

Modulo di autorizzazione per la costruzione CP4000

Questo modulo è necessario per garantire che il sito per le stazioni di ricarica ChargePoint EV sia stato preparato come specificato, dall'utente o dall'appaltatore scelto, prima di iniziare l'installazione della stazione di ricarica. Inviare questo modulo compilato e le foto specificate ainstalldispatch@chargepoint.com. Le schede tecniche dettagliate, le guide alla progettazione e le guide all'installazione del sito che definiscono le specifiche di ChargePoint sono disponibili online all'indirizzo: cpglobal.learnupon.com.

IMPORTANTE: tutte le installazioni devono essere conformi a tutti i codici normativi applicabili. ChargePoint fornisce indicazioni sul piedistallo in cemento nella Guida alla progettazione del sito CP4000, applicabile alla maggior parte dei siti; tuttavia, le dimensioni per un determinato sito potrebbero variare a causa delle condizioni del sito stesso. Assicurarsi che la planimetria sia completata e approvata da un ingegnere strutturale per questo sito.

Nota: se, una volta sul posto, l'installatore della stazione di ricarica trova queste voci incomplete, si dovrà sostenere un costo di chiamata separato.

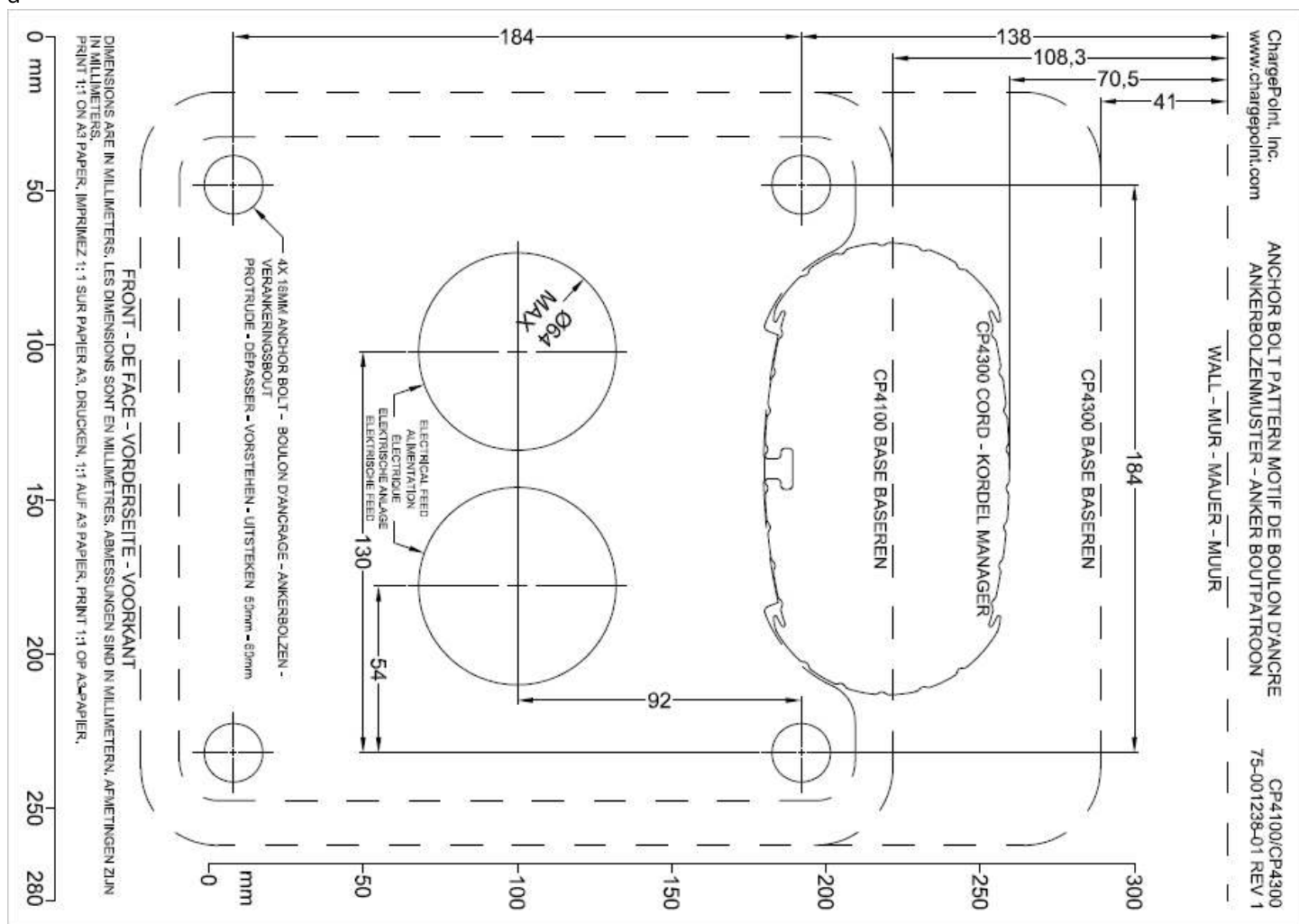
Informazioni sul sito	Informazioni sull'appaltatore
Indirizzo sito:	Nome società:
	Nome del responsabile del sito:
Numero di stazioni CP4000 da installare Piedistallo: Muro:	Qualifica del responsabile del sito:
Nome contatto:	Indirizzo e-mail del responsabile del sito:
Telefono di contatto:	Telefono del responsabile del sito:
Contatto e-mail:	Data di inizio del lavoro (gg/mm/aaaa):

Scattare le seguenti foto durante tutto il processo di costruzione del sito.

Foto richieste	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Base in cemento con bulloni di ancoraggio, condutture e fili per ciascuna stazione oppure Posizione della stazione a muro con condutture e fili per ciascuna stazione
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Spazio complessivo intorno alla base in cemento, che mostra la disponibilità di tutti gli spazi per la manutenzione
	<ol style="list-style-type: none"> 3. L'etichetta delle specifiche del quadro elettrico, a indicare la capacità totale del quadro
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Il quadro elettrico aperto senza protezione frontale, per mostrare le terminazioni
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Il quadro elettrico aperto con la protezione frontale, per mostrare i valori nominali dell'amperaggio del circuito e le etichette dei collegamenti CP4000

Opere edili - Montaggio su piedistallo	
	<p>1. La nuova base in cemento è stata progettata e approvata da un ingegnere strutturale per questo sito specifico oppure è una base in cemento realizzata appositamente con i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Misura almeno 600 mm su ciascun lato, compresa la parte interrata. • Rispetta uno dei tre modelli di piedistallo consigliati nella Guida alla progettazione del sito. • La classe di cemento è almeno C30. <p>oppure</p> <p>Una base in cemento esistente con i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume di cemento minimo di 0,23 m³ • Profondità del cemento di almeno 150 mm di spessore. • Bulloni di montaggio posizionati ad almeno 138 mm dal bordo della base misurati dal centro di un bullone qualsiasi. <p>Nota: UNIMI produce e vende basi in calcestruzzo e plastica prefabbricate. ChargePoint approva l'installazione delle stazioni di ricarica CP4000 su basi in calcestruzzo o plastica UNIMI secondo le istruzioni fornite da UNIMI. In caso di domande, contattare il rappresentante commerciale ChargePoint.</p>
	<p>2. Quattro bulloni di ancoraggio che sporgono per 55 mm +/- 5 mm al di sopra del cemento. I bulloni sono a piombo e fissati saldamente al calcestruzzo o alla resina epossidica.</p>
	<p>3. Il centro della porzione verticale della conduttura (a) è ad almeno 230 mm da eventuali ostruzioni sulla parte posteriore.</p>
	<p>4. La conduttura si estende per 300-600 mm al di sopra del cemento.</p>
	<p>5. I muri, le recinzioni o le inclinazioni non impediscono lo scarico dell'acqua dalla base.</p>

a



Opere edili - Montaggio a muro

1. Il condotto porta il filo alla stazione.
2. Per l'installazione è disponibile un filo di 900 mm.
3. Il muro è liscio, a piombo, stabile e resistente.

Lavori elettrici

	1. L'infrastruttura elettrica è stata completata in conformità a tutti i codici normativi applicabili e alle specifiche ChargePoint.
	2. Sono presenti dispositivi di protezione dei circuiti adeguati a protezione di ogni porta di ricarica.
	3. Ogni interruttore è nuovo (o in buone condizioni di funzionamento).
	4. Gli interruttori sono etichettati correttamente nel quadro.
	5. La posizione di montaggio della stazione di ricarica è stata testata per la copertura cellulare 3G e mostra un segnale RSSI di -85 dBm o superiore (e un ECIO di -10 o superiore).

Verifica della preparazione per l'installazione

	1. Tutte le scatole della stazione sono state fornite e sono disponibili e il contenuto non è danneggiato.
	2. Per una rotazione di fase interna tra le porte viene fornito il ponticello da L1 a L2.
	3. Il sito di installazione è pulito e sicuro.

Commenti sul sito

Il sottoscritto _____ certifica che il lavoro descritto in questo modulo è stato completato correttamente.

Firma	Data

chargepoint[®]

chargepoint.com/support

75-001436-09 r1