

ROTOTEC S.p.A.

PROGETTAZIONE, DESIGN E PRODUZIONE 100% MADE IN ITALY

L'AZIENDA

Rototec S.p.A. è un'azienda dinamica, in costante crescita, presente su tutto il territorio italiano ed anche all'estero (Francia, Spagna,...). È nata nel 2000 all'interno del System Group, gruppo italiano leader nel settore della prod uzione di sistemi completi di canalizzazione (tubazioni, raccorderie, pezzi speciali,...) operante dal 1980.

Rototec S.p.A. è specializzata nella lavorazione delle materie plastiche mediante la **tecnologia dello stampaggio rotaziona-** le.

Da anni è presente anche sul mercato nautico producendo boe e pontili galleggianti ed oggi ha sentito l'esigenza di ampliare la propria offerta proponendo una **nuova gamma di sistemi di erogazione servizi**.







Rototec S.p.A., vuole sempre distinguersi sul mercato italiano ed internazionale, investendo costantemente le proprie risorse nella ricerca e nell'adeguamento della propria produzione agli standard europei.

Questo permette di realizzare manufatti certificati e marchiati CE, prerogative ormai assolutamente necessarie se si vuole offrire un prodotto unico, garantito ed affidabile, non dimenticando mai il requisito fondamentale che contraddistingue la sua produzione: 100% Made in Italy.

Progettazione e consulenza tecnica

Fornitura di software gestionale integrato per porti turistici (su richiesta)

Assistenza tecnica in cantiere e post-vendita

Consegne tempestive su tutto il territorio nazionale ed internazionale



MISSIONE

GIORNO DOPO GIORNO IN **ROTOTEC** LAVORIAMO CON PASSIONE PER COSTRUIRE E DARE VITA AD EMOZIONI

RPTWO E RPTWO PLUS SEMPLICEMENTE UNICA

01 **MONOSCOCCA** ELEGANTE E LEGGERA

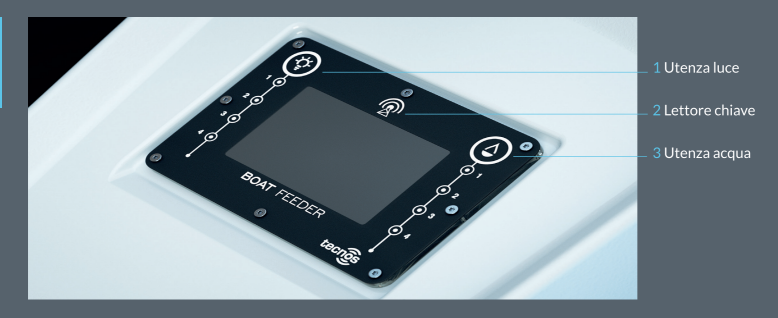
MUNITA DI SOFTWARE
PER LA GESTIONE DELLE UTENZE

O3 COSTRUITA IN POLIETILENE AD ALTA RESISTENZA

SOFTWARE DARSENA 2.0

Il software DARSENA rende agevole e sicura la gestione del credito e l'erogazione servizi delle colonnine.

Con DARSENA 2.0 si possono creare anagrafiche clienti alle

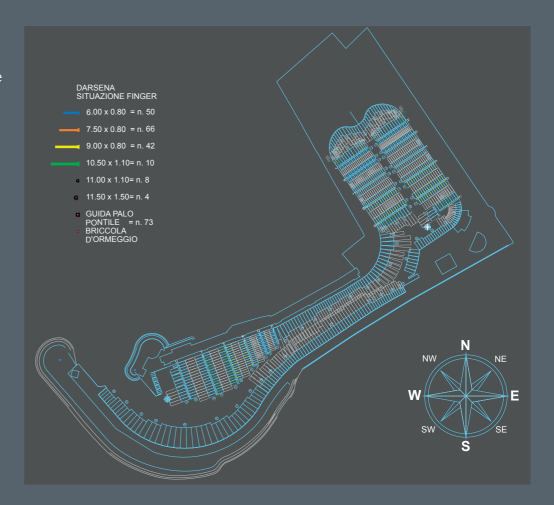


quali associare una o più barche ed ad ogni barca associare una o più chiavette per la gestione del credito.

L' anagrafica clienti consente inoltre l'utilizzo di campi informativi liberamente gestibili dall'utente.

FUNZIONI PRINCIPALI DEL SOFTWARE

- 1 Inserire l'anagrafica e associare le chiavette
- 2 Ricaricare il credito alle chiavette
- 3 Uso della mappa
- 4 Gli allarmi



RP TWO PLUS

L'erogatore servizi nautici Marina Point **RP**TWO PLUS 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 è studiato affinché l'utente possa accedervi da solo, semplicemente, in sicurezza e in qualsiasi ora del giorno. L'abilitazione delle utenze e l'assegnazione dei







Dimensioni 300 x 300 x 1100 mm

Materiale involucro

Polietilene lineare, anti UV colorato in massa

Grado di protezione IP65

Illuminazione

Barra LED verticale alta efficienza.

COLORI F FINITURE

relativi costi agli utenti avviene per mezzo di un lettore di chiave elettronica a transponder.

La logica di gestione può avvenire sia con addebito successivo che con addebito a scalare. Nel primo caso l'utente è dotato di un apposita chiave nella quale viene memorizzato un suo codice personale che, quando viene letto dalla centralina, questa permette di selezionare quale utenza utilizzare e da quel momento conta i consumi e li associa al codice letto.

Nel secondo caso l'utente carica la chiave con un importo variabile e abilita le utenze trasferendo tale credito nella centralina.

La struttura esterna in Polietilene 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.

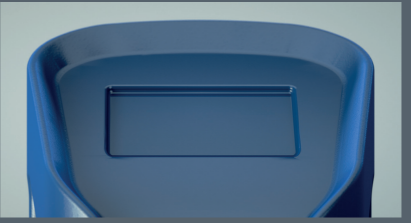


RP TWO

L'erogatore servizi nautici Marina Point RP TWO è una macchina compatta e versatile ideata per l'impiego come punto di distribuzione di energia elettrica e acqua in porti turistici. L'eroga-

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







Dimensioni 300 x 300 x 1100 mm

Materiale involucro

Polietilene lineare, anti UV colorato in massa

Grado di protezione IP65

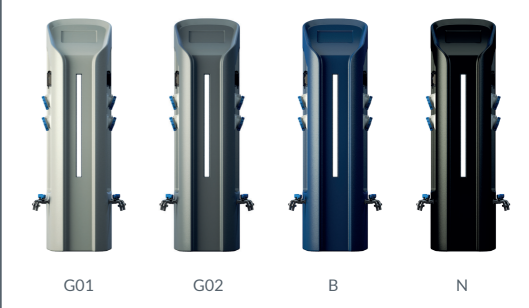
Illuminazione

Barra LED verticale alta efficienza.

COLORI E FINITURE

La struttura esterna in Polietilene 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 .







RP ONE PLUS

L'erogatore servizi nautici Marina Point RPONE PLUS 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 è studiato affinché l'utente possa accedervi da solo, semplicemente, in sicurezza e in qualsiasi ora del giorno. L'abilitazione delle utenze e l'assegnazione dei







Dimensioni 600 x 300 x 1200 mm

Materiale involucro

Polietilene lineare, anti UV colorato in massa

Grado di protezione IP65

Illuminazione

Punti LED.

COLORI E FINITURE

relativi costi agli utenti avviene per mezzo di un lettore di chiave elettronica a transponder.

La logica di gestione può avvenire sia con addebito successivo che con addebito a scalare. Nel primo caso l'utente è dotato di un apposita chiave nella quale viene memorizzato un suo codice personale che, quando viene letto dalla centralina, questa permette di selezionare quale utenza utilizzare e da quel momento conta i consumi e li associa al codice letto.

Nel secondo caso l'utente carica la chiave con un importo variabile e abilita le utenze trasferendo tale credito nella centralina.

La struttura esterna in Polietilene 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.



RP ONE

compatta e versatile ideata per l'impiego come punto di distribuzione di energia elettrica e acqua in porti turistici. L'erogato-

L'erogatore servizi nautici Marina Point RP ONE è una macchina re Marina Point è studiato affinché l'utente possa accedervi da solo, semplicemente, in sicurezza e in qualsiasi ora del giorno.







600 x 300 x 1200 mm

Polietilene lineare, anti UV colorato in massa

IP65

Punti LED.

COLORI E FINITURE

La struttura esterna in Polietilene 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 .



FIRE POINT ESTINTORE

La colonnina Fire Point è un funzionale box di alloggio e protezione. Il portello anteriore a sgancio rapido o il vetro frangibile frontale permettono, in caso di incendio, di aprire lo sportello e utilizzare l'estintore.

La struttura esterna in Polietilene lineare 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.





R/G



R/R

FIRE POINT PORTA IDRANTE

La colonnina Fire Point è un funzionale box di alloggio e protezione. Il portello anteriore a sgancio rapido o il vetro frangibile frontale permettono, in caso di incendio, di aprire lo sportello e utilizzare la lancia.

La struttura esterna in Polietilene lineare 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.







R/G





tel: +39 0722.722801 web: www.rototec.it e-mail: info@rototec.it indirizzo: Via Dell'Artigianato, 6 61026 Lunano (PU) Italia

Rototec S.p.A. è un'azienda



www.tubi.net



