

# Stazioni di ricarica ChargePoint® CPF32 tipo 2

Informazioni per l'ordine e specifiche

## Informazioni per l'ordine

Specificare in base a codice/i d'ordine.

Descrizione	Codice ordine
Modello	Montaggio a muro singolo, cavo di ricarica da 5,5 m, tipo 2
	CPF32-T2-L5.5
	Montaggio a piedistallo singolo, cavo di ricarica da 5,5 m, tipo 2
	CPF32-T2-L5.5-PD
	Due colonnine con montaggio a piedistallo doppio, cavo di ricarica da 5,5 m, tipo 2
	CPF32-T2-L5.5-PD-DUAL
Cavo di riserva	Montaggio a muro singolo, cavo di ricarica da 5,5 m, tipo 2 e kit di gestione cavi
	CPF32-T2-L5.5-CMK6
	Montaggio a piedistallo singolo, cavo di ricarica da 5,5 m tipo 2 e kit di gestione cavi
	CPF32-T2-L5.5-CMK-PD
	Due colonnine con montaggio a piedistallo doppio, cavo di ricarica da 5,5 m tipo 2 e kit di gestione cavi
	CPF32-T2-L5.5-CMK-PD-DUAL
Cavo di riserva	Cavo di ricarica 32 A da 5,5 m, tipo 2
	CPF32CORD-T2-L5.5
Cavo di riserva	Cavo di ricarica con morsetto 32 A da 5,5 m, tipo 2
	CPF32CORD-T2-L5.5-CL



ChargePoint CPF32  
Due colonnine con montaggio  
a piedistallo doppio e kit di  
gestione cavi

## Informazioni per l'ordine (continua)

### Prodotti abbinati richiesti

Descrizione	Codice ordine
ChargePoint Gateway EU* (1 obbligatorio ogni 9 colonnine)	CPGW-EU

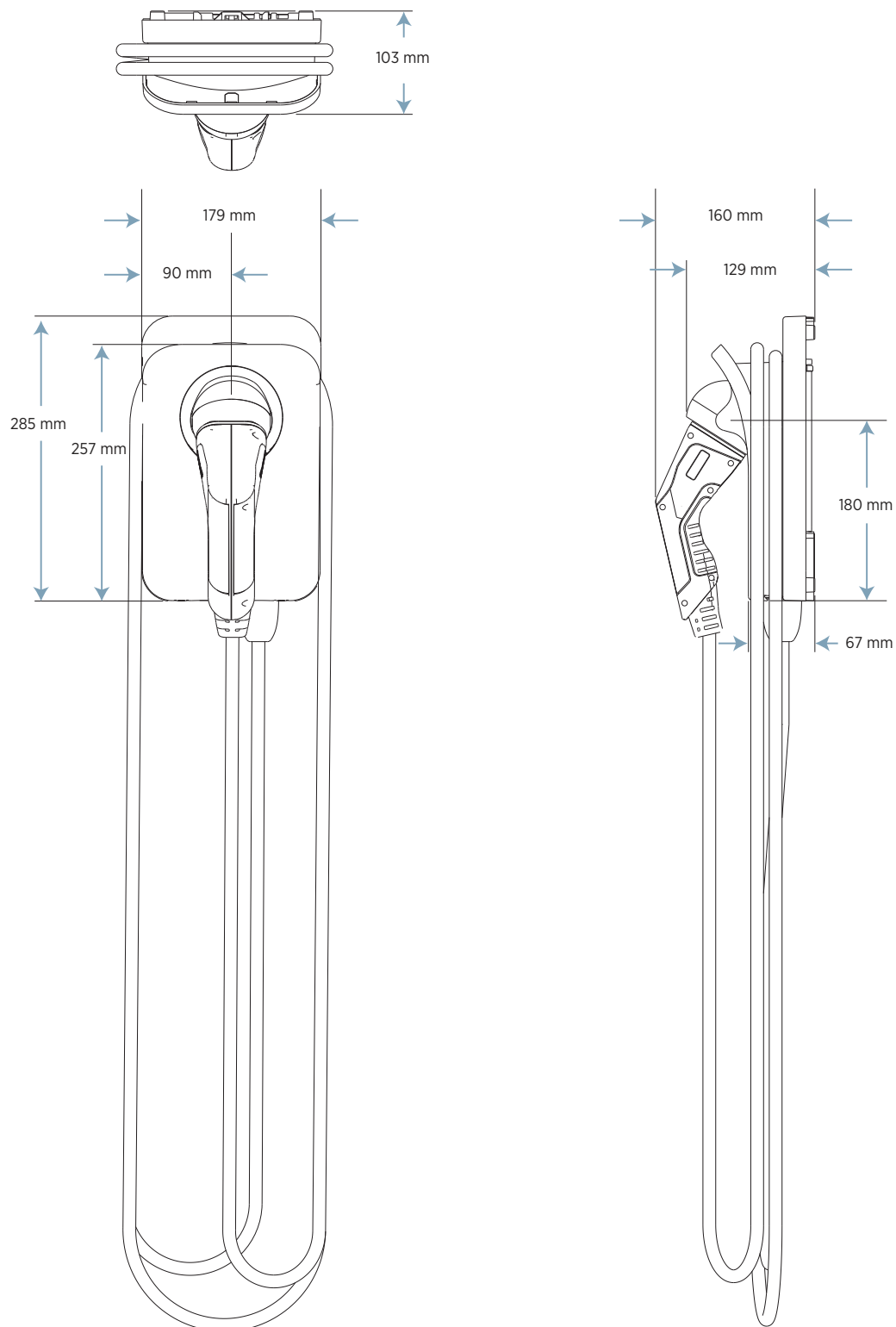
\* Fornisce connettività cellulare solo a colonnine ChargePoint CPF32. Gli installatori certificati ChargePoint effettueranno una convalida del sito e ordineranno il Gateway ChargePoint se necessario. Come parte della preparazione, l'host del sito deve fornire un'ubicazione entro una linea di visibilità di 38 m per le colonnine ChargePoint con un'adeguata copertura cellulare. Inoltre, l'host del sito è responsabile dell'approvvigionamento dell'alimentazione al gateway. Il Gateway ChargePoint è di proprietà di ChargePoint che lo gestisce.



ChargePoint CPF32  
Montaggio a muro singolo

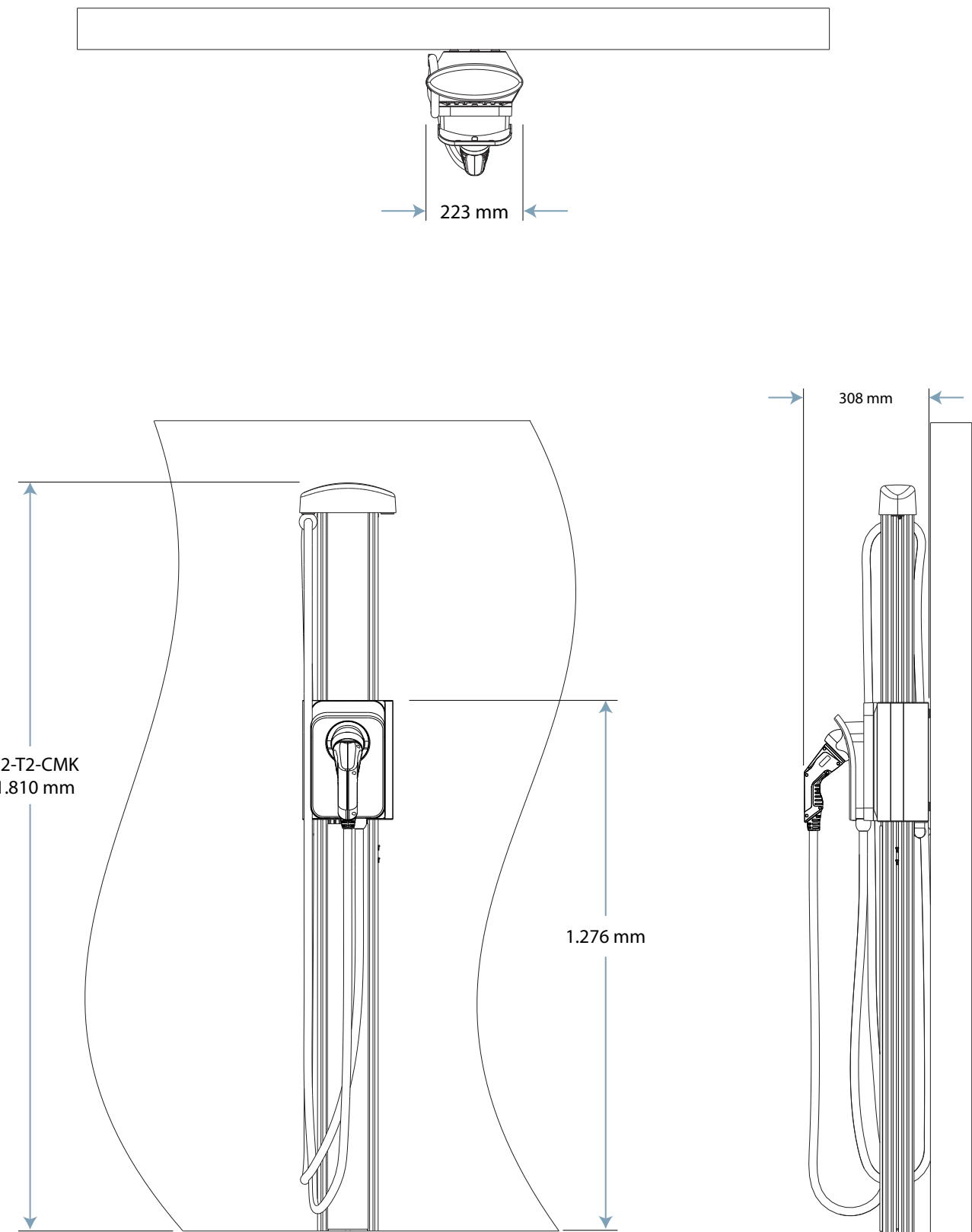
## Montaggio a muro singolo

CPF32-T2-L5.5

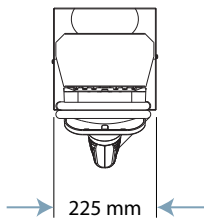


## Montaggio a muro con kit di gestione cavi

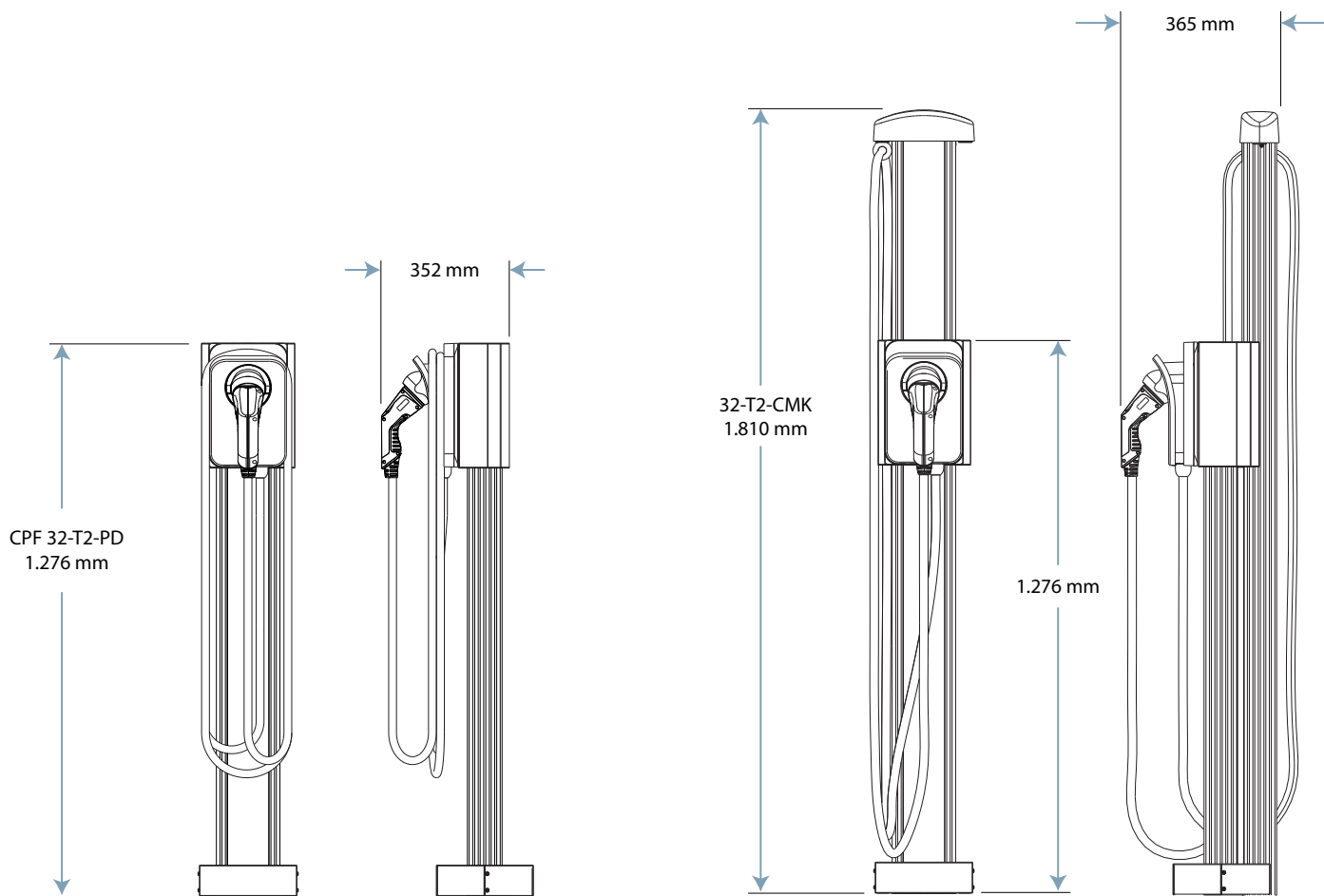
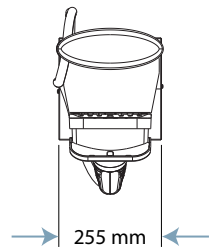
CPF32-T2-L5.5-CMK6



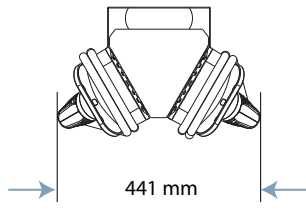
**Montaggio a piedistallo singolo**  
**CPF32-T2-L5.5-PD**



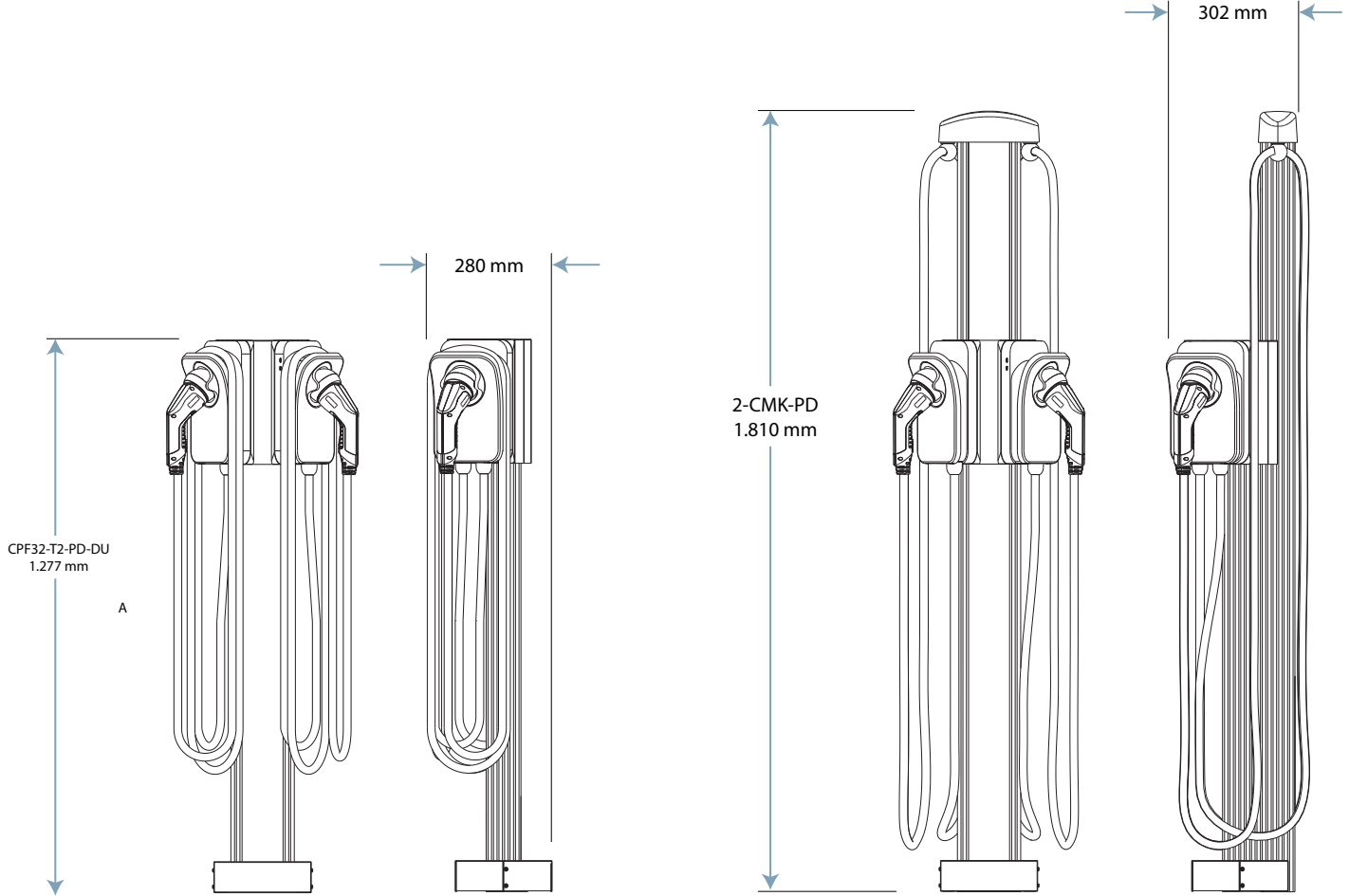
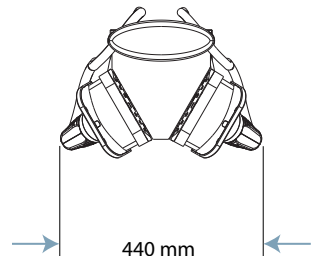
**Montaggio a piedistallo singolo  
e kit di gestione cavi**  
**CPF32-T2-L5.5-CMK-PD**



**Due colonnine con montaggio  
a piedistallo doppio**  
**CPF32-T2-L5.5-PD-DUAL**



**Due colonnine con montaggio a piedistallo  
doppio e kit di gestione cavi**  
**CPF32-T2-L5.5-CMK-PD-DUAL**



## Specifiche

Ingresso elettrico	Una colonnina (tensione CA da 230 V)			Due colonnine (tensione CA da 230 V)		
	Corrente in ingresso	Connessione di alimentazione in ingresso	Interruttore pannello di servizio obbligatorio	Corrente in ingresso	Connessione di alimentazione in ingresso	Interruttore pannello di servizio obbligatorio
Standard	32 A	Un circuito da 32 A	RCD 32 A tipo B	32 A X 2	Due circuiti indipendenti da 32 A	32 A x 2 RCD tipo B
Alimentazione condivisa standard	n/d	n/d	n/d	32 A	Un circuito da 32 A	32 A RCD tipo B
Selezione alimentazione 16 A	16 A	Un circuito da 16 A	RCD 16 A tipo B	16 A x 2	Due circuiti indipendenti da 16 A	16 A x 2 RCD tipo B
Cablaggio - Standard	3 fili (T1, neutro, terra)			5 fili (T1, T1, N, N, terra)		
Cablaggio - Circuito condiviso	n/d			T1, N, terra		
Alimentazione colonnina di ricarica	2,5 W tipica (in standby), 4 W massima (in funzionamento)			5 W tipica (in standby), 8 W massima (in funzionamento)		

## Uscita elettrica

Standard	7,4 kW (230 V CA 50 Hz, monofase a 32 A)
----------	--

## Interfacce funzionali

Tipo di connettore	IEC 62196-2 Tipo 2 (32 A)
Lunghezza dei cavi - 1,8 Gestione cavi	5,5 m
Lettore carte	ISO 15693 e ISO 14443

## Funzionalità di sicurezza e connettività

Rilevamento guasto a terra	CCID 20 mA con ripristino automatico
Rilevamento massa di sicurezza aperta	Monitora continuamente la presenza del conduttore di terra di protezione
Rilevamento disattivazione	Potenza terminata per specifiche IEC61851
Precisione di misurazione della potenza	+/- 1,0% da 1% alla scala completa (32 A)
Report alimentazione/Intervallo Store	15 minuti, allineamento a ore
Rete locale	Wi-Fi 2,4/5 GHz (802.11 a/b/g/n)
Rete di comunicazione geografica	GSM 3G fornito dal Gateway ChargePoint CPGWx

## Parametri di esercizio e di sicurezza

Classe di protezione	IP54
Conformità e sicurezza	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2001), LVD 2014/35/EU
Protezione da sovratensione	6 kV a 3.000 A. Nelle aree geografiche soggette a frequenti temporali, si consiglia di disporre di una protezione da sovratensione supplementare nel pannello di servizio.
Conformità EMI	EMCD 2014/30/EU, RED 2014/53/EU
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a +60 °C
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +50 °C
Umidità di esercizio	Fino all'85% a +50 °C assenza di condensa
Umidità non in esercizio	Fino al 95% a +50 °C assenza di condensa
Numero massimo di stazioni di ricarica per gruppo radio 802.11	9. Ogni colonnina deve essere collocata entro una "linea di visibilità" di 38 m di un gateway CPGWx.

## Indicatori

LED WiFi	Sì
Indicatore di guasto	Sì
LED stato	Sì

ChargePoint, Inc. si riserva il diritto di modificare le offerte e le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso e non è responsabile degli errori tipografici o grafici che potrebbero essere presenti in questo documento.

## Contattaci

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

 E-mail [sales.eu@chargepoint.com](mailto:sales.eu@chargepoint.com)