



**EDV6X** VIDEOCITOFONIA

**CATALOGO**

**VIEW**   
IoT smart life



# Prodotti intelligenti e sistemi interconnessi

Vimar è un unico interlocutore che offre sistemi e prodotti connessi per le nuove costruzioni, ristrutturazioni o l'ammodernamento di impianti esistenti. Un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, coordinate esteticamente. Prodotti personalizzati, che dialogano tra loro in modo costante e perfettamente integrato per rispondere concretamente alle esigenze di chi vive e realizza gli spazi. **Le nostre soluzioni rispettano l'identità di ogni ambiente**, per un controllo totale della casa e dell'edificio.



**Integrazione totale**, anche con sistemi di terze parti (KNX, Google, Alexa di Amazon, SmartThings di Samsung, HomeKit di Apple, IFTTT)

**Coordinamento estetico e personalizzazione totale** per le serie civili

Soluzioni per il **comfort**, la **sicurezza** e l'**efficienza energetica**



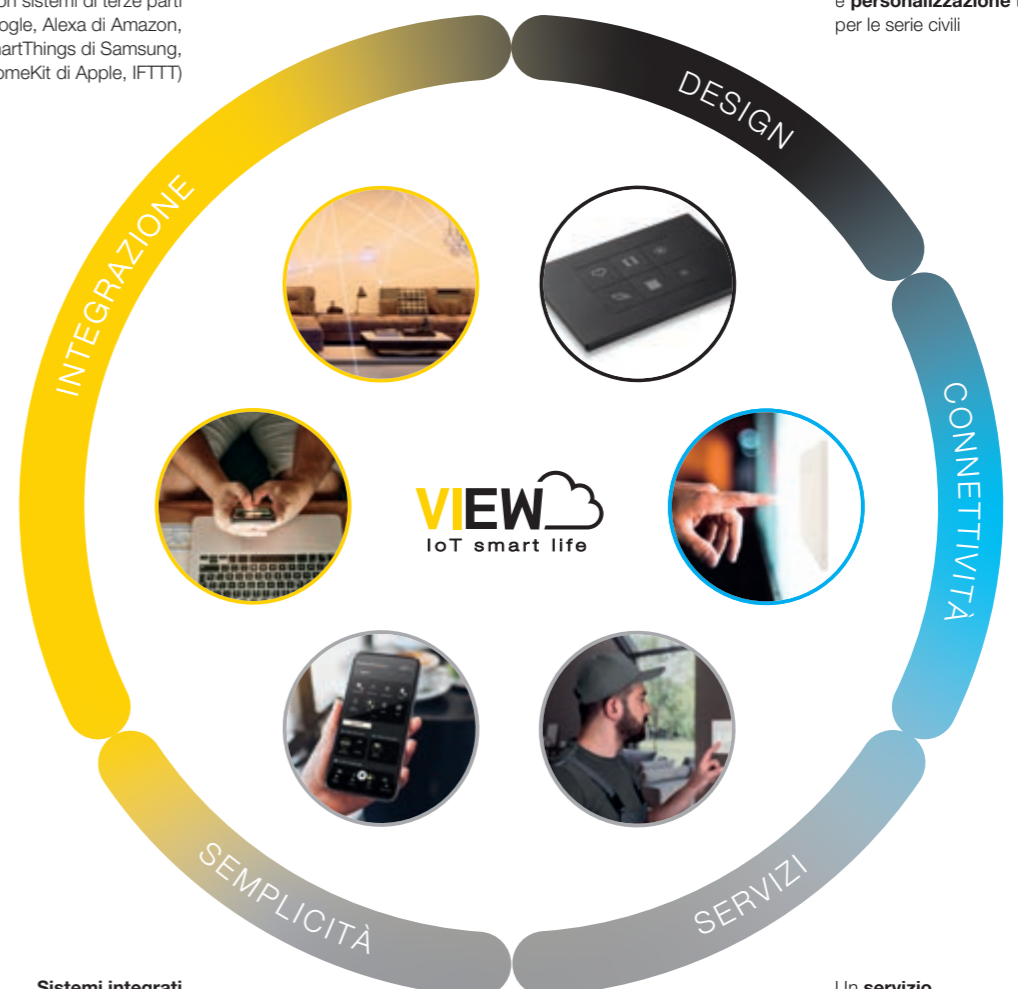
Comfort



Sicurezza



Efficienza Energetica



Sistemi e prodotti connessi, per garantire il **massimo controllo**

**Sistemi integrati** per un'unica user experience

Un **servizio di qualità** per supportare quotidianamente ogni cliente

**Un'unica app:** un'esperienza unica e un'interfaccia intuitiva, per gestire, controllare e creare scenari, anche da remoto. È possibile integrare l'app con la piattaforma IFTTT per l'integrazione di dispositivi di terze parti. Attraverso l'app Vimar View si è sempre connessi ai propri spazi abitativi, da ogni luogo, e si è sempre aggiornati su ciò che accade dentro e fuori l'edificio.



Vimar View





## Comunicare è semplice con **Elvox Videocitofonia**.

**Guardare all'esterno dell'abitazione, riconoscere subito chi suona alla nostra porta, anche quando si è fuori casa, sono azioni importanti per vivere sereni.** Per questo è indispensabile disporre di soluzioni avanzate dalla tecnologia innovativa e una gamma di prodotti completa che sappiano garantire sicurezza, facilità di utilizzo e semplicità installativa.

### Tecnologie performanti per moltiplicare le soluzioni.

Le tecnologie **Due Fili Plus**, **IP** e **SIP** permettono di realizzare facilmente impianti anche di grandi dimensioni garantendo le più elevate prestazioni in ogni tipo di edificio, dalla piccola abitazione al grande complesso residenziale. Sistemi altamente performanti in grado di rispondere con precisione a qualsiasi esigenza edilizia.



### Un'ampia gamma differenziata di posti esterni e interni.

Una vasta scelta di videocitofoni, citofoni e posti esterni per contesti residenziali e strutture del terziario. I prodotti variano per dimensioni, design, struttura, tipologia di impianto, funzioni smart e semplici e diverse modalità installative.





## Tecnologie IP, SIP e Due Fili Plus per impianti performanti e flessibili.

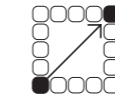


### 2 DUE FILI PLUS

La tecnologia Due Fili Plus consente di creare con la massima semplicità, sistemi altamente performanti di comunicazione videocitofonica e citofonica in ogni tipologia di edificio, sia di nuova costruzione che in caso di ristrutturazione. La tecnologia Due Fili Plus garantisce collegamenti perfetti tra tutti i dispositivi nei quali transitano alimentazione, audio, video e dati.



FINO A 6400 POSTI INTERNI



FINO A 1200 METRI PER I SEGNALI AUDIO E VIDEO



CONFIGURAZIONE SEMPLICE DIRETTAMENTE DA POSTO INTERNO ED ESTERNO



RICEZIONE CHIAMATE E VISIONE TELECAMERE TRAMITE APP VIMAR VIEW



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA DEI PRODOTTI PER TRE ANNI



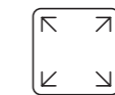
SOLUZIONI PER OGNI EDIFICIO

### IP

Un sistema basato sulla tecnologia IP permette di superare i limiti della videocitofonia tradizionale: le prestazioni aumentano, le comunicazioni audio/video tra posti interni ed esterni diventano multiple e contemporanee e il numero di utenti è potenzialmente infinito. Tutto ciò avviene nella più completa semplicità, anche attraverso l'utilizzo di reti LAN già esistenti, senza sviluppare cablaggi dedicati.



ESTENSIONE SENZA CONFRONTI



COPERTURA TOTALE IN TUTTO L'EDIFICIO



CONFIGURAZIONE SEMPLICE CON IL SOFTWARE VIDEO DOOR IP MANAGER



GESTIONE DA REMOTO CON L'APP VIMAR VIEW



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA DEI PRODOTTI PER TRE ANNI



SCALABILITÀ E VERSATILITÀ ALL'ESPANSIONE

### SIP

SIP (Session Initiation Protocol) è il protocollo più utilizzato nel mercato business della telefonia VoIP, consente la creazione di sessioni di comunicazione di tipo audio o audio-video, tra uno o più partecipanti. Queste sessioni includono chiamate telefoniche via Internet (VoIP).



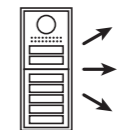
COMPATIBILITÀ CON DISPOSITIVI VOIP



CONTESTO INSTALLATIVO CON SERVER SIP



CONFIGURAZIONE SEMPLICE TRAMITE WEB SERVER DEI DISPOSITIVI



SCENARI DI CHIAMATA AUDIO O AUDIO/VIDEO DAL POSTO ESTERNO



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA DEI PRODOTTI PER TRE ANNI



LICENZE SOFTWARE PER CHIAMATE DA TARGA VERSO DISPOSITIVI SIP



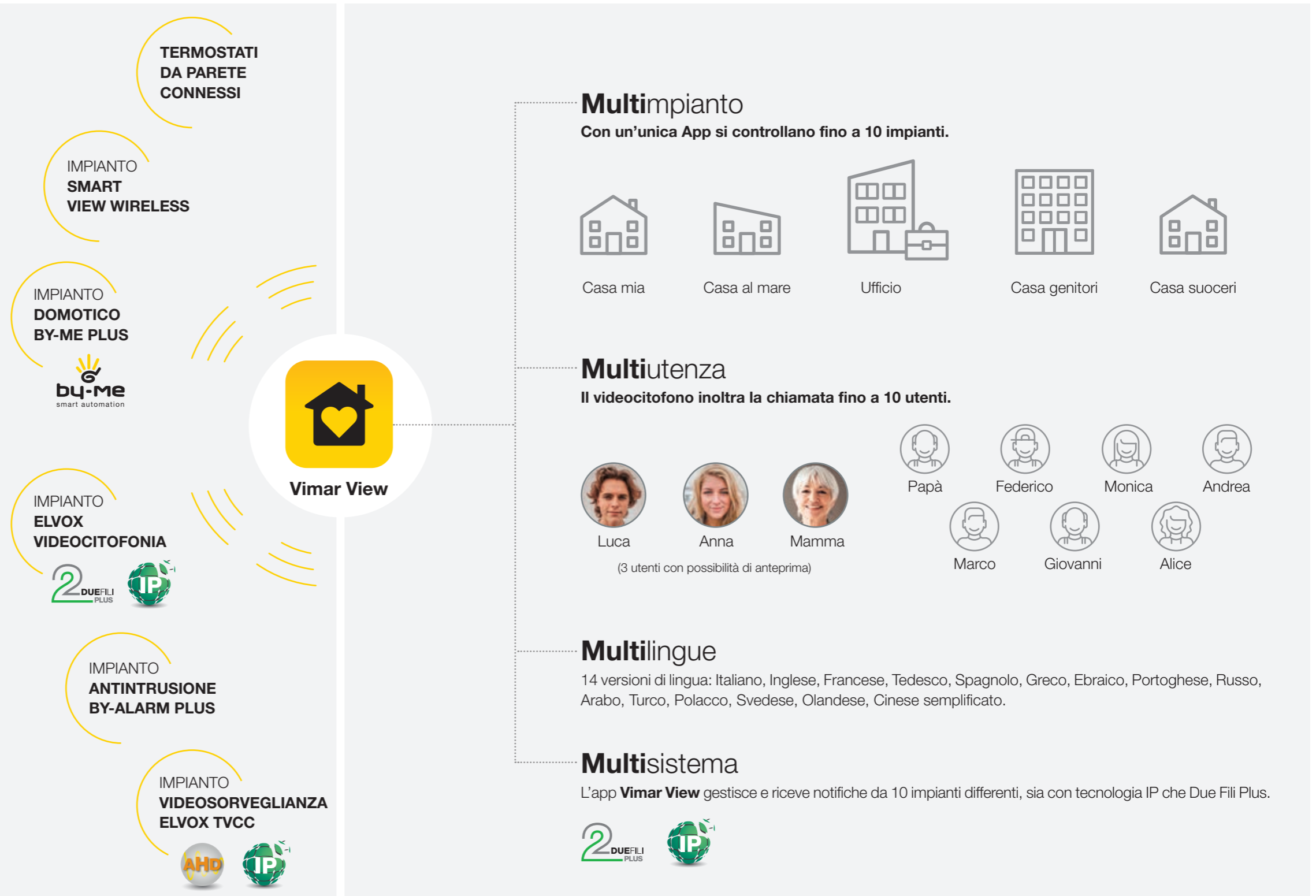
# App Vimar View:

## l'App unica per tutti i sistemi Vimar.

L'app **Vimar View** esclusiva e unica per la gestione dei sistemi professionali di Vimar: **smart, domotica, antintrusione, termostati da parete connessi** e **videocitofonia** per impianti con tecnologie IP e Due Fili Plus.

Con l'utilizzo in abbinamento ai **Tab 7S Up, Tab 5S Up e Gateway** videocitofonici IoT è possibile **comprovarne le grandi performance.**

In totale sicurezza si gestiscono fino a 10 diversi impianti videocitofonici, ad esempio quello dell'abitazione principale, della casa di vacanza, dell'ufficio e di persone a te care. Le chiamate possono essere inoltrate fino a 10 diversi utenti. Per vivere e muoversi in piena libertà e tranquillità senza perdere mai di vista cosa succede nei tuoi spazi.





## Con l'app Vimar View più funzioni e più controllo.

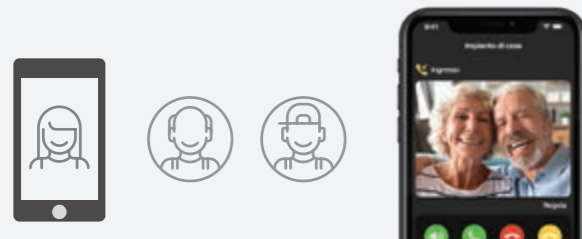
### Configurazione molto semplice.

In pochi passaggi associ l'app Vimar View alle funzioni videocitofoniche del tuo impianto tramite l'utilizzo di wizard intuitivi.



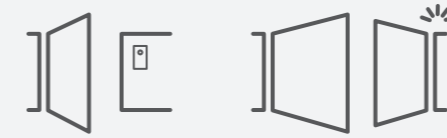
### Chiamate intercomunicanti.

Oltre al dialogo tra due videocitofoni all'interno dello stesso edificio, grazie all'app Vimar View è possibile - da ognuno degli impianti gestibili - effettuare chiamate da e verso il dispositivo mobile associato. Un dialogo immediato e diretto con la propria abitazione ma anche con i propri cari che, se hanno bisogno di un aiuto, possono chiamare sullo smartphone direttamente dal videocitofono.



### Aprire il cancello d'entrata.

Quando ti trovi altrove, ma hai la necessità di far entrare qualcuno nella tua proprietà, ti basta uno smartphone o un tablet e il gioco è fatto.



### Attivare le funzioni ausiliarie.

Se sei fuori casa o in vacanza basta un solo tocco sullo smartphone o tablet per garantire, ad esempio, al tuo giardino una perfetta irrigazione; oppure per aprire cancelli, garage e porte; accendere le luci del giardino o del vialetto.



### Controllare tutte le telecamere.

Dal videocitofono o su smartphone e tablet, gli spazi sono costantemente sotto il tuo controllo e hai sempre una visione precisa di ciò che succede. Puoi visionare le immagini delle telecamere associate all'impianto o attivare quella del videocitofono, senza che qualcuno abbia suonato.





## Posti esterni e interni, comunicare è facile, da casa e anche da remoto, in totale sicurezza.

I **posti esterni** variano per dimensioni e tipologia installativa e hanno lo stesso comune denominatore: eleganza e raffinatezza di un design in linea con le più esigenti aspettative architettoniche.

Posti esterni da parete o da incasso, monoblocco, modulari o speciali a filo muro, si differenziano per il design moderno e per disponibilità a ogni tipologia installativa.



PIXEL E PIXEL HEAVY

PIXEL UP

ROXIE

STEELY E PATAVIUM

SERIE 1200 E 1300

**Pixel e Pixel Heavy.** Soli **10 cm di larghezza** possono essere installate con semplicità in spazi ridotti, si caratterizzano per l'**ampia modularità**.

**Pixel Up.** È realizzata in **acciaio inox 316** in finitura spazzolata, dal design lineare e una ridotta sporgenza dal muro, di **solli 3 mm**. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti IK08.

**Roxie.** Targa videocitofonica **robusta, versatile, evoluta.** Ideale per l'installazione in contesti abitativi di piccole e medie dimensioni con possibilità di chiamare **1, 2 e 4 unità abitative**. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti IK08.

**Steely e Patavium.** Steely in **acciaio** dal design moderno, lineare e semplice, dal gusto contemporaneo. Patavium in **ottone satinato** da curve sinuose, bellezza e raffinatezza, ideale in contesti di pregio.

**Serie 1200 e 1300.** Targhe dalle linee morbide e moderne, con **finiture antigraffio**. Serie 1200, in **acciaio inox** con superficie groffata e serie 1300 in **alluminio anodizzato ed elettrolucidato**.



TAB 7S

TAB 7

TAB 7S UP

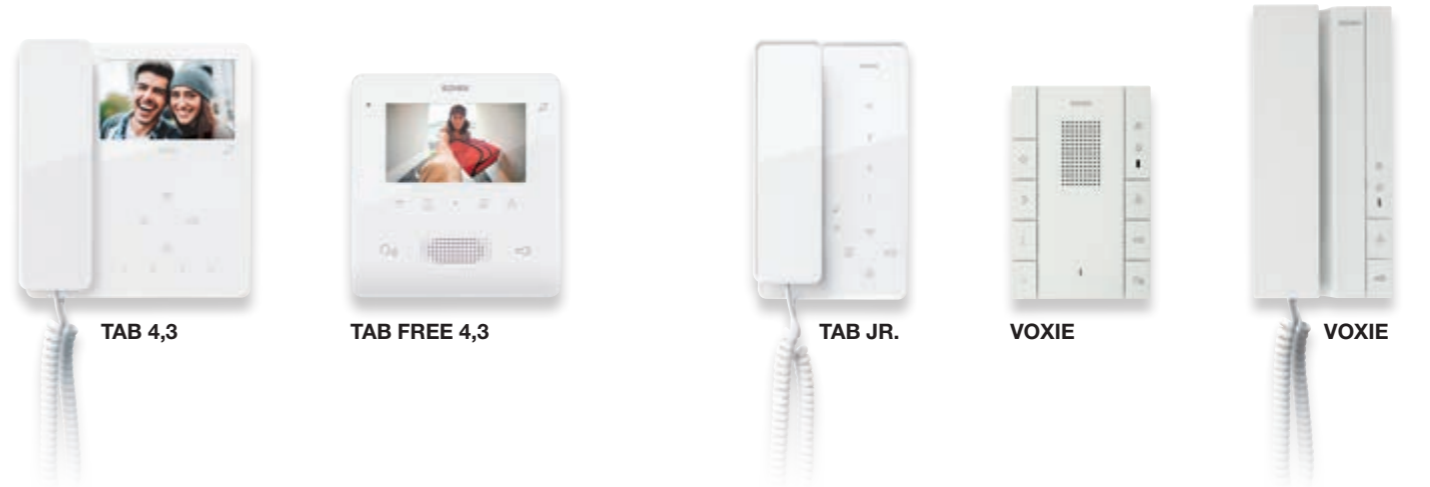
TAB 5S UP

**Tab 7S e Tab 7.**

Tab 7S disponibile con **Wi-Fi integrato** e **display touch**, permette la **ripetizione della chiamata** e la gestione del sistema con l'app Vimar View. Tab 7 è disponibile per tecnologie IP e Due Fili Plus, **per un utilizzo semplice**, ma in grande stile. Entrambi con display da 7".

**Tab 7S Up e Tab 5S Up.**

Leggerezza e sobrietà delle linee facili da utilizzare e programmare, con **display touch** da 7" o 5" e **Wi-Fi integrato**, in continuo dialogo con l'app Vimar View da smartphone o da remoto. Integrati con nuove funzionalità, che permettono di **controllare le funzioni (luci, tende e tapparelle, sensori e scenari)** del sistema connesso View Wireless.



TAB 4,3

TAB FREE 4,3

TAB JR.

VOXIE

VOXIE

**Tab 4,3 e Tab Free 4,3.**

Con display da 4,3" consentono un'ampia visione del mondo fuori casa. **Videocitofoni compatti** e dalle forme eleganti, **con o senza cornetta**, caratterizzati da una superficie liscia ed effetto vetro.

**Tab jr. e Voxie.**

Citofoni con **cornetta o vivavoce**, per chi cerca l'**essenzialità delle linee e delle funzioni**, pensati per chi non necessita della funzione video e si integrano con tutti gli stili abitativi.



POSTI ESTERNI

# Roxie.

Robusta, versatile, evoluta.

**Roxie è moderna, dalle linee essenziali, e si distingue per eleganza e robustezza.** Realizzata in zama è stata progettata per durare nel tempo e resistere alle intemperie. È dotata di una tecnologia avanzata ed innovativa che la rende una scelta semplice ma di alta qualità.

Residenziale



Casa singola

Casa bifamiliare



Case a schiera  
con ingresso principale comune

Complessi quadrifamiliari

Piccole strutture ricettive e terziario  
con controllo degli accessi



Bed and Breakfast

Uffici

Strutture sportive



**Struttura robusta.**

Realizzata in zama con finitura metallizzata colore grigio alluminio RAL 9007, resistente agli agenti atmosferici con grado di protezione IP54 (acqua e polvere) e resistenza agli urti IK08.



**Ampio campo di ripresa.**

Telecamera dalle alte performance visive con immagini nitide e ampio campo di ripresa.



**Telecamera supplementare.**

Ingresso segnale video per il collegamento di una telecamera esterna aggiuntiva.



**Audio.**

Altoparlante "invisibile"; ottima qualità dell'audio.



**Segnalazioni sonore e visive.**

Indicazioni sonore con messaggi vocali e visive tramite LED di segnalazione.



**Fino a 4 pulsanti di chiamata.**

Possibilità di gestione delle chiamate con 1, 2 e 4 pulsanti (retroilluminati)



**Versatilità installativa.**

Installazione da parete con e senza parapoggia, da incasso con cornice.



**Facilità di configurazione.**

Configurazione delle varie funzioni base e avanzate facilitata con l'app View Wireless che permette una configurazione intuitiva. Possibilità di eseguire la configurazione anche dai tasti, DIP switch, software SaveProg.

View Wireless



Installazione da parete con cornice parapoggia



Installazione da incasso con cornice



POSTI ESTERNI

# Roxie.

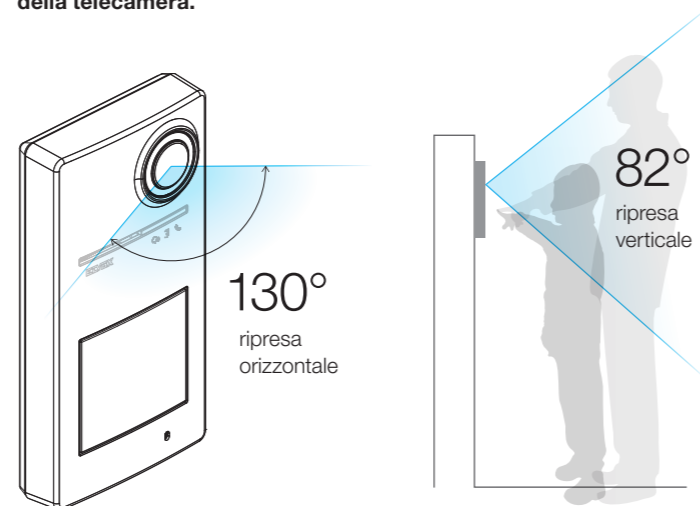
Più funzioni per soluzioni performanti.



**Roxie si distingue per l'attenzione e la cura di ogni dettaglio**, dalla disposizione degli elementi di elettronica alla versatilità delle diverse funzioni, per realizzare un impianto videocitofonico completo e sicuro con semplicità.



**Ampio campo di ripresa orizzontale e verticale della telecamera.**



**Indicazioni acustiche**

con messaggi vocali (disponibili in 12 lingue):

- In chiamata
- Fine chiamata
- Porta aperta
- Attivazione ausiliaria
- No risposta
- Occupato
- Parlare

**Indicazioni visive tramite LED:**

- Chiamata in corso
- Apertura della serratura
- Occupato
- Mancata comunicazione



**Disponibilità uscita relé e ingresso ausiliari**

- Uscita relé aggiuntiva per **apertura cancello pedonale** o per accensione delle **luci del giardino**
- Ingresso video per poter **collegare una telecamera TVCC** direttamente a Roxie, in modo da poter visionare aree non coperte dall'angolo visuale della telecamera del posto esterno



## Credenziali virtuali per controllo accessi.

Il controllo accessi della targa videocitofonica **Roxie**, attivabile con **tag** (chiavi digitali di prossimità) o con **carte a transponder**, da oggi è gestibile anche attraverso l'app **View Key**, tramite la quale l'utente avrà la possibilità di aprire direttamente dal proprio smartphone i varchi controllati dal posto esterno. Una soluzione ideale per piccole strutture ricettive come i **B&B**.

Attraverso il portale cloud View, accessibile tramite browser da qualsiasi pc o tablet, il gestore della struttura ricettiva potrà creare nuovi utenti, inserire il periodo di permanenza degli ospiti (check-in, check-out) e inviare tramite e-mail le chiavi di accesso virtuali da attivare in App. Attraverso lo stesso portale sarà inoltre possibile gestire i periodi di validità degli accessi tramite card fisiche arruolate nell'impianto e consultare lo storico degli accessi. Il cliente, ricevuto l'invito via mail, attraverso l'app **View Key** potrà attivare in maniera chiara e immediata il suo portachiavi digitale. Il funzionamento è facilissimo: grazie alla connettività Bluetooth®, basterà avvicinare lo smartphone alla targa e con un semplice gesto verrà attivata l'apertura del varco controllato dal posto esterno.

**Controllo degli accessi con tag e carta a transponder:**

- **Chiave digitale tag** RFID Mifare, da utilizzare in prossimità della targa.
- **Carta a transponder** Mifare, ideale nelle applicazioni per piccoli hotel, strutture ricettive e wellness.



**Controllo degli accessi da remoto con app View Key.**

L'utente controlla tramite app View Key, direttamente dal proprio smartphone, l'accesso di varchi e aree comuni che gli sono state riservate.







IP54 IK08

**Pixel**  
in alluminio in diverse finiture:  
grigio, ardesia, grigio anodizzato e bianco.

IP54 IK10

**Pixel Heavy**  
finitura grigio sablé.



Grigio



Ardesia



Grigio anodizzato



Bianco



Grigio sablé

POSTI ESTERNI

## Pixel e Pixel Heavy. Bellezza e forza.



**Le targhe modulari dal design sottile e moderno.** Pixel in alluminio e in quattro varianti cromatiche: grigio, bianco, ardesia e grigio anodizzato. Pixel Heavy in zama e in un'unica speciale finitura grigio sablé, più resistente agli urti e agli agenti atmosferici con grado di protezione IK09 e IK10. Grazie all'ampia modularità e componibilità, Pixel può essere composta a proprio piacimento rispondendo sempre alla reali necessità installative.



**Telecamera con ottica grandangolare.**

Il modulo audio/video dispone di una telecamera con ottica grandangolare ad alta definizione di ripresa. È possibile impostare una funzione zoom e scorrere diversi riquadri di ripresa.



**Alta sensibilità e regolazione automatica dell'illuminazione.**

La sensibilità del sensore riconosce l'ospite anche in condizioni di luminosità sfavorevoli. L'intensità luminosa dei LED di illuminazione della scena si autoregola in base all'intensità luminosa dell'ambiente.



**Fino a 4 pulsanti in un solo modulo.**

Il modulo audio o audio/video, anima della targa, è già predisposto con 4 pulsanti in doppia fila per le installazioni nel piccolo residenziale.



**Pulsanti retroilluminati a LED.**

I pulsanti di chiamata sono retroilluminati con LED bianchi per la massima leggibilità dei nomi. L'accensione della retroilluminazione e l'intensità impostata è comandata dal sensore crepuscolare integrato.



**Segnalazioni visive di chiamata.**

Un LED frontale segnala le chiamate in corso e la comunicazione attiva, l'attivazione del comando di controllo della serratura e la mancata comunicazione in caso di linea impegnata.



**Echo canceller e riduzione del rumore.**

Echo canceller consente una conversazione naturale e bidirezionale, evitando automaticamente fastidiosi ritorni audio (effetto Larsen). L'ascolto è sempre nitido e chiaro grazie alla funzione di Noise Reduction.



**Funzione audiolesi e sintesi vocale per non vedenti.**

La funzione audiolesi permette ai portatori di protesi acustica con interfaccia magnetica di tipo "T" di ascoltare nell'apparecchio acustico le conversazioni; la sintesi vocale offre ai non vedenti la possibilità di ascoltare una messaggistica vocale che la targa, appositamente predisposta, riproduce ad ogni comando.



**Controllo automatico del guadagno.**

Livelli audio sempre ottimali grazie al controllo automatico della amplificazione (ACG) e della rivelazione automatica della voce (VAD).



**Resistenza agli impatti e grado di protezione.**

Pixel, una targa in alluminio con un alto grado di protezione agli agenti atmosferici (IP54) e agli urti (IK08) e ancora più resistente per Pixel Heavy in zama (IK09 e IK10).



**Design funzionale e spessore ultrasottile.**

Dimensioni ridotte che esaltano la forma, permettono l'installazione della targa su colonnine ferrose, grazie alla larghezza di soli 100 mm e alla sua sporgenza dal muro di soli 14 mm (Pixel), 18,5 (Pixel Heavy), diventano la soluzione ideale in contesti con poco spazio.



**Uno sviluppo modulare e flessibile da 1 a 84 chiamate.**

Pixel e Pixel Heavy permettono di organizzare combinazioni diverse a seconda delle necessità, partendo da 1, 2 e 3 moduli in verticale si arriva fino a 3 file in orizzontale, per una composizione di 9 moduli per raggiungere fino a un massimo di 84 chiamate con tasti basculanti.



**Componibilità modulare.**

Grazie alla disponibilità di pulsanti di diverse dimensioni, Pixel può essere composta liberamente per rispondere sempre alle reali necessità installative.



Tasto doppio assiale (una chiamata)

Tasto singolo assiale (due chiamate)

Tasto singolo doppia fila basculante (quattro chiamate)



POSTI ESTERNI

# Pixel e Pixel Heavy.

Componibilità assoluta.



**L'installazione risponde alle tue necessità.**

L'accesso rapido frontale all'unità audio/video e agli altri moduli di espansione permette interventi di manutenzione ordinaria senza rimuovere completamente la targa dal suo supporto.

**Display LCD a colori e rubrica fino a 6.400 nominativi.**

Dotata di display LCD a colori da 3,5", l'unità gestisce, tramite un intuitivo menu di navigazione, fino a 6.400 nominativi. Offre la possibilità di effettuare una chiamata sia scorrendo la rubrica che inserendo l'interno desiderato. E grazie all'angolo di visione orizzontale a 80° la lettura delle informazioni sul display è sempre ottimale, anche in controluce.



**Moduli di espansione.**

Pixel è una soluzione dinamica perché ti permette di sviluppare tutte le composizioni di cui necessiti grazie ai moduli supplementari da aggiungere e abbinare alle unità elettroniche audio o audio/video. Ogni targa può contenere moduli composti fino a 5 pulsanti in singola fila e fino a 10 in doppia fila, tastiera alfanumerica, display con rubrica elettronica, o portanome retroilluminato, sensore biometrico o transponder.

**Installazione da incasso e in batteria o da parete con cornice parapioggia.**

Le targhe possono essere installate sia da incasso che da parete garantendo in entrambi i casi un'elevata resa funzionale. Per l'installazione in batteria, le scatole da incasso sono provviste di un distanziatore che le tiene saldamente unite. Nelle targhe Pixel il distanziatore funge anche da passacavo, perché il suo interno vuoto ed ermetico garantisce una totale protezione del cablaggio. Inoltre, un coperchio paramalta in cartone le protegge durante l'installazione. L'installazione da incasso può essere completata aggiungendo la cornice parapioggia che nelle scatole da parete è integrata.



Scatole da incasso per targhe Pixel



Scatole da incasso per targhe Pixel Heavy

**Installabile con adattatori universali.**

Gli adattatori universali permettono l'installazione delle targhe modulari Pixel e Pixel Heavy per sostituire e rinnovare un impianto citofonico o videocitofonico già esistente. Grazie alla loro universalità, questi adattatori sono totalmente compatibili con le più diffuse scatole da incasso presenti nel mercato.



Cornice parapioggia







POSTI ESTERNI  
**Pixel Up.**  
Sottile e robusta.



**Pixel Up è la targa con placca frontale realizzata in acciaio inox 316 con finitura spazzolata, dallo spessore sottile, un design lineare e una ridotta sporgenza dal muro, di soli 3 mm.** Disponibile nella versione con tastiera alfanumerica, con tasti in acciaio inox e display a colori protetto da un vetrino in policarbonato dello spessore di 5 mm, possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti con grado di protezione IK08.

**Telecamera grandangolare.**  
Telecamera con obiettivo grandangolare ad alta definizione. Campo di ripresa controllabile direttamente dal posto interno per mezzo della funzione pan&zoom.

**Sensore: ad alta sensibilità e HDR.**  
L'elevata sensibilità del sensore consente di vedere anche in aree con luminosità ridotta. La tecnologia High Dynamic Range (HDR) consente infatti l'identificazione del chiamante anche in aree scarsamente illuminate.

**ABC.. Accessibilità.**  
Il display è dotato di colori ad alto contrasto che facilitano l'identificazione dei nomi e migliorano la lettura. Il dispositivo utilizza caratteri e simboli grandi, può quindi essere utilizzato anche da persone ipovedenti.

**Tastiera retroilluminata.**  
Tasti in acciaio inox retroilluminati e con codici Braille dotati di funzione multitap per la ricerca rapida dei nomi.

**Regolazione automatica della luminosità.**  
L'intensità dei LED per l'illuminazione della telecamera si autoregola in base alla luce ambientale garantendo una visibilità ottimale della persona che chiama e dell'area circostante.

**Display 3,5" ad alte prestazioni.**  
Ampio angolo di visione e retroilluminazione che consentono una facile lettura delle informazioni anche in condizioni di luce intensa. Protezione dello schermo in policarbonato con spessore di 5 mm.

**Composizione.**  
La placca di dimensioni 405x145 mm è fissata alla scatola da incasso (382,1x124,1x60 mm) con 6 viti speciali antieffrazione in acciaio. E' installabile anche da parete grazie all'apposita scatola con cornice parapioggia.

**Controllo automatico del guadagno.**  
Grazie al controllo automatico dell'amplificazione del segnale audio (AGC), i livelli sono ottimizzati indipendentemente dalla distanza e dal tono dell'altoparlante, dai dispositivi chiamati e dalla complessità del sistema. Non è necessario regolare il guadagno.

**Riduzione del rumore e VAD.**  
L'ascolto è sempre chiaro grazie alla funzione di riduzione del rumore e rilevamento vocale dell'attività (VAD).

**Echo canceller.**  
L'algoritmo di cancellazione dell'eco consente conversazioni bidirezionali naturali, eliminando automaticamente fastidiosi feedback audio o fischi (effetto Larsen), senza dover regolare il microfono e l'altoparlante durante l'installazione.

**Segnalazioni visive.**  
Le operazioni della targa sono segnalate da icone grafiche sul display e dai LED posizionati sul frontale della placca, che evidenziano la chiamata in corso, la linea occupata, la conversazione e l'apertura della serratura.

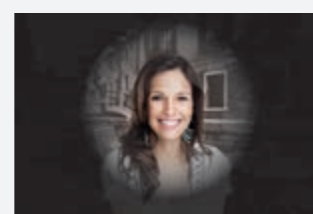
**Rubrica fino a 6.400 nominativi.**  
La targa gestisce, tramite un intuitivo menu di navigazione, fino a 6.400 nominativi. Offre la possibilità di effettuare una chiamata sia scorrendo la rubrica che inserendo l'interno desiderato.

**Teleloop integrato.**  
Grazie a questa tecnologia, i portatori di protesi acustica, con interfaccia magnetica di tipo "T", possono ascoltare direttamente nell'apparecchio acustico le varie conversazioni.

**Sintesi vocale.**  
L'uso della targa è facilitato per gli ipovedenti, attraverso i messaggi vocali che guidano l'utente passo dopo passo.



Telecamera grandangolare.



Sensore: alta sensibilità e HDR.







POSTI ESTERNI

## Steely e Patavium. Una declinazione per ogni stile.

**Due targhe esterne videocitofoniche, diverse per forme, finiture, materiali, ma accomunate da un denominatore comune:** la raffinatezza del design, in linea con le più alte aspettative architeturali. Da questi presupposti nascono la Steely, in acciaio, moderna e lineare e Patavium, che unisce il fascino dell'ottone a linee arrotondate, eleganti e senza tempo. Perfette per interpretare qualsiasi esigenza estetica e funzionale.

**Steely: appeal moderno e ottima resa estetica.**

Attuale, lineare e semplice. Tre caratteristiche che, abbinate all'innovazione tecnologica, fanno di Steely il perfetto completamento di ogni tipologia di edificio, rispondendo a qualsiasi necessità funzionale.

Realizzata in acciaio, un materiale semplice e resistente che caratterizza il DNA della targa Steely e ne sposa gusto contemporaneo, moderno e tecnologico.

**Patavium: un fascino intramontabile.**

Riflessi dorati mettono in risalto le curve sinuose per un concetto ancora sempre attuale di bellezza e raffinatezza. L'ottone con cui è realizzata e il design senza tempo la rendono ideale in contesti di pregio o abbinata a edifici storici.

Realizzata in ottone satinato, Patavium è disponibile su richiesta anche nella variante lucida per valorizzare ogni spazio in ogni sua più personale espressione.



Telecamera con brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

Illuminazione dell'area di ripresa con LED a luce bianca.

Comunicazione full duplex.

Volume interno, esterno e bilanciamento fonica regolabili per ottenere un volume di conversazione ottimale.



**Componibilità totale.** Patavium e Steely possono anche essere composte secondo le diverse necessità, affiancando le placche orizzontalmente, Steely anche verticalmente.





POSTI ESTERNI  
**Serie 1200 e 1300.**  
Modulari e versatili.

**Targhe esterne videocitofoniche, dai tratti comuni ma con materiali diversi, serie 1200 in acciaio inox e serie 1300 in alluminio anodizzato.** In versione audio e audio/video da completare con le unità elettroniche, per disporre di molteplici combinazioni e adattarsi perfettamente ad ogni esigenza abitativa.

Le serie 1200 e 1300 si compongono a proprio piacimento scegliendo tra unità audio e audio/video, moduli di espansione con modulo pulsanti, display e tastiera alfanumerica. Nelle placche della serie 1300 i copriforo possono essere sostituiti con pulsanti tradizionali e viceversa, potendo così comporre la tastiera a proprio piacimento.



**Serie 1200: alte prestazioni e versatilità.**

Finiture pregiate, tecnologia performante e al contempo user friendly. La serie 1200 è installabile da incasso e da parete, disponibile anche in versione rinforzata da incasso nella finitura con vernice satinata color grigio sablé, la quale è resistente agli agenti atmosferici e caratterizzate per il grado di protezione contro gli impatti IK10.

**Serie 1300: da comporre in base alle vostre esigenze.**

Design morbido e finitura antigraffio. Realizzata in alluminio anodizzato ed elettrolucidato di 1,8 millimetri di spessore. Predisposta per installazioni sia da incasso che da parete con cornice parapoggia.





POSTI INTERNI

## Tab 7S Up e Tab 5S Up, videocitofoni connessi. Comunicare è semplice e sicuro.

I posti interni videocitofonici disponibili in due finiture (in bianco e in nero), sono ideali per la ristrutturazione o nuovi edifici. Funzionali e connessi sono gestibili anche da remoto grazie all'app Vimar View, facilissimi da programmare e installare.



**TAB 7S UP**  
Display touch da 7"



**TAB 5S UP**  
Display touch da 5"



Ciao!  
sono uscita  
per un attimo,  
arrivo subito



**Profilo sottile.**  
Installazione da parete o da semi-incasso, che permette la minima sporgenza dalla parete (13,1 mm), per mezzo della scatola dedicata per muratura e pareti leggere.

**Finiture: in bianco e in nero.**  
Cover in vetro di colore bianco e nero, per adattarsi con eleganza ai diversi stili abitativi.

**Display ad alta risoluzione.**  
Il display a colori incornicia un'immagine in alta definizione di chi suona alla porta, 1024 x 600 pixel per Tab 7S Up e 800 x 480 pixel per Tab 5S Up.

**Interfaccia grafica user friendly.**  
Menù smart con pagine a scorrimento e skin selezionabile bianca o nera.

**Tastiera capacitiva.**  
Comandi a sfioramento con icone intuitive e retroilluminazione a LED.

**Segnalazioni visive e acustiche.**  
Un suono cristallino e un feedback visivo confermano l'attivazione delle funzioni, facilitando l'utilizzo anche alle persone ipovedenti o dotate di protesi acustiche.

**Wi-Fi integrato.**  
Dotati di connessione Wi-Fi che consente la gestione delle chiamate tramite la rinnovata app Vimar View.





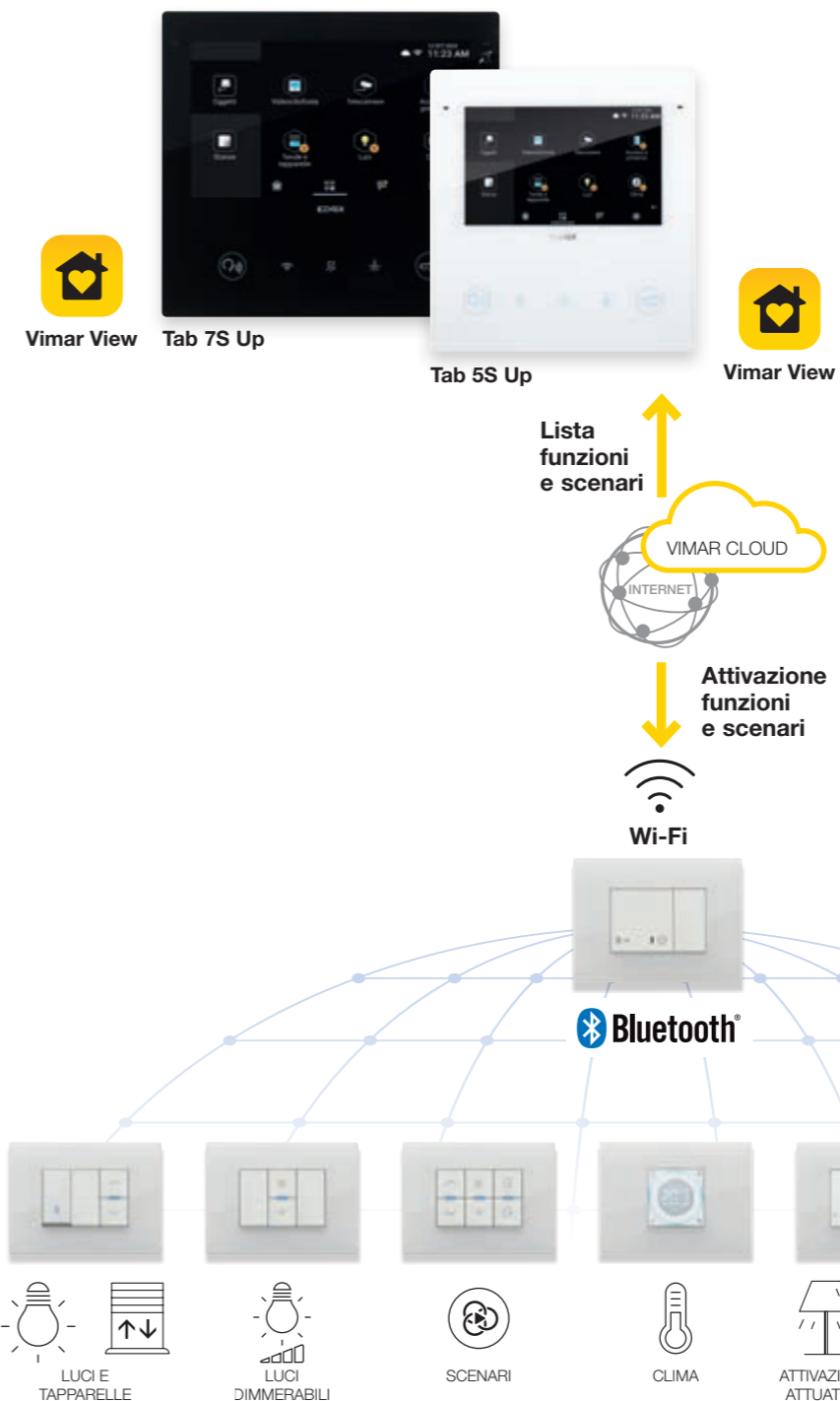


POSTI INTERNI

Il **Tab 7S Up** e **Tab 5S Up** sono anche supervisor del sistema connesso **View Wireless**.



Grazie all'aggiornamento del firmware, i videocitofoni vivavoce Tab 7S Up e Tab 5S Up sono stati integrati con nuove funzionalità, che permettono di **controllare le funzioni (luci, tende e tapparelle, sensori e scenari) del sistema connesso View Wireless**, precedentemente create e configurate attraverso l'app View Wireless. Con aggiornamento, anche l'interfaccia grafica del menu dei Tab è stata rinnovata e sarà completamente allineata con il design moderno dell'app Vimar View. L'aggiornamento è disponibile anche per i videocitofoni Tab 5S Up e Tab 7S Up **già installati** e connessi alla rete internet.



- Caratteristiche:**
- Importazione nei videocitofoni Tab 7S Up e Tab 5S Up della lista delle configurazioni e delle funzioni dell'impianto View Wireless, tramite accesso al cloud Vimar.
  - Gestione e controllo delle funzioni dal menu del videocitofono.
  - Attivazione di scenari per mezzo dei tasti rapidi sul frontale e dal menu del videocitofono.
  - Possibilità di espandere l'impianto View Wireless, in base alle necessità dell'utente.
  - Integrabili nel sistema attraverso l'app View Wireless





TAB 7S

POSTI INTERNI

**Tab 7S e Tab 7.**

Leggerezza e sobrietà delle linee.

Oltre alle tradizionali funzioni videocitofoniche, Tab 7S con Wi-Fi integrato e app Vimar View offre la ripetizione di chiamata su smartphone, garantendo un controllo totale anche fuori casa.



**TAB 7S**  
Display touch da 7"



Wi-Fi integrato



Touch screen



Vimar View



**TAB 7**  
Display da 7"



2 DUE FILI PLUS



IP



**Tab 7S con Wi-Fi integrato.**

Comunica in modo immediato con smartphone e tablet attraverso l'app Vimar View. Basta un semplice tocco per gestire le chiamate videocitofoniche da qualsiasi locale della casa con assoluta libertà di movimento: ricevere chiamate derivanti dalla targa, effettuare chiamate intercomunicanti, aprire la serratura, attivare servizi ausiliari, accendere le luci delle scale, attivare l'irrigazione, inviare e ricevere messaggi di testo e consultare quelli registrati.



**Display 7" ad altissima risoluzione.**

Il display a colori LCD offre una visione magnificamente ampia e definita: 7" con una risoluzione di 800x480 pixel.



**Tastiera capacitiva e comandi touch.**

Pulsanti a filo superficie, in linea con il design minimale di tutto il dispositivo. Tab 7S dispone inoltre della funzionalità touch: sensibile e veloce, permette di attivare i comandi con un semplice tocco sul display.



**Ampio altoparlante.**

Per trasmettere una diffusione sonora nitida e priva di disturbi; restituisce un ascolto sempre perfetto.



**Bianco, effetto vetro.**

Lo speciale "glass effect" è l'effetto simil-vetro e regala suggestivi giochi di trasparenze.

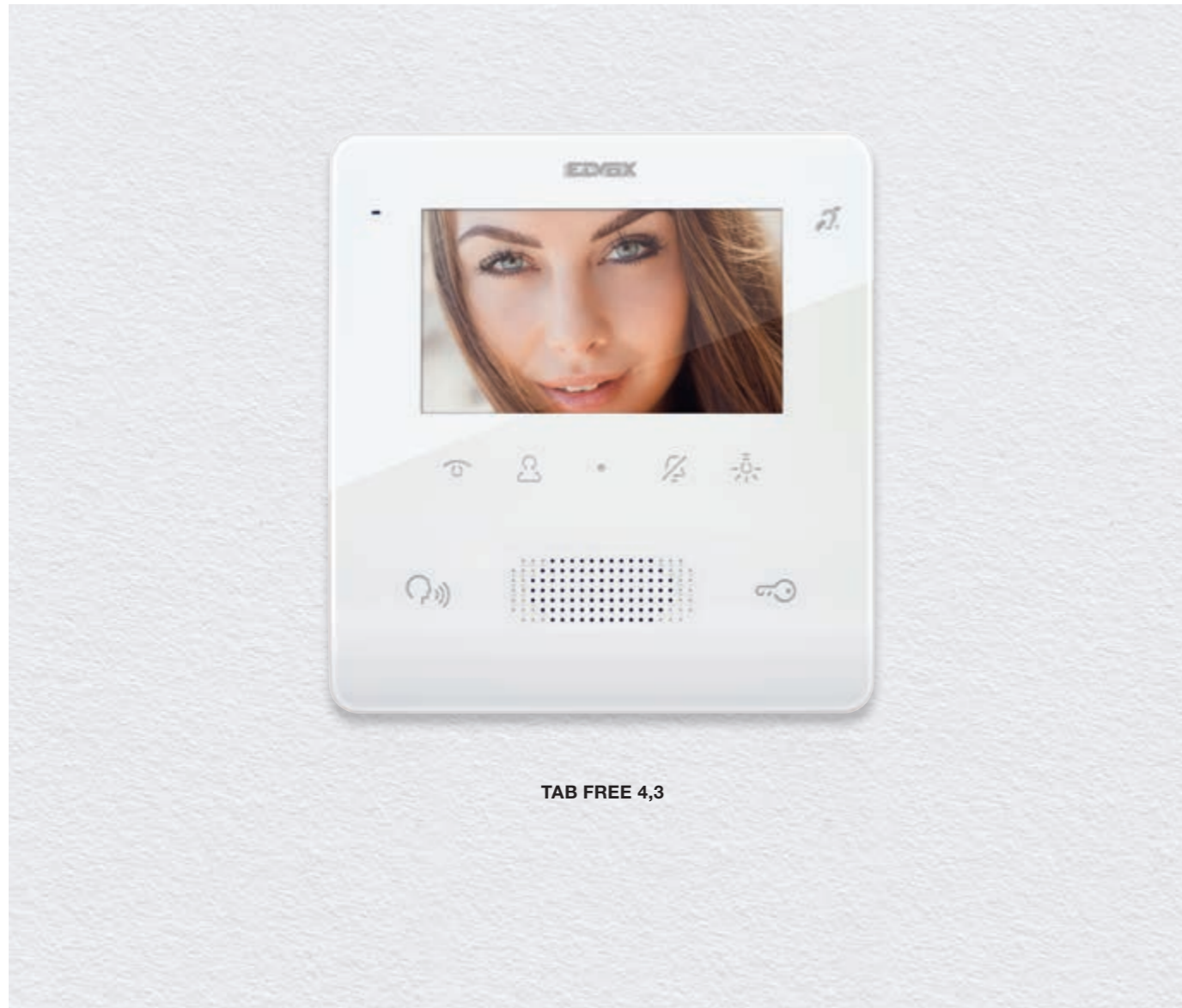


**Teleloop.**

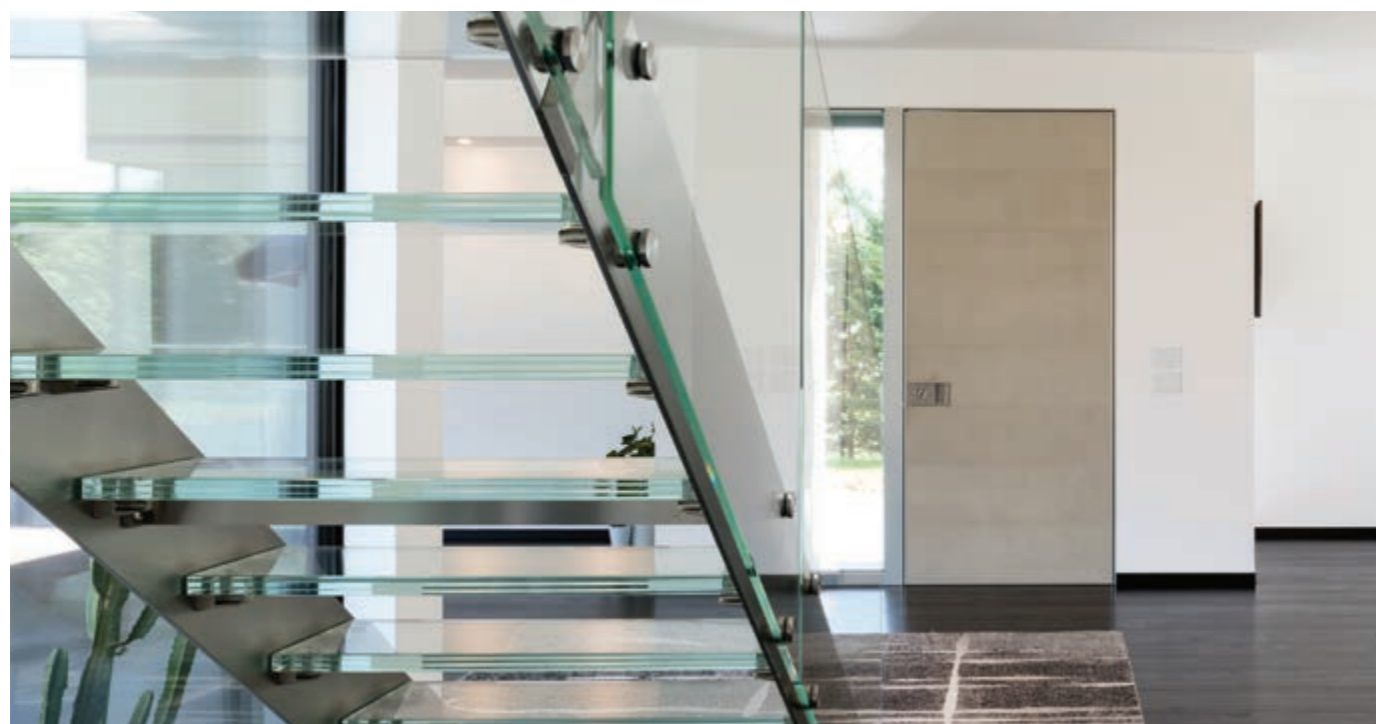
Permette l'utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche e di ausili tattili per facilitare l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.







TAB FREE 4,3



POSTI INTERNI

## Tab Free 4,3.

Videocitofono compatto dalla linea elegante.

**Tab Free 4,3 con display da 4,3" a colori e tastiera capacitiva, consente di comunicare con l'esterno in piena libertà** a mani libere offrendo un'ampia visione del mondo fuori casa. Un videocitofono compatto e dalla forma elegante, dotato di molte funzioni e segnalazioni per la gestione delle chiamate. Le linee morbide che addolciscono gli angoli si perdono lungo una superficie liscia e dall'effetto vetro.



**Menu a scorrimento OSD.**

Per personalizzare le impostazioni del videocitofono. Anche l'installatore può configurare le funzioni avanzate del Tab Free 4,3 attraverso il menu OSD.



**Ampio altoparlante e 10 diverse suonerie.**

Le sue dimensioni generose spiccano sul videocitofono per riprodurre l'audio in modo nitido e privo di disturbi garantendo un ascolto sempre perfetto e ad alta qualità. Dispone di 10 melodie diverse preimpostate.



**Funzione studio professionale.**

L'impostazione di questa funzione consente l'apertura automatica della serratura a seguito di una chiamata dal posto esterno.



**Funzione pan & zoom.**

Dal videocitofono è possibile controllare il campo di ripresa della telecamera del posto esterno, se munito della stessa funzione.



**Chiamata di emergenza.**

Il videocitofono consente di configurare uno dei tasti di scelta rapida posti sul fronte in modo che, se attivato, invii prioritariamente una richiesta di assistenza verso le postazioni di portineria.



**Teleloop.**

Dotati di teleloop, una soluzione che permette l'utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche, e di ausili tattili che facilitano l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.





POSTI INTERNI

**Tab 4,3 e Tab jr. con cornetta.**  
La semplicità a portata di mano.

**Tab 4,3 e Tab jr. dispositivi con cornetta, con e senza display da 4,3" per offrire una soluzione per ogni esigenza.** Dispositivi tradizionali che nonostante la loro semplicità sono dotati di tutte le funzioni videocitofoniche e citofoniche.

**4,3" Tab 4,3 - Display LCD a colori.**

Il mondo fuori dalle mura di casa non è mai apparso così vivido e bello. Il display a colori dalle elevate performance che incornicia un'immagine in alta definizione di chi suona alla porta.

**Tab 4,3 - Funzione pan & zoom.**

Dal videocitofono è possibile controllare il campo di ripresa della telecamera del posto esterno, munito della stessa funzione.

**Tab 4,3 e Tab jr. - Tastiera capacitiva.**

Tasti e comandi a filo superficie con retroilluminazione e reattività differenziata che permette di evitare attivazioni accidentali. I tasti consentono di accedere alle funzioni videocitofoniche e citofoniche primarie: risposta alla chiamata, apertura serratura, autoaccensione, esclusione suoneria, attivazione servizi ausiliari. Inoltre i tasti di risposta alla chiamata e di apertura serratura sono facilmente riconoscibili anche per persone ipovedenti.

**Tab 4,3 e Tab jr. - Segnalazioni visive e uditive.**

Un suono cristallino e un feedback visivo confermano l'attivazione delle funzioni facilitando l'utilizzo anche alle persone ipovedenti o dotate di protesi acustiche.

**Tab 4,3 e Tab jr. - Teleloop.**

Dotati di teleloop, una soluzione che permette l'utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche, e di ausili tattili che facilitano l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.

**Tab 4,3 e Tab jr. - Ampio altoparlante e 10 diverse suonerie.**

Le sue dimensioni generose spiccano sul videocitofono per riprodurre l'audio in modo nitido e privo di disturbi garantendo un ascolto sempre perfetto e ad alta qualità. Dispongono di 10 melodie diverse preimpostate.

**Tab 4,3 e Tab jr. - Chiamata di emergenza.**

Il videocitofono e il citofono consentono di collegare un pulsante esterno per inviare prioritariamente una richiesta di assistenza verso le postazioni di portineria.



TAB 4,3

TAB JR.





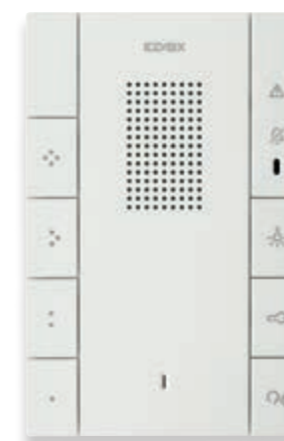


POSTI INTERNI

**Voxie.**

La linea di citofoni essenziali.

I citofoni Voxie si integrano con delicatezza in qualsiasi contesto architettonico. Forme semplici, linee regolari, comandi ergonomici e un'elegante finitura bianco opaco. Per chi ricerca l'essenziale nell'estetica e la completezza delle funzioni, tutte attivabili facilmente dai pulsanti sul dispositivo. Dalla regolazione delle suonerie e del volume, al pulsante apriporta; dall'indicatore di allarme ai comandi programmabili in base alle proprie esigenze. Fino ad arrivare alla possibilità di effettuare chiamate intercomunicanti se nell'edificio ci sono più posti interni, come ad esempio in strutture del terziario quali uffici, ospedali o reparti produttivi di aziende.



**Voxie vivavoce.**

Disponibile per installazione a parete con 7 pulsanti e funzione teleloop.



**Voxie a cornetta.**

Disponibile per installazione a parete con 2 pulsanti o 6 pulsanti. Per scegliere le funzioni a seconda delle proprie esigenze.



**Pulsanti programmabili per funzioni ausiliarie e chiamate intercomunicanti.**

Forniti di un pulsante preprogrammato per un servizio ausiliario (es. accensione luce scale) e di altri 4 pulsanti programmabili, da utilizzare per servizi ausiliari e chiamate intercomunicanti.



**Invio del comando di apertura serratura.**

Se è stato installato un sensore al cancello o porta d'entrata, un LED bianco segnala la condizione di porta aperta.



**Pulsante vivavoce e risposta automatica.**

Nel Voxie vivavoce un pulsante dedicato permette di iniziare e terminare la conversazione, con segnalazione a LED bianco di conversazione in corso. L'attivazione della funzione risposta automatica permette di dialogare automaticamente con il chiamante senza toccare il citofono.



**Annuncio monodirezionale.**

La funzione Paging permette di far suonare un gruppo di posti interni e di fare un annuncio monodirezionale trasmesso dall'altoparlante del citofono Voxie vivavoce.



**Regolazioni delle suonerie e del volume audio.**

Regolabili anche durante la conversazione. Le melodie delle suonerie sono programmabili e differenziabili per chiamate da posto esterno, fuori porta ed intercomunicanti, a seconda dei modelli.



**Segnalazione di condizione di allarme.**

Grazie al LED rosso segnala le chiamate perse o per attivazione ingresso d'allerta.



# Nuovo configuratore di impianti.



Disponibile nel sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com) il nuovo configuratore per la preventivazione di impianti elettrici tradizionali, tradizionali evoluti (**Quid**), smart (**View Wireless**), domotici (**By-me Plus**), videocitofoni e citofonici (**Due Fili Plus**).



### Requisiti.

Utilizzo dell'applicativo tramite PC/tablet con browser per la navigazione su internet (Edge, Firefox, Chrome e Safari).

### Account.

Accesso riservato con la creazione di un account al portale MyVIMAR.

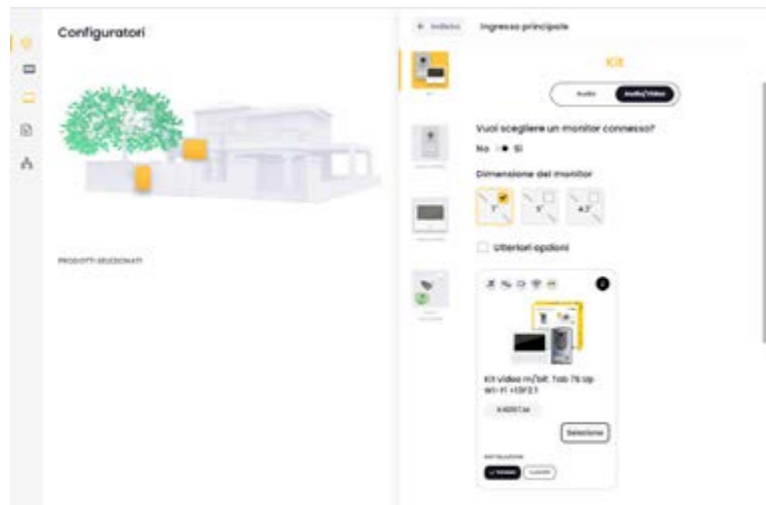


### Menu videocitofonia.

Dal menu videocitofonia si avvia la procedura guidata per la definizione di un nuovo impianto citofonico o videocitofonico Due Fili Plus, attraverso schermate consecutive.

La prima schermata definisce la tipologia di impianto: Villa monofamiliare, Villa bifamiliare e Condominio.

Nel caso della scelta del Condominio, ulteriori schermate permetteranno la scelta: del numero di scale, dei tipi di posto esterni (audio o audio/video), numero di piani e numero di appartamenti totali.



### Struttura dell'impianto.

In questa schermata si definiscono i componenti dell'impianto: posti esterni, posti interni e accessori (telecamere, relè, cavi, etc.).

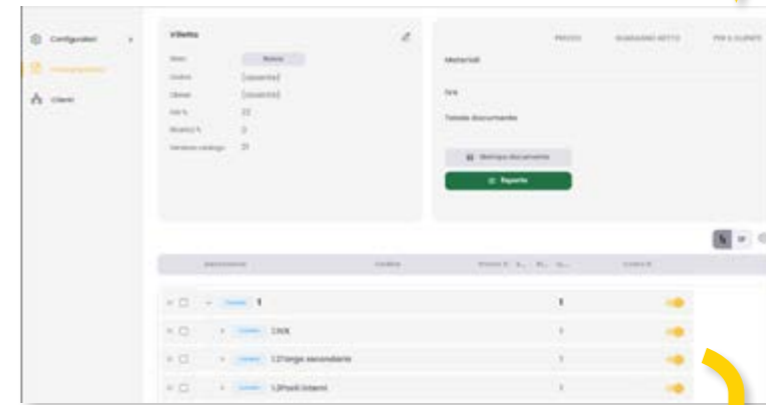
Nel caso di impianti tipo Villa monofamiliare e bifamiliare, il componente di partenza sarà un kit citofonico o videocitofonico, che potrà essere implementato con posti esterni, posti interni e accessori aggiuntivi.

Alcuni componenti verranno aggiunti automaticamente in funzione delle opzioni scelte (esempio scatola da parete per installazione da parete del posto esterno).



### Menu preventivi.

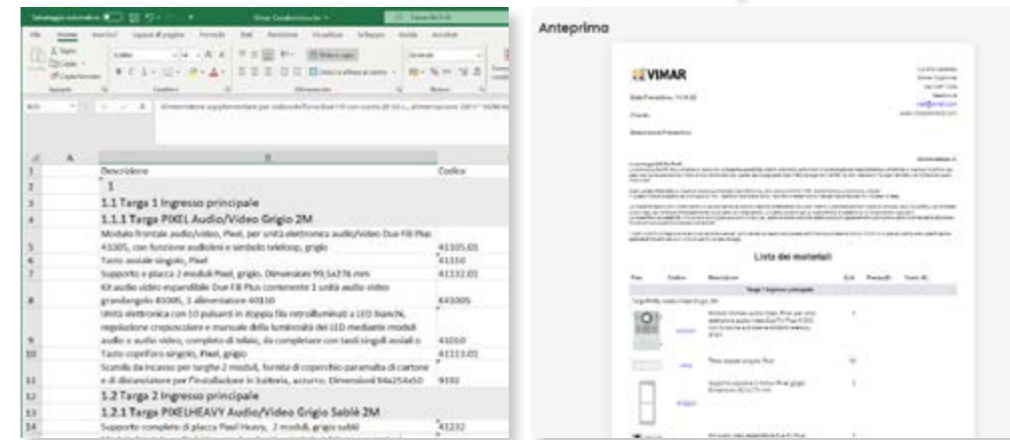
In questa sezione sono raccolti tutti i propri preventivi realizzati con la procedura guidata del configuratore o composti manualmente. Consultabili in ogni momento attraverso cloud Vimar.



### Modifica preventivi.

È possibile completare il preventivo, con l'inserimento/modifica: del nome del preventivo, cliente, numero di preventivo, percentuale IVA, sconto/ricarico, data validità del preventivo e l'aggiunta/modifica degli articoli.

Dalla seguente schermata è possibile l'esportazione (Excel e PDF) e la stampa del preventivo con e senza prezzi.



### Clienti.

In questo menu vengono raccolti i dati dei clienti da associare ai preventivi. La lista è modificabile e consultabile in ogni momento attraverso cloud Vimar.



## Indice

---

### Elvox Videocitofonia

Guida alla scelta		42
Videocitofonia Due Fili Plus		48
Videocitofonia IP		122
Videocitofonia SIP		136



Kit videocitofonici

		TAB 7S UP	TAB 7	TAB 5S UP	TAB FREE 4,3		TAB 4,3	TAB 7S
<b>VIDEOCITOFONO</b>								
		40517	40505	40515	7559	7558	7549	40607
<b>TECNOLOGIA</b>								
<b>MONO/BIFAMILIARE</b>		Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare
<b>TARGA</b>	<b>Roxie</b>  Da parete					-		-
		K40517.R	K40505.R	K40515.R	K7559.R	-	K7549.R	-
	<b>1300/E (con 40151 o 40152)</b>  Da incasso e parete	-	-	-	-			-
					7558/E	7558/E2		
	<b>Pixel</b>  Da incasso	-	-	-	-	-	-	
								K40607.01

Kit citofonici

		TAB JR.	VOXIE					
<b>CITOFONO</b>								
		7509	40540	40542	40547			
<b>TECNOLOGIA</b>								
<b>MONO/BIFAMILIARE</b>		Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare
<b>TARGA</b>	<b>1300 (con 13K1)</b>  Da incasso e parete		-	-	-	-	-	-
		7509/M	-	-	-	-	-	-
	<b>1300/E (con 40141 o 40142)</b>  Da incasso e parete	-						
			K40540.E	K40540.E2	K40542.E	K40542.E2	K40547.E	K40547.E2



Targhe videocitofoniche e citofoniche

TIPOLOGIA	MONOBLOCCO	MODULARE				FLAT	MONOBLOCCO			
	ROXIE	PIXEL		PIXEL HEAVY	PIXEL UP	1300		1200		
SERIE										
TIPO CHIAMATA	Pulsanti	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica
TECNOLOGIA:										
AUDIO/VIDEO										
AUDIO										
INSTALLAZIONE	Incasso/parete	Incasso/parete		Incasso/parete	Incasso/parete	Incasso/parete		Incasso/parete		
NUMERO CHIAMATE	1, 2 e 4	Tasti in 1 fila da 1 a 42	da 1 a N (IP e SIP)	Tasti in 1 fila da 1 a 42	da 1 a N (IP e SIP)	da 1 a N (IP e SIP)	Tasti in 1 fila da 1 a 200*	da 1 a 6400	Tasti in 1 fila da 1 a 200*	da 1 a 6400
TELECAMERA A COLORI	✓ (con grandangolo)	✓ (con grandangolo)	✓ (con grandangolo)	✓ (con grandangolo)	✓ (con grandangolo)	✓ (con grandangolo)	✓	✓	✓	✓
TELELOOP		✓	✓	✓	✓	✓				
CONTROLLO VOLUME AUTOMATICO		✓	✓	✓	✓	✓				
ECHO CANCELLER		✓	✓	✓	✓	✓				
CONTROLLO ACCESSI	App View Key/ Chiave digitale tag/Carta a transponder	Modulo+ card	Modulo+card/ da tastiera		Da tastiera	Modulo+card/ da tastiera		Da tastiera		Da tastiera
COLORE/FINITURA	Grigio	Grigio Ardesia Bianco Grigio anodizzato		Grigio sablé	Acciaio inox	Alluminio anodizzato elettrolucidato		Acciaio inox con groffatura		
ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE	Cornice con parapioggia/ Cornice per semincasso	Cornice con parapioggia/ Scatola da parete con parapioggia			Scatola da parete con parapioggia	Cornice con parapioggia/ Scatola da parete con parapioggia		Cornice con parapioggia/ Scatola da parete con parapioggia		
GRADO DI PROTEZIONE IK / IP	IK08 / IP54	IK08 / IP54		IK10 / IP54	IK08 / IP54	IK07 / IP54		IK10 / IP54		

\* Per impianti con numero di chiamate maggiori di 20, contattare la rete commerciale per consigli strutturali e componenti di impianto aggiuntivi.

MONOBLOCCO	MODULARE	FLAT		MONOBLOCCO	ALTRE					
1200 RINFORZATE	8000	PATAVIUM		1300/E	CASELLARIO	TARGA PORTALETTERE 2550				
Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti con bucaposta				
Incasso	Incasso/parete		Incasso	Incasso	Incasso	Incasso/parete				
da 1 a 28	da 1 a 6400	da 1 a 43	da 1 a 6400	da 1 a 36	da 1 a 6400	da 1 a 36	da 1 a 6400	da 1 a 2	da 1 a 10	da 1 a 2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera			
	Grigio sablé	Grigio RAL 7035		Ottone satinato Ottone lucido	Acciaio inox	Alluminio anodizzato elettrolucidato	Grigio sablé	Alluminio anodizzato naturale		
		Cornice con parapioggia/ Scatola da parete con parapioggia								Cornice parapioggia integrata
IK10 / IP54		IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK07 / IP54				



Videocitofoni

		TAB 7S UP	TAB 7S	TAB 7
SERIE				
		Display 7"	Display 7"	Display 7"
TECNOLOGIA				
INSTALLAZIONE	INCASSO			
	SEMI-INCASSO	40517+40591	40517.04+40591	
	PARETE	40517 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	40517.04 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	40607 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)
	TAVOLO	40517+40596	40517.04+40596	40607+40195
COLORE		Bianco	Nero	Bianco



App Vimar View disponibile negli store Apple e Google Play.

Vimar View

Citofoni

		TAB JR.	VOXIE		
SERIE					
TECNOLOGIA					
INSTALLAZIONE	INCASSO				
	PARETE	7509 7509/D	40540	40542	40547
	TAVOLO	7509+753A+753B 7509/D+753A+753B	40540+40598	40542+40598	40547+40598
COLORE		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco

		TAB 5S UP	TAB FREE 4,3	TAB 4,3
SERIE				
		Display 5"	Display 5"	Display 4,3"
TECNOLOGIA				
INSTALLAZIONE				7549+753S 7548+753S (solo per scatola incasso 4+4, V71318 o 6149)
		40515+40590	40515.04+40590	
		40515 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	40515.04 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	7559 7558 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703)
		40515+40595	40515.04+40595	7559+753A+753B 7558+753A+753B
COLORE		Bianco	Nero	Bianco



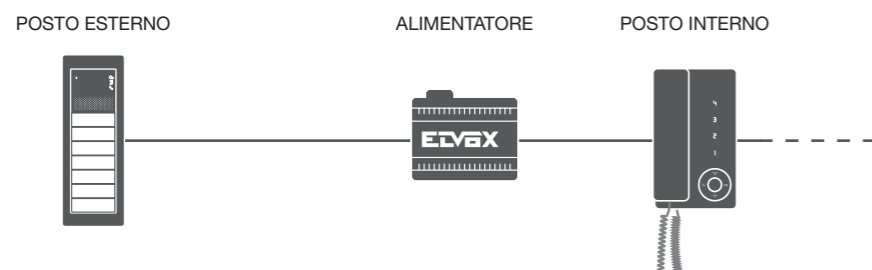
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

### Impianti solo audio (Due Fili Plus).

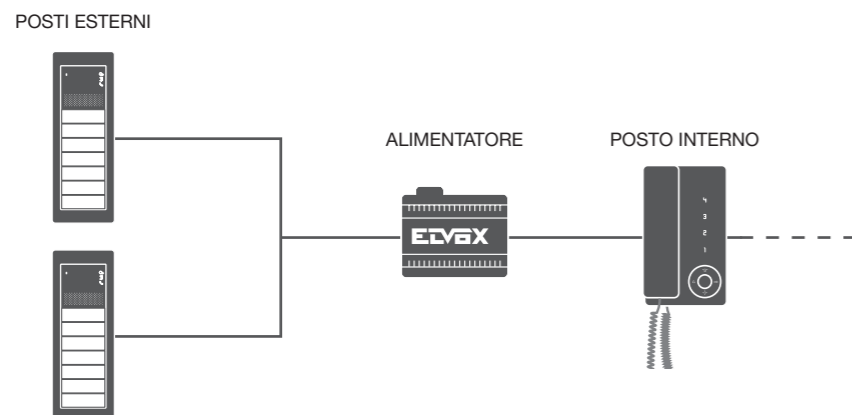
Elementi base dell'impianto:

- Posto esterno.
- Alimentatore e posto interno (audio).
- Negli impianti "solo audio", i collegamenti dei vari dispositivi (posti esterni, interni, alimentatore e altri componenti d'impianto), possono essere in entra-esce e a stella.

#### Con unico posto esterno.



#### Con più posti esterni.



### Impianti misti, (audio+video Due Fili Plus).

Elementi base dell'impianto:

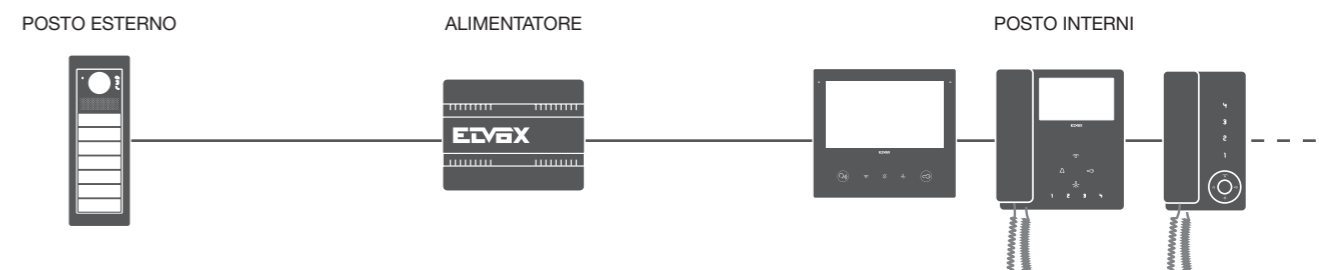
- Posto esterno.
- Concentratore (abbina più ingressi).
- Alimentatore e posti interni (audio + video).

Negli impianti misti (audio+video) l'installazione dei posti esterni in soluzioni con più posti esterni audio e video, necessita del concentratore.

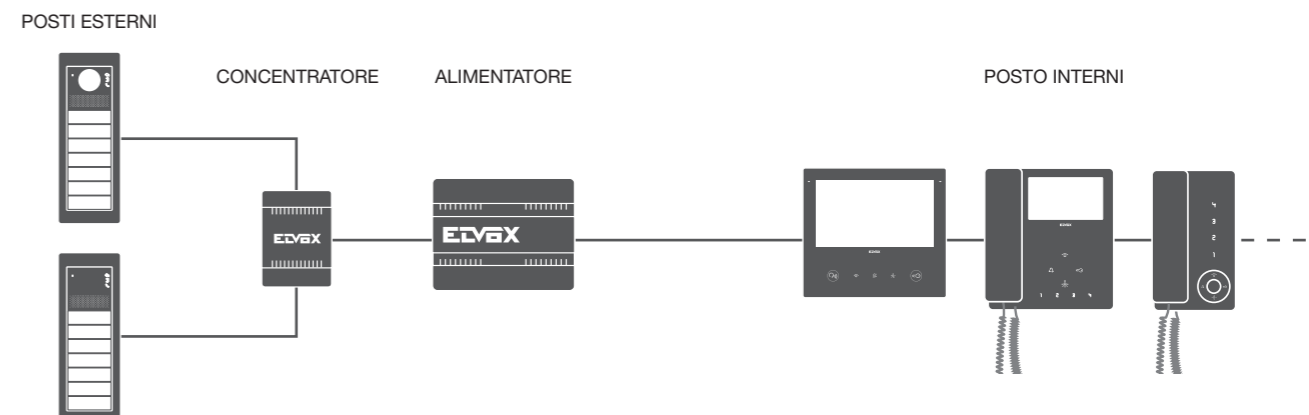
Per i posti interni, invece, le installazioni possono variare con:

- Cablatura in entra-esce (non si necessita di alcun ulteriore dispositivo aggiuntivo).
- Cablatura con distributore al piano, permettendo la derivazione della colonna montante in 4 uscite.
- Cablatura mista, le uscite del distributore al piano possono essere utilizzate per il collegamento di un unico posto interno o per collegare più posti interni dello stesso appartamento in entra-esce.

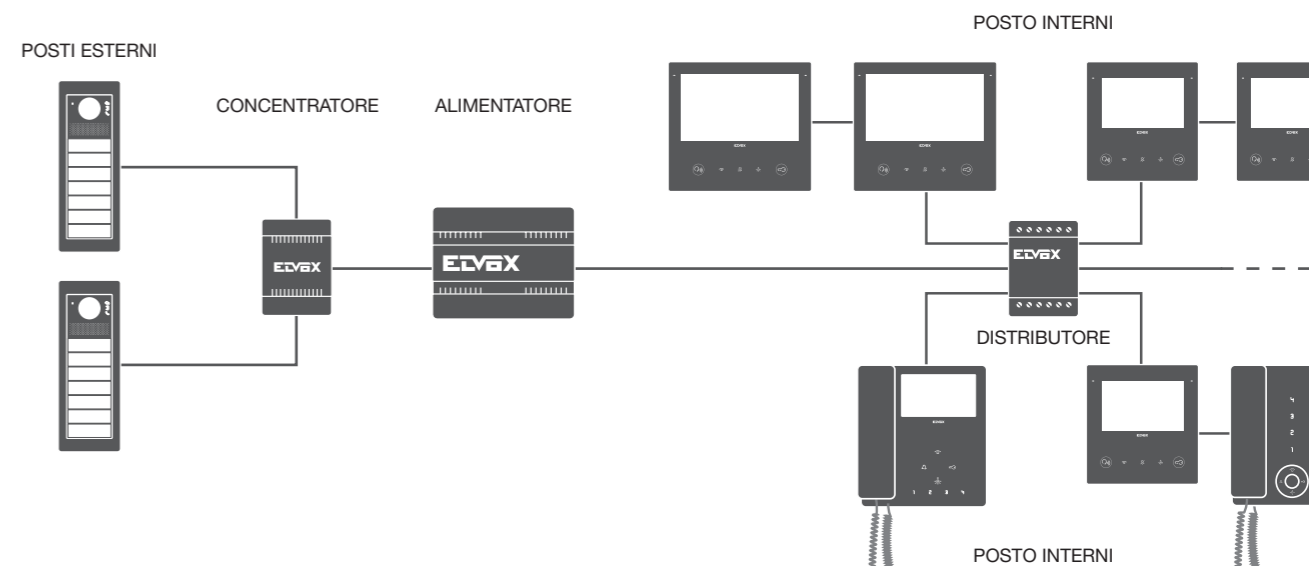
#### Con unico posto esterno.



#### Con più posti esterni e cablatura entra-esce.



#### Con più posti esterni e distributore al piano.



**La scelta del cavo per gli impianti**

La realizzazione di nuovi impianti o il rinnovo di impianti esistenti, richiede la definizione della tipologia dell'impianto, al fine di identificare i diversi componenti necessari. Per ogni tipologia di impianto, i componenti possono essere disposti entro determinate distanze tra:

- componenti del sistema:
  - distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontano;
  - distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore;
- tipo di cavo e lunghezza del cavo steso.

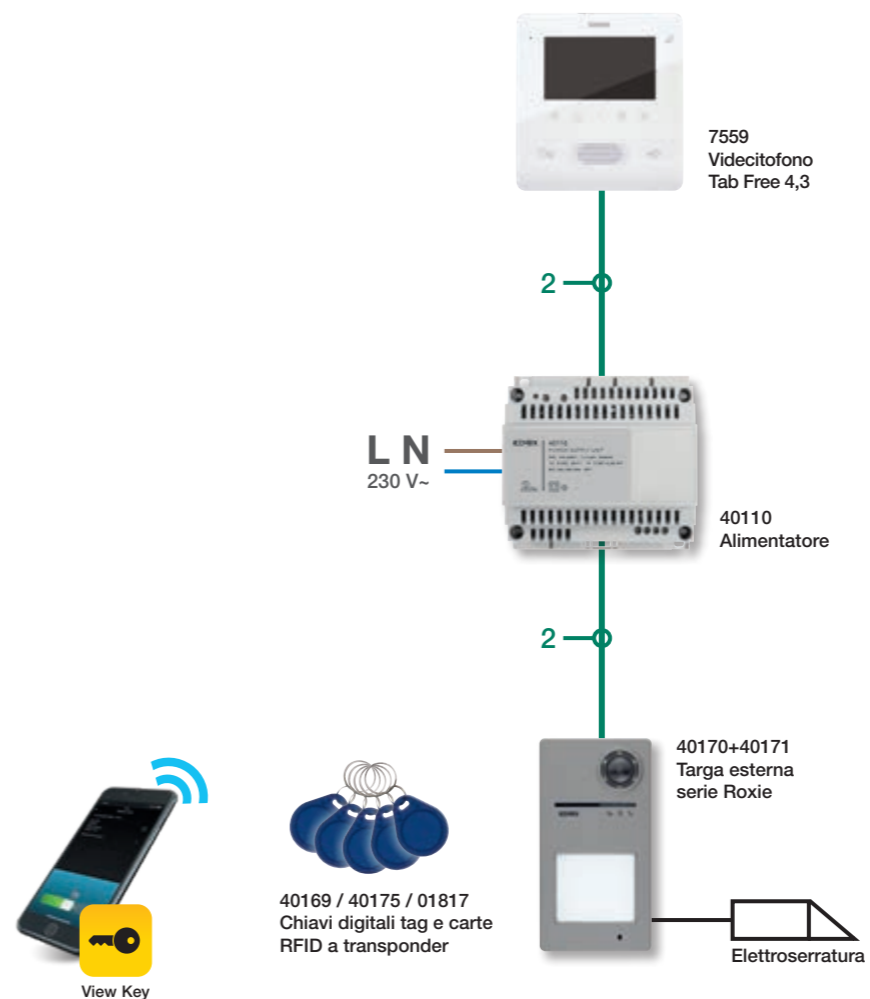
Gli schemi seguenti mostrano diverse tipologie di impianto, con indicato per ognuno le soglie da rispettare.

**Tipologia di cavo**

CAVO	ARTICOLO	INTERRABILE	IMPIANTI AUDIO	IMPIANTI MISTI
Elvox - sezione 1 mm <sup>2</sup>	732I.E.100, 732I.E.500, 732I.C.100	Si	Consigliato	Consigliato
Elvox - sezione 1 mm <sup>2</sup>	732H.E.100, 732H.E.500	No	Consigliato	Consigliato
Cat.5/6		No	Si	Si
Telefonico twistato 0,28 mm <sup>2</sup>		No	Si	Si
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup> *		No	Si	Si

\* si intende anche cavo per impianti di allarme

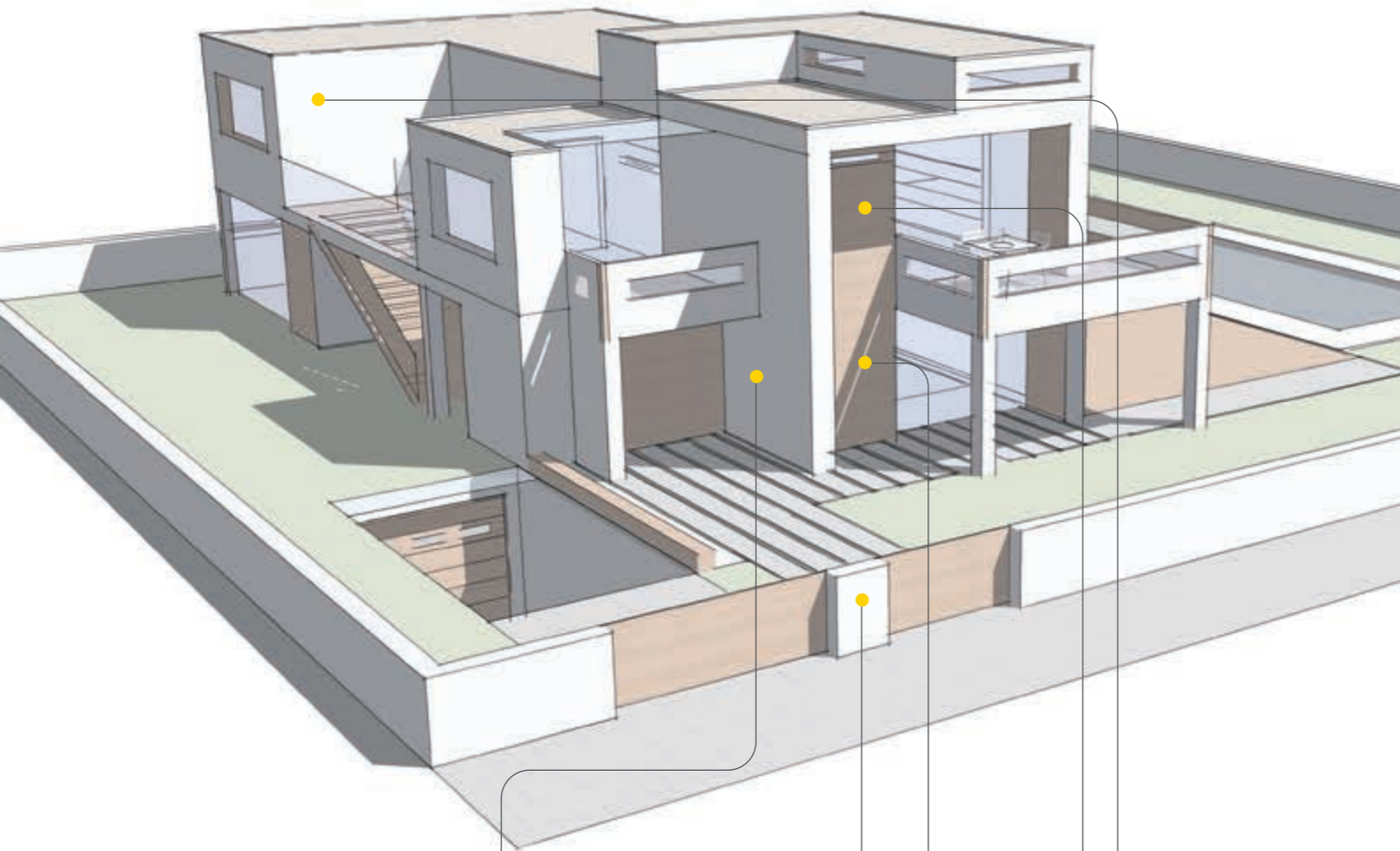
Impianto videocitofonico base.



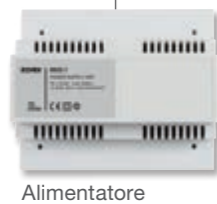
**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



Villa con impianto videocitofonico.



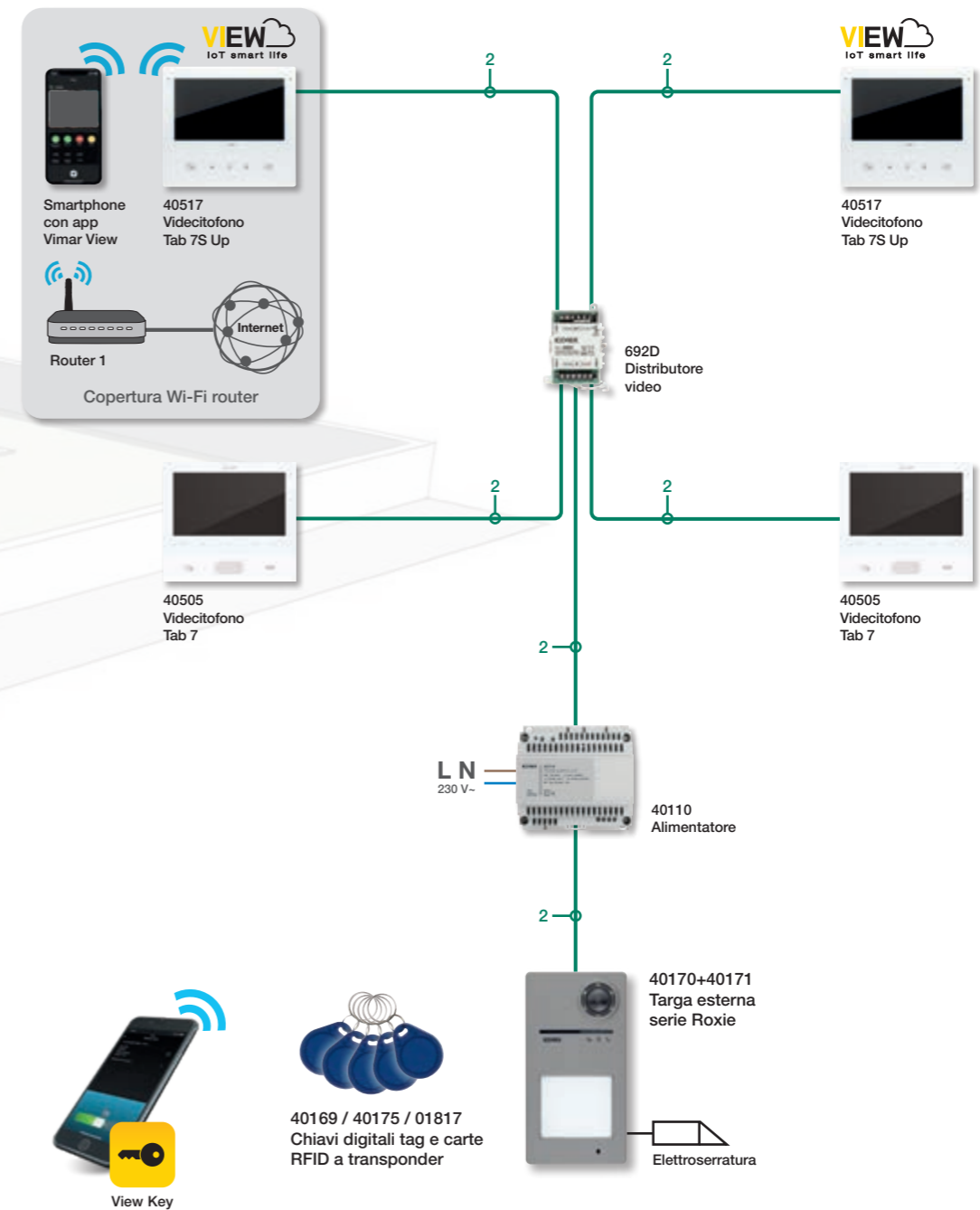
Targa esterna serie Roxie



Alimentatore



Videocitfono Tab 7S Up e Tab 7

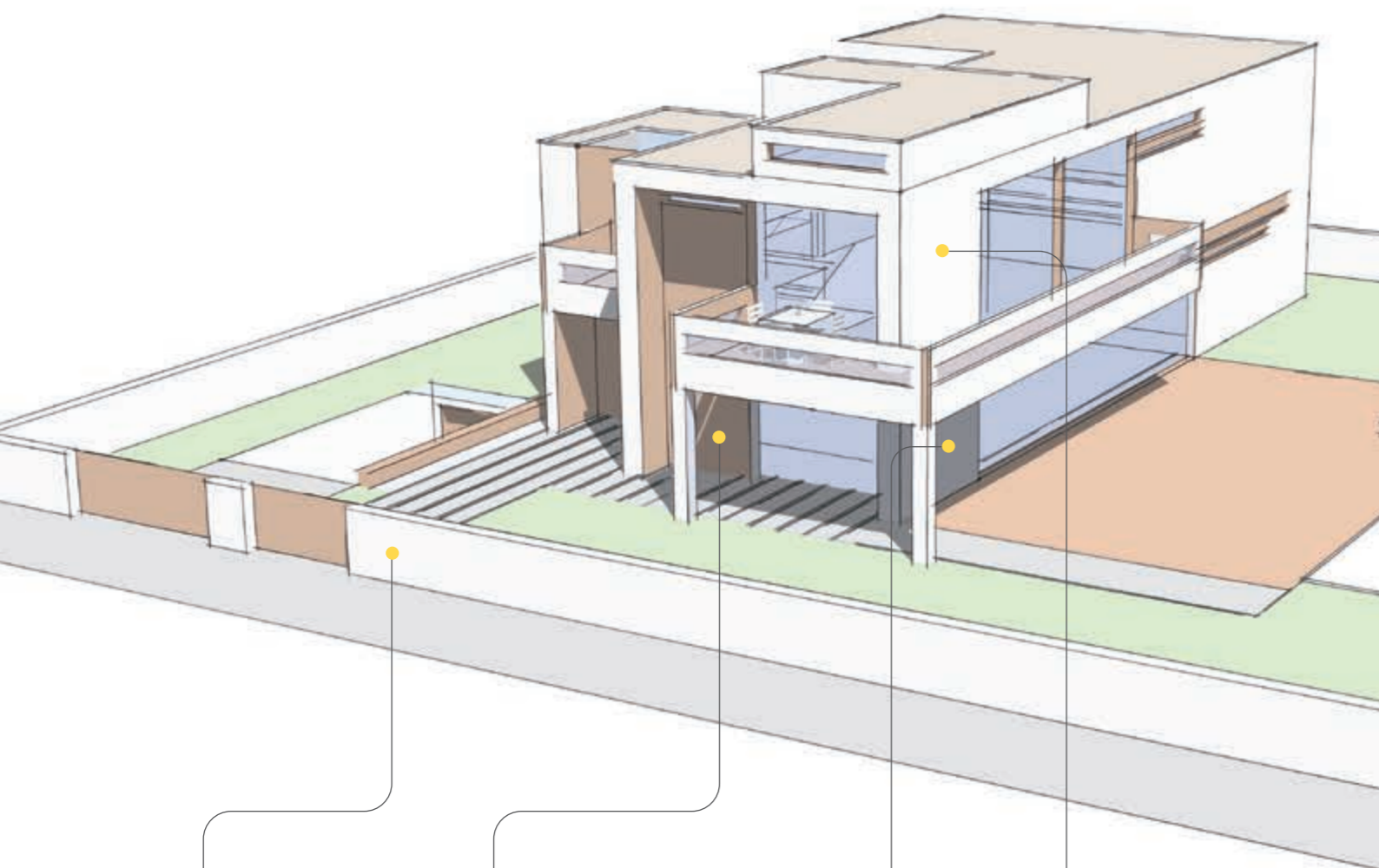


**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

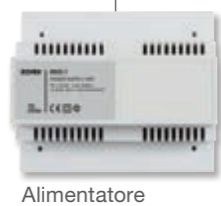
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Villa con impianto videocitofonico con estensione delle tratte, per mezzo dell'amplificatore di montante.



Targa esterna serie Roxie

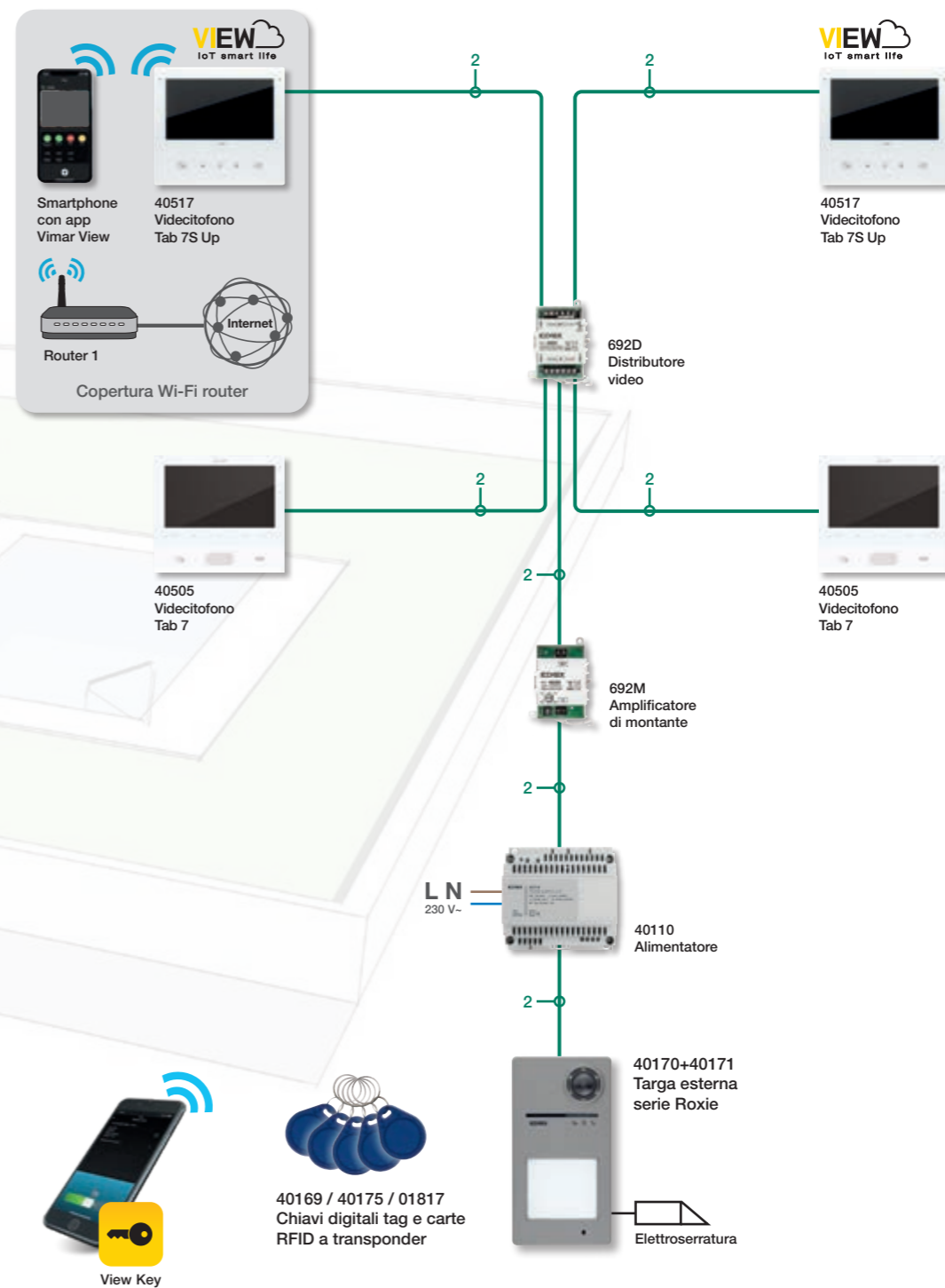


Alimentatore



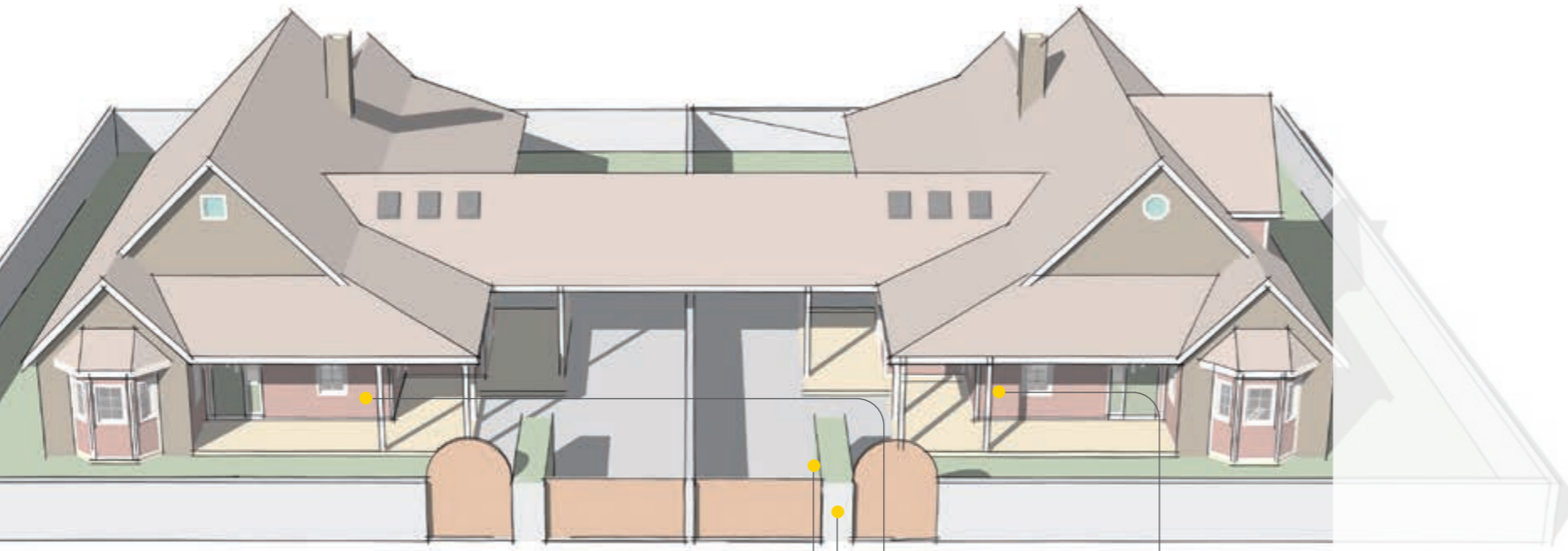
Videocitofono Tab 7S Up e Tab 7

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).





Targa esterna serie Roxie



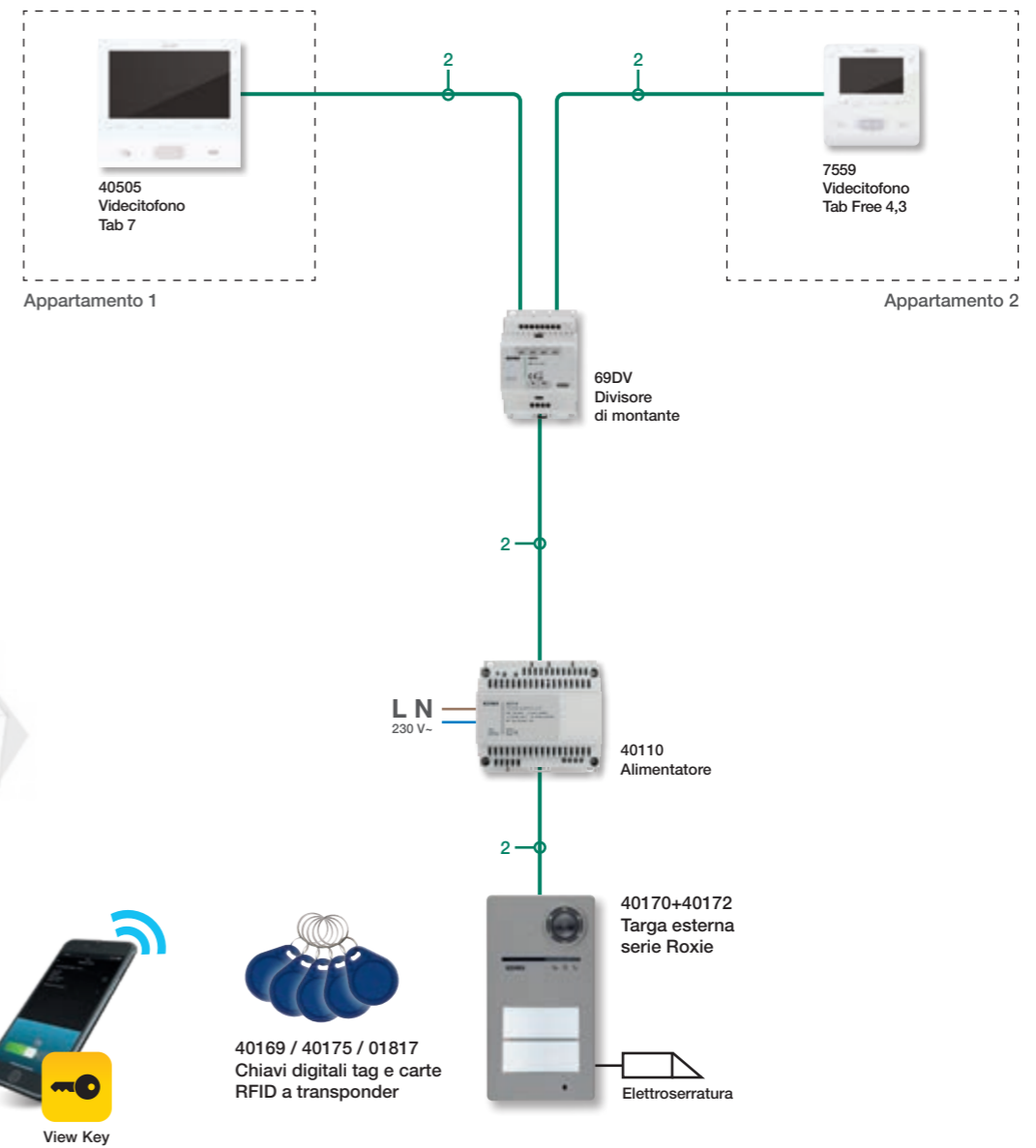
Alimentatore



Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab Free 4,3



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Bifamiliare con impianto videocitofonico ed estensione delle tratte, per mezzo dell'amplificatore di montante.



Targa esterna serie Roxie



Alimentatore

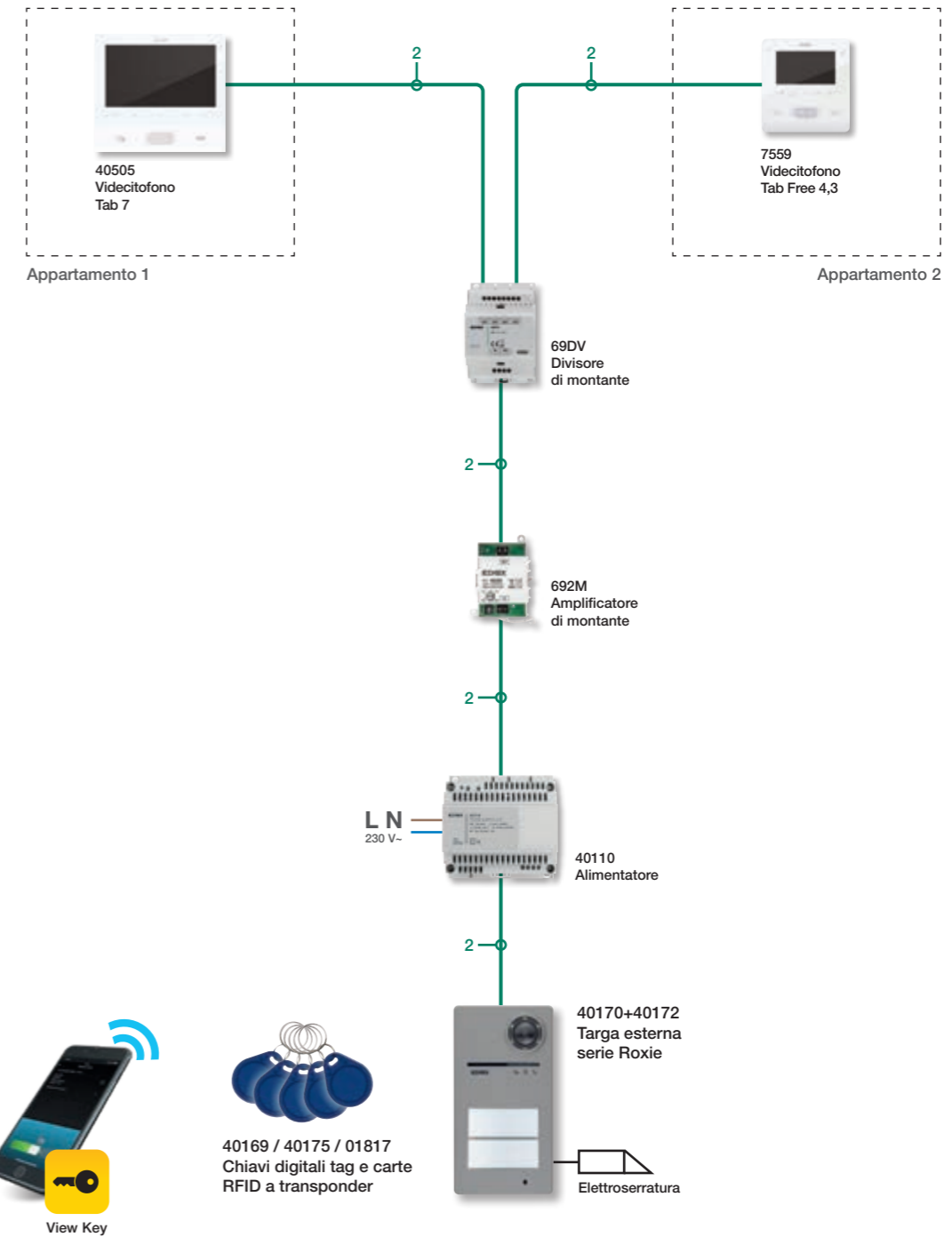


Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab Free 4,3

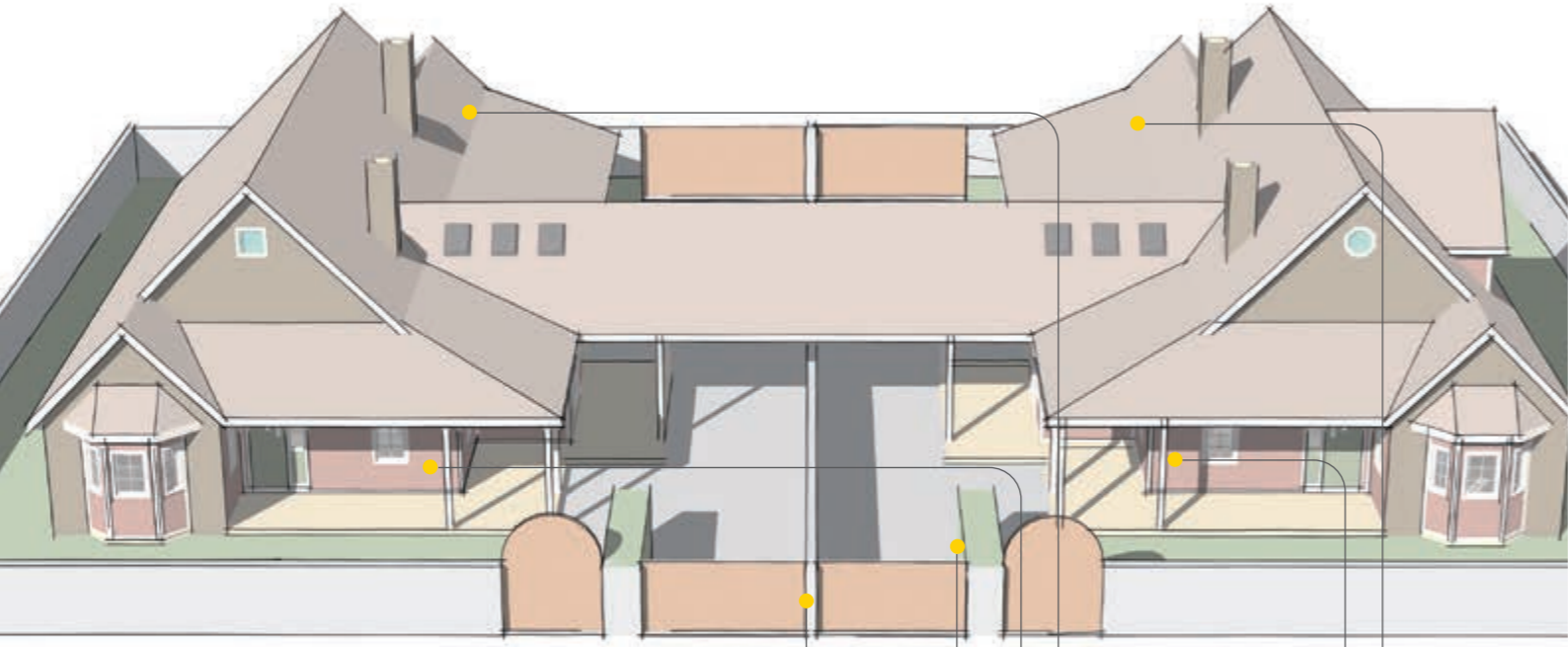
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



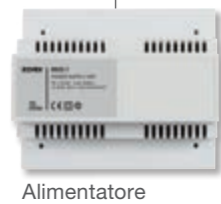
**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



Quadrifamiliare con impianto videocitofonico.



Targa esterna serie Roxie



Alimentatore



Videocitofono Tab 7S Up



Videocitofono Tab 7 e Tab Free 4,3



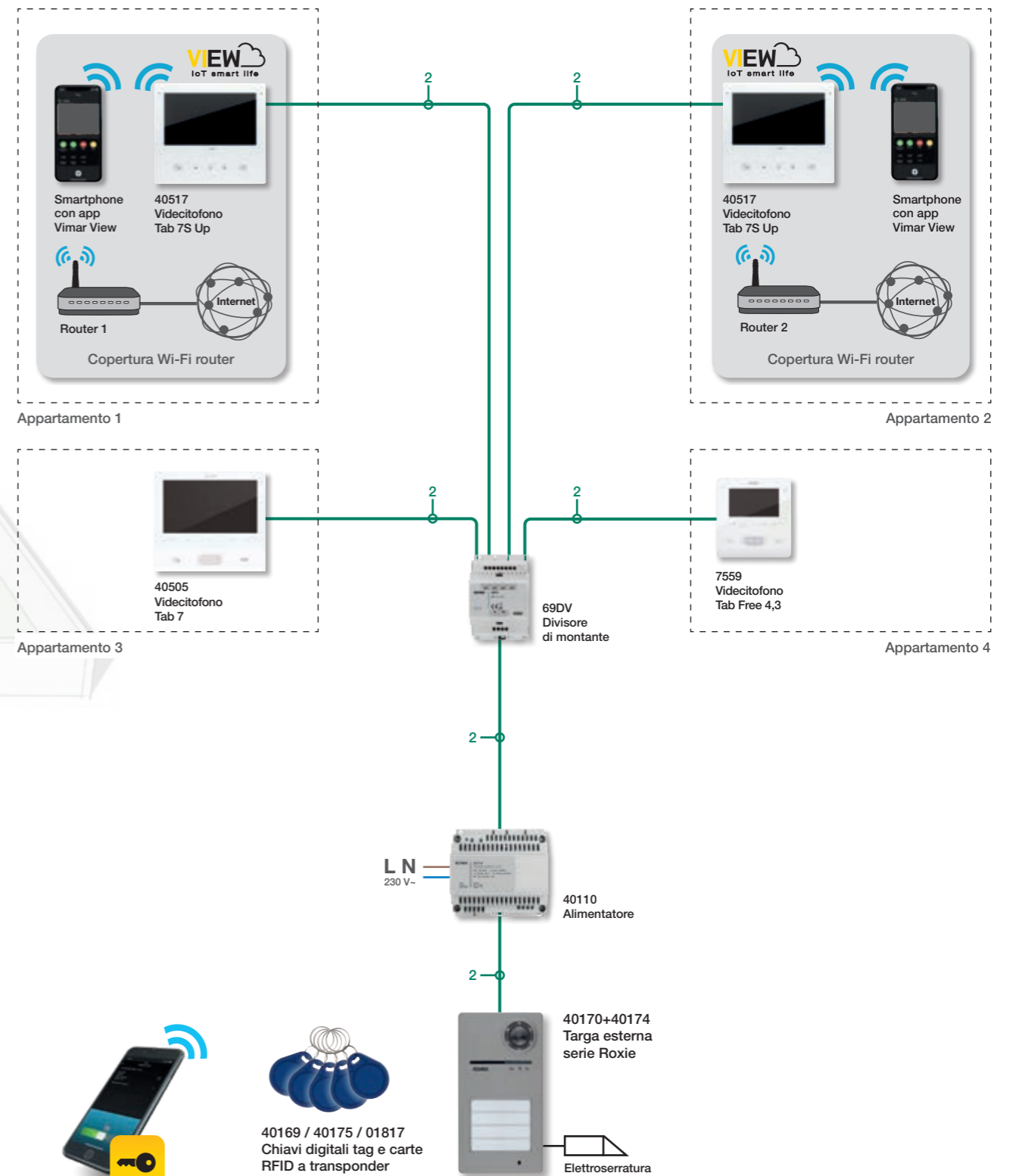
View Key



40169 / 40175 / 01817  
Chiavi digitali tag e carte RFID a transponder

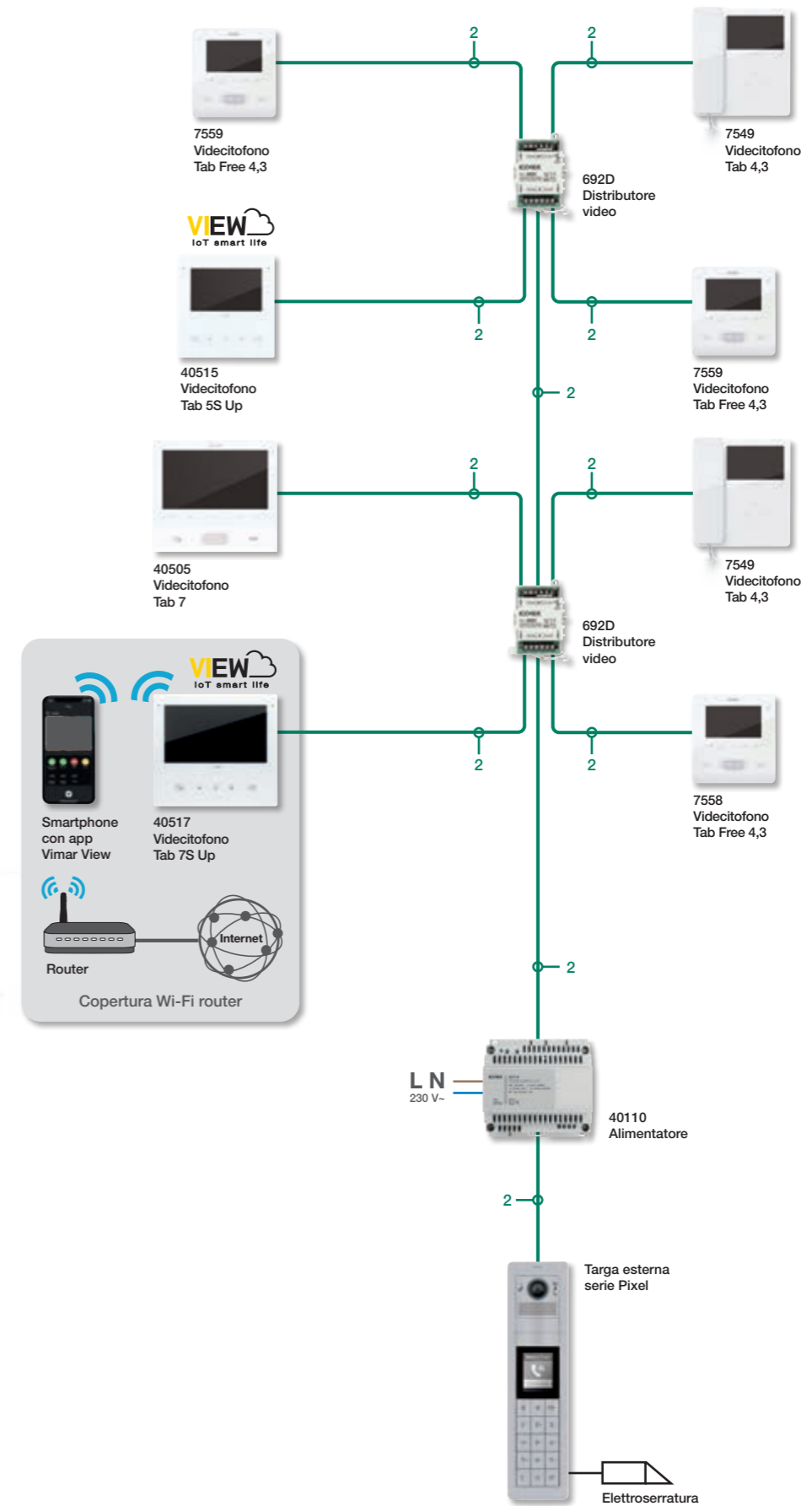


Elettroserratura



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Condominio con impianto videocitofonico fino a 8 interni.



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



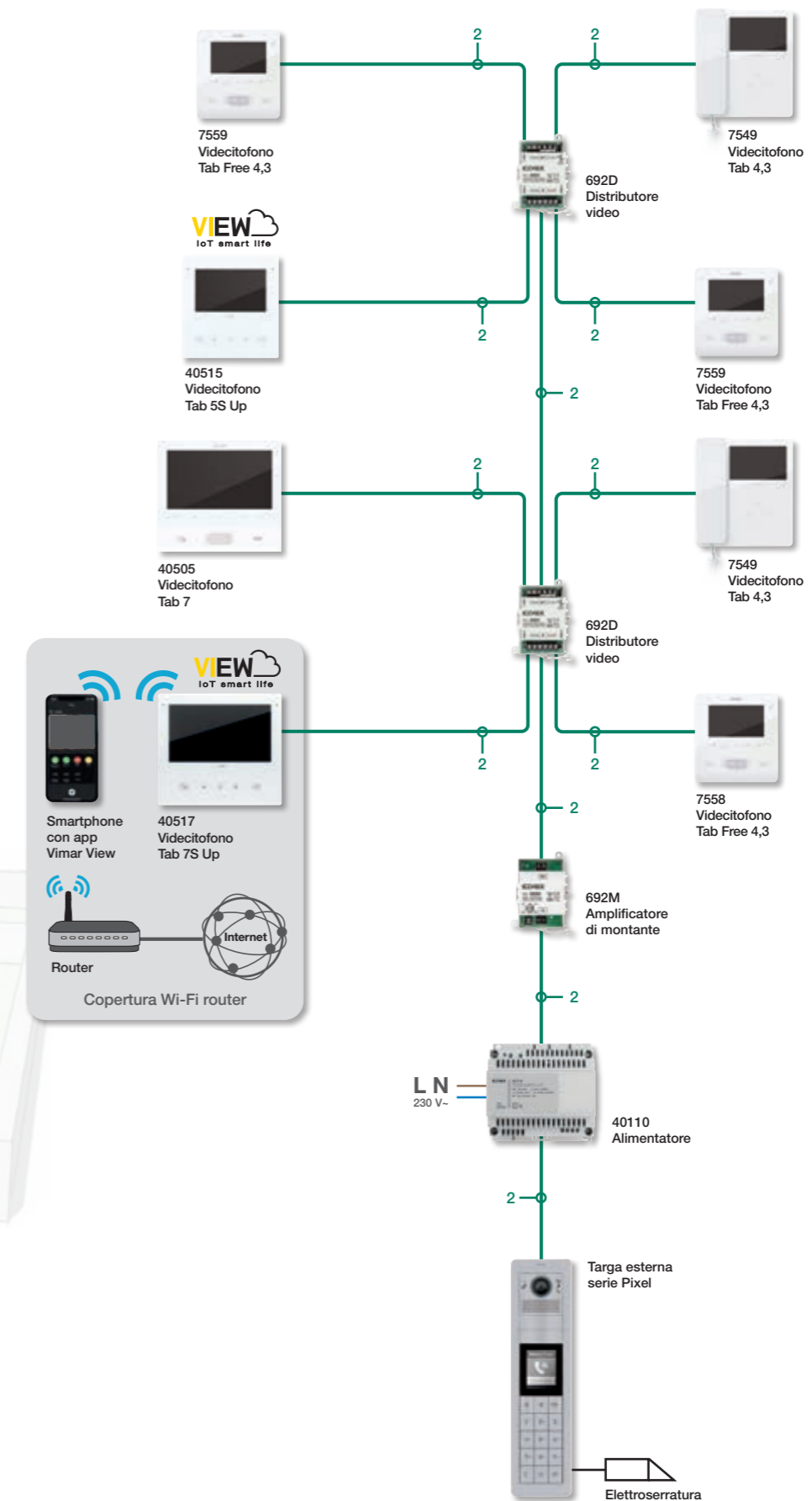
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Condominio con impianto videocitofonico ed estensione delle tratte, per mezzo dell'amplificatore di montante.

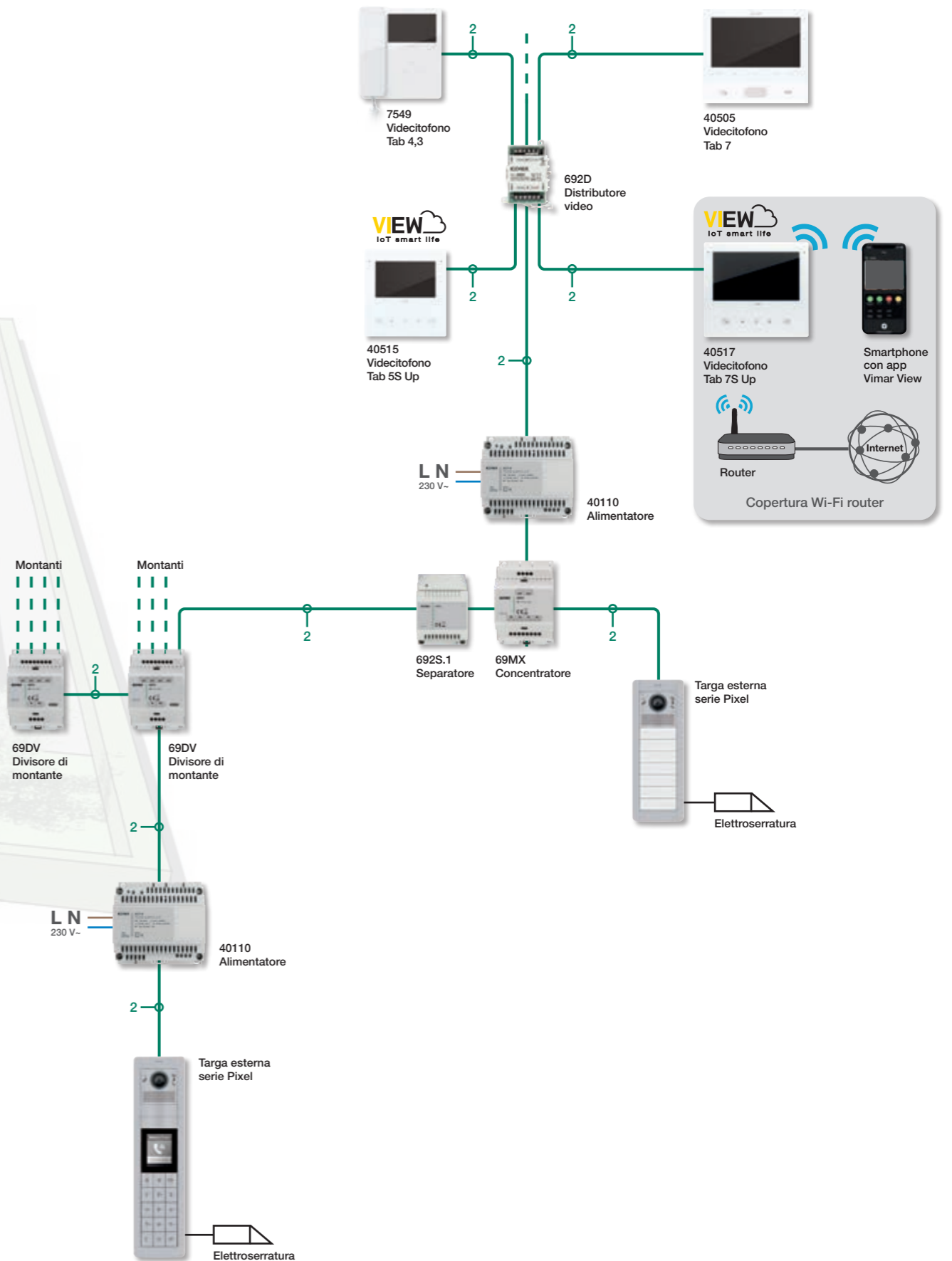
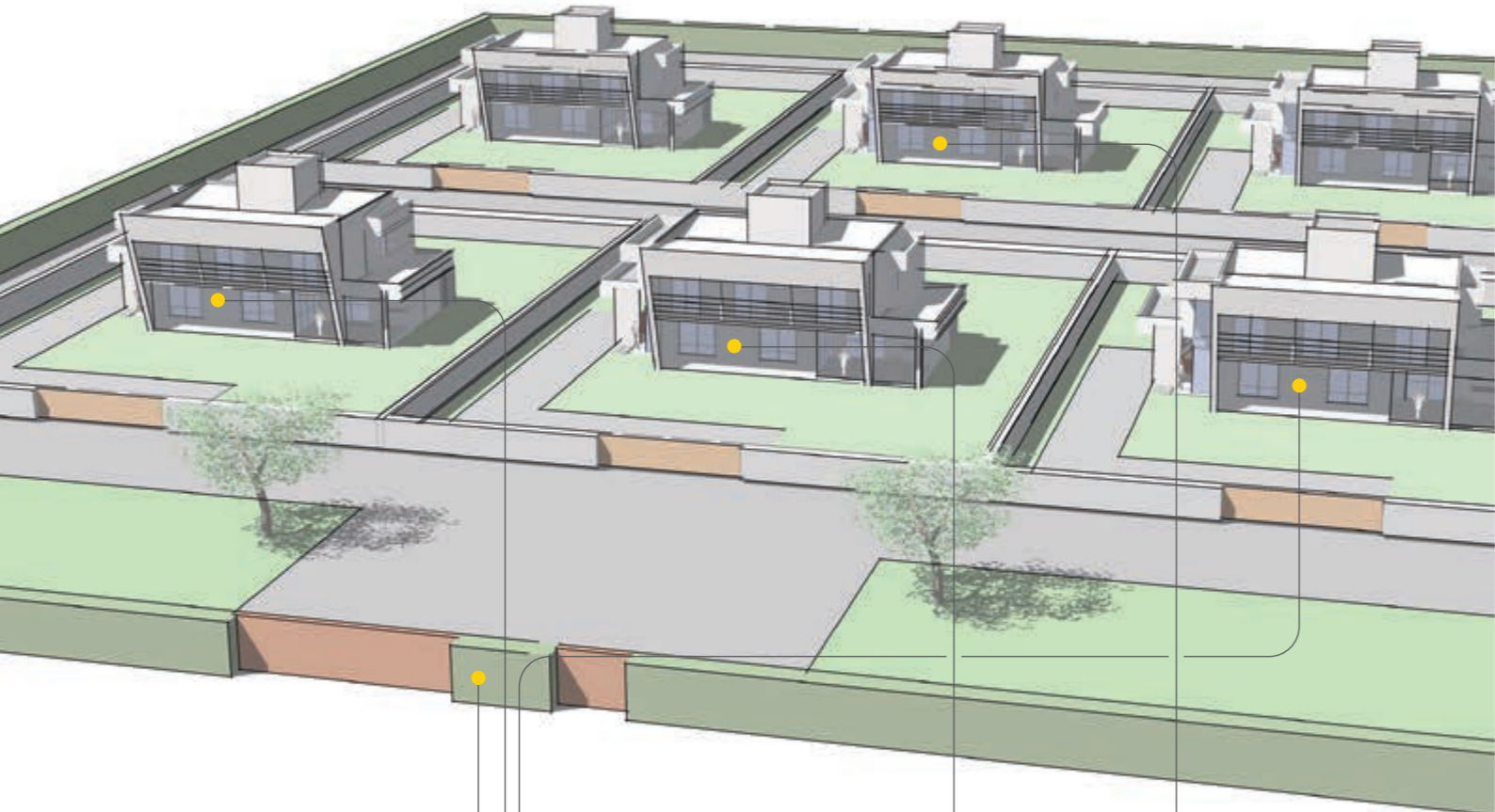


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni.



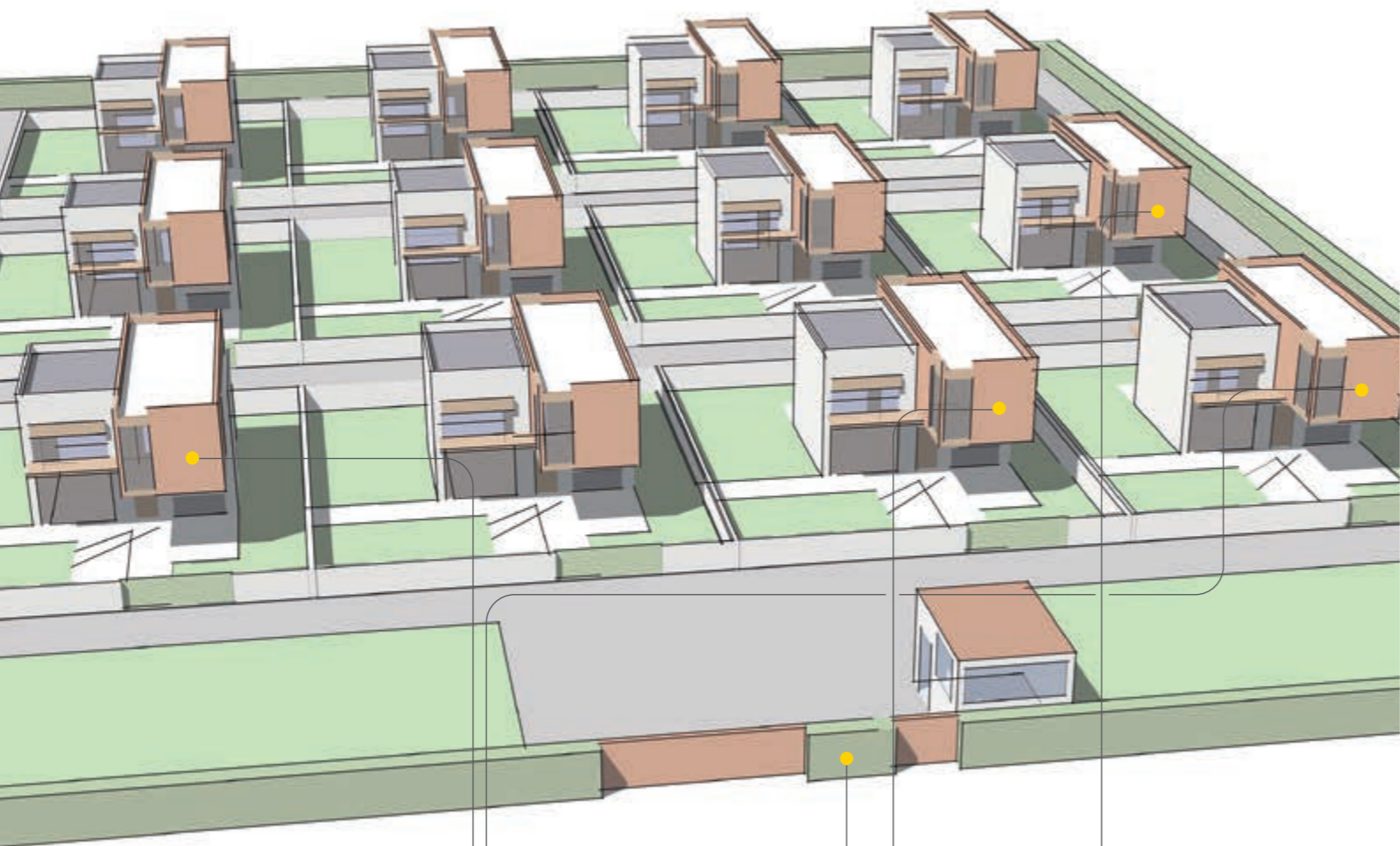
**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



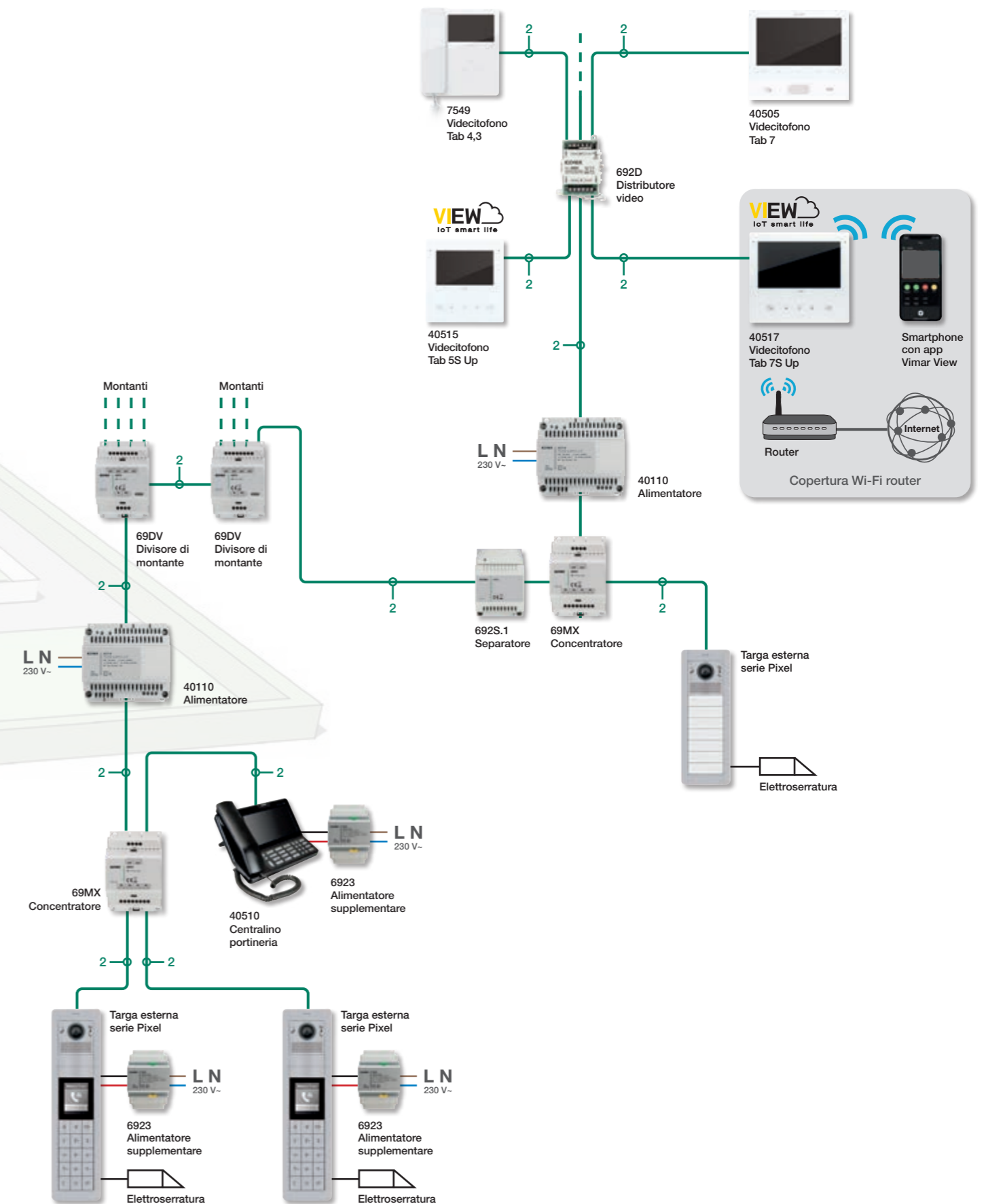
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni e centralino portineria.



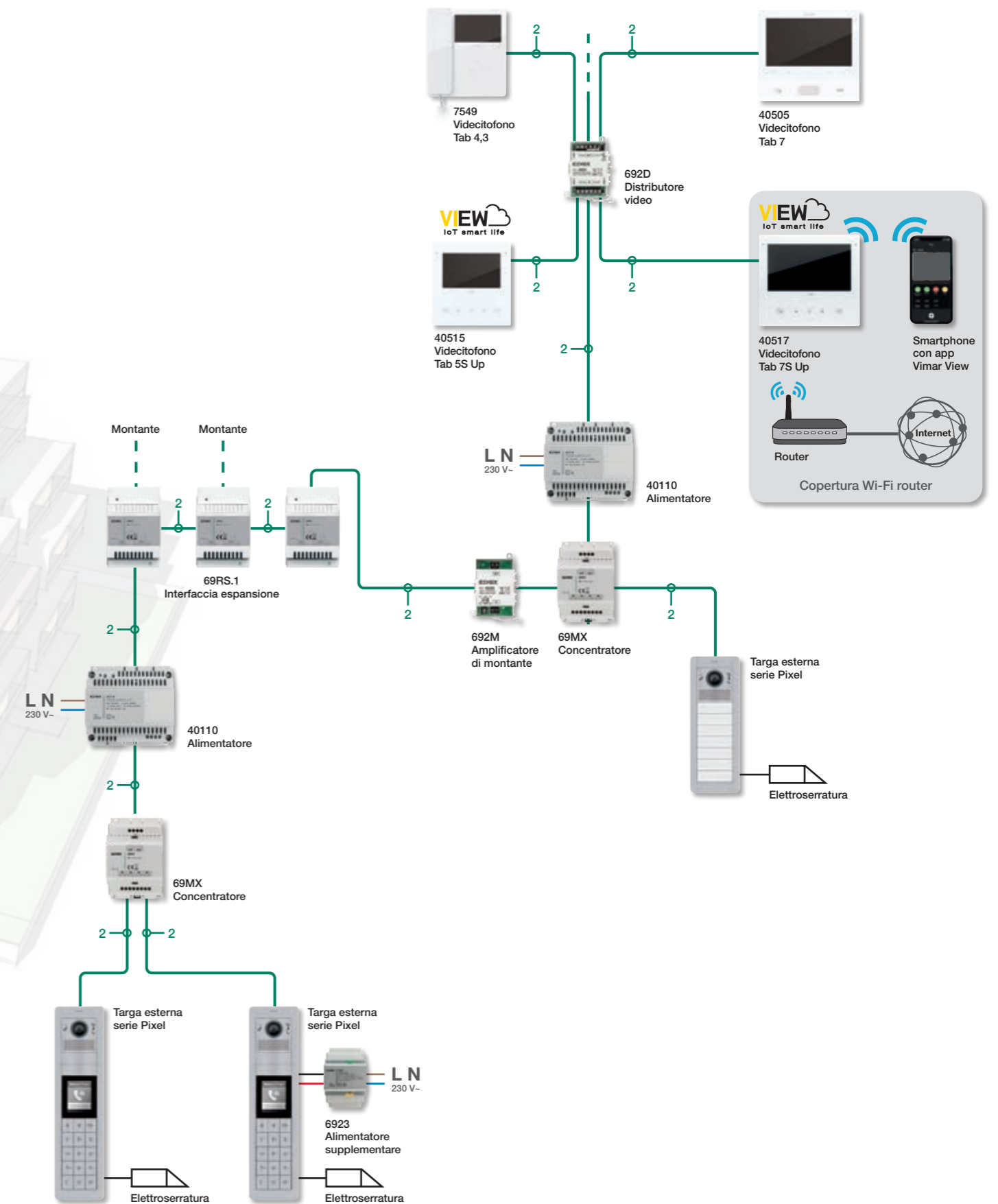
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 500 interni.



**Nota:** per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Roxie + Tab



**K40517.R**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S Up (40517), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
  - 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
  - 5 chiavette RFID Mifare;
  - 1 alimentatore (40110)



**K40505.R**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7 (40505), bianco;
  - 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
  - 5 chiavette RFID Mifare;
  - 1 alimentatore (40110)



**K40515.R**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 5S Up (40515), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
  - 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
  - 5 chiavette RFID Mifare;
  - 1 alimentatore (40110)



**K7559.R**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab Free 4,3 vivavoce (7559), bianco;
  - 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
  - 5 chiavette RFID Mifare;
  - 1 alimentatore (40110)



**K7549.R**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab 4,3" (7549), bianco;
  - 1 targa serie Roxie da parete o incasso con 1 tasto (40171) e lettore controllo accessi;
  - 5 chiavette RFID Mifare;
  - 1 alimentatore (40110)

1300 (13K1) + Tab



**Δ K40517.M**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S Up (40517), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
  - 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F2.1);
  - 1 alimentatore (40110)



**Δ K40505.M**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7 (40505), bianco;
  - 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F2.1);
  - 1 alimentatore (40110)



**Δ K40515.M**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 5S Up (40515), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
  - 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F2.1);
  - 1 alimentatore (40110)



**Δ K7559.M**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab Free 4,3 vivavoce (7559), bianco;
  - 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F2.1);
  - 1 alimentatore (40110)



App **Vimar View** disponibile negli store Apple e Google Play

Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

1300 (13K1) + Tab



**Δ K7549/M**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab 4,3" (7549), bianco;
  - 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F2.1);
  - 1 alimentatore (40110)

Kit videocitofonici mono/bifamiliari

1300/E + Tab



**7558/E**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab Free 4,3 vivavoce (7558), bianco;
  - 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40151);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (40135);
  - 1 alimentatore (40110)



**7558/E2**

- A colori con:
- 2 videocitofoni Tab Free 4,3 vivavoce (7558), bianchi;
  - 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40152);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (40135);
  - 1 alimentatore (40110)

Kit videocitofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy



**K41005**

- A colori con:
- 1 unità elettronica audio/video a colori grandangolo (41005);
  - 1 alimentatore (40110)

1300



**K13001**

- A colori con:
- 1 targa serie 1300 da incasso con 1 tasto (1321);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5);
  - 1 scatola da incasso (9192);
  - 1 alimentatore (40110)



**K13002**

- A colori con:
- 1 targa serie 1300 da incasso (132D);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori alfanumerica (13F7);
  - 1 scatola da incasso (9192);
  - 1 alimentatore (40110)

Patavium



**K41624**

- A colori con:
- 1 targa serie Patavium da incasso con 4 tasti (41624);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5.B);
  - 1 scatola da incasso (41592);
  - 1 alimentatore (40110)



**K41641**

- A colori con:
- 1 targa serie Patavium da incasso per tastiera + display (41641);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13A7.B.43);
  - 1 scatola da incasso (41592);
  - 1 alimentatore (40110)

Steely



**K41524**

- A colori con:
- 1 targa serie Steely da incasso con 4 tasti (41524);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5.B);
  - 1 scatola da incasso (41592);
  - 1 alimentatore (40110)



**K41541**

- A colori con:
- 1 targa serie Steely da incasso per tastiera + display (41541);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (13A7.B);
  - 1 scatola da incasso (41592);
  - 1 alimentatore (40110)

Videocitofonia Due Fili Plus - Kit videocitofonici e citofonici



Kit videocitofonici base impianto (fino a 200 posti interni)

8000 e Patavium



**K06931V**  
Kit citofonico con:  
- 1 unità elettronica audio (6931);  
- 1 unità elettronica video a colori (657C);  
- 1 alimentatore (40110)

Kit citofonici mono/bifamiliari espandibili

1300 (13K1)



**7509/M**  
Kit citofonico con:  
- 1 citofono serie Tab jr. da parete (7509), bianco;  
- 1 targa serie 1300 da parete o incasso con 1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);  
- 1 unità elettronica audio (13F1);  
- 1 alimentatore (40100)

Kit citofonici mono/bifamiliari

1300/E + Voxie



**K40540.E**  
Kit citofonico con:  
- 1 citofono serie Voxie da parete con cornetta e 2 pulsanti (40540), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40141);  
- 1 unità elettronica audio (40131);  
- 1 alimentatore (40100)



**K40542.E**  
Kit citofonico con:  
- 1 citofono serie Voxie da parete con cornetta e 6 pulsanti (40542), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40141);  
- 1 unità elettronica audio (40131);  
- 1 alimentatore (40100)



**K40547.E**  
Kit citofonico con:  
- 1 citofono vivavoce serie Voxie da parete con 7 pulsanti (40547), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40141);  
- 1 unità elettronica audio (40131);  
- 1 alimentatore (40100)

**K40540.E2**  
Come sopra, con:  
- 2 citofoni serie Voxie da parete con cornetta e 2 pulsanti (40540), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40142)

**K40542.E2**  
Come sopra, con:  
- 2 citofoni serie Voxie da parete con cornetta e 6 pulsanti (40542), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40142)

**K40547.E2**  
Come sopra, con:  
- 2 citofoni vivavoce serie Voxie da parete con 7 pulsanti (40547), bianco;  
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40142)

Kit citofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy



**K41000**  
Kit citofonico con:  
- 1 unità elettronica audio base (41000);  
- 1 alimentatore (40110)



**K41002**  
Kit citofonico con:  
- 1 unità elettronica audio con ingresso per telecamera TVCC (41002);  
- 1 alimentatore (40110)

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Kit citofonici base impianto

Patavium



**K41604**  
A colori con:  
- 1 targa serie Patavium da incasso con 4 tasti (41604);  
- 1 unità elettronica audio (13F3.B);  
- 1 scatola da incasso (41592);  
- 1 alimentatore (40110)



**K41640**  
A colori con:  
- 1 targa serie Patavium da incasso per tastiera + display (41640);  
- 1 unità elettronica audio (13A4.B.43);  
- 1 scatola da incasso (41592);  
- 1 alimentatore (40110)

Steely



**K41504**  
A colori con:  
- 1 targa serie Steely da incasso con 4 tasti (41504);  
- 1 unità elettronica audio (13F3.B);  
- 1 scatola da incasso (41592);  
- 1 alimentatore (40110)



**K41540**  
A colori con:  
- 1 targa serie Steely da incasso per tastiera + display (41540);  
- 1 unità elettronica audio (13A4.B);  
- 1 scatola da incasso (41592);  
- 1 alimentatore (40110)

Kit citofonici base impianto (fino a 200 posti interni)

1300, 1200, 8000 e portalettere



**K06931**  
Kit citofonico con:  
- 1 unità elettronica audio (6931);  
- 1 alimentatore (40110)

Roxie: targhe videocitofoniche

Roxie - Targa



**40170**  
Audio/video con telecamera a colori, controllo accessi RFID, da parete e semincasso, da completare con 1, 2 o 4 pulsanti, grigio

Roxie - Cornici parapoggia



**40177**  
Per installazione da parete o incasso su scatola 1 modulo, grigio

Roxie - Cornice per semincasso



**40178**  
Per installazione da parete o incasso su scatola 2 moduli, grigio



**40179**  
Supporto, cornice e scatola da incasso, per installazione da semincasso, grigio

Roxie - Accessori



**40171**  
Kit per 1 pulsante di chiamata



**40172**  
Kit per 2 pulsanti di chiamata



**40174**  
Kit per 4 pulsanti di chiamata



**40169**  
7 chiavette RFID a transponder Mifare



**40175**  
5 chiavette RFID Mifare



**01817**  
Carta a transponder Mifare

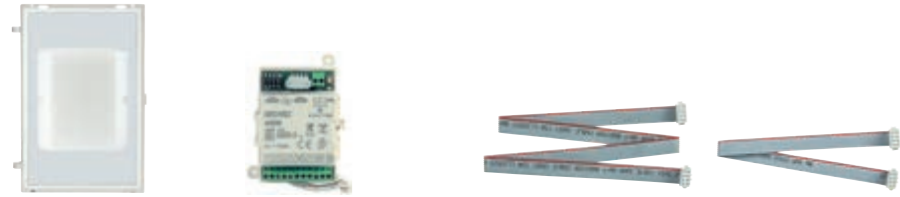


Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video, unità elettroniche di espansione e accessori

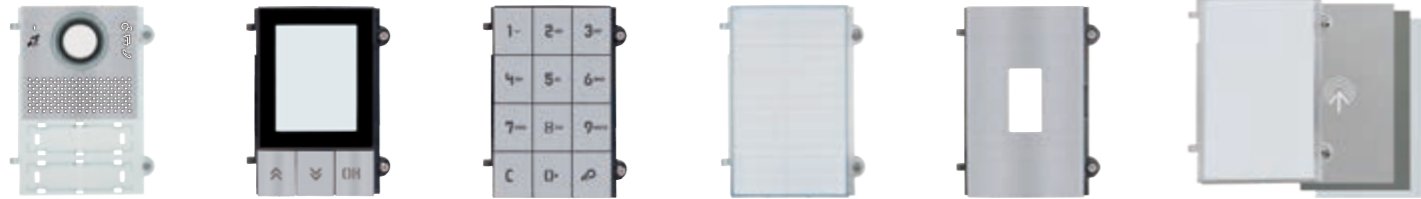


- 41005** Audio/Video a 4 pulsanti, con teleloop, telecamera grandangolare e audio full duplex
- 41010** 10 pulsanti in doppia fila
- 41018** Display 3,5" e 3 tasti
- 41019** Tastiera alfanumerica
- 41015** Portanomi
- Δ 41016** Lettore impronte digitali



- 41020** Tastiera controllo accessi
- 41017** Lettore a trasponder
- 41011** Modulo di espansione 10 pulsanti configurabili
- 41190** Cablaggio per collegamento verticale/orizzontale dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 485 mm
- 41191** Cablaggio per collegamento interno dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 245 mm

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



- 41105.01** Audio/Video per unità elettronica 41005, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio
- 41118.01** Display per unità elettronica 41018, grigio
- 41119.01** Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio
- 41115** Targa portanomi per unità elettronica 41015
- 41116.01** Lettore impronte digitali, grigio
- 41117** Lettore a trasponder fornito con etichette intercambiabili di colore grigio, ardesia e bianco
- 41118.02** Come sopra, ardesia
- 41119.02** Come sopra, ardesia
- 41116.02** Come sopra, ardesia
- 41118.03** Come sopra, bianco
- 41119.03** Come sopra, bianco
- 41116.03** Come sopra, bianco



- 41110** Tasto singolo assiale
- 41111** Tasto doppio basculante
- 41112** Tasto doppio assiale
- 41113.01** Copriforo singolo, grigio
- 41114.01** Copriforo doppio, grigio
- 41121.01** Frontale cieco, grigio
- 41113.02** Come sopra, ardesia
- 41114.02** Come sopra, ardesia
- 41121.02** Come sopra, ardesia
- 41113.03** Come sopra, bianco
- 41114.03** Come sopra, bianco
- 41121.03** Come sopra, bianco

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



- 41131.01** 1 modulo, grigio
- 41131.02** 1 modulo, ardesia
- 41131.03** 1 modulo, bianco
- 41131.04** 1 modulo, grigio anodizzato
- 41132.01** 2 moduli, grigio
- 41132.02** 2 moduli, ardesia
- 41132.03** 2 moduli, bianco
- 41132.04** 2 moduli, grigio anodizzato
- 41133.01** 3 moduli, grigio
- 41133.02** 3 moduli, ardesia
- 41133.03** 3 moduli, bianco
- 41133.04** 3 moduli, grigio anodizzato

Pixel - Scatole da incasso



- 9191** 1 modulo
- 9192** 2 moduli
- 9193** 3 moduli

Pixel - Cornici parapigioggia



- 41141.01** 1 modulo, grigio
- 41142.01** 2 moduli, grigio
- 41143.01** 3 moduli, grigio
- 41144.01** 4 moduli (2x2), grigio
- 41146.01** 6 moduli (2x3), grigio
- 41147.01** 6 moduli (3x2), grigio
- 41149.01** 9 moduli (3x3), grigio
- 41141.02** Come sopra, ardesia
- 41142.02** Come sopra, ardesia
- 41143.02** Come sopra, ardesia
- 41144.02** Come sopra, ardesia
- 41146.02** Come sopra, ardesia
- 41147.02** Come sopra, ardesia
- 41149.02** Come sopra, ardesia
- 41141.03** Come sopra, bianco
- 41142.03** Come sopra, bianco
- 41143.03** Come sopra, bianco
- 41144.03** Come sopra, bianco
- 41146.03** Come sopra, bianco
- 41147.03** Come sopra, bianco
- 41149.03** Come sopra, bianco
- 41141.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41142.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41143.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41144.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41146.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41147.04** Come sopra, grigio anodizzato
- 41149.04** Come sopra, grigio anodizzato

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata

<b>41151.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41152.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41153.01</b> 3 moduli, grigio	<b>41154.01</b> 4 moduli (2x2), grigio	<b>41156.01</b> 6 moduli (2x3), grigio	<b>41157.01</b> 6 moduli (3x2), grigio	<b>41159.01</b> 9 moduli (3x3), grigio
<b>41151.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41152.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41153.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41154.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41156.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41157.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41159.02</b> Come sopra, ardesia
<b>41151.03</b> Come sopra, bianco	<b>41152.03</b> Come sopra, bianco	<b>41153.03</b> Come sopra, bianco	<b>41154.03</b> Come sopra, bianco	<b>41156.03</b> Come sopra, bianco	<b>41157.03</b> Come sopra, bianco	<b>41159.03</b> Come sopra, bianco
<b>41151.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41152.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41153.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41154.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41156.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41157.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41159.04</b> Come sopra, grigio anodizzato

Pixel Heavy - Moduli frontali

<b>41270</b> Audio/Video per unità elettronica 41005, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41271</b> Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41005, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41272</b> Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41005, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41274</b> Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41005, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41223</b> 3 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41225</b> 5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54
<b>41230</b> 10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41218</b> Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09, IP54	<b>41219</b> Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54	<b>41215</b> Targa portanomi o numero civico per unità elettronica 41015, protezione IK10, IP54	<b>41221</b> Modulo cieco, protezione IK10, IP54	

Pixel Heavy - Supporti e placche

<b>41231</b> 1 modulo	<b>41232</b> 2 moduli	<b>41233</b> 3 moduli	<b>40291</b> 1 modulo, in acciaio inox	<b>40292</b> 2 moduli, in acciaio inox	<b>40293</b> 3 moduli, in acciaio inox

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo

<b>40291</b> 1 modulo, in acciaio inox	<b>40292</b> 2 moduli, in acciaio inox	<b>40293</b> 3 moduli, in acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con parapigioggia integrata

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali

<b>41251</b> 1 modulo	<b>41252</b> 2 moduli	<b>41253</b> 3 moduli	<b>41135.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41135.03</b> 1 modulo, bianco	<b>41136.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41136.03</b> 2 moduli, bianco
			<b>41135.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41135.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41136.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41136.04</b> Come sopra, grigio anodizzato

Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori

<b>40405</b> Con tastiera e display, acciaio inox	<b>40404</b> Con tastiera e display e foro per lettore accessi, acciaio inox	<b>41022</b> Lettore RFID, per foro 40x40 mm	<b>41011</b> Modulo di espansione 10 pulsanti configurabili	<b>40430</b> Scatola da incasso	<b>40440</b> Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata

1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video

<b>13F2.1</b> Audio/Video per placca 13K1	<b>13F5</b> Audio/Video, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED verdi	<b>13F7</b> Audio/Video, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED verdi, tasti colore acciaio	<b>12TS</b> Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED verdi
	<b>13F5.B</b> Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi	<b>13F7.B</b> Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi	<b>12TS.B</b> Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



- 1321**  
1 tasto e 3 copriforo, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 1358**  
Supplementare, 8 tasti, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 132D**  
Tastiera alfanumerica, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 132N**  
Supplementare, con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

1300 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



- 1331**  
1 tasto e 7 copriforo, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 1372**  
Supplementare, 12 tasti, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 133D**  
Tastiera alfanumerica e 1 cartello portanomi, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 133N**  
Supplementare, con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

1300 - Accessori



- R130**  
Modulo copriforo per placche 1300



- R131**  
Tasto per placche 1300



- R200**  
Singolo pulsante per telaio

- R200/50**  
Come sopra in confezione di 50 pulsanti

1300 - Scatole da incasso

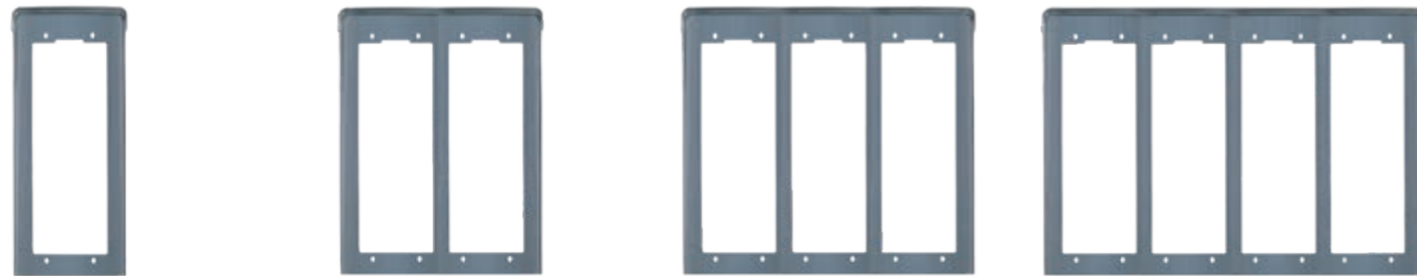


- 9192**  
2 moduli



- 9193**  
3 moduli

1300 - Cornici parapiovra a 2 e 3 moduli



- C321**  
2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C331**  
3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C322**  
2x2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C332**  
3x2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C323**  
2x3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C333**  
3x3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C324**  
2x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- C334**  
3x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1300 - Scatole da parete con protezioni parapiovra integrata



- S321**  
2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S331**  
3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S322**  
2x2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S332**  
3x2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S323**  
2x3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S333**  
3x3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S324**  
2x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato
- S334**  
3x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

1300 - Placca audio/video di dimensioni ridotte



- 13K1**  
1 tasto, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato



- 91K1**  
Scatola da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato per placca 13K1

1200 - Placche audio/video a 2 moduli



- 1220**  
Senza tasti, acciaio inox
- 1221**  
1 tasto, acciaio inox
- 1222**  
2 tasti, acciaio inox
- 1223**  
3 tasti, acciaio inox
- 1224**  
4 tasti, acciaio inox
- 122D**  
Alfanumerica, acciaio inox

1200 - Placche supplementari a 2 moduli



- 1258**  
8 tasti, acciaio inox
- 122N**  
Con cartelli portanome, acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



**123D**  
Alfanumerica con cartello portanome, acciaio inox

**123N**  
Con cartelli portanome, acciaio inox

1200 - Scatole da incasso a 2 e 3 moduli



**9192**  
Da incasso 2 moduli

**9193**  
Da incasso 3 moduli

1200 - Cornici parapigioggia e scatole da parete con protezioni parapigioggia integrata a 2 moduli



**1P21**  
2 moduli, acciaio inox

**1P22**  
2x2 moduli, acciaio inox

**1P31**  
3 moduli, acciaio inox

**1P32**  
3x2 moduli, acciaio inox

**1E21**  
2 moduli, acciaio inox

**1E22**  
2x2 moduli, acciaio inox

**1E31**  
3 moduli, acciaio inox

**1E32**  
3x2 moduli, acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1200 rinforzata - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



**1220/35**  
Senza tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**1221/35**  
1 tasto, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**1222/35**  
2 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**1223/35**  
3 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**1224/35**  
4 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**1258/35**  
Supplementare 8 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**122D/35**  
Alfanumerica, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

**122N/35**  
Supplementare 2 cartelli portanome, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 1200 rinforzata con scatole da incasso e i relativi accessori vedi da pag. 82

8000 - Moduli base per targhe audio/video



**RPC5**  
Audio/Video, per RPR1, RP00, RP01, RP02, RP03, grigio luce

**RPR1**  
Tastiera e display, per RPC5, RPF3, grigio luce

**RP00**  
Senza tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce

**RP01**  
1 tasto, con "Occupato/Attendere", grigio luce

**RP02**  
2 tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce

**RP03**  
3 tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce

8000 - Moduli supplementari



**RPS1**  
1 tasto, per 12TS, grigio luce

**RPS2**  
2 tasti, per 12TS, grigio luce

**RPS3**  
3 tasti, per 12TS, grigio luce

**RPS4**  
4 tasti, per 12TS, grigio luce

**805N**  
Con cartello per 13 nomi, grigio luce

**80PN**  
Con numero civico, grigio luce

**8000**  
Modulo neutro, grigio luce

8000 - Supporti con cornici



**8082**  
2 moduli per unità elettroniche 12TS, 12TS.B, grigio luce

**8092**  
2 moduli per unità elettroniche 13F3, 13F3.B, 13F4, 13F4.B, 13F5, 13F5.B, 13F7, 13F7.B, grigio luce

**8083**  
3 moduli per unità elettroniche 12TS, 12TS.B, grigio luce

**8093**  
3 moduli per unità elettroniche 13F3, 13F3.B, 13F4, 13F4.B, 13F5, 13F5.B, 13F7, 13F7.B, 12TS, 12TS.B, grigio luce

8000 - Scatole da incasso



**9192**  
Da incasso 2 moduli

**9193**  
Da incasso 3 moduli



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

8000 - Cornici parapiooggia



**9212**  
2 moduli,  
grigio luce



**9222**  
2x2 moduli,  
grigio luce



**9232**  
3x2 moduli,  
grigio luce



**9242**  
4x2 moduli,  
grigio luce

**9213**  
3 moduli,  
grigio luce

**9223**  
2x3 moduli,  
grigio luce

**9233**  
3x3 moduli,  
grigio luce

**9243**  
4x3 moduli,  
grigio luce

8000 - Scatole da parete



**9312**  
2 moduli,  
grigio luce



**9322**  
2x2 moduli,  
grigio luce



**9332**  
3x2 moduli,  
grigio luce



**9343**  
4x3 moduli,  
grigio luce

**9313**  
3 moduli,  
grigio luce

**9323**  
2x3 moduli,  
grigio luce

**9333**  
3x3 moduli,  
grigio luce

Patavium: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video



**13F5.B**  
Audio/Video, 8 pulsanti in  
2 file e retroilluminazione  
a LED bianchi



**13A7.B.43**  
Audio/Video, con  
tastiera alfanumerica  
e retroilluminazione  
a LED bianchi, tasti  
colore oro



**12TS.B**  
Unità elettronica  
supplementare con  
4 pulsanti e retroillumina-  
zione a LED bianchi

Patavium - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



**41621**  
1 pulsante,  
ottone satinato



**41622**  
2 pulsanti,  
ottone satinato



**41623**  
3 pulsanti,  
ottone satinato



**41624**  
4 pulsanti,  
ottone satinato



**41641**  
Per tastiera e display,  
ottone satinato



**41642**  
Supplementare,  
3 cartelli luminosi,  
ottone satinato



**41643**  
Supplementare  
8 pulsanti,  
ottone satinato

Patavium - Placche audio/video a 3 e 4 moduli



**41626**  
2 pulsanti,  
ottone satinato



**41628**  
2 pulsanti,  
ottone satinato



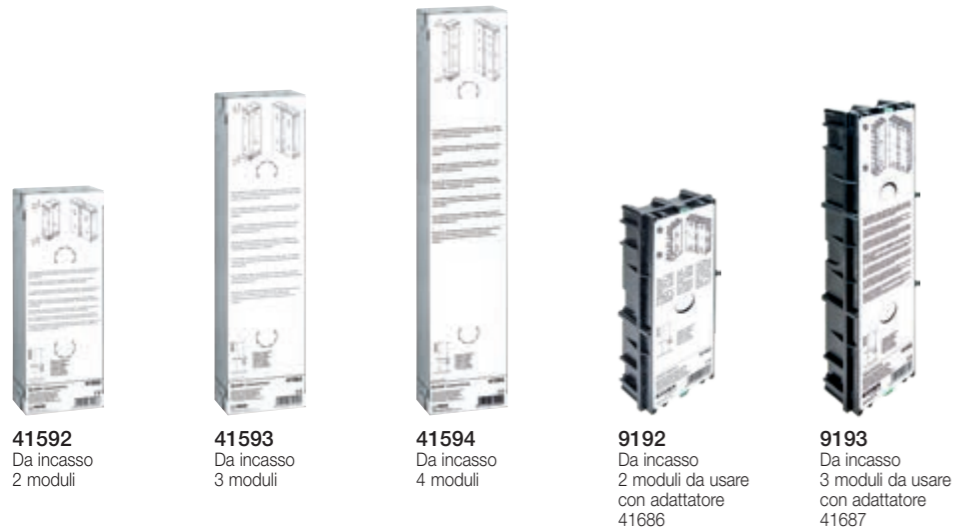
**41630**  
3 pulsanti,  
ottone satinato



**41632**  
4 pulsanti,  
ottone satinato

Patavium: targhe videocitofoniche

Patavium - Scatole da incasso



**41592**  
Da incasso  
2 moduli

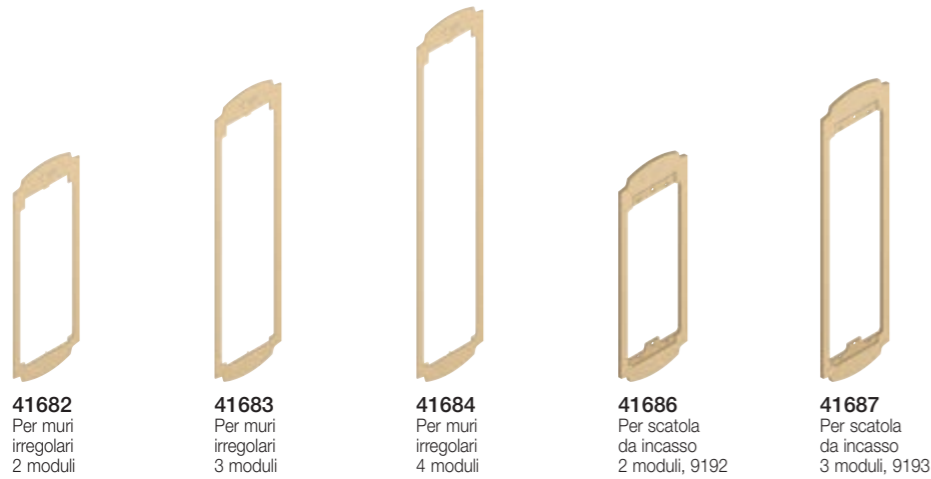
**41593**  
Da incasso  
3 moduli

**41594**  
Da incasso  
4 moduli

**9192**  
Da incasso  
2 moduli da usare  
con adattatore  
41686

**9193**  
Da incasso  
3 moduli da usare  
con adattatore  
41687

Patavium - Adattatori



**41682**  
Per muri  
irregolari  
2 moduli

**41683**  
Per muri  
irregolari  
3 moduli

**41684**  
Per muri  
irregolari  
4 moduli

**41686**  
Per scatola  
da incasso  
2 moduli, 9192

**41687**  
Per scatola  
da incasso  
3 moduli, 9193

Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Unità elettronica audio/video

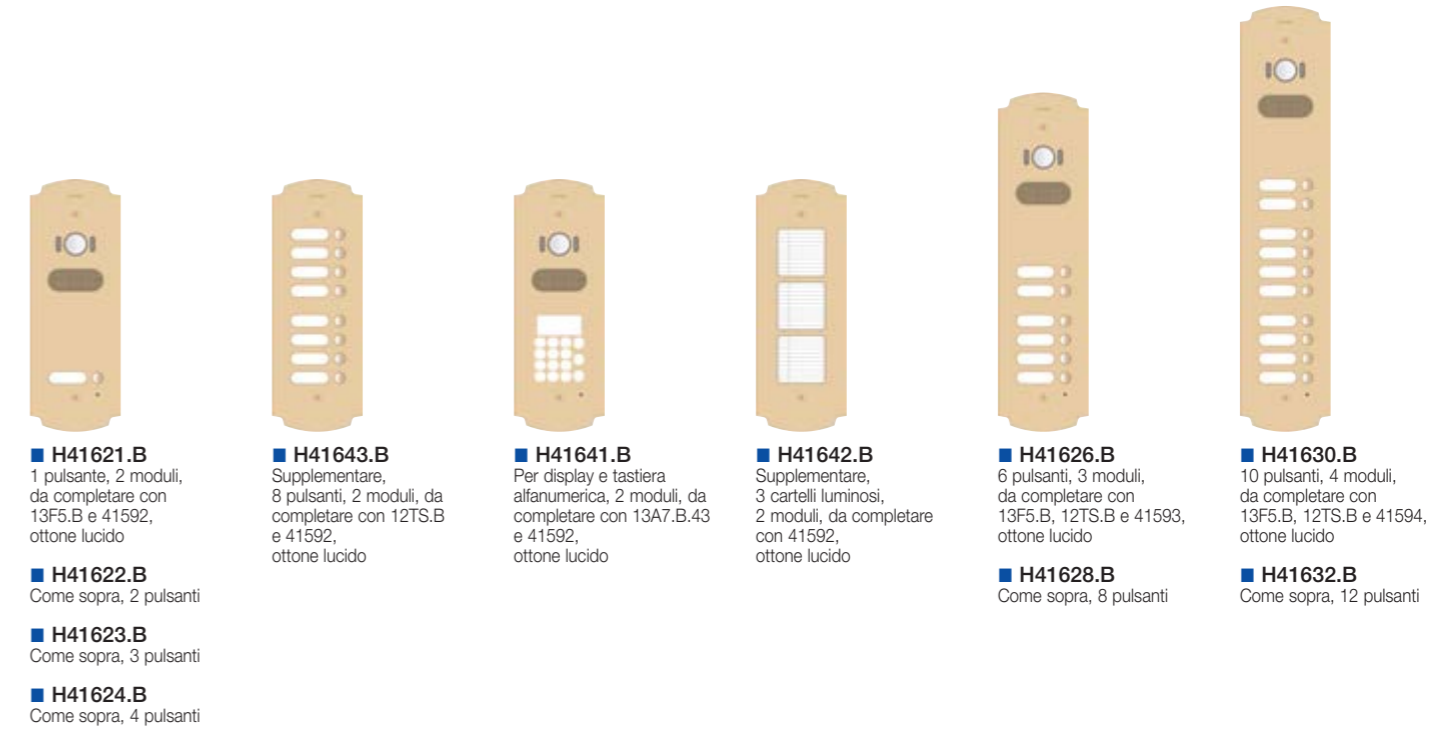


**13F5.B**  
Audio/Video, 8 pulsanti in  
2 file e retroilluminazione  
a LED bianchi

**13A7.B.43**  
Audio/Video, con  
tastiera alfanumerica  
e retroilluminazione  
a LED bianchi, tasti  
colore oro

**12TS.B**  
Unità elettronica  
supplementare con  
4 pulsanti e retroillumina-  
zione a LED bianchi

Patavium - Placche audio/video e supplementari speciali - 2, 3 e 4 moduli verticali in 1 fila



■ **H41621.B**  
1 pulsante, 2 moduli,  
da completare con  
13F5.B e 41592,  
ottone lucido

■ **H41622.B**  
Come sopra, 2 pulsanti

■ **H41623.B**  
Come sopra, 3 pulsanti

■ **H41624.B**  
Come sopra, 4 pulsanti

■ **H41643.B**  
Supplementare,  
8 pulsanti, 2 moduli, da  
completare con 12TS.B  
e 41592,  
ottone lucido

■ **H41641.B**  
Per display e tastiera  
alfanumerica, 2 moduli, da  
completare con 13A7.B.43  
e 41592,  
ottone lucido

■ **H41642.B**  
Supplementare,  
3 cartelli luminosi,  
2 moduli, da completare  
con 41592,  
ottone lucido

■ **H41626.B**  
6 pulsanti, 3 moduli,  
da completare con  
13F5.B, 12TS.B e 41593,  
ottone lucido

■ **H41628.B**  
Come sopra, 8 pulsanti

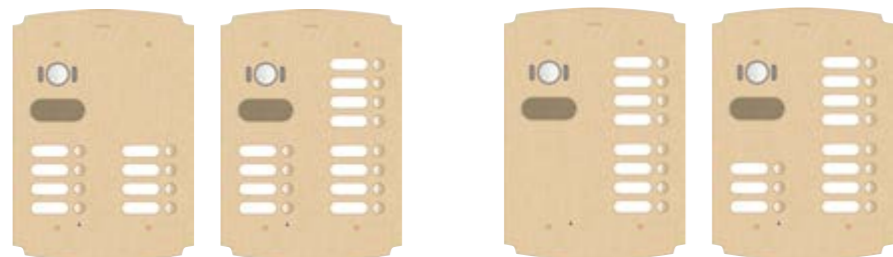
■ **H41630.B**  
10 pulsanti, 4 moduli,  
da completare con  
13F5.B, 12TS.B e 41594,  
ottone lucido

■ **H41632.B**  
Come sopra, 12 pulsanti



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Patavium - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 2 file



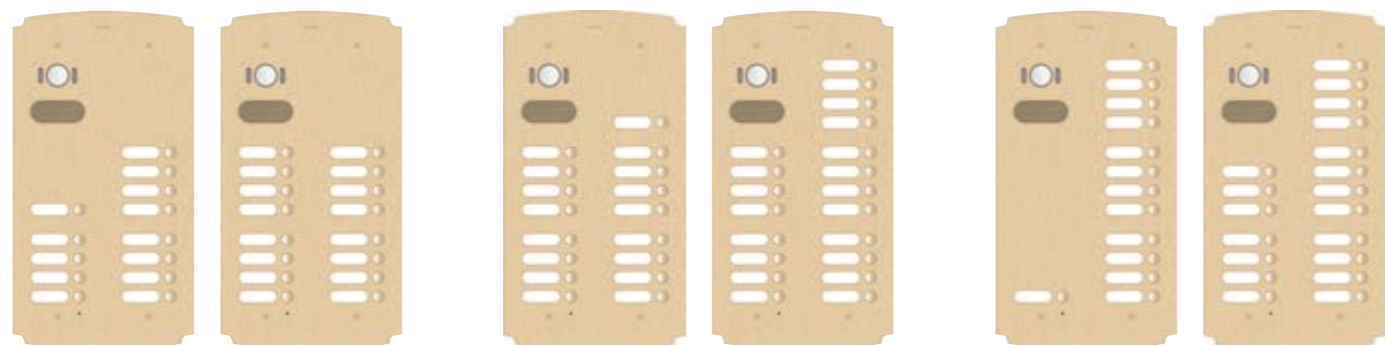
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41608.1	■ HV41608.1B	8
■ HV41609.1	■ HV41609.1B	9
■ HV41610.1	■ HV41610.1B	10
■ HV41611.1	■ HV41611.1B	11
■ HV41612.1	■ HV41612.1B	12

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41608.2	■ HV41608.2B	8
■ HV41609.2	■ HV41609.2B	9
■ HV41610.2	■ HV41610.2B	10
■ HV41611.2	■ HV41611.2B	11

Patavium - Placche audio/video speciali - 3 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41613.1	■ HV41613.1B	13
■ HV41614.1	■ HV41614.1B	14
■ HV41615.1	■ HV41615.1B	15
■ HV41616.1	■ HV41616.1B	16

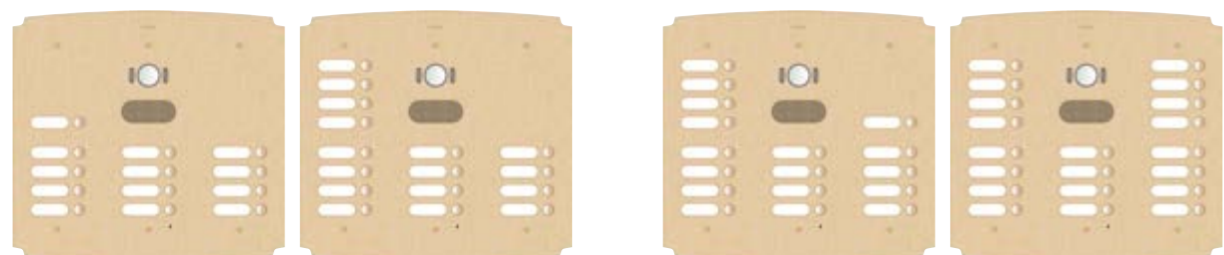
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41617.1	■ HV41617.1B	17
■ HV41618.1	■ HV41618.1B	18
■ HV41619.1	■ HV41619.1B	19
■ HV41620.1	■ HV41620.1B	20

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41613.2	■ HV41613.2B	13
■ HV41614.2	■ HV41614.2B	14
■ HV41615.2	■ HV41615.2B	15
■ HV41616.2	■ HV41616.2B	16
■ HV41617.2	■ HV41617.2B	17
■ HV41618.2	■ HV41618.2B	18
■ HV41619.2	■ HV41619.2B	19

Patavium - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

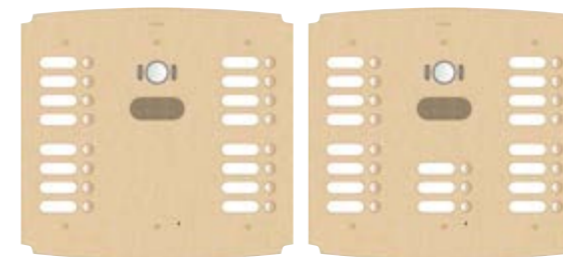
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41613.3	■ HV41613.3B	13
■ HV41614.3	■ HV41614.3B	14
■ HV41615.3	■ HV41615.3B	15
■ HV41616.3	■ HV41616.3B	16

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41617.3	■ HV41617.3B	17
■ HV41618.3	■ HV41618.3B	18
■ HV41619.3	■ HV41619.3B	19
■ HV41620.3	■ HV41620.3B	20

Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Patavium - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41616.4	■ HV41616.4B	16
■ HV41617.4	■ HV41617.4B	17
■ HV41618.4	■ HV41618.4B	18
■ HV41619.4	■ HV41619.4B	19

Patavium - Placche audio/video speciali - 3 moduli verticali in 3 file

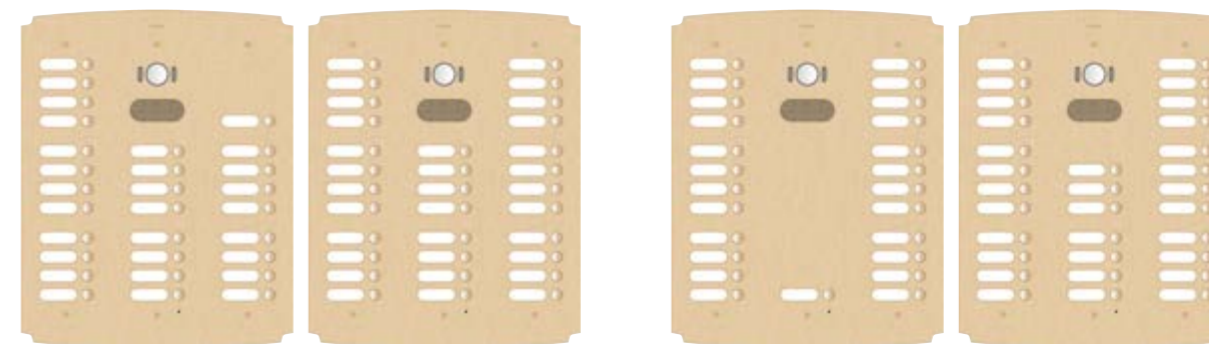


Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41621.1	■ HV41621.1B	21
■ HV41622.1	■ HV41622.1B	22
■ HV41623.1	■ HV41623.1B	23
■ HV41624.1	■ HV41624.1B	24

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41625.1	■ HV41625.1B	25
■ HV41626.1	■ HV41626.1B	26
■ HV41627.1	■ HV41627.1B	27
■ HV41628.1	■ HV41628.1B	28



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41629.1	■ HV41629.1B	29
■ HV41630.1	■ HV41630.1B	30
■ HV41631.1	■ HV41631.1B	31
■ HV41632.1	■ HV41632.1B	32

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

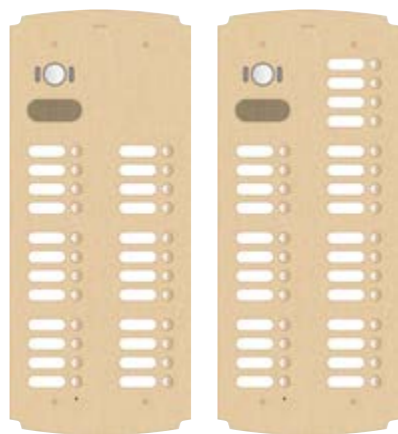
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41625.2	■ HV41625.2B	25
■ HV41626.2	■ HV41626.2B	26
■ HV41627.2	■ HV41627.2B	27
■ HV41628.2	■ HV41628.2B	28
■ HV41629.2	■ HV41629.2B	29
■ HV41630.2	■ HV41630.2B	30
■ HV41631.2	■ HV41631.2B	31

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41599

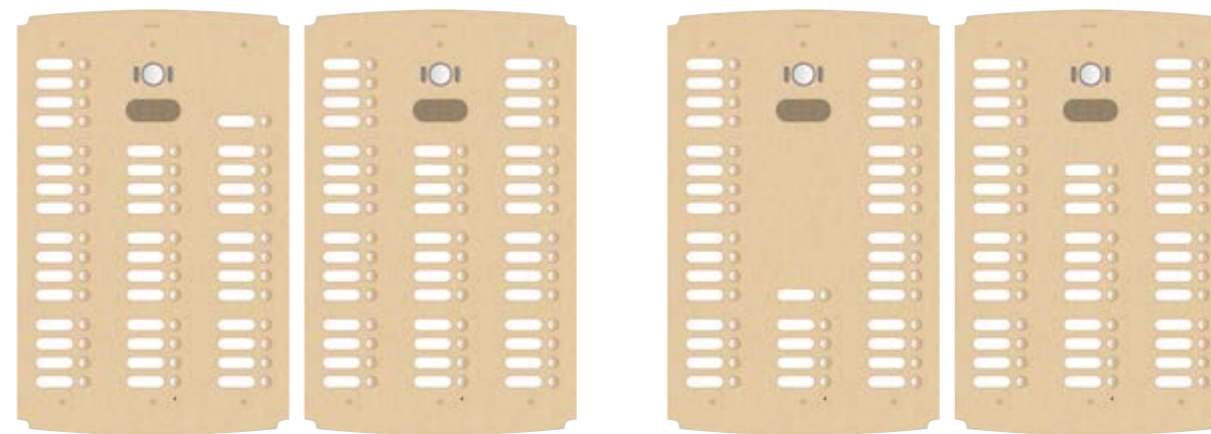
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41624.3	■ HV41624.3B	24
■ HV41625.3	■ HV41625.3B	25
■ HV41626.3	■ HV41626.3B	26
■ HV41627.3	■ HV41627.3B	27
■ HV41628.3	■ HV41628.3B	28

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 3 file



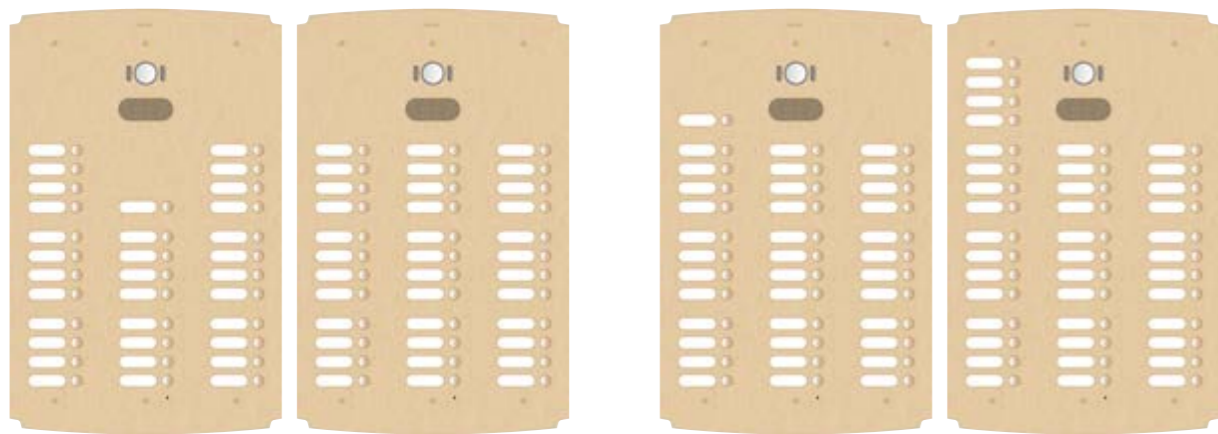
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41641.1	■ HV41641.1B	41
■ HV41642.1	■ HV41642.1B	42
■ HV41643.1	■ HV41643.1B	43
■ HV41644.1	■ HV41644.1B	44

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41637.2	■ HV41637.2B	37
■ HV41638.2	■ HV41638.2B	38
■ HV41639.2	■ HV41639.2B	39
■ HV41640.2	■ HV41640.2B	40
■ HV41641.2	■ HV41641.2B	41
■ HV41642.2	■ HV41642.2B	42
■ HV41643.2	■ HV41643.2B	43

Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41633.1	■ HV41633.1B	33
■ HV41634.1	■ HV41634.1B	34
■ HV41635.1	■ HV41635.1B	35
■ HV41636.1	■ HV41636.1B	36

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41637.1	■ HV41637.1B	37
■ HV41638.1	■ HV41638.1B	38
■ HV41639.1	■ HV41639.1B	39
■ HV41640.1	■ HV41640.1B	40

Patavium - Scatole da incasso per placche Patavium speciali



Scatole in lamiera zincata

41592	2 moduli x 1 fila
41593	3 moduli x 1 fila
41594	4 moduli x 1 fila
■ H41595	2 moduli x 2 file
■ H41596	2 moduli x 3 file
■ H41597	3 moduli x 2 file
■ H41598	3 moduli x 3 file
■ H41599	4 moduli x 2 file
■ H41600	4 moduli x 3 file



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video



**13F5.B**  
Audio/Video, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED bianchi



**13A7.B**  
Audio/Video, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED bianchi, tasti acciaio inox



**12TS.B**  
Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED bianchi



**41022**  
Lettore RFID, per foro 40x40 mm

Steely - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



**41521**  
1 pulsante, acciaio inox



**41522**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41523**  
3 pulsanti, acciaio inox



**41524**  
4 pulsanti, acciaio inox



**41541**  
Per tastiera e display, acciaio inox



**41542**  
Supplementare, 3 cartelli luminosi, acciaio inox



**41543**  
Supplementare 8 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche audio/video a 3 e 4 moduli



**41526**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41528**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41530**  
3 pulsanti, acciaio inox



**41532**  
4 pulsanti, acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely: targhe videocitofoniche

Steely - Placche supplementari a 1 modulo



**41595**  
Neutra personalabile, acciaio inox



**41596**  
Con foro 40x40 mm per 41022, acciaio inox

Steely - Scatole da incasso



**41591**  
Da incasso 1 modulo



**41592**  
Da incasso 2 moduli



**41593**  
Da incasso 3 moduli



**41594**  
Da incasso 4 moduli



**9191**  
Da incasso 1 modulo da usare con adattatore 41585



**9192**  
Da incasso 2 moduli da usare con adattatore 41586



**9193**  
Da incasso 3 moduli da usare con adattatore 41587

Steely - Adattatori



**41581**  
Per muri irregolari 1 modulo



**41582**  
Per muri irregolari 2 moduli



**41583**  
Per muri irregolari 3 moduli



**41584**  
Per muri irregolari 4 moduli



**41585**  
Per scatola da incasso 1 modulo, 9191



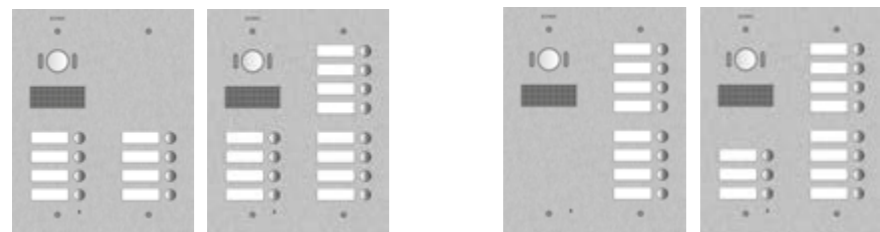
**41586**  
Per scatola da incasso 2 moduli, 9192



**41587**  
Per scatola da incasso 3 moduli, 9193

Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 2 file



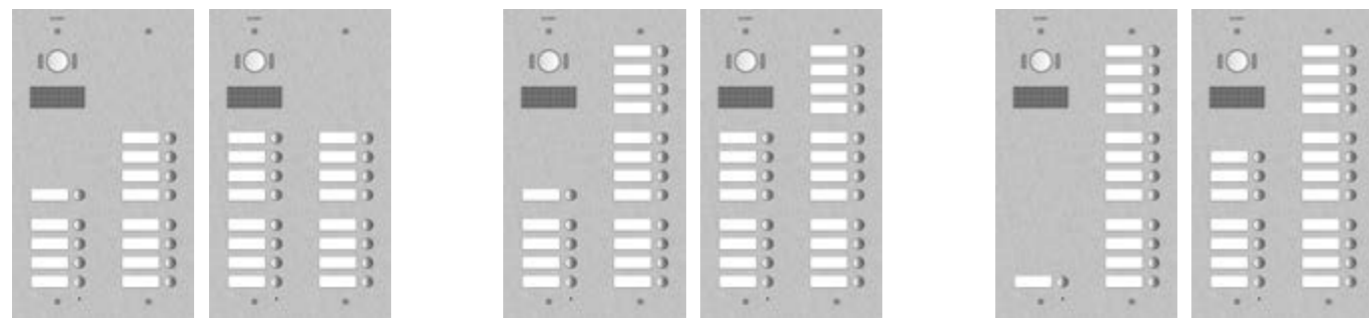
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41508.1	8
■ HV41509.1	9
■ HV41510.1	10
■ HV41511.1	11
■ HV41512.1	12

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41508.2	8
■ HV41509.2	9
■ HV41510.2	10
■ HV41511.2	11

Steely - Placche audio/video speciali - 3 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41513.1	13
■ HV41514.1	14
■ HV41515.1	15
■ HV41516.1	16

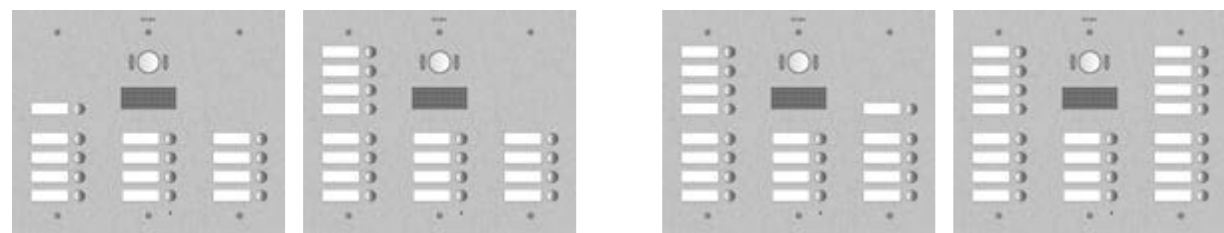
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41517.1	17
■ HV41518.1	18
■ HV41519.1	19
■ HV41520.1	20

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41513.2	13
■ HV41514.2	14
■ HV41515.2	15
■ HV41516.2	16
■ HV41517.2	17
■ HV41518.2	18
■ HV41519.2	19

Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

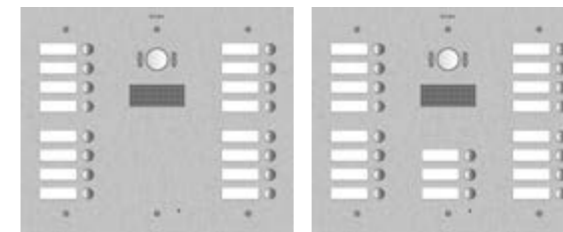
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41513.3	13
■ HV41514.3	14
■ HV41515.3	15
■ HV41516.3	16

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41517.3	17
■ HV41518.3	18
■ HV41519.3	19
■ HV41520.3	20

Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

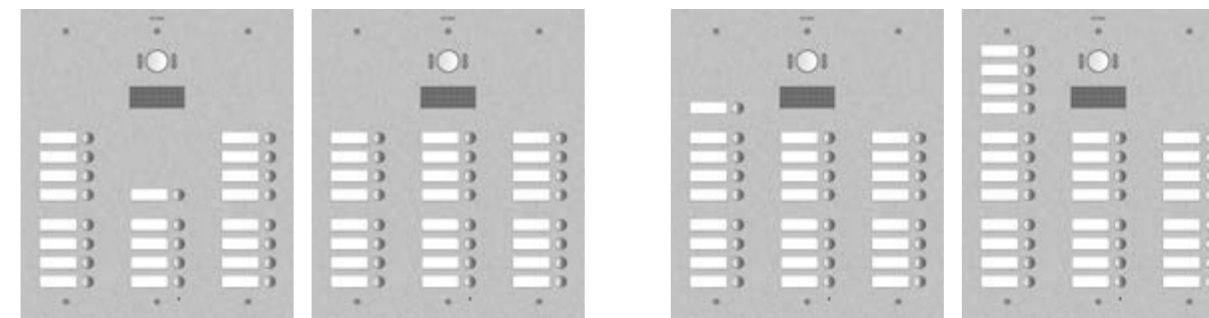
Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41516.4	16
■ HV41517.4	17
■ HV41518.4	18
■ HV41519.4	19

Steely - Placche audio/video speciali - 3 moduli verticali in 3 file

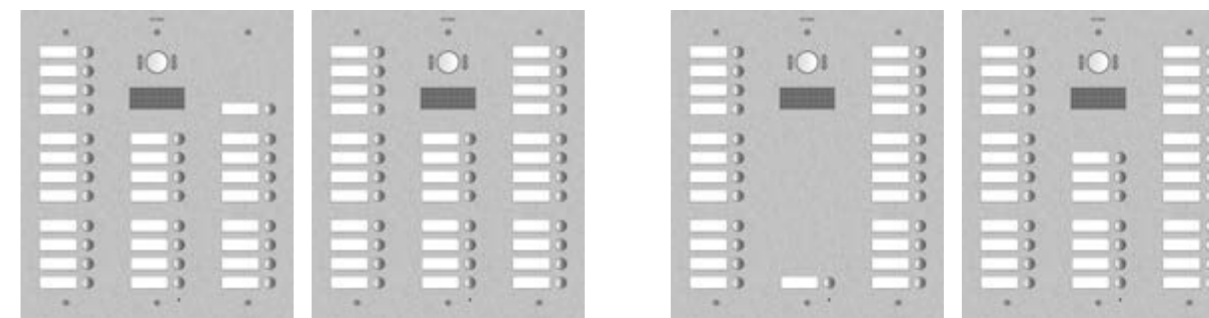


Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41521.1	21
■ HV41522.1	22
■ HV41523.1	23
■ HV41524.1	24

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41525.1	25
■ HV41526.1	26
■ HV41527.1	27
■ HV41528.1	28



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41529.1	29
■ HV41530.1	30
■ HV41531.1	31
■ HV41532.1	32

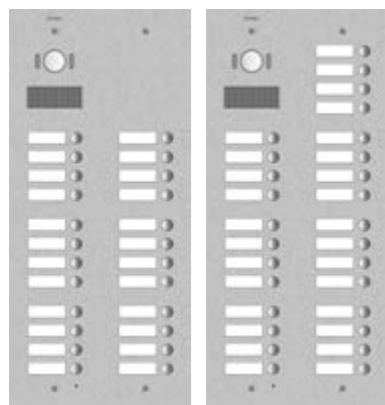
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41525.2	25
■ HV41526.2	26
■ HV41527.2	27
■ HV41528.2	28
■ HV41529.2	29
■ HV41530.2	30
■ HV41531.2	31



Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

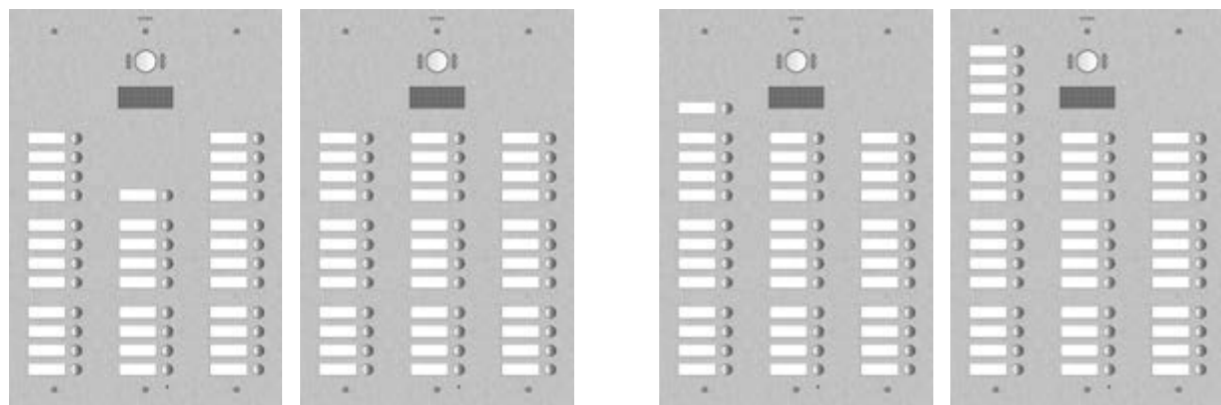
Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41599

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41524.3	24
■ HV41525.3	25
■ HV41526.3	26
■ HV41527.3	27
■ HV41528.3	28

Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

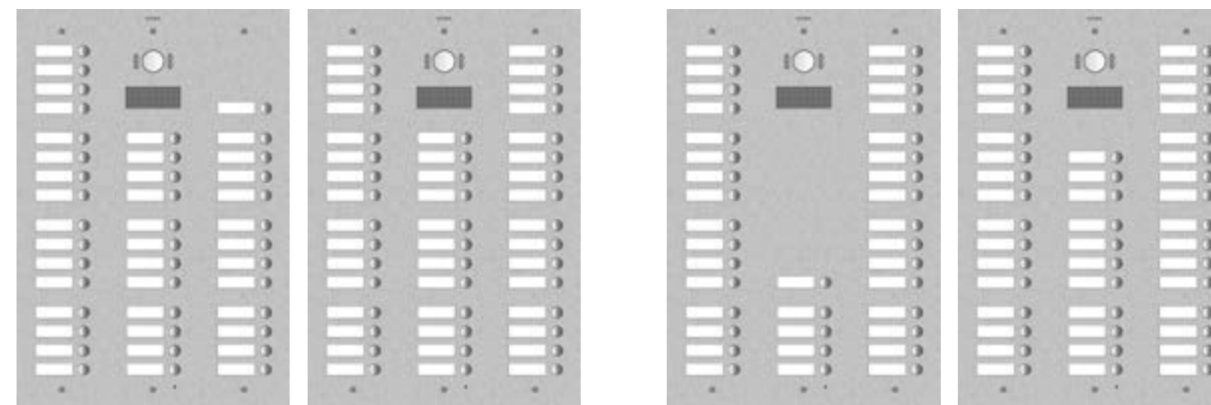
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41533.1	33
■ HV41534.1	34
■ HV41535.1	35
■ HV41536.1	36

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41500

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41537.1	37
■ HV41538.1	38
■ HV41539.1	39
■ HV41540.1	40

Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41541.1	41
■ HV41542.1	42
■ HV41543.1	43
■ HV41544.1	44

Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41500

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41537.2	37
■ HV41538.2	38
■ HV41539.2	39
■ HV41540.2	40
■ HV41541.2	41
■ HV41542.2	42
■ HV41543.2	43

Steely - Scatole da incasso per placche Steely speciali



Scatole in lamiera zincata

■ H41595	2 moduli x 2 file
■ H41596	2 moduli x 3 file
■ H41597	3 moduli x 2 file
■ H41598	3 moduli x 3 file
■ H41599	4 moduli x 2 file
■ H41600	4 moduli x 3 file

1300/E: targhe videocitofoniche

Unità elettronica audio/video



40135  
Audio/Video per  
placca 40151 e 40152

1300/E - Placche audio/video



40151  
1 tasto, con scatola per fissaggio  
da incasso o da parete, alluminio  
anodizzato elettrolucidato



40152  
2 tasti, con scatola per fissaggio  
da incasso o da parete, alluminio  
anodizzato elettrolucidato

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Casellari

Unità elettroniche per targhe audio/video e accessori



**13C5**  
Unità elettronica per targa audio/video e audio per casellario, da completare con 2559 / 2930



**2559**  
Unità elettronica audio/video per casellario, da completare con 13C5



**693P**  
Modulo di espansione per 8 pulsanti

Casellari - Pannelli buca posta, audio/video con pulsanti, pannelli supplementari e accessori



**2560/35**  
Pannello cieco senza buca, grigio sablé



**2561/35**  
Pannello con buca posta, grigio sablé



**256D/35**  
Coppia di pannelli, uno cieco a l'altro con buca posta, grigio sablé



**25V0/35**  
Pannello audio/video senza pulsanti, grigio sablé



**25V2/35**  
Pannello audio/video con 2 pulsanti, grigio sablé



**25V4/35**  
Pannello audio/video con 4 pulsanti, grigio luce



**25V6/35**  
Pannello audio/video con 6 pulsanti, grigio sablé



**25V8/35**  
Pannello audio/video con 8 pulsanti, grigio sablé



**256S**  
Scatola da incasso per casellario



**256I**  
Griglia anticondensa casellario postale

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica video, audio e accessori



**657C**  
Unità elettronica video a colori da abbinare a 6931



**6931**  
Unità elettronica per targa audio, fino a 200 posti interni



**693T**  
Interfaccia per telecamera tipo TVCC



**2550/301**  
Con 1 pulsante, in alluminio anodizzato con apertura anteriore e posteriore



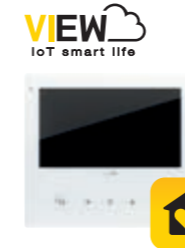
**2550/302**  
Con 2 pulsanti, in alluminio anodizzato con apertura anteriore e posteriore

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti interni videocitofonici



Tab: videocitofoni

Tab - Videocitofoni e accessori



**40517**  
Tab 7S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco



**40517.04**  
Tab 7S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, nero



**40505**  
Tab 7 vivavoce, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco



**40515**  
Tab 5S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 5", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco



**40515.04**  
Tab 5S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 5", teleloop per protesi acustiche, da parete, nero



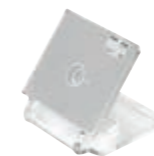
**7559**  
Tab Free 4,3 con vivavoce, monitor LCD 4,3", fino a 4 tasti programmabili (es. intercomunicanti)\* e funzione per audiollesi, da parete, bianco

**7558**  
Come sopra, 1 tasto programmabile (es. intercomunicante)



**7549**  
Tab 4,3 con microtelefono, monitor LCD 4,3", fino a 4 tasti programmabili (es. intercomunicanti)\* e funzione per audiollesi, da parete, bianco

**7548**  
Come sopra, 1 tasto programmabile (es. intercomunicante)



**40596**  
Base da tavolo per videocitofono Tab 7S Up



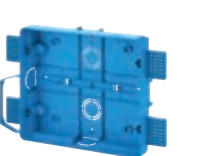
**40195**  
Base da tavolo per videocitofoni Tab 7S e Tab 7



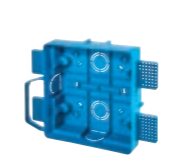
**40595**  
Base da tavolo per videocitofono Tab 5S Up



**753A**  
Base per installazione da tavolo videocitofoni Tab 4,3 e Tab Free, bianco



**40591**  
Scatola per Tab 7S Up per installazione su pareti in muratura e pareti leggere.



**40590**  
Scatola per Tab 5S Up per installazione su pareti in muratura e pareti leggere.



**40196**  
Supporto per scatola 720E e 7249 per installazione a parete del videocitofono Tab 7



**755S**  
Supporto per scatola 8 moduli (4+4), 6149, V71318, V71718 per installazione a parete del videocitofono Tab 4,3



**753S**  
Supporto per scatola 8 moduli (4+4), V71318, V71718 per installazione a parete del videocitofono Tab



**753B**  
Borchia di interconnessione per base tavolo



App Vimar View disponibile negli store Apple e Google Play



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio, unità elettroniche di espansione e accessori

<b>41000</b> Audio base e 4 pulsanti	<b>41002</b> Audio con teleloop, ingresso telecamera TVCC e 4 pulsanti	<b>41010</b> 10 pulsanti in doppia fila	<b>41018</b> Display 3,5" e 3 tasti	<b>41019</b> Tastiera alfanumerica	<b>41015</b> Portanomi
<b>41016</b> Lettole impronte digitali	<b>41017</b> Lettole a transponder	<b>41011</b> Modulo di espansione 10 pulsanti configurabili	<b>41190</b> Cablaggio per collegamento verticale/orizzontale dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 485 mm	<b>41191</b> Cablaggio per collegamento interno dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 245 mm	

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo

<b>41100.01</b> Audio per unità elettronica 41000, grigio	<b>41102.01</b> Audio per unità elettronica 41002, simbolo teleloop, protezioni acustiche, grigio	<b>41118.01</b> Display per unità elettronica 41018, grigio	<b>41119.01</b> Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio	<b>41115</b> Targa portanomi per unità elettronica 41015	<b>41117</b> Lettole a transponder fornite con etichette intercambiabili di colore grigio, ardesia e bianco
<b>41100.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41102.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41118.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41119.02</b> Come sopra, ardesia		
<b>41100.03</b> Come sopra, bianco	<b>41102.03</b> Come sopra, bianco	<b>41118.03</b> Come sopra, bianco	<b>41119.03</b> Come sopra, bianco		
<b>41116.01</b> Lettole impronte digitali, grigio	<b>41110</b> Tasto singolo assiale	<b>41112</b> Tasto doppio assiale	<b>41113.01</b> Copriforo singolo, grigio	<b>41114.01</b> Copriforo doppio, grigio	<b>41121.01</b> Frontale cieco, grigio
<b>41116.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41111</b> Tasto doppio basculante		<b>41113.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41114.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41121.02</b> Come sopra, ardesia
<b>41116.03</b> Come sopra, bianco			<b>41113.03</b> Come sopra, bianco	<b>41114.03</b> Come sopra, bianco	<b>41121.03</b> Come sopra, bianco

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Pixel - Supporti e placche

<b>41131.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41131.02</b> 1 modulo, ardesia	<b>41131.03</b> 1 modulo, bianco	<b>41131.04</b> 1 modulo, grigio anodizzato	<b>41132.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41132.02</b> 2 moduli, ardesia	<b>41132.03</b> 2 moduli, bianco	<b>41132.04</b> 2 moduli, grigio anodizzato	<b>41133.01</b> 3 moduli, grigio	<b>41133.02</b> 3 moduli, ardesia	<b>41133.03</b> 3 moduli, bianco	<b>41133.04</b> 3 moduli, grigio anodizzato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie Pixel con scatole da incasso, cornici parapigioggia, scatole da parete, adattatori universali e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 77

Pixel Heavy - Moduli frontali

<b>41200</b> Audio per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54	<b>41201</b> Audio, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54	<b>41202</b> Audio, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54	<b>41204</b> Audio, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54	<b>41210</b> Audio per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41211</b> Audio, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54
<b>41212</b> Audio, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41214</b> Audio, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41223</b> 3 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41225</b> 5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41230</b> 10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41218</b> Display per unità elettronica 41018, protezione IK09, IP54
<b>41219</b> Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54	<b>41215</b> Targa portanomi o numero civico per unità elettronica 41015, protezione IK10, IP54	<b>41221</b> Modulo cieco, protezione IK10, IP54			

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Pixel Heavy - Supporti e placche



**41231**  
1 modulo

**41232**  
2 moduli

**41233**  
3 moduli

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Pixel Heavy** con scatole da incasso, adattatori universali e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 78

Pixel Up: targhe citofoniche

Pixel Up - Targhe citofoniche con unità elettronica integrata



**40425**  
Con tastiera e display, acciaio inox

**40424**  
Con tastiera e display e foro per lettore accessi, acciaio inox

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Pixel Up** con scatole da incasso, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 79

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



**13F1**  
Audio per placca 13K1

**13F3**  
Audio, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED verdi

**13F4**  
Audio, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED verdi, tasti colore acciaio

**12TS**  
Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED verdi

**13F3.B**  
Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi

**13F4.B**  
Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi

**12TS.B**  
Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi

1300 - Placca audio di dimensioni ridotte



**13K1**  
1 tasto, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato

1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli

1300 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



**1321**  
1 tasto e 3 copriforo, alluminio anodizzato elettrolucidato

**1358**  
Supplementare, 8 tasti, alluminio anodizzato elettrolucidato

**132D**  
Tastiera alfanumerica, alluminio anodizzato elettrolucidato

**132N**  
Supplementare, con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

**1331**  
1 tasto e 7 copriforo, alluminio anodizzato elettrolucidato

**1372**  
Supplementare, 12 tasti, alluminio anodizzato elettrolucidato

**133D**  
Tastiera alfanumerica e 1 cartello portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

**133N**  
Supplementare, con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **1300** con scatole da incasso, cornici parapoggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 80



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

1200 - Placche audio a 2 moduli



**1220** Senza tasti, acciaio inox  
**1221** 1 tasto, acciaio inox  
**1222** 2 tasti, acciaio inox  
**1223** 3 tasti, acciaio inox  
**1224** 4 tasti, acciaio inox  
**122D** Alfanumerica, acciaio inox

1200 - Placche supplementari a 2 moduli



**1258** 8 tasti, acciaio inox



**122N** Con cartelli portanome, acciaio inox

1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



**123D** Alfanumerica con cartello portanome, acciaio inox  
**123N** Con cartelli portanome, acciaio inox

1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

1200 rinforzata - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli con tasto singolo



**1220/35** Senza tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**1221/35** 1 tasto, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**1222/35** 2 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**1223/35** 3 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**1224/35** 4 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**1258/35** Supplementare 8 tasti, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**122D/35** Alfanumerica, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé  
**122N/35** Supplementare 2 cartelli portanome, grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 1200 e 1200 rinforzata con scatole da incasso, cornici parapigioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 82

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

8000 - Moduli base per targhe audio



**RPF3** Audio, per RPR1, RP01, RP02, RP03, grigio luce  
**RPR1** Tastiera e display, per RPC5, RPF3, grigio luce  
**RP00** Senza tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce  
**RP01** 1 tasto, con "Occupato/Attendere", grigio luce  
**RP02** 2 tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce  
**RP03** 3 tasti, con "Occupato/Attendere", grigio luce

8000 - Moduli supplementari



**RPS1** 1 tasto, per 12TS, grigio luce  
**RPS2** 2 tasti, per 12TS, grigio luce  
**RPS3** 3 tasti, per 12TS, grigio luce  
**RPS4** 4 tasti, per 12TS, grigio luce  
**805N** Con cartello per 13 nomi, grigio luce  
**80PN** Con numero civico, grigio luce  
**8000** Modulo neutro, grigio luce

8000 - Supporti con cornici



**8082** 2 moduli per unità elettroniche 12TS, 12TS.B, grigio luce  
**8092** 2 moduli per unità elettroniche 13F3, 13F3.B, 13F4, 13F4.B, 13F5, 13F5.B, 13F7, 13F7.B, grigio luce  
**8083** 3 moduli per unità elettroniche 12TS, 12TS.B, grigio luce  
**8093** 3 moduli per unità elettroniche 13F3, 13F3.B, 13F4, 13F4.B, 13F5, 13F5.B, 13F7, 13F7.B, 12TS, 12TS.B, grigio luce

8000 - Placche con supporti e scatole



**88T1** Placca audio con 1 pulsante e supporto per installazione da parete, grigio luce  
**8911** Placca audio con 1 pulsante e supporto per installazione da incasso, grigio luce

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 8000 con scatole da incasso, cornici parapigioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 83

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



**13F3.B**  
Audio, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED bianchi



**13A4.B.43**  
Audio, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED bianchi, tasti colore oro



**12TS.B**  
Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED bianchi

Patavium - Placche audio e supplementari a 2 moduli



**41601**  
1 pulsante, ottone satinato



**41602**  
2 pulsanti, ottone satinato



**41603**  
3 pulsanti, ottone satinato



**41604**  
4 pulsanti, ottone satinato



**41640**  
Per tastiera e display, ottone satinato



**41642**  
Supplementare, 3 cartelli luminosi, ottone satinato



**41643**  
Supplementare 8 pulsanti, ottone satinato

Patavium - Placche audio a 3 e 4 moduli



**41606**  
2 pulsanti, ottone satinato



**41608**  
2 pulsanti, ottone satinato



**41610**  
3 pulsanti, ottone satinato



**41612**  
4 pulsanti, ottone satinato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Patavium** con scatole da incasso e adattatori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 86

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Unità elettronica audio



**13F3.B**  
Audio, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED bianchi



**13A4.B.43**  
Audio, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED bianchi, tasti colore oro



**12TS.B**  
Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED bianchi

Patavium - Placche audio e supplementari speciali - 2 e 3 moduli verticali in 1 fila



**H41601.B**  
1 pulsante, 2 moduli, da completare con 13F3.B e 41592, ottone lucido

**H41602.B**  
Come sopra, 2 pulsanti



**H41603.B**  
3 pulsanti, 2 moduli, da completare con 13F3.B e 41592, ottone lucido

**H41604.B**  
Come sopra, 4 pulsanti



**H41643.B**  
Supplementare, 8 pulsanti, 2 moduli, da completare con 12TS.B e 41592, ottone lucido



**H41640.B**  
Per display e tastiera alfanumerica, 2 moduli, da completare con 13A4.B.43 e 41592, ottone lucido



**H41642.B**  
Supplementare, 3 cartelli luminosi, 2 moduli, da completare con 41592, ottone lucido

Patavium - Placche audio e supplementari speciali - 4 moduli verticali in 1 fila



**H41606.B**  
6 pulsanti, 3 moduli, da completare con 13F3.B, 12TS.B e 41593, ottone lucido

**H41608.B**  
Come sopra, 8 pulsanti



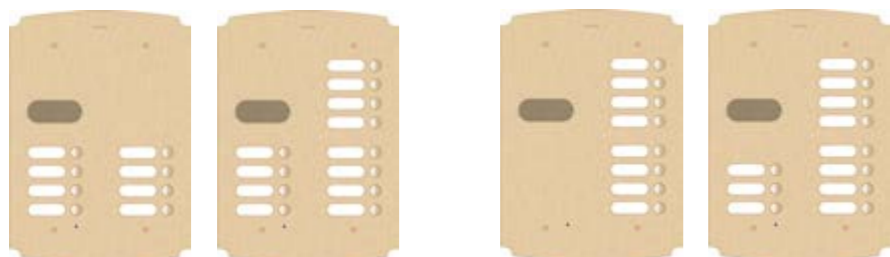
**H41610.B**  
10 pulsanti, 4 moduli, da completare con 13F3.B, 12TS.B e 41594, ottone lucido

**H41612.B**  
Come sopra, 12 pulsanti



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Patavium - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 2 file



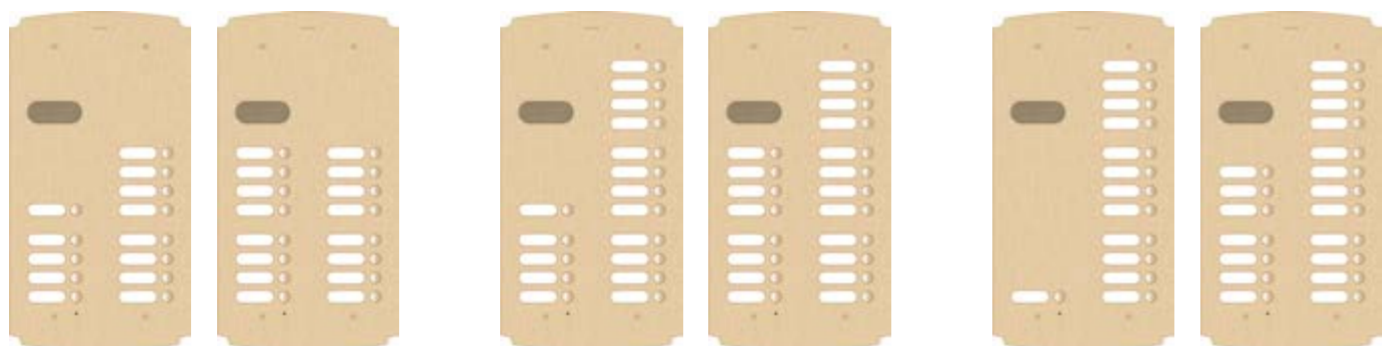
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41608.1	■ HA41608.1B	8
■ HA41609.1	■ HA41609.1B	9
■ HA41610.1	■ HA41610.1B	10
■ HA41611.1	■ HA41611.1B	11
■ HA41612.1	■ HA41612.1B	12

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41608.2	■ HA41608.2B	8
■ HA41609.2	■ HA41609.2B	9
■ HA41610.2	■ HA41610.2B	10
■ HA41611.2	■ HA41611.2B	11

Patavium - Placche audio speciali - 3 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41613.1	■ HA41613.1B	13
■ HA41614.1	■ HA41614.1B	14
■ HA41615.1	■ HA41615.1B	15
■ HA41616.1	■ HA41616.1B	16

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

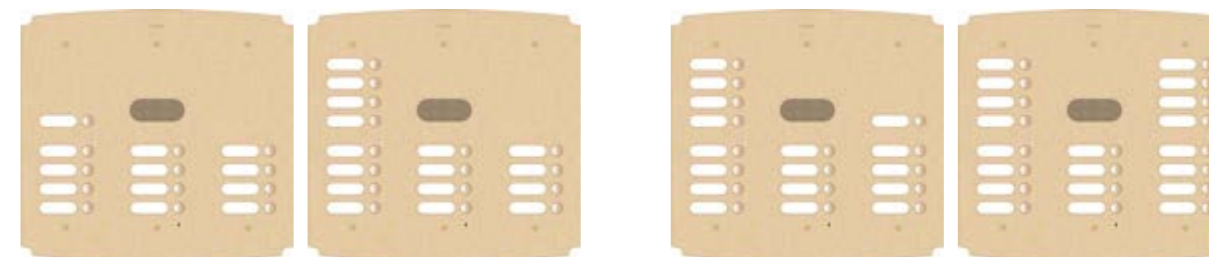
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41617.1	■ HA41617.1B	17
■ HA41618.1	■ HA41618.1B	18
■ HA41619.1	■ HA41619.1B	19
■ HA41620.1	■ HA41620.1B	20

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41613.2	■ HA41613.2B	13
■ HA41614.2	■ HA41614.2B	14
■ HA41615.2	■ HA41615.2B	15
■ HA41616.2	■ HA41616.2B	16
■ HA41617.2	■ HA41617.2B	17
■ HA41618.2	■ HA41618.2B	18
■ HA41619.2	■ HA41619.2B	19

Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Patavium - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file

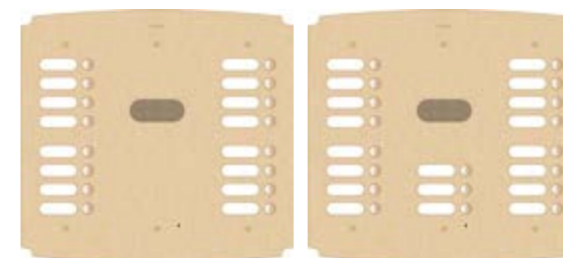


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41613.3	■ HA41613.3B	13
■ HA41614.3	■ HA41614.3B	14
■ HA41615.3	■ HA41615.3B	15
■ HA41616.3	■ HA41616.3B	16

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41617.3	■ HA41617.3B	17
■ HA41618.3	■ HA41618.3B	18
■ HA41619.3	■ HA41619.3B	19
■ HA41620.3	■ HA41620.3B	20



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41616.4	■ HA41616.4B	16
■ HA41617.4	■ HA41617.4B	17
■ HA41618.4	■ HA41618.4B	18
■ HA41619.4	■ HA41619.4B	19

Patavium - Placche audio speciali - 3 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41621.1	■ HA41621.1B	21
■ HA41622.1	■ HA41622.1B	22
■ HA41623.1	■ HA41623.1B	23
■ HA41624.1	■ HA41624.1B	24

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

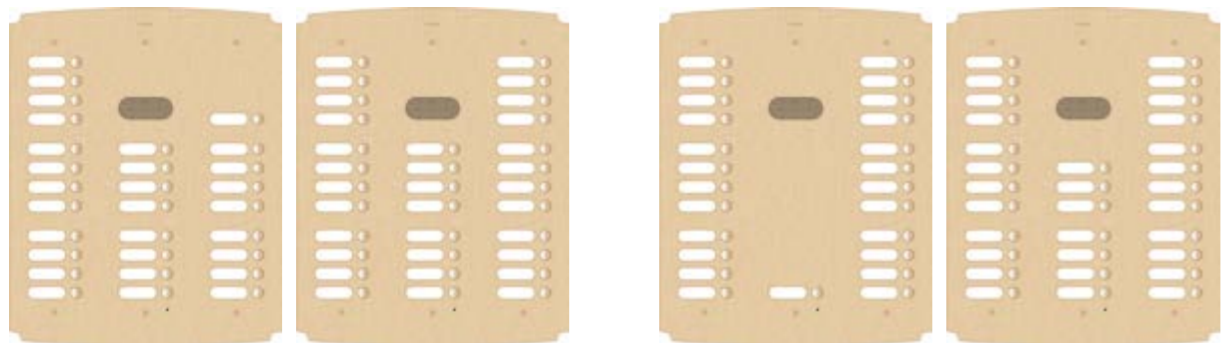
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41625.1	■ HA41625.1B	25
■ HA41626.1	■ HA41626.1B	26
■ HA41627.1	■ HA41627.1B	27
■ HA41628.1	■ HA41628.1B	28

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Patavium - Placche audio speciali - 3 moduli verticali in 3 file



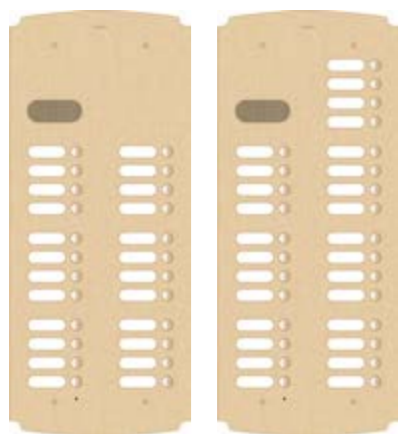
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41629.1	■ HA41629.1B	29
■ HA41630.1	■ HA41630.1B	30
■ HA41631.1	■ HA41631.1B	31
■ HA41632.1	■ HA41632.1B	32

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41625.2	■ HA41625.2B	25
■ HA41626.2	■ HA41626.2B	26
■ HA41627.2	■ HA41627.2B	27
■ HA41628.2	■ HA41628.2B	28
■ HA41629.2	■ HA41629.2B	29
■ HA41630.2	■ HA41630.2B	30
■ HA41631.2	■ HA41631.2B	31

Patavium - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41599

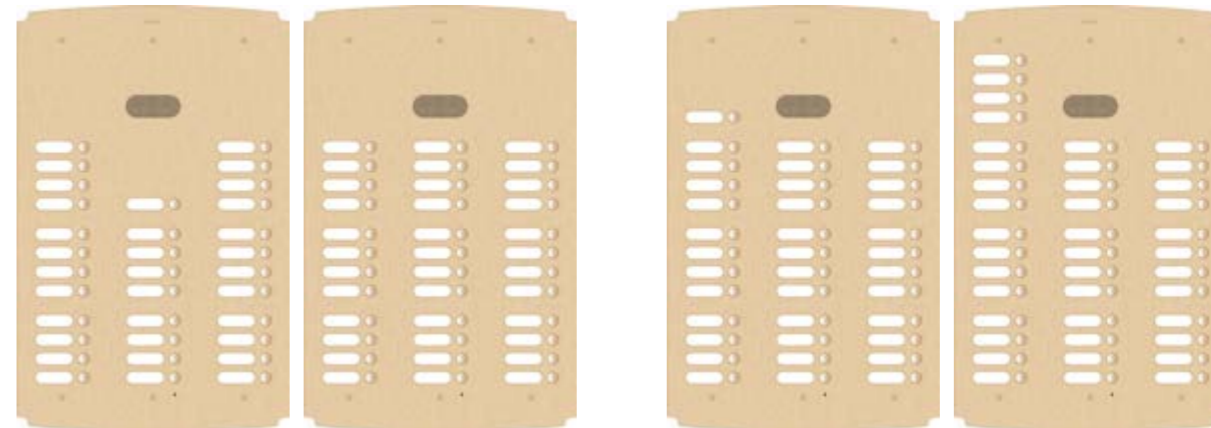
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41624.3	■ HA41624.3B	24
■ HA41625.3	■ HA41625.3B	25
■ HA41626.3	■ HA41626.3B	26
■ HA41627.3	■ HA41627.3B	27
■ HA41628.3	■ HA41628.3B	28

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Patavium - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 3 file

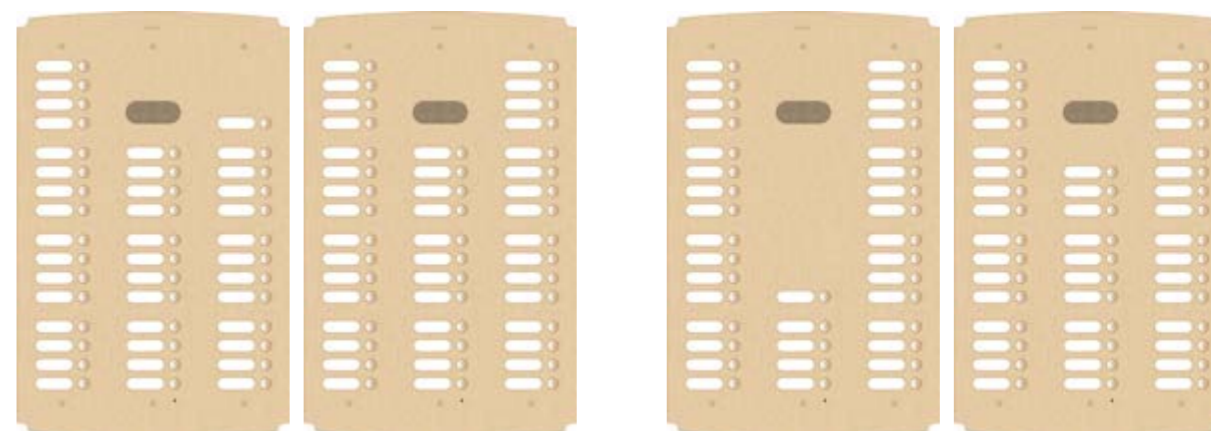


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41633.1	■ HA41633.1B	33
■ HA41634.1	■ HA41634.1B	34
■ HA41635.1	■ HA41635.1B	35
■ HA41636.1	■ HA41636.1B	36

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41637.1	■ HA41637.1B	37
■ HA41638.1	■ HA41638.1B	38
■ HA41639.1	■ HA41639.1B	39
■ HA41640.1	■ HA41640.1B	40



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41641.1	■ HA41641.1B	41
■ HA41642.1	■ HA41642.1B	42
■ HA41643.1	■ HA41643.1B	43
■ HA41644.1	■ HA41644.1B	44

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41637.2	■ HA41637.2B	37
■ HA41638.2	■ HA41638.2B	38
■ HA41639.2	■ HA41639.2B	39
■ HA41640.2	■ HA41640.2B	40
■ HA41641.2	■ HA41641.2B	41
■ HA41642.2	■ HA41642.2B	42
■ HA41643.2	■ HA41643.2B	43

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie Patavium con scatole da incasso vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 91



Steely: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



**13F3.B**  
Audio, 8 pulsanti in 2 file e retroilluminazione a LED bianchi



**13A4.B**  
Audio, con tastiera alfanumerica e retroilluminazione a LED bianchi, tasti acciaio inox



**12TS.B**  
Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED bianchi



**41022**  
Lettore RFID, per foro 40x40 mm

Steely - Placche audio e supplementari a 2 moduli



**41501**  
1 pulsante, acciaio inox



**41502**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41503**  
3 pulsanti, acciaio inox



**41504**  
4 pulsanti, acciaio inox



**41540**  
Per tastiera e display, acciaio inox



**41542**  
Supplementare, 3 cartelli luminosi, acciaio inox



**41543**  
Supplementare, 8 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche audio a 3 e 4 moduli



**41506**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41508**  
2 pulsanti, acciaio inox



**41510**  
3 pulsanti, acciaio inox



**41512**  
4 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche supplementari a 1 modulo



**41595**  
Neutra personale, acciaio inox



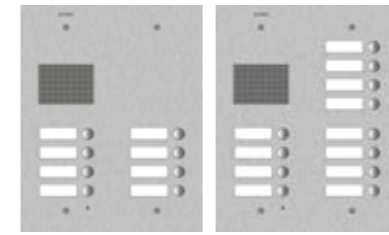
**41596**  
Con foro 40x40 mm per 41022, acciaio inox

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Steely** con scatole da incasso e adattatori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 93

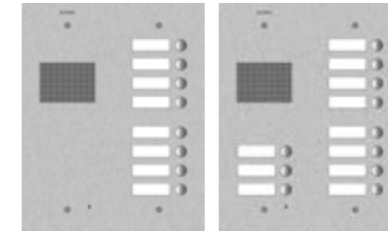
Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

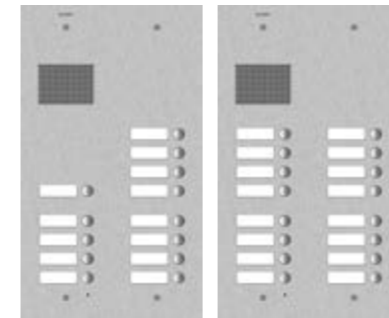
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41508.1	8
■ HA41509.1	9
■ HA41510.1	10
■ HA41511.1	11
■ HA41512.1	12



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

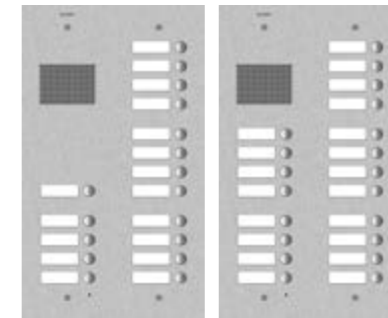
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41508.2	8
■ HA41509.2	9
■ HA41510.2	10
■ HA41511.2	11

Steely - Placche audio speciali - 3 moduli verticali in 2 file



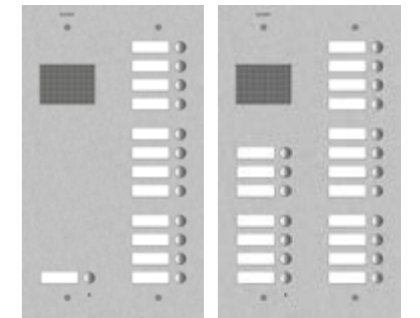
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41513.1	13
■ HA41514.1	14
■ HA41515.1	15
■ HA41516.1	16



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

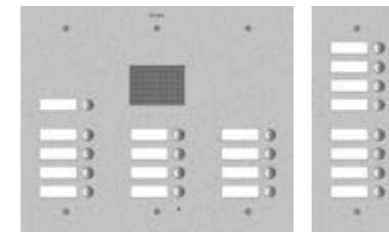
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41517.1	17
■ HA41518.1	18
■ HA41519.1	19
■ HA41520.1	20



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

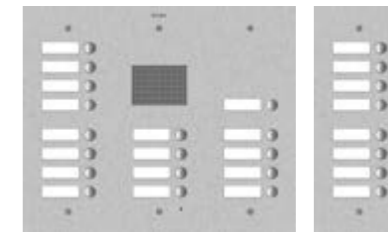
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41513.2	13
■ HA41514.2	14
■ HA41515.2	15
■ HA41516.2	16
■ HA41517.2	17
■ HA41518.2	18
■ HA41519.2	19

Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41513.3	13
■ HA41514.3	14
■ HA41515.3	15
■ HA41516.3	16



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

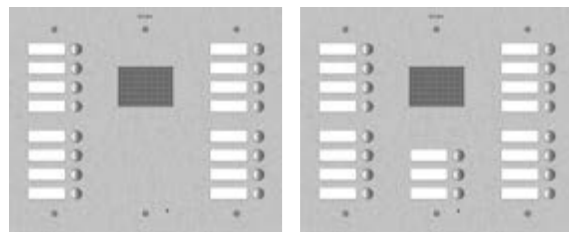
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41517.3	17
■ HA41518.3	18
■ HA41519.3	19
■ HA41520.3	20

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

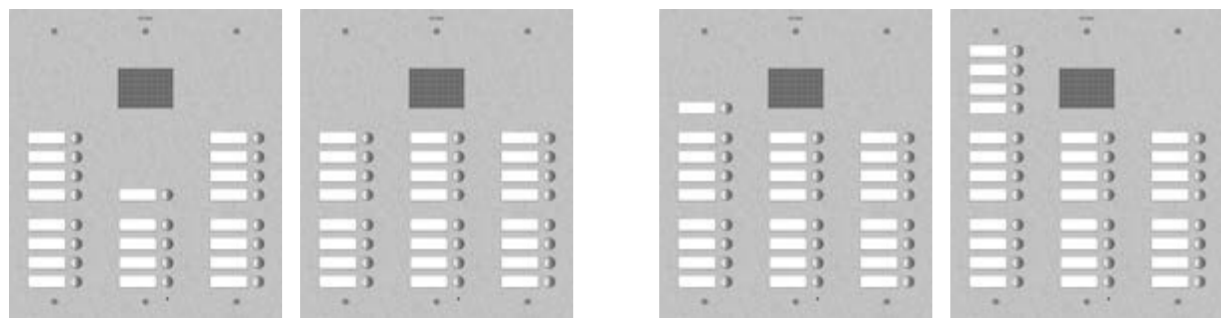
Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41516.4	16
■ HA41517.4	17
■ HA41518.4	18
■ HA41519.4	19

Steely - Placche audio speciali - 3 moduli verticali in 3 file

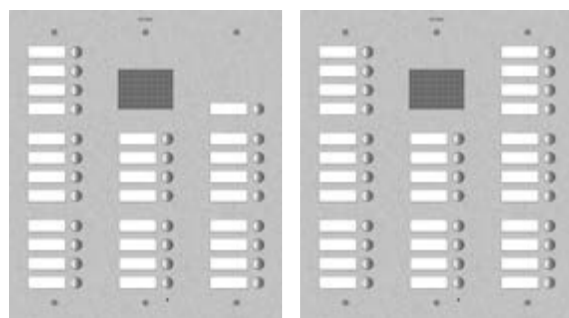


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41521.1	21
■ HA41522.1	22
■ HA41523.1	23
■ HA41524.1	24

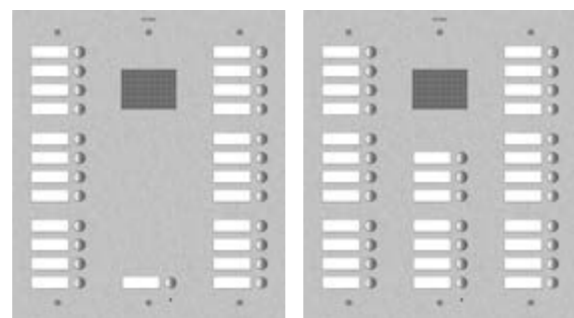
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41525.1	25
■ HA41526.1	26
■ HA41527.1	27
■ HA41528.1	28



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41529.1	29
■ HA41530.1	30
■ HA41531.1	31
■ HA41532.1	32



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

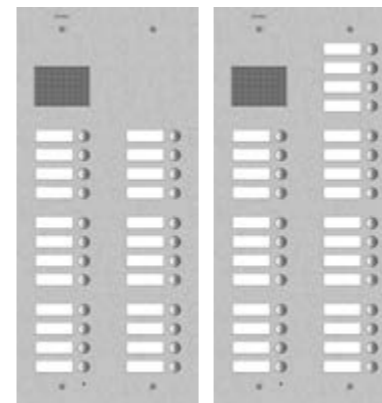
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41525.2	25
■ HA41526.2	26
■ HA41527.2	27
■ HA41528.2	28
■ HA41529.2	29
■ HA41530.2	30
■ HA41531.2	31

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

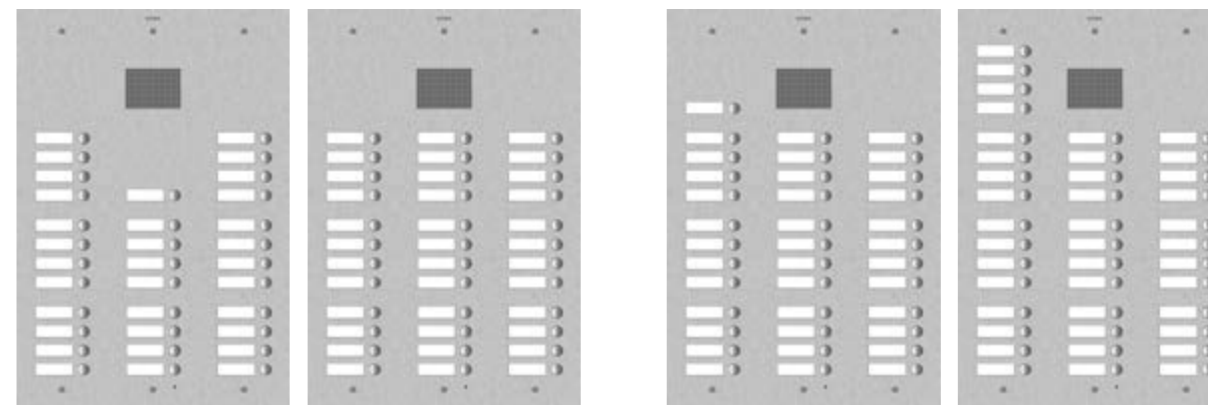
Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41599

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41524.3	24
■ HA41525.3	25
■ HA41526.3	26
■ HA41527.3	27
■ HA41528.3	28

Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41533.1	33
■ HA41534.1	34
■ HA41535.1	35
■ HA41536.1	36

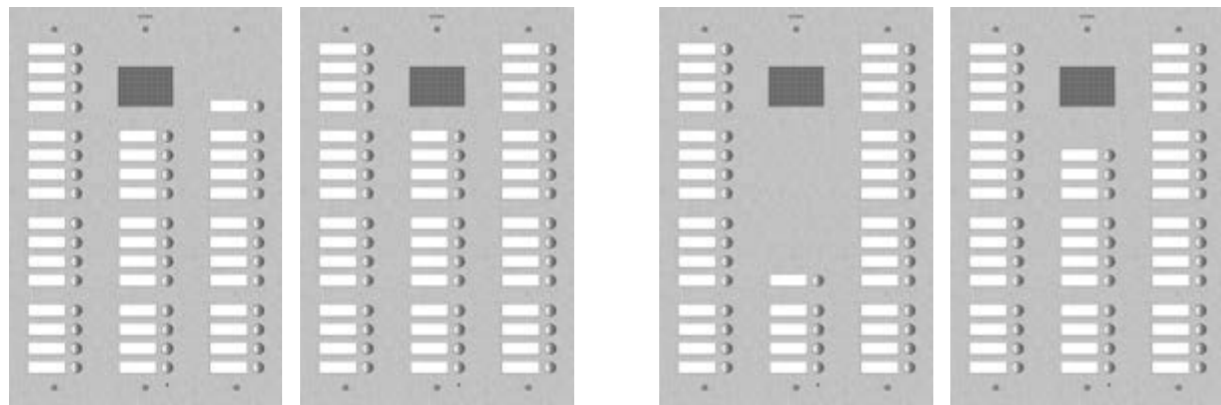
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41500

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41537.1	37
■ HA41538.1	38
■ HA41539.1	39
■ HA41540.1	40



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 3 file



Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41541.1	41
■ HA41542.1	42
■ HA41543.1	43
■ HA41544.1	44

Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41500

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41537.2	37
■ HA41538.2	38
■ HA41539.2	39
■ HA41540.2	40
■ HA41541.2	41
■ HA41542.2	42
■ HA41543.2	43

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Steely** con scatole da incasso vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 97

1300/E: targhe citofoniche

Unità elettronica audio

1300/E - Placche audio



**40131**  
Audio per  
placca 40141 e 40142



**40141**  
1 tasto, con scatola per fissaggio  
da incasso o da parete, alluminio  
anodizzato elettrolucidato



**40142**  
2 tasti, con scatola per fissaggio  
da incasso o da parete, alluminio  
anodizzato elettrolucidato

8100: targhe citofoniche per chiamate fino a 200 posti interni

8100 - Unità elettroniche audio/video e placche con scatola da parete



**6931**  
Unità elettronica audio  
fino a 200 posti interni



**8101/19**  
1 pulsante, 2 moduli,  
grigio luce



**8102/19**  
2 pulsanti, 2 moduli,  
grigio luce

Casellari

Unità elettroniche per targhe audio e accessori



**13C5**  
Unità elettronica per targa  
audio/video e audio per  
casellario, da completare  
con 2559 / 2930



**2930**  
Unità elettronica audio con  
altoparlante/microfono, da  
completare con 13C5



**693P**  
Modulo di espansione  
per 8 pulsanti

Casellari - Pannelli buca posta, audio/video con pulsanti, pannelli supplementari e accessori



**2560/35**  
Pannello cieco  
senza buca,  
grigio sablé



**2561/35**  
Pannello con  
buca posta,  
grigio sablé



**256D/35**  
Coppia di pannelli, uno cieco  
a l'altro con buca posta,  
grigio sablé



**25V0/35**  
Pannello audio/video  
senza pulsanti, grigio sablé



**25V2/35**  
Pannello audio/video  
con 2 pulsanti, grigio sablé



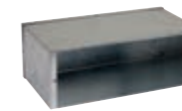
**25V4/35**  
Pannello audio/video  
con 4 pulsanti, grigio luce



**25V6/35**  
Pannello audio/video  
con 6 pulsanti, grigio sablé



**25V8/35**  
Pannello audio/video  
con 8 pulsanti, grigio sablé



**256S**  
Scatola da incasso  
per casellario



**256I**  
Griglia anticondensa  
casellario postale

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica audio e accessori



**6931**  
Unità elettronica per  
targa audio, fino a  
200 posti interni



**2550/301**  
Con 1 pulsante, in  
alluminio anodizzato  
con apertura anteriore  
e posteriore



**2550/302**  
Con 2 pulsanti, in  
alluminio anodizzato  
con apertura anteriore  
e posteriore

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti interni citofonici



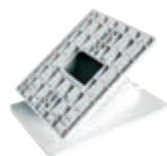
Tab: citofoni

Tab jr. - Citofoni e accessori



**7509**  
Citofono Tab jr. con microtelefono, da parete, bianco

**7509/D**  
Come sopra, con funzione per audiolesi



**753A**  
Base per installazione da tavolo videocitofoni serie Tab, bianco



**753B**  
Borchia di interconnessione per base tavolo

Voxie: citofoni

Voxie - Citofoni e accessori



**40540**  
Citofono Voxie con cornetta e 2 pulsanti, da parete, bianco



**40542**  
Citofono Voxie con cornetta e 6 pulsanti, da parete, bianco



**40547**  
Citofono vivavoce Voxie con 7 pulsanti, da parete, bianco



**40598**  
Base per installazione da tavolo citofoni serie Voxie, bianco

Videocitofonia Due Fili Plus - Dispositivi di completamento



Centralini portineria

Centralino portineria fino a 6400 posti interni



**40510**  
Centralino da portineria con monitor LCD 7", rubrica elettronica, visualizzazioni chiamate ed allarmi

Alimentatori e accessori



**40100**  
Alimentatore per kit citofonici 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**40110**  
Alimentatore videocitofonico 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6923**  
Alimentatore supplementare 230 V, 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA



**41021**  
Adattatore di linea per alimentatore 6923 e targhe Pixel



**6582.1**  
Alimentatore supplementare per LED e telecamere, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc e 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA



**40190**  
Coprimorsetti per alimentatori

Interfaccia Due Fili Plus + Digibus



**69DM**  
Interfaccia dorsale Digibus montante Due Fili Plus

Interfaccia di espansione



**69RS.1**  
Interfaccia di espansione 200 posti interni

Separatore



**692S.1**  
Separatore per la suddivisione d'aree di conversazione

Divisori di montanti



**69DV**  
Divisore di montante in 4 linee di montanti



**69DV/5**  
Divisore di montante in 4 linee di montanti per impianti Cat. 5



Dispositivi di completamento

Distributori video



**692D**  
Distributore passivo al piano con 4 uscite per l'adattamento di impedenza del segnale video



**691D**  
Distributore passivo al piano con 1 uscita per l'adattamento di impedenza del segnale video

Amplificatori



**692M**  
Amplificatore di montante segnale video



**692M/5**  
Amplificatore di montante con cavo Cat. 5

Concentratori e selettori



**69MX**  
Concentratore fino a 4 targhe in parallelo



**69MX/5**  
Concentratore fino a 4 targhe in parallelo per impianti Cat. 5



**69AM/T**  
Selettore video per 4 telecamere



**69AM/T4**  
Selettore supplementare video per 4 telecamere

Convertitore audio/video



**69MD**  
Convertitore segnale Audio/Video programmabile



**692E**  
Dispositivo di protezione da sovratensioni



**692G**  
Separatore di massa

Interfaccia telefonica



**40164**  
Interfaccia telefonica analogica per citofoni e videocitofoni Due Fili Plus

Interfacce



**692I/U**  
Interfaccia PC con connettore USB e software per la programmazione del sistema



**6120**  
Interfaccia per 2 pulsanti

Dispositivi di completamento

Relè



**69PH**  
Dispositivo programmabile con 2 relè in scambio 6 A 230 V~



**69RH**  
Dispositivo programmabile con 2 relè NO 3 A 230 V~, per l'attivazione di 2 dispositivi ausiliari indipendenti



**0170/101**  
Relè in scambio 3 A 230 V~ per la ripetizione della chiamata

Suoneria



**860A**  
Suoneria elettronica, 2 ingressi, 230 V~

Cavi



**732H.E.100**  
Cavo per posa interna in PVC, CPR Eca, 100 m



**732I.E.100**  
Cavo per posa interna/esterna in PVC, Eca, 100 m



**732I.C.100**  
Cavo per posa interna/esterna in PVC, Cca, 100 m

**732H.E.500**  
Come sopra, 500 m

**732I.E.500**  
Come sopra, 500 m



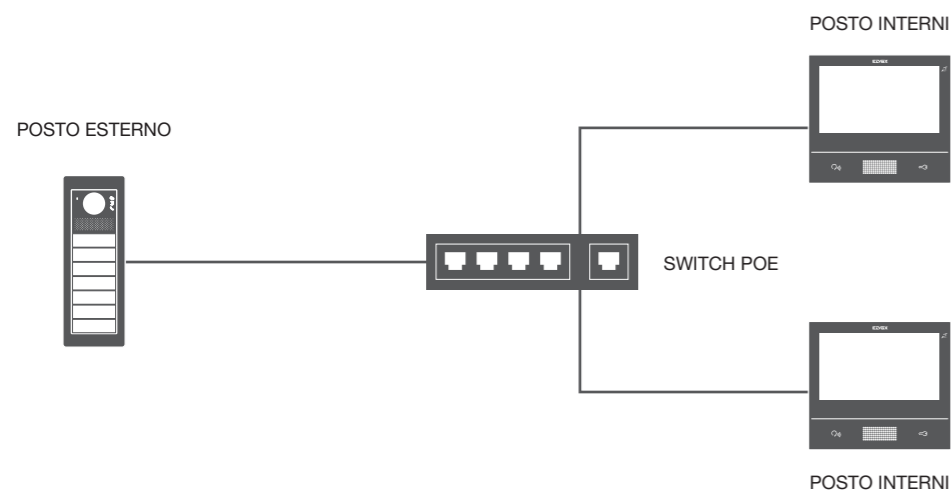
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

### Impianti video (IP).

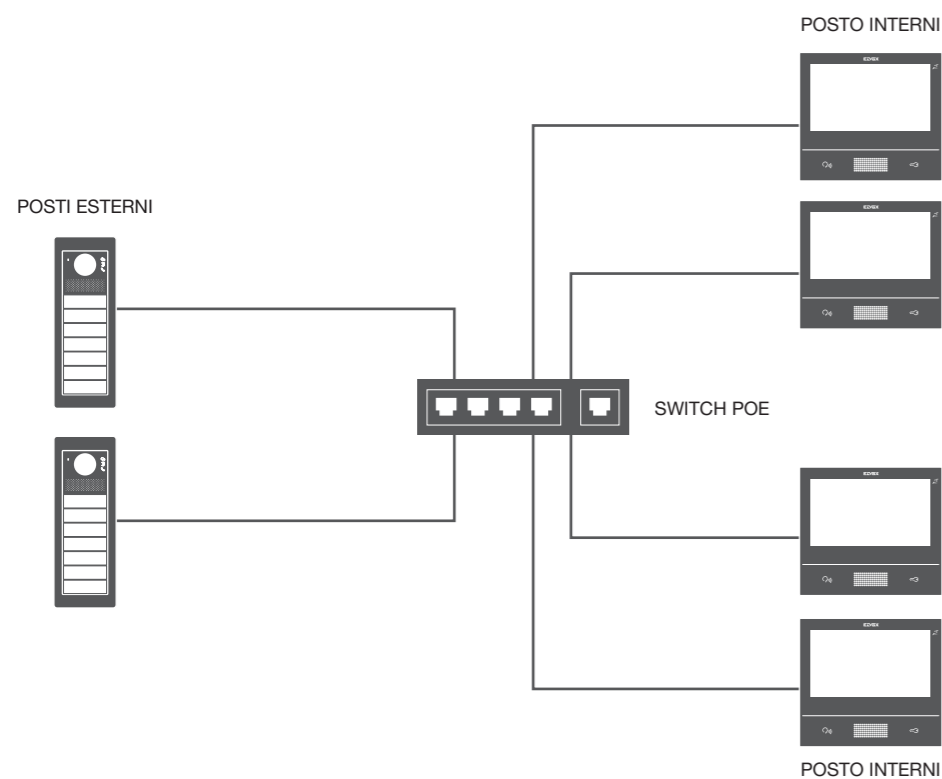
Elementi base dell'impianto:

- Posti esterni.
- Posti interni.
- Switch PoE.

#### Con unico posto esterno.



#### Con più posti esterni.



### Specifiche di sistema

Il sistema garantisce le funzioni descritte con l'impiego degli articoli a catalogo per tutti i seguenti casi, anche concomitanti tra loro:

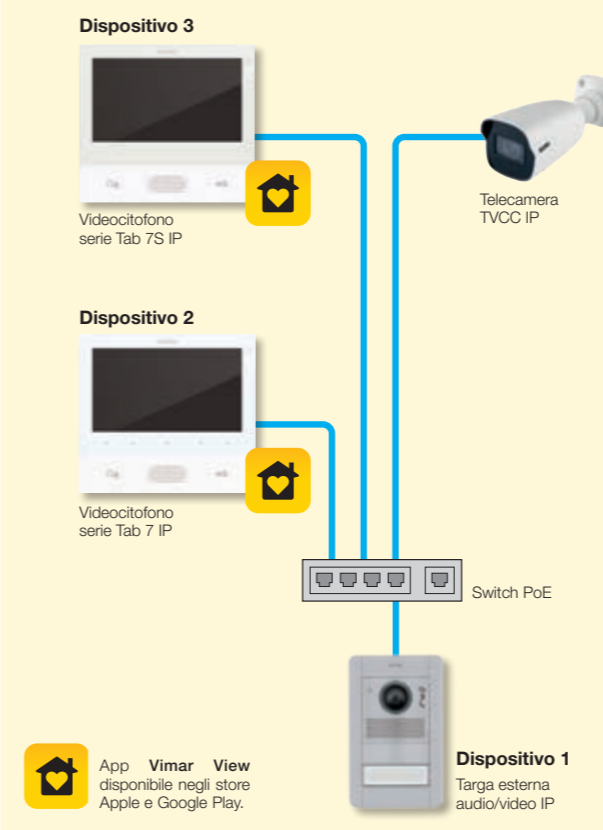
- Impianto con meno di 200 dispositivi collegati, intesi come oggetti collegati alla medesima rete LAN mediante interfaccia RJ45, non sono da conteggiare tra i dispositivi telecamere TVCC IP e switch;
- Impianto fino ad un massimo di 3 videocentralini portineria;
- Gestione di servizi inerenti al controllo accessi con articoli a catalogo fino a 500 utenze;

- Gestione fino ad un massimo di 10 messaggi di video-segreteria per tutti i centralini installati.

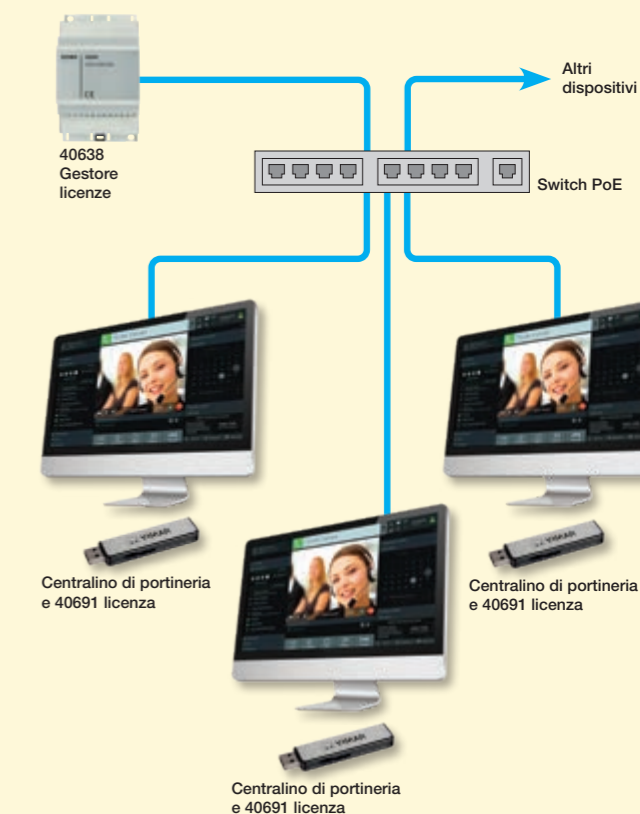
Per tutti gli altri casi e per l'integrazione di prodotti/sistemi di terze parti, come ad esempio dispositivi VoIP con protocollo SIP, sistemi di TVCC IP, sistemi di controllo accessi avanzato, si prega di contattare la rete commerciale per la valutazione di soluzioni personalizzate concordate con i gestori degli impianti.

Le telecamere TVCC IP non sono utilizzabili in abbinamento alla targa esterna come telecamera scoporata, per il servizio di chiamata.

#### Installazione fino a 200 dispositivi



#### Installazione fino a 3 centralini portineria



### Switch per il sistema Elvox Videocitofonia IP

Il sistema Elvox Videocitofonia IP deve essere completato con switch per la gestione del traffico di rete LAN. Per il corretto funzionamento dell'impianto si consiglia l'utilizzo di switch che rispettino le caratteristiche di rete dei prodotti elencati nel presente catalogo.

### Infrastruttura passiva di rete

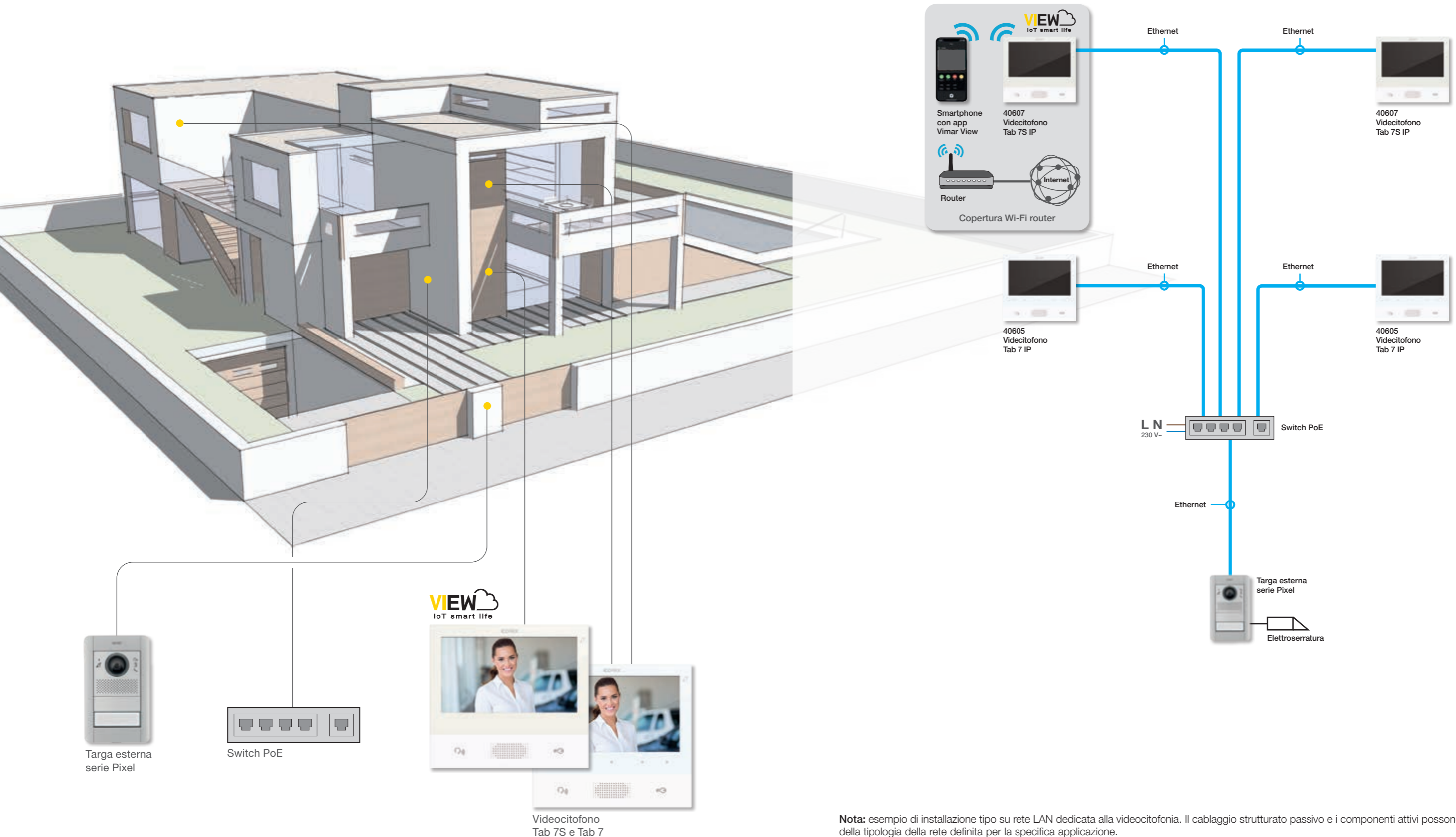
Per la realizzazione dell'infrastruttura di rete passiva per la Videocitofonia IP si consiglia il sistema di cablaggio strutturato Vimar Netsafe. Il sistema si compone di un range di articoli molto ampio: soluzioni versatili, semplici da installare e dalle grandi performance, per reti in rame e fibra ottica, che consentono un raggio d'azione molto esteso. Con Netsafe è possibile realizzare reti in categoria 5e, 6 e 6A schermata e non schermata e con tecnologia in fibra ottica assicurando connessioni stabili nel

tempo e di elevate performance. I connettori RJ45 auto-crimpanti o cablabili mediante attrezzo, connettori e bussole per cavo in fibra ottica, cavi in rame e fibra ottica, pannelli di permutazione, armadi e quadri da parete da 6 a 42 unità rack ed accessori consentono la realizzazione di cablaggi strutturati di diverse tipologie per soddisfare qualsiasi esigenza installativa, dalla singola abitazione al medio e grande residenziale, dal piccolo ufficio del libero professionista al building dedicato al terziario. Per maggiori informazioni su Vimar Netsafe si prega di consultare il catalogo dedicato presente sul sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Dati tecnici rete	
Alimentazione da rete Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interfaccia di rete	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificata)



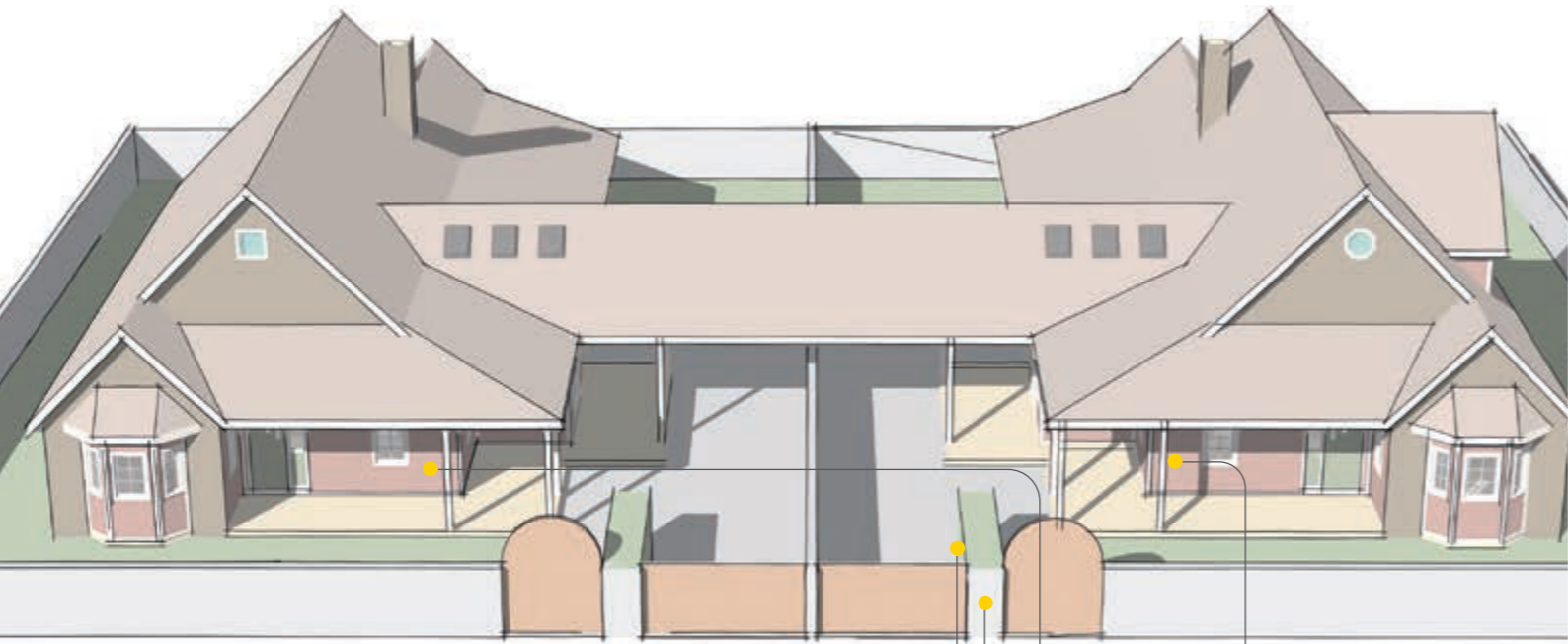
Villa con impianto videocitofonico.



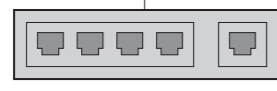
**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.



Bifamiliare con impianto videocitofonico.



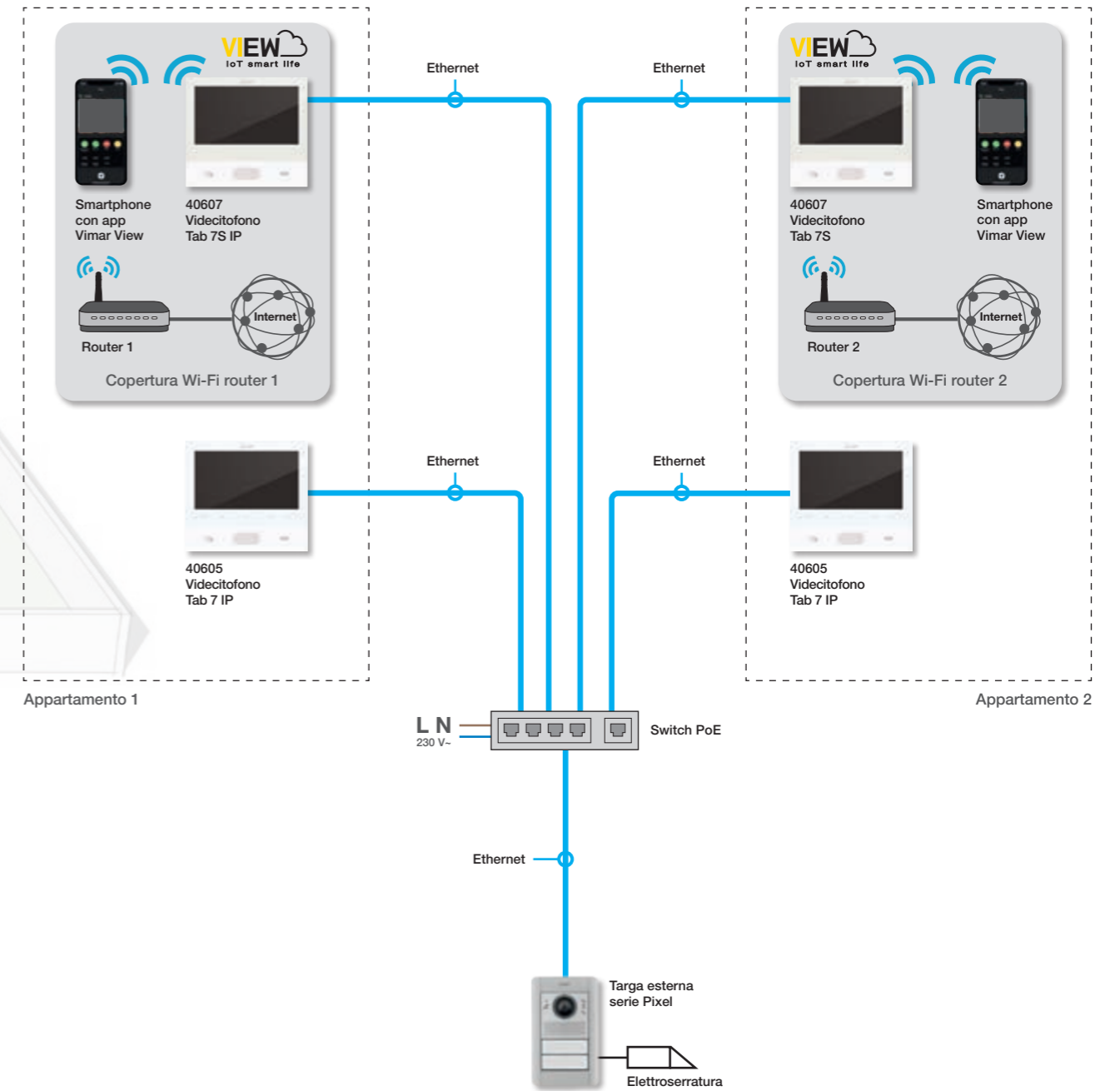
Targa esterna serie Pixel



Switch PoE



Videocitofono Tab 7S e Tab 7



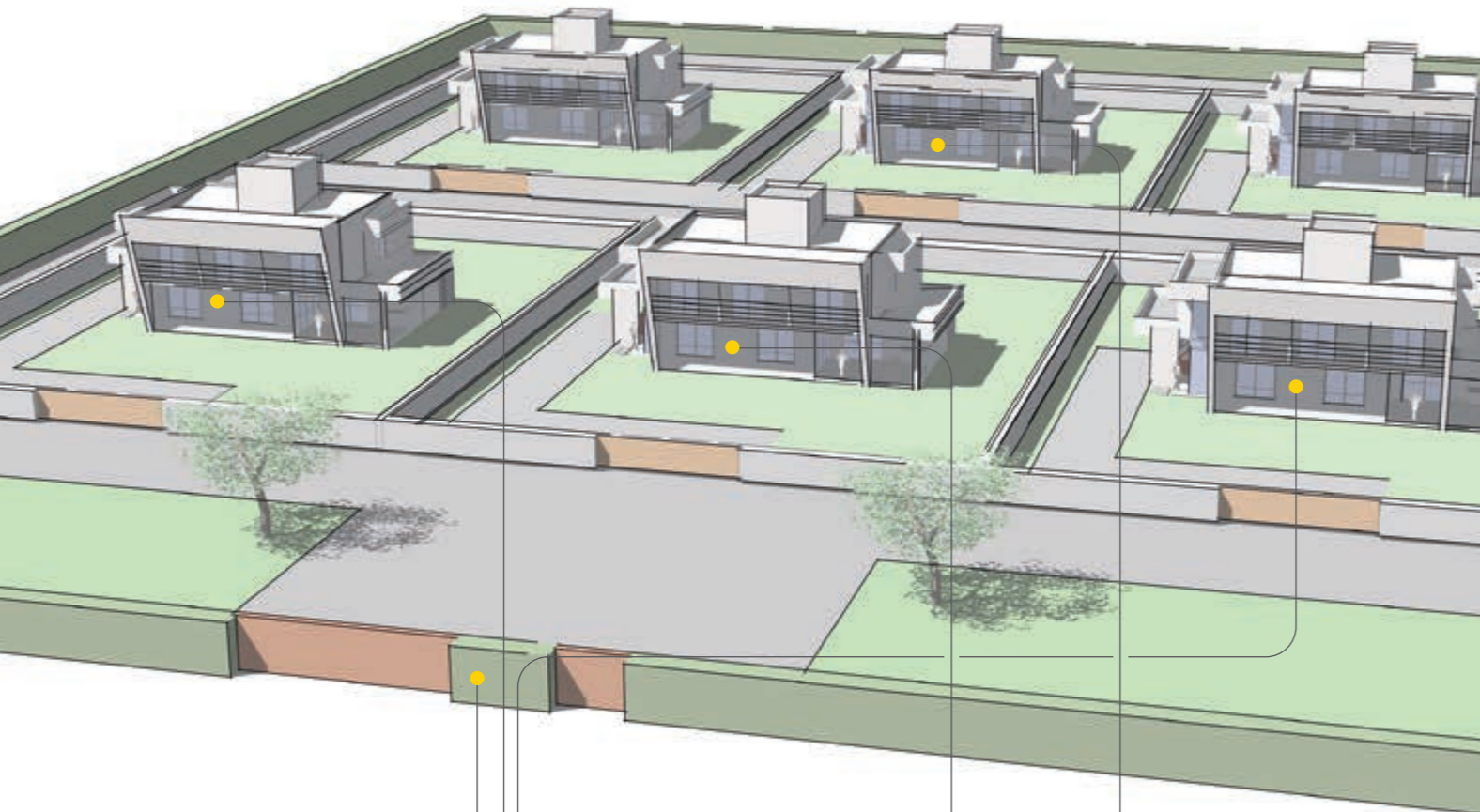
**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.



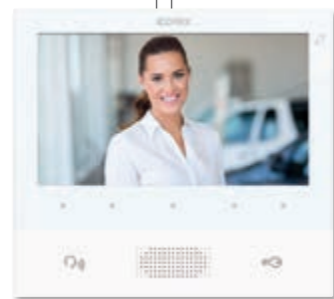
Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.



Targa esterna serie Pixel

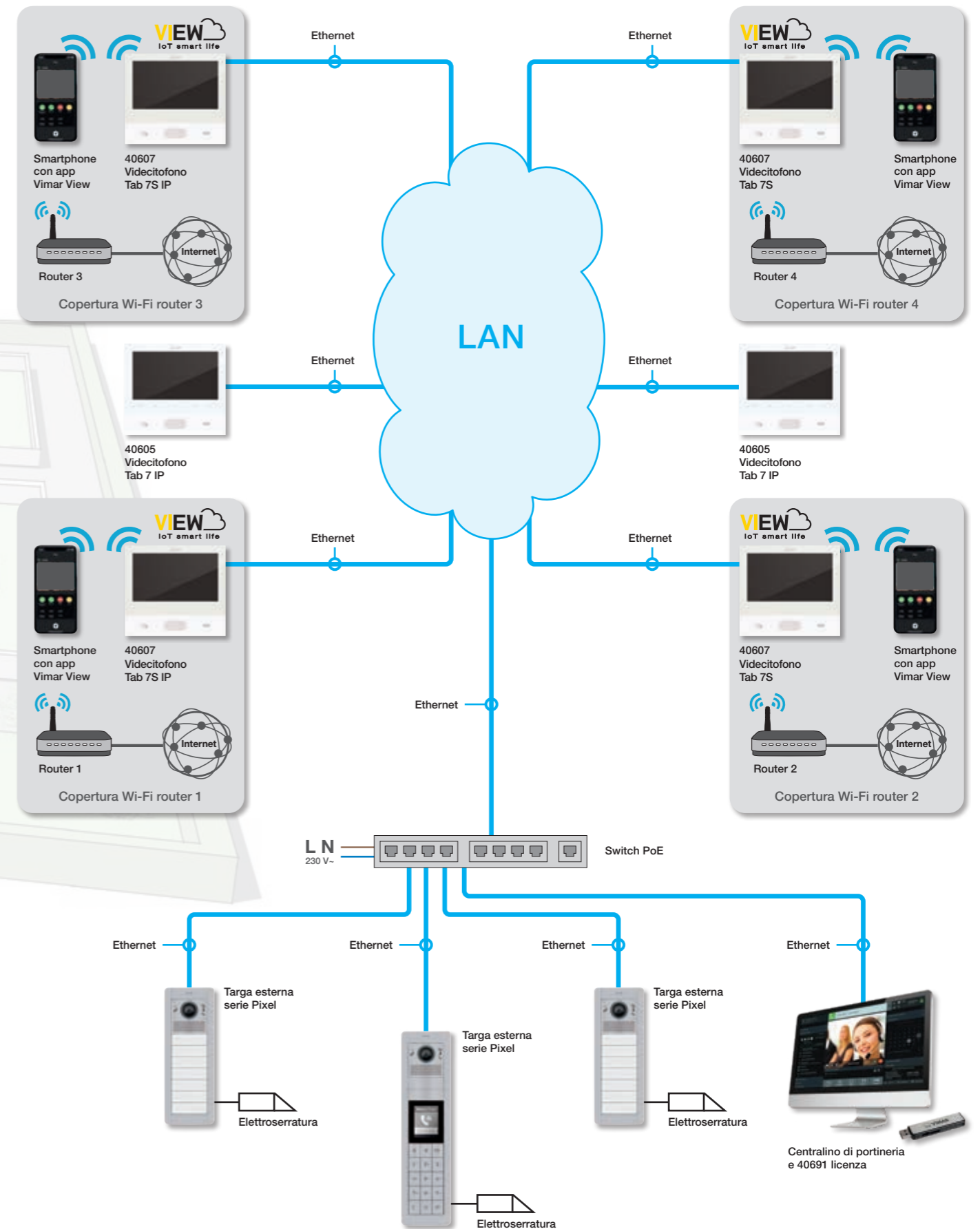


Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab 7S

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.



Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Pixel + Tab



**K40607.01**

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S (40607), bianco con Wi-Fi integrato per remotizzazione di chiamata su smartphone;
  - 1 targa serie Pixel 1 modulo (41131.01) grigio completa di supporto;
  - 1 unità elettronica audio/video a colori con grandangolo (41006.1);
  - 1 modulo frontale audio/video (41104.01) grigio;
  - 1 scatola da incasso (9191)



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video, unità elettroniche di espansione e accessori



**41006.1**  
Unità IP audio/video con teleloop, telecamera grandangolare e audio full duplex



**41010**  
10 pulsanti in doppia fila



**41018**  
Display 3,5" e 3 tasti



**41019**  
Tastiera alfanumerica



**41015**  
Portanomi

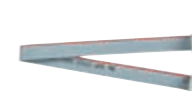


**41017**  
Lettore a transponder

**41020**  
Tastiera controllo accessi



**41190**  
Cablaggio per collegamento verticale/orizzontale dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 485 mm



**41191**  
Cablaggio per collegamento interno dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 245 mm

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



**41105.01**  
Audio/Video per unità elettronica 41006.1, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio

**41105.02**  
Come sopra, ardesia

**41105.03**  
Come sopra, bianco



**41118.01**  
Display per unità elettronica 41018, grigio

**41118.02**  
Come sopra, ardesia

**41118.03**  
Come sopra, bianco



**41119.01**  
Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio

**41119.02**  
Come sopra, ardesia

**41119.03**  
Come sopra, bianco



**41115**  
Targa portanomi per unità elettronica 41015



**41117**  
Lettore a transponder fornito con etichette intercambiabili di colore grigio, ardesia e bianco



**41110**  
Tasto singolo assiale



**41111**  
Tasto doppio basculante



**41112**  
Tasto doppio assiale



**41113.01**  
Copriforo singolo, grigio

**41113.02**  
Come sopra, ardesia

**41113.03**  
Come sopra, bianco



**41114.01**  
Copriforo doppio, grigio

**41114.02**  
Come sopra, ardesia

**41114.03**  
Come sopra, bianco



**41121.01**  
Frontale cieco, grigio

**41121.02**  
Come sopra, ardesia

**41121.03**  
Come sopra, bianco



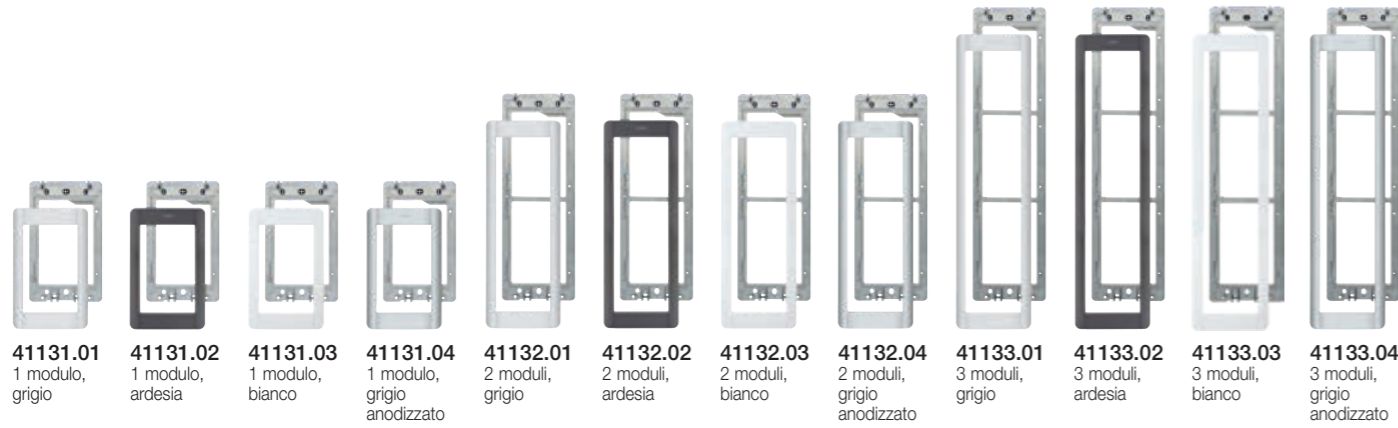
App **Vimar View** disponibile negli store Apple e Google Play





Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



<b>41131.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41131.02</b> 1 modulo, ardesia	<b>41131.03</b> 1 modulo, bianco	<b>41131.04</b> 1 modulo, grigio anodizzato	<b>41132.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41132.02</b> 2 moduli, ardesia	<b>41132.03</b> 2 moduli, bianco	<b>41132.04</b> 2 moduli, grigio anodizzato	<b>41133.01</b> 3 moduli, grigio	<b>41133.02</b> 3 moduli, ardesia	<b>41133.03</b> 3 moduli, bianco	<b>41133.04</b> 3 moduli, grigio anodizzato
-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--

Pixel - Scatole da incasso



<b>9191</b> 1 modulo	<b>9192</b> 2 moduli	<b>9193</b> 3 moduli
-------------------------	-------------------------	-------------------------

Pixel - Cornici parapigioggia



<b>41141.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41142.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41143.01</b> 3 moduli, grigio	<b>41144.01</b> 4 moduli (2x2), grigio	<b>41146.01</b> 6 moduli (2x3), grigio	<b>41147.01</b> 6 moduli (3x2), grigio	<b>41149.01</b> 9 moduli (3x3), grigio
<b>41141.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41142.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41143.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41144.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41146.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41147.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41149.02</b> Come sopra, ardesia
<b>41141.03</b> Come sopra, bianco	<b>41142.03</b> Come sopra, bianco	<b>41143.03</b> Come sopra, bianco	<b>41144.03</b> Come sopra, bianco	<b>41146.03</b> Come sopra, bianco	<b>41147.03</b> Come sopra, bianco	<b>41149.03</b> Come sopra, bianco
<b>41141.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41142.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41143.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41144.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41146.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41147.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41149.04</b> Come sopra, grigio anodizzato



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



<b>41151.01</b> 1 modulo, grigio	<b>41152.01</b> 2 moduli, grigio	<b>41153.01</b> 3 moduli, grigio	<b>41154.01</b> 4 moduli (2x2), grigio	<b>41156.01</b> 6 moduli (2x3), grigio	<b>41157.01</b> 6 moduli (3x2), grigio	<b>41159.01</b> 9 moduli (3x3), grigio
<b>41151.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41152.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41153.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41154.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41156.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41157.02</b> Come sopra, ardesia	<b>41159.02</b> Come sopra, ardesia
<b>41151.03</b> Come sopra, bianco	<b>41152.03</b> Come sopra, bianco	<b>41153.03</b> Come sopra, bianco	<b>41154.03</b> Come sopra, bianco	<b>41156.03</b> Come sopra, bianco	<b>41157.03</b> Come sopra, bianco	<b>41159.03</b> Come sopra, bianco
<b>41151.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41152.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41153.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41154.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41156.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41157.04</b> Come sopra, grigio anodizzato	<b>41159.04</b> Come sopra, grigio anodizzato

Pixel Heavy - Moduli frontali



<b>41270</b> Audio/Video per unità elettronica 41006.1, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41271</b> Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41272</b> Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41274</b> Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	<b>41223</b> 3 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41225</b> 5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54
<b>41230</b> 10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54	<b>41218</b> Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09, IP54	<b>41219</b> Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54	<b>41215</b> Targa portanomi o numero civico per unità elettronica 41015, protezione IK10, IP54	<b>41221</b> Modulo cieco, protezione IK10, IP54	

Pixel Heavy - Supporti e placche



<b>41231</b> 1 modulo	<b>41232</b> 2 moduli	<b>41233</b> 3 moduli
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo



<b>40291</b> 1 modulo, in acciaio inox	<b>40292</b> 2 moduli, in acciaio inox	<b>40293</b> 3 moduli, in acciaio inox
---	---	---

Videocitofonia IP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitfoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapoggia integrata



**41251** 1 modulo  
**41252** 2 moduli  
**41253** 3 moduli

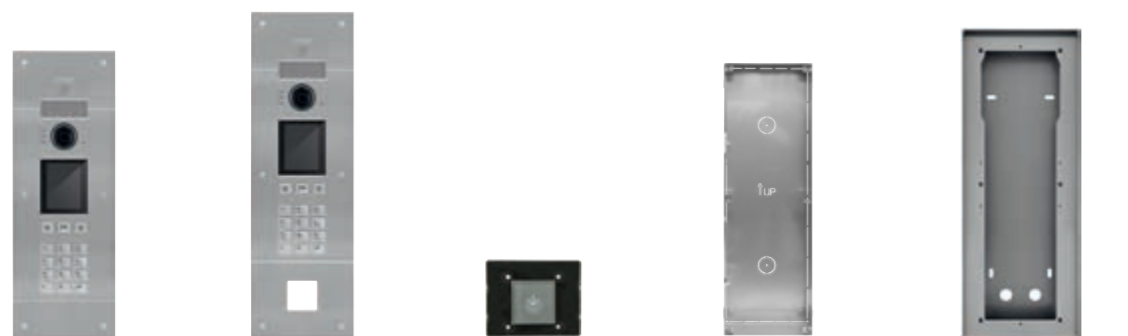
Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



**41135.01** 1 modulo, grigio  
**41135.02** Come sopra, ardesia  
**41135.03** 1 modulo, bianco  
**41135.04** Come sopra, grigio anodizzato  
**41136.01** 2 moduli, grigio  
**41136.02** Come sopra, ardesia  
**41136.03** 2 moduli, bianco  
**41136.04** Come sopra, grigio anodizzato

Pixel Up: targhe videocitfoniche

Pixel Up - Targhe videocitfoniche con unità elettronica integrata e accessori



**40415** Con tastiera e display, acciaio inox  
**40414** Con tastiera e display e foro per lettore accessi, acciaio inox  
**41022** Lettore RFID, per foro 40x40 mm  
**40430** Scatola da incasso per 40415  
**40440** Scatole da parete con protezione parapoggia integrata per 40415

Videocitofonia IP - Posti interni e dispositivi di completamento



Tab: videocitofoni

Videocitofoni e accessori



**40607** Tab 7S IP vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco  
**40605** Tab 7 IP vivavoce, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco  
**40195** Base da tavolo per videocitofoni serie Tab 7

Dispositivi di completamento

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) e licenza software



**40636** Dispositivo IP 2 ingressi 2 uscite relè  
**40638** Dispositivo gestione licenze  
**40691** Licenza per Centralino di portineria IP

App **Vimar View** disponibile negli store Apple e Google Play





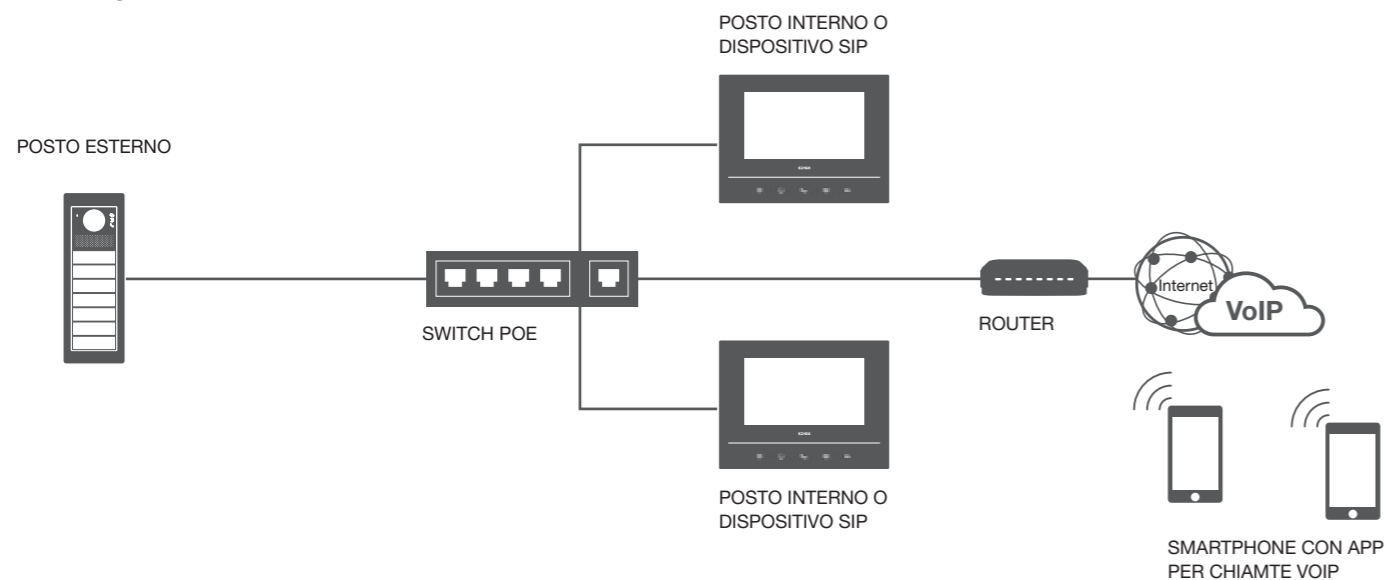
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

### Impianti audio e audio/video (SIP).

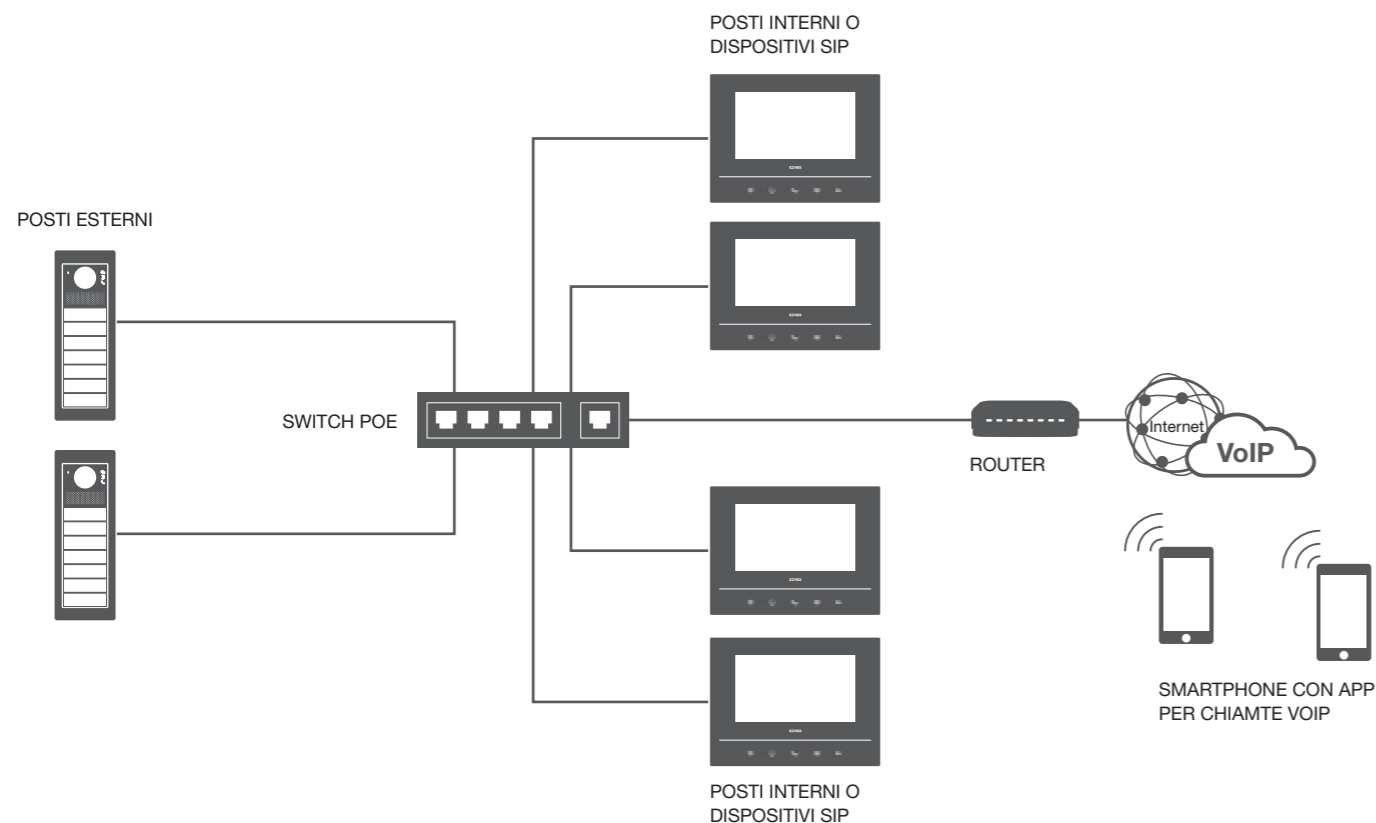
Elementi base dell'impianto:

- Posti esterni e licenze per chiamate audio o audio/video.
- Posti interni.
- Switch PoE.
- Router.

#### Con unico posto esterno.



#### Con più posti esterni.



### Specifiche di sistema

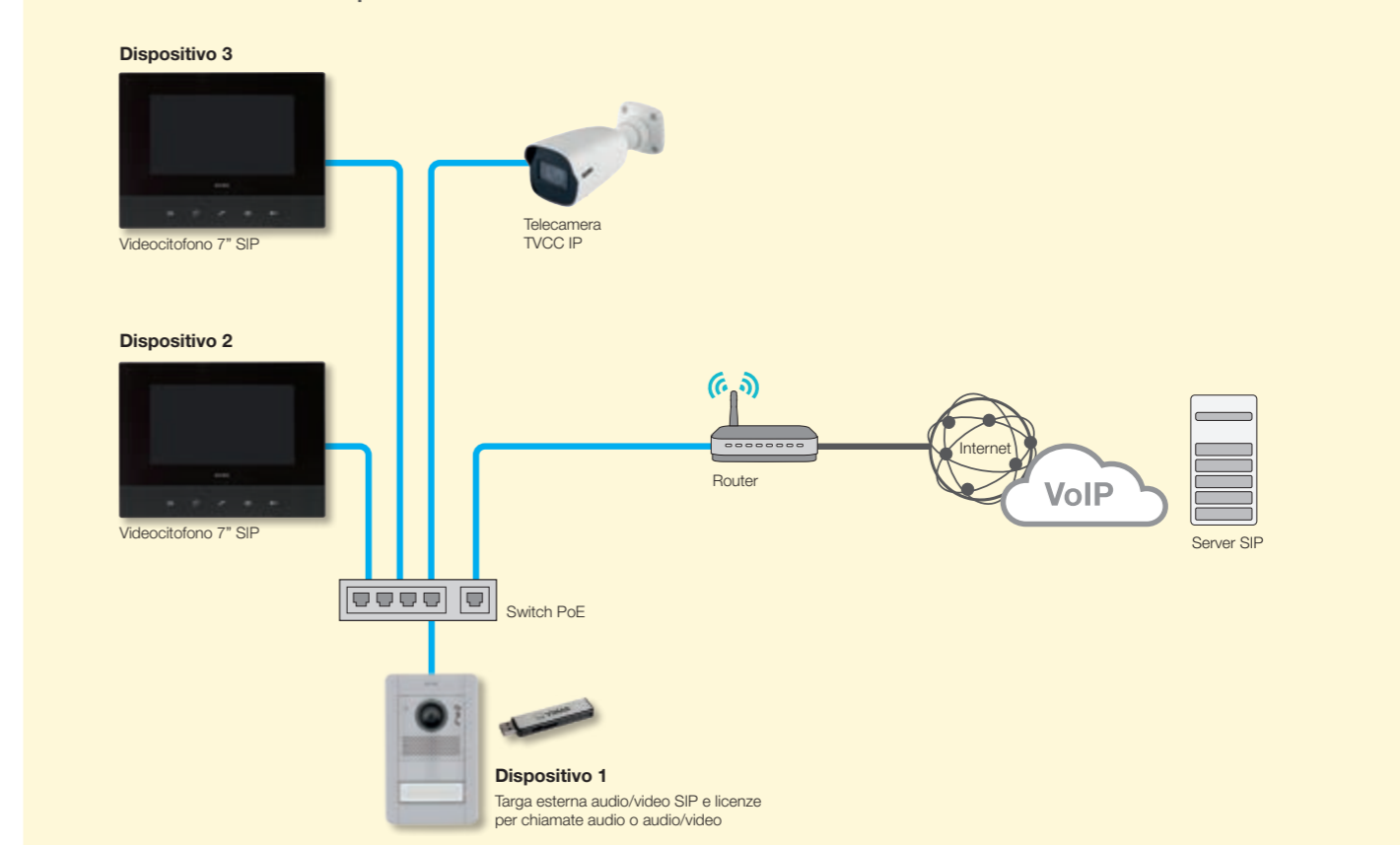
Il sistema garantisce le funzioni descritte con l'impiego degli articoli a catalogo per tutti i seguenti casi, anche concomitanti tra loro:

- Impianto con meno di 200 dispositivi collegati, intesi come oggetti collegati alla medesima rete LAN mediante interfaccia RJ45, non sono da conteggiare tra i dispositivi telecamere TVCC IP e switch;
- Impianto funzionante in abbinamento ad un server SIP;
- Licenze per attivazione chiamate audio o audio/video verso dispositivi SIP;

- Gestione di servizi inerenti al controllo accessi con articoli a catalogo fino a 500 utenze;

Per tutti gli altri casi e per l'integrazione di prodotti/sistemi di terze parti, come ad esempio dispositivi VoIP con protocollo SIP, sistemi di TVCC IP, sistemi di controllo accessi avanzato, si prega di contattare la rete commerciale per la valutazione di soluzioni personalizzate concordate con i gestori degli impianti. Le telecamere TVCC IP non sono utilizzabili in abbinamento alla targa esterna come telecamera scorporata, per il servizio di chiamata.

#### Installazione fino a 200 dispositivi



#### Switch per il sistema Elvox Videocitofonia SIP

Il sistema Elvox Videocitofonia SIP deve essere completato con switch per la gestione del traffico di rete LAN. Per il corretto funzionamento dell'impianto si consiglia l'utilizzo di switch che rispettino le caratteristiche di rete dei prodotti elencati nel presente catalogo.

#### Infrastruttura passiva di rete

Per la realizzazione dell'infrastruttura di rete passiva per la Videocitofonia SIP si consiglia il sistema di cablaggio strutturato Vimar Netsafe. Il sistema si compone di un range di articoli molto ampio: soluzioni versatili, semplici da installare e dalle grandi performance, per reti in rame e fibra ottica, che consentono un raggio d'azione molto esteso. Con Netsafe È possibile realizzare reti in categoria 5e, 6 e 6A schermata e non schermata e con tecnologia in fibra ottica assicurando connessioni stabili nel

tempo e di elevate performance. I connettori RJ45 auto-crimpanti o cablabili mediante attrezzo, connettori e bussole per cavo in fibra ottica, cavi in rame e fibra ottica, pannelli di permutazione, armadi e quadri da parete da 6 a 42 unità rack ed accessori consentono la realizzazione di cablaggi strutturati di diverse tipologie per soddisfare qualsiasi esigenza installativa, dalla singola abitazione al medio e grande residenziale, dal piccolo ufficio del libero professionista al building dedicato al terziario. Per maggiori informazioni su Vimar Netsafe si prega di consultare il catalogo dedicato presente sul sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Dati tecnici rete	
Alimentazione da rete Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interfaccia di rete	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificata)



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.



VIEW IoT smart life



Targa esterna serie Pixel

VIEW IoT smart life

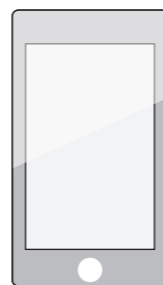


Targa esterna serie Pixel

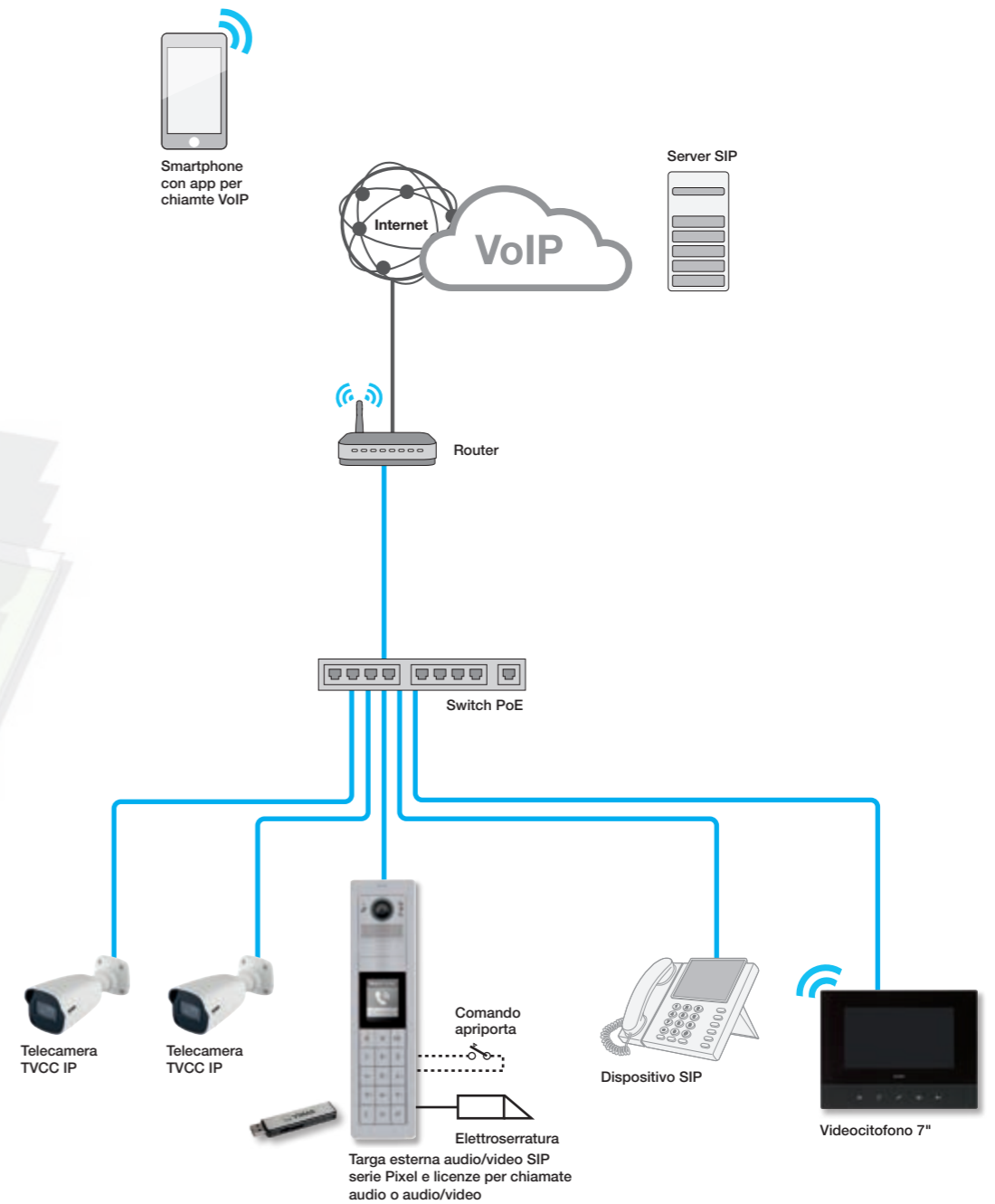
VIEW IoT smart life



Videocitofono 7"



Smartphone con app per chiamate VoIP



**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.



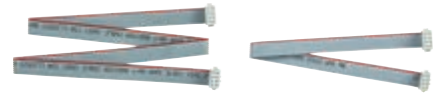


Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video, unità elettroniche di espansione e accessori



- 41007**  
Unità SIP audio/video con teleloop, telecamera grandangolare e audio full duplex
- 41010**  
10 pulsanti in doppia fila
- 41018**  
Display 3,5" e 3 tasti
- 41019**  
Tastiera alfanumerica
- 41015**  
Portanomi



- 41190**  
Cablaggio per collegamento verticale/orizzontale dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 485 mm
- 41191**  
Cablaggio per collegamento interno dei moduli di espansione alle unità elettroniche, lunghezza 245 mm

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



- 41105.01**  
Audio/Video per unità elettronica 41007, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio
- 41105.02**  
Come sopra, ardesia
- 41105.03**  
Come sopra, bianco
- 41118.01**  
Display per unità elettronica 41018, grigio
- 41118.02**  
Come sopra, ardesia
- 41118.03**  
Come sopra, bianco
- 41119.01**  
Tastiera per unità elettronica 41019, grigio
- 41119.02**  
Come sopra, ardesia
- 41119.03**  
Come sopra, bianco
- 41115**  
Targa portanomi per unità elettronica 41015



- 41110**  
Tasto singolo assiale
- 41111**  
Tasto doppio basculante
- 41112**  
Tasto doppio assiale
- 41113.01**  
Copriforo singolo, grigio
- 41113.02**  
Come sopra, ardesia
- 41113.03**  
Come sopra, bianco
- 41114.01**  
Copriforo doppio, grigio
- 41114.02**  
Come sopra, ardesia
- 41114.03**  
Come sopra, bianco
- 41121.01**  
Frontale cieco, grigio
- 41121.02**  
Come sopra, ardesia
- 41121.03**  
Come sopra, bianco



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



- 41131.01**  
1 modulo, grigio
- 41131.02**  
1 modulo, ardesia
- 41131.03**  
1 modulo, bianco
- 41131.04**  
1 modulo, grigio anodizzato
- 41132.01**  
2 moduli, grigio
- 41132.02**  
2 moduli, ardesia
- 41132.03**  
2 moduli, bianco
- 41132.04**  
2 moduli, grigio anodizzato
- 41133.01**  
3 moduli, grigio
- 41133.02**  
3 moduli, ardesia
- 41133.03**  
3 moduli, bianco
- 41133.04**  
3 moduli, grigio anodizzato

Pixel - Scatole da incasso



- 9191**  
1 modulo
- 9192**  
2 moduli
- 9193**  
3 moduli

Pixel - Cornici parapigioggia



- 41141.01**  
1 modulo, grigio
- 41141.02**  
Come sopra, ardesia
- 41141.03**  
Come sopra, bianco
- 41141.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41142.01**  
2 moduli, grigio
- 41142.02**  
Come sopra, ardesia
- 41142.03**  
Come sopra, bianco
- 41142.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41143.01**  
3 moduli, grigio
- 41143.02**  
Come sopra, ardesia
- 41143.03**  
Come sopra, bianco
- 41143.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41144.01**  
4 moduli (2x2), grigio
- 41144.02**  
Come sopra, ardesia
- 41144.03**  
Come sopra, bianco
- 41144.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41146.01**  
6 moduli (2x3), grigio
- 41146.02**  
Come sopra, ardesia
- 41146.03**  
Come sopra, bianco
- 41146.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41147.01**  
6 moduli (3x2), grigio
- 41147.02**  
Come sopra, ardesia
- 41147.03**  
Come sopra, bianco
- 41147.04**  
Come sopra, grigio anodizzato
- 41149.01**  
9 moduli (3x3), grigio
- 41149.02**  
Come sopra, ardesia
- 41149.03**  
Come sopra, bianco
- 41149.04**  
Come sopra, grigio anodizzato

Videocitofonia SIP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



- |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>41151.01</b><br>1 modulo, grigio              | <b>41152.01</b><br>2 moduli, grigio              | <b>41153.01</b><br>3 moduli, grigio              | <b>41154.01</b><br>4 moduli (2x2), grigio        | <b>41156.01</b><br>6 moduli (2x3), grigio        | <b>41157.01</b><br>6 moduli (3x2), grigio        | <b>41159.01</b><br>9 moduli (3x3), grigio        |
| <b>41151.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41152.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41153.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41154.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41156.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41157.02</b><br>Come sopra, ardesia           | <b>41159.02</b><br>Come sopra, ardesia           |
| <b>41151.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41152.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41153.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41154.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41156.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41157.03</b><br>Come sopra, bianco            | <b>41159.03</b><br>Come sopra, bianco            |
| <b>41151.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41152.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41153.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41154.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41156.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41157.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41159.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato |

Pixel Heavy - Moduli frontali



- |   |  |  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
| <b>41270</b><br>Audio/Video per unità elettronica 41007, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | <b>41271</b><br>Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | <b>41272</b><br>Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | <b>41274</b><br>Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | <b>41223</b><br>3 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54 | <b>41225</b><br>5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54 |
|---|--|--|---|---|---|



- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <b>41230</b><br>10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54 | <b>41218</b><br>Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09, IP54 | <b>41219</b><br>Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54 | <b>41215</b><br>Targa portanomi o numero civico per unità elettronica 41015, protezione IK10, IP54 | <b>41221</b><br>Modulo cieco, protezione IK10, IP54 |
|---|--|---|--|---|

Pixel Heavy - Supporti e placche



- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>41231</b><br>1 modulo | <b>41232</b><br>2 moduli | <b>41233</b><br>3 moduli |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>40291</b><br>1 modulo, in acciaio inox | <b>40292</b><br>2 moduli, in acciaio inox | <b>40293</b><br>3 moduli, in acciaio inox |
|---|---|---|

Videocitofonia SIP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>41251</b><br>1 modulo | <b>41252</b><br>2 moduli | <b>41253</b><br>3 moduli |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>41135.01</b><br>1 modulo, grigio    | <b>41135.03</b><br>1 modulo, bianco              | <b>41136.01</b><br>2 moduli, grigio    | <b>41136.03</b><br>2 moduli, bianco              |
| <b>41135.02</b><br>Come sopra, ardesia | <b>41135.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato | <b>41136.02</b><br>Come sopra, ardesia | <b>41136.04</b><br>Come sopra, grigio anodizzato |

Pixel e Pixel Heavy - Targhe complete con unità elettronica integrata



- |  |  |
|--|--|
| <b>K41007.01</b><br>Targa Pixel completa, da incasso con 1 tasto e unità audio/video 41007 | <b>K41007.03</b><br>Targa Pixel Heavy completa, da incasso con 1 tasto e unità audio/video 41007 |
| <b>K41007.02</b><br>Come sopra, con 2 tasti  | <b>K41007.04</b><br>Come sopra, con 2 tasti  |



Videocitofonia SIP - Posti esterni e posti interni



Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori



**40415.S**  
Con tastiera e display,  
acciaio inox



**40414.S**  
Con tastiera e display  
e foro per lettore  
accessi, acciaio inox



**40430**  
Scatola da  
incasso



**40440**  
Scatole da parete con  
protezione parapioggia  
integrata

Videocitofoni

Videocitofoni e accessori



**40610.S**  
Videocitofono vivavoce,  
Wi-Fi integrato, monitor  
touch screen LCD 7",  
alimentazione PoE,  
da parete, nero



**40597**  
Base da tavolo per  
videocitofoni 7" SIP

Videocitofonia SIP - Licenze software



Licenze software

Licenze software per dispositivi SIP compatibili



**40690**  
1 licenza per chiamata  
audio/video SIP

**40690.10**  
Come sopra, 10 licenze

**40690.50**  
Come sopra, 50 licenze



**40690.A**  
1 licenza per chiamata  
audio SIP

**40690.A10**  
Come sopra, 10 licenze

**40690.A50**  
Come sopra, 50 licenze

**40690.100**  
100 licenze per chiamate  
audio/video SIP

**40690.200**  
Come sopra, 200 licenze

**40690.A100**  
100 licenze per chiamate  
audio SIP

**40690.A200**  
Come sopra, 200 licenze



## Scegli il tuo servizio vimar.com

Mettiamo a disposizione via web una piattaforma di servizio, completa ed esaustiva, dedicata ai professionisti che possono qui trovare la risposta a qualsiasi loro esigenza.

- > **Documentazione.** Cataloghi e brochure a vostra disposizione da scaricare e consultare.
- > **Videotutorial** che illustrano in pochi passaggi come installare o configurare un prodotto.
- > **Software** per la preventivazione e la progettazione.
- > **Formazione:** corsi in presenza e on line per approfondire le nostre soluzioni d'impianto, dai sistemi Smart Home & Building al sistema di videocitofonia.
- > **Novità di prodotto** e importanti notizie del nostro settore. Newsletter e consultazione del nostro house organ Vimar Point.
- > **Referenze.** Progetti in tutto il mondo, dal residenziale al terziario, dagli hotel agli yacht, dalle strutture storiche a quelle sanitarie.
- > **Supporto:** Servizio di Assistenza Clienti, Centri di Assistenza Tecnica dislocati su tutto il territorio nazionale.



ASSISTENZA CLIENTI  
**0424 488 500**





# Energia Positiva. Insieme

