1: Disposizione dell'Energy Bank - Vista prospettica, laterale e frontale



Tabella 1: Dimensioni del supporto e della batteria montata

Dimensione	Misura minima (mm)
Altezza del supporto e della batteria montata	1350
Larghezza del supporto e della batteria montata	860
Profondità del supporto	350
Spazio tra le batterie montate	160

## Base di montaggio e supporto posteriore del Supporto da pavimento

I componenti di base di montaggio e supporto posteriore del Supporto da pavimento sono forniti come parte del kit di Supporto da pavimento di SolarEdge Energy Bank.

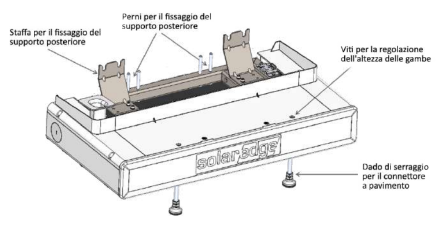


Figura 2: Base di montaggio e punti di fissaggio

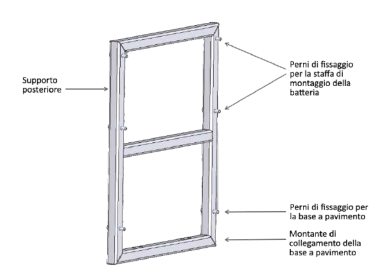


Figura 3: Supporto posteriore

## Supporto da pavimento assemblato

Il supporto da pavimento assemblato include la base e il supporto posteriore come illustrato a sinistra nella Figura 4. La parte destra della figura mostra la staffa di montaggio a parete della batteria una volta collegata al supporto da pavimento assemblato.



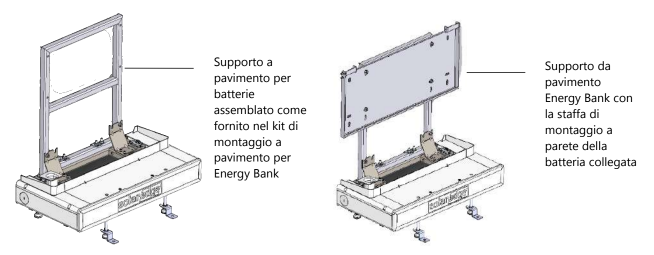


Figura 4: Supporto da pavimento assemblato e supporto da pavimento con staffa di montaggio a parete della batteria



#### NOTA

La staffa di montaggio a parete della batteria viene fornita insieme alla batteria e non fa parte del kit di montaggio a pavimento per SolarEdge Energy Bank.



# Elenco dei componenti del kit del supporto da pavimento per Energy Bank

Codice	Nome del componente	Immagine del componente	Quantità
da definire	Base di montaggio		1
MCM-AS-00937-02	Supporto posteriore		1
MCM-BR-00353-05	Staffa da parete		2
MCM-BR-00422-02	Staffa laterale		2
MCM-MC-06694-02	Connettore tra supporti da pavimento		2
MCM-MC-05595-04	Connettore a pavimento (opzionale)		2
MCI-NT-00109	Dado M8		10
MCI-SC-00307	Vite M5x13		6
MCI-SC-01519	Vite M5x80		2
MCI-SC-00077	Vite M5x10		2
MCP-MC-02218	coperchio frontale decorativo		

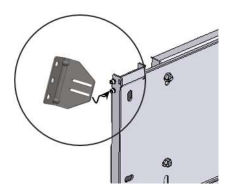
## Strumenti necessari

- Trapano elettrico
- Livella
- Chiavi a brugola: 5/32", 5/16"
- Punte da trapano
- Chiave dinamometrica
- Chiave o bussole: M8 / 1/2"



# Assemblaggio del supporto da pavimento per Energy Bank

- 1. Disimballare il kit del supporto da pavimento per SolarEdge Energy Bank e disporre le parti in modo da poterle confrontare con l'elenco dei componenti.
- 2. Spostare la base per il montaggio a pavimento e posizionarla vicino ma non aderente alla parete alla quale verrà fissata. Posizionare la base in modo che la sua parte anteriore sia parallela alla parete e rivolta verso di essa.
- 3. Livellare e impostare l'altezza della base utilizzando una chiave a brugola da 5 mm per ruotare le **viti di regolazione dell'altezza delle gambe** per ciascuna delle gambe della base a pavimento.
- 4. Tenere il supporto posteriore in modo che i sei perni siano rivolti verso di voi e il montante di collegamento con quattro fori sia in basso.
- 5. Abbassare il supporto posteriore sui quattro perni di collegamento situati nella parte posteriore della base. Facendo questo, i due perni inferiori del supporto posteriore devono infilarsi nelle fessure esterne della staffa di fissaggio del supporto posteriore.
- 6. Senza stringerli, avvitare i dadi M8 (1/2") su ciascuno dei perni del supporto posteriore e della base per tenere il supporto posteriore in posizione. Serrare completamente i dadi a 17 Nm/150 in\*lb per fissare definitivamente il supporto posteriore.
- 7. Tenere la staffa di montaggio a muro, con la parte anteriore rivolta verso di voi, e posizionarla sui perni di fissaggio del supporto posteriore.
- 8. Avvitare senza stringere un dado M8 (1/2") su ciascuno dei quattro perni del supporto posteriore per tenere in posizione la staffa di montaggio a muro e poi stringere completamente a 17 Nm/150 in\*lb per fissare definitivamente la staffa a muro come mostrato nella Figura 4.
- 9. Usare la vite corta M5 (brugola da 5/32") per fissare la fessura inferiore della staffa a muro a ciascun lato della staffa a muro e posizionare successivamente il supporto da pavimento aderente alla parete.



- 10. Usare i fori nella staffa a muro per segnare la posizione sul muro per tre fori di fissaggio su ogni lato. Spostare il supporto da pavimento per consentire di praticare i fori. Praticare i fori, riposizionare il supporto da pavimento e fissare le staffe a muro alla parete.
- 11. (Opzionale) Inserire una staffa di collegamento al pavimento tra il dado di fissaggio della staffa e il piede di ogni gamba. Posizionare la staffa di collegamento al pavimento e segnare un foro. Rimuovere la staffa e praticare i fori di fissaggio al pavimento.



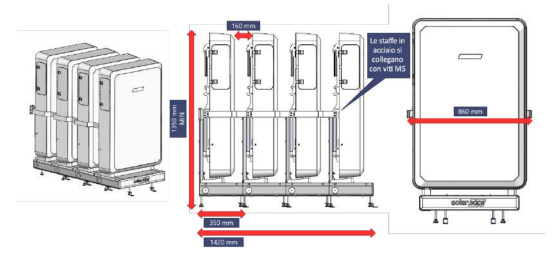
### ATTENZIONE!

Collegare le staffe di connessione a pavimento è opzionale. Questo passaggio dovrebbe essere eseguito solo dopo aver determinato che:

- Non si violi alcun regolamento locale o nazionale sulla sicurezza.
- Non si danneggi alcuna infrastruttura presente a pavimento. Ad esempio sigillature, linee idrauliche o sistemi di riscaldamento a pavimento.
- 12. Posizionare la batteria sulla staffa a muro e appenderla.
- 13. Verificare che la batteria sia spenta
- 14. Aprire la canalina di cablaggio sul lato sinistro della base di montaggio a pavimento e posare i cavi. Far passare i cavi attraverso il manicotto di cablaggio sul lato superiore sinistro della base di montaggio a pavimento e collegarli alla batteria. Se si installa più di una batteria per inverter, utilizzare connettori di derivazione. Vedere la <u>Guida rapida all'installazione di Energy Bank</u>.



- 15. Inserire la vite lunga M5 per il fissaggio della staffa a parete nella fessura superiore della staffa stessa su ciascun lato e stringerla senza serrarla. La vite lunga di fissaggio passa attraverso l'alloggiamento della batteria e funge da perno di sospensione di sicurezza.
- 16. Ricontrollare che il supporto sia a livello e, se necessario, regolare l'altezza delle gambe fino a quando il supporto è a livello.
- 17. Nel caso il supporto da pavimento sia stato assicurato al pavimento, posare le staffe del connettore da pavimento e posizionarle sopra il foro praticato. Fissarle al pavimento a 17 Nm/150 in\*lb e poi stringere i dadi di fissaggio M10 (11/16") su ogni gamba sempre a 17 Nm/150 in\*lb.
- 18. Serrare le due viti della staffa a muro M5 (brugola 5/32") su ciascuna staffa a muro a 17 Nm/150 in\*lb.
- 19. Montare il coperchio decorativo.
- 20. Se si installano più supporti da pavimento disposti in fila uno dopo l'altro, posizionare la i base di montaggio aggiuntiva contro la parte anteriore del supporto di base già ancorato e ripetere la procedura di assemblaggio del supporto da pavimento ai punti 1-8. La figura indica come le batterie sono disposte e attaccate l'una all'altra.



- 21. Attaccare il connettore tra supporti da pavimento dalla parte anteriore della base di montaggio posteriore ai due perni interni di montaggio della base e stringere i dadi M8 (1/2") per fissare il supporto della base anteriore al supporto della base posteriore.
- 22. Ignorare i passaggi che si riferiscono alla staffa a muro e continuare dal punto 11 per montare la batteria, cablarla, attaccare il coperchio decorativo e poi fissare le due batterie l'una all'altra usando viti M5 per attaccare una staffa laterale su ogni lato della batteria.
- 23. È possibile invertire il posizionamento della staffa del connettore al pavimento per l'ultimo supporto a pavimento nel banco in modo che il connettore sia nascosto sotto la parte anteriore del supporto. Questo evita che la staffa del connettore al pavimento sia d'intralcio a chi cammina intorno al supporto della batteria. Questo passaggio è facoltativo, riferirsi all'avvertenza relativa al connettore a pavimento.
- 24. Agganciare il coperchio della canalina alla base.
- 25. Avvitare il coperchio frontale con il logo decorativo alla base.

#### Nota

Utilizzare questo codice QR per accedere al video che mostra come cablare e collegare in parallelo 3 batterie su supporto da pavimento .

