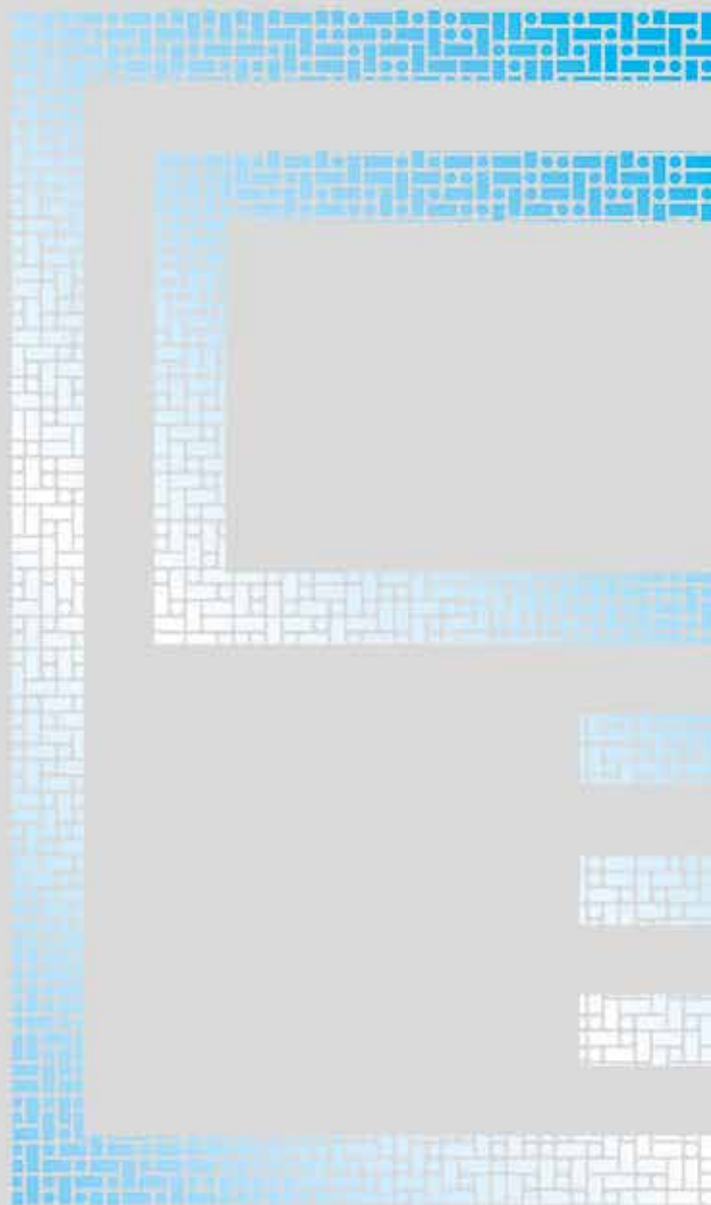
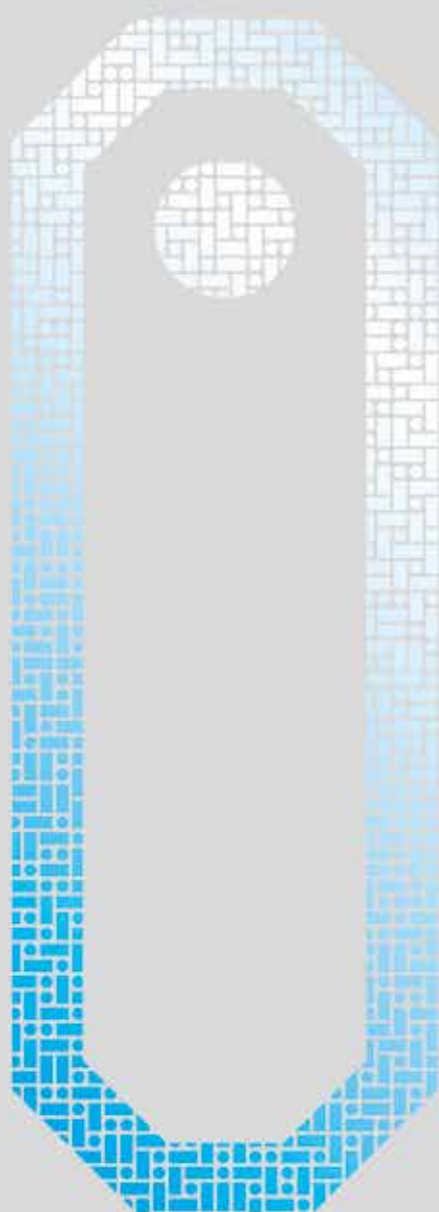


SOLUZIONI DI VIDEOCITOFONIA GUIDA AI SISTEMI

MORE THAN
50+
YEARS



CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

LEGENDA



SISTEMA X1



SISTEMA XIP



SISTEMA IP360



SISTEMA 200



SISTEMA 4G



GESTIONE
TRAMITE APP
CONNECT SetUp



GESTIONE
TRAMITE APP
Access

INDICE

2 Sistemi videocitofonici



4 Sistema X1



5 Sistema XiP



6 Sistema IP360



8 Sistema 200



9 Sistema 4G

SISTEMI VIDEOCITOFONICI

L'esperienza accumulata negli anni viene oggi racchiusa nei nostri 5 sistemi, progettati e realizzati per soddisfare tutte le esigenze dei clienti nei diversi mercati in cui operiamo.

Tutti i nostri sistemi garantiscono impianti videocitofonici di altissima qualità, sia per quanto riguarda il segnale audio e video, sia per l'affidabilità nel tempo. Si parte da sistemi semplici, come quelli via BUS e MULTIFILARE, fino ad arrivare a quelli FULL IP e 4G.



Fino a 108 chiamate

Fino a 3 posti esterni

Fino a 4 dispositivi mobili per appartamento

È il nostro sistema 2 fili o BUS ed è ideale per soluzioni monofamiliari e condominiali. È un sistema semplice che permette numerose espansioni, nel numero di derivati interni e nelle distanze, e funzioni come l'aggiunta di telecamere ausiliarie, attuatori remoti, ecc. Questo sistema permette di avere la videocitofonia sul proprio dispositivo mobile attraverso il derivato interno XTS 7 Wi-Fi oppure PLX V Wi-Fi utilizzando la App Access.

TIPOLOGIA DI CAVO IMPIEGATO



VCM/1D

VCM/2D



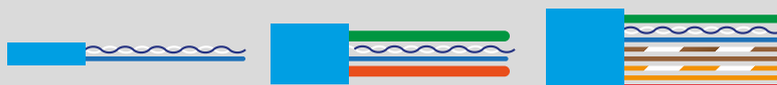
Chiamate illimitate

Posti esterni illimitati

Dispositivi mobile illimitati

È un sistema ibrido, che permette di unire la semplicità installativa di un impianto 2 fili ai vantaggi dimensionali del collegamento su rete Ethernet. È adatto a soluzioni business e al grande residenziale; infatti, è il sistema ideale per gestire impianti di dimensioni estese, dove sono necessarie funzioni avanzate come il centralino di portineria su PC, le deviazioni di chiamata e il controllo degli accessi. Il sistema permette di avere la videocitofonia sul proprio dispositivo mobile, gestendo le funzioni attraverso l'apposita App Access.

TIPOLOGIA DI CAVO IMPIEGATO



VCM/1D

VCM/2D

VCM/4D



**Chiamate
illimitate**

**Posti esterni
illimitati**

**Dispositivi mobile
illimitati**

È il sistema FULL IP che sfrutta il collegamento su rete Ethernet tra tutti i dispositivi, offrendo prestazioni videocitofoniche evolute e adatte a tutti gli scenari residenziali, urban o business. Il punto di forza è la scalabilità del sistema che permette di realizzare sia semplici soluzioni serverless per il piccolo residenziale che soluzioni multiserver per i grandi complessi urbani. Consente l'utilizzo di tutte le funzioni più avanzate e l'integrazione con altri sistemi IP e soluzioni VoiP, servizio di portineria su PC, inoltra di chiamata e controllo accessi. Il collegamento alla rete permette anche di gestire le funzioni videocitofoniche da remoto, tramite apposita app Access.

TIPOLOGIA DI CAVO IMPIEGATO



UTP CAT 5 / UTP CAT 6



**Fino a 100
chiamate**

**Fino a 10 posti
esterni**

Il sistema 200 multifilare si caratterizza per l'utilizzo di 3 conduttori comuni più un conduttore per ogni chiamata. Sono disponibili numerose apparecchiature che permettono l'espansione dell'impianto, come il posto esterno MTM, che grazie alla modularità consente un'installazione facile e personalizzata così come una semplice manutenzione. Questo sistema è dedicato a quelle applicazioni audio dove l'aspetto economico è l'elemento chiave.

TIPOLOGIA DI CAVO IMPIEGATO



VCM/60



VCM/130



**Sfrutta la
tecnologia 4G**

**Fino a 3000
chiamate**

**1 posto esterno
audio**

Il sistema 4G è pensato per essere utilizzato in impianti dove non è possibile installare un sistema videocitofonico tradizionale. Attraverso la scheda SIM utilizza la rete telefonica mobile per effettuare le chiamate dal posto esterno; in questo modo è possibile raggiungere un'elevata distanza tra l'ingresso e l'edificio. L'installazione del posto esterno avviene in modalità "stand alone", collegandolo ad un alimentatore o ricevendo alimentazione dalle automazioni CAME collegate e all'antenna per la ricezione del segnale 4G.



4G VoLTE MICRO-SIM

SISTEMA X1



IL SISTEMA 2 FILI SEMPLICE, RICCO DI VANTAGGI

108

Chiamate

3

Posti esterni collegati a stella

650 M

Tra posto esterno e ultimo derivato interno con 2 ripetitori XAS/301.01

8

Telecamere TVCC

500

Codici di controllo accessi

4

Dispositivi mobile per appartamento

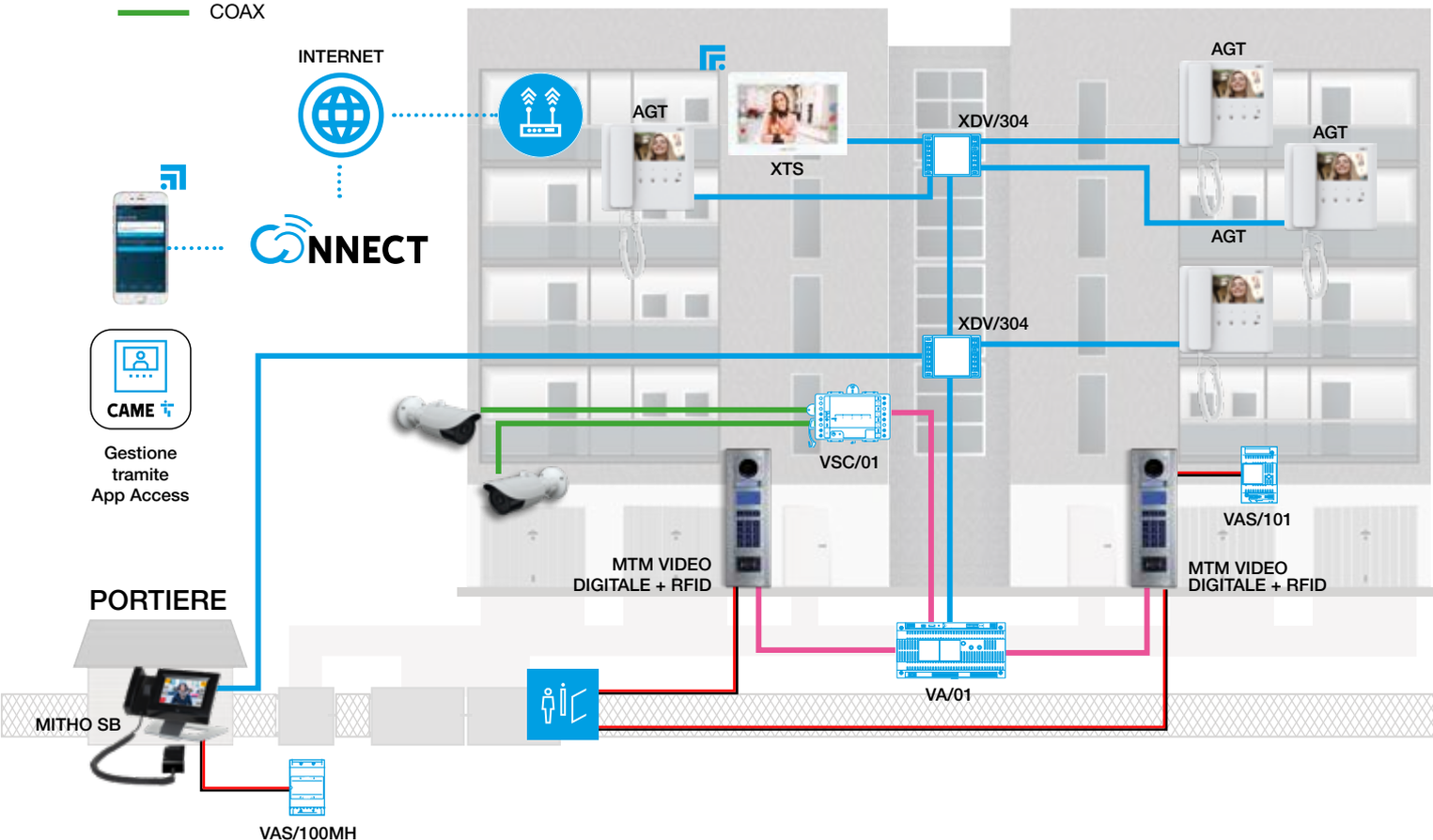
È il sistema ideale per soluzioni monofamiliari e condominiali fino a 108 utenti, grazie anche alla semplicità installativa permessa dal cablaggio: 2 fili non polarizzati. Questo sistema può essere adattato alle varie esigenze installative attraverso numerose espansioni: numero di ricevitori interni, distanze, ecc. Si possono infatti aggiungere telecamere ausiliarie, attuatori remoti e altro ancora. Anche la programmazione è semplice grazie all'autoapprendimento e alla possibilità di programmare sia manualmente che via PC. Da oggi questo sistema permette di avere la videocitofonia sul proprio dispositivo mobile tramite ricevitore XTS 7 o PLX V collegato alla rete Wi-Fi di casa e l'app Access.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 2 fili twistati non polarizzati
- Un solo alimentatore per l'intero impianto
- Integrazione diretta con TVCC
- Funzione intercom fino a 10 derivati interni
- Programmabile sia manualmente che da PC
- Funzione di autoapprendimento
- Gestione da smartphone delle chiamate
- Fino a 2 centralini di portineria

Legenda

- alimentazione/2 fili
- VCM/1D
- VCM/2D
- COAX



SISTEMA XIP



IL SISTEMA IBRIDO CHE UNISCE L'ESPANDIBILITÀ DELLA TECNOLOGIA IP CON LA SEMPLICITÀ DEL SISTEMA X1

ILLIMITATE
Chiamate
108
Chiamate per blocco

ILLIMITATI
Posti esterni
principali e
secondari

800 M
tra il posto
esterno
videocitofonico
e l'alimentatore

750 M
Tra alimentatore
e ultimo derivato
interno

50.000
Codici di
controllo
accessi

ILLIMITATI
Dispositivi
mobile

È un sistema altamente flessibile che mette insieme la semplicità installativa di un impianto 2 fili ai vantaggi dimensionali del collegamento su rete Ethernet.

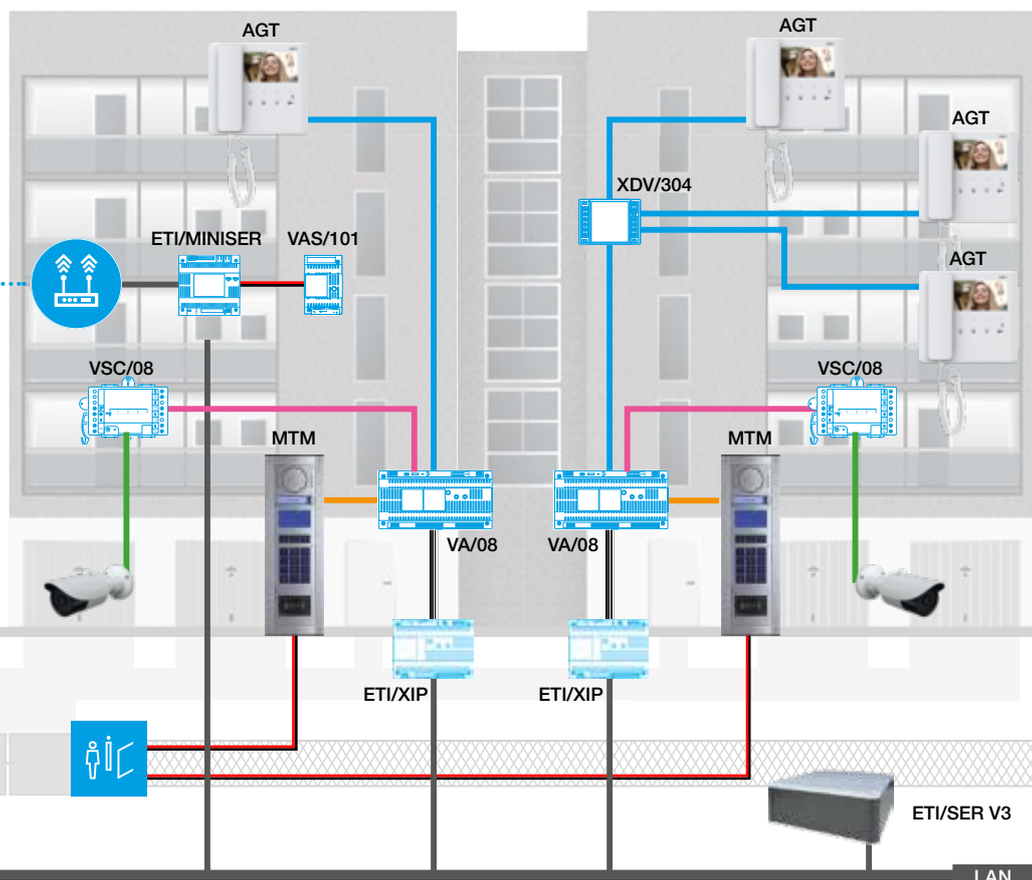
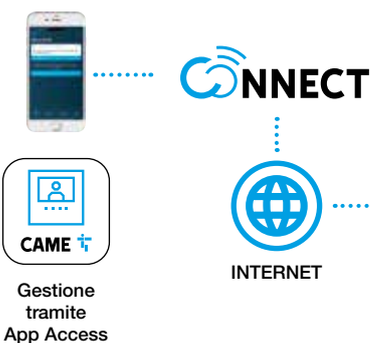
Adatto a soluzioni business e al grande residenziale XIP è il sistema ideale per gestire impianti di dimensioni estese, dove sono necessarie funzioni avanzate come il centralino di portineria su PC, le deviazioni di chiamata e il controllo degli accessi. Il sistema permette la gestione multi-sito da una singola control room sfruttando le potenzialità della rete LAN. Infine, tramite l'app è possibile gestire direttamente sul proprio smartphone o tablet le chiamate audio/video ed eseguire eventuali comandi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Cablaggio ibrido
- Funzione intercom fino a 10 derivati interni
- Programmabile da PC
- Funzione di autoapprendimento
- Gestione avanzata del controllo accessi: fasce orarie, permessi
- Deviazioni di chiamata programmabili
- Integrazione con TVCC
- Gestione da smartphone delle chiamate
- Servizi di portineria tramite l'applicazione PC INTERCOM VIEW

Legenda

- alimentazione/2 fili
- VCM/1D
- VCM/4D
- UTP CAT 5
- Flat Cable



SISTEMA IP360



IL SISTEMA INTERAMENTE IP DALLE INFINITE POTENZIALITÀ

ILLIMITATE

Chiamate e distanze

ILLIMITATI

Posti esterni principali e secondari

SCALABILE

Da soluzioni serverless a multiserver

SIP

Integrazione con dispositivi di terze parti

50.000

Codici di controllo accessi

ILLIMITATI

Dispositivi mobile

È il sistema che sfrutta a pieno i vantaggi del collegamento su rete Ethernet tra tutti i dispositivi, offrendo prestazioni videocitfoniche evolute, in linea con i più moderni scenari residenziali, urban o business. Punto di forza è la scalabilità del sistema che permette di realizzare sia semplici soluzioni serverless per il piccolo residenziale che soluzioni multiserver per i grandi complessi urbani, servizi di centralino di portineria su PC.

È dotato di funzioni avanzate come il centralino di portineria su PC, le deviazioni di chiamata, il controllo degli accessi e l'integrazione verso centralini telefonici VoIP.

Il sistema permette la gestione multi-sito da una singola control room sfruttando le potenzialità della rete LAN.

Infine, tramite l'app Access è possibile gestire direttamente sul proprio smartphone o tablet le chiamate audio/video ed eseguire eventuali comandi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

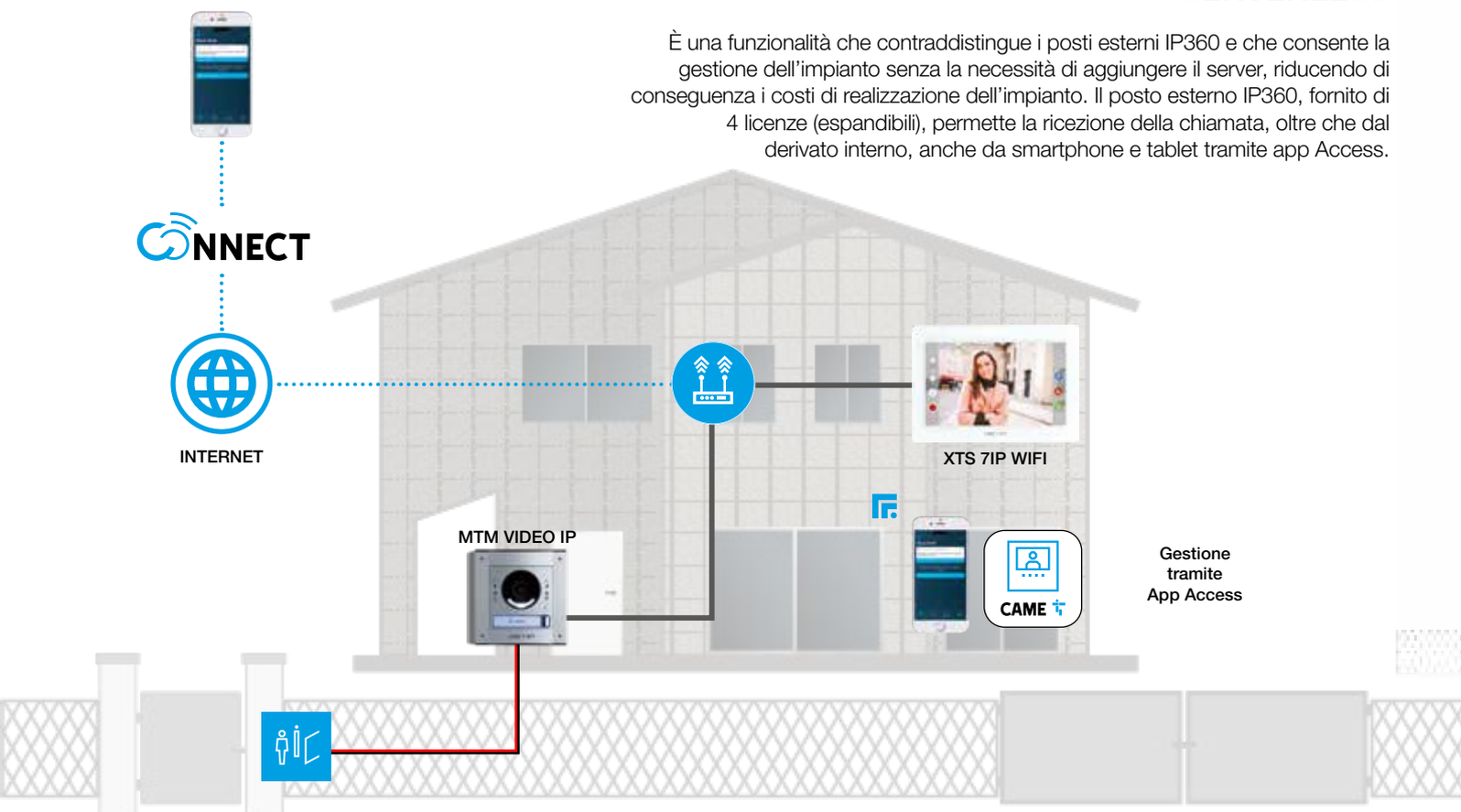
- Cablaggio Ethernet, anche su reti LAN già esistenti
- Programmabile da PC e configurabile da pagina web
- Gestione avanzata del controllo accessi: fasce orarie, permessi
- Deviazioni di chiamata programmabili
- Integrazione con TVCC IP
- Integrazione con terminali SIP (e.g. Crestron)
- Illimitate chiamate in contemporanea
- Gestione da smartphone delle chiamate
- Servizi di portineria tramite l'applicazione PC INTERCOM VIEW

Legenda

- alimentazione/2 fili
- UTP CAT 5

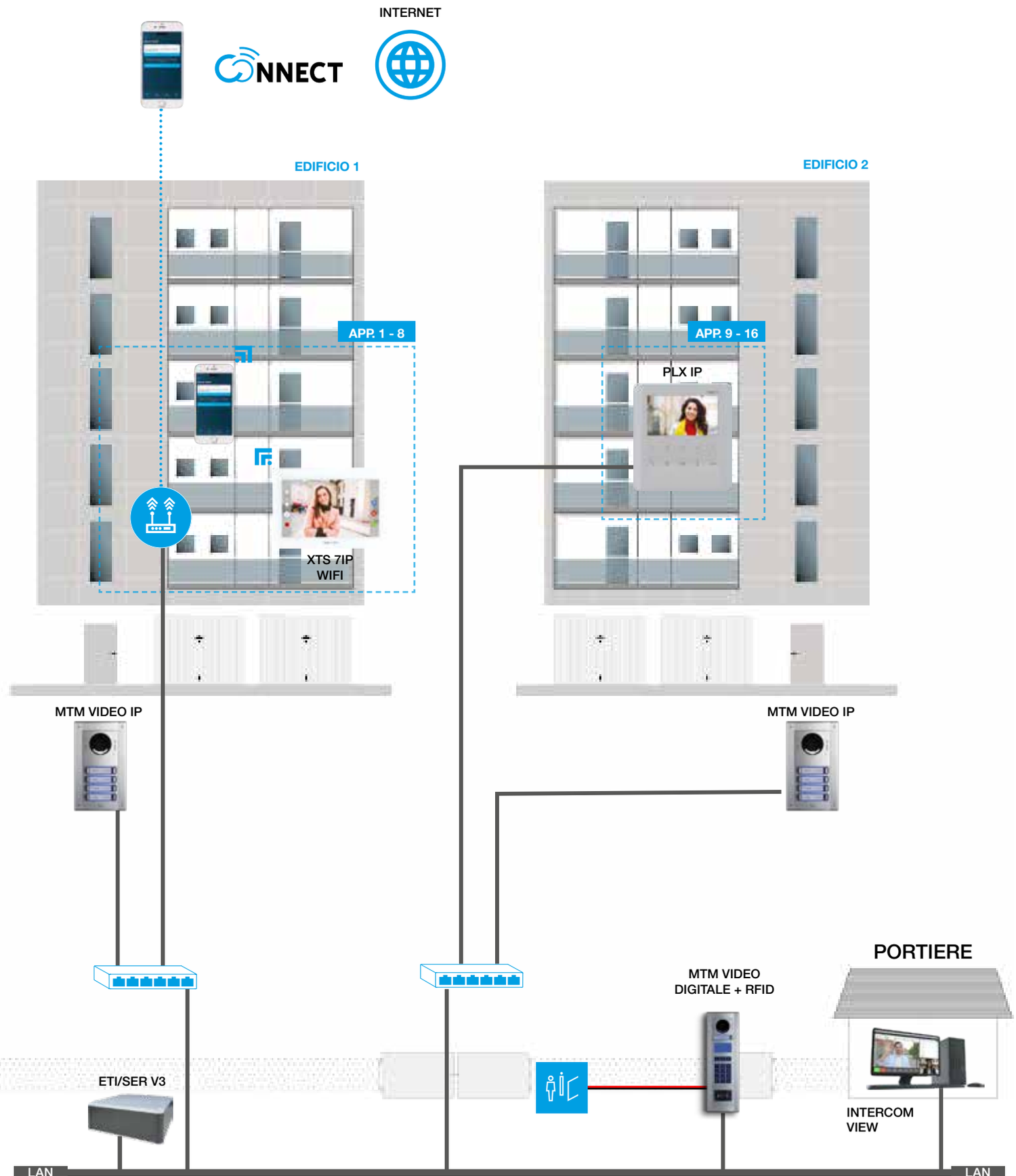
SERVERLESS

È una funzionalità che contraddistingue i posti esterni IP360 e che consente la gestione dell'impianto senza la necessità di aggiungere il server, riducendo di conseguenza i costi di realizzazione dell'impianto. Il posto esterno IP360, fornito di 4 licenze (espandibili), permette la ricezione della chiamata, oltre che dal derivato interno, anche da smartphone e tablet tramite app Access.



Legenda

- alimentazione/2 fili
- UTP CAT 5



SISTEMA 200

IL SISTEMA AUDIO MULTIFILARE ADATTO A CHI PUNTA
SUL RISPARMIO

200

3 + n
Conduttori

100
Chiamate

10
Posti esterni
audio

250 M
Tra posto
esterno e ultimo
derivato interno

6
Chiamate
intercom

ZERO
Disturbi audio

Il sistema 200 si caratterizza per l'estrema semplicità installativa, utilizzando solamente 3 conduttori comuni più un conduttore per ogni chiamata.

Sono disponibili numerose apparecchiature che permettono l'espansione dell'impianto, come il posto esterno MTM, che grazie alla modularità consente un'installazione facile e personalizzata così come una semplice manutenzione. L'impianto è dotato della funzione intercom ed è possibile attivare con la stessa chiamata fino a 3 derivati interni (che arrivano a 21 con appositi accessori).

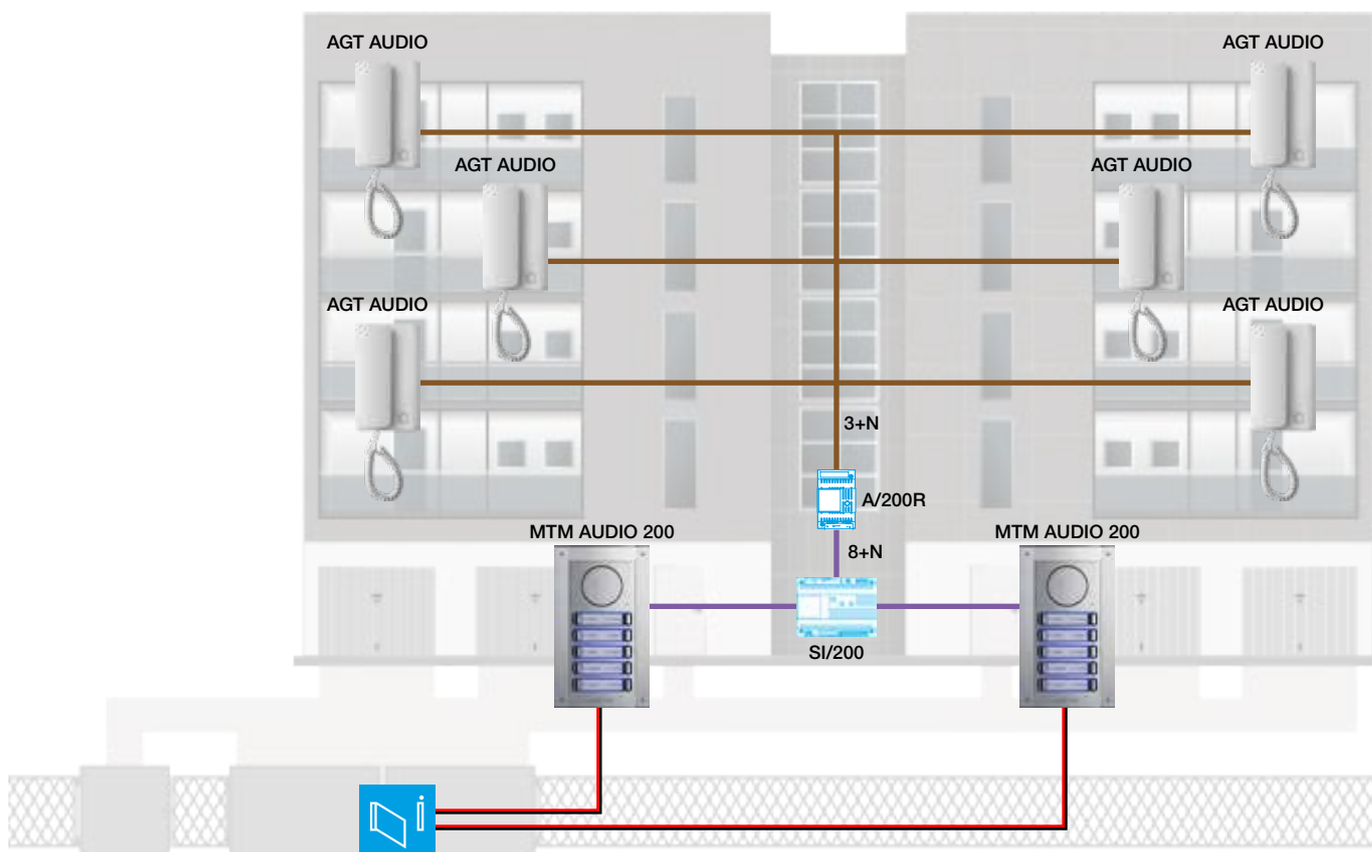
Questo sistema è dedicato a quelle applicazioni audio dove l'aspetto economico è l'elemento chiave.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentazione in corrente continua (zero disturbi audio)
- Funzione luce scale
- Chiamata al pianerottolo con nota di chiamata differenziata
- Segnalazione di sistema occupato
- Gestione di un pulsante apriporta locale
- Segreto di conversazione

Legenda

- alimentazione/2 fili
- 8+N
- 3+N



SISTEMA 4G

IL SISTEMA CHE SFRUTTA LA RETE 4G
PER NON AVERE PIÙ LIMITI



3000
Chiamate
5
N sequenziali
per chiamata

1
Posto esterno
audio

ILLIMITATE
Distanze

2
Varchi gestiti più
2 automazioni
CAME (cancelli,
barriere, ecc.)

3000
Codici di
controllo
accessi
(badge, tag)

**DIAL TO
OPEN**
Apertura con
squillo telefonico

Il sistema 4G è pensato per essere utilizzato in impianti dove non è possibile installare un sistema videocitofonico tradizionale. Il suo funzionamento attraverso la rete telefonica mobile è adatta in quei contesti in cui vi è un'elevata distanza tra l'ingresso e l'edificio o in cui il posto esterno deve essere collegato ad un telefono fisso o mobile. L'installazione del posto esterno avviene in modalità "stand alone", collegandolo ad un alimentatore ricevendo alimentazione dalle automazioni CAME collegate e all'antenna per la ricezione del segnale 4G.

Una particolarità del sistema è la funzione "dial-to-open" che permette l'apertura di un varco con il semplice squillo telefonico.

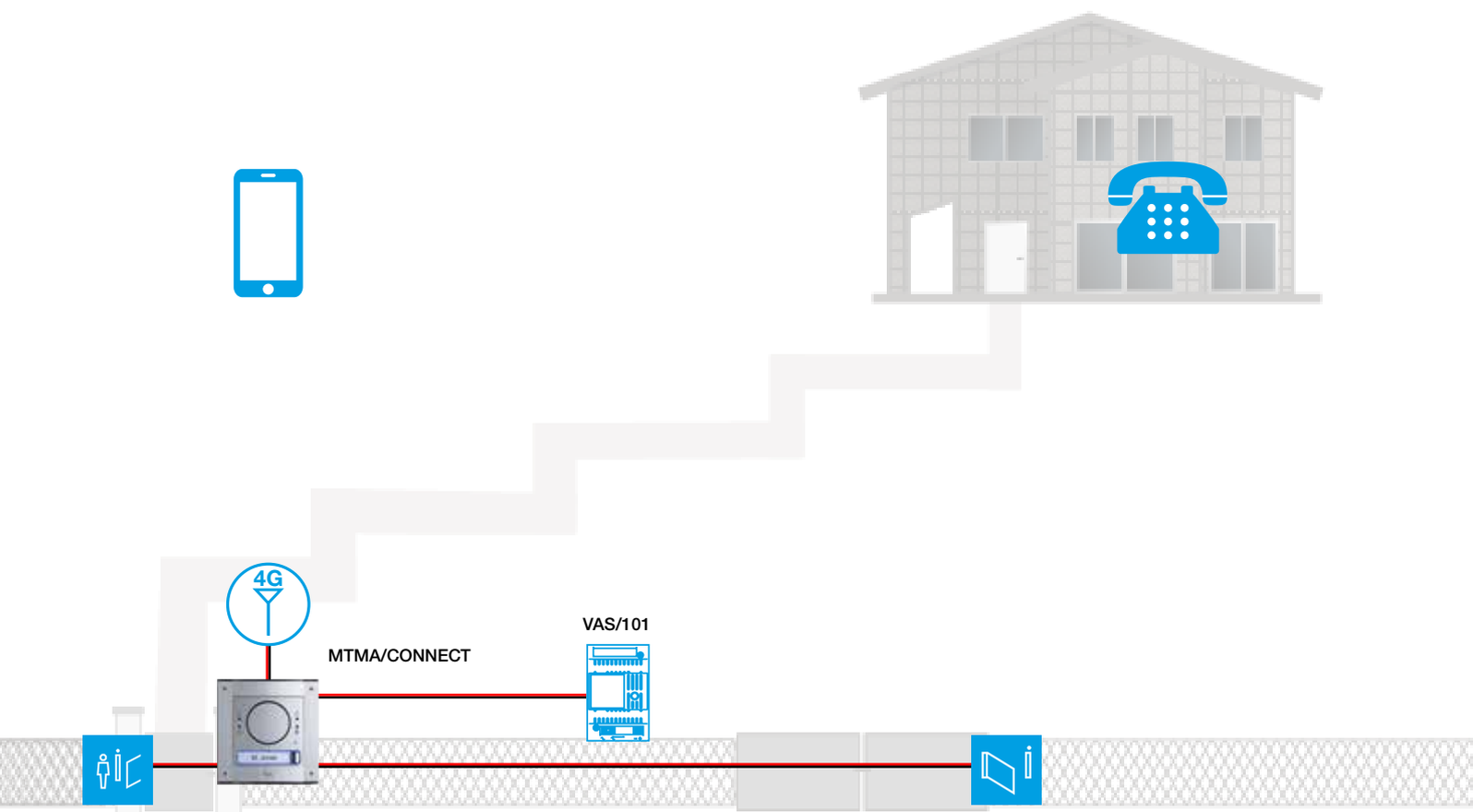
Tutti i comandi possono essere gestiti anche tramite l'app CAME Automation, verso tutti i servizi connessi e le automazioni CAME.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Configurazione disponibile tramite l'app CONNECT SetUp e/o CAME CONNECT WebApp
- Fino a 3000 numeri telefonici chiamabili
- Alimentazione diretta dall'automazione CAME
- Apertura tramite squillo telefonico
- Controllo di 2 varchi da remoto + 2 automazioni CAME

Legenda

— alimentazione/2 fili



CAME 

CORPORATE HEADQUARTERS

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

MANUFACTURING COMPANIES

CAME PARKARE GROUP S.L.
Barcelona, SPAIN

NEPOS SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO EM ESTACIONAMENTO E TRÁFEGO LTDA
São Paulo, BRAZIL

ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI SAN. TIC. A.Ş.
Kocaeli, TÜRKIYE

COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

ITALY
CAME ITALIA S.r.l.
Treviso

BELGIUM
CAME BENELUX S.A.
Lessines

CROATIA
CAME ADRIATIC d.o.o.
Kastav

FRANCE
CAME FRANCE S.A.S.
Paris

GERMANY
CAME DEUTSCHLAND GmbH
Stuttgart

IRELAND
CAME BPT IRELAND LIMITED
Dublin

THE NETHERLANDS
CAME NEDERLAND B.V.
Breda

POLAND
CAME POLAND Sp. z o.o.
Warszawa

PORTUGAL
CAME PORTUGAL,
UNIPessoal, LDA
Lisbon

RUSSIA
UMC RUS LLC
Moscow

SPAIN
CAME SPAIN S.A.
Madrid

THE UNITED KINGDOM
CAME UK LIMITED
Nottingham

COMMERCIAL BRANCHES ASIA

U.A.E.
CAME GULF FZCO
Dubai

CHINA
CAME AUTOMATION SYSTEM CO
Shanghai

COMMERCIAL BRANCHES AMERICAS

BRAZIL
CAME DO BRASIL, INDÚSTRIA, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA
São Paulo

MEXICO
CAME AUTOMATISMOS § DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Mexico City

PERÚ
CAME PARKARE PERU S.A.C.
Lima

USA
CAME AMERICAS AUTOMATION LLC
Miami, FL

CANADA
CAME CANADA Inc.
Toronto



© CAME SPA - KADITVEE24 - 2024 - IT
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

CAME

Official Sponsor of
aprilia
RACING