

204.CA21B-UNUN**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V
3P+N+T IP54 IK10**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Descrizione	Colonnina in acciaio verniciato equipaggiata con 2 prese TEDESCA (domestica) 1P+N+T 16A 230Vac 3,5 kW, in conformità alla normativa IEC/EN 62196-2 Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in «modo 1» in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1. Particolarmente adatta all'installazione in ambienti in cui non è obbligatorio il modo 3. Dotata di RFID Card per identificazione e gestione utenti Stazione di ricarica con prese provviste di funzione blocco antiestrazione accidentale della spina, realizzata tramite il blocco dell'apertura del coperchio anche quando la spina è inserita. Possibilità di personalizzazione del pannello, resistente ai raggi UVA, elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua IP54
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti 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 gestione carica in assenza tensione gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

1 batteria di backup

2 schede di controllo

1 morsettieria 5x35mm²

2 lettori RFID 13,56MHz

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

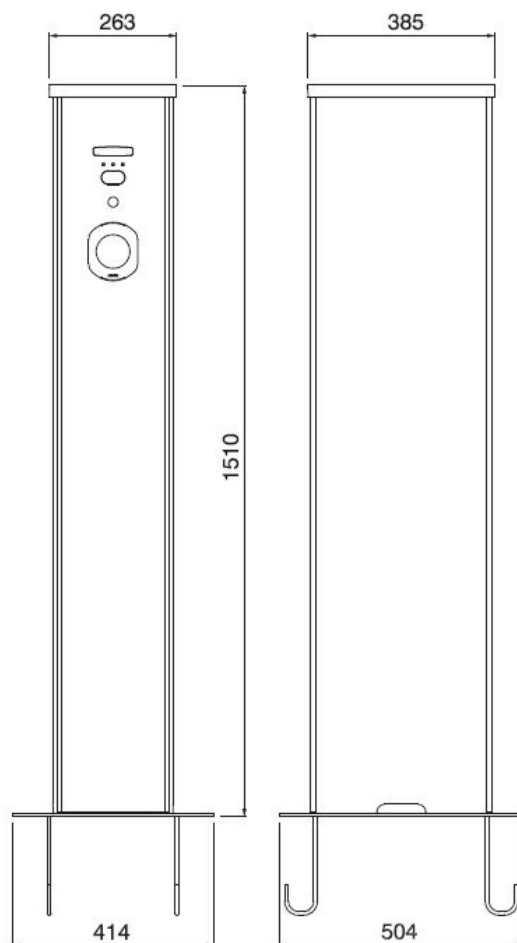
1 sezionatore 4P 40A

2 contattori digitali 1P+N 40A

2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)