

205.A67-BB**COLONNINA BE-A**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON 2x7,4kW (32A)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-A
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-A
Versione	PRO
Descrizione	Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata a polvere con 2 prese Tipo 2 32A 400Vac 7,4kW conformi alla normativa IEC/EN 62196-2 e disposte frontalmente idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in «modo 3» in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1 e particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici, questa colonnina è dotata di lettori RFID Card per identificazione e gestione utenti. Le prese sono dotate di Shutters di sicurezza per garantire il grado di protezione IPXXD e l'esclusiva illuminazione permette di individuare lo stato di funzionamento. Le prese sono inoltre provviste di speciale blocco antiestrazione accidentale della spina e con esclusivo sistema di accesso antivandalo che permette l'inserzione con una sola mano facilitando le operazioni di carica. Elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua.
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	2x7,4kW (32A)
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

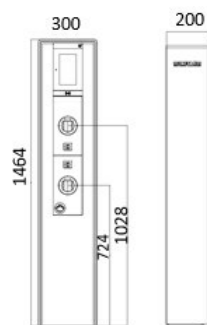
Dimensioni	220x1466x300mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
Connettività	Ethernet WiFi GSM
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita

	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione carica in assenza tensione
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	funzione Load Balancing
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	1 morsettiera 5x35mm ²
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 router Wi-Fi/4G
	1 sezionatore 4P 40A
	2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
	2 contatori digitali MID 1P+N 40A
	1 alimentatore 24Vdc 60W
	2 prese frontali con cornice a led RGB

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH
 Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo