



Park 

Logistic

BARRIERA PARKO TOP PERFORMANCE



Flangia antiabbattimento e ParkO Led RGB

Led ad elevata visibilità

PELLICANO PARKO



Tasso riconoscimento targhe > 99,7%

Led ad elevata visibilità

BARRIERA PARKO MEDIUM PERFORMANCE



Flangia antiabbattimento e ParkO Led RGB

COLONNINA PARKO LOGISTIC - TICKET



Schermo touch a colori 10 pollici

Lettore RFID a grande distanza

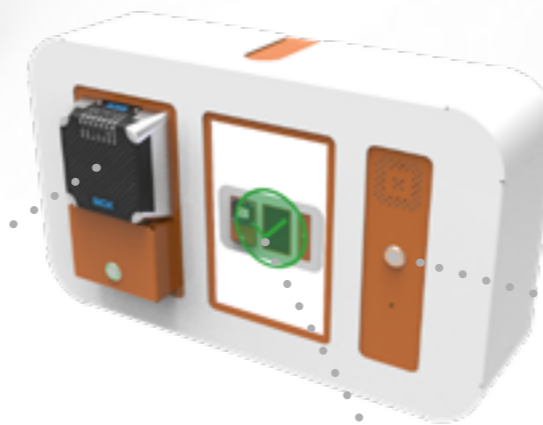
Lettore TAG RFID, BLE, MIFARE, NFC a distanza ravvicinata

Lettore Barcode e QR-Code

Gestione Ticket

Lettore gettoni

LETTORE PEDONALE



Lettore RFID UHF

Citofono VOIP

Schermo touch a colori 10 pollici

COLONNINA PARKO LOGISTIC - RFID



È integrabile con i sistemi di logistica del cliente!



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 predeterminate.

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.

ParkO Logistic è pensato per le logistiche e il controllo accessi nelle aree di transito dei mezzi pesanti. A caratterizzarlo è la Colonnina Logistic che, disponibile in diverse versioni, è stata progettata e realizzata pensando alla migliore ergonomia e funzionalità. È disponibile la versione con doppia piastra per il passaggio auto e mezzi pesanti.

La **Colonnina ParkO Logistic** può essere fornita sia singola che a doppia piastra per l'ingresso delle auto. È dotata di un design accattivante ed ergonomico, con uno Schermo Touch da 10 pollici.

La **Colonnina ParkO Logistic Ticket** gestisce Ticket Magnetici, Barcode, QRcode, Tessere, Tag RFID, Mifare e BLE, per una flessibilità ineguagliata. Accetta ricariche fino a 6.000 ticket in fanfold per ogni piastra dedicata, per un totale di 12.000 ticket. È disponibile in configurazione "ingresso" oppure "uscita".

La **Colonnina ParkO Logistic RFID** gestisce Tag RFID, Mifare e BLE, per una flessibilità ineguagliata. Accetta ricariche fino a 6.000 ticket in fanfold per ogni piastra dedicata, per un totale di 12.000 ticket. È disponibile in configurazione "ingresso" oppure "uscita". E' dotata di un lettore RFID UHF con lettura fino a 1,5 m e vi è la possibilità di gestione di gettoni RFID.

ParkO



Software Link S.r.l.

Viale Gian Battista Stucchi 66/26, 20900 Monza (MB), Tel. +39 039.2003334 - 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. 422020

