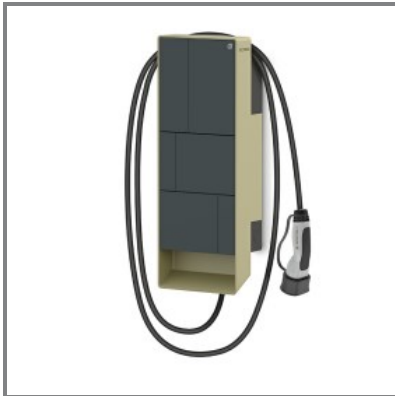


**205.T113-STN****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m



\* 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-T                    |
| Descrizione sintetica | WALL BOX CAVO+ PRESA T2       |
| Versione              | LITE                          |
| Con cavo integrato    | Tipo 2                        |
| Tipo installazione    | PARETE                        |
| EV standard           | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Sezione del cavo    | 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> |
| Corrente nominale   | 32A                      |
| Tensione nominale   | 230V                     |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz                  |
| Poli                | 1P+N+T                   |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Materiale                      | TECNOPOLIMERO          |
| Grado di protezione IP         | IP55                   |
| Temperatura di esercizio       | -30°C/+50°C            |
| GLOW WIRE                      | GW 650°C               |
| Grado di protezione IK         | IK09                   |
| Colore                         | ANTRACITE              |
| Finitura del pannello frontale | TEXTILE                |
| Finitura della cornice         | NICKEL                 |
| Soluzione salina               | Resistente             |
| Protezione UV                  | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione             | PARETE                 |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Lunghezza cavo | 7,5m          |
| Dimensioni     | 245x660x120mm |

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Versione                 | LITE  |
| EV standard              | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW                     |
| Con cavo integrato       | Tipo 2  |
| HMI (interfaccia utente) | APP   |
| Autenticazione utente    | Free  |
|                          | Autenticazione da APP                             |
| Connettività             | WiFi  |
| 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 |
|                          | protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  |
|                          | controllo corretta apertura contattore            |
|                          | predisposizione POWER MANAGEMENT                  |
|                          | controllo remoto con smartphone APP               |

|              | collegamento wireless al Wi-Fi domestico           |
|--------------|--|
| EV dotazioni | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A             |
|              | 1 alimentatore 24Vdc 36W                           |
|              | 1 DC Leakage detector                              |
|              | 1 striscia led RGB                                 |
|              | 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc                 |
|              | 1 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>                  |
|              | 1 cornice metallica verniciata                     |
|              | 1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz |
|              | 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A                |
|              | 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc                |
|              | 1 power meter 1P+N                                 |
|              | 1 cavo 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m               |

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]