



Park  Enterprise

BARRIERA PARKO



Flangia antiabbattimento e ParkO Led RGB

Led ad elevata visibilità

COLONNINA PARKO ENTERPRISE



Schermo Touch 10"

Lettore Barcode e QR-Code

Tessere e Ticket Magnetici

Lettore TAG RFID, BLE, MIFARE, NFC

Led ad elevata visibilità

PELLICANO PARKO



Tasso riconoscimento targhe > 99,7%

Led ad elevata visibilità

CASSA AUTOMATICA PARKO ENTERPRISE



Schermo Touch 21"

Pagamento monete e banconote, con rendiresto autoricaricanti

Terminale EMV per carte credito/debito anche con NFC

Lettore TAG RFID, BLE, MIFARE, NFC

Lettore Barcode e QR-Code

Tessere e Ticket Magnetici

Led ad elevata visibilità

SEMPLICITÀ D'UTILIZZO

DESIGN UNICO

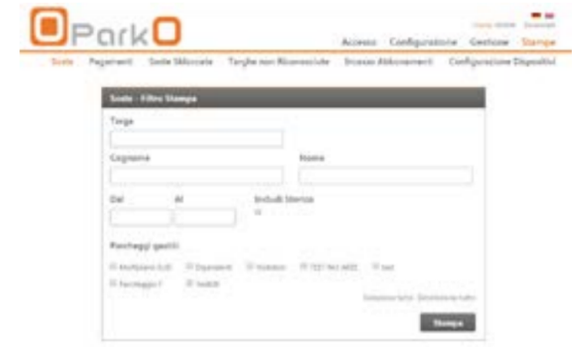
SOFTWARE INNOVATIVO



Ciao, sapevi che il nostro software MAP è nato per il Cloud ?

Interamente realizzato in architettura WEB è scritto in C#, gestisce tutte le funzionalità del parcheggio e ne permette l'integrazione con sistemi di terze parti.

Viene configurato e gestito con un'Unica Console Multilingua, che può essere utilizzata da un qualsiasi web browser, anche in multiutenza !



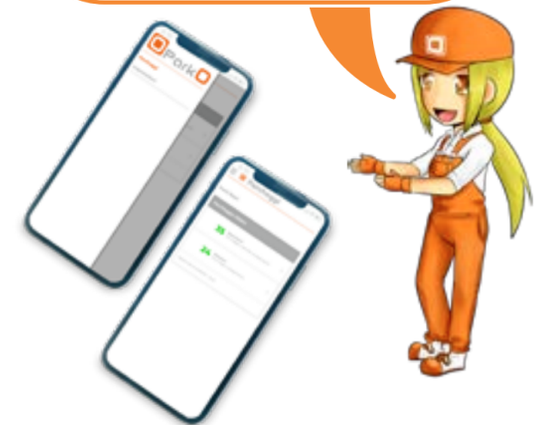
Multi parcheggio e Multi sito...
 Interamente gestibile da interfaccia WEB...
 Database ORACLE o SQL Server...
 Gestione Real Time dei Devices via LAN...
 Possibilità di creare numero illimitato di piani tariffari...
 Gestione abbonati...
Mamma mia ! ParkO fa proprio tutto !



Due magnifiche App per Gestore e Utente !

L'App Gestore è in grado di interfacciarsi con il sistema in real time, permettendo di monitorare lo stato dei varchi, degli apparati, ricevere alert e moltissimo altro !

L'App Utente permette di prenotare anticipatamente i posti presso il parcheggio, monitorare il proprio abbonamento e infinite altre possibilità, fra cui avere direttamente un E-Ticket !



IL SOFTWARE

Il Software ParkO, è sviluppato in **Architettura Web** con caratteristiche che lo rendono nativamente idoneo per il **Cloud**.

ParkO è attualmente utilizzato in numerose installazioni, ove controlla e sovrintende al funzionamento di parcheggi funzionanti con la lettura delle targhe, i ticket tradizionali, gli abbonamenti e il traffico merci.

Il software è stato concepito in **Architettura Modulare** e **Flessibile**, per consentirne evoluzioni, ampie personalizzazioni ed integrazione con i sistemi dei nostri Clienti, cosa che lo rende unico nel panorama dei sistemi di automazione dei parcheggi.

ParkO può funzionare in modalità **Online** ed **Offline**, permettendo agli apparati di operare autonomamente anche senza una connessione stabile di rete.

La console grafica di monitoraggio, MAP (MANagement ParkO), consente di gestire tutti i sistemi coinvolti in **Real Time** avendo sempre un quadro aggiornato tramite la gestione integrata degli allarmi.

Il software consente la storicizzazione degli eventi, la gestione degli allarmi di tutti i dispositivi e la notifica degli stessi via **Mail** o **SMS** in base a liste di priorità previamente determinate.

ParkO è dotato inoltre di due innovative tecnologie, la **Vehicle Direction Detection**, che consente di stabilire se la direzione di marcia del veicolo sia compatibile con il tentativo di ingresso, e l'**Enhanced Inferential OCR**, un raffinato algoritmo specificatamente sviluppato al fine di consentire un tasso di "confidenza" nella lettura delle targhe maggiore al **99,7 %**.

L'HARDWARE

Il sistema di automazione ParkO consente di gestire in modo efficace e rapido tutte le aree di parcheggio, con soluzioni dotate di tecnologia innovativa e altamente personalizzabili in base alle esigenze del Cliente.

Il nostro hardware rappresenta una perfetta sintesi fra **Design** e **Innovazione**.

Progettato e realizzato in **Italia**, il Sistema si distingue per la sua avanzata funzionalità e affidabilità.

L'accurata e robusta costruzione rendono le nostre componenti destinate a durare nel tempo.

Acciaio Inox, Alluminio e **Luci LED** sapientemente collocate, garantiscono una perfetta visibilità di tutte le apparecchiature ed un'armoniosa integrazione nell'arredo urbano.

La **cassa automatica ParkO Enterprise** si caratterizza per ergonomia, LED che accompagnano l'utente durante il percorso di pagamento ed uno schermo touch da 21" provvisto di una inclinazione ergonomica ed un'interfaccia User Friendly.

La **colonnina ParkO Enterprise**, oltre ad essere provvista anch'essa di uno schermo touch da 10", è stata progettata e realizzata mettendo in primo piano un design che garantisca una grande facilità di manutenzione grazie alla facile scomponibilità dei suoi elementi, evitando così il blocco della pista.

La **barriera ParkO** è dotata di un design modulare e presenta un tempo di apertura regolabile, controller spire integrato e pilotabilità via TCP/IP.

ParkO Boom aumenta la visibilità dell'asta, e la protezione dei bordi con polimero espanso offre la migliore protezione contro eventuali danneggiamenti. È possibile inoltre dotarla di flangia antiabbattimento per preservare l'integrità della barriera nella sua interezza.

Il **Pellicano ParkO**, oltre ad un design accattivante, è dotato di viti di registro per un perfetto allineamento sui tre assi principali.

ParkO



Software Link S.r.l.

Viale Gian Battista Stucchi 66/26, 20900 Monza (MB), Tel. 039.2003334 - Email: commerciale@swlink.it, www.parko.info

La presente documentazione potrebbe contenere immagini di prodotti, servizi o marchi registrati di proprietà ParkO oppure di terze parti, le quali rimangono di proprietà dei rispettivi produttori e protetti dalle relative leggi sul copyright. Nel caso di proprietà intellettuale, i diritti rimangono in esclusiva dei rispettivi detentori. Questo documento può essere modificato senza preavviso e non può far parte di un documento contrattuale. Questo documento potrebbe contenere refusi. Ed. 442020

