



## **Catalogo Vendita Ricarica Domestica**

Via Liberiana 17 - 00185 Roma (Sede Legale)

Via Zoe Fontana 220 - 00131 Roma (Sede Operativa)

[www.xxlenergia.it](http://www.xxlenergia.it)

[info@xxlenergia.it](mailto:info@xxlenergia.it)

06 86659912 - 392 4637030

# Siemens VersiCharge AC Wall Box

## Infrastrutture di ricarica Domestiche



### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO MONOFASE

Classe di Protezione	IP 56, IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +50 °C
Dimensioni	446 mm x 180 mm x 158 mm
Tensione AC	230 V AC +/-10%
Corrente massima	32 A
Potenza massima	7,4 Kw
Connessione	presa TIPO 2
Comunicazione	Wi-Fi, Ethernet, 4G (parent)

### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO TRIFASE

Classe di Protezione	IP 56, IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +50 °C
Dimensioni	446 mm x 180 mm x 158 mm
Tensione AC	400 V AC +/-10%
Corrente massima	16 A
Potenza massima	22 Kw
Connessione	presa TIPO 2
Comunicazione	Wi-Fi, Ethernet, 4G (parent)



# Circontrol e-Home Link

## Infrastrutture di ricarica Domestiche



### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO MONOFASE

Classe di Protezione	IP54/IK10
Materiale dell'involucro	ABS-PVCO
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +45 °C
Dimensioni	(P x L x A) 115 x 180 x 315 mm
Tensione AC	230 V AC +/-10%
Corrente massima	32 A
Potenza massima	7,4 Kw
Connessione	Cavo TIPO 2
Comunicazione	Modbus RS485
Protezione da corrente differenziale	6 mA DC

### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO TRIFASE

Classe di Protezione	IP54/IK10
Materiale dell'involucro	ABS-PVCO
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +45 °C
Dimensioni	(P x L x A) 115 x 180 x 315 mm
Tensione AC	400 V AC +/-10%
Corrente massima	16 A
Potenza massima	11 kW
Connessione	Cavo TIPO 2
Comunicazione	Modbus RS485
Protezione da corrente differenziale	6 mA DC



# Circontrol e-Home

## Infrastrutture di ricarica Domestiche

### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO MONOFASE

Classe di Protezione	IP54/IK10
Materiale dell'involucro	ABS-PVCO
Temperatura di funzionamento	Da -5 °C a +45 °C
Dimensioni	(P x L x A) 115 x 180 x 315 mm
Tensione AC	230 V AC +/-10%
Corrente massima	32 A
Potenza massima	7,4 Kw
Connessione	Cavo/presa TIPO 2

### INFORMAZIONI GENERALI MODELLO TRIFASE

Classe di Protezione	IP54/IK10
Materiale dell'involucro	ABS-PVCO
Temperatura di funzionamento	Da -5 °C a +45 °C
Dimensioni	(P x L x A) 115 x 180 x 315 mm
Tensione AC	400 V AC +/-10%
Corrente massima	16 A
Potenza massima	11 kW
Connessione	Cavo/presa TIPO 2

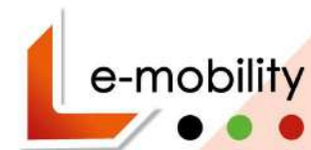


# ACCESSORI SIEMENS

## Palo per installazione da esterno

### INFORMAZIONI GENERALI

Materiale	Alluminio
Dimensioni	1,472 x 250 x 125
Installazione	Fissaggio con piastra e bulloni.
Protezione da sovratensione	Integrata
Interruttore di potenza	Integrato
Interruttore differenziale	Integrato
Sistema di distribuzione interna	Integrato



## ACCESSORI CIRCONTROL

### Palo per installazione da esterno-Dispositivo BeOn



#### INFORMAZIONI GENERALI PALO DA ESTERNO

Materiale	Alluminio
Dimensioni	1,556 x 318 x 400
Installazione	Fissaggio con piastra e bulloni.



#### INFORMAZIONI GENERALI DISPOSITIVO BeOn

Si tratta di un sensore intelligente facilmente installabile nel quadro elettrico di casa e in grado di regolare in modo dinamico i consumi del veicolo elettrico in caso di imminente sovraccarico. Può essere utilizzato solo per i modelli in MONOFASE.