

Non attivare mai l'apparecchiatura in caso di incendio o in presenza di danno strutturale.

Il portacavo Green Motion Home e Green Motion Building deve essere installato esclusivamente da personale specializzato e qualificato.

Leggere e comprendere istruzioni e avvertenze di sicurezza prima di procedere all'installazione.

1. Specifiche tecniche

Manleva di responsabilità

Tutti i disegni, le descrizioni o le illustrazioni contenuti in questo documento servono a fornire una chiara visione e/o spiegazione tecnica del presente prodotto e dei vari componenti e accessori.

In linea con il nostro obiettivo di migliorare continuamente i prodotti e il servizio clienti forniti, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

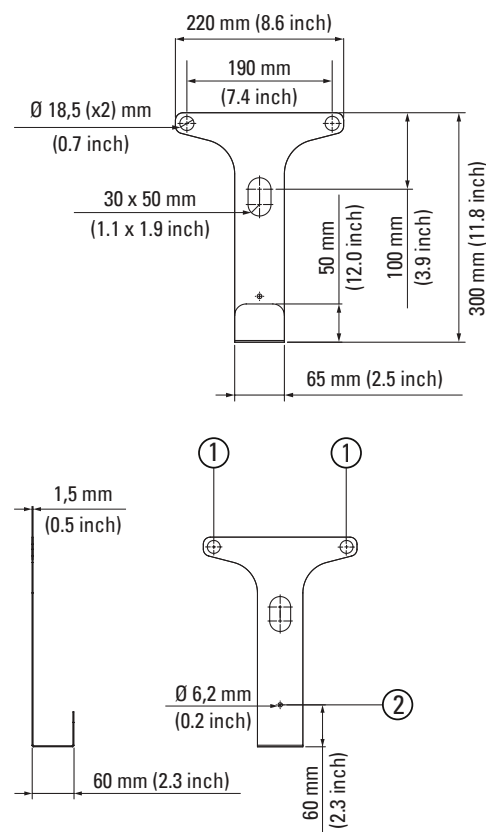
Il portacavo Green Motion Home e Green Motion Building supporta il cavo collegato al dispositivo di carica per veicoli elettrici.

Dimensioni e peso

La tabella seguente mostra le dimensioni e il peso del portacavo Green Motion Home e Green Motion Building.

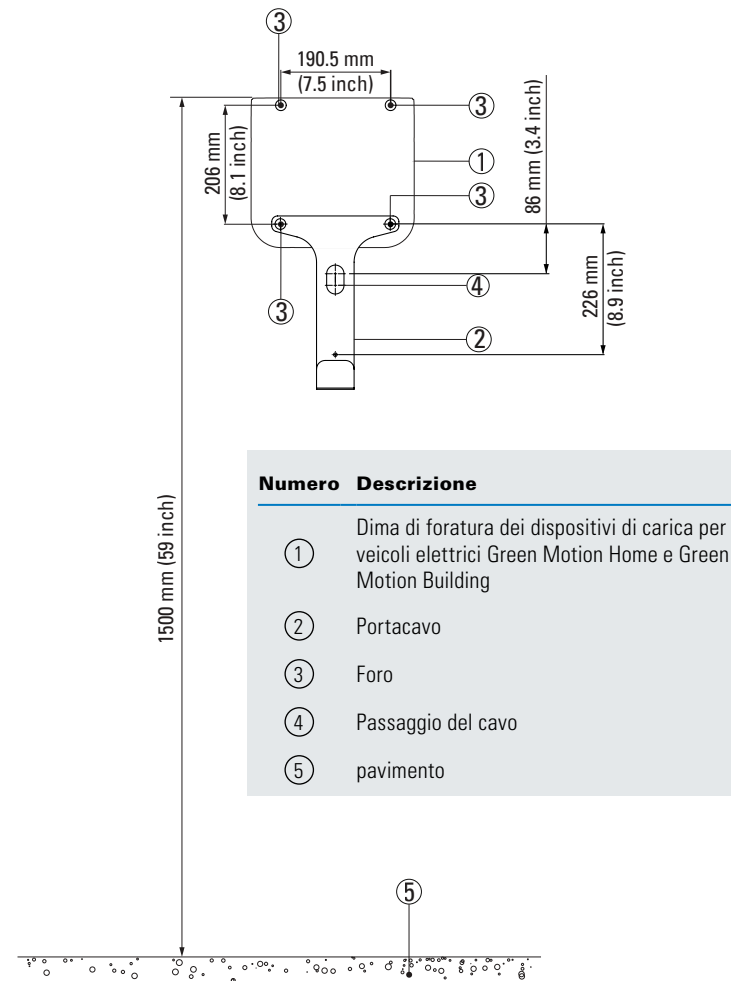
Portacavo Green Motion Home e Green Motion Building	
Dimensioni (A x L x P) in mm	300 x 220 x 60
Peso in kg	0,4
Metodo di installazione	Montaggio a parete

Figura 1. Dimensioni del portacavo



Numero	Descrizione
①	Fessure per il montaggio
②	Fessura di montaggio opzionale

Figura 2. Dima di foratura per dispositivi di ricarica con portacavo



Numero	Descrizione
①	Dima di foratura dei dispositivi di ricarica per veicoli elettrici Green Motion Home e Green Motion Building
②	Portacavo
③	Foro
④	Passaggio del cavo
⑤	pavimento

2. Metodo di installazione

Strumenti necessari per l'installazione

Per eseguire l'installazione, il personale specializzato e qualificato deve disporre dei seguenti strumenti:

- Cacciavite
- Trapano

Materiali necessari per l'installazione

Per eseguire l'installazione, il personale specializzato e qualificato deve disporre dei seguenti materiali:

Portacavo Green Motion Home e Green Motion Building	Elemento fornito da Eaton
Un portacavo	✓
Quattro guarnizioni adesive	✓
Quattro viti da Ø6 mm	x
Quattro tappi per montaggio a parete	x

Tenere presente che il tipo appropriato di viti e inserti per il montaggio a parete deve essere scelto da personale specializzato e qualificato, in base alle seguenti considerazioni:

- Posizione di installazione,

- Tipologia di parete su cui montare il dispositivo di carica per veicoli elettrici e il portacavo,
- Norme e regolamenti locali.

Montaggio

Fase 1. Utilizzare una livella per posizionare la dima di foratura del dispositivo di carica per veicoli elettrici Green Motion Home o Green Motion Building sulla parete. Per un'accessibilità ottimale, assicurarsi che la parte superiore della dima si trovi a un'altezza di 1500 mm da terra.

Fase 2. Contrassegnare i fori con una matita e rimuovere la dima di foratura.

Fase 3. Praticare quattro fori nella parete in base alla dima di foratura e alle misure mostrate nella Figura 2. Assicurarsi di non danneggiare eventuali condutture sotto traccia nella parete.

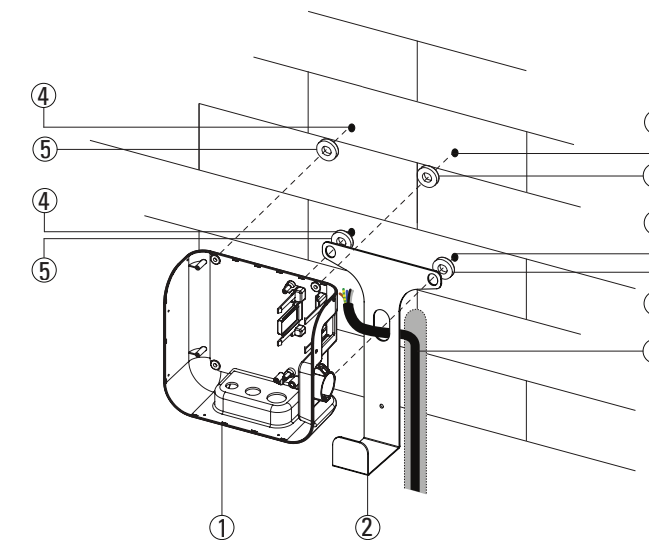
Fase 4. (Opzionale) Infilare i cavi di alimentazione e di comunicazione attraverso il passaggio del cavo nel portacavo come indicato nella Figura 3.

Fase 5. Posizionare quattro guarnizioni adesive attorno alle quattro fessure sulla parte esterna dell'unità e allineare le due fessure di montaggio del portacavo con le due fessure di montaggio inferiori del dispositivo di carica per veicoli elettrici. Vedere Figura 3.

Fase 6. Avvitare il dispositivo di carica per veicoli elettrici e il portacavo alla parete con quattro viti da Ø6 mm. Vedere la Figura 4.

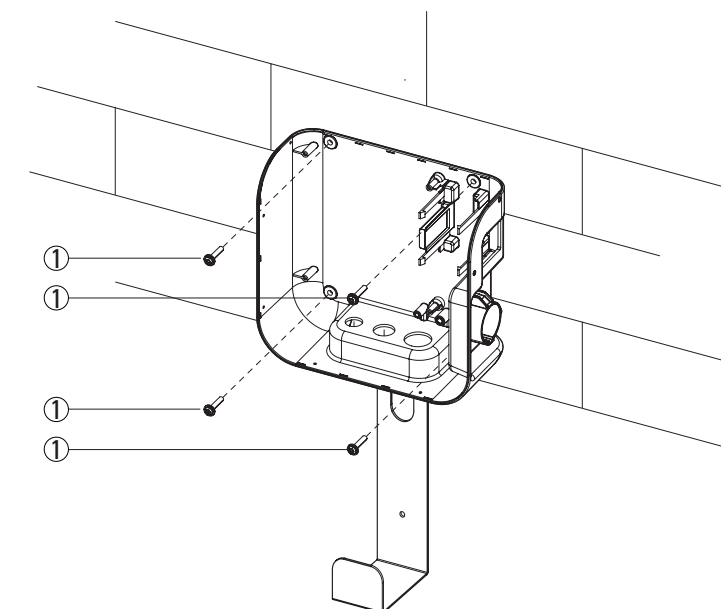
Fase 7. (Opzionale) Il portacavo può essere fissato alla parete con una vite da Ø6 mm aggiuntiva. Vedere la Figura 1. Assicurarsi di non danneggiare eventuali condutture sotto traccia nella parete.

Figura 3. Montaggio del portacavo sulla parete



Numero	Descrizione
①	Dispositivo di carica per veicoli elettrici
②	Portacavo
③	Cavi di alimentazione e comunicazione
④	Fori
⑤	Guarnizioni adesive

Figura 4. Fissaggio del dispositivo di carica per veicoli elettrici e del portacavo alla parete



Numero	Descrizione
①	Viti Ø6 mm