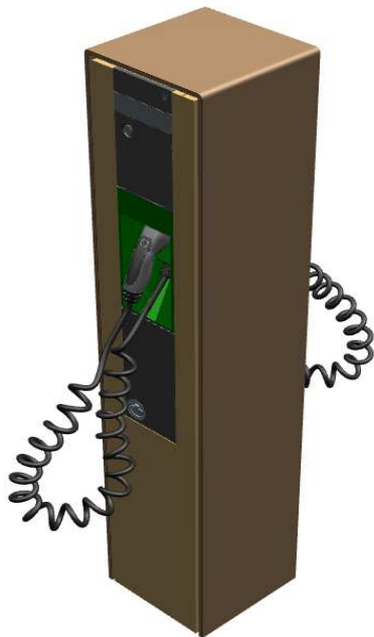


## 205.B62-SS

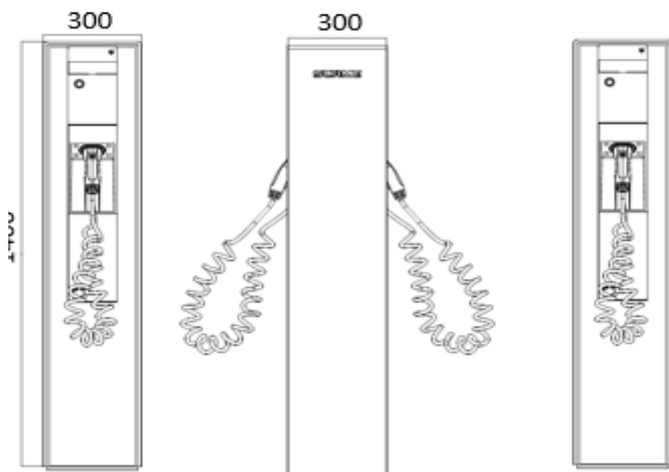
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con  
2 connettori Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con cavo spiralato



### > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
misurazione energia erogata e corrente assorbita  
identificazione utente abilitato alla carica  
gestione blocco connettore in falsa inlet  
controllo corretta apertura contattore  
gestione carica in assenza tensione  
funzionamento in modo stand-alone free o personal  
predisposizione per comunicazione seriale  
controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station  
collegamento wireless al web

### > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

#### IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.

#### IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Corrente nominale:     | <b>32A</b>               |
| Tensione nominale:     | <b>400Vac</b>            |
| Frequenza:             | <b>50-60Hz</b>           |
| Tensione d'isolamento: | <b>500V</b>              |
| Grado di protezione:   | <b>IP54</b>              |
| Temperatura d'impiego: | <b>-30°C +50°C</b>       |
| Materiale:             | <b>Lamiera d'acciaio</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 5x35mm<sup>2</sup>  
1 sezionatore 4P 40A  
2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A  
2 bobine a lancio di corrente 24Vdc  
2 contattori digitali MID 1P+N 40A  
2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc  
2 DC Leakage detectors  
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A  
1 alimentatore 24Vdc 36W  
2 schede di controllo  
1 batteria di backup  
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati  
2 lettori RFID 13,56MHz  
2 pulsanti di stop carica (modo free)  
2 false inlet con cornice a led RGB  
2 cavi 3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> (Max estensione 4 m)  
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J  
1 router Wi-Fi/4G