

# **COLONNINA ELETTRICA a consumo**



#### CARATTERISTICHE GENERALI

Colonna di erogazione elettrica telecontrollata con pagamento a consumo in base alla tariffa impostata dal proprietario/gestore.

L'utente può abilitare in qualunque momento la presa scelta tramite l'applicazione online.

#### La colonnina è dotata di:

- sistema di sicurezza che eroga energia solo a spina inserita
- sistema elettronico di controllo che sospende l'erogazione della corrente al distacco spina (rende impossibile lo scambio abusivo di spina per addebitare i propri coonsumi ad altri) ed addebita automaticamente il consumato sul conto Cliente
- · logo luminoso per facile individuazione notturna

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Modelli da 2 utenze a 6 utenze per colonnina
- Alimentazione 230Vac-50Hz monofase o 400Vac-50Hz trifase Massima corrente gestibile in collegamento monofase: 230Vac - 16A ÷ 63A/ut
- Massima corrente gestibile in collegamento trifase: 400Vac 16A ÷ 120A
- Utenze protette individualmente da interruttori magnetotermici e differenziali 30mA accessibili al Cliente tramite sportello stagno
- Utenze equipaggiate di contatori certificati MID individuali secondo direttiva 2004/22/CE Dlg 2/2/2007 n.22, sempre visibili dal Cliente



Acciaio trattato antiruggine e con colorazione RAL a scelta (std. 5002)

# CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Grado di protezione IP55 e protezione urti scocca IK10 Grado di protezione prese: IP67/IP68/IP69
- Dimensioni 35 cm (lato) x 175 cm (H)
- Montaggio con 3 dadi su tirafondi accessibili tramite apertura del pannello posteriore
- Peso colonna: 40Kg Peso basamento certificato: 18 Kg

# NORMATIVE

- Conformità alla sicurezza elettrica secondo le Norme EN 61439-1, 3 e 7:2020
- Conformità protezione IP54 secondo norma CEI EN 60529 e A1 Conformità EMC secondo le norme EN61000-6-2:2005, EN61000-6-3:2007
- Conformità RoHS secondo EN IEC63000:2018

## **GREENLEAVE COMPLIANT**

- Una colonnina con erogazione pagata a consumo fa sì che l'utente metta in pratica un controllo del risparmio energetico, a differenza di quanto avviene nei classici sistemi tutto-incluso dove l'energia è pagata forfetariamente ed utilizzata al massimo possibile
- Riciclabile per oltre il 95% del proprio peso (95% acciaio + 5% RAE)





