

## 205.KB50-K

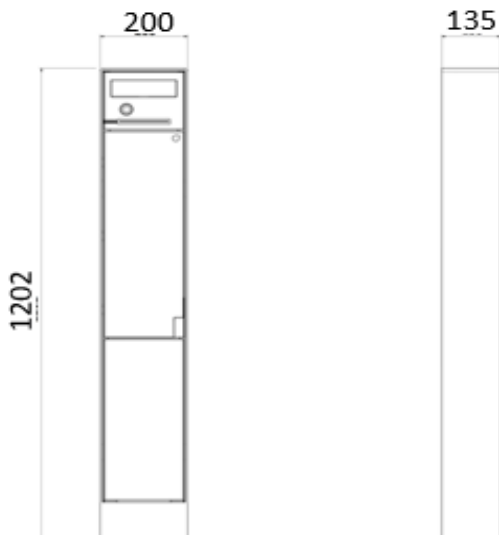
Colonnina in metallo verniciata con  
2 prese Tipo Tedesca 16A 230Vac 3,7kW



### > FUNZIONI

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters  
misurazione energia erogata e corrente assorbita  
identificazione utente abilitato alla carica  
gestione elettromagnetica chiusura portella  
funzionamento in modo stand-alone free o personal  
predisposizione per comunicazione seriale  
controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

### > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

#### EN 61439-3

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies  
Part 3: Distribution boards intended to be operated  
by ordinary persons

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>16A</b>
Tensione nominale:	<b>230Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>250V</b>
Grado di protezione:	<b>IP44</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>metallo verniciato</b>
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Colore:	<b>Bronzo</b>
Montaggio:	<b>A basamento</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 basamento con camera di separazione  
1 morsettiera 3x10mm<sup>2</sup>  
1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A  
1 contatore digitale 1P+N 40A  
1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc  
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A  
1 alimentatore 24Vdc 36W  
1 scheda di controllo  
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato  
1 lettore RFID 13,56MHz  
1 striscia led RGB  
1 pulsante di stop carica (modo free)  
1 serratura a solenoide  
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

#### escluso:

linea di emergenza 24Vdc (opzionale)