

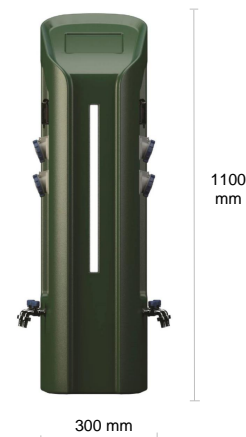
## SCHEMA TECNICA GREEN POINT – Versione Base RP TWO

### Descrizione

La colonnina servizi nautici Marina Point è una macchina compatta e versatile ideata per l'impiego come punto di distribuzione di energia elettrica, acqua, avvisi, informazioni e altro in porti turistici.

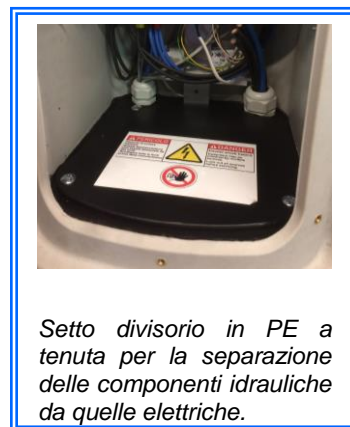
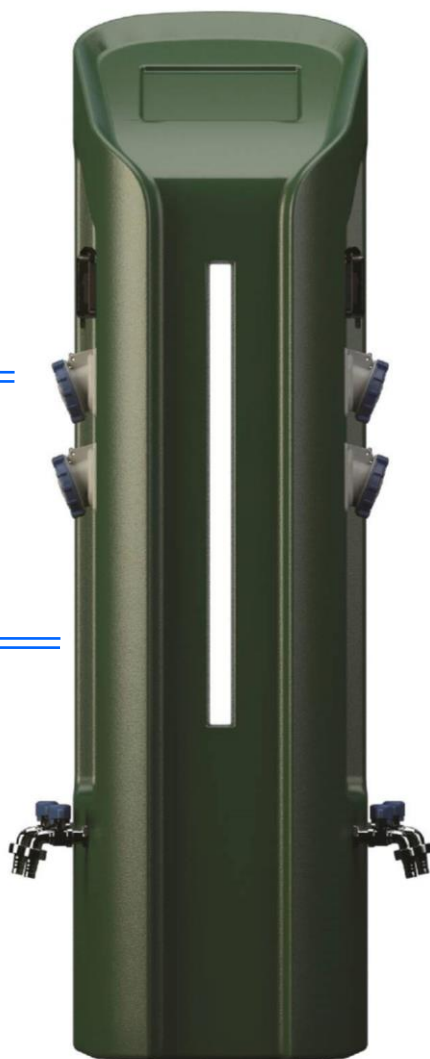
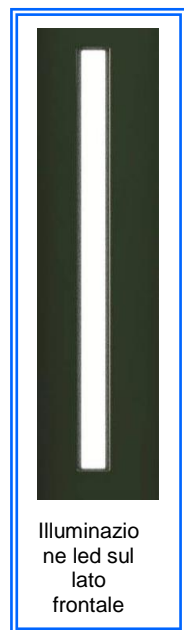
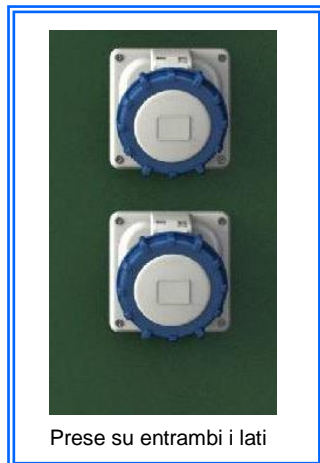
L'erogatore Marina Point è studiato affinché l'utente possa accedervi da solo, semplicemente, in sicurezza e in qualsiasi ora del giorno.

La struttura esterna in Polietilene LLDPE realizzata in monoblocco con stampaggio rotazionale garantisce una elevata resistenza agli urti, alla radiazione solare, agli agenti chimici e alla salsedine. Lo stesso involucro esterno può essere realizzato in un'ampia gamma di colori. Internamente è presente un setto divisorio in PE a tenuta per la separazione delle componenti idrauliche da quelle elettriche.



### Dati tecnici

<b>Caratteristiche generali Green Point versione base</b>	
Erogatore	Progettato, costruito e certificato secondo la norma EN 60439-1
Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Dimensioni	300 x 300 x 1100 (h) mm
Grado di protezione	IP65
Accesso interno	Tramite portello anteriore, dimensioni 285 x 695 (h) mm
Temperatura di esercizio	-30 - +70 °C
Fissaggio	Tramite 4 fischer 8 mm
Morsettiere per giunzione in linea	Connessione tramite morsettiere entra/esci 5 poli per conduttori R S T N PE
Morsettiere installabili	Giunzione a perno filettato da 6 a 12 mm per capicorda da 50 a 185 mm
Prese disponibili	250 VCA 2P+T (ore 6) 16A/32A 380 VCA 3P+N+T (ore 6) 16A/32A
Grado di protezione delle prese	IP67
Protezione utenze	Magnetotermici differenziali Id = 30 mA 16/32/63 con potere di interruzione 4,5 KA o superiore
Illuminazione	Barra LED Verticale ad alta efficienza
Protezione	Tramite fusibile o MTD 2A
<b>Distribuzione acqua</b>	
Connessione rete idrica	Tramite attacco ½" femmina
Connessione idrica utenze	Rubinetti a sfera ½"
<b>Sistemi di contabilizzazione erogazione acqua e corrente elettrica</b>	
Non presenti	



\* Esempio di erogatore 4 x16 A

**ROTOTEC S.p.A.**  
**Ufficio tecnico**