

## SCHEMA TECNICA:

### Erogatore di energia elettrica e acqua in tecnopolimero. COPLUSMEV\_357

- La colonnina è una soluzione affidabile e versatile per l'erogazione di energia e acqua, progettata per resistere ad ambienti esterni come campeggi, marine e aree turistiche.
- Realizzata in Polymer HDPE con protezione UV, offre durabilità, design moderno e funzionalità avanzate per soddisfare le necessità dei tuoi utenti.
- **Caratteristiche principali:**
  - Materiale: Polymer HDPE, altamente resistente agli agenti atmosferici, agli urti (IK10) e ai raggi UV.
  - Dimensioni: Compatta e pratica, con misure ideali per una facile installazione in spazi esterni.
  - Prese energia: 4 prese monofase da 16A (230 VAC, 1P+N+T) con protezione IP56 per un'erogazione sicura ed efficiente.
- **Distribuzione acqua:**

Dotata di rubinetti a sfera in ottone nichelato con connessioni rapide per una gestione idrica ottimale.
- **Funzionalità aggiuntive:**
  - Illuminazione LED: Perfetta per l'uso notturno grazie a luci LED ad alta efficienza integrate.
  - Accesso interno: Manutenzione agevole tramite portello con chiave.
  - Temperature di esercizio: Resistente a condizioni climatiche estreme, da -30°C a +70° C.
  - Sistemi di contabilizzazione: Compatibile con contatori per il monitoraggio di consumi elettrici e idrici, inclusa l'opzione di gestione tramite sistemi prepagati E-Power.
- Adatta per soddisfare le esigenze di utenti in contesti esterni, la colonnina garantisce praticità e sicurezza in un unico dispositivo compatto e affidabile.

