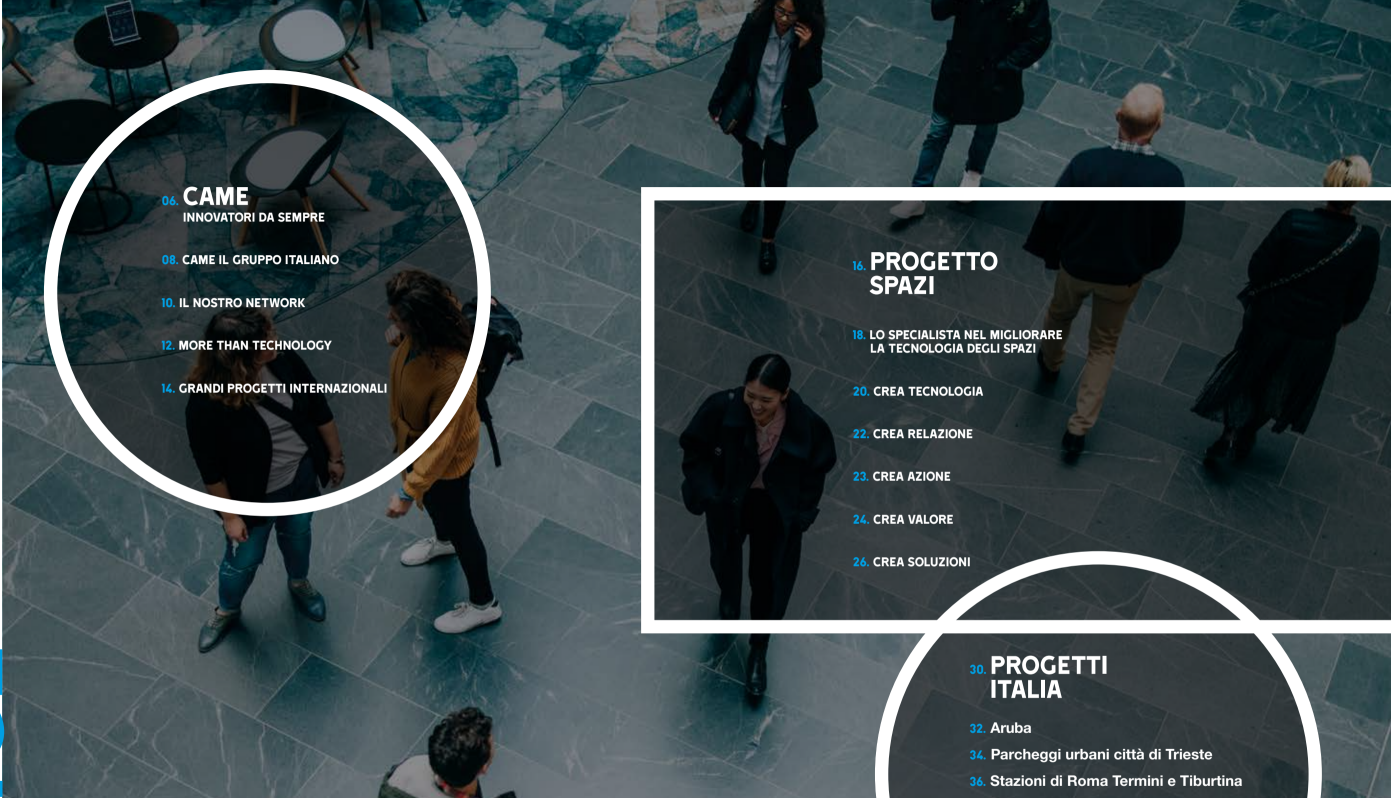




## PROGETTO SPAZI





- 38. Ospedale Sacro Cuore di Negrar
- 40. Fiera di Bergamo
- 42. Autorimessa Interrata F.A.I.T di Cortina
- 44. Fiera di Milano
- 46. Adriano Panatta Racquet Club



## INNOVATORI DA SEMPRE

CAME è una Global Technology Company con sede in Italia e un Gruppo italiano leader internazionale del settore.

Da oltre 50 anni, noi di CAME progettiamo e realizziamo soluzioni e prodotti tecnologici di alta qualità per il comfort e la sicurezza delle persone in ambienti residenziali, pubblici e aziendali.

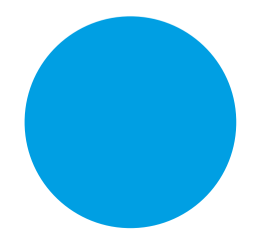
Grazie alla fiducia dei nostri clienti, siamo diventati un brand di riferimento e un partner globale per automazioni, smart home, controllo e sicurezza degli accessi, sistemi di parcheggio.





## IL GRUPPO ITALIANO CON NUMERI INTERNAZIONALI

I numeri di CAME parlano di obiettivi raggiunti, di continuità e di crescita aziendale in un mercato di interlocutori internazionali. Come azienda lavoriamo per investire nei nostri stabilimenti produttivi e nelle nostre filiali, attraverso Centri di Ricerca e Sviluppo e un'ampia rete di partner e distributori, in modo da offrire sempre maggiori competenze e innovazioni.

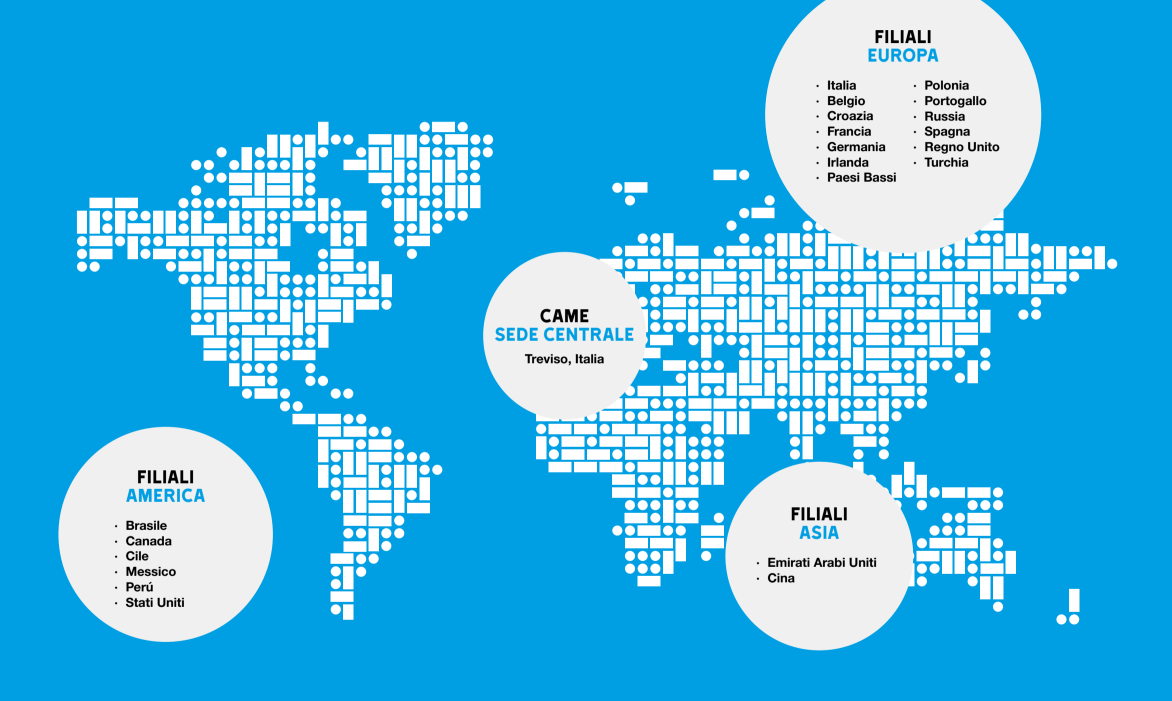






## IL NOSTRO NETWORK NEL MONDO

Parliamo di qualità della vita in tutte le lingue del mondo. Grazie alle nostre filiali rispondiamo con tempismo alle sfide della competizione globale con soluzioni pensate su misura per ogni mercato.





CAME T ÖZAK

**CAME T URBACO** 

CAME T KMS

CAME T ENTROTEC

**CAME T NEPOS** 

**CAME T PARKARE** 



## MORE THAN TECHNOLOGY

Oltre alla tecnologia,
CAME è sinonimo di attenzione
verso le persone, ricerca dell'eccellenza
e capacità di lavorare in squadra.
Il rispetto reciproco e la passione
per ciò che facciamo ci spingono
a raggiungere traguardi
sempre più sfidanti.





## **GRANDI PROGETTI**

**INTERNAZIONALI** 

CAME è protagonista in tutto il mondo con grandi progetti realizzati che ci forniscono l'opportunità di trasferire il know-how e l'esperienza sui team di progetto, aumentando la capacità di reazione e di proposizione di nuove opportunità e soluzioni a livello internazionale.

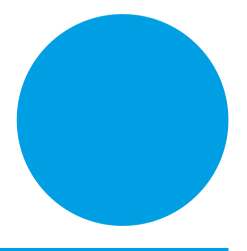
Una parte dell'intero sistema CAME lavora a progetti in cui l'integrazione, la connettività, la comunicazione con altre tecnologie, come nel mondo delle Smart City, richiedono un forte livello di customizzazione, flessibilità delle soluzioni e costante attenzione al cliente.



LONDRA - AEROPORTO GATWICK



QATAR - STADIO





MONACO - PLACE DU CASINO





▲ ISTANBUL - PORTO **◆ DUBAI - MUSEO DEL FUTURO** 



## PROGETTO SPAZI

## TANTE PROFESSIONALITÀ, UN INTERLOCUTORE UNICO

PER INTEGRARE TECNOLOGIA E SERVIZIO IN OGNI TIPO DI SPAZIO E DI PROGETTO.



## **LO SPECIALISTA NEL MIGLIORARE** LA TECNOLOGIA **DEGLI SPAZI**

La sede italiana del Gruppo CAME conta su un'organizzazione dedicata al mercato italiano, di cui conosce a fondo caratteristiche ed esigenze.

Grazie all'esperienza maturata in tanti progetti, nazionali e internazionali, CAME in Italia ha creato un team di specialisti con differenti professionalità e un unico obiettivo: aiutarvi a realizzare, nei vostri spazi, il miglior progetto tecnologico, dal più grande al più piccolo, nel modo più semplice, veloce ed efficiente.

PROGETTO SPAZI nasce per offrire le migliori soluzioni per la progettazione, realizzazione e gestione integrata di parcheggi, controllo accessi e sicurezza in ogni spazio.











- **>> CENTRI SPORTIVI** B&B
- **>> UNIVERSITÀ**
- **>> CENTRI COMMERCIALI SUPERMERCATI**
- **>> AREE PUBBLICHE**
- **>>** COMPLESSI RESIDENZIALI E INDUSTRIALI
- **>> CAMPEGGI PARCHI DIVERTIMENTO**



# OHOUSE PLONING TO A SHORT OF THE PROPERTY OF T

## CONTROLLO ACCESSI PEDONALI

- Tornelli
- Speed gate
- Software di controllo accessi

Ingressi dal design ricercato e soluzioni evolute per il controllo accessi pedonali, anche di flussi elevati, per grandi spazi collettivi, progetti espositivi e urbanistici.



## **SICUREZZA**

- Dissuasori alta sicurezza
- Road Blocker
- Tornelli a tutta altezza

Le nostre innovazioni puntano a ridefinire la mobilità urbana con soluzioni dall'alto contenuto tecnologico, pensate per la sicurezza di aree sensibili e il controllo delle zone a traffico limitato.

## SISTEMI DI PARCHEGGIO

- Parcheggi automatici Off Street
- Software di gestione

La qualità delle nostre soluzioni rende la gestione dei parcheggi più semplice ed efficiente, migliorandone la redditività, il controllo e le prestazioni, secondo le esigenze di mobilità intelligente della Smart City.





## AUTOMAZIONE E CONTROLLO ACCESSI VEICOLARI

- Automazione cancelli
- Barriere automatiche
- Porte garage e portoni industriali
- Videocitofonia e controllo accessi
- Smart home

Soluzioni evolute per il controllo accessi veicolari, anche di flussi elevati, per grandi spazi collettivi. Dispositivi aperti all'integrazione anche con tecnologie di terze parti.

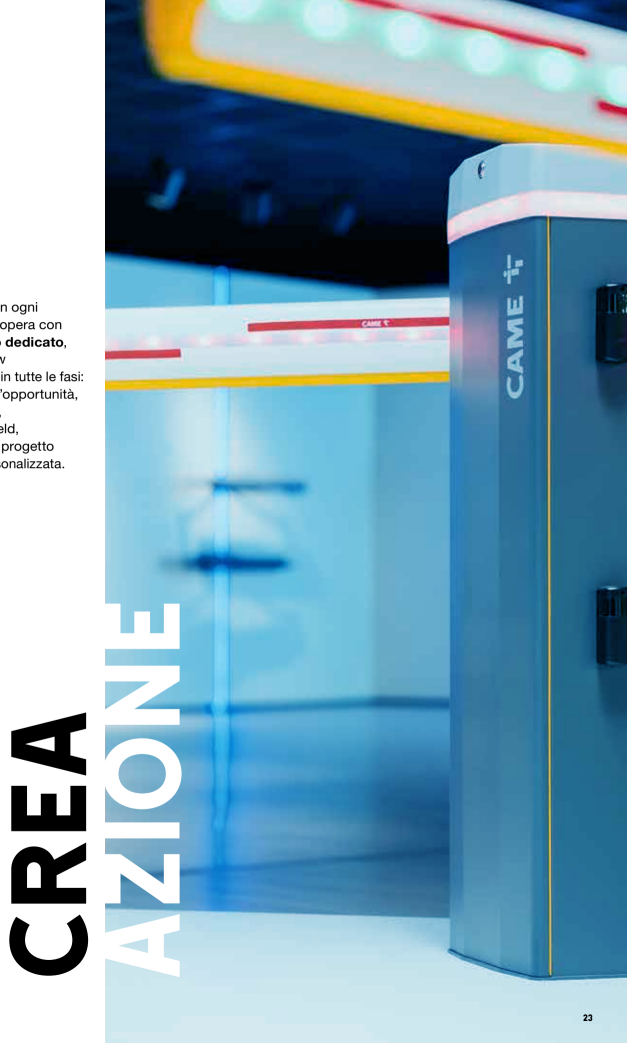


Gli specialisti del **PROGETTO** 

## **VED**

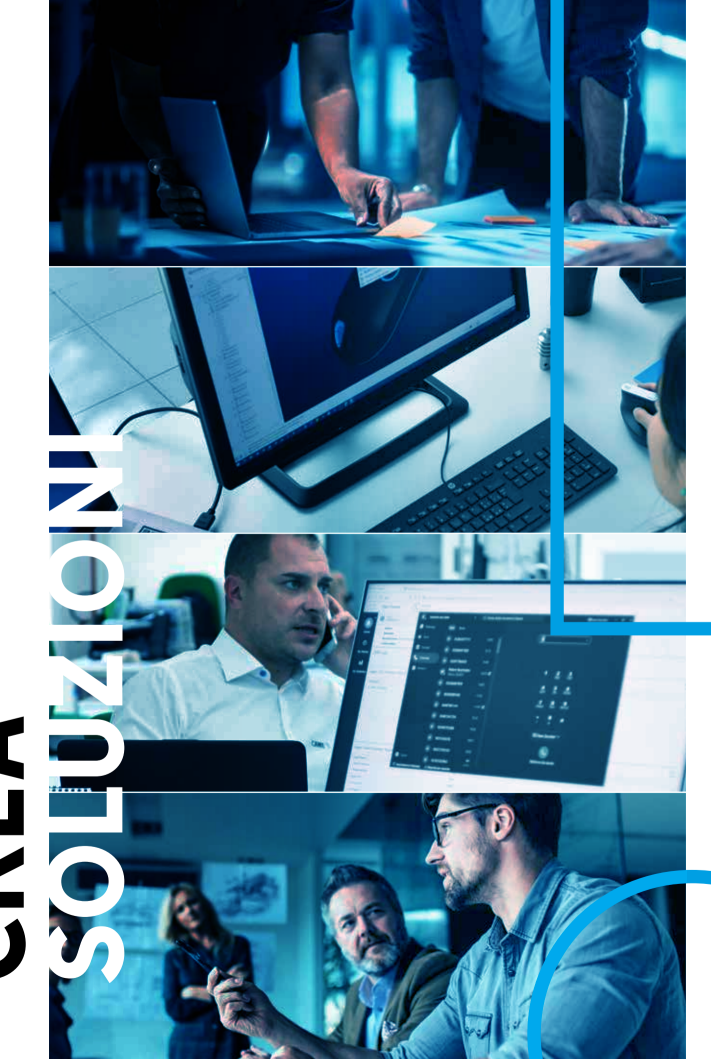


PROGETTO SPAZI in ogni contesto applicativo opera con un team di progetto dedicato, che unisce know-how e competenze mirate in tutte le fasi: dalla valutazione dell'opportunità, all'analisi di fattibilità, alla consulenza on field, fino allo sviluppo del progetto e della soluzione personalizzata.





- WN INTERLOCUTORE UNICO RELAZIONE PIÙ SEMPLICE, EFFICIENTE E VELOCE
- SOLUZIONI TECNOLOGICHE INTEGRATE MAGGIOR EFFICACIA DEI SISTEMI
- SOLUZIONI SU MISURA
  PER SPAZI ED ESIGENZE
  PERSONALIZZATE
  OGNI PROGETTO È REALIZZATO
  SU MISURA, OTTIMIZZANDO
  TEMPI E RISORSE
- CAPACITÀ DI RISOLUZIONE
  DEI PROBLEMI E DEGLI IMPREVISTI
  IL PROGETTO VIENE SEGUITO
  IN OGNI FASE, DAL PREVENTIVO
  ALL'INSTALLAZIONE FINO
  ALL'ASSISTENZA
- CAPACITÀ DI FARE BUSINESS
  NESSUNA PERDITA DI TEMPO
  CON INTERLOCUTORI DIVERSI
- LA SICUREZZA E L'AFFIDABILITÀ DI UN LEADER DI SETTORE



## **PROGETTAZIONE-ENGINEERING**

Attraverso il know how maturato nel corso degli anni, i Project Specialist del PROGETTO SPAZI sono in grado di comprendere le vostre esigenze di installazione, proponendovi la migliore offerta su misura, corredata da elaborati grafici e con una particolare attenzione al contenimento dei costi.

## **>> REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Una volta comprese le vostre esigenze, un team di esperti realizza il vostro impianto, cablandolo e testandolo prima della messa in opera, in modo da garantirvi massima tranquillità in fase di installazione.

## **START-UP**

I nostri tecnici specializzati installano il vostro impianto seguendo tutte le norme vigenti nel vostro paese. Lo start up comprende anche una sessione di training in loco per i manutentori dell'impianto.

## **>> ASSISTENZA POST-VENDITA**

Un team di tecnici, dedicati ai progetti realizzati, vi segue da remoto e in loco durante tutto il funzionamento del vostro impianto. Assistenza remota, manutenzioni preventive e correttive, **ricambistica** ad hoc per ogni progetto, sono le principali attività del nostro post-vendita.



Qualunque sia la dimensione del progetto e la complessità della tecnologia che si vuole mettere in campo, è sempre possibile affidarsi al supporto dei nostri specialisti. PROGETTO SPAZI può infatti contare su un team di professionisti che lavorano fianco a fianco con Clienti e Partners, comprendendone a fondo le esigenze e progettando insieme a loro le soluzioni più efficaci.

## **IL TEAM**

## **PROJECT SALES SPECIALIST**

Un gruppo di responsabili di progetto, specializzati in soluzioni integrate nell'ambito del controllo accessi pedonali e veicolari e dei parcheggi automatici, il cui ruolo è affiancare manager, imprenditori e forza vendita nella gestione dell'idea progettuale, lavorando con qualità e competenza su priorità, esigenze, tempi

## PRE-SALES **SPECIALIST**

Specialisti a cui affidare la redazione di offerte commerciali per soluzioni integrate, analisi specifiche tecniche, bandi di gara e gestione commessa, dal momento di acquisizione dell'ordine fino al collaudo.

## **PROJECT SERVICE SPECIALIST**

e gestione dei team.

Una squadra di tecnici specialisti dedicati alla messa in servizio delle soluzioni integrate, assistenza post-vendita, sia da remoto che on site, e gestione che può contare su 20 partner specializzati a copertura totale del territorio nazionale.





## **TECHNICAL SERVICE SPECIALIST**

Un servizio di customer care garantito da professionisti in grado di gestire l'intervento di tecnici specializzati in tutto il territorio nazionale, garantendo assistenza sia verso il cliente finale che verso l'impresa di installazione.

## SALES SPECIALIST

Grossisti, dealer e installatori specializzati possono affidarsi in ogni momento al supporto e alla consulenza dei nostri Sales Specialist, dedicati e preparati a gestire le dinamiche della grande distribuzione.



## RETE **ITALIA**

+70 **CENTRI DI ASSISTENZA TECNICA** 

a copertura del territorio nazionale.



**DI INSTALLAZIONE** 

a supporto dei vostri progetti.

## THU DOY



## CAME PROGETTO SPAZI

## ARUBA S.P.A.

## **AREA GEOGRAFICA**

PONTE S. PIETRO - BERGAMO - LOMBARDIA

## **SETTORE**

**INSEDIAMENTI PRODUTTIVI / UFFICI** 

## **SOLUZIONI**

PROGETTI INTEGRATI

## >> CONTESTO DEL PROGETTO

Global Cloud Data Center è un data center campus di 200.000 m² localizzato a Ponte San Pietro (BG) e di proprietà di Aruba S.p.A., società italiana che offre servizi cloud, data center, hosting, e-mail e trust services.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

Implementare un sistema di controllo accessi su tutti i varchi esterni e perimetrali per regolare il flusso di veicoli e persone, inclusi dipendenti e visitatori, in un layout ottimizzato che garantisca la massima sicurezza. Integrare automazioni e tecnologie per la protezione di accessi non autorizzati con il sistema di gestione e controllo del sito.

## **>>** SOLUZIONE

CAME ha progettato e fornito un sistema di controllo accessi integrato (barriere fisiche) funzionale e sicuro per la gestione e la delimitazione delle varie aree attraverso l'automazione di ogni singolo varco e abilitazione dell'accesso. Gli ingressi principali prevedono un primo coronamento di sicurezza tramite dissuasori fissi, retrattili automatici e Road Blocker.

Il secondo livello di controllo è garantito dalle automazioni per cancelli scorrevoli e battenti sui varchi della recinzione perimetrale e interne. La selezione degli ingressi pedonali è affidata al tornello tutt'altezza.







## AREA GEOGRAFICA TRIESTE - FRIULI VENEZIA GIULIA SETTORE CITTÀ E COMUNI SOLUZIONI SISTEMI DI PARCHEGGIO

## >> CONTESTO DEL PROGETTO

**PARCHEGGI URBANI** 

CITTÀ DI TRIESTE

Saba Italia Spa ha affidato a CAME la realizzazione dei nuovi sistemi parcheggio in sostituzione di quelli esistenti su 6 impianti dislocati nel centro della città di Trieste: Campo San Giacomo, Ospedale Maggiore, Il Giulia, Foro Ulpiano, Terminal Bus, Silos

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

L'esigenza principale era quella di installare nuovi sistemi parcheggio in sostituzione di quelli esistenti con tempistiche estremamente rapide e con un preciso piano di intervento in modo da garantire il go live dei nuovi impianti senza influire nell'operatività dei parcheggi stessi.

## **>>** SOLUZIONE

La scelta è ricaduta sul sistema PKE con software di gestione Lince, in una versione personalizzata ad hoc per Saba, con funzionalità specifiche come il sistema apriporta per l'accesso pedonale, che consente l'ingresso o l'uscita a piedi nelle aree ad accesso limitato tramite QR Code o lettore di tessere Mifare per abbonati. Questa soluzione migliora la sicurezza impedendo l'accesso di utenti non autorizzati alle aree di sosta. In tutti gli impianti sono state adottate le barriere brushless Gard PX, dotate di sistema automatico di lettura targhe LPR e integrate con il sistema di pagamento mediante Telepass.

## SISTEMA DI PARCHEGGIO COMPLETO TERMINALI DI INGRESSO E USCITA CASSA AUTOMATICA CASSA MANUALE BARRIERE AUTOMATICHE CON TECNOLOGIA BRUSHLESS TELEPASS SISTEMA INTERFONICO COMMEND





34

## STAZIONI DI ROMA TERMINI E TIBURTINA

**AREA GEOGRAFICA** 

ROMA - LAZIO

SETTORE

PORTI / AEROPORTI / STAZIONI

**SOLUZIONI** 

**DISSUASORI** 

## >> CONTESTO DEL PROGETTO

Le stazioni di Roma Termini e Roma Tiburtina sono le più importanti stazioni ferroviarie della capitale, e due delle 13 più importanti stazioni in Italia. In esse transitano una media di 150 milioni di persone l'anno.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

Assicurare la sicurezza del traffico pedonale nei diversi punti di accesso principali, proteggendoli anche dal rischio di intrusioni di mezzi.

## **SOLUZIONE**

Sistema di sicurezza consistente in 79 dissuasori fissi, con installazione rinforzata per basse profondità, e 34 dissuasori retrattili. Per proteggere gli accessi dall'intrusione di mezzi, si è ricorsi all'impiego di dissuasori di sicurezza G6EVO resistenti all'impatto di un veicolo di 2500 kg alla velocità di 48km/h.







## OSPEDALE SACRO CUORE DI NEGRAR

**AREA GEOGRAFICA** 

**VERONA - VENETO** 

SETTORE

OSPEDALI / STRUTTURE SANITARIE

SOLUZIONI

SISTEMI DI PARCHEGGIO



L'Ospedale Sacro Cuore di Negrar in provincia di Verona è un importante presidio ospedaliero accreditato con la Regione Veneto. La struttura sanitaria conta di un parcheggio di 300 posti disposti su 3 piani interrati.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

Realizzare un sistema parcheggio in grado di agevolare e velocizzare quanto più possibile il transito dell'utenza, eliminando la fase di pagamento manuale della sosta.

## >> SOLUZIONE

Sistema parcheggio dotato di Telepass, affiancato da metodi di pagamento contactless e da strumenti personali di riconoscimento, come le tessere di prossimità, per l'utenza ospedaliera e i visitatori.







TERMINALI
DI INGRESSO E USCITA

- · CASSA AUTOMATICA
- · CASSA MANUALE
- BARRIERE AUTOMATICHE CON TECNOLOGIA BRUSHLESS

38

## AREA GEOGRAFICA BERGAMO - LOMBARDIA SETTORE

STRUTTURE PER GRANDI EVENTI

FIERA DI BERGAMO

**SOLUZIONI** 

SISTEMI DI PARCHEGGIO

## >> CONTESTO DEL PROGETTO

Il parcheggio della Fiera di Bergamo, prospiciente al polivalente complesso fieristico, copre una superficie di 41.300 metri quadrati per un totale di 2800 posti auto, con adeguati spazi riservati a persone disabili.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

L'esigenza principale era automatizzare l'area di parcheggio, che fino a quel momento era gestita tramite operatori e con pagamento del ticket presso le casse manuali all'interno del polo fieristico. In relazione all'elevato numero di posti auto, era necessario dotare il sito di sistemi che rendessero il più rapide possibile le operazioni di entrata e di uscita dei veicoli dal parcheggio.

## >> SOLUZIONE

La soluzione adottata per la gestione dei 4 varchi di entrata e dei 3 varchi di uscita è stata CAME PKE nella configurazione full, che comprende l'integrazione di dispositivi di lettura targa e tecnologia di pagamento mediante Telepass oppure tramite lettori di carta di credito-debito in versione contactless/cashless ai terminali di uscita. Le modalità di pagamento rapido ai varchi sono comunque supportate dalle modalità standard di esazione offerte sia da 2 casse automatiche, sia da 2 casse manuali presidiate. I terminali in ingresso e uscita sono abbinati a barriere Gard PX brushless progettate per passaggi veloci e ad uso continuo.







SISTEMA DI PARCHEGGIO COMPLETO

- TERMINALI
  DI INGRESSO E USCITA
- · CASSA AUTOMATICA
- CASSA MANUALE
- BARRIERE AUTOMATICHE CON TECNOLOGIA BRUSHLESS

· TELEPASS

CAME PROGETTO SPA

## AUTORIMESSA INTERRATA F.A.I.T DI CORTINA AREA GEOGRAFICA CORTINA - VENETO SETTORE

EDIFICI RESIDENZIALI

SOLUZIONI

PROGETTI INTEGRATI





## >> CONTESTO DEL PROGETTO

L'Autorimessa Interrata F.A.I.T. (Formula Ampezzana Iniziative Turistiche) rappresenta uno degli interventi di recupero edilizio e architettonico tra i più prestigiosi, innovativi e lussuosi di Cortina D'Ampezzo.

Questo intervento ha richiesto la realizzazione di un nuovo parcheggio multipiano su 7 livelli interrati e di una terrazza panoramica con vista sulle Dolomiti.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

Realizzazione, a seconda dell'esclusività, di differenti tipi di soluzione: portoni sezionali per i box chiusi e sistemi salvaparcheggio per singoli stalli auto. Con l'obiettivo di fornire, nella configurazione finale, un completo sistema integrato di controllo accessi per la gestione degli spazi comuni.

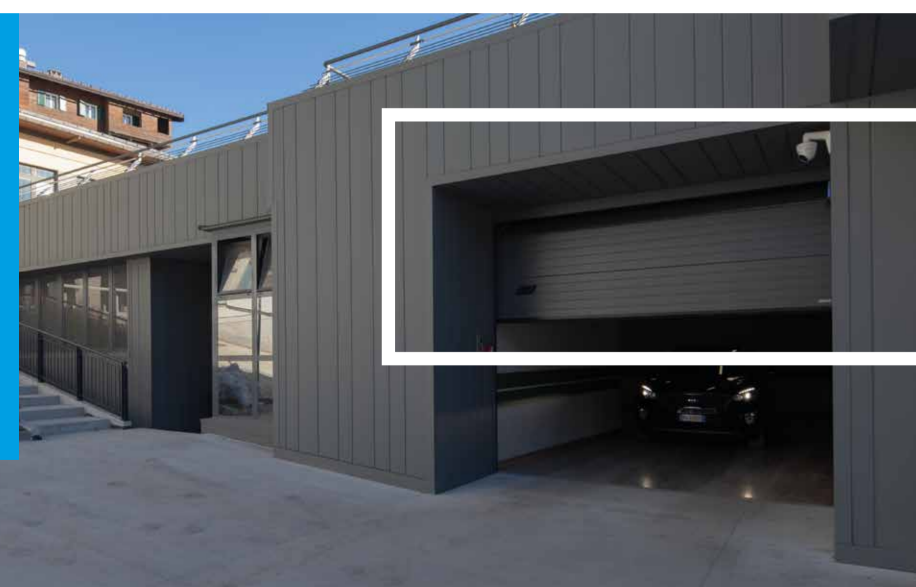
## **>>** SOLUZIONE

La proposta di CAME si è articolata in 65 porte sezionali nella versione rigato liscio, complete di sistema d'automazione a traino della serie VER e selettore transponder con sistema CAME RFID a tag passivi. Per gli stalli sono stati invece impiegati 62 sistemi salvaparcheggio automatici CAME del tipo UNIPARK. Per l'accesso alla rampa carrabile principale, è stata scelta la soluzione della barriera stradale GARD8.

PORTE SEZIONALI COMPLETE DI SISTEMI DI AUTOMAZIONE

AUTOMAZIONI SALVAPARCHEGGIO

BARRIERA AUTOMATICA



## FIERA DI MILANO

**AREA GEOGRAFICA** 

MILANO - LOMBARDIA

SETTORE

STRUTTURE PER GRANDI EVENTI

SOLUZIONI

TORNELLI E VARCHI VELOCI



Il nuovo polo fieristico Rho-Pero è composto da otto padiglioni che mettono a disposizione circa 400.000 metri quadrati, tra spazi espositivi interni ed esterni.

## >> ESIGENZA DEL CLIENTE

Disporre di un sistema di controllo accessi "intelligente" in grado di gestire la grande complessità di dati e di variabili connesse alla lettura di tutti i tipi di titoli d'ingresso, all'elevato numero di periferiche e agli oltre 5 milioni di persone che ogni anno visitano gli eventi del polo espositivo milanese.

## >> SOLUZIONE

Gli accessi pedonali alla fiera vengono controllati da 65 tornelli automatici XVIA che dispongono della funzione di caduta braccio in caso di emergenza. Una volta terminata l'emergenza, è possibile attivare, anche da remoto, il riarmo automatico dei tornelli. TORNELLI A TRIPODE





## **ADRIANO PANATTA RACQUET CLUB**

**AREA GEOGRAFICA** 

TREVISO - VENETO

SETTORE

STADI / CENTRI SPORTIVI

**SOLUZIONI** 

PROGETTI INTEGRATI

## **CONTESTO DEL PROGETTO**

L'Adriano Panatta Racquet Club è il nuovo e prestigioso centro sportivo di Treviso, nato su un'area di oltre due ettari. Una struttura grande e funzionale che conta:

- 6 campi da tennis
- 6 campi da padel
- 1 palestra
- 1 Wellness Spa
- 1 Club House con bar
- 1 ristorante
- 1 piscina

## >> **ESIGENZA DEL CLIENTE**

Realizzare un sistema completo di controllo degli accessi per i veicoli e le persone.

## Diversificato per:

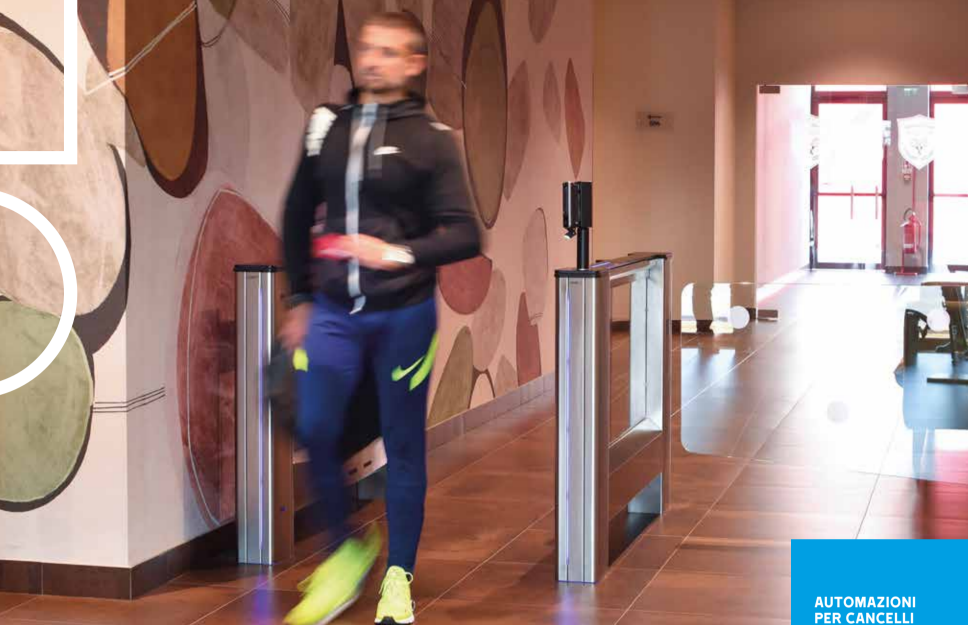
- clienti abbonati e occasionali
- operatori della struttura e fornitori

## Funzionale per:

- i due accessi veicolari principali
- gli accessi delle aree interne

## SOLUZIONE

Un sistema integrato per l'automazione e il controllo degli accessi, funzionale alle esigenze del cliente e capace d'integrarsi esteticamente con il contesto architettonico della struttura.





**SCORREVOLI E BATTENTI** 

**BARRIERE AUTOMATICHE CON TECNOLOGIA BRUSHLESS** 

SISTEMA DI VIDEOCITOFONIA **E GESTIONE RECEPTION** 

**VARCHI MOTORIZZATI SPEED GATES** 

**VARCHI MOTORIZZATI A BATTENTE** 

## IL MEGLIO DEI PROGETTI CAME IN ITALIA

Acqua Minerale S. Benedetto

Scorzè - Azienda - Controllo accessi AERMEC

Verona - Azienda - Controllo accessi

Amplia infrastrutture

Lodi - Autostrade - Tornelli, automazioni

Trapani/Agrigento - Uffici - Varchi veloci

Area camper Lillaz

Lillaz - Area camper - Sistema parcheggio

Area camper Revettaz

Revettaz - Area camper - Sistema parcheggio

Area camper S. Giuliano

Mestre - Area camper - Sistema parcheggio

Art Cosmetics

Bergamo - Azienda - Dissuasori

Bergamo/Roma - Data center - Road Blocker, dissusasori,

Ascoli Ex gil - Saba Italia

Ascoli - Città - Sistema parcheggio

**Bystronic Tube Processing** Cazzago San Martino - Azienda - Varchi veloci

Novi Ligure - Azienda **Canneto Beach** 

Taranto - Stabilimento balneare - Sistema parcheggio

Carel

Padova - Azienda - Tornelli Caserma Hazon

Roma - Sito sensibile - Road blocker Centro logistico LIDL

Assemini/Torino - Centro logistico - Tornelli

Centro Sportivo Imoco

Villorba - Centro sportivo - Controllo accessi

Cola di Rienzo - Saba Italia Roma - Città - Sistema parcheggio

Comando Carabinieri

Bari - Sito sensibile - Road blocker

Conad Civitavecchia

Civitavecchia - Centro logistico - Tornelli Conad Montopoli

Montopoli - Centro logistico - Tornelli Conad Nord Ovest Modena Modena - Centro logistico - Tornelli

Cosenza Due Fiumi - Saba Italia

Cosenza - Città - Sistema parcheggio

Eden Park - Saba Italia

Pompei - Parco divertimenti - Sistema parcheggio

Emerson Riffi

Fiorenzuola d'Arda - Azienda - Tornelli

**Emerson Piacenza** 

Piacenza - Azienda - Tornelli **ESCP Business School** 

Torino - Uffici - Varchi veloci

**Eurospin Portoferraio** 

Portoferraio - Supermercato - Sistema parcheggio

Cortina - Edifici residenziali - Controllo accessi

San Giuliano Milanese - Supermercato - Sistema parcheggio

Ferrero

Cuneo - Azienda - Tornelli

Fiera Bergamo

Bergamo - Ente fieristico - Sistema parcheggio

Milano - Ente fieristico - Controllo accessi

Fincantieri Roma - Generali

Roma - Azienda - Varchi veloci. Bussola alta sicurezza

Foro Ulpiano - Saba Italia

Trieste - Città - Sistema parcheggio

FS Park Casoria

Casoria - Stazione - Sistema parcheggio

FS Park Frattamaggiore

Frattamaggiore/Gallarate - Stazione - Sistema parcheggio FS Park Mezzocorona

Mezzocorona - Stazione - Sistema parcheggio

FS Park Nola

Nola - Stazione - Sistema parcheggio

**FS Park Palermo Notarbartolo** 

Palermo - Stazione - Sistema parcheggio Funivia Ortisei-Alpe di Siusi

Garage Europa

Venezia - Garage - Sistema parcheggio

Genova Canevari - Saba Italia Genova - Città - Sistema parcheggio

**Grand Hotel Alassio** 

Alassio - Hotel - Sistema parcheggio

**Hotel Concordia Livigno** 

Liviano - Hotel - Sistema parcheggio

Il Giulia - Saba Italia

Trieste - Città - Sistema parcheggio

Marghera - Darsena - Controllo accessi

Ipertriscount

Roma - Centro commerciale - Sistema parcheggio

Istituto Clinico Sant'Anna

Brescia - Ospedale - Sistema parcheggio La Vela Omega

Vicenza - Uffici - Sistema parcheggio

Brescia - Parco divertimenti - Sistema parcheggio

Lido GiuGiò

Acciaroli - Stabilimento balneare - Sistema parcheggio

Marcegaglia

San Giorgio di Nogaro - Azienda - Controllo accessi

Marina di Colico

Colico - Marina - Tornelli

Marina di Stabia Castellamare di Stabia - Hotel - Sistema parcheggio

**Mercato Agroalimentare** 

Milano - Mercato - Controllo accessi

Ministero Politiche Agricole e del turismo Roma - Uffici - Varchi veloci

Multipiano Millepini

Asiago - Città - Sistema parcheggio

Multipiano Vasto

Vasto - Città - Sistema parcheggio Museo Basilica di S. Marco

Venezia - Monumento - Tornelli

NH Hotel Milano Milano - Hotel - Sistema parcheggio

NH Hotel Bergamo

Orio al Serio - Hotel - Sistema parcheggio

NH Hotel Catania

Catania - Hotel - Sistema parcheggio

**NH Hotel Padova** 

Padova - Hotel - Sistema parcheggio **NH Hotel Roma** 

Roma - Hotel - Sistema parcheggio

Ondaland

Novara - Parco divertimenti - Sistema parcheggio

Ospedale Bolognini di Seriate

Seriate - Ospedale - Sistema parcheggio

Ospedale Castellanza Multimedica

Castellanza - Ospedale - Sistema parcheggio Ospedale di Bressanone

Bressanone - Ospedale - Sistema parcheggio

Ospedale Maggiore - Saba Italia

Trieste - Ospedale - Sistema parcheggio

Ospedale S. Francesco

Nuoro - Ospedale - Sistema parcheggio Ospedale Sacro Cuore

Negrar - Ospedale - Sistema parcheggio

Ospedale San Martino

Genova - Ospedale - Sistema parcheggio

Ospedale Zonchello Nuoro - Ospedale - Sistema parcheggio

Palaghiaccio Varese

Varese - Centro sportivo - Tornelli Palestra MCFIT

Como/Udine/Vicenza - Palestra - Tornelli e varchi Veloci PAM Bramante

Torino - Supermercato - Sistema parcheggio PAM Firenze

Firenze - Supermercato - Sistema parcheggio Torino - Supermercato - Sistema parcheggio

Adriano Panatta Racquet club

Treviso - Centro sportivo - Controllo accessi

Parcheggio Porto

Agropoli - Porto - Sistema parcheggio Park Aquileia

Jesolo - Città - Sistema parcheggio

Park Brusutti Venezia - Città - Sistema parcheggio

Park San Francesco Terni - Città - Sistema parcheggio

Piazza Brescia - ATVO

Jesolo - Città - Sistema parcheggio

Piscina Merate Merate - Piscina - Tornelli

Policlinico di Monza

Monza - Ospedale - Sistema parcheggio **POLMANTEO** Roma

Roma - Sito sensibile - Road blocker Portosole

Sanremo - Porto - Sistema parcheggio Poste Italiane

Italia - Uffici postali - Varchi veloci Quanta Club

Milano - Centro sportivo - Sistema parcheggio Residence Merville

Jesolo - Edifici residenziali - Videocitofonia

Riserva Naturale Le Vallere Torino - Parco naturale - Sistema parcheggio

San Giacomo - Saba Italia Trieste - Città - Sistema parcheggio

Schenker Inverting Inveruno - Centro Logistico - Road Blocker e dissusasori

Silos - Saba Italia

Trieste - Città - Sistema parcheggio Sosta camper Scanno

Scanno - Area camper - Sistema parcheggio Stadio Lignano

Lignano - Stadio - Tornelli

Teatro alla Scala Milano - Teatro - Varchi veloci

Terminal - Saba Italia

Trieste - Città - Sistema parcheggio Tribunale di Cosenza Saba Italia

Cosenza - Città - Sistema parcheggio

Tribunale di Prato Prato - Sito sensibile - Tornelli

Università di Catania

Catania - Università - Road blocker Università di Torino - Piazza Aldo Moro Torino - Università - Sistema parcheggio

Cadoneghe - Azienda - Tornelli e varchi veloci

Vicenzasped International Agency Arezzo - Centro logistico - Road blocker

Roma - Clinica - Sistema parcheggio

49

48



## **CAME** Italia s.r.l.

Via delle industrie, 89/a 31030 Dosson di Casier (TV) - Italy T +39 0422 1569511 | presalesitalia@came.com

## **CAME** S.p.A.

Corporate Headquarters Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier (TV) - Italy