

# Modulo di messa in servizio del sito

## Gestione dinamica del carico

Questo modulo viene utilizzato dal partner di messa in servizio certificato o dal team di messa in servizio (presso ChargePoint) per garantire che i componenti hardware (contatore di energia, GridBox e router) associati al sistema di gestione dinamica del carico (DLM) siano installati, integrati e implementati correttamente sulla stazione di ricarica. La convalida include la spunta degli elementi dalla lista di controllo (Modulo di messa in servizio del sito) prima dell'attivazione della soluzione DLM per il sito. Questo modulo verrà caricato su Salesforce per un'ulteriore revisione da parte del team Field Service di ChargePoint.

### Informazioni generali

Informazioni sul cliente	
Nome cliente	
Nome del contatto del cliente	
Telefono del contatto del cliente	
Email del contatto del cliente	

Informazioni sulla sede	
Indirizzo e numero civico	
Città	
Stato	
Paese	
Codice postale	

Installazione e messa in servizio	
Il contatore è stato installato sulla connessione alla rete?	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Numero di serie del contatore	_____
Password del contatore	_____

Installazione e messa in servizio			
Numero di serie GridBox	<b>Nota:</b> Apporre l'adesivo GridBox con il codice di partenza qui o, in alternativa, annotarsi il codice.		
Registrare il numero ICCID della scheda SIM (19 cifre) nell'angolo in basso a sinistra del supporto della scheda SIM			
Verificare se le fasi CT sono ruotate	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Verificare se il CT è installato nella direzione corretta	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Registrare il valore del segnale (forza) riportato dal router (È necessario un minimo di ricezione 4G di -85 dBm)			
Verificare l'integrità e il modello di connessione del cavo Ethernet utilizzando un tester dei cavi Ethernet - standard 568B	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Verificare se i terminali del contatore di energia sono serrati a 2 Nm	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Misurare e registrare quanto segue:	Tensioni L-N a 230 V +/- 10% Tensioni L-L a 400 V +/- 10%		
Verificare se il Gateway di energia è online nel backend (confermato dall'assistenza di ChargePoint al telefono)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Verificare se il contatore di energia è online nel backend e se invia i dati (confermato dall'assistenza di ChargePoint al telefono)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Verificare se i connettori dell'antenna sono serrati e collegati correttamente, in quanto ci sono 2 connettori SMA per 4G e 1 connettore SMA per WiFi	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Verificare se la scheda SIM è posizionata correttamente	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	

**Foto richieste**

Acquisire e registrare l'indirizzo MAC dei seguenti componenti hardware:

1. Contatore di energia

2. GridBox

3. Router

**IMPORTANTE:**

Tutte le foto inviate devono essere in formato jpg.

Tutte le foto devono essere nitide e inquadrare l'elemento da documentare.

La risoluzione delle foto inviate deve essere compresa tra 5,0 e 12,1 MP

**Esclusioni di responsabilità legali**

ChargePoint non è responsabile della verifica di queste informazioni e il creatore del protocollo rimane responsabile di tali informazioni.

ChargePoint non si assume alcuna responsabilità continua per la progettazione dell'impianto elettrico e per le specifiche dell'impianto.

Questo frammento aggiunge il logo e le informazioni di contatto alla fine di una pagina PDF. Utilizzare questa opzione se non si usa un layout di pagina che inserisca automaticamente questo materiale.



[chargepoint.com/support](http://chargepoint.com/support)

75-001643-09 r1