

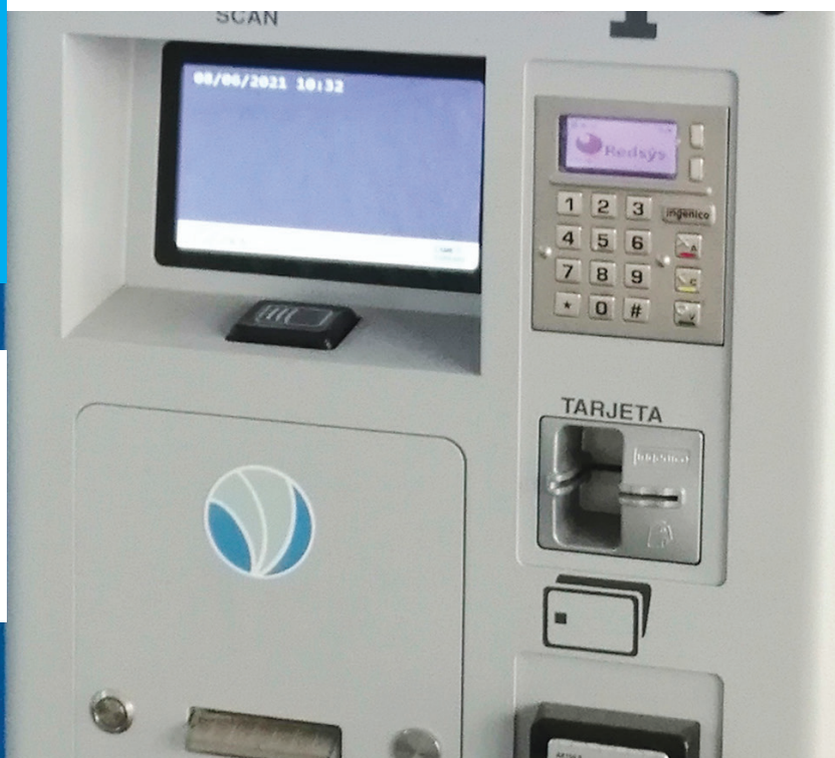


**SPK  
ZERO KM  
SERVICE**

**SOLUZIONI OFF  
STREET**

**CAME   
PARKARE**

[CAME.COM/PARKARE](http://CAME.COM/PARKARE)





**CAME,  
IL PARTNER  
GLOBALE.**

# INNOVATORI DA SEMPRE

In quasi 70 anni di passione, di investimenti in nuove tecnologie, noi del Gruppo CAME, grazie alla fiducia dei nostri clienti, siamo diventati un **brand di riferimento e un partner globale per soluzioni integrate pensate per l'automazione, il controllo e la sicurezza di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.**

Abbiamo messo a frutto la nostra esperienza e costruito relazioni di qualità con i tanti professionisti che ogni giorno si fanno portavoce dei valori CAME, portando l'innovazione nella vita dei nostri clienti nel mondo. Le nostre evoluzioni si trasformano in soluzioni per le persone e la tecnologia diventa strategica per definire gli scenari di un nuovo modo di pensare e di vivere il futuro.

## CAME

### SEMPRE UNA SOLUZIONE PIÙ AVANTI

Siamo un brand leader nella progettazione di soluzioni integrate per l'automazione, il controllo e la sicurezza di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone. La nostra continua crescita è dovuta anche all'acquisizione di nuove aziende che ci hanno permesso di implementare l'estensione delle nostre linee di prodotto e l'ampiezza delle possibilità offerte.

La produzione del Gruppo spazia infatti dalle automazioni per ingressi ai sistemi di videocitofonia, dalla termoregolazione alla home automation, dalle automazioni per tende e tapparelle alle porte sezionali per garage e portoni industriali. Offriamo anche soluzioni per la gestione di parcheggi automatici, tornelli per il controllo degli accessi pedonali e barriere stradali, dissuasori automatici e roadblocker per il controllo degli accessi veicolari e l'alta sicurezza. Oggi vantiamo una visione aziendale unica e distintiva che fa di noi un partner tecnologico innovativo e affidabile.



CAME  BPT

CAME  GO

CAME  KMS

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  NEPOS

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

CAME  ENTROTEC

# INDICE

**05**

CAME PARKARE

**06**

SPK  
Caratteristiche del sistema

**08**

ZERO KM SERVICE  
Un servizio per parcheggi rivoluzionario

**11**

CAME PARKARE  
Smart City

**12**

LINCE WEB 7.0  
Software di gestione e controllo

**16**

OPTIMA  
Sistema di guida dei veicoli

**18**

LPR  
Sistema di riconoscimento targhe

**20**

Soluzioni touch-free



# CAME PARKARE

CAME PARKARE, parte del Gruppo CAME, è un marchio specializzato nella mobilità urbana sostenibile. Grazie alla sua esperienza e al costante investimento nell'innovazione nello sviluppo, CAME PARKARE si integra nel Gruppo come fornitore di soluzioni complete per il controllo e la gestione di parcheggi.

Una delle principali sfide della società moderna è la gestione della mobilità. È necessario offrire soluzioni tecnologiche che, oltre a essere innovatrici, soddisfino le esigenze reali dei clienti e contribuiscano anche alla sostenibilità dell'ambiente in cui viviamo.

Le soluzioni CAME PARKARE e l'ampia gamma di prodotti consentono di rendere più sicura ed efficace la gestione dei grandi spazi pubblici e delle zone urbane tramite l'ottimizzazione del flusso del traffico, la riduzione dell'inquinamento, l'aumento della redditività per gli operatori di parcheggi e l'aiuto alle amministrazioni pubbliche per migliorare la qualità di vita dei cittadini.

CAME PARKARE ha centralizzato le attività di ricerca e sviluppo e di produzione a Barcellona (Spagna).





**Cassa automatica (anche contanti)**



**Cassa automatica con pagamento elettronico**



**Terminale di uscita**



**Terminale di ingresso**

**Accesso pedonale**



**Cassa automatica compatta con pagamento elettronico**



**Barriera GARD PX**

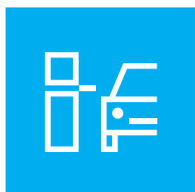
Il sistema SPK è una soluzione premium completa per la gestione e il controllo di parcheggi: un innovativo concetto di servizio che risulta ancora più indispensabile laddove la rapida risoluzione delle anomalie e la massimizzazione del tempo di attività del sistema parcheggio sono una componente critica

#### COLORE DISPONIBILE

Di serie

● Grigio 5368A0837

Disponibile come opzione in un'ampia gamma di colori che possono essere completamente personalizzati per ogni cliente in base alla cartella colori RAL.



# CARATTERISTICHE DEL SISTEMA SPK

- **Nuovo design dei dispositivi:** hardware dalle prestazioni eccezionali grazie ai solidi kit modulari facilmente sostituibili.
- **Autonomia del fornitore nella gestione della manutenzione:** Il sistema informa della necessità di procedere alla manutenzione e fornisce chiare istruzioni da seguire.
- **Tempi di risoluzione delle anomalie drasticamente ridotti:** Le operazioni di sostituzione dei moduli possono essere effettuate dal personale del parcheggio, in modo semplice, rapido e con un unico utensile.
- **Sincronizzazione automatica della configurazione e parametri del modulo:** dopo una sostituzione lo smart software, ripristina automaticamente e in tempo reale tutte le informazioni senza alcun intervento da parte degli operatori.
- **Continuità operativa:** tempo di attività del parcheggio realmente prossimo al 100%
- **Costi operativi minimi e massima redditività del parcheggio.**
- **Costruito su una tecnologia collaudata e affidabile:** tutte le funzionalità premium dei sistemi PKE sono state trasferite su SPK, ad esempio: stampanti ridondanti su terminali e casse, minimizzazione delle sollecitazioni dei componenti hardware, funzionamento ticketless, doppio alimentatore di ticket per la massima autonomia, funzionalità contactless, vendita automatica di prodotti, pagamento all'uscita, rapida emissione dei prodotti, ecc.

# SPK: MOLTO PIÙ DI UNA CASSA AUTOMATICA

La cassa automatica non è un semplice terminale per il pagamento, bensì una stazione multifunzione completa in cui design e tecnologia si uniscono per offrire all'utente un punto di informazione e assistenza, pubblicità e vendita di prodotti per parcheggi.

I terminali di ingresso e uscita sono compatibili con qualsiasi tecnologia di emissione di biglietti e/o supporto dati presente sul mercato, consentendo nuove modalità operative come l'uscita dinamica o la lettura di tessere (verificare con il nostro team addetto alle vendite).



## **FACILE INTEGRAZIONE:**

integrabile con attività commerciali e applicazioni esterne grazie alla tecnologia QR; l'integrazione di nuove soluzioni nel modello di business non è mai stata così facile

## **MATERIALI DI PRODUZIONE E DESIGN INNOVATIVI:**

il sistema di controllo per parcheggi SPK è realizzato con materiali altamente durevoli della massima qualità che garantiscono il ciclo di vita del prodotto e la sostenibilità e il riciclaggio quando arriva il momento di sostituire o smantellare il sistema. Per questo motivo tutti i componenti SPK sono conformi alla direttiva RoHS e, di conseguenza, ecologici.

## **DESIGN DEI TERMINALI:**

per il design dei vari terminali SPK, è stata creata un'interfaccia semplice, sicura e affidabile sia per gli utenti finali che per il personale addetto alla manutenzione.

## **SISTEMA PER PARCHEGGI SPK:**

può anche essere utilizzato con approcci manutentivi tradizionali o ibridi. Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio vendite.

# ZERO KM SERVICE

## UN'INNOVAZIONE NEL CAMPO DELL'ASSISTENZA PER PARCHEGGI



### OBIETTIVO

**DRASTICA RIDUZIONE DEI COSTI**

**MASSIMIZZAZIONE DEL TEMPO DI ATTIVITÀ**

**MANUTENZIONE RAPIDA E AUTONOMA**



### PARCHEGGIO

#### Terminali (1, 2, 3...)

- Kit modulari + UID (\*)
- Comunicazione dei parametri operativi al servizio di manutenzione
- (\*) UID identificativo univoco

**UN INNOVATIVO CONCETTO DI SERVIZIO CHE RISULTA ANCORA PIÙ INDISPENSABILE LADDOVE LA RAPIDA RISOLUZIONE DELLE ANOMALIE E LA MASSIMIZZAZIONE DEL TEMPO DI ATTIVITÀ DEL SISTEMA PARCHEGGIO SONO UNA COMPONENTE CRITICA**

Zero KM Service nasce con l'obiettivo di ridurre drasticamente i tempi e i costi per l'intervento umano in caso di manutenzione preventiva e correttiva, migliorare le performance degli impianti e garantire la piena autonomia di gestione del service da parte del cliente, grazie a dispositivi intelligenti realizzati con nuove tecnologie digitali all'avanguardia. Soluzioni tecnologiche supportate da algoritmi di intelligenza artificiale garantiscono una continuità operativa senza precedenti.

- Nuovi dispositivi progettati in robusti kit modulari facilmente sostituibili
- Una struttura modulare e intuitiva che consente a qualsiasi operatore del parking di intervenire e sostituire i moduli, in modo rapido e autonomo
- I tecnici specializzati non sono più necessari: un nuovo smart software supporta il lavoro dei "manutentori occasionali interni" del parking
- L'intervento di tecnici specializzati sarà necessario solo occasionalmente in rare e specifiche necessità



Scopri di più su:  
**CAME.COM**



## SERVIZIO DI MANUTENZIONE

Riceve ed elabora tutte le informazioni per notificare gli eventi di manutenzione.

Al verificarsi di un'anomalia, il servizio genera

**allarmi** e notifiche di **eventi** per:

- Attività di manutenzione **preventiva**
- Interventi di manutenzione **correttiva**
- Indicazioni di manutenzione **predittiva**



## PIATTAFORMA CSIM

APPLICAZIONE WEB DI GESTIONE INTEGRATA DEL SERVIZIO CLIENTI



### Caratteristiche principali

- Notifiche
- Stato del parcheggio
- Documentazione
- Logistica (RMA)
- Registrazione anomalie (manuale/automatica)



## SYSTEM RESTORE

- Qualsiasi addetto del parcheggio è in grado di risolvere le anomalie rapidamente e in autonomia
- Riconfigurazione in real time dei moduli attraverso l'applicazione di autosync
- Lo smart software gestisce il rifornimento della ricambistica in tempo reale

## SOSTITUZIONE DEI MODULI

- Rimozione e inserimento a prova di errore
- Ripristino automatico della configurazione da Cloud
- Riavvio dell'attività in tempo reale

RIFORNIMENTO ASSISTITO DI SCORTE E RICAMBI





# CAME PARKARE SMART CITY

Al giorno d'oggi pensare smart significa visualizzare la città del futuro, in cui l'ottimizzazione degli spazi pubblici e una migliore gestione del tempo e delle risorse energetiche implicano l'adozione di sinergie tecnologiche.

La nostra vision mette la tecnologia al servizio del cittadino e degli spazi pubblici, trasferendo alla società

i vantaggi sia economici che sociali derivanti da un risparmio in termini di costi e di tempo di viaggio.

Prodotti e spazi connessi tra loro consentono una gestione intelligente del tempo e l'uso delle informazioni sulla città con l'obiettivo finale di creare ricchezza economica e valore sociale.



## **SOFTWARE FLESSIBILE E PERSONALIZZABILE**

Per soddisfare le esigenze in costante evoluzione dell'utente finale, il software consente l'integrazione di servizi come l'acquisto di prodotti a valore aggiunto (pass settimanali e mensili e biglietti per eventi e servizi) e il pagamento tramite smartphone. Il sistema offre backup dei database, firewall e software sempre aggiornati su una piattaforma hardware di ultima generazione a elevata disponibilità.

## **FIDELIZZAZIONE E INIZIATIVE PROMOZIONALI**

Il sistema consente di fidelizzare i clienti tramite promozioni, sconti e carte fedeltà. Questa attività può anche essere gestita in collaborazione con attività commerciali della zona, ad esempio hotel, negozi e supermercati.

## **ELABORAZIONE DI PROFILI CLIENTE**

Il sistema può ottenere e fornire informazioni preziose sulle abitudini degli utenti, generare report personalizzati e offrire tutti i vantaggi di un sistema condiviso.

# SOFTWARE DI GESTIONE E CONTROLLO

## LINCE WEB 7.0

Lince web 7.0 è la nuova e rivoluzionaria versione del software di gestione e controllo dei sistemi di parcheggio di CAME PARKARE. Grazie alla sua elevata flessibilità e affidabilità, riesce non solo a soddisfare le esigenze attuali dei nostri clienti, ma anche ad anticipare quelle future.

Di tipo responsive, la nuova e versatile interfaccia utente di Lince web 7.0 può essere utilizzata su PC, tablet o smartphone. È stata realizzata con un design eccezionale, tanto a livello grafico quanto operativo, allo scopo di offrire un'interfaccia di gestione semplice e intuitiva e, al contempo, elegante e moderna.

## DESIGN RESPONSIVE

Adattamento automatico a qualsiasi tipo di dispositivo.

Cuore del sistema, Lince web 7.0 integra tutti i prodotti e i servizi del parcheggio, per offrire agli utenti la miglior esperienza di parcheggio e ai nostri clienti la massima redditività della loro attività.

Grazie al nostro potente reparto di ricerca e sviluppo, il software Lince si arricchisce costantemente di nuove caratteristiche e tecnologie innovative nate da un mondo in continua evoluzione, sempre più globale, integrato e intelligente.



## MODALITÀ

Il software di gestione e controllo parcheggi Lince web 7.0 offre due modalità di installazione (**locale o cloud**) allo scopo di adattarsi meglio alle esigenze concrete di ogni cliente.

- **Locale:** installate Lince web 7.0 in modo tradizionale attraverso un server locale per sfruttare tutti i vantaggi di gestione e controllo che offre.

- **Cloud:** installate Lince web 7.0 in modalità cloud per toccare con mano tutti i vantaggi extra che offre questa modalità, nel cloud del cliente o nel data center specializzato di CAME PARKARE.

La funzione parcheggio multiplo è disponibile solo in modalità di installazione Cloud.



### **BROWSER WEB**

Accesso ai sistemi di parcheggio da qualsiasi browser, in qualsiasi parte del mondo.

### **GESTIONE IN TEMPO REALE**

Monitoraggio, controllo e manutenzione dei parcheggi in tempo reale.

### **PROFILI UTENTE**

Profili diversi basati su ruoli (proprietario, contabilità, manutenzione).

### **AUDIT E AGGIORNAMENTI A DISTANZA**

Audit dei sistemi di parcheggio e aggiornamento dei vari terminali a distanza.

### **SERVIZI DI INTEGRAZIONE**

Facile integrazione dei servizi di terzi, ad esempio promozioni, sconti, prenotazioni, ecc.

## **ELABORAZIONE DI REPORT**

Disponibilità di un'ampia gamma di report completamente personalizzabili, configurabili, con più filtri e con esportazione nei principali formati standard. Ogni report è progettato per consentire ai clienti di ottimizzare la gestione dei propri sistemi di parcheggio.

È anche possibile programmare report automatici da inviare ai destinatari interessati.

## **VANTAGGI CLOUD PARKARE**

### **BASTA CON GLI INVESTIMENTI IN SERVER**

Offriamo elevata disponibilità in data center dedicati.

### **CONTINUITÀ DI SERVIZIO**

Georidondanza di dati e server.

### **SCALABILITÀ AUTOMATICA**

Il software permette un incremento della potenza nei momenti di picco (scalabilità verticale automatica). Incremento dei server online nei momenti di picco (scalabilità orizzontale automatica).

### **ASSISTENZA E SERVIZIO COMPLETO**

Tutte le operazioni di manutenzione e aggiornamento dei server nel cloud sono realizzate da tecnici CAME PARKARE, senza interrompere il funzionamento del sistema di parcheggio.

- Report statistici su pagamenti, modalità di pagamento, fatture e ricevute, registrazioni di tessere, vendite, ricariche saldo, transazioni, allarmi, ecc.
- Report su permanenza e uso del parcheggio
- Report su gruppi utenti (pool)
- Report su pagamenti differiti

## SISTEMA DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

- Monitoraggio dello stato di tutti i parcheggi, su più livelli di dettaglio
- Monitoraggio dello stato e controllo di ogni singolo terminale. Visualizzazione dello stato del terminale in tempo reale e delle telecamere associate durante l'uso senza interferire con il funzionamento
- Monitoraggio e controllo degli allarmi attivi di ciascun terminale
- Possibilità di agire sui diversi elementi del terminale
- Monitoraggio e controllo degli avvisi di uno o più parcheggi, ad esempio allarmi e messaggi di utenti



## SISTEMA CENTRALIZZATO DI CONVALIDA E PAGAMENTO

- Controllo e gestione dei ticket
- Autorizzazione dell'accesso al parcheggio per gli abbonati
- Calcolo delle tariffe del parcheggio
- Autorizzazione dei mezzi di pagamento e dei pagamenti
- Autorizzazione della vendita e del rinnovo dei prodotti legati al parcheggio
- Autorizzazione di veicoli in entrata e in uscita
- Gestione dei turni degli operatori addetti alle casse manuali

## SERVIZI AGGIUNTIVI A VALORE AGGIUNTO

### SERVIZI DI INTEGRAZIONE

Grazie ai nostri servizi di integrazione di Lince web 7.0, i nostri clienti possono accedere facilmente a prodotti e/o servizi offerti da terzi.

### IL MODELLO DI ATTIVITÀ DEL PARCHEGGIO VIENE DETERMINATO ESCLUSIVAMENTE DALL'OPERATORE SENZA NESSUN INTERVENTO DEL FORNITORE DEL SISTEMA

Scegliete ciò che vi serve per la vostra attività, ampliatelo aggiungendo nuove funzioni, modificate lo in modo che si adatti alla domanda, ecc.

### FACILE INTEGRAZIONE

I servizi di integrazione sono stati progettati per semplificare il processo di integrazione. Sono accessibili da tutti i linguaggi di programmazione e sistemi operativi e si basano sugli standard Internet più utilizzati, il che li rende compatibili con quasi tutti i prodotti e i servizi di terzi presenti sul mercato.

### DATI SEMPRE AL SICURO

Protocollo di trasferimento ipertestuale sicuro (HTTPS).

# SERVIZI DI INTEGRAZIONE



## SCEGLIETE I SERVIZI DI INTEGRAZIONE CHE VI SERVONO O COMBINATELI TRA LORO PER SFRUTTARLI AL MASSIMO

I servizi di integrazione di Lince elencati di seguito consentono la realizzazione delle seguenti operazioni tramite un sistema esterno (di terzi):

- **CONVALIDA ESTERNA:** Gestire due modalità di convalida:
  - a) **Passaggio:** consentire/rifiutare l'entrata/uscita di un utente in un parcheggio.
  - b) **Pagamento:** confermare o meno il pagamento di una sosta. In questo caso il prezzo può anche essere stabilito dal sistema esterno.
- **CHECK IN/CHECK OUT:** Identificare un veicolo e controllarne l'accesso (entrata/uscita) in modo indipendente rispetto al software Lince, grazie a un dispositivo o supporto (esterno) connesso al server esterno che convalida l'azione.
- **PAGAMENTO ESTERNO:** Gestire i prodotti del parcheggio e i relativi pagamenti.
- **TARIFFAZIONE ESTERNA:** Calcolare gli importi da pagare (tariffe) in base alle informazioni fornite da un altro sistema.
- **PRE-BOOKING:** Registrare prenotazioni di posti in anticipo. È anche possibile verificare lo stato della prenotazione o cancellarla.
- **PRODOTTI:** Controllare la gestione di qualsiasi prodotto dal parcheggio (modificare, eliminare, aggiungere e consultare lo stato - CRUD - creazione, lettura, aggiornamento, eliminazione).
- **CONTATORI:** Ricevere informazioni, interagire e controllare in tempo reale il livello di occupazione di tutti i parcheggi.
- **CRONOLOGIA:** Ricevere l'elenco di tutte le azioni (operazioni, eventi, allarmi, ecc.) avvenute nel parcheggio registrate fino a quel momento.
- **NOTIFICHE:** Ricevere notifiche del sistema di parcheggio (allarmi, eccezioni e messaggi utente).
- **TERMINALI:** Ricevere informazioni, interagire e controllare i terminali dei parcheggi in tempo reale.
- **TELECAMERE:** Connettersi in tempo reale alle telecamere dei terminali dei parcheggi.

# OPTIMA

## SISTEMA DI GUIDA DEI VEICOLI

### MAGGIORE FLESSIBILITÀ

I sistemi CAME PARKARE includono 3 diversi sensori per coprire tutte le esigenze: interni (sensori di occupazione a soffitto) e/o telecamere LPR ed esterni (sensori di occupazione al suolo).



### CONTROLLO DEI VEICOLI MEDIANTE SENSORI A SOFFITTO (ULTRASUONI)

- Aumento del volume di attività del parcheggio
- Ottimizzazione delle risorse, meno personale necessario
- Fidelizzazione dei clienti grazie alla rapida identificazione degli spazi liberi
- Impegno ambientale grazie alla riduzione del tempo di circolazione dei veicoli nel parcheggio
- Manutenzione minima grazie al sistema completamente automatico

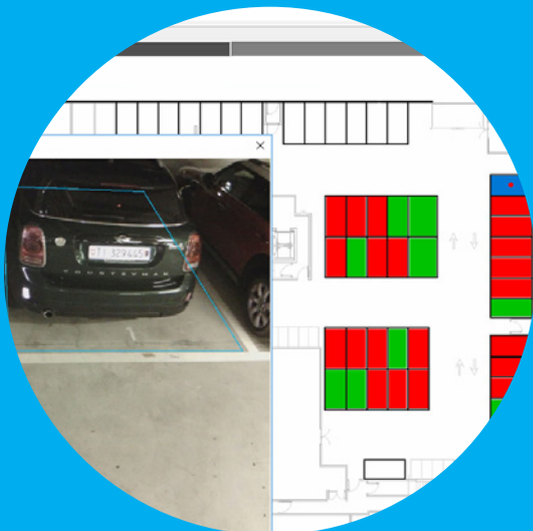
### CONTROLLO DEI VEICOLI MEDIANTE VISTA ARTIFICIALE (RICONOSCIMENTO TARGHE - LPR)

- Ampia gamma di colori della luce LED
- Controllo di più posti con un unico dispositivo (1 sensore, 2 telecamere controllano 4 spazi)
- Opzione "Find my car"
- Adattabile a molti paesi
- Rilevamento di movimento in ogni posto

### CONTROLLO DEI VEICOLI MEDIANTE SENSORI AL SUOLO (OPTO-MAGNETICI)

- Batteria a lunga durata, fino a 10 anni
- Rapida comunicazione bidirezionale
- Facile installazione all'esterno
- Complemento ideale per parcheggi con posti interni ed esterni

# OPTIMA PER INCREMENTARE LA REDDITIVITÀ



Il sistema di guida mostra agli utenti i posti disponibili e il percorso più breve per arrivarci, allo scopo di massimizzare i volumi di traffico, risparmiare energia e ottimizzare le risorse disponibili. Permette inoltre agli operatori di controllare il livello di occupazione all'interno del parcheggio e monitorare lo stato del sistema in tempo reale.

Una soluzione che può contribuire a incrementare la redditività dei sistemi e migliorare la *parking experience* degli utenti finali.

## SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO

### RISPARMIO DI ENERGIA

Grazie alla gestione automatica dei posti per livelli e settori, l'energia viene utilizzata solo dove è necessaria, ovvero nelle aree occupate.

### RISPETTO PER L'AMBIENTE

Minimizzando i tempi di circolazione dei veicoli all'interno del parcheggio, si riducono anche le emissioni di gas di scarico e i livelli di rumore.

### REQUISITI MINIMI DI MANUTENZIONE

Sistema completamente automatico che non richiede operazioni di manutenzione speciali né personale altamente qualificato.

## GRANDI VANTAGGI ECONOMICI

### • AUMENTO DEL VOLUME DI AFFARI

I posti liberi vengono registrati in tempo reale, il che consente di fluidificare il traffico e di aumentare il tasso di rotazione del 4% circa (e di conseguenza incrementare anche il numero di ingressi nel parcheggio)

### • OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE

Non è necessario disporre di personale per dirigere i veicoli all'interno del parcheggio

### • FIDELIZZAZIONE DEI CLIENTI

L'accesso rapido e facile ai posti liberi riduce i livelli di stress degli utenti e consente loro di risparmiare tempo. Due fattori chiave che contribuiscono alla fidelizzazione dei clienti.

### • RISULTATI QUANTIFICABILI

I grafici e le statistiche generati dal software consentono di prendere decisioni basate su dati accurati

### • MODULARITÀ

Optima è un sistema modulare che si può facilmente ampliare quando le esigenze lo richiedono e combinare senza problemi con altri sistemi di parcheggio

# SISTEMA DI RICONOSCIMENTO TARGHE

Il sistema di lettura e riconoscimento automatico delle targhe LPR (*License Plate Recognition*) è il complemento ideale per qualsiasi sistema di parcheggio favorendo l'incremento delle prestazioni e lo sfruttamento di tutta la struttura.



## MASSIMO CONTROLLO DI TUTTI I VEICOLI IN ENTRATA E IN USCITA

Monitoraggio e controllo in tempo reale di tutti i veicoli che entrano ed escono dai parcheggi.

## MAGGIORE LIVELLO DI SICUREZZA

Ogni targa viene letta e analizzata individualmente. In caso di conflitto (errore di lettura o discrepanza dei dati), viene inviata immediatamente una richiesta di risoluzione dell'incidente a una postazione in cui è presente un operatore in modo che possa autorizzare o meno il passaggio del veicolo.

## ECCELLENTE CAPACITÀ DI RICONOSCIMENTO TARGHE

Questo sistema è in grado di riconoscere caratteri alfanumerici di qualsiasi tipo (cinese, arabo, cirillico, ecc.) con un'affidabilità che in alcuni paesi può raggiungere il 99%\*.

\* Consigliamo di verificare la disponibilità, la compatibilità e l'accuratezza con il rappresentante locale.

## MASSIMO LIVELLO DI INTEGRAZIONE

Le telecamere condividono l'infrastruttura IP-LAN del sistema di parcheggio, agevolandone l'installazione e la gestione.

## FUNZIONE DI RISTAMPA DI TICKET SMARRITI

Il sistema LPR associa la targa a un numero di ticket univoco. La perdita del ticket non è più un problema: in caso di smarrimento è possibile accedere al ticket di ingresso e ristamparlo semplicemente immettendo il numero di targa.

## GENERAZIONE DI BLACK LIST

Restrizione dell'accesso automatico alle targhe incluse in black list.

## PREVENZIONE DI FRODI

Ogni ticket è associato a una targa per evitare lo scambio di ticket tra utenti o prevenire il furto di veicoli.

## OTTEMPERANZA ALLA LEGGE

La targa del veicolo viene stampata nel ticket di ingresso allo scopo di ottemperare alla legislazione vigente in alcuni paesi.

## ACCESSO DINAMICO

Il sistema LPR consente operazioni *ticketless* e *cardless*: gli utenti accedono direttamente con la targa del veicolo, senza fermarsi per prendere il ticket o convalidare la carta abbonati.

## RAPIDITÀ

Rapido tempo di risposta, configurabile in funzione del numero di immagini acquisite ed elaborate per ogni veicolo.

## ROBUSTEZZA

La costruzione robusta e adatta per l'uso in ambienti esterni garantisce prestazioni eccellenti in un ampio intervallo di temperature.

## AMPIA GAMMA DI PRODOTTI ASSOCIATI

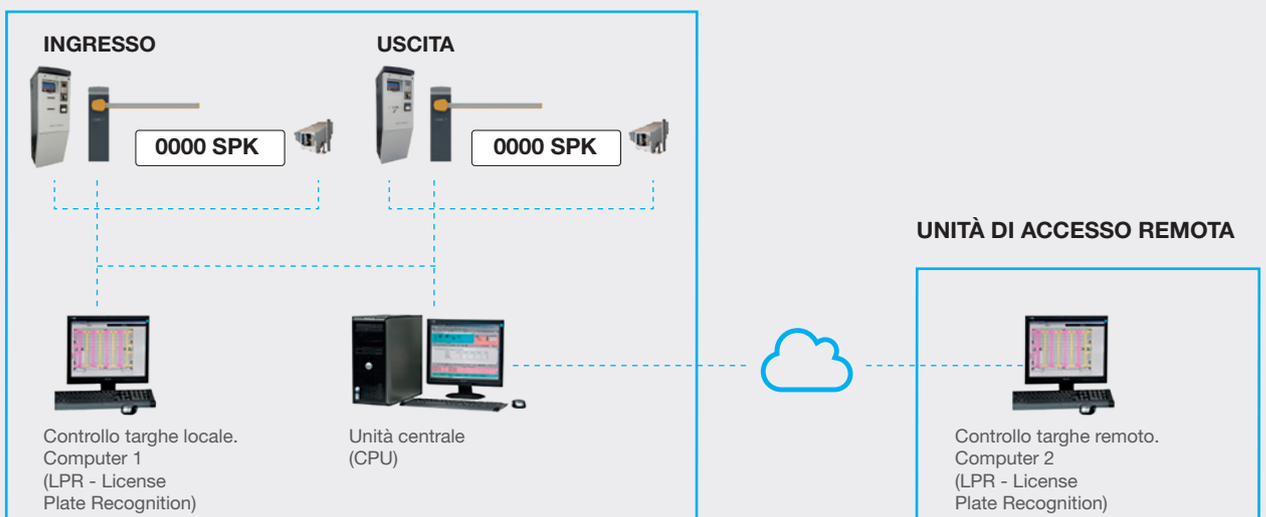
Il sistema di riconoscimento targhe è solo uno dei molti prodotti complementari offerti da CAME PARKARE. Questi prodotti modulari sono interamente compatibili con Lince e possono essere integrati facilmente nel sistema in qualsiasi momento.

# SOLUZIONE DI PAGAMENTO PER TARGA



## ESEMPIO

### PARCHEGGIO



# SOLUZIONI TOUCH-FREE

CAME PARKARE progetta continuamente nuove soluzioni per soddisfare le esigenze dei suoi clienti e rendere la loro **attività nel settore dei parcheggi la più semplice e redditizia possibile.**

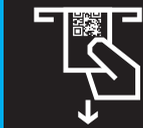
Per questo abbiamo sviluppato nuove soluzioni speciali che offrono agli utenti finali un'**esperienza touch-free.**

Non è più necessario toccare i terminali per richiedere un ticket o pagare!

CAME PARKARE sa che ogni cliente è diverso: per questo offre **3 soluzioni touch-free per la linea SPK.**

Scegliete quella più adatta alle vostre esigenze.





## TICKET AUTOMATICO

### **TUTTI I PARCHEGGI POSSONO BENEFICIARE DI QUESTA SOLUZIONE, È SOLO UNA QUESTIONE DI CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA**

È sufficiente impostare il software di gestione e controllo Lince in modo che rilasci un ticket automatico ogni volta che il sistema rileva la presenza di un veicolo all'ingresso e la sua targa non viene trovata nell'elenco degli abbonati.



## TICKETLESS

### **QUESTA SOLUZIONE CONSENTE AGLI UTENTI OCCASIONALI DI ENTRARE E USCIRE DA UN PARCHEGGIO SENZA TICKET CARTACEO**

Gli utenti occasionali possono entrare con un ticket virtuale legato alla targa e pagare facilmente la sosta con la carta di credito grazie all'EMV contactless situato in corrispondenza del terminale di uscita senza toccare nulla. Gli abbonati vengono identificati dalle telecamere LPR.



## TERMINALE ABBONATI

### **QUESTA SOLUZIONE È STATA APPOSITAMENTE PROGETTATA PER I PARCHEGGI NON DOTATI DI SISTEMA DI TELECAMERE LPR**

Include un terminale per gli abbonati ubicato all'inizio della corsia di accesso, in modo da consentirne l'identificazione. Per uscire è necessario presentare al terminale di uscita l'ID abbonato. Gli utenti occasionali arrivano direttamente al terminale di ingresso, dove viene loro rilasciato automaticamente un ticket, grazie alla soluzione per l'emissione automatica. All'uscita è necessario presentare il medesimo titolo.



# CAME **PARKARE**, SOLUZIONI PROGETTATE PER ADATTARSI A QUALSIASI SCENARIO



**SMART CITY**



**AEROPORTI**



**CENTRI COMMERCIALI**



Scopri di più su [CAME.COM/PARKARE](https://www.came.com/parkare)

# CAME PARKARE

## CAME PARKARE GROUP S.L.

cprk.info@came.com

came.com/parkare

Tel. +34 935 647 600



© CAME SPA - KDDIT04E21 - 2021 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione anche parziale vietata.

# CAME

## CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALIA

[CAME.COM](http://CAME.COM)

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di

ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER PORTE PER GARAGE E INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI PER PARCHEGGI
- TORNELLI E SPEED GATE
- DISSUASORI E ROAD BLOCKER
- TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER IMPOSTE E TAPPARELLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- DOMOTICA

