

 100% qualità italiana



green **Point**

Colonnine per aree camping

L'azienda

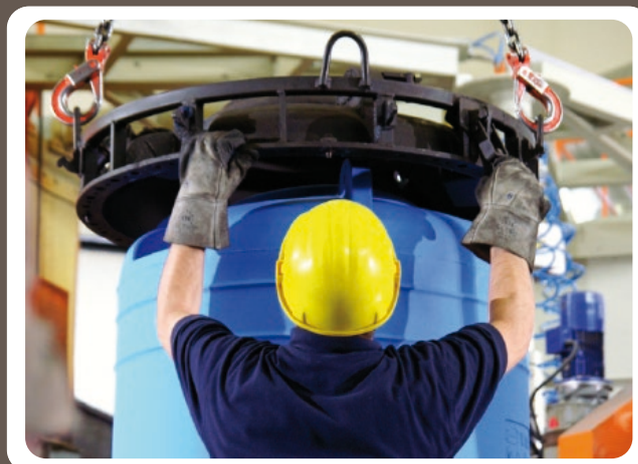
Rototec S.p.A. è un'azienda dinamica, in costante crescita, presente su tutto il territorio italiano ed anche all'estero (Francia, Spagna,...). È nata nel 2000 all'interno del System Group, gruppo italiano leader nel settore della produzione di sistemi completi di canalizzazione (tubazioni, raccorderie,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

Rototec S.p.A. è specializzata nella lavorazione delle materie plastiche mediante la **tecnologia dello stampaggio rotazionale**. Da anni è presente anche sul mercato nautico producendo boe e pontili galleggianti ed oggi ha ampliato la propria offerta proponendo una **nuova gamma di sistemi di erogazione servizi dedicati alle aree di campeggio, di sosta, ...**

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, design e produzione
100% made in Italy*



Vantaggi della colonnina Point

Massima resistenza agli agenti atmosferici anche in ambienti aggressivi, le materie prime utilizzate sono additivate con agenti anti U.V.

Elevata robustezza e solidità, lo stampaggio rotazionale permette di produrre manufatti in monoblocco che assicura una perfetta tenuta

Particolare cura del design e dell'ergonomia, la progettazione è sempre attenta a soddisfare le esigenze dell'utente

Vasta gamma di colorazioni e combinazioni cromatiche, la tecnologia consente di personalizzare sempre di più il prodotto che diventa un tutt'uno con l'ambiente circostante

Componentistica certificata, per garantire sicurezza e qualità.

Installazione semplice e veloce, per fornire in tempi brevi il servizio richiesto

Salvaguardia dell'ambiente, il polietilene è un materiale riciclabile al 100%

Servizi offerti

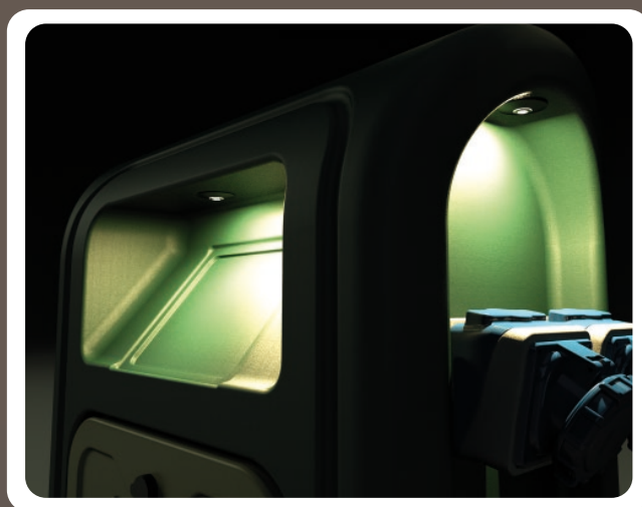
- Progettazione e consulenza tecnica
- Assistenza tecnica in cantiere e post-vendita
- Consegne tempestive su tutto il territorio nazionale ed internazionale



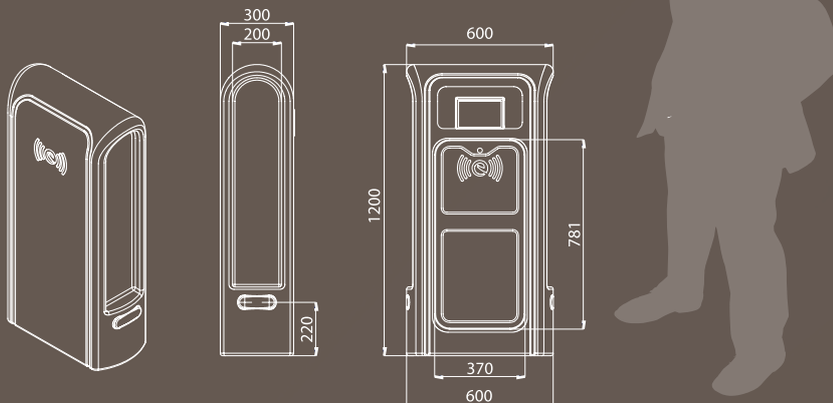
green Point

STANDARD

La colonnina servizi Green Point è una macchina compatta e versatile ideata per l'impiego come **punto di distribuzione di energia elettrica, acqua, avvisi, informazioni e altro in aree verdi, camping, aree di sosta,...** La colonnina Green 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 alle intemperie in genere. Lo stesso involucro esterno può essere realizzato in un'ampia gamma di colori (blu, grigio, giallo, rosso, verde, ...).



Dati dimensionali



Scheda tecnica

Prese interbloccate disponibili	250 VCA 2P+T (ore 6) 16A con interruttore interbloccato meccanicamente
Erogatore	Progettato, costruito e certificato secondo la norma EN 60439-1
Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Grado di protezione	IP56
Dimensioni	600 x 300 x 1200 (h) mm
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
Protezione utenze	Magnetotermici differenziali Id = 30 mA 16 con potere di interruzione 4,5 KA o superiore
Illuminazione	n°3 LED ad alta efficienza, due laterali e uno frontale
Protezione	Tramite fusibile o MTD 2A
Distribuzione acqua:	
Connessione rete idrica	Tramite attacco 1/2 femmina
Connessione idrica utenze	Rubinetti a sfera 1/2

Colori e finiture

NOTA
per info commerciali relative
alle personalizzazioni grafiche
contattare l'agente di riferimento
o direttamente ROTOTEC spa.

Monocolore standard

Bicolore standard



GM/GM

V1/V1

BG/BG

V1/AV

green Point

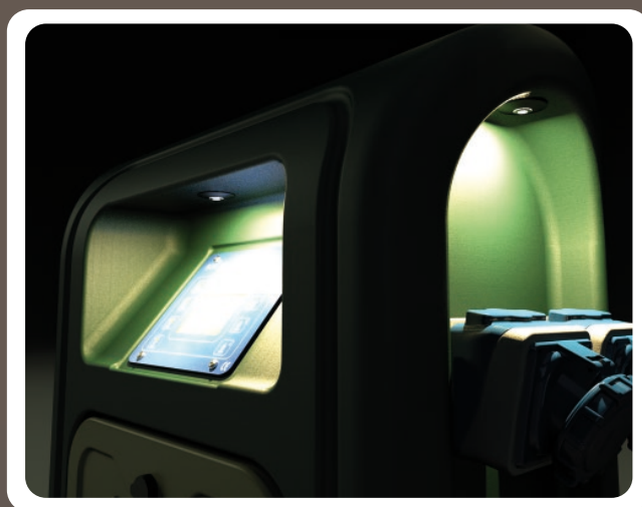
La colonnina servizi Green Point è una macchina compatta e versatile ideata per l'impiego come punto di distribuzione di energia elettrica, acqua, avvisi, informazioni e altro in aree verdi, camping, aree di sosta,.... La colonnina Green Point è studiata affinché l'utente possa accedervi da solo, semplicemente, in sicurezza e in qualsiasi ora del giorno. L'abilitazione delle utenze e l'assegnazione dei 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



TRANSPONDER

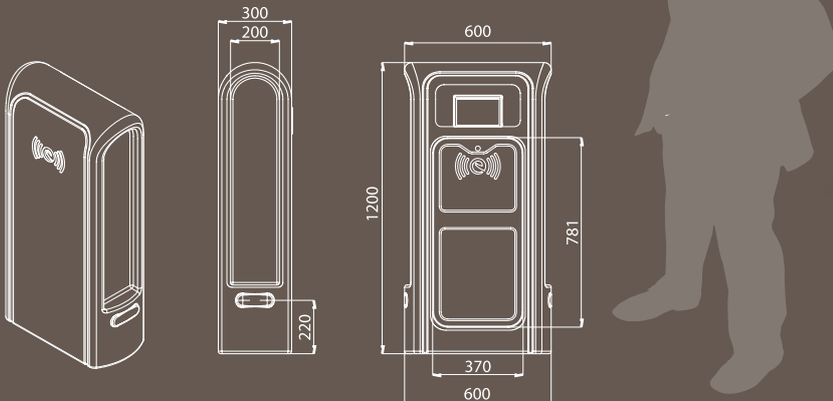
consumi e li associa al codice letto. Tali dati oltre ad essere locali alla centralina vengono trasferiti in tempo reale al computer centrale per la successiva fatturazione al cliente. Nel secondo caso l'utente carica la chiave con un importo variabile e abilita le utenze trasferendo tale credito nella centralina. Nel caso di gestione a scalare non è necessario l'utilizzo di un PC di supervisione anche se è possibile utilizzarlo.

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 alle intemperie in genere. Lo stesso involucro esterno può essere realizzato in un'ampia gamma di colori (blu, grigio, giallo, rosso, verde,...).



Display di lettura transponder.
Illuminazione led su lato frontale e su quelli laterali.

Dati dimensionali



Scheda tecnica

Prese interbloccate disponibili	250 VCA 2P+T (ore 6) 16A con interruttore interbloccato meccanicamente
Erogatore	Progettato, costruito e certificato secondo la norma EN 60439-1
Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Grado di protezione	IP56
Dimensioni	600 x 300 x 1200 (h) mm
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
Protezione utenze	Magnetotermici differenziali Id = 30 mA 16 con potere di interruzione 4,5 KA o superiore
Illuminazione	n°3 LED ad alta efficienza, due laterali e uno frontale
Protezione	Tramite fusibile o MTD 2A
Distribuzione acqua:	
Connessione rete idrica	Tramite attacco 1/2 femmina
Connessione idrica utenze	Rubinetti a sfera 1/2
Sistemi di contabilizzazione erogazione acqua e corrente elettrica:	
Contatore energia	Progressivo con visualizzazione dei kWh consumati
Contatore acqua	Contalibri con visualizzazione dei consumi di ogni utenza
Sistema prepagato	Basato su chiavi elettroniche (transponder) con contabilizzazione dei consumi di energia elettrica e acqua
Contabilizzazione remota	Connessione (via cavo o WiFi) con computer remoto per gestione erogatori, allarmi, storici consumi. Possibilità di ricarica credito via internet.

Colori e finiture

Monocolore standard

Bicolore standard

NOTA
per info commerciali relative alle personalizzazioni grafiche contattare l'agente di riferimento o direttamente ROTOTEC spa.



GM/GM

V1/V1

BG/BG

V1/AV

fire Point

La colonnina Fire Point è un funzionale box di alloggiamento 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.

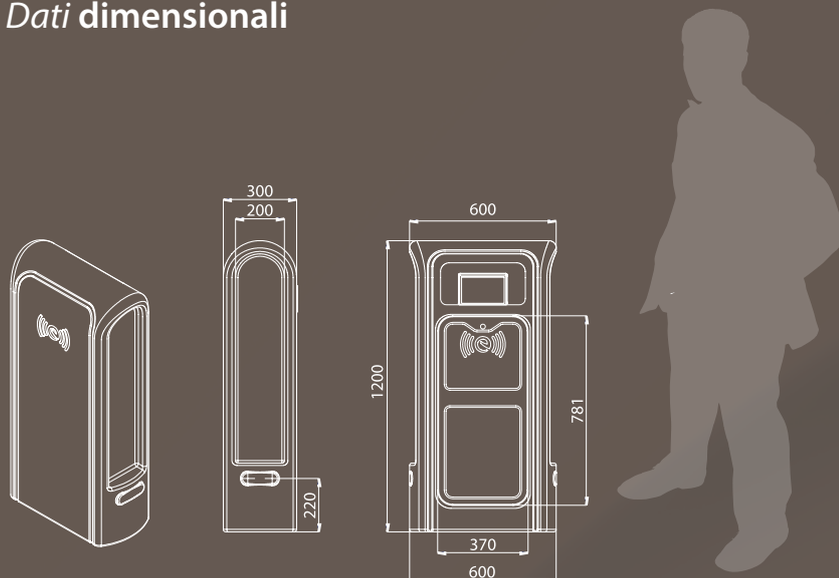
La struttura esterna in Polietilene LLDPE realizzata in monoblocco con stampaggio rotazionale garantisce una elevata resistenza agli urti, alla radiazione solare, agli agenti chimici e alla salsedine. Lo stesso involucro esterno può essere realizzato in un'ampia gamma di colori (rosso, blu, grigio, giallo, verde,...).



PORTA IDRANTE



Dati dimensionali



Scheda tecnica

Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Dimensioni	600 x 300 x 1200 (h) mm
Accesso interno	Tramite portello anteriore a sgancio rapido, dimensioni 320 x 740 (h) mm
Accesso di sicurezza	Vetro frangibile frontale UNI 45/70 da esterno 290 x 500 (h) mm
Fissaggio	Tramite 4 fischer 10 mm
Attacco manichetta	Rubinetto idrante 1"½ DN45 PN16 – ISO7
Manichetta	DN45 da 20 - 25 - 30 mt UNI804
Lancia	Lancia antincendio UNI45 a 3 effetti in alluminio
Illuminazione	n. 3 LED ad alta efficienza, due laterali e uno frontale
Supporto manichetta	Sella porta manichetta UNI 45/70 in materiale plastico

Colori e finiture

Monocolore standard

Bicolore standard

NOTA
per info commerciali relative
alle personalizzazioni grafiche
contattare l'agente di riferimento
o direttamente ROTOTEC spa.



R/R



R/G

fire Point

La colonnina Fire Point è un funzionale box di alloggiamento 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.

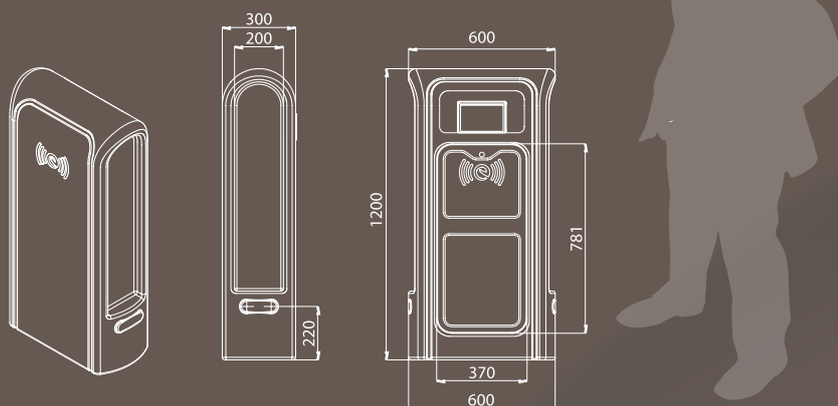
La struttura esterna in Polietilene LLDPE realizzata in monoblocco con stampaggio rotazionale garantisce una elevata resistenza agli urti, alla radiazione solare, agli agenti chimici e alla salsedine. Lo stesso involucro esterno può essere realizzato in un'ampia gamma di colori (rosso, blu, grigio, giallo, verde,...).



PORTA ESTINTORE



Dati dimensionali



Scheda tecnica

Materiale involucro	Polietilene LLDPE, anti UV colorato in massa
Dimensioni	600 x 300 x 1200 (h) mm
Accesso interno	Tramite portello anteriore a sgancio rapido, dimensioni 320 x 740 (h) mm
Accesso di sicurezza	Vetro frangibile frontale UNI 45/70 da esterno 290 x 500 (h) mm Sportello chiuso 290 x 500 (h) mm
Fissaggio	Tramite 4 fischer 10 mm
Illuminazione	n. 3 LED ad alta efficienza, due laterali e uno frontale
Estintore	6 - 9 - 12 kg con riempimento a polvere. Secondo D.M. 7/01/2005 e EN 3-7:2005. Classi antincendio ABC, del tipo pressurizzato con manometro di controllo indicante lo stato di carica. Carico e pronto all'uso completo di gancio per fissaggio alla colonnina. Marcatura CE in conformità alla direttiva 97/23/CE (PED). La colonnina può essere fornita anche senza estintore.

Colori e finiture

NOTA
per info commerciali relative alle personalizzazioni grafiche contattare l'agente di riferimento o direttamente ROTOTEC spa.

Monocolore standard

Bicolore standard



R/R



R/G



ROTOTEC S.p.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO 6, 61026 LUNANO (PU) ITALIA
TEL. +39 0722 722801 - FAX +39 0722 70599
WEB: www.rototec.it
E-MAIL: info@rototec.it - PEC: rototec@pec.it

Rototec S.p.A. è un'azienda

**SYSTEM
GROUP**

www.tubi.net



marina Point



green Point



urban Point



fire Point

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

