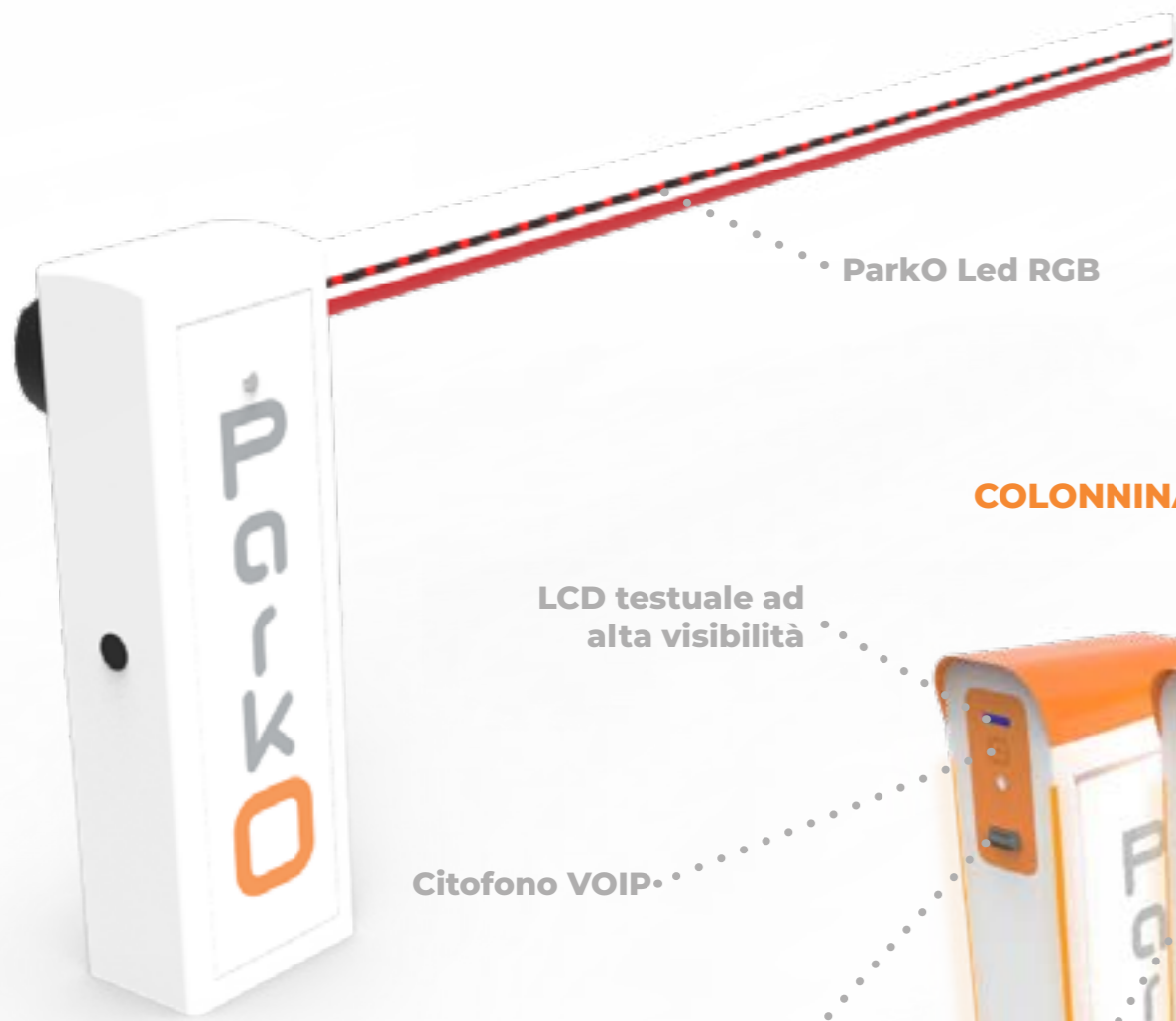


ParkO

Lite

## BARRIERA PARKO



ParkO Led RGB

## COLONNINA PARKO LITE

LCD testuale ad alta visibilità

Citofono VOIP

Emissione Ticket

Lettore TAG RFID, BLE, MIFARE e NFC oppure Barcode e QR-Code

Led ad elevata visibilità

## PELLICANO PARKO



Tasso riconoscimento targhe > 98%

Led ad elevata visibilità

## CASSA AUTOMATICA PARKO LITE

Schermo touch a colori 15"

Terminale EMV per carte credito/debito anche con NFC

Emissione resti ricevute

Led ad elevata visibilità

SEMPLICITÀ D'UTILIZZO

DESIGN UNICO



Citofono VOIP

Pagamento monete e banconote, con resto in monete

Lettore TAG RFID, BLE, MIFARE, NFC

Lettore Barcode e QR-Code

SOFTWARE INNOVATIVO



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

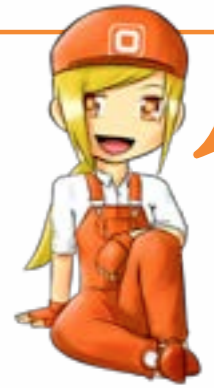
Interamente realizzato in architettura WEB è scritto in C#, gestisce tutte le funzionalità del parcheggio e ne permette l'integrazione con sistemi di terze parti.

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 Device 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 **98 %**.

# ParkO



## 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 rende le nostre componenti destinate a durare nel tempo. **Acciaio Inox, Alluminio** e **Luci LED** sapientemente collocate, garantiscono una perfetta visibilità delle apparecchiature ed un'armoniosa integrazione nell'arredo urbano.

La **Cassa automatica ParkO Lite** si caratterizza per ergonomia e schermo touch da 15" dotato di un'interfaccia User Friendly.

La **Colonnina ParkO Lite** è provvista di un display LCD testuale ad alta luminosità, ed è stata progettata e realizzata mettendo in primo piano un design che garantisca una grande facilità di manutenzione grazie alla scomponibilità dei suoi elementi, evitando così il blocco della pista.

La **Barriera ParkO** è dotata di un design modulare, presenta un tempo di apertura regolabile e un controller spire integrato. ParkO LED aumenta la visibilità dell'asta, inoltre, la protezione dei bordi con polimero espanso offre la massima sicurezza contro eventuali danneggiamenti.

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

Software Link S.r.l.

Viale Gian Battista Stucchi 66/26, 20900 Monza (MB), Tel. +39 039.2003334 - Email: [commerciale@swlink.it](mailto:commerciale@swlink.it), [www.parko.info](http://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

