

# Colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo Green Motion Home e Green Motion Building di Eaton di carica per veicoli elettrici, singola o doppia.

Opuscolo accessori

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

**⚠ La colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo Green Motion Home e Green Motion Building di Eaton di carica per veicoli elettrici, singola o doppia deve essere installata 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.

**La colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici singolo** supporta un dispositivo. Vedere la Figura 1.

### Dimensioni e peso

La tabella seguente mostra le dimensioni e il peso della colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici singolo.

Accessori Green Motion Home e Green Motion Building Colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici singolo	
Dimensioni (A x L x P) in mm	1497,6 x 280 x 180,5
Peso in kg	10
Metodo di installazione	Montaggio a pavimento

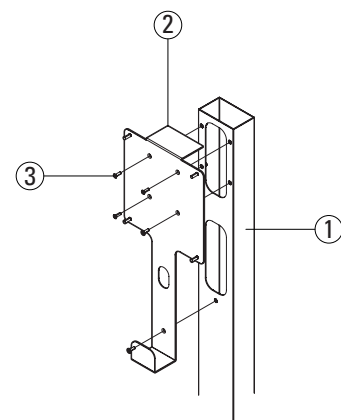
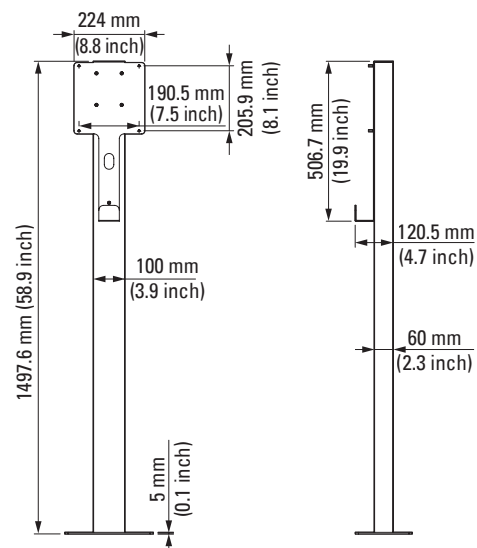
**La colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici doppio** supporta due dispositivi installati l'uno sulla parte posteriore dell'altro. Vedere la Figura 2.

### Dimensioni e peso

La tabella seguente mostra le dimensioni e il peso della colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici doppio.

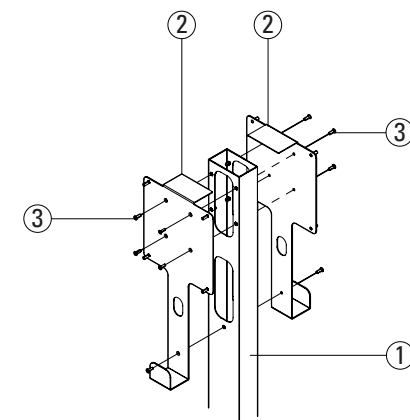
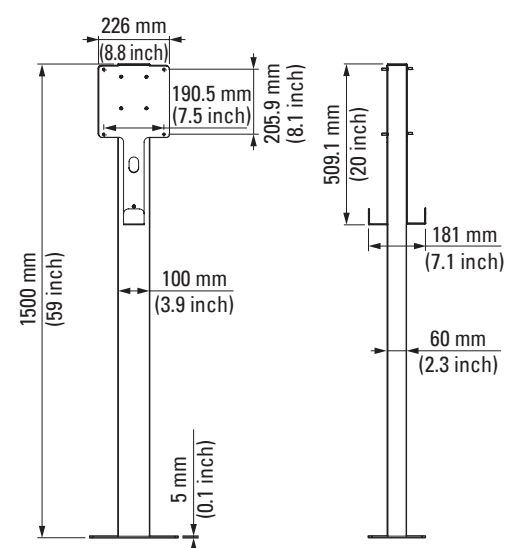
Accessori Green Motion Home e Green Motion Building Colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici doppio	
Dimensioni (A x L x P) in mm	1500 x 280 x 181
Peso in kg	11
Metodo di installazione	Montaggio a pavimento

Figure 1. Colonna per dispositivo SINGOLO



Tag	Descrizione
①	Colonna per il montaggio a pavimento
②	Piastra di supporto
③	Viti

Figure 2. Colonna per dispositivo DOPPIO



Tag	Descrizione
①	Colonna per il montaggio a pavimento
②	Piastra di supporto
③	Viti

Prima dell'installazione, si consiglia di scaricare, leggere e comprendere le istruzioni dettagliate contenute nei manuali d'installazione e utente più recenti per il dispositivo di carica per veicoli elettrici sulla colonna per il montaggio a 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
- Chiavi a forchetta
- Chiave a bussola con prolunga
- Trapano.

### Materiali necessari per l'installazione

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

Colonna per dispositivo SINGOLO	Colonna per dispositivo DOPPIO	Elemento incluso nella confezione
Una colonna per il montaggio a pavimento con una piastra di supporto	Una colonna per il montaggio a pavimento con due piastre di supporto	✓
Quattro dadi M6	Otto dadi M6	✓
Quattro guarnizioni adesive	Otto guarnizioni adesive	✓
Quattro bulloni o ancoraggi da Ø10 mm	Quattro bulloni o ancoraggi da Ø10 mm	✗
Quattro rondelle piatte da Ø10 mm	Quattro rondelle piatte da Ø10 mm	✗

Tenere presente che il tipo appropriato di ancoraggi o bulloni deve essere scelto da personale specializzato e qualificato, in base alle seguenti considerazioni:

- Posizione di installazione,
- Tipologia di pavimento su cui montare la colonna,
- Norme e regolamenti locali.

### Montaggio

**Fase 1.** Praticare nel pavimento quattro fori per gli ancoraggi, attorno all'uscita per il cavo di alimentazione e comunicazione del dispositivo di carica per veicoli elettrici, in base alle dimensioni indicate nella Figura 3.

**Fase 2.** Infilare i cavi di alimentazione e di comunicazione nella colonna per il montaggio a pavimento come indicato nella Figura 4.

**Fase 3.** Collegare il cavo di messa a terra alla colonna. Questa operazione può essere eseguita utilizzando uno dei fori usati per fissare la colonna al pavimento o qualsiasi altro metodo preferito.

**Fase 4.** Fissare la colonna al pavimento utilizzando quattro ancoraggi o bulloni e le rondelle piatte.

**Fase 5.** Posizionare quattro guarnizioni attorno alle quattro fessure sulla parte esterna dell'unità, come illustrato nella Figura 5.

**Fase 6.** Montare il dispositivo di carica sulla piastra di supporto spingendo i quattro prigionieri a testa piatta attraverso il lato posteriore di tale dispositivo e serrando i quattro dadi M6. Vedere la Figura 5.

**Fase 7.** (Opzionale) Ripetere le fasi 5 e 6 per il secondo dispositivo di carica per veicoli elettrici in caso di colonna per il montaggio a pavimento del dispositivo di carica per veicoli elettrici Green Motion Home e Green Motion Building doppio.

Figure 3. Base della colonna per il montaggio a pavimento con dimensioni

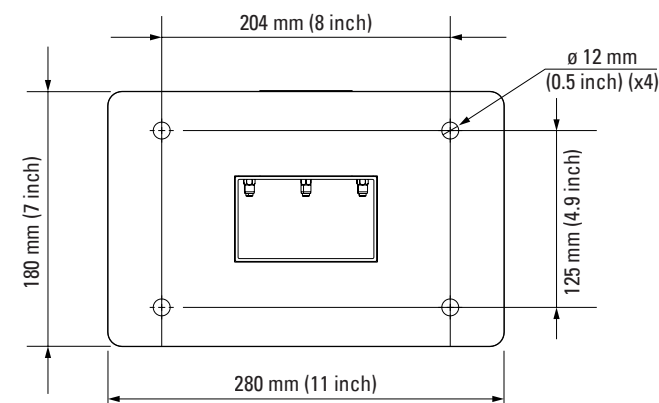
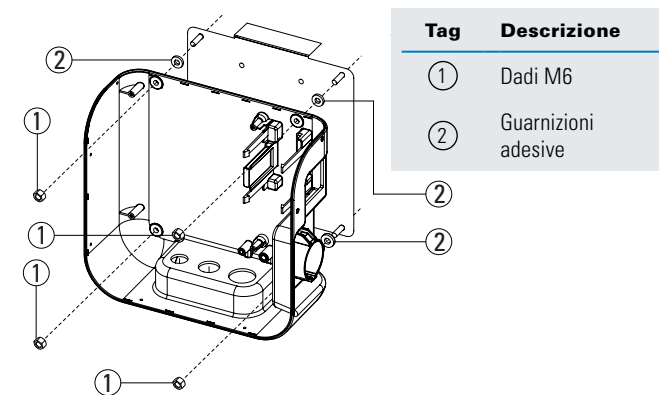
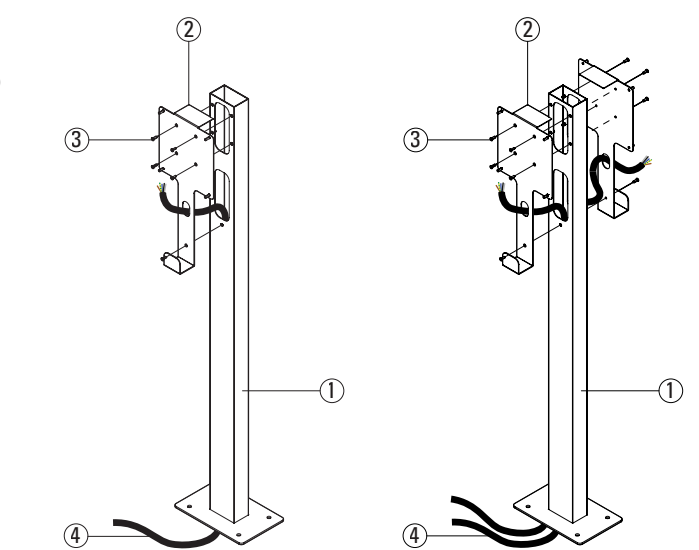


Figure 5. Montaggio del dispositivo sulla piastra di supporto



Tag	Descrizione
①	Dadi M6
②	Guarnizioni adesive

Figure 4. Cavi di alimentazione e di comunicazione infilati nella colonna



Tag	Descrizione
①	Colonna per il montaggio a pavimento
②	Piastra di supporto
③	Viti
④	Cavi di alimentazione e comunicazione