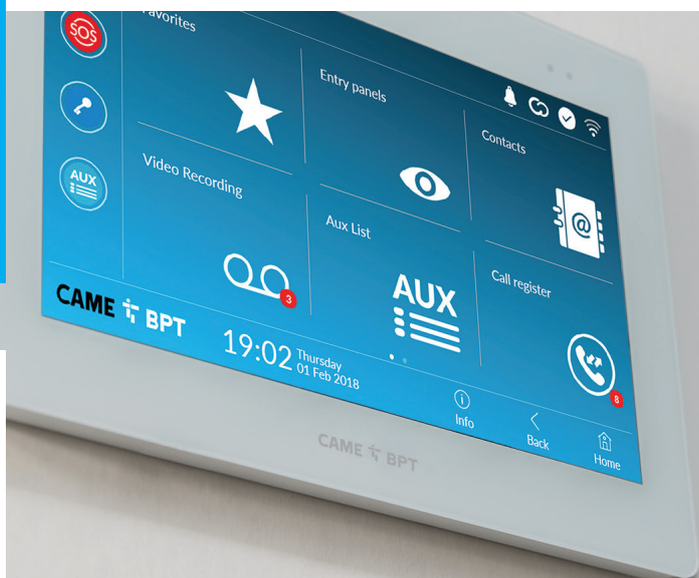




XTS

**IL MONITOR CHE
RIVOLUZIONA LA
VIDEOCITOFONIA
CAME**



CAME 

CAME.COM



XTS: IL CONCEPT

*“Il nostro obiettivo era di costruire il miglior videocitofono sul mercato,
senza scendere a compromessi!*

*I componenti utilizzati, la qualità costruttiva e la flessibilità del software ci hanno
portato a nuovi standard qualitativi, superando così tutti i prodotti creati in
passato.*

Abbiamo sicuramente raggiunto l'obiettivo con XTS.”

Paolo Menuzzo
Presidente CAME







INDICE

6	VERSIONI
7	SOLUZIONI INSTALLATIVE
8	TECNOLOGIA ANTIRIFLESSO
10	PUNTI DISTINTIVI
12	MESSAGGISTICA
14	CONNETTERE XTS
16	GESTIONE DA SMARTPHONE
17	APP VIDEOENTRY
18	AGGIORNAMENTO IMPIANTI X1
20	GUIDA ALLA SCELTA
22	ESEMPI INSTALLATIVI: XTS 7 WIFI - SISTEMA X1
24	ESEMPI INSTALLATIVI: XTS 5 IP - SISTEMA IP360
26	ESEMPI INSTALLATIVI: XTS 7 IP - SISTEMA IP360

XTS: IL VIDEOCITOFONO TOUCH SCREEN

MONITOR 7"

185 mm x 129 mm



MONITOR 5"

138 mm x 98 mm



ENTRAMBE LE VERSIONI SONO
DISPONIBILI ANCHE IN NERO



SOLUZIONI INSTALLATIVE

INSTALLAZIONE A PARETE

24 mm

XTS è stato progettato per adattarsi in modo elegante a tutti gli ambienti in cui viene installato. La profondità totale è di 24 mm quando viene installato a parete.



INSTALLAZIONE A INCASSO

11 mm

Diventa ultra slim quando viene installato a incasso: la profondità in questo caso risulta di solo 11 mm.

SISTEMA DI FISSAGGIO MAGNETICO SIA NELLA SOLUZIONE A INCASSO CHE A PARETE

Per semplificare l'installazione XTS è dotato di una serie di potenti mini magneti che ancorano saldamente il videocitofono alla sua staffa.

INSTALLAZIONE DA TAVOLO

Come accessorio è disponibile l'elegante supporto da tavolo che permette di utilizzare XTS anche in contesti diversi, come una reception o una portineria.



TECNOLOGIA ANTIRIFLESSO OPTICAL BONDING

Spinti dal desiderio di creare il migliore videocitofono di sempre, abbiamo utilizzato le più recenti tecnologie per il arrivare ad ottenere questo eccellente monitor touch screen.

XTS utilizza la tecnologia **optical bonding**, per ridurre al minimo il fastidioso riflesso sullo schermo: un processo avanzato di lavorazione dei vari strati che formano lo schermo. Questa lavorazione inoltre, aumenta notevolmente il contrasto del display e quindi la qualità finale del video.

XTS è il primo videocitofono nel mercato ad utilizzare questa innovativa tecnologia.

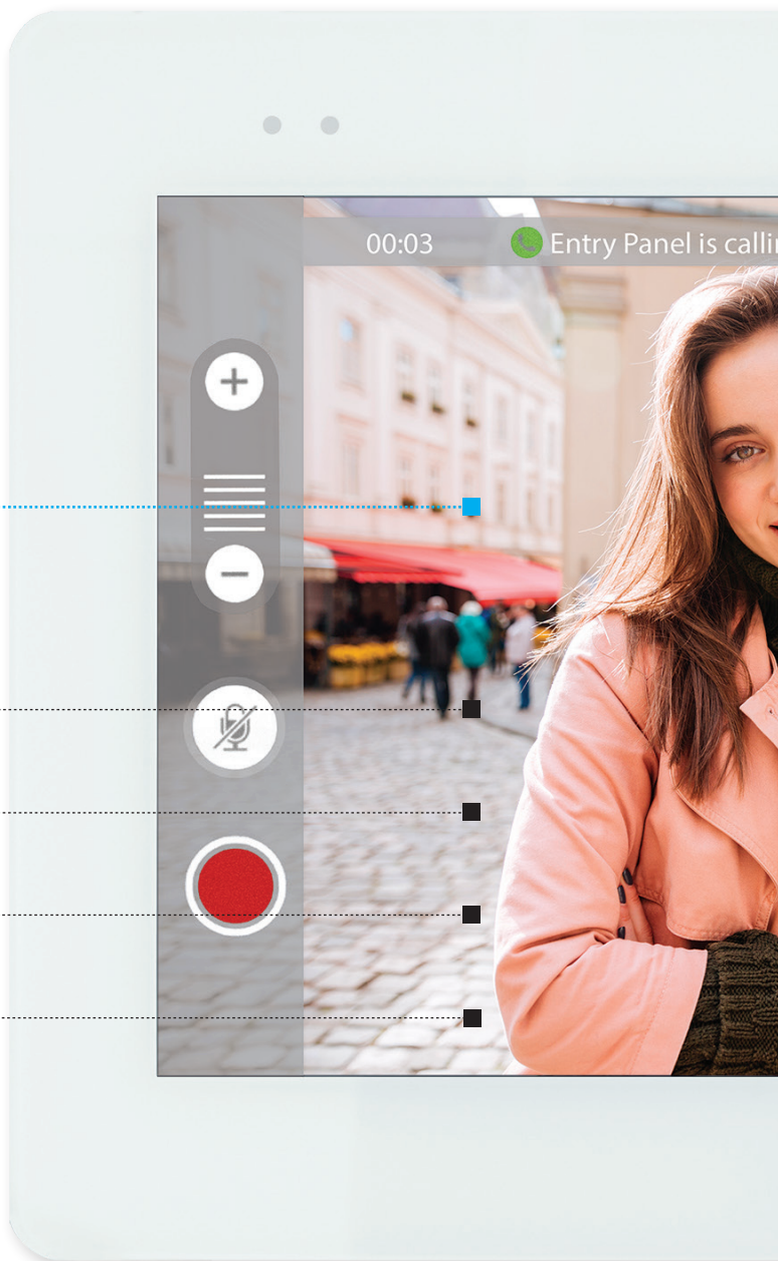
TECNOLOGIA OPTICAL BONDING

MAGGIORE ROBUSTEZZA

MAGGIORE DURATA

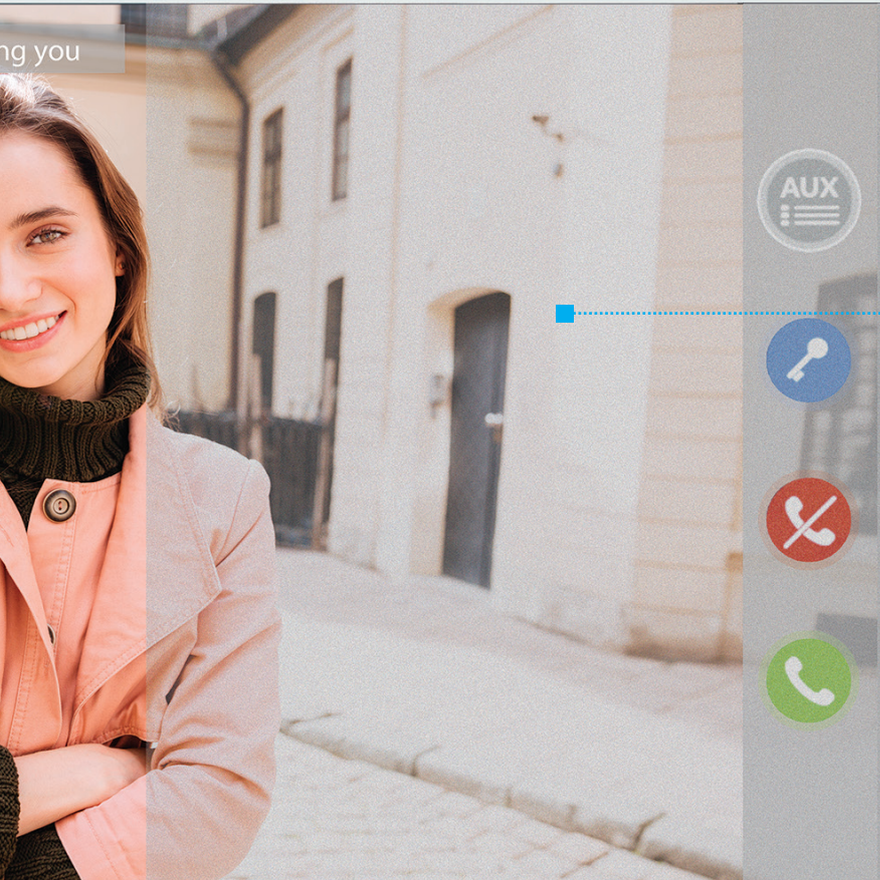
RESISTENZA ALL'APPANNAMENTO

MIGLIORE SENSIBILITÀ DEL
TOUCH SCREEN



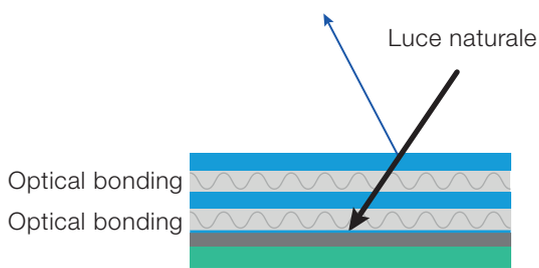
NOTA

La qualità video HD è raggiungibile solo nei modelli IP.
L'immagine sopra è stata modificata a fini illustrativi.

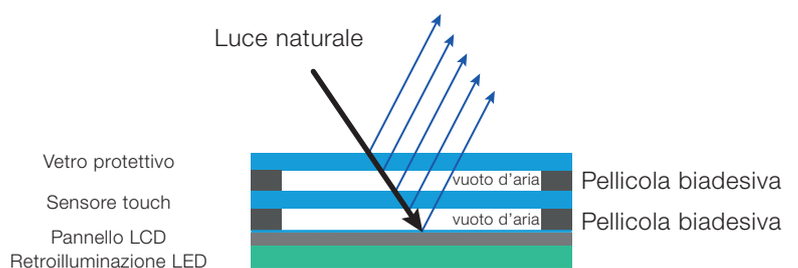


SENZA
TECNOLOGIA
OPTICAL BONDING

CAME  BPT



TECNOLOGIA OPTICAL BONDING



SENZA TECNOLOGIA OPTICAL BONDING

PUNTI DISTINTIVI

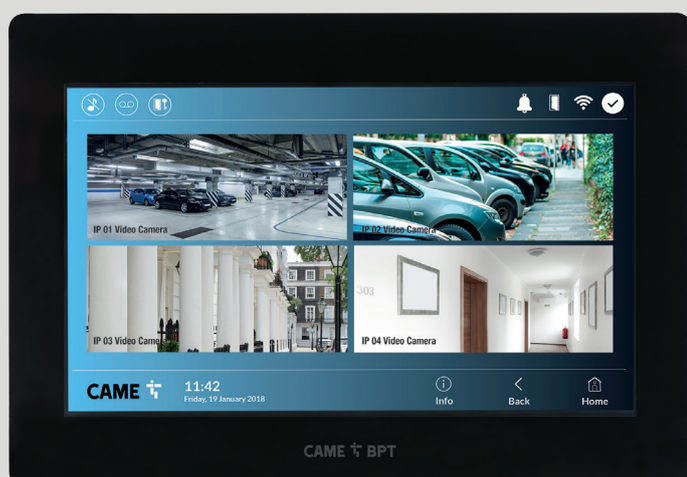
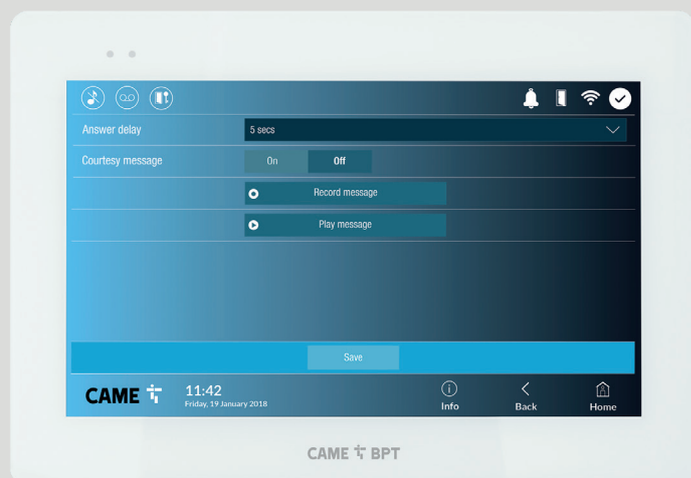


REGISTRAZIONI VIDEO DURANTE LE CHIAMATE

Con un semplice tocco sulla relativa icona del display, puoi attivare la registrazione audio e video della chiamata in corso.

SEGRETERIA VIDEO

Aspetti un pacco importante in arrivo con il corriere? Basterà abilitare la segreteria automatica lasciando le istruzioni per il corriere. In seguito potrai rivedere la registrazione audio video della chiamata.



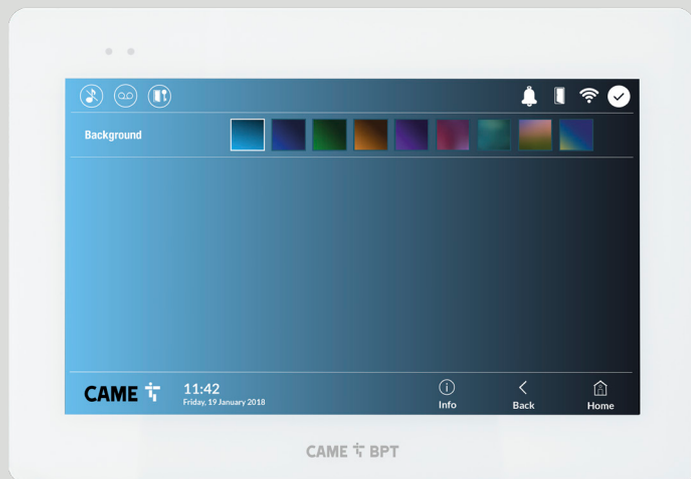
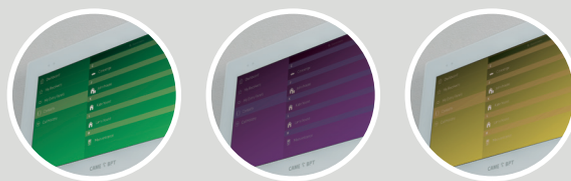
INTEGRAZIONE CON TVCC

Hai già un sistema TVCC IP e vuoi vedere il live delle telecamere sul videocitofono?

Puoi integrare facilmente l'impianto di videosorveglianza con XTS per aumentare il livello di sicurezza e controllare meglio l'area prima di aprire la porta.

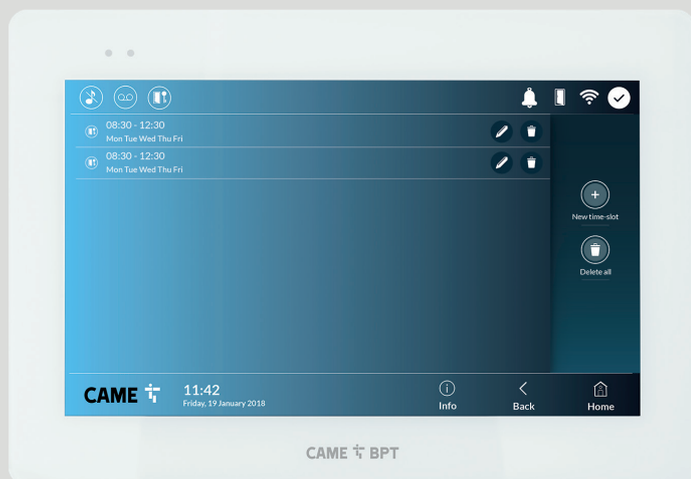
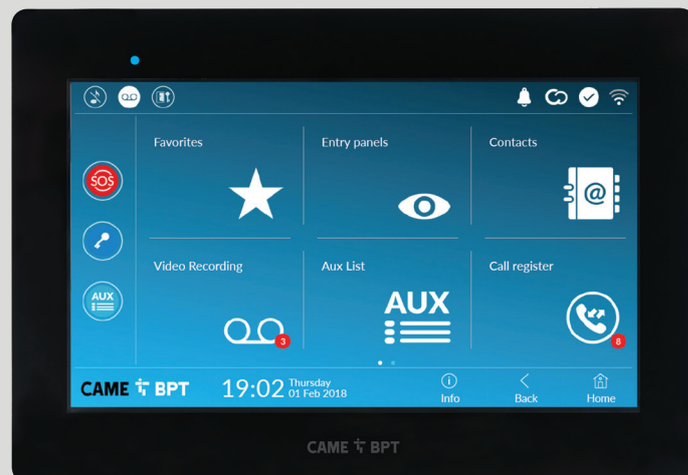
SFONDO PERSONALIZZATO

Vuoi dare un tocco di colore al tuo XTS?
È possibile personalizzare lo sfondo con diverse combinazioni di colori in base alle tue preferenze.



NOTIFICA CHIAMATE PERSE

Vuoi sapere chi ha suonato quando eri fuori casa?
XTS ti fornisce la lista delle chiamate perse con la rispettiva data e ora. Anche se il videocitofono è in stand-by, il LED lampeggia per avvisare della presenza di chiamate perse ed eventuali messaggi in segreteria.



APERTURA AUTOMATICA

Attiva la funzione di apertura automatica presente sul tuo XTS e ad ogni chiamata dal posto esterno la porta si aprirà in automatico. Questa funzione è ideale anche nei casi di studi professionali che prevedono un via vai continuo. Si programma l'orario di attivazione della funzione in base all'orario di apertura dello studio e la porta viene aperta in automatico.

INNOVATIVO SERVIZIO DI MESSAGGISTICA CON IL PORTIERE

Sia che si utilizzi l'invio singolo che l'invio a tutti i condomini, la funzione di messaggistica, combinata alla flessibilità del nostro software di portineria, è un potente strumento di comunicazione che permette di avere grandi vantaggi in contesti abitativi in cui è presente il servizio di portineria.

Tutto il processo avviene nella massima sicurezza perchè agli inquilini non è richiesto alcun dato personale. L'impianto è progettato per garantire la totale protezione dei dati sensibili e allo stesso tempo offre al portiere un comodo e potente strumento informativo, pensato per i moderni contesti abitativi.

MESSAGGI BIDIREZIONALI

I residenti possono rispondere ai messaggi del portiere oppure semplicemente inviargli una comunicazione senza la necessità di chiamarlo.

MESSAGGI INDIVIDUALI, A GRUPPI O A TUTTI.

Il portiere può selezionare chi deve ricevere la notifica in modo da mandarla solo alle persone realmente interessate.

SITUAZIONI TIPO:

SINGOLO APPARTAMENTO

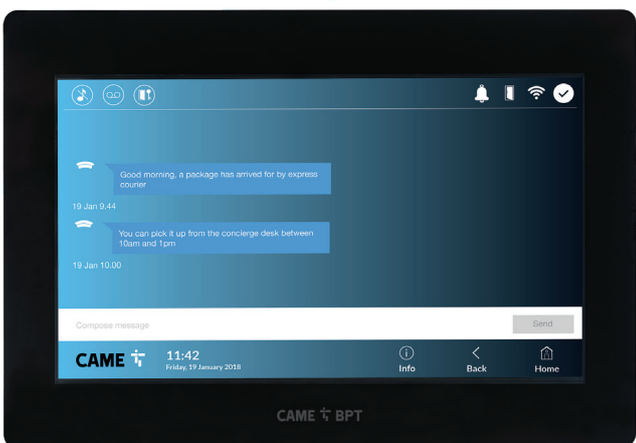
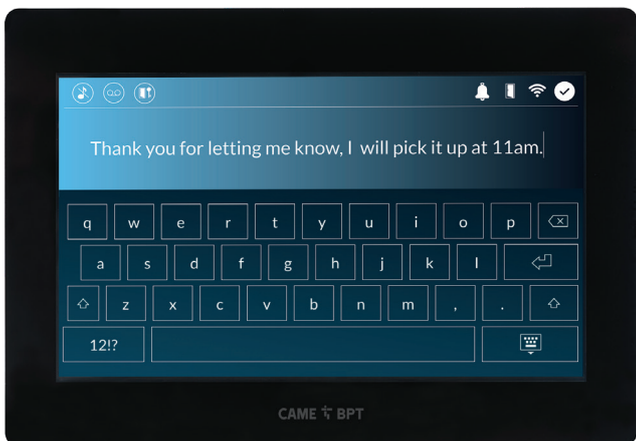
- Notifica consegna pacchi
- Conferma prenotazioni

SINGOLO PIANO DEL CONDOMINIO

- Avviso di lavori di manutenzione

INTERO CONDOMINIO

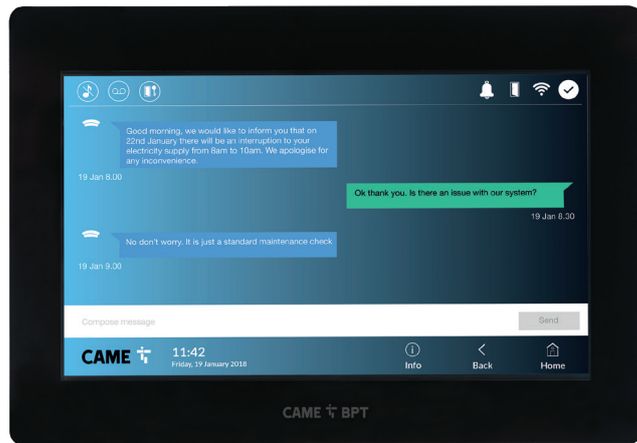
- Avviso chiusura strada
- Ritardo dei mezzi pubblici



Buongiorno, il corriere ha consegnato un pacco per lei.



ESEMPIO DI INVIO SINGOLO



Buongiorno, vi informo che in data 22 gennaio ci sarà un'interruzione della fornitura elettrica dalle 8 alle 10 del mattino.



ESEMPIO DI INVIO A TUTTI



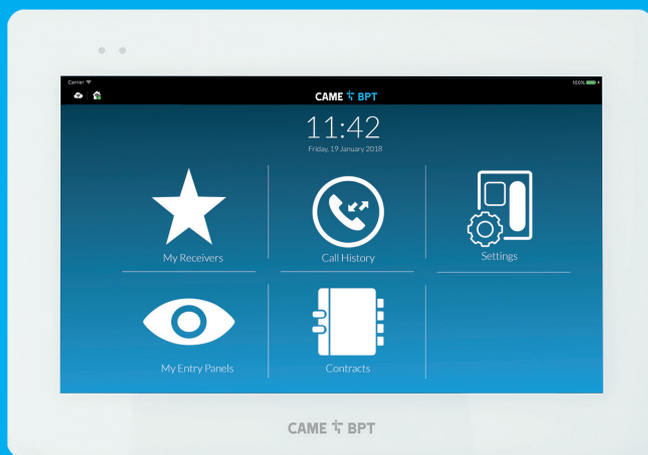
PORTIERE



USA IL TUO WIFI PER CONNETTERE XTS

PUOI UTILIZZARE LA CONNESSIONE DI CASA PER PORTARE IL VIDEOCITOFONO IN RETE, SENZA NESSUN COSTO AGGIUNTIVO.

XTS è dotato di scheda WIFI e con una semplice configurazione può essere connesso a Internet. In questo modo potrai utilizzare l'impianto videocitofonico da remoto attraverso smartphone o tablet.



MODEM

Il dispositivo, dotato di scheda WIFI, può essere connesso al proprio router di casa e quindi sfruttare la rete domestica per collegarsi a Internet.



INTERNET

Il collegamento a Internet, sfruttando la rete di casa, non implica costi aggiuntivi rispetto al proprio abbonamento.



CAME CONNECT

È la piattaforma Cloud Technology che permette di gestire la remotizzazione dell'impianto garantendo il massimo livello di sicurezza. Il tutto gratuitamente.

4 LICENZE APP INCLUDE*

Con ogni derivato interno XTS 7 sono incluse 4 licenze app per registrare altrettanti dispositivi mobile.



NOTE

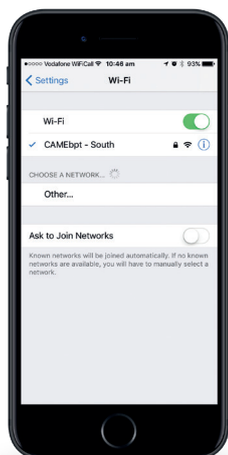
La funzione WIFI è disponibile solo sulle versioni XTS con display da 7".

*XTS 7 IP include fino a 19 licenze app per ogni dispositivo.

COLLEGAMENTO FACILE

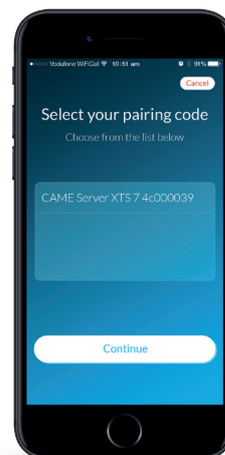


1



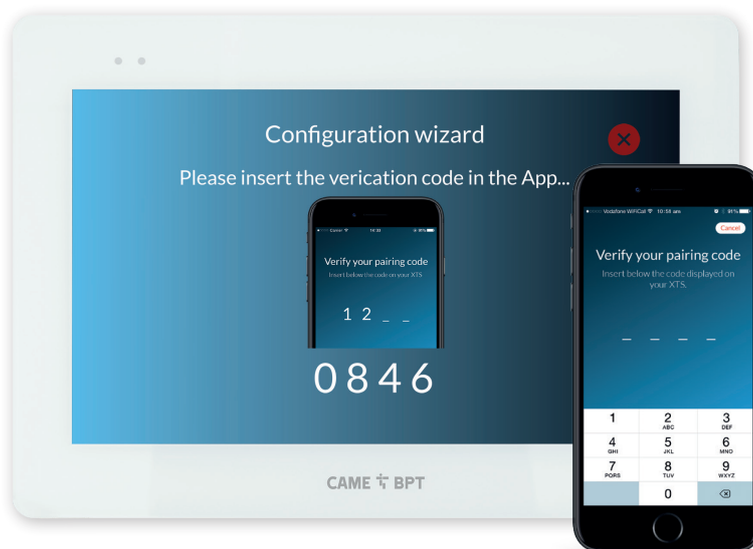
CONNETTI LO SMARTPHONE O IL TABLET AL WIFI DELL'APPARTAMENTO

2



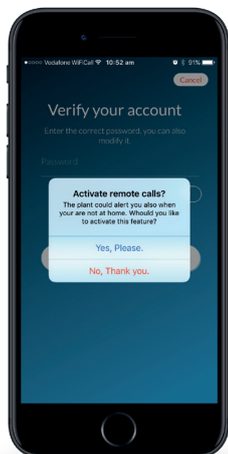
SCARICA LA APP VIDEOENTRY, ENTRA, E SELEZIONA IL VIDEOCITOFONO XTS

3



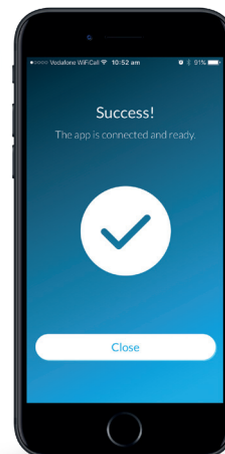
INSERISCI IL CODICE DI ACCOPPIAMENTO CHE COMPARE SULLO SCHERMO DELL'XTS

4



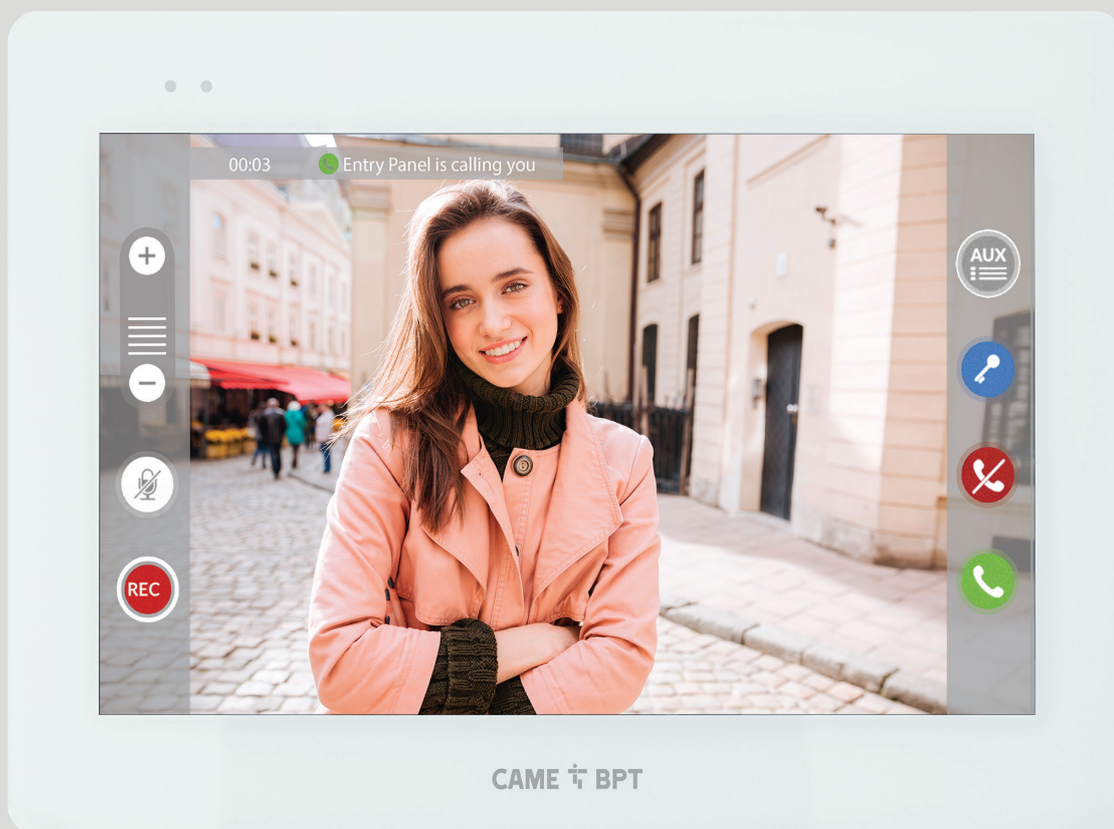
CONFERMA SE VUOI ABILITARE LE CHIAMATE DA REMOTO VIA CLOUD

5



ACCOPIAMENTO COMPLETATO.
IL DISPOSITIVO ADESSO È ABILITATO A RICEVERE CHIAMATE SULLA APP VIDEOENTRY

GESTIONE DA SMARTPHONE



GESTIONE DA REMOTO

- RICEVI LE CHIAMATE SUL TUO SMARTPHONE E TABLET
- APRI LA PORTA
- ACCENDI LE LUCI
- VISUALIZZA IL VIDEO LIVE DEI POSTI ESTERNI
- CHIAMA CASA SUL DERIVATO XTS



APP VIDEOENTRY



LA APP CHE TI PERMETTE DI GESTIRE TUTTA LA VIDEOCITOFONIA CAME BPT DA REMOTO

Questa app, disponibile gratuitamente sia per dispositivi iOS che Android, permette di gestire le chiamate da posto esterno direttamente da smartphone e tablet.

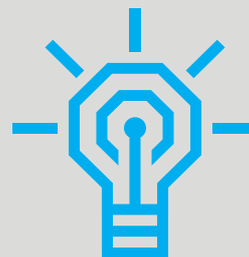
Una volta scaricata l'app e dopo aver abilitato il derivato interno al servizio CAME CONNECT, basterà inserire le credenziali utente (presente nell'apposito menù del terminale) per completare l'associazione dispositivo mobile - terminale XTS.

RICEVI LE CHIAMATE DEL POSTO ESTERNO SU DISPOSITIVI MOBILE

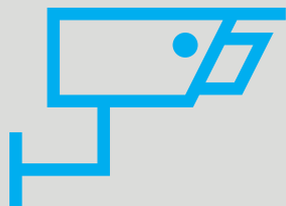
Quando viene effettuata una chiamata dal posto esterno, oltre all'XTS, si attiva la chiamata anche sulla app degli smartphone collegati al derivato. In questo modo puoi vedere chi è alla porta, rispondergli e aprire dal dispositivo mobile, ovunque tu sia (necessaria copertura WIFI o rete dati).



APRI LA PORTA



ACCENDI LA LUCE



VISUALIZZA IL VIDEO LIVE DEI POSTI ESTERNI



CHIAMA CASA SUL DERIVATO XTS*

DOWNLOAD DISPONIBILE SU:



SOSTITUISCI IL TUO **VECCHIO** **VIDEOCITOFONO X1** CON XTS



FUTURA



AGATA



PERLA



OPALE



La versione X1 di XTS è compatibile con tutti i videocitofoni X1 esistenti. È possibile quindi ampliare o aggiornare gli impianti X1 esistenti utilizzando XTS come videocitofono mantenendo inalterato l'impianto.

PASSANDO A XTS 7 WIFI, GLI UTENTI POTRANNO SFRUTTARE TUTTI I VANTAGGI DI XTS E DELLA APP VIDEOENTRY SENZA DOVER AGGIUNGERE NESSUN DISPOSITIVO ALL'IMPIANTO.

POSTI ESTERNI COMPATIBILI CON XTS



LITHOS



MTM



THANGRAM



PLACCHE VR



REMOTIZZA IL TUO IMPIANTO X1 CON LA NUOVA APP

SOLO PER SISTEMA 2 FILI

Gestire da remoto un impianto videocitfonico X1 adesso è facile. Basta sostituire il vecchio videocitfono con un XTS e avere una connessione alla rete WIFI domestica. Non serve cambiare cavi o fare altre modifiche all'impianto.*

Potrai rispondere alle chiamate dal posto esterno ovunque sfruttando il cloud CAME (necessaria copertura Wifi o rete dati). Il videocitfono XTS include 4 licenze app che permettono di associarlo ad altrettanti dispositivi mobile.

VIDEOCITOFONO STANDARD



Legenda:

-  = VMC/1D o UTP CAT 5
-  = ALIMENTAZIONE

XTS

4 LICENZE APP INCLUDE



804CH-0030



VAS/101



DOWNLOAD DISPONIBILE SU:

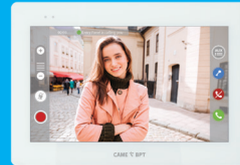
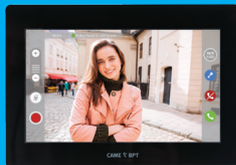


*È necessario considerare l'assorbimento del videocitfono XTS, in alcuni casi è necessario aggiungere un alimentatore locale (VAS/101).



CARATTERISTICHE

SCEGLI LA VERSIONE GIUSTA PER TE



NOME PRODOTTO	XTS 7 WH WIFI	XTS 7 BK WIFI	XTS 7IP WH WIFI
COLORE	BIANCO	NERO	BIANCO
COMPATIBILE SISTEMA X1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COMPATIBILE SISTEMA IP360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CONNESSIONE WIFI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MONITOR 7" FULL TOUCH SCREEN 1024 X 600 PX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MONITOR 5" FULL TOUCH SCREEN 800 X 480 PX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALAZIONE A PARETE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALLAZIONE A INCASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LICENZE APP PER DISPOSITIVO	4	4	19



IP360



XTS 7IP BK WIFI

XTS 5IP WH

XTS 5IP BK

NERO

BIANCO

NERO



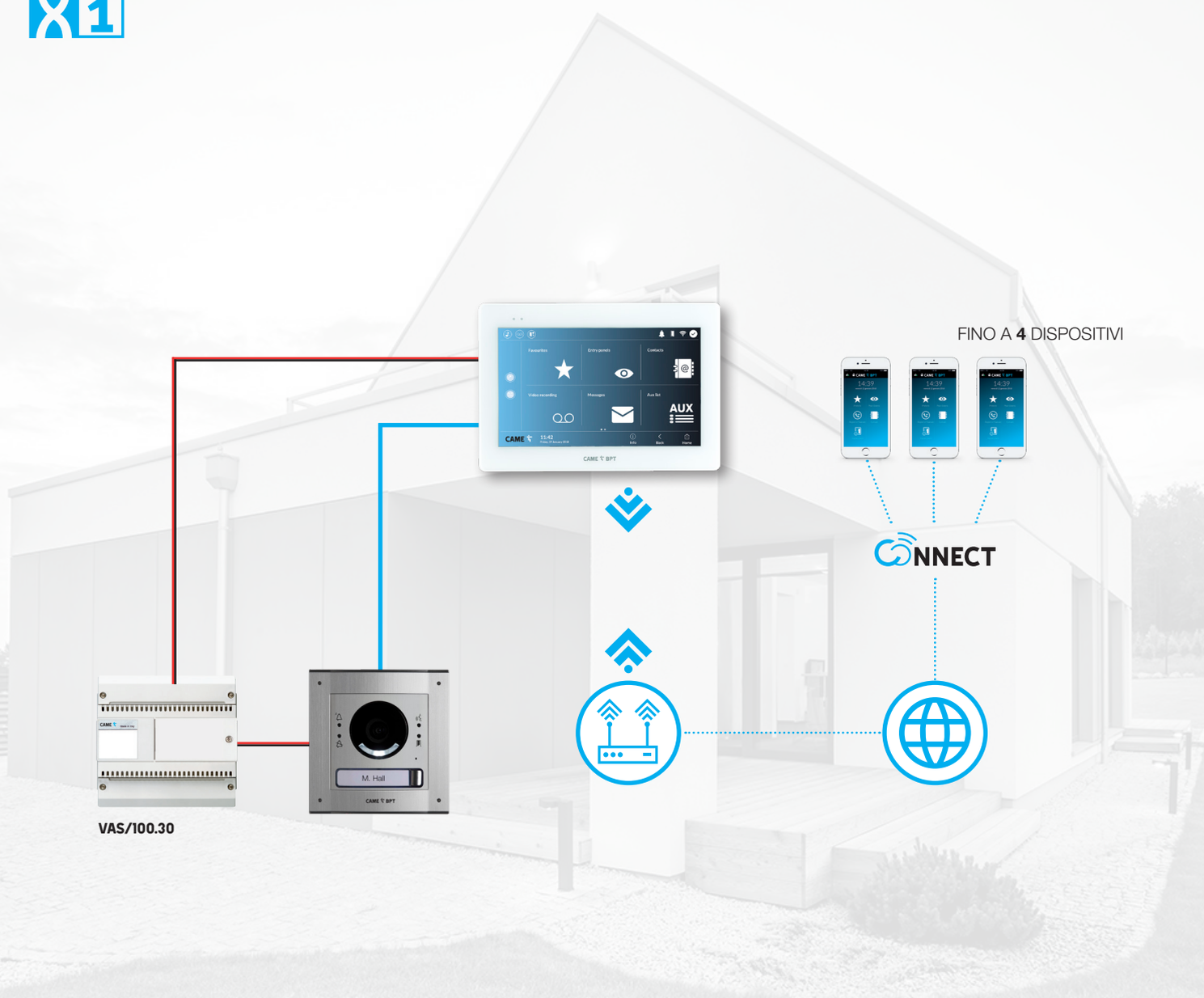
19

-

-

ESEMPI INSTALLATIVI

XTS 7 WIFI - SISTEMA X1



Legenda:

-  = VMC/1D o UTP CAT 5
-  = ALIMENTAZIONE

ESEMPI INSTALLATIVI

XTS 5 IP - SISTEMA IP360

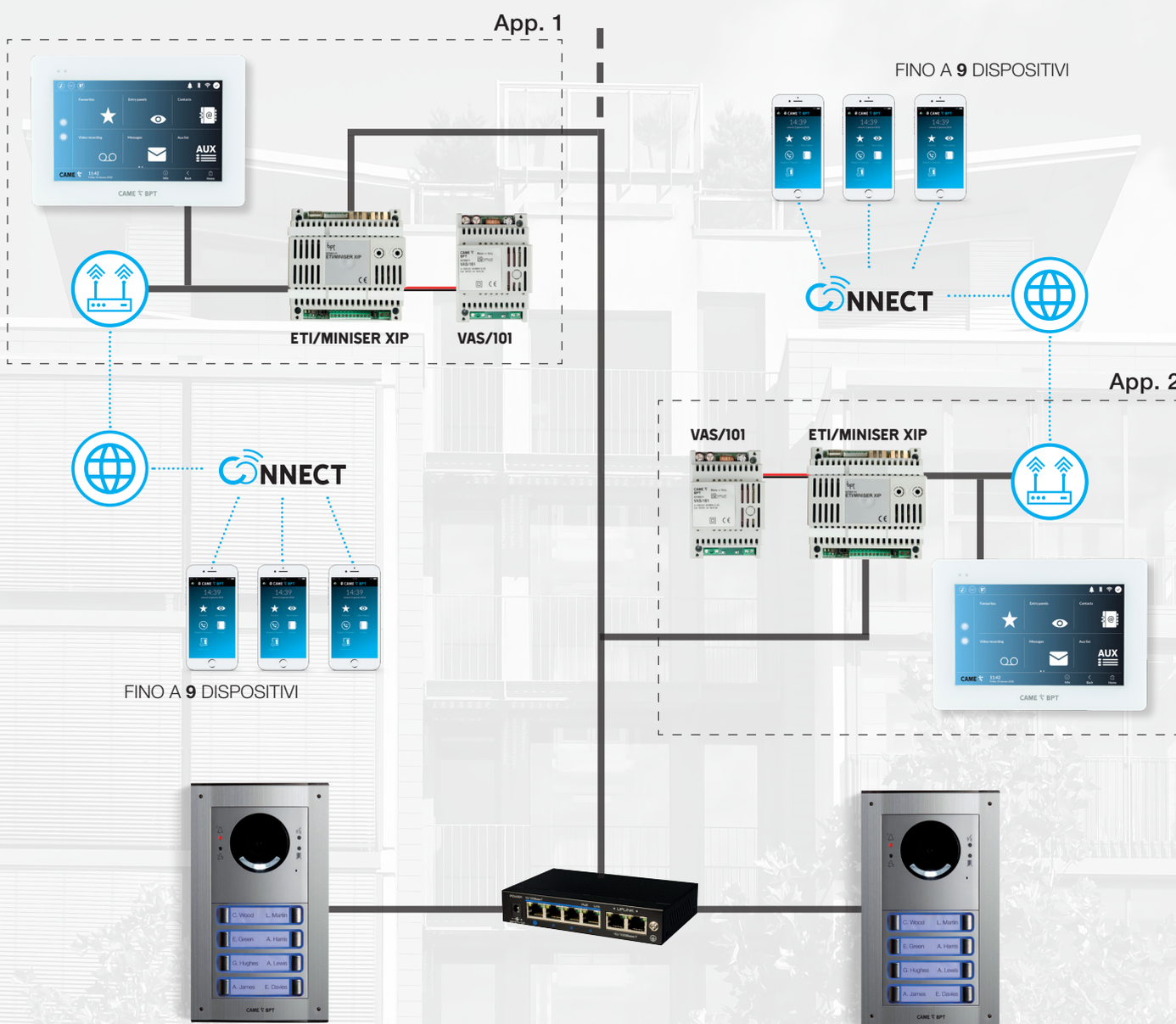
IP360 UTILIZZANDO IL POSTO ESTERNO MTM COME SERVER



Legenda:

— = UTP CAT 5

IP360 UTILIZZANDO SERVER DI APPARTAMENTO



Legenda:

- = UTP CAT 5
- = ALIMENTAZIONE

ESEMPI INSTALLATIVI

XTS 7 IP - SISTEMA IP360

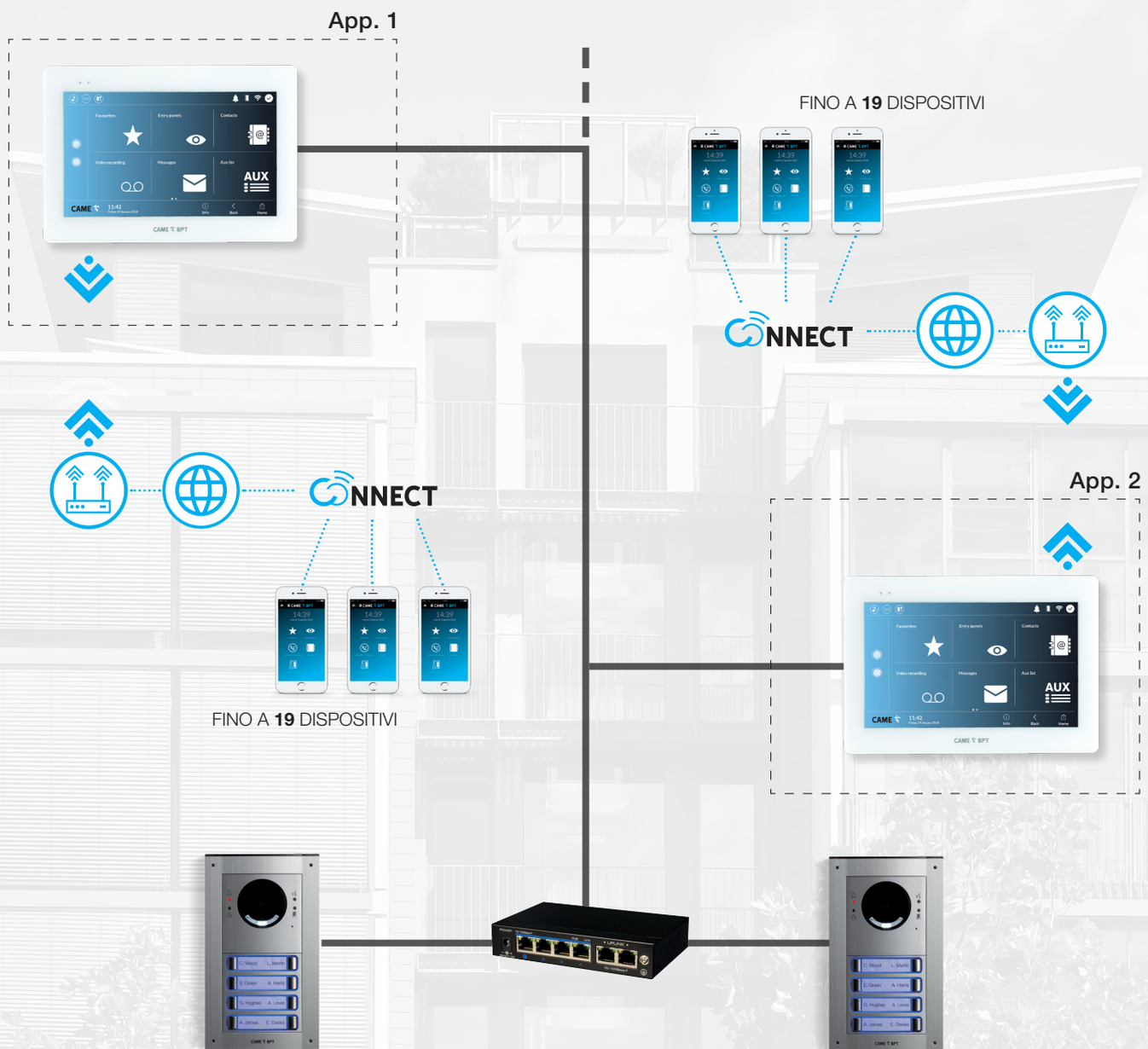
IP360 XTS ALIMENTATO POE E CONNESSO ALLA RETE TRAMITE WIFI



Legenda:

— = UTP CAT 5

IP360



Legenda:

— = UTP CAT 5

© CAME SPA - KBDITHFE21 - 2021 - IT
CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione, anche parziale, vietata.

CAME

CAME ITALIA S.R.L.

Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dossan di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

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 GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPParelLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- SISTEMI DOMOTICI

