

SCHEDA TECNICA MARINA POINT – Versione Base

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.

La colonnina Marina Point è studiata 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 (blu, grigio, giallo, rosso, verde,...).



Dati tecnici

Caratteristiche generali Marina Point versione base	
Erogatore	Progettato, costruito e certificato secondo la norma EN 60439-1
Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Dimensioni	600 x 300 x 1200 (h) mm
Grado di protezione	IP56
Accesso interno	Tramite portello anteriore con chiave, dimensioni 320 x 740 (h) mm
Temperatura di esercizio	-30 - +70 °C
Fissaggio	Tramite 4 fischer 10 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 interbloccate disponibili	250 VCA 2P+T (ore 6) 16A/32A con interruttore interbloccato meccanicamente 380 VCA 3P+N+T (ore 6) 16A/32A con interruttore interbloccato meccanicamente 380 VCA 3P+N+T (ore 6) 63A/125A con interblocco elettrico 250 VCA 2P+N+T (ore 6) 63A con interblocco elettrico
Grado di protezione delle prese	IP67
Protezione utenze	Magnetotermici differenziali Id = 30 mA 16/32/63/125 con potere di interruzione 4,5 KA o superiore
Illuminazione	LED ad alta efficienza
Protezione	Tramite fusibile o MTD 2A
Distribuzione acqua	
Connessione rete idrica	Tramite attacco ½" femmina
Connessione idrica utenze	Rubinetti a sfera ½"
Sistemi di contabilizzazione erogazione acqua e corrente elettrica	
Non presenti	

Modelli

Articolo	Descrizione
OMP2X16M	Colonnina Marina Point 2 x 16 Ampere monofase
OMP4X16M	Colonnina Marina Point 4 x 16 Ampere monofase
OMP2X32M	Colonnina Marina Point 2 x 32 Ampere monofase
OMP2X32T	Colonnina Marina Point 2 x 32 Ampere trifase
OMP4X32M	Colonnina Marina Point 4 x 32 Ampere monofase
OMP4X32T	Colonnina Marina Point 4 x 32 Ampere trifase
OMP2X63M	Colonnina Marina Point 2 x 63 Ampere monofase
OMP2X63T	Colonnina Marina Point 2 x 63 Ampere trifase
OMP1X125T	Colonnina Marina Point 1 x 125 Ampere trifase
OMP2X16M2X32M	Colonnina Marina point 2 x 16 + 2 x 32 Ampere monofase
OMP2X16M2X32M	Colonnina Marina point 2 x 16 + 2 x 32 Ampere trifase
OMP1X63M2X32M	Colonnina Marina point 1 x 63 + 2 x 32 Ampere monofase
OMP2X63T1X63M	Colonnina Marina point 2 x 63 trifase + 1 x 16 Ampere monofase
OMP2X125T	Colonnina Marina Point 2 x 125 Ampere trifase

La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.



Prese interbloccate su entrambi i lati



Quadro di protezione interno IP65



Illuminazione led sul lato frontale e su quelli laterali



Distribuzione acqua con rubinetti da 1/2"

* Esempio di erogatore 4 x16 A

ROTOTEC S.p.A.
Ufficio tecnico

La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.