



**ON-STREET  
CATALOGO 2017**

**CAME  PARKARE**



**CAME  PARKARE**





# INDICE

06—PROFILO DELLA SOCIETÀ

08—ASSISTENZA E SERVIZI POST-VENDITA

09—IMPEGNO PER LA QUALITÀ DEL SERVIZIO  
GARANTITA PER TUTTI I SISTEMI CAME PARKARE

10—TEMPO

12—SISTEMA DI PARCOMETRI ON-STREET

13—SISTEMA TEMPO

16—SISTEMA DI GESTIONE: TEMPO ENTERPRISE

18—SOLUZIONE DI GESTIONE BASATA SU CLOUD

19—SERVIZI CLOUD DI TEMPO

19—TANTI VANTAGGI, UNA SOLA PIATTAFORMA

20—SMARTBLUEZONE

21—CLOUD CONTROLLER

22—ESPERIENZE REALI ON-STREET





# PROFILO DELLA SOCIETÀ

La mobilità è uno dei tratti distintivi della società di oggi e per CAME Parkare offrire prodotti in grado di migliorarla è un ottimo modo di dare il proprio contributo alla sostenibilità dell'ambiente in cui viviamo. La nostra missione è proprio quella di fornire le soluzioni tecnologiche miranti a questo obiettivo.

Consentendo di migliorare il flusso del traffico e ridurre l'inquinamento, non solo contribuiamo a migliorare la redditività di chi gestisce gli impianti di parcheggio ma aiutiamo le amministrazioni comunali a migliorare la qualità di vita dei cittadini.





- Off-street: sistemi e apparecchiature per la gestione dei parcheggi (casce, barriere ad asta, sistemi di guida, sistemi di riconoscimento automatico delle targhe, unità di controllo centrale, ecc.).
- On-street: parcometri e sistemi di gestione associati.
- Servizi al cliente comprendenti la manutenzione delle apparecchiature e del software per tutto il ciclo di vita dei sistemi.

CAME Parkare ha centralizzato le attività di R&S e di produzione a Barcellona (Spagna) dove è presente anche un reparto tecnico e commerciale dedicato ai sistemi di parcheggio. I prodotti vengono distribuiti in oltre 118 paesi, attraverso le società controllate del gruppo e 480 rivenditori in tutto il mondo.



# ASSISTENZA E SERVIZI POST-VENDITA

All'occorrenza, oltre che fornire assistenza attraverso i servizi di Call Center, il nostro team si avvale della collaborazione di tecnici esperti a livello locale per fornire tempestivamente assistenza sul posto. In tal caso, uno dei nostri tecnici si recherà sul posto entro 24 ore lavorative o anche prima, in base al contratto di assistenza stipulato. Il nostro programma di assistenza top-level include parti di ricambio, manodopera, software e spese di trasferta.

La nostra ampia gamma di servizi ci consente di rispondere alle vostre esigenze, grandi o piccole che siano, con la soluzione giusta per voi.



## ASSISTENZA E SERVIZI POST-VENDITA

# IMPEGNO PER LA QUALITÀ DEL SERVIZIO - GARANTITA PER TUTTI I SISTEMI CAME PARKARE

### PERCHÉ AFFIDARSI AI NOSTRI SERVIZI?

Il rapporto con i nostri clienti non termina con la vendita ma continua con tutti i servizi necessari ad assicurare loro la minimizzazione dei problemi, la massimizzazione della produttività e la protezione dell'investimento. Facciamo sempre riferimento ai più rigorosi standard di servizio ed è per questo motivo che i nostri clienti continuano a rivolgersi a CAME Parkare.

Il team di assistenza nazionale di CAME Parkare propone un approccio personale e flessibile alle esigenze dei clienti, con programmi di manutenzione completi e personalizzati. Il nostro team si avvale della collaborazione di tecnici esperti a livello locale per fornire tempestivamente assistenza sul posto.



Basic maintenance	included	included	included	included
Training	10% off	25% off	50% off	1 Free
Technical inspection	included	included	included	included
On-site technical assistance	Rank 1 (12 consultations)	Rank 2 (30 consultations)	Rank 2 (52 consultations)	Rank 3 (unlimited consult.)
On-site technical assistance	2 hours Franchise	ORt 24h	ORt 8H	ORt 2h
Top				

### SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Il nostro Call Center è il punto di riferimento unico per qualsiasi problematica. Disponiamo di personale esperto e delle risorse tecniche necessarie a risolvere ogni problema legato ai nostri prodotti. Il Call Center ascolta con attenzione i nostri clienti e ci permette di trovare la migliore risposta alle loro esigenze nel più breve tempo possibile.

### PROGRAMMI DI MANUTENZIONE

La nostra ampia gamma di servizi ci consente di rispondere alle vostre esigenze, grandi o piccole che siano, sempre con la soluzione giusta. Il programma di manutenzione serve a fornire assistenza specializzata per garantire la funzionalità dei prodotti e dei sistemi di gestione del parcheggio.



### TEMPI DI RISPOSTA GARANTITI

Se uno dei vostri prodotti ha bisogno di assistenza tecnica, uno dei nostri tecnici si recherà sul posto entro 24 ore lavorative o anche prima, in base al contratto di assistenza stipulato. Il nostro programma di assistenza top-level include parti di ricambio, manodopera, software e spese di trasferta.

### PARTI DI RICAMBIO

Parkare dispone di un efficiente servizio ricambi attraverso cui i nostri clienti possono accedere a un'ampia gamma di componenti originali per mantenere inalterate le prestazioni delle installazioni ed evitare interruzioni dell'attività.



# TEMPO

Frutto delle competenze maturate negli anni da Parkare, è finalmente disponibile l'ultima versione di Tempo, il nostro parcometro conosciuto in tutto il mondo. L'eccezionale numero di vendite a livello globale la dice lunga sulla tenuta commerciale di Tempo.

Grazie a tutta una serie di caratteristiche - tra cui schermo di protezione del display in policarbonato, rivestimento antigraffiti e tastiera antivandalismo - Tempo rappresenta la soluzione ideale per l'ambiente urbano.

Combinando Tempo e il software Tempo Enterprise è possibile creare un potente sistema di gestione dei parcometri che si è rivelato di grande successo in tutto il mondo.





## TEMPO

# SISTEMA DI PARCOMETRI ON-STREET

Tempo integra numerose tecnologie che permettono di rispondere alle esigenze di tutti i soggetti interessati: proprietari, operatori e utenti finali. È costituito dai seguenti elementi:

- Parcometro Tempo.
- Sistema di vigilanza per gli operatori.
- Software di gestione centrale
- Altri servizi a valore aggiunto, tra cui l'integrazione con software e sistemi esterni di terzi.

## SISTEMA DI VIGILANZA PER OPERATORI E AMMINISTRAZIONI COMUNALI

Uno strumento ideale per controllare le aree di parcheggio mediante smartphone, con connessione permanente alla rete mobile.

L'operatore può usare il software applicativo per verificare, in modo intuitivo e semplice, lo stato di autorizzazione dei veicoli parcheggiati (controllo residenti, rotazione forzata, ecc.). È possibile prevedere anche funzioni come l'elevazione di multe e l'invio di informazioni sullo stato delle macchine.

### PREZZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

ogni progetto deve essere esaminato dal nostro team di vendita. Per un preventivo specifico, comunicateci cortesemente i dettagli del vostro progetto.





# SISTEMA TEMPO

Il parcometro Tempo è frutto della vasta esperienza acquisita da CAME Parkare come leader nei sistemi di controllo e gestione dei parcheggi.

Integrando tutte le funzioni richieste dal mercato di oggi e le tecnologie più all'avanguardia, è in grado di soddisfare efficacemente anche le esigenze future:

- Certificazione IP54 (protezione da acqua e polvere).
- Schermo TFT a colori (interazione con l'utente)
- Sicurezza elevata (antivandalismo e antifrode).
- Diversi metodi di pagamento
- Tecnologia QR (Smart City).
- Ambiente cloud.
- Basso consumo di energia.



## DATI TECNICI

- Temperatura con riscaldatore: -30 ... +55 °C
- Temperatura senza riscaldatore: -10 ... +55 °C
- Umidità relativa massima: 90% senza condensa.
- Alimentazione solare: batteria 12 V - 24 Ah (optional da 50 Ah) e pannello solare integrato da 10 W (entrambi possono garantire un'autonomia di 8000 ticket in assenza di luce solare).
- Rete elettrica: opzione alimentata dalla rete comunale (110/230 V AC - 50/60 Hz) con batteria da 12 V - 12 Ah.
- Consumo (100 ticket/giorno): 4 Wh/giorno.
- Peso: 74 kg

## SPECIFICHE

- Altezza: 1775 mm
- Larghezza: 375 mm
- Profondità: 290 mm



## SISTEMA TEMPO

### TASTIERA

- Capacitiva: senza pulsanti, antivandalismo e con retroilluminazione (tonalità configurabili per utilizzo tasti, emissione ticket, ecc.).
- Meccanica: antivandalismo e con retroilluminazione.

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione solare: batteria 12 V - 24 Ah (optional da 50 Ah) e pannello solare integrato da 10 W (entrambi possono garantire un'autonomia di 8000 ticket in assenza di luce solare).
- Rete elettrica: opzione alimentata dalla rete comunale (110/230 V AC - 50/60 Hz) con batteria da 12 V - 12 Ah.

### STAMPANTE

- Stampante termica: con testina e dispositivo di taglio di lunga durata.
- Tempo di emissione ticket: 2 secondi circa.
- Capacità: 5500 ticket (dimensioni standard).
- Livello ticket: rilevamento di rotolo in esaurimento e contatore dei ticket rimanenti, avviso configurabile di "promemoria ticket".
- Contenuto ticket: personalizzabile (testo, immagini, codici a barre, codici QR, formato, ecc.).
- Dimensioni ticket standard: 60 x 70 mm (configurabile).

### LETTORE DI TICKET / TESSERE

- EMV: (Europay MasterCard Visa) certificati e specifici per ogni paese e/o differenti aree geografiche (Spagna, Regno Unito, Francia, Stati Uniti/Canada, Italia, paesi nordici). Con/senza lettore transponder (contactless) e con/senza PIN Pad. Controllare la disponibilità di EMV nel paese di destinazione.
- Tessere magnetiche e/o con chip Parkare.
- Tessere transponder: Parkare (Mifare Classic, Desfire, Ultralight, Calypso...).
- Lettore di codici QR: su carta/smartphone (numeri di registrazione, addebiti extra, titolari di abbonamento, manutenzione). Codice a barre e QR (optional).
- Lettore di codici a barre: su carta/smartphone (numeri di registrazione, addebiti extra, titolari di abbonamento, manutenzione). Solo lettore di codici a barre (optional).

### MONETE E BANCONOTE

- Shutter programmabile di apertura e chiusura (protezione antivandalismo).
- Sistema di prepagamento: restituzione della stessa moneta in caso di annullamento dell'operazione.

Accettazione di monete di 15 valori diversi. Integrazione di dispositivi elettronici e magnetici che rilevano le caratteristiche fisiche delle monete (rilevamento filo e monete false).





## SICUREZZA

- Porte: antieffrazione e antivandalismo; diversi punti di ancoraggio.
- Pannello frontale: schermo di protezione display in policarbonato - infrangibile e resistente al fuoco.
- Serrature: meccanica e/o elettronica, antiperforazione. Accesso senza chiavi con tesserino e PIN.
- Accesso: accesso indipendente a ogni porta.
- Punti di fissaggio: tra il corpo del parcometro e il piedistallo, accessibili solo internamente.
- Resistenza meccanica: IK 10.

## DISPLAY

- Display TFT a colori da 5.7", QVGA , retroilluminato (320 x 240).
- Display grafico dell'ora da 48 x 16 mm
- Visualizzazione dell'ora in 4 cifre da 9 mm di altezza.
- Configurabile 00-24 o 00-12 am/pm

## INDICATORI

- Indicatori LED che visualizzano lo stato della macchina, visibili a distanza dall'operatore.

## COMUNICAZIONI

- Standard: GPRS (2.5 G) e 3G.
- Optional: 4G, Ethernet (LAN).
- Dati: download elenchi (puntuale o programmato), parametri privati, immagini, configurazioni (tariffe, programmi...) e software (firmware, Linux...); ricevimento di report storici quotidiani, allarmi e interventi di manutenzione.
- Upload: operazioni e transazioni in tempo reale.
- Convalide: posto, targa e identificazione in tempo reale.
- MultiSIM: doppia configurazione GPRS che permette il cambio dell'operatore SIM (fino a 5 provider) senza modificare la configurazione interna.

## FUNZIONI

- Memoria dati: 8 MB di memoria interna, 32 MB di memoria flash e scheda SD opzionale per operazioni di manutenzione e configurazione.
- Modalità: funzionamento come Pay & Display o Pay by Plate o Pay by Space.





# SISTEMA DI GESTIONE: TEMPO ENTERPRISE

Il nostro software web "Tempo Enterprise" è concepito per la gestione dei parcometri basata su architettura client-server, in ambiente multi-city e multiutente. Il sistema di gestione usa l'hosting protetto del software e la possibilità di accedervi via web che permette di utilizzarlo da qualunque computer, in qualunque parte del mondo.





# SOFTWARE TEMPO ENTERPRISE

## SOLUZIONE DI GESTIONE BASATA SU CLOUD

Il software del sistema di gestione risiede in un datacenter sicuro ad alta disponibilità ed è quindi possibile accedervi con qualunque dispositivo web, da qualunque parte del mondo. Quelli che seguono sono alcuni dei principali vantaggi:

- Vista delle aree controllate e stato dei parcometri Pay & Display su OpenStreetMap oppure il GIS preferito dal cliente.
- Configurazione dei parametri funzionali sui parcometri Pay & Display (programmi, tariffe, metodi di pagamento, ecc.).
- Creazione di report e statistiche (informazioni su transazioni e incassi, contabilità, elenchi statistici, di allarme o intervento, ecc.).
- Monitoraggio in tempo reale dello stato operativo di ogni parcometro, con qualunque dispositivo connesso a Internet.
- Convalida in tempo reale (online) delle varie transazioni come cancellazione multe, rotazione forzata, tariffe dinamiche, occupazione, lista residenti, sistema di saldo online ("e-wallet online").

### SERVIZI A VALORE AGGIUNTO

La caratteristica che distingue CAME Parkare in questo settore è la capacità di realizzare progetti personalizzati e adatti all'integrazione con altri elementi dell'infrastruttura urbana.

Questo significa che un parcometro Pay & Display può essere usato, ad esempio, come punto di servizio delle aree destinate alle biciclette, integrato in un sistema che fornisce informazioni sull'occupazione delle strade o utilizzato come colonnina informativa o di emergenza. La piattaforma Tempo Enterprise può essere integrata nell'ecosistema Smart City permettendo, ad esempio, di conoscere lo stato in tempo reale dei sensori degli spazi.

Anche soggetti terzi possono beneficiare delle numerose API di interconnessione per misure di sicurezza, Pay by Phone e raccolta di dati storici.





# SERVIZI CLOUD DI TEMPO

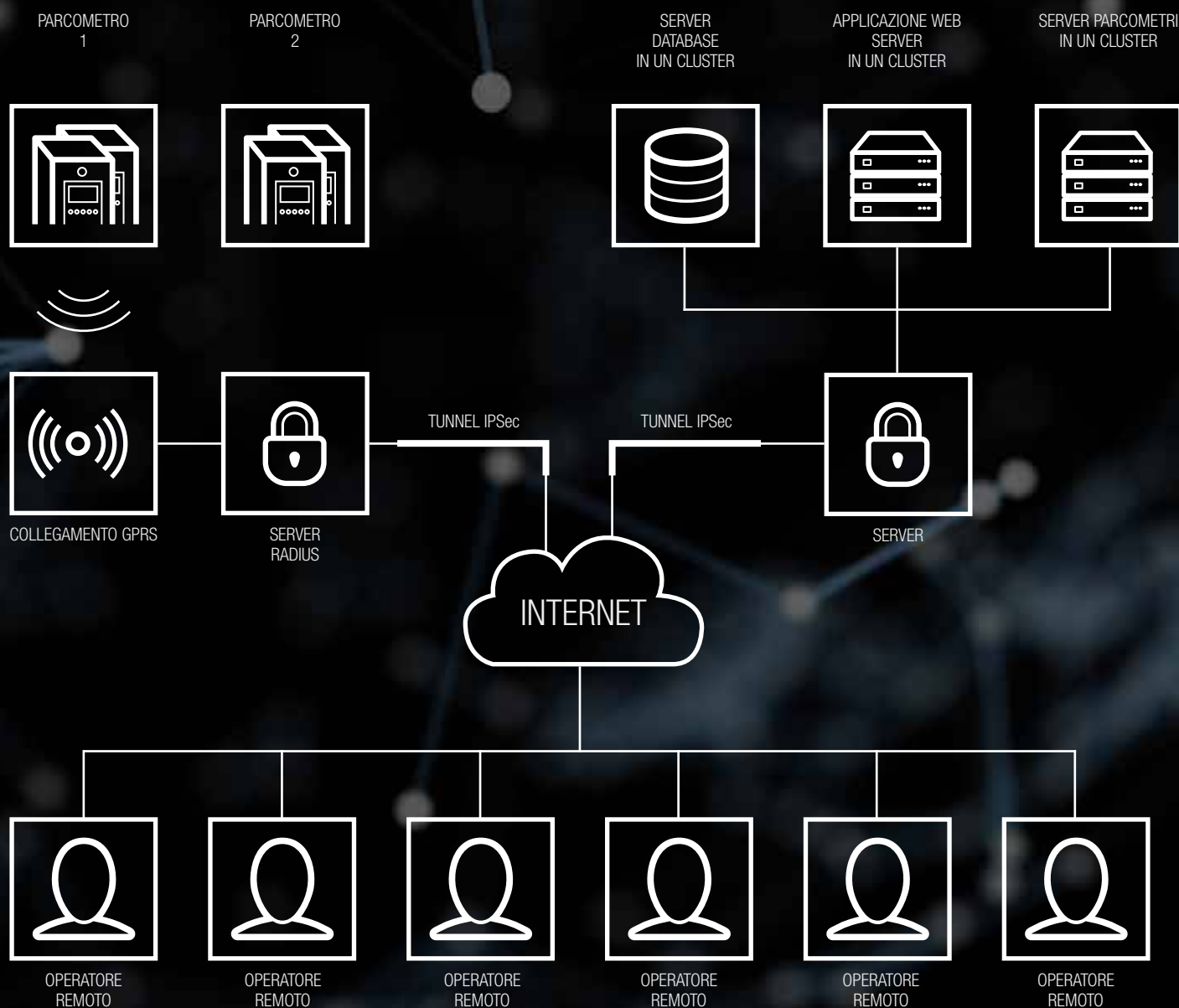
## TANTI VANTAGGI, UNA SOLA PIATTAFORMA

- Operazioni di installazione, gestione e manutenzione gestite da un unico fornitore.
- Aumento della redditività grazie all'eliminazione dei costi di infrastruttura e manutenzione.
- Grazie alla maggiore efficienza del sistema di parcometri, è possibile concentrare risorse umane e materiali sui propri obiettivi di business.
- Riduzione dei costi di gestione, grazie al controllo a distanza e centralizzato di tutti i parcometri, a prescindere da posizione geografica e fuso orario.

- Funzioni web esclusive del software di gestione Tempo Enterprise:
  1. Accesso diretto e sicuro da qualunque luogo con connessione Internet.
  2. Amministrazione degli utenti con ruoli e livelli di accesso differenti.
  3. Interfaccia utente intuitiva e interattiva.
  4. Sistema di localizzazione dei parcometri su mappe geografiche a scorrimento e gestione parallela di paesi e fusi orari differenti.
  5. Gestione indifferenziata di terminali attivi e non attivi, senza rischio di perdere configurazioni e dati storici.

### OPERATORE RETE MOBILE

### SERVIZI DI HOSTING TEMPO ENTERPRISE



INTERNET PUBBLICA  
(TUNNEL VPN)

# SOFTWARE TEMPO ENTERPRISE

## SMARTBLUEZONE

SmartBluezone, la nuova app Pay by Phone di CAME Parkare è già in commercio.

### Pay by Phone

Con SmartBluezone l'utente può effettuare un pagamento Pay & Display virtuale usando semplicemente il suo smartphone o combinandolo con il parcometro.

### Risparmio di denaro

Questa applicazione è stata concepita pensando agli utenti che, in tal modo, pagano solo per il tempo di parcheggio effettivo. La preselezione del tempo può essere arrestata nel momento in cui l'utente decide di lasciare il parcheggio.

### Soluzione di parcheggio rapida e semplice, ricca di vantaggi

Collegata a Tempo Enterprise, SmartBluezone è una soluzione semplice e rapida di gestione della sosta che genera un ticket in soli 3 passi.

1. Selezione dell'area di sosta: città e zona (passaggio automatico se si usa il GPS)
2. Selezione del periodo di tempo desiderato mediante cursore
3. Conferma del pagamento

### Basta con le multe

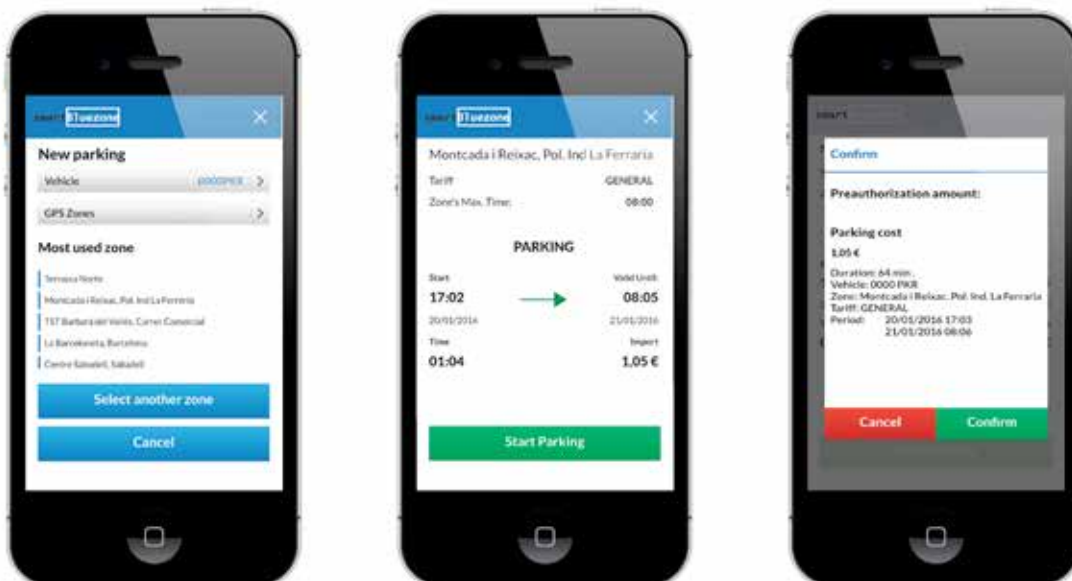
Il tempo preselezionato può essere esteso facilmente con lo smartphone.

### Funzione di localizzazione

Grazie alla connessione GPS, è possibile usare SmartBluezone per localizzare il proprio veicolo.

### Disponibile per tutti gli smartphone

SmartBluezone può essere utilizzata su piattaforme iOS, Android e HTML5.





# SOFTWARE TEMPO ENTERPRISE

## CLOUD CONTROLLER

Cloud Controller è la soluzione più intelligente per la vigilanza della sosta nelle aree urbane.

### Vigilanza totale

L'applicazione Cloud Controller può essere utilizzata dal personale di vigilanza per verificare che i veicoli parcheggiati siano associati a un ticket pagato e che il tempo consentito non sia stato superato.

### Facilità d'uso

Il controllo in strada può essere effettuato sia in base ai ticket che in base alle targhe. Il sistema permette al personale di vigilanza di monitorare, con un solo clic, tutti i veicoli parcheggiati e di conoscere lo stato dei ticket di sosta corrispondenti.

### Invio di sanzioni e immagini

Se il tempo di sosta è scaduto, il personale di vigilanza può emettere sanzioni e fornire riscontri fotografici (fino a nove immagini per veicolo).

### Convalida delle informazioni

Prima di essere inviata all'amministrazione comunale, ogni sanzione viene verificata e convalidata separatamente; quelle non valide non vengono incluse nella trasmissione finale.

### Generazione di report

Numerosi formati di esportazione e meccanismi di scambio con il database. Generazione semplice di qualunque tipo di report su eventi / incidenti

### Monitoraggio dei percorsi

Possibilità di supervisionare i percorsi del personale di vigilanza e di conoscerne la posizione ogni 30 secondi.

### Dispositivi necessari

Un robusto terminale Android IP68 e una stampante Bluetooth portatile.



## REFERENZE ED ESPERIENZE REALI

### ESPERIENZE REALI ON-STREET



#### Sainsburys Regno Unito

Oltre 200 macchine installate nei supermercati Sainsburys di tutto il Regno Unito, in località come Welwyn, Plymouth, Hertford e Wandsworth.

Sainsburys ha installato i parcometri perché voleva offrire il parcheggio gratuito solo ai suoi clienti. Quando si paga il parcheggio vengono emessi due ticket: uno va nell'auto a dimostrare il pagamento mentre l'altro ha un codice QR che, letto dai cassieri del negozio, permette di rimborsare il costo del parcheggio.



#### Madrid Spagna

1.500 parcometri e una piattaforma software di integrazione che permette a 3 diversi fornitori di macchine di lavorare insieme nella stessa città.

I parcometri sono stati forniti in tempi record, prima degli altri fornitori. La piattaforma è basata sul software Tempo Enterprise per controllare i parcometri e, tra le altre cose, il servizio Pay by Phone. Queste soluzioni consentono all'amministrazione comunale di impostare tariffe variabili in un ambiente Smart City.



#### Kuala Lumpur Malesia

370 parcometri Ciudad installati a Kuala Lumpur nel 2008, con tecnologia di comunicazione GPRS.

Nel 2008, Parkare ha installato 370 parcometri Ciudad 21 nel centro di Kuala Lumpur. Si è trattato della prima installazione di Parkare nella più grande città della Malesia - ed è stata un vero successo. Parkare è stata la prima azienda in grado di aggiornare il software dei suoi parcometri via GPRS, rendendo più semplice la loro gestione, facendo risparmiare tempo e denaro e ottimizzando l'efficienza grazie al fatto di non dover aggiornare uno per uno tutti i parcometri installati.



#### San José Costa Rica

76 macchine Tempo installate nel 2013 nel centro di San José, in Costa Rica.

Questi 76 parcometri Tempo hanno fatto la differenza in quel momento, perché era la prima installazione a San José in modalità "Pay by Space" e la rotazione degli spazi di sosta in strada è aumentata. Gli utenti devono introdurre il numero del posto in cui hanno parcheggiato. Sono disponibili anche diversi metodi di pagamento come, ad esempio, carte di credito e 2 differenti tessere transponder (e-wallet)





## Benito Juarez Messico

800 macchine per Benito Juarez a Città del Messico.

Tempo Evo diventa la soluzione ideale per regolare la sosta in strada grazie alla sua architettura client-server e all'elevata capacità di rete e wireless. Un altro vantaggio è che le macchine sono anche in grado di connettersi con sistemi esterni. Gli utenti inseriscono il loro numero di targa nei parcometri e queste informazioni vengono inviate direttamente al server, in tempo reale.



## Niagara-on-the-Lake Canada

55 macchine installate nel 2013, con il Cloud Server di Parkare, nella città canadese di Niagara-on-the-Lake, nella parte meridionale della provincia dell'Ontario.

Considerate le estreme condizioni meteo, era importante che i parcometri sopportassero temperature estreme - con un minimo di -17 °C e un massimo di 47 °C all'interno della macchina. Considerata la limitazione dei parcheggi nella piccola cittadina storica - e l'elevata domanda di posti - una gamma di parcometri Pay & Display per la sosta a breve e lungo termine rappresenta la soluzione ideale.

## ALTRE REFERENZE

### EUROPA

- Barcellona, Spagna: 3400 Ciudad
- Madrid, Spagna: 1500 Tempo
- Santiago de Compostela, Spagna: 111 Tempo
- Sainsburys, Regno Unito: 151 Tempo
- Swindon, Regno Unito: 49 Tempo
- Knowsley B.C., Regno Unito: 36 Tempo
- NCP Car Parks, Regno Unito: 281 Ciudad
- Puteaux, Francia: 205 Ciudad
- Reims, Francia: 395 Ciudad

### AFRICA

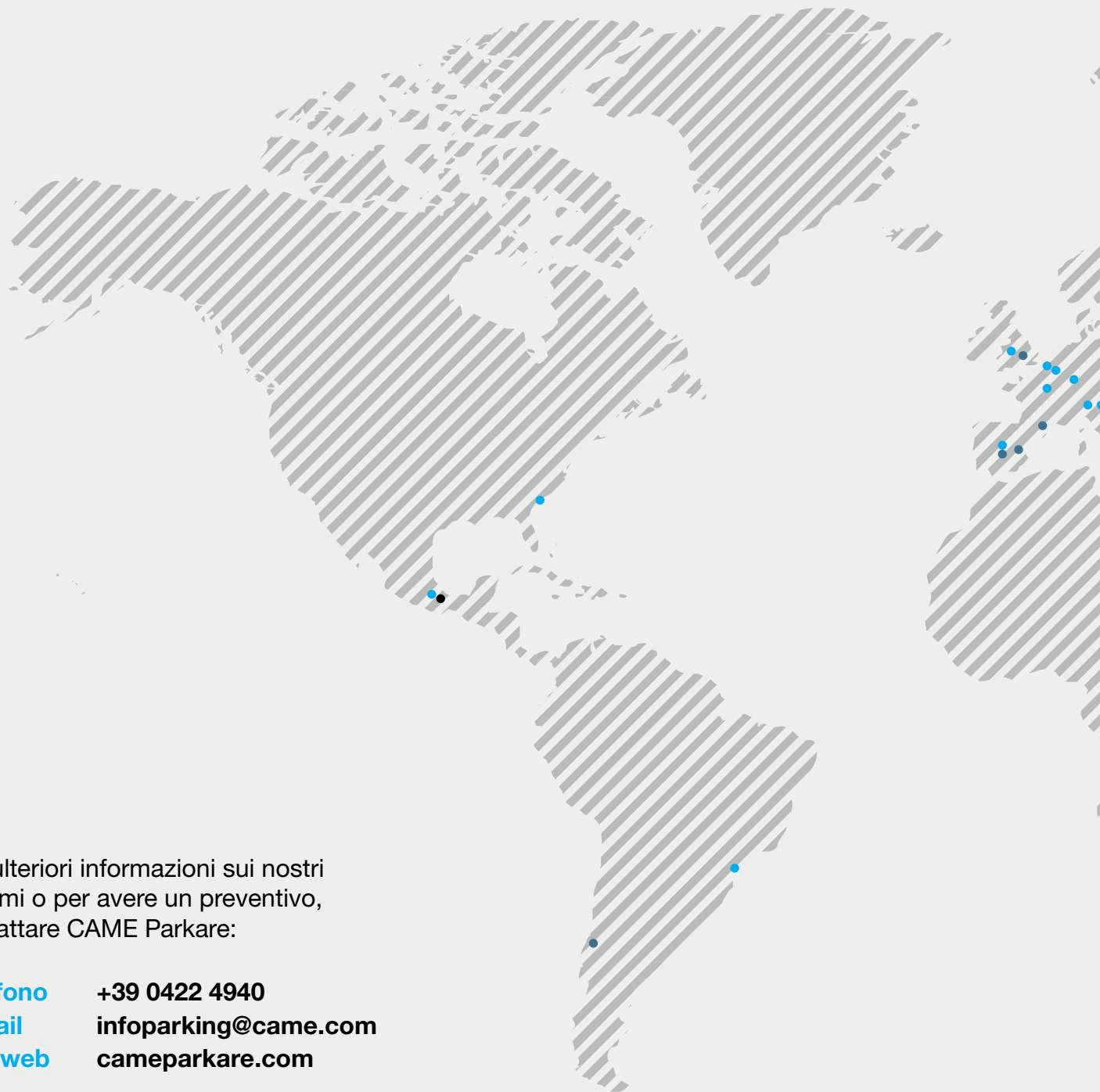
- Casablanca, Marocco: 475 Ciudad
- Durban, Sudafrica: 415 Ciudad

### AMERICA

- Città del Messico., Messico: 795 Tempo
- San Pedro Garza García, Messico: 146 Tempo
- Cuautla, Messico: 64 Tempo
- San Luis Potosí, Messico: 200 Ciudad
- San José, Costa Rica: 64 Tempo
- Niagara on the Lake, Canada 55 Tempo

### ASIA

- Seul, Corea del Sud: 245 Ciudad
- Kuala Lumpur, Malesia: 370 Ciudad



Per ulteriori informazioni sui nostri sistemi o per avere un preventivo, contattare CAME Parkare:

**Telefono** +39 0422 4940  
**E-mail** [infoparking@came.com](mailto:infoparking@came.com)  
**Sito web** [cameparkare.com](http://cameparkare.com)

---

**Came Italia**  
Treviso - ITALY

---

---

**Came Poland**  
Varsavia - POLAND

---

---

**Came Nederland**  
Breda - NETHERLANDS

---

---

**Came Bpt UK**  
Nottingham - UK

---

---

**Came Adriatic**  
Kastav - CROATIA

---

---

**Came France**  
Division Stationnement  
Parigi - FRANCE

---

---

**Came Rus**  
Mosca - RUSSIA

---

---

**Came GmbH**  
Stoccarda - GERMANY

---

---

**Came Benelux**  
Lessines - BELGIUM

---





---

**Came Bpt South Africa**  
Johannesburg - SOUTH AFRICA

---

**Came Americas Automation**  
Miami - USA

---

**Came do Brasil Serviços de Automação**  
San Paolo – BRAZIL

---

**Came Gulf**  
Dubai – U.A.E.

---

**Came India Automation Solutions**  
Nuova Delhi - INDIA

---

**Came Parkare Spain**  
Barcellona - SPAGNA

---

**Came Parkare Spain**  
Madrid - SPAIN

---

**Came Parkare UK**  
Bristol - UK

---

**Came Parkare Chile SPA**  
Santiago - CHILE

---

**Grupo Parkare México S.A. de C.V.**  
Città del Messico - MEXICO

---

**Came Parkare Perú S.A.C.**  
Lima - PERÙ

---

Contattare CAME Parkare per trovare la  
filiale più vicina: [infoparking@came.com](mailto:infoparking@came.com)

**CAME**  **PARKARE**







**CAME S.P.A.**

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



© KDCITAE017 - 2017 - IT  
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA  
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL  
PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO

**CAME.COM**



**CAME S.p.A.**  
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza  
secondo le normative:  
**UNI EN ISO 9001**  
**UNI EN ISO 14001**  
**BS OHSAS 18001**