

SCHEDA TECNICA:

Erogatore di energia elettrica e acqua in tecnopolimero. COPLUSMEX_356

- La colonnina è una soluzione versatile per la gestione di energia e acqua, progettata per garantire affidabilità e resistenza in ambienti esterni come marine, campeggi e porti turistici. Realizzata in Polymer HDPE con protezione UV, combina un design funzionale con materiali durevoli e sicuri.
- **Caratteristiche principali:**
 - Materiale: Polymer HDPE resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
 - Dimensioni: 318x368x974 mm, compatta e facile da installare.
 - Prese energia: Quattro prese monofase da 16A (230 VAC, 1P+N+T) con protezione IP56, ideali per alimentare dispositivi elettrici in sicurezza.
- **Distribuzione acqua:**

Dotata di connessioni per rete idrica e rubinetti a sfera in ottone nichelato per un'erogazione precisa.
- **Funzionalità aggiuntive:**
 - Illuminazione: LED ad alta efficienza integrati per visibilità notturna.
 - Resistenza: Progettata per temperature di esercizio da -30°C a +70°C e con grado di resistenza agli urti IK10.
 - Sistemi di contabilizzazione: Compatibile con contatori energia e acqua per monitorare i consumi, con opzioni per sistemi prepagati intelligenti tramite E-Power.
 - Accesso interno: Tramite portello con chiave per una manutenzione agevole.
- Perfetta per aree pubbliche e turistiche, la colonnina garantisce un'erogazione sicura e pratica di acqua ed energia, mantenendo elevati standard di qualità e funzionalità."

