



CATALOGO



**EDVAX** VIDEOCITOFONIA



**VIEW**   
IoT smart life

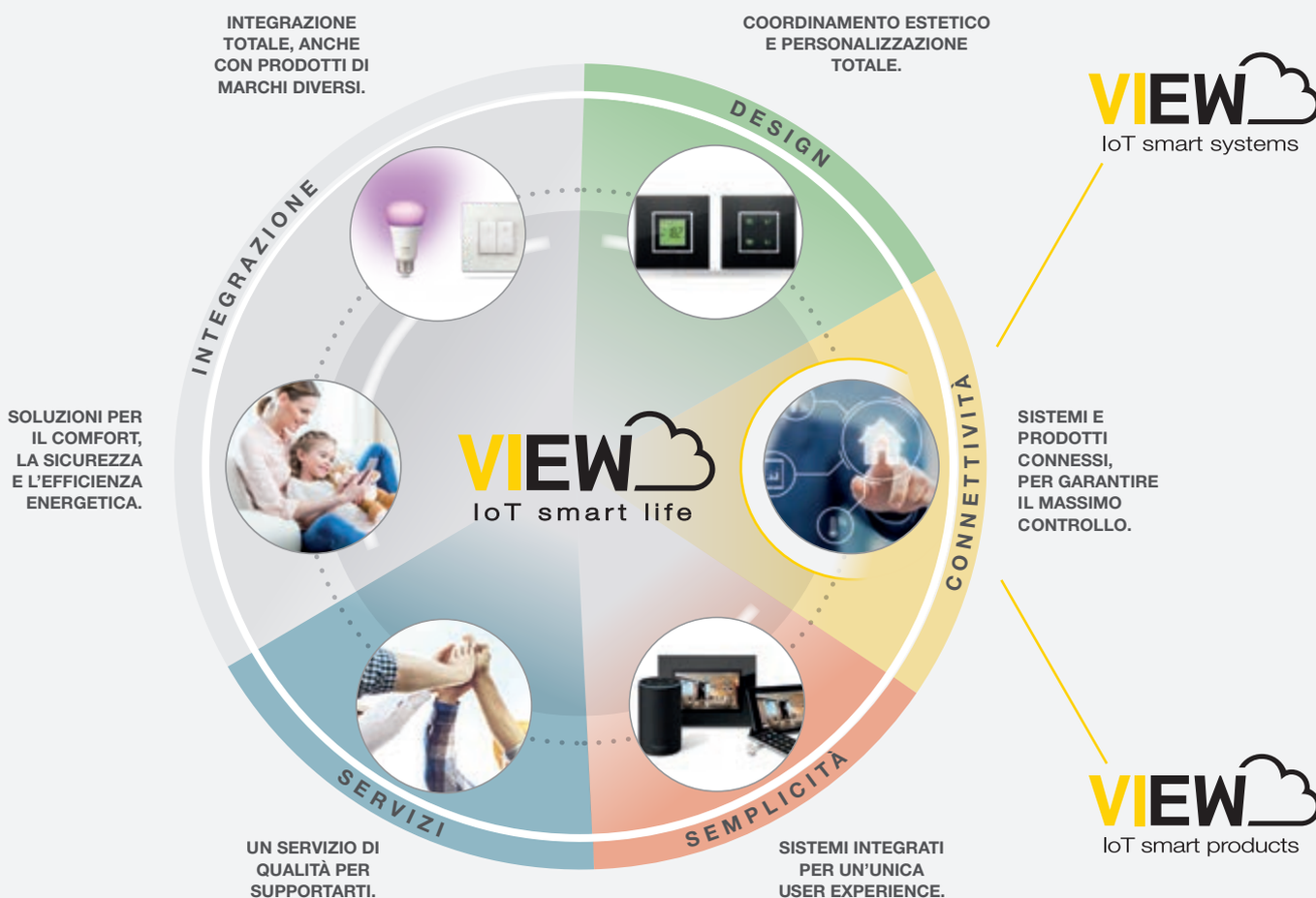
## Vimar Energy on Web, dedicato a spazi ancora più smart.

**Cos'è VIEW? La visione di Vimar sul mondo digitale e dell'Internet of Things, che guida la nascita di soluzioni intelligenti e connesse.**

Una piattaforma pensata per essere la risposta smart alle più specifiche esigenze del vivere moderno, che include sistemi e prodotti connessi per i nuovi edifici, ristrutturazioni o upgrade di impianti esistenti. Per le nuove costruzioni nasce oggi la piattaforma integrata VIEW IoT Smart Systems, dove i sistemi Videocitofonici, TVCC, Automazioni, Antintrusione ed il nuovo By-me Plus si fondono in un'unica esperienza d'uso all'insegna della semplicità. Semplicità per gli utenti finali ma anche per il professionista che d'ora in poi può installare e gestire gli impianti integrati anche da remoto, grazie alla nuova architettura basata sul Cloud Vimar e gli innovativi servizi locali EDGE.

# Un ecosistema di prodotti intelligenti e sistemi interconnessi.

VIEW risponde in modo concreto alle diverse esigenze di chi progetta, realizza e vive gli spazi abitativi e fa sì che una casa, per essere davvero accogliente, sia anche intelligente. Offre un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, con prodotti coordinati esteticamente e personalizzabili per rispondere a qualsiasi gusto architettonico.



**by-me**  
smart automation



SMART AUTOMATION  
BY-ME PLUS



**EDVEX** VIDEOCITOFONIA



ELVOX  
TVCC

BUILDING AUTOMATION  
WELL-CONTACT PLUS

**KNX**



ANTINTRUSIONE  
BY-ALARM



ELVOX  
AUTOMAZIONI



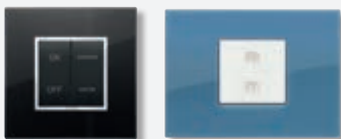
TERMOSTATI E CRONOTERMOSTATI  
WI-FI E GSM



TELECAMERE WI-FI



COMANDI ZIGBEE /  
BLUETOOTH / ENOCEAN



BLUETOOTH  
DIFFUSIONE SONORA



# VIEW IoT Smart Systems.

Semplicità e connettività, integrazione e design.

**VIEW IoT Smart Systems è la nuova piattaforma integrata composta da sistemi intelligenti e intercomunicanti pensati per migliorare il vivere quotidiano**, ridurre i consumi e svolgere operazioni complesse con il minimo intervento da parte dell'utente. Grazie alla tecnologia IP è possibile controllare gli spazi da un unico punto e nel modo più semplice possibile, i touch screen, gli smartphone e i tablet, grazie all'app VIEW, garantiscono un'esperienza d'utilizzo integrata e unica. Soluzioni sviluppate per una gestione intuitiva e immediata di tutte le funzioni impostate, dal semplice controllo della luce e riscaldamento a quelle più complesse come gli scenari.



**Semplicità e Connettività**

*Queste sono le caratteristiche*

## **APP VIEW. SEMPLICEMENTE CONNESSO AL PROPRIO MONDO.**

Tramite l'app VIEW e il Cloud Vimar i tuoi clienti sono connessi ai loro spazi da ovunque e sono aggiornati in ogni istante su tutto ciò che accade dentro e fuori l'edificio. L'app, oltre a integrare un potente motore di notifiche, è completamente personalizzabile (sfondi grafici, home page con i preferiti, creazione scenari e molto altro) e supporta tutte le funzioni presenti nell'impianto.



**ELVOX VIDEOCITOFONIA.**  
UNO SGUARDO SUL MONDO ESTERNO.



## Integrazione

che guidano le soluzioni Vimar

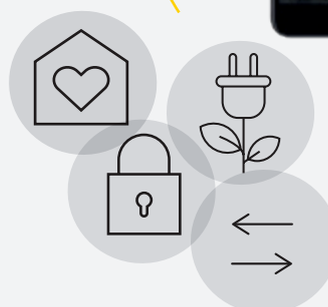


## Design



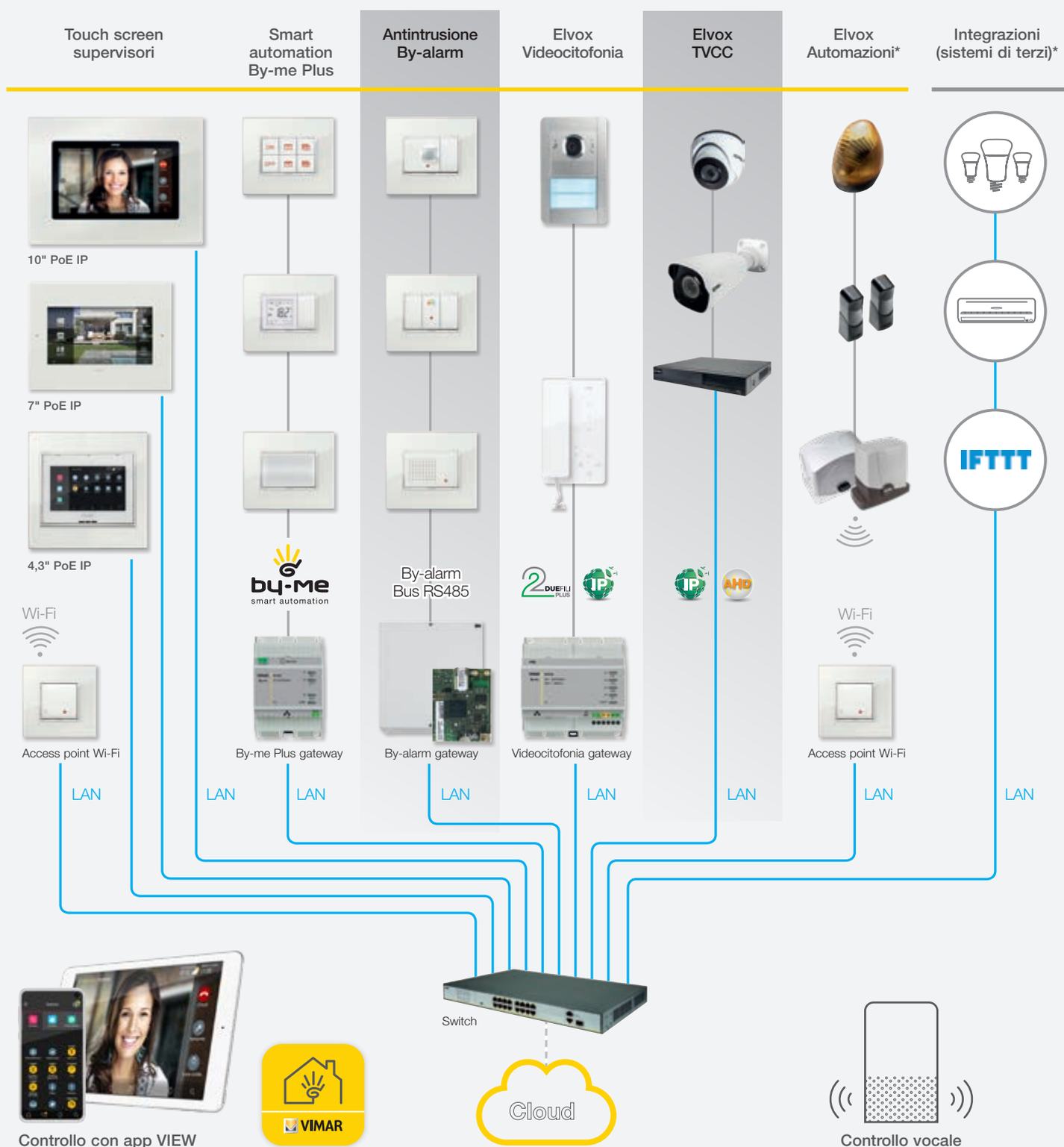
### **INTEGRAZIONE e DESIGN.** IL CUORE DELLA CASA SMART.

VIEW offre il massimo in termini di sicurezza, efficienza energetica, comfort e controllo, integrando nativamente tutti i sistemi cablati professionali Vimar. Sfruttando la tecnologia IP e Cloud, in fine, anche l'interoperabilità e l'apertura ai sistemi professionali e ai prodotti smart di terze parti è garantita.



# VIEW IoT Smart Systems.

La piattaforma integrata per il **comfort**, l'**efficienza energetica** e la **sicurezza** degli edifici: una soluzione scalabile e semplice da installare grazie alle consolidate tecnologie Bus su 2 o 4 fili e semplice da configurare e mantenere grazie alla connettività IP ed al supporto dei servizi **Cloud Vimar**. La **tecnologia EDGE** infine garantisce la messa in servizio e l'utilizzo dell'impianto anche senza connettività Internet, nonché la possibilità di inibire la connettività del sistema al Cloud per consentire la massima privacy.



Si consiglia di utilizzare switch performanti che garantiscano l'affidabilità della piattaforma basata su IP (ad esempio switch Elvox). Evitare di utilizzare le porte dei router consumer, perché non è noto a priori il tipo di filtraggio che può essere operato sui dati in transito.

\*Per la disponibilità delle integrazioni di automazioni Elvox, DALI, IFTTT e sistemi di terze parti contattare la rete commerciale.

## App VIEW. Semplicemente connesso al proprio mondo.

Tramite l'app VIEW e il Cloud Vimar è facile rimanere aggiornati in ogni istante su tutto ciò che accade dentro e fuori l'edificio. L'app, oltre a integrare un potente motore di notifiche, è completamente personalizzabile (sfondi grafici, home page con i preferiti, creazione scenari e molto altro) e supporta tutte le funzioni presenti nell'impianto.



### Semplicità e connettività. Per gestire tutto dappertutto.

Con la tecnologia IP, da oggi è possibile controllare gli spazi da un unico punto e nel modo più semplice possibile, con touch screen, smartphone e tablet, grazie all'app VIEW, un'esperienza d'utilizzo integrata ed unica nel suo genere. L'app VIEW per l'utente finale permette una gestione intuitiva e immediata di tutte le funzioni impostate, da quelle più semplici come il controllo di luci e riscaldamento, a quelle più complesse come gli scenari.



### Interfacce. Chiare e intuitive.

Le molteplici funzioni dell'impianto integrato possono essere controllate da moltissime interfacce digitali: dai comandi elettronici programmabili, ai touch a muro, dagli smartphone, tablet e PC fino ai semplicissimi smart speakers.

Il tutto per un'esperienza d'uso totale e immersiva.



Dall'innovazione di  
VIEW IoT Smart Systems  
**Elvox Videocitofonia:  
comunicare è semplice.**

Guardare all'esterno dell'abitazione, riconoscere chi suona alla nostra porta, comunicare con precisione sono azioni importanti per vivere sereni. Per questo è indispensabile disporre di soluzioni avanzate dalla tecnologia innovativa che sappiano garantire sicurezza e chiarezza combinando al contempo facilità di utilizzo e semplicità installativa. Con grande attenzione al design e allo stile tipica del made in Italy, un valore aggiunto imprescindibile.





## > TECNOLOGIE PERFORMANTI PER MOLTIPLICARE LE SOLUZIONI.

Le tecnologie IP, SIP e Due Fili Plus 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 performante in grado di rispondere con precisione a qualsiasi esigenza edilizia.

## > UNA VASTA GAMMA DIFFERENZIATA TRA POSTI INTERNI E POSTI ESTERNI.

Una vasta scelta di videocitofoni, citofoni e posti esterni per contesti residenziali e strutture del terziario. Tutti i prodotti variano per dimensioni, design, struttura, tipologia di impianto, funzioni e installazioni. Tutti condividono l'alta qualità strutturale, l'attenzione al design, la facilità di installazione e utilizzo.



## IP

### La tecnologia senza limiti.



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, il numero di utenti 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.**

Grazie alla tecnologia IP gli impianti videocitofonici possono estendersi fino a raggiungere un **numero elevato di utenti**. L'espansione avviene con la stessa facilità con cui viene effettuata l'installazione: è rapida e funzionale e avviene attraverso l'utilizzo di **reti LAN dedicate o anche condivise**, se già presenti.



#### **COPERTURA TOTALE.**

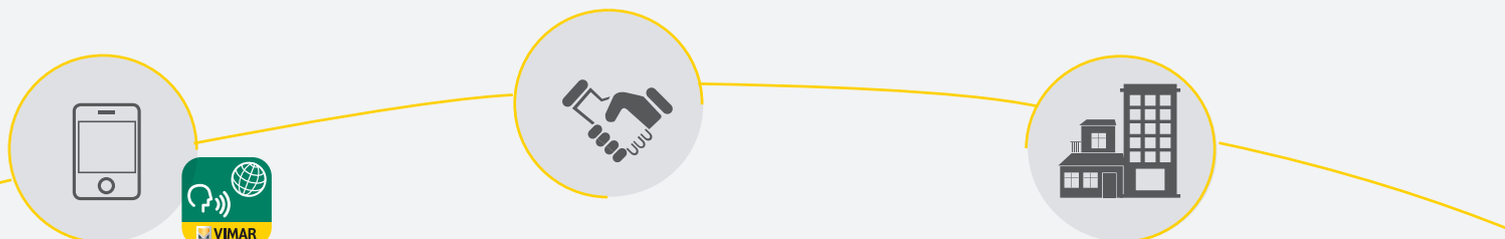
Le prestazioni aumentano e, a prescindere dalle dimensioni del complesso edilizio, la qualità **audio e video del segnale è garantita e protetta**. Per una comunicazione sempre efficiente e performante.



#### **CONFIGURAZIONE SEMPLICE.**

Autoconfigurante per i kit, o configurabile attraverso il software **Video Door IP Manager su PC** per tutte le installazioni, dalla più piccola alla più complessa, il tutto semplificato da una funzione di autodiscovery dei dispositivi di videocitofonia IP Elvox. L'installazione risulta sempre funzionale e rapida per supportare le esigenze dei professionisti.





### GESTIONE DA REMOTO CON SMARTPHONE E TABLET.

L'app **Video-Door** consente di ricevere la chiamata videocitfonica, di visionare le telecamere di videosorveglianza o aprire la porta di casa direttamente da smartphone o tablet, ovunque ci si trovi.

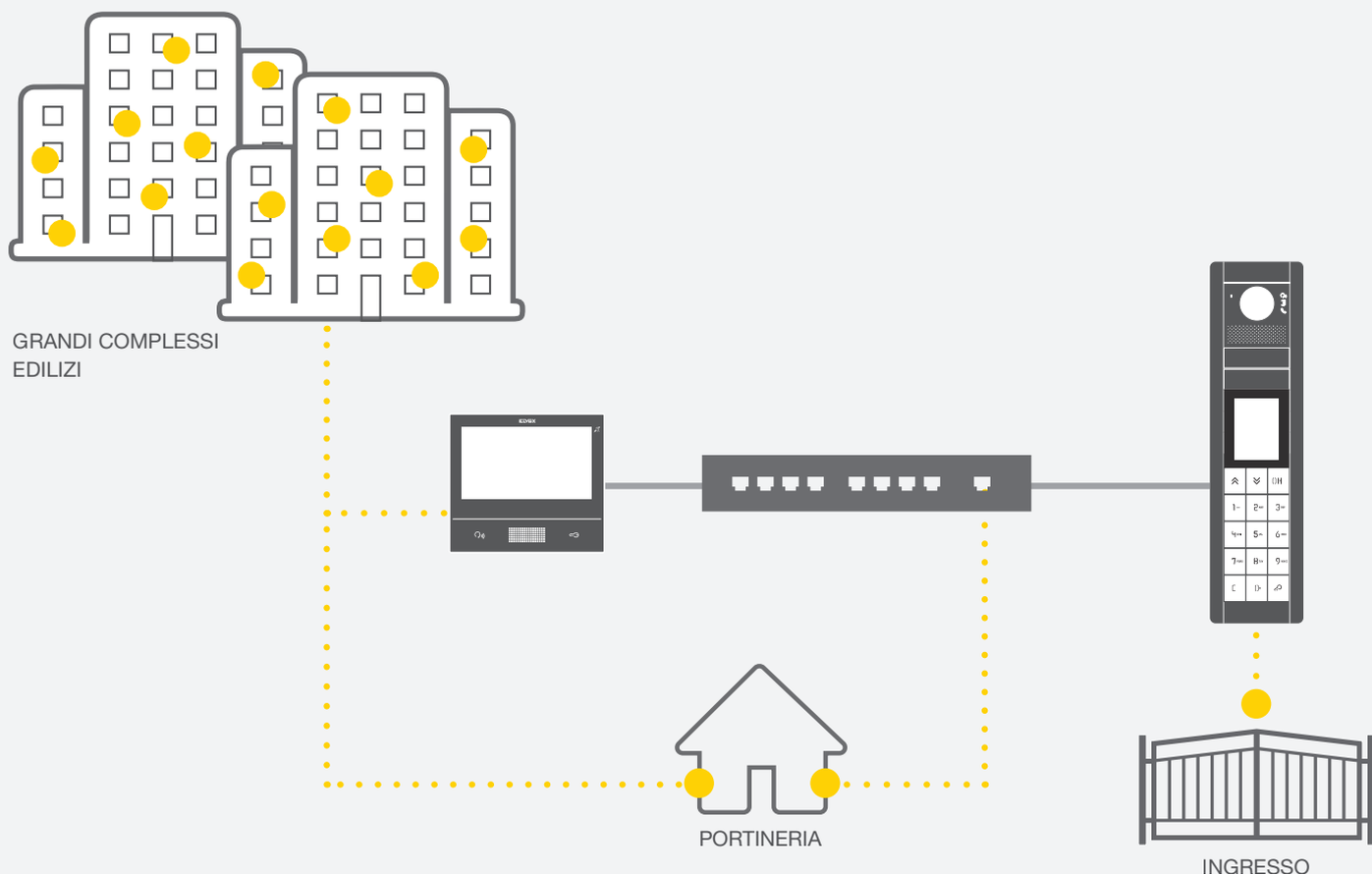


### AFFIDABILITA' GARANTITA

I dati di sistema sono replicati su diversi dispositivi garantendo un funzionamento costante dell'impianto. Tutto è sempre sotto controllo in modo efficiente e garantito e in presenza di guasti il sistema è in grado di ripristinare il servizio in un solo minuto.

### SCALABILITA' E VERSATILITA'.

Il sistema videocitfonico IP è stato progettato per rispondere con la massima semplicità alle esigenze di ogni tipologia di edificio: **dalla singola abitazione ai grandi complessi residenziali.**



## SIP. Session Initiation Protocol.



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).



### COMPATIBILITA'.

L'offerta è compatibile con i prodotti dei leaders mondiali nel settore della **telefonia VOIP**.



### CONTESTO INSTALLATIVO.

Adatto per fornire una soluzione in contesti ove esiste un **server SIP**.





### **CONFIGURAZIONE SEMPLICE.**

La messa in servizio è eseguibile semplicemente per mezzo di un comune browser, collegandosi al **WEB server** del dispositivo, senza bisogno di software specifici.



### **SCENARI DI CHIAMATA.**

- Chiamata ad un dispositivo SIP audio.
- Chiamata ad un dispositivo SIP audio/video, con o senza antepri- ma a seconda delle sue caratteristiche.
- Attivazione delle uscite tramite DTMF.



### **LICENZE SOFTWARE.**

- Abilitano le chiamate da targa ad uno o più dispositivi SIP audio.
- Abilitano le chiamate da targa ad uno o più dispositivi SIP audio/ video.



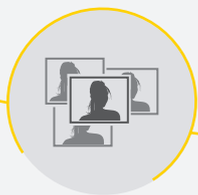
**IP**

## DUE FILI PLUS.

La tecnologia rapida e flessibile.

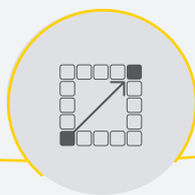


Due Fili Plus consente di creare con la massima semplicità sistemi altamente performanti di comunicazione videocitofonica e citofonica in ogni tipologia di edificio, sia di nuova costruzione o in caso di ristrutturazione. La tecnologia Due Fili Plus garantisce collegamenti perfetti tra tutti i dispositivi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



### FINO A 6400 POSTI INTERNI.

Con la tecnologia Due Fili Plus si possono realizzare impianti che gestiscono fino a un massimo di **484 posti esterni** e fino a **6.400 postazioni interne**. Con l'interfaccia di espansione è possibile ampliare il sistema replicando più impianti Due Fili Plus fino a **32 blocchi e 128 videocentralini di portineria**.



### FINO A 1200 METRI.

Con la tecnologia Due Fili Plus si possono realizzare impianti di dimensioni estese, con una distanza tra postazione interna ed esterna che raggiunge i **1200 metri, senza perdere la qualità audio e video del segnale**. Il trasporto del segnale avviene con un unico cavo di diametro ridotto, costituito da una coppia di fili twistati.



### CONFIGURAZIONE SEMPLICE.

La tecnologia Due Fili Plus permette una programmazione davvero semplificata. Direttamente dalla postazione interna, l'installatore può eseguire la programmazione con il posto esterno. Il sistema è anche in grado di simulare, dopo la codifica del posto interno, una chiamata audio/video dal posto esterno, per verificare immediatamente il buon esito dell'installazione.





### GESTIONE DA REMOTO CON SMARTPHONE E TABLET.

In abbinamento al Tab 7S, l'app **Video-Door** consente di ricevere la chiamata videocitfonica, di visionare le telecamere di videosorveglianza o aprire la porta di casa direttamente da smartphone o tablet, ovunque ci si trovi.



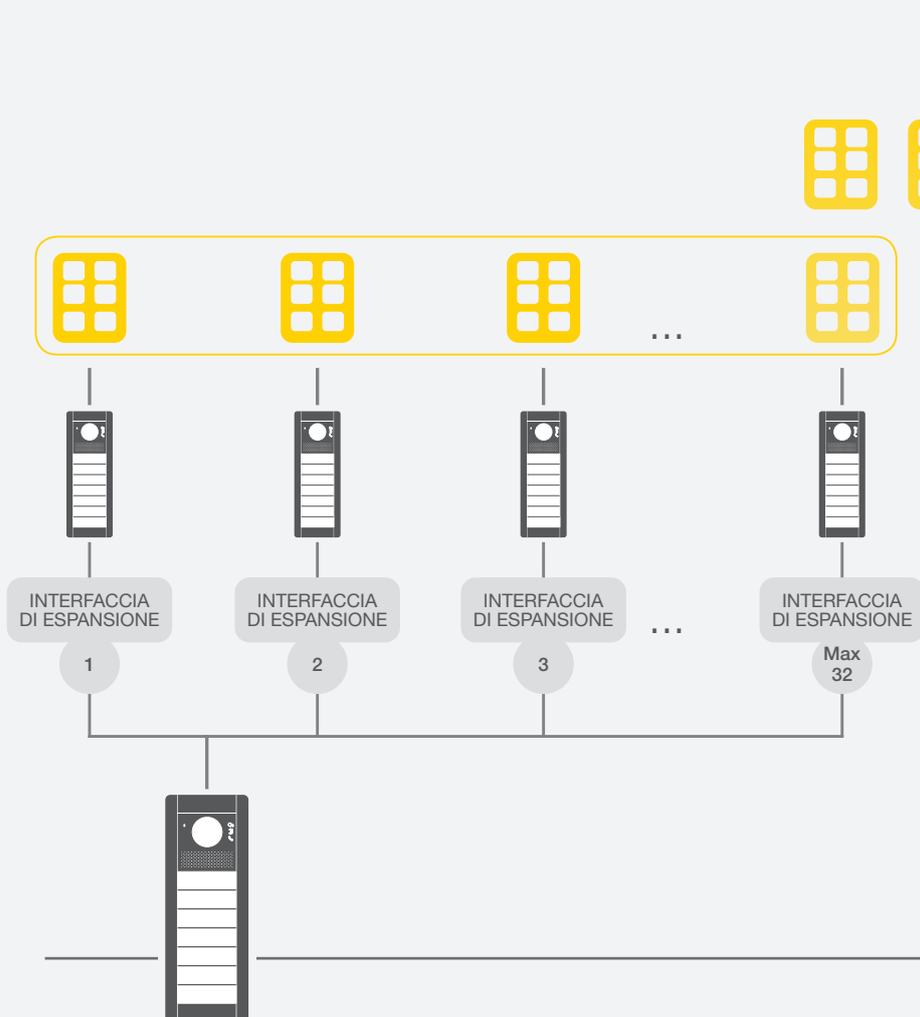
### PROFESSIONALITA' GARANTITA

I nostri prodotti, professionali e tecnologicamente avanzati, sono pensati per assicurare elevate performance e durata nel tempo. Sinonimo di grande qualità sono coperti da una garanzia di tre anni, ben uno in più di quanto prevede la legge.



### SOLUZIONI PER OGNI EDIFICIO

Le nostre soluzioni per la videocitofonia si adattano ai più diversi ambiti applicativi. La **versatilità e la scalabilità**, unite all'alta tecnologia e alla semplicità d'uso, che li contraddistingue, li rende adatti al piccolo appartamento così come ai centri commerciali e direzionali, fino ad arrivare alle grandi realtà industriali.



# POSTI ESTERNI ED INTERNI.

Comunicare è semplice, efficace e sicuro.

Le **targhe esterne** variano per dimensioni e tipologia installativa ma hanno tutte lo stesso comun denominatore: l'eleganza e la raffinatezza di un design in linea con le più esigenti aspettative architettoniche. I **posti interni** videocitofonici vivavoce o con cornetta, stand alone o integrati nel sistema domotico By-me Plus sono caratterizzati da finiture di pregio, moderne e delicate, e da spessori ridotti.

## > TARGHE ESTERNE.

Targhe da parete o da incasso, monoblocco, modulari o speciali a filo muro. Diversi design per soddisfare ogni tipologia installativa, ma tutte con il preciso obiettivo di garantire continuità stilistica.

- **Pixel e Pixel Heavy** - con soli 10 cm di larghezza può essere installata con semplicità in spazi ridotti senza rinunciare all'estetica e alla qualità tecnologica. In versione audio/video o solo audio, le targhe Pixel e Pixel Heavy si caratterizzano per una **ampia modularità** che consente una completa personalizzazione dell'installazione abbinando pulsanti di diverse tipologie e un **display LCD a colori da 3,5"**.

- **Steely** - design attuale, lineare e semplice. Ha una forte attitudine all'innovazione e abbraccia qualsiasi esigenza stilistica, di tipologia edilizia, di necessità funzionale. Steely è **acciaio**, di nome e di fatto. Un materiale semplice e resistente che caratterizza il DNA della targa e ne sposa il gusto contemporaneo, moderno e tecnologico.

- **Pixel Up** - targa con placca frontale realizzata in acciaio inox 316 in finitura spazzolata, dal design lineare e da una **ridotta sporgenza dal muro, solo 3 mm**. Con **tastiera alfanumerica**, con tasti in acciaio inox e **display a colori** protetto da un vetrino in polycarbonato, possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti con grado di protezione IK08.

- **Patavium** - curve sinuose, bellezza e raffinatezza, **ideale in contesti di pregio**, si adatta a ogni tipo di architettura e in particolar modo a **edifici storici**. Realizzata in **ottone satinato**, è disponibile su richiesta **anche nella variante lucida** per valorizzare ogni spazio in ogni sua più personale espressione.



- **Serie 1200 e 1300** - dalle linee morbide e moderne, con finiture antigraffio, adatte a qualsiasi contesto abitativo. La serie 1200 in acciaio inox con superficie groffata e la serie 1300 in alluminio anodizzato ed elettrolucidato.



## > POSTI INTERNI.

Le elevate performance tecnologiche e l'ampia offerta di posti interni, sia videocitofonici che citofonici, propone soluzioni appositamente studiate per adattarsi con eleganza ai diversi stili abitativi. Materiali di alta qualità, linee eleganti, finiture di pregio per un'estetica funzionale ad un utilizzo assolutamente user friendly.

- **Videocitofoni TAB 7 e 7S** - ispirati alla leggerezza ed alla sobrietà delle linee che caratterizzano tutti i modelli della serie TAB, rivoluzionari nelle funzioni ed eleganti nel design. Oltre alle tradizionali funzioni videocitofoniche, **TAB 7S - grazie al Wi-Fi integrato** ed all' app Video Door - offre **la ripetizione di chiamata su smartphone**, garantendo un controllo totale anche fuori casa. A dimostrazione della sua grande apertura verso il futuro.

- **Videocitofoni TAB FREE 4,3** - con display da 4,3" consente di comunicare con l'esterno in piena libertà e a mani libere offrendo un'ampia visione del mondo fuori casa. Un **videocitofono compatto e dalla forma elegante**, linee morbide che addolciscono gli angoli si perdono lungo una superficie liscia e dall'effetto vetro.

- **Citofoni** - semplici e performanti per chi cerca l'essenzialità.



## > Pixel e Pixel Heavy. Bellezza e forza.



Le targhe modulari dal design sottile e moderno, Pixel in alluminio in quattro varianti cromatiche: grigio, bianco, ardesia e grigio anodizzato, Pixel Heavy in zama in un'unica speciale finitura grigio sablé, più resistente agli urti e agli agenti atmosferici con grado di protezione IK09, IK10 e IP54, rappresentano una targa senza tempo. Grazie all'ampia modularità e componibilità, Pixel può essere composta a proprio piacimento rispondendo sempre alla reali necessità installative.

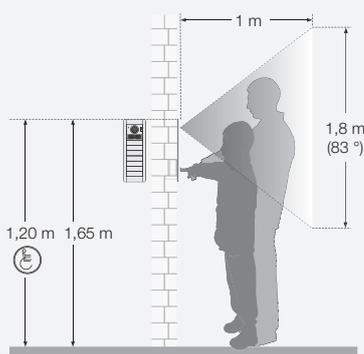
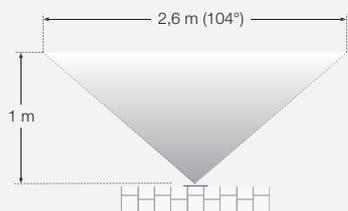


PIXEL

PIXEL HEAVY

### TELECAMERA CON OTTICA GRANDANGOLARE.

Il modulo audio/video dispone di una telecamera con ottica grandangolare e con alta definizione di ripresa. Dai posti interni è inoltre 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 alla 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 dell'amplificazione (ACG) e della rivelazione automatica della voce (VAD).

IP54

IK08

IP54

IK10



### 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 con IK09 e IK10 per Pixel Heavy in zama.

### 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 MODULABILE.

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)

Grigio

Ardesia

Grigio  
anodizzato

Bianco



### 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.

Pixel: in alluminio in diverse finiture: grigio, ardesia, grigio anodizzato e bianco.  
Pixel Heavy: finitura grigio sablé.

Grigio sablé



## > Pixel e Pixel Heavy. Componibilità assoluta.



### DISPLAY LCD A COLORI E RUBRICA FINO A 6.400 NOMINATIVI.

Dotata di display LCD a colori da 3,5" - il più grande nel segmento delle modulari - 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.

### 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.

### 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 pulsanti fino a 5 in singola fila e 10 in doppia fila, tastiera alfanumerica, display con rubrica elettronica, o portanome retroilluminato, sensore biometrico o transponder.



Porta nomi  
o numero civico



Sensore  
biometrico



Transponder

### INSTALLAZIONE DA INCASSO E IN BATTERIA O DA PARETE CON CORNICE PARAPIOGGIA.

Le targhe Pixel 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 e nelle targhe Pixel, funge da passacavo perchè il suo interno vuoto ed ermetico garantisce una totale protezione del cablaggio. Inoltre, un coperchio parapioggia 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.



PIXEL

PIXEL HEAVY



Esplso di installazione con adattatore universale

## > Pixel Up. Sottile e robusta.



Pixel Up è la targa con placca frontale realizzata in acciaio inox 316 con finitura spazzolata, dallo spessore sottile e caratterizzata da un design lineare e da una ridotta sporgenza dal muro, solo 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. Per l'installazione da incasso la targa è fornita di scatola in acciaio inox, alla quale viene fissata la placca per mezzo di viti speciali antieffrazione.



### TELECAMERA GRANDANGOLARE.

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



### SENSORE: 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.



### 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 parapiooggia.



### 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 6400 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.



## > 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 architettoniche. Da questi presupposti nascono la nuova Patavium, che unisce il fascino dell'ottone a linee arrotondate, eleganti e senza tempo e la nuova Steely, in acciaio, moderna e lineare. Perfette per interpretare qualsiasi esigenza estetica e funzionale.

### 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.

### STEELY: APPEAL MODERNO E OTTIMA RESA ESTETICA.

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





**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.

### PATAVIUM IN OTTONE

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

### STEELY IN ACCIAIO

Un materiale semplice e resistente che caratterizza il DNA della targa Steely e ne sposa gusto contemporaneo, moderno e tecnologico.

### COMPONIBILITÀ TOTALE.

Patavium e Steely possono anche essere composte secondo le proprie necessità, affiancando le placche orizzontalmente, Steely anche verticalmente.



## > Serie 1200 e 1300. Design moderno e tecnologico.



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 stile abitativo.

### SERIE 1200: ALTE PRESTAZIONI, VERSATILITÀ E DESIGN.

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 ideale per installazioni in ambienti salini e caratterizzate per il grado di protezione contro gli impatti IK10.

### SERIE 1300: DA COMPORRE IN BASE ALLE VOSTRE ESIGENZE.

Design morbido e moderno con 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 parapigioggia.



Serie 1200

Serie 1200  
Rinforzata



Serie 1300





acciaio con  
superficie gofrata

grigio sablé



**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.

alluminio anodizzato ed  
elettrolucidato



### SERIE 1200 E 1200 RINFORZATA IN ACCIAIO

Le placche sono realizzate in acciaio inox AISI 316 con uno spessore di 8/10 e sono disponibili nelle finiture color acciaio inox con superficie gofrata e color grigio sablé con vernice satinata.

### SERIE 1300 IN ALLUMINIO

Placche in alluminio anodizzato ed elettrolucidato che ne conferisce resistenza e pregio estetico moderno.

### MODULARI E VERSATILI

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 coprifono possono essere sostituiti con pulsanti tradizionali e viceversa, potendo così comporre la tastiera a proprio piacimento.



# VIDEOCITOFONI CONNESSI CON SMARTPHONE E TABLET



Il nuovo videocitofono Tab 7, ispirato alla leggerezza e alla sobrietà delle linee che caratterizzano tutti i modelli della serie Tab, è un dispositivo rivoluzionario nelle funzioni ed elegante nel design. Disponibili in 2 versioni Tab 7 con tradizionali funzioni videocitofoniche e Tab 7S che, grazie al Wi-Fi integrato e all'app Video Door - offre la ripetizione di chiamata su smartphone, garantendo un controllo totale anche fuori casa. A dimostrazione della sua grande apertura verso il futuro.



## CON WI-FI INTEGRATO PER RISPONDERE DA OGNI LUOGO DELLA CASA.

I videocitofoni evoluti Tab 7S, con Wi-Fi integrato, possono comunicare in modo immediato con smartphone e tablet attraverso la nuova app Video Door. Basta un semplice tocco per gestire le chiamate videocitofoniche da qualsiasi locale della casa con assoluta libertà di movimento (ricevere chiamate derivanti dalla targa, fare 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).



### App Video Door, pensata per facilitarti la vita.

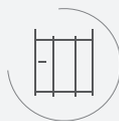


- > Configurazione immediata.
- > Interfaccia intuitiva e personalizzabile.
- > Disponibile sul sito Vimar o negli store Apple e Google Play.

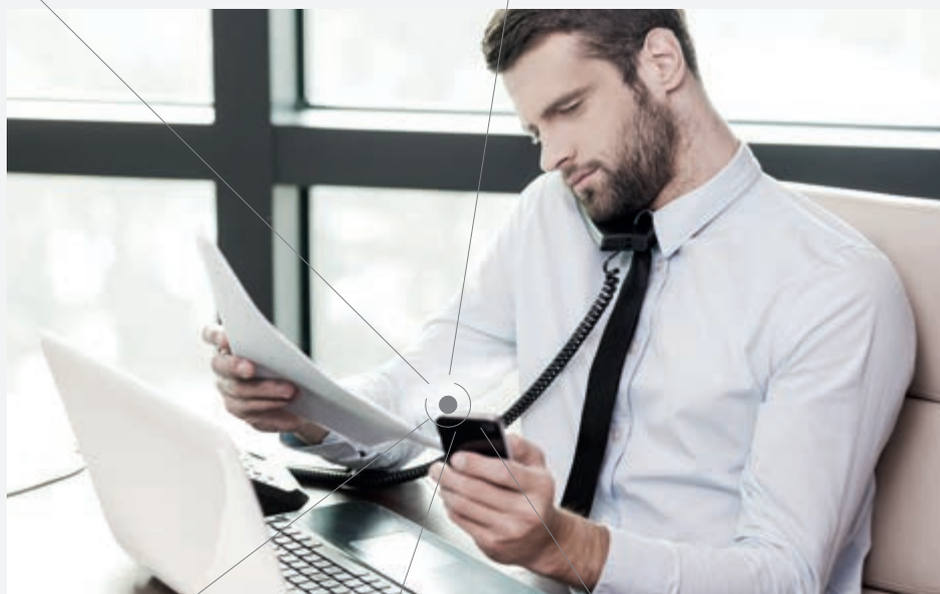


**RISPONDI  
AL VIDEOCITOFONO.**

Quando il campanello di casa suona, puoi vedere e parlare con la persona che si trova alla porta, ovunque tu sia, tramite smartphone o tablet.

**APRI  
IL CANCELLO.**

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.

**AZIONI  
L'IRRIGAZIONE.**

Se sei fuori casa o in vacanza basta un solo tocco sullo smartphone o tablet per garantire al tuo giardino una perfetta irrigazione.

**CONTROLLI  
TUTTE LE TELECAMERE.**

Su smartphone e tablet, gli spazi sono costantemente sotto il tuo controllo e hai sempre una visione precisa di ciò che succede.

**CHIAMATE  
INTERCOMUNICANTI.**

Da smartphone, tramite l'app Video-Door, è possibile effettuare chiamate audio con TAB 7S per un dialogo immediato e diretto con la propria abitazione.

## > Videocitofoni TAB 7 e 7S.

L'appeal di spessore della generazione di videocitofoni sottili.



Ispirati alla leggerezza ed alla sobrietà delle linee che caratterizzano tutti i modelli della serie, rivoluzionario nelle funzioni ed elegante nel design. Oltre alle tradizionali funzioni videocitofoniche, TAB 7S - grazie al Wi-Fi integrato ed all' app Video Door - offre la ripetizione di chiamata su smartphone, garantendo un controllo totale anche fuori casa. A dimostrazione della sua grande apertura verso il futuro



### 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.

Le sue dimensioni generose spiccano sul videocitofono. Voluto per trasmettere una diffusione sonora nitida e priva di disturbi, restituisce un ascolto sempre perfetto, ad altissima qualità.

### BIANCO, EFFETTO VETRO.

Scelta per favorire ogni abbinamento cromatico, vestono lo speciale "glass effect". L'effetto è brillante, simil vetro, e regala suggestivi giochi di trasparenze.

### SUPPORTA LE ESIGENZE DI TUTTI.

Tab 7 è dotato di teleloop che permette l'utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche e di ausili tattili voluti per facilitare l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.



### TAB 7S CON WI-FI INTEGRATO.

Grazie al Wi-Fi integrato nel videocitofono Tab 7S, attraverso l'app Video Door è possibile ricevere chiamate derivanti dal posto esterno, fare chiamate intercomunicanti, aprire la serratura, attivare servizi ausiliari (accensione luci scale, attivare l'irrigazione, etc.).



App  
Video Door





TAB 7S

**VIEW**  
IoT smart life



TAB 7



**FUNZIONI:**



✓	✓	<b>Segnalazioni visive di chiamata.</b> L'attivazione delle funzioni sono accompagnate da feedback visivi e uditivi.	✓	✓
✓	✓	<b>Vivavoce.</b> Per comunicare in libertà, senza vincoli e in tutta comodità a mani libere.	✓	✓
✓	✓	<b>Accessibilità.</b> Per ipovedenti e portatori di protesi acustiche.	✓	✓
✓	✓	<b>Allerta.</b> Per inviare una richiesta prioritaria di assistenza verso le postazioni di portineria.	✓	✓
✓	✓	<b>Visione delle telecamere TVCC.</b> Per avere la casa sotto controllo.	✓	✓
✓	✓	<b>Segreteria videocitofonica.</b> Per registrare messaggi in assenza di risposta.		✓
	✓	<b>Videocentralino portineria.</b> Per comunicazioni con il servizio di portineria per avvisi.		✓
✓	✓	<b>Display touch screen capacitivo.</b> Funzioni Drag & Drop.		
		<b>Menù grafico con tastiera capacitiva.</b> Per le principali funzioni di videocitofonia: risposta e apriporta.	✓	✓
✓	✓	<b>Wi-Fi integrato.</b> Per trasferimento di chiamata su smartphone e tablet.		
	✓	<b>Invio e ricezione di messaggi testuali.</b> Da e verso il centralino di portineria o altri monitor.		
		<b>Ricezione di messaggi testuali.</b> Riceve messaggi dal centralino di portineria.		✓

## > Videocitofoni TAB Free 4,3.

### Il vivavoce compatto dalla linea elegante.



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



#### PROFILO SOTTILE.

Il profilo sottile di soli 23 mm è ispirato alla massima leggerezza e al minimalismo, il semplice aggancio alla staffa di fissaggio posizionata sulla parete regala un piacevole "effetto sospeso" che ne sottolinea design e finiture.



#### 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.



#### 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 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.



#### 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.



#### ACCESSIBILITÀ.

Tab Free è dotato 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.



#### AMPIO ALTOPARLANTE.

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.



#### 10 DIVERSE SUONERIE.

10 diverse melodie preimpostate; basta selezionare quella preferita e poi regolarne il volume a seconda delle esigenze e dei contesti di applicazione.

## Funzioni avanzate



### FUNZIONE PAN & ZOOM.

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



### FUNZIONE STUDIO PROFESSIONALE.

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



### CHIAMATA DI EMERGENZA.

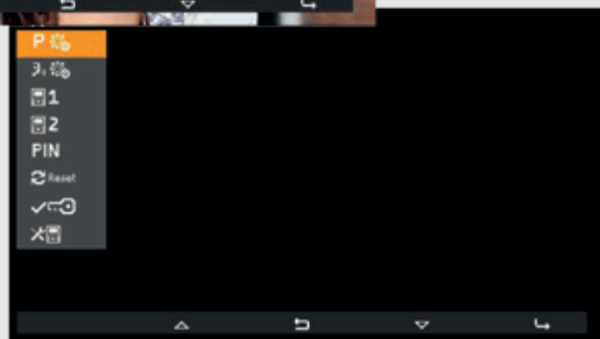
Il videocitofono consente di configurare uno dei tasti di scelta rapida posti sul fronte in modo che, se attivato, invii prioritariamente una richiesta di assistenza verso le postazioni di portineria.



### MENU A SCORRIMENTO OSD.

Dal display l'utente può accedere in modo intuitivo al 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: personalizzando le icone associate ai tasti, scegliendo quali servizi ausiliari attivare, selezionando gli apparecchi da associare per le chiamate intercomunicanti e determinando quali posti esterni associare per l'autoaccensione del videocitofono.



> **Videocitofono TAB 4,3 e citofono Tab jr.**  
Videocitofoni e citofoni con cornetta, per comunicare al meglio.



I videocitofoni e i citofoni Vimar riescono ad integrarsi con tutti gli stili abitativi. Forme semplici e contenute, per chi ricerca l'essenziale nell'estetica delle linee e nelle funzioni.



TAB 4,3

**ESTETICA.**

Disponibili in bianco, lavorati in modo da ottenere un particolare effetto vetro per un look in armonia con ogni interiori design.

**PROFILO.**

Dal profilo sottile con uno spessore di soli 2,6 cm, con installazione da parete, fino ad arrivare a 2 cm per il videocitofono Tab, grazie ad uno speciale supporto per l'installazione da semincasso.



TAB JR.

**TAB JR.**

Per chi non necessita della funzione video. Un dispositivo solamente citofonico che conserva inalterata la tecnologia, la qualità, il design e le funzioni base del "fratello maggiore".

## > Altre soluzioni audio.

Per chi ricerca l'essenziale nella forma e nelle funzioni.



### SERIE 6900

Grande praticità d'uso grazie alla funzione hands-free applicata al sistema vivavoce: durante la conversazione non è necessario tenere premuto il pulsante di risposta.

**Impostazioni rapide.** Con soli 4 tasti dedicati alle funzioni principali di citofonia e 6 per impostare le funzioni di volume suoneria, differenziazione suonerie, chiamate intercomunicanti e altre segnalazioni ausiliarie.



### SERIE 8870.

La serie 8870 viene fornita nella configurazione standard con due pulsanti (uno per l'apertura della serratura ed uno per servizi ausiliari).



### SERIE PETRARCA.

Le funzionalità del citofono Petrarca sono ampliabili con l'aggiunta di accessori: monitor a colori, regolatore del volume di chiamata e pulsanti supplementari. L'installazione da parete o da tavolo è possibile attraverso l'uso di staffe di fissaggio o kit per l'installazione tavolo.



## GUIDA ALLA SCELTA

da pag. 38

- Kit videocitofonici e citofonici
- Targhe videocitofoniche e citofoniche
- Videocitofoni e citofoni

## VIDEOCITOFONIA IP



- Soluzioni d'impianto
- Esempi d'impianti tipici
- Kit videocitofonici
- Targhe videocitofoniche
- Videocitofoni
- Componenti d'impianto

da pag. 44

da pag. 46

da pag. 52

da pag. 53

da pag. 57

da pag. 57

## VIDEOCITOFONIA SIP



- Targhe videocitofoniche
- Licenze software

da pag. 58

da pag. 61

## VIDEOCITOFONIA E CITOFONIA DUE FILI PLUS



- Soluzioni d'impianto
- Esempi d'impianti tipici
- Kit videocitofonici e citofonici
- Targhe videocitofoniche
- Videocitofoni
- Targhe citofoniche
- Citofoni
- Componenti d'impianto

da pag. 62

da pag. 64

da pag. 84

da pag. 88

da pag. 112

da pag. 113

da pag. 133

da pag. 134

# Guida alla scelta

## Kit videocitofonici

			Tab 7S		Tab 7	Tab Free 4,3	
<b>Videocitofono</b>			 40607	 40507	 40505	 7559	 7558
<b>Tecnologia</b>							
<b>Mono/bifamiliare</b>			Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare      Bifamiliare
<b>Targa</b>	<b>Pixel</b> Da incasso		 K40607.01	 K40507G.01	 K40505G.01	 K7559G.01	-      -
	<b>1300 (con 13K1)</b> Da incasso e parete		-	 K40507/M	 K40505/M	 7559/M	-      -
	<b>1300/E (con 40151 o 40152)</b> Da incasso e parete		-	-	-	-	 7558/E 7558/E2



App **Video Door** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Guida alla scelta

## Kit citofonici

			Tab jr.	Petrarca	8870	6900
<b>Citofono</b>						
			7509	6209/P	8879	6901
<b>Tecnologia</b>						
<b>Mono/bifamiliare</b>			Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare
<b>Targa</b>	<b>1300 (con 13K1)</b>	 Da incasso e parete	 7509/M	 6209P/M	-	 6901/M
	<b>8100</b>	 Da incasso e parete	-	-	 K8879.01	 K8879.02

# Guida alla scelta

## Targhe videocitofoniche e citofoniche

Tipologia		Modulare				Flat	Monoblocco			
		Pixel		Pixel Heavy		Pixel Up	1300		1200	
Serie										
Tipo chiamata		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		Incasso/parete	Incasso/parete		Incasso/parete	
Numero chiamate		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
		Tasti in 2 file da 2 a 84	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)	Tasti in 2 file da 2 a 84	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)				
Telecamera a colori		✓ (con grandangolo)		✓ (con grandangolo)		✓ (con grandangolo)	✓		✓	
Teleloop		✓		✓		✓				
Controllo volume automatico		✓		✓		✓				
Echo canceller		✓		✓		✓				
Controllo accessi		Modulo+card	Modulo+card/da tastiera		Da tastiera	Modulo+card/da tastiera		Da tastiera		Da tastiera
Colore/finitura		Grigio Ardesia Bianco Grigio anodizzato		Grigio sablé		Acciaio inox	Alluminio anodizzato elettrolucidato		Acciaio inox con groffatura	
Accessori per l'installazione		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		IK10 / IP54	IK09 / IP54	IK08 / IP54	IP44		IK10 / IP54	

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

# Guida alla scelta

Monoblocco		Modulare		Flat				Altre	
1200 rinforzate		8000		Patavium		Steely		Casellario	Targa portalettere 2550
									
Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti con bucaposta	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 10	da 1 a 2
✓		✓		✓		✓		✓	✓
	Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera		
Grigio sablé		Grigio RAL 7035		Ottone satinato Ottone lucido		Acciaio inox		Grigio sablé	Alluminio anodizzato naturale
		Cornice con parapoggia/ Scatola da parete con parapoggia							Cornice parapoggia integrata
IK10 / IP54				IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK08 / IP54	IK07 / IP54		

# Guida alla scelta

## Videocitofoni

		Tab 7S	Tab 7	Tab Free 4,3	Tab Free 3,5
Serie		 			
		Display 7"	Display 7"	Display 4,3"	Display 3,5"
Tecnologia					
Installazione	Incasso				
	Parete	40607 (IP) 40507 (Due Fili Plus) (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	40605 (IP) 40505 (Due Fili Plus) (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	7559 7558	7539
	Tavolo	40607+40195 (IP) 40507+40195 (Due Fili Plus)	40605+40195 (IP) 40505+40195 (Due Fili Plus)	7559+753A+753B 7558+753A+753B	7539+753A+753B
Colore		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco



App Video Door disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

## Citofoni

		Tab jr.	Petrarca	8870	6600	6900
Serie						
Tecnologia						
Installazione	Incasso				6601/AU+6149	
	Parete	7509 7509/D	6209/P	8879.1		6901 6901/D
	Tavolo	7509+753A+753B 7509/D+753A+753B	6209/P+6140			
Colore		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco

# Guida alla scelta

Tab 4,3	5700	6600
 <p>Display 4,3"</p>	 <p>Display 3,5"</p>	 <p>Display 3,5"</p>
		
<p>7549+753S 7548+753S (solo per scatola incasso 4+4, V71318 o 6149)</p>	<p>5721+6149</p>	<p>6611+6149 6621+6149</p>
<p>7549 7548</p>		<p>6721</p>
<p>7549+753A+753B 7548+753A+753B</p>		
<p>Bianco</p>	<p>Bianco</p>	<p>Bianco</p>

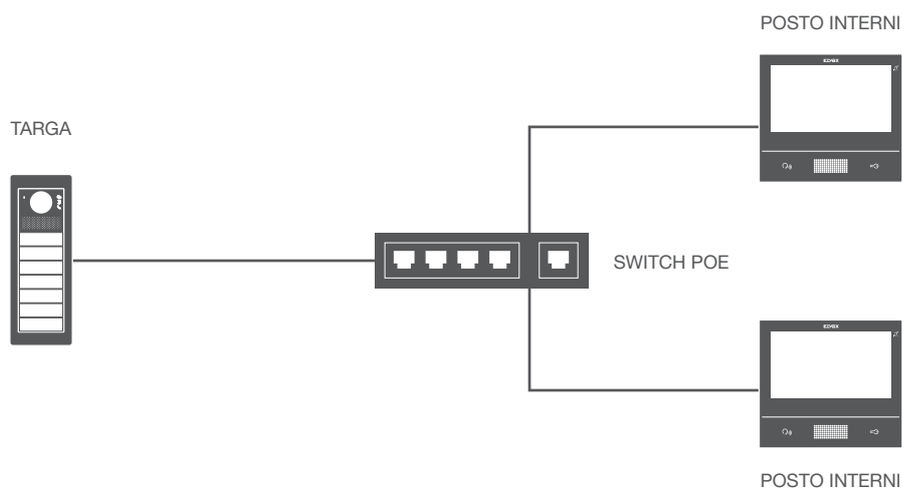
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

## Impianti video (IP).

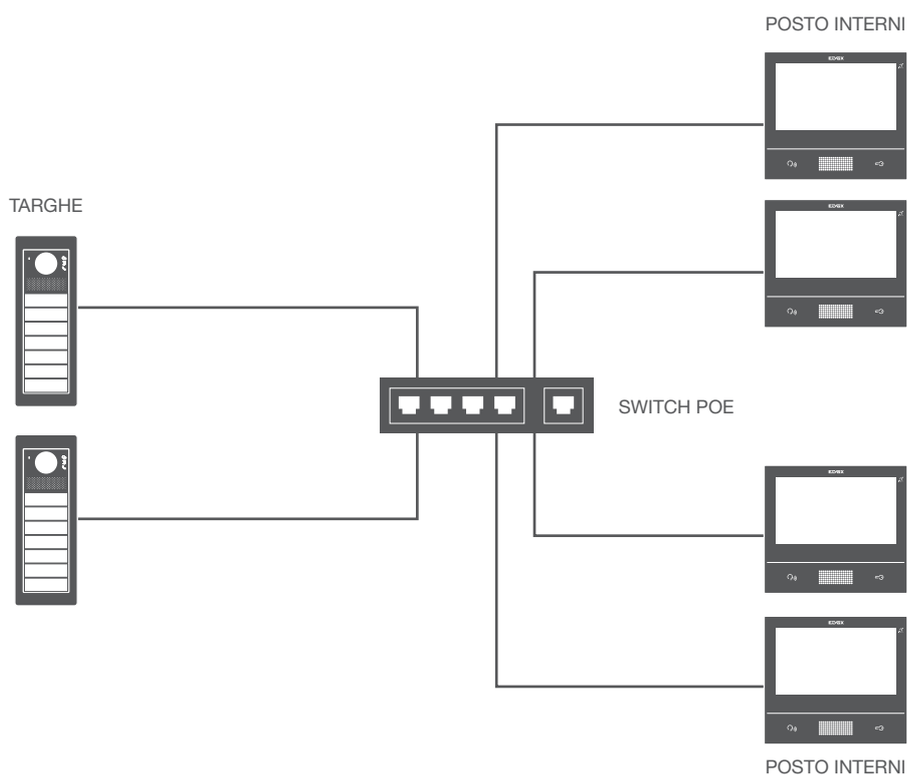
Elementi base dell'impianto:

- Targhe (posti esterni + meccanica)
- Switch PoE

Con unica targa.



Con più targhe.



# Soluzioni d'impianto

## Specifiche di sistema

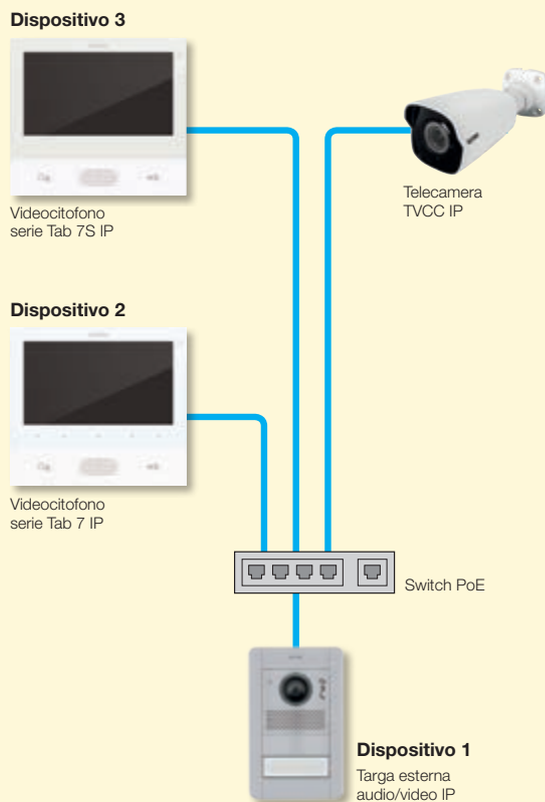
Il sistema garantisce le funzioni descritte con l'impiego degli articoli a catalogo per tutti i seguenti casi, anche concomitanti tra loro:

- 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.

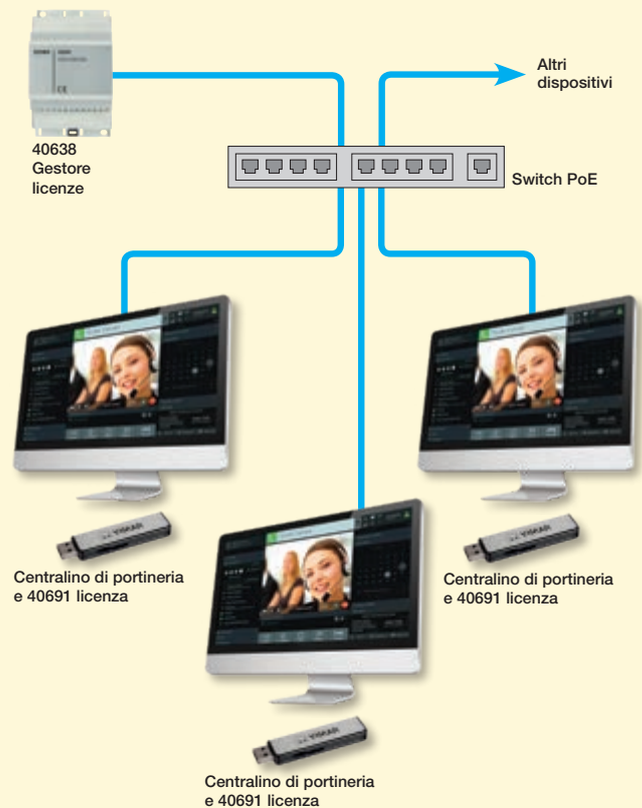
Per tutti gli altri casi e per l'integrazione di prodotti/sistemi di terze parti, come ad esempio dispositivi VoIP con protocollo SIP, sistemi di TVCC IP, sistemi di controllo accessi avanzato, si prega di contattare la rete commerciale per la valutazione di soluzioni personalizzate concordate con i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

Le telecamere TVCC IP non sono utilizzabili in abbinamento alla targa esterna come telecamera scorporata, 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).

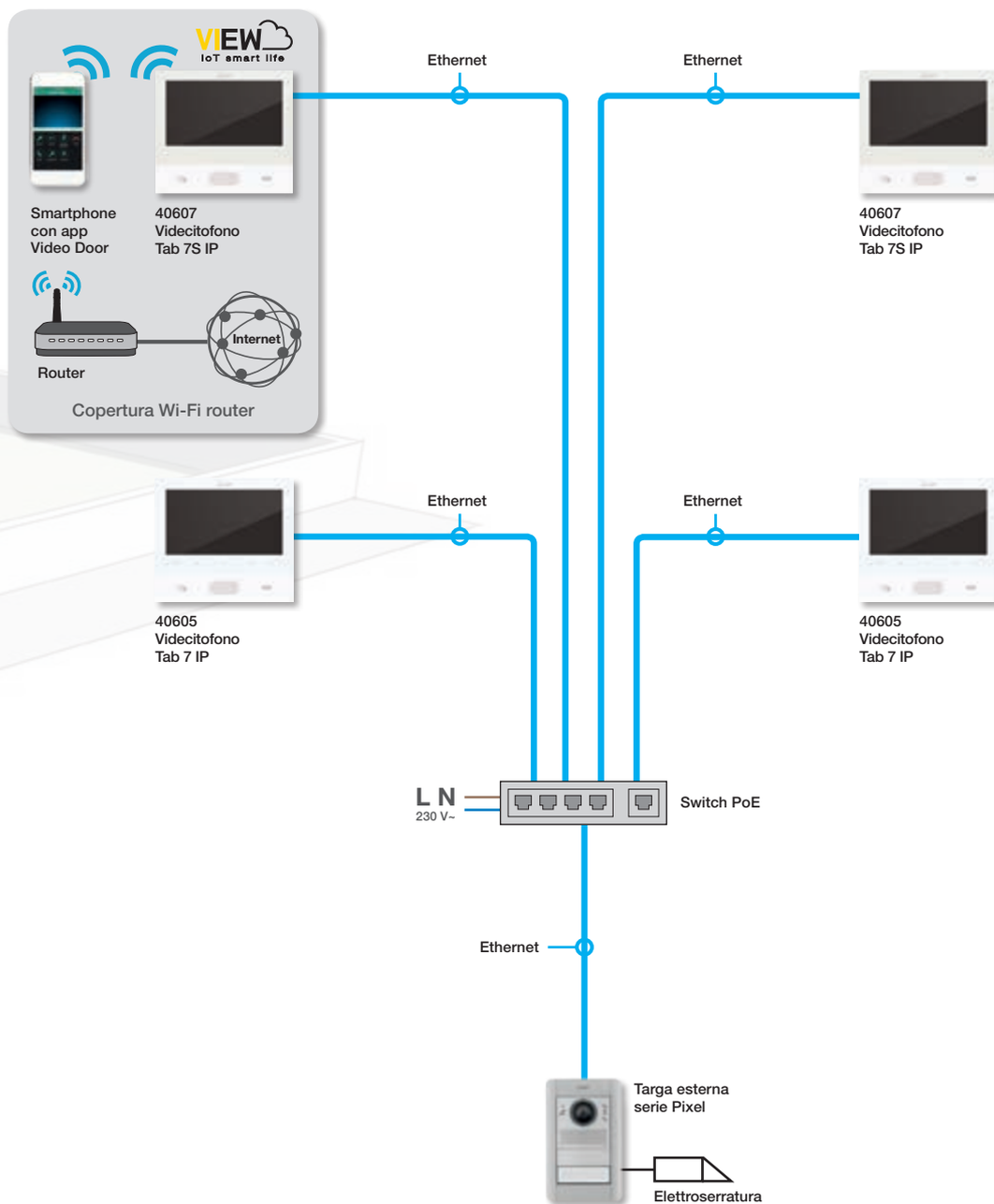
Dati tecnici rete	
Alimentazione da rete Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interfaccia di rete	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificata)

## Esempi d'impianti tipici

Villa con impianto videocitofonico.



# Esempi d'impianti tipici



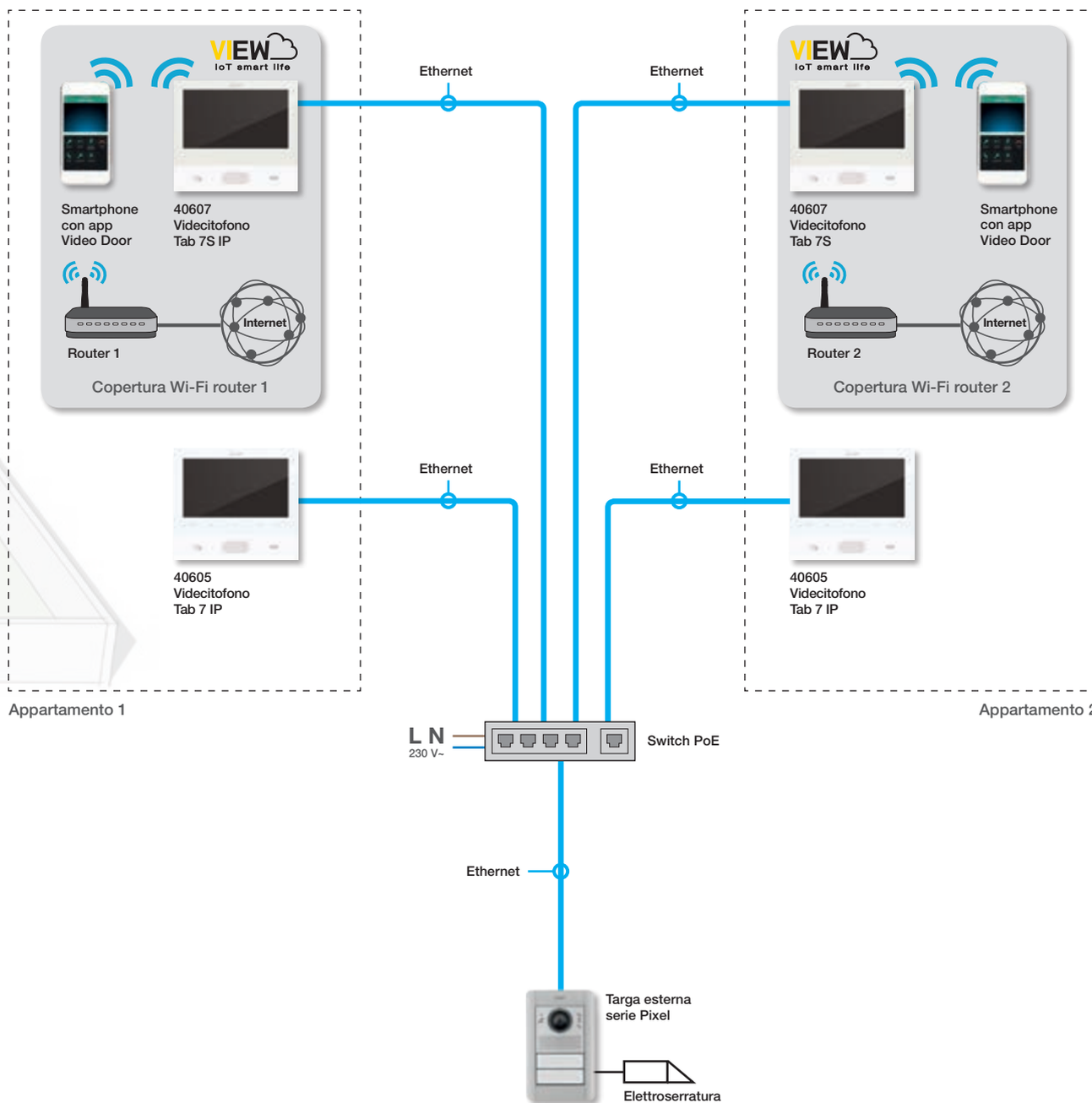
**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.

## Esempi d'impianti tipici

Bifamiliare con impianto videocitofonico.



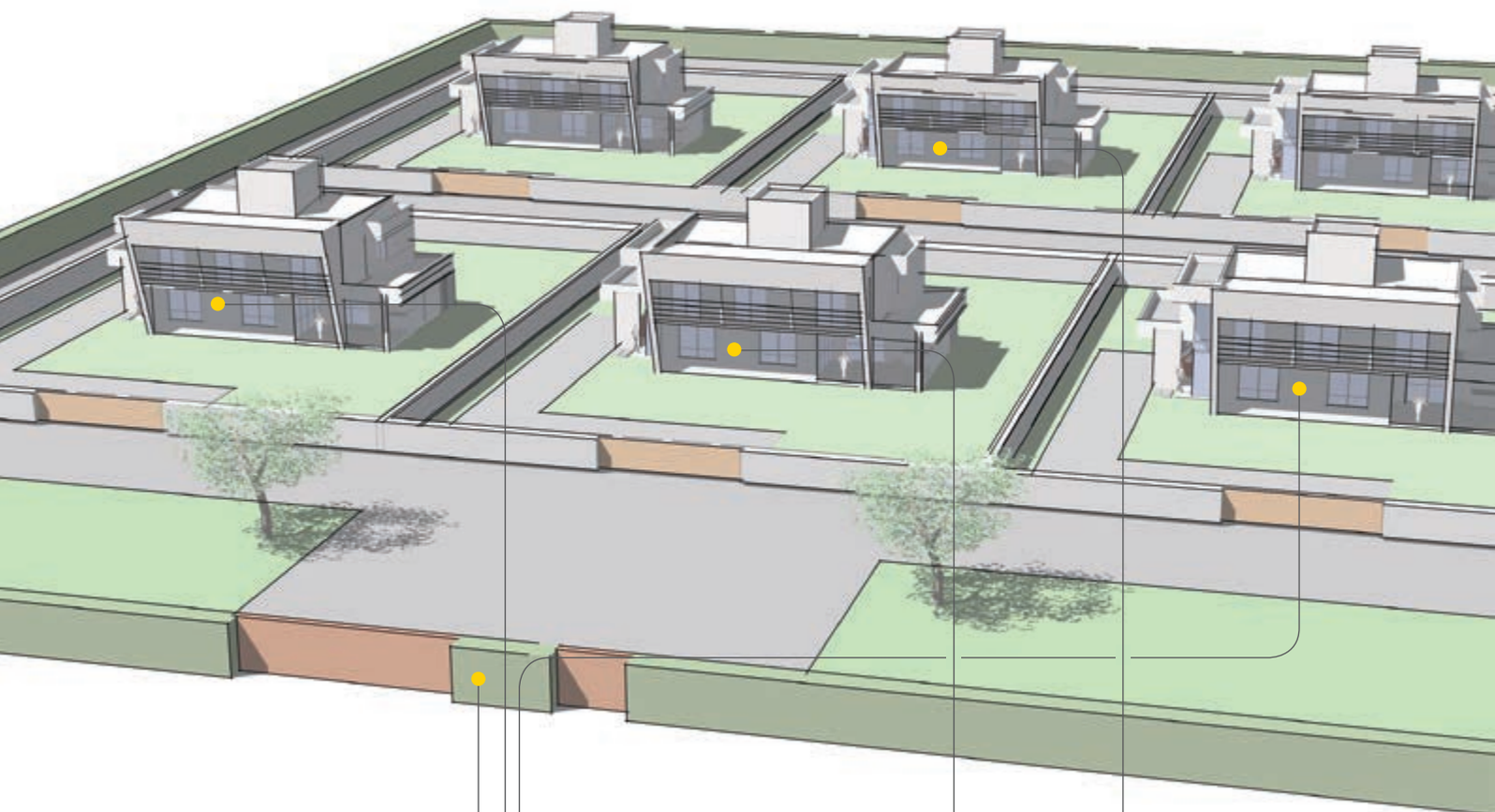
# Esempi d'impianti tipici



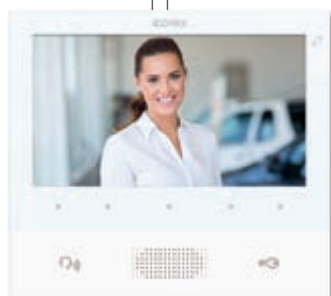
**Nota:** esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.

## Esempi d'impianti tipici

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.

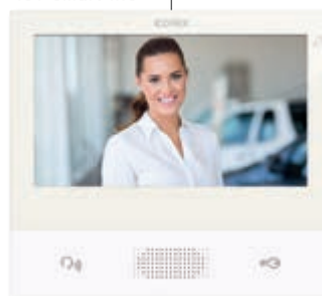


Targa esterna serie Pixel

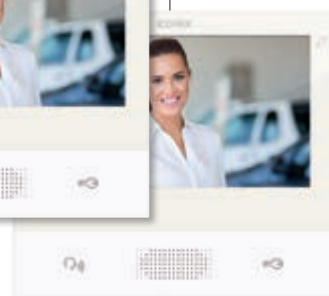


Videocitofono Tab 7

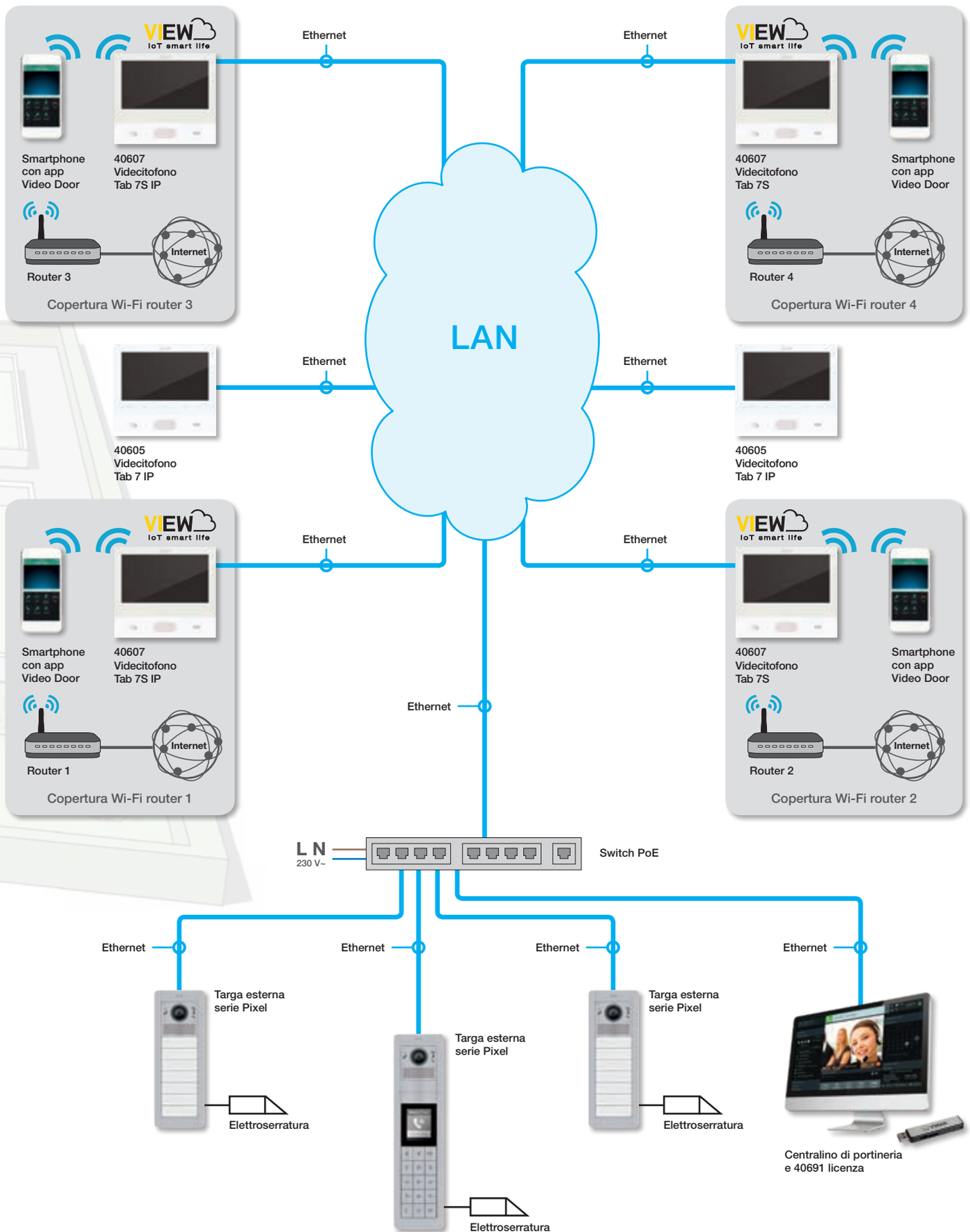
VIEW  
IoT smart life



Videocitofono Tab 7S



# 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.

# Videocitofonia

## 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)



App **Video Door** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Videocitofonia

## 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 41005 e 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

# Videocitofonia

## 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 parapoggia

						
<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

# Videocitofonia

## Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

### Pixel - Scatole da parete con protezione parapoggia 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

## Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

### 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 videocitofoniche

### Pixel Up - Targhe videocitofoniche 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



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

# Videocitofonia

## 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 **Video Door** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Videocitofonia

## 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

# Videocitofonia

## Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

### Pixel - Supporti e placche



### Pixel - Scatole da incasso



### Pixel - Cornici parapoggia



# Videocitofonia

## 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

## Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

### Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali

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

## Pixel Up: targhe videocitofoniche

### Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori

- |  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
|  |   |                                    |  |
| <b>▲ 40415.S</b><br>Con tastiera e display, acciaio inox | <b>▲ 40414.S</b><br>Con tastiera e display e foro per lettore accessi, acciaio inox | <b>40430</b><br>Scatola da incasso | <b>40440</b><br>Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata |

## Licenze software

### Licenze software per dispositivi SIP compatibili

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  |   |
| <b>▲ 40690</b><br>1 licenza per chiamata audio/video SIP | <b>▲ 40690.100</b><br>100 licenze per chiamate audio/video SIP | <b>▲ 40690.A</b><br>1 licenza per chiamata audio SIP | <b>▲ 40690.A100</b><br>100 licenze per chiamate audio SIP |
| <b>▲ 40690.10</b><br>Come sopra, 10 licenze              | <b>▲ 40690.200</b><br>Come sopra, 200 licenze                  | <b>▲ 40690.A10</b><br>Come sopra, 10 licenze         | <b>▲ 40690.A200</b><br>Come sopra, 200 licenze            |
| <b>▲ 40690.50</b><br>Come sopra, 50 licenze              |  | <b>▲ 40690.A50</b><br>Come sopra, 50 licenze         |   |

## Soluzioni d'impianto

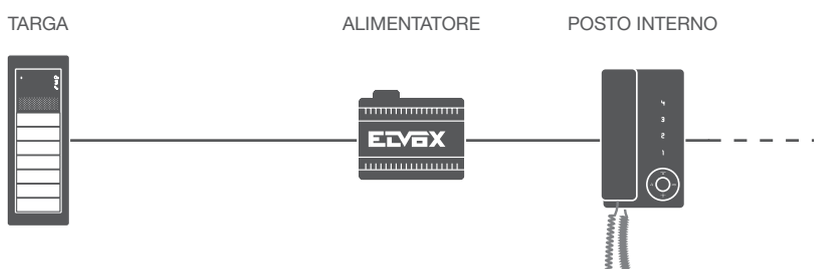
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

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

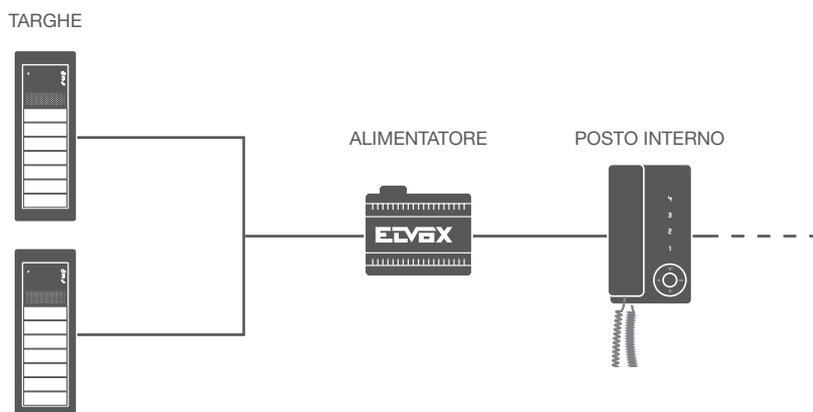
Elementi base dell'impianto:

- Targa (posto esterno + meccanica).
- Alimentatore e posto interno (audio).
- Il collegamento dei vari dispositivi in impianti "solo audio", può essere effettuato in qualsiasi punto dell'impianto stesso, derivando il bus Due Fili Elvox e collegando posti esterni, interni e i vari componenti d'impianto.

Con unica targa.



Con più targhe.



# Soluzioni d'impianto

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

Elementi base dell'impianto:

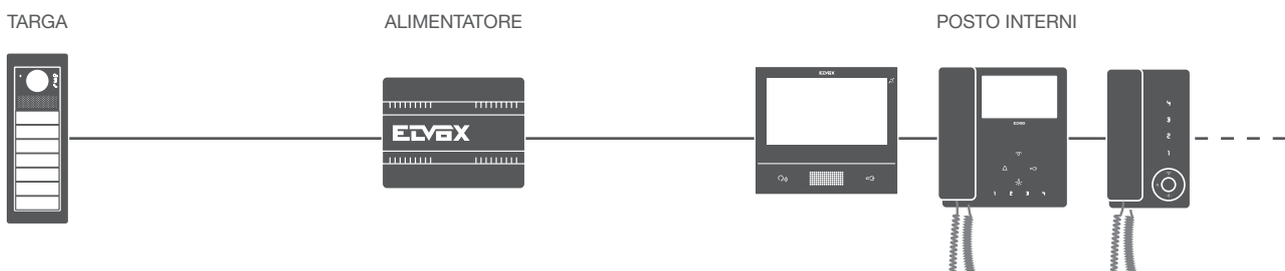
- Targhe (posti esterni + meccanica)
- Concentratore (abbina più ingressi)
- Alimentatore e posti interni (audio + video).

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

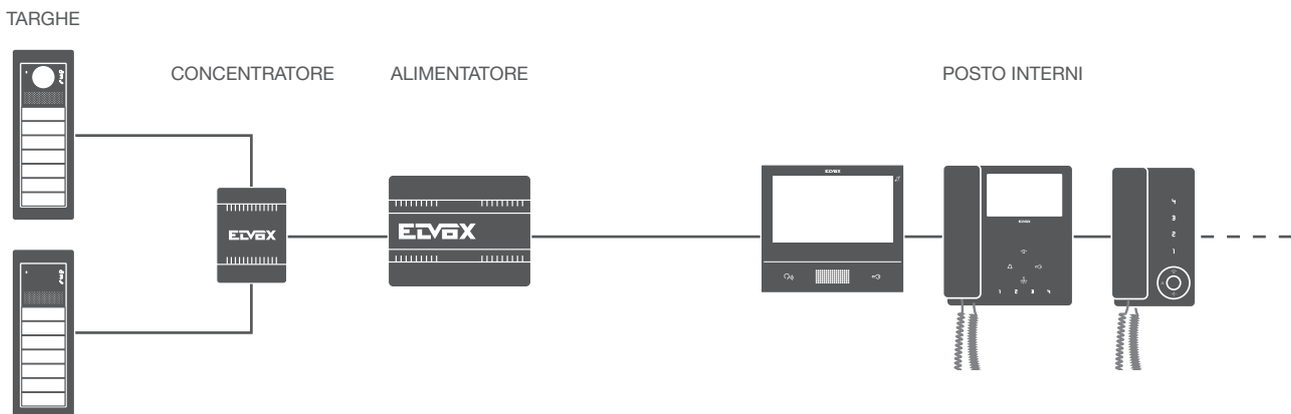
Per i posti interni, invece, le installazioni possono variare con:

- 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.

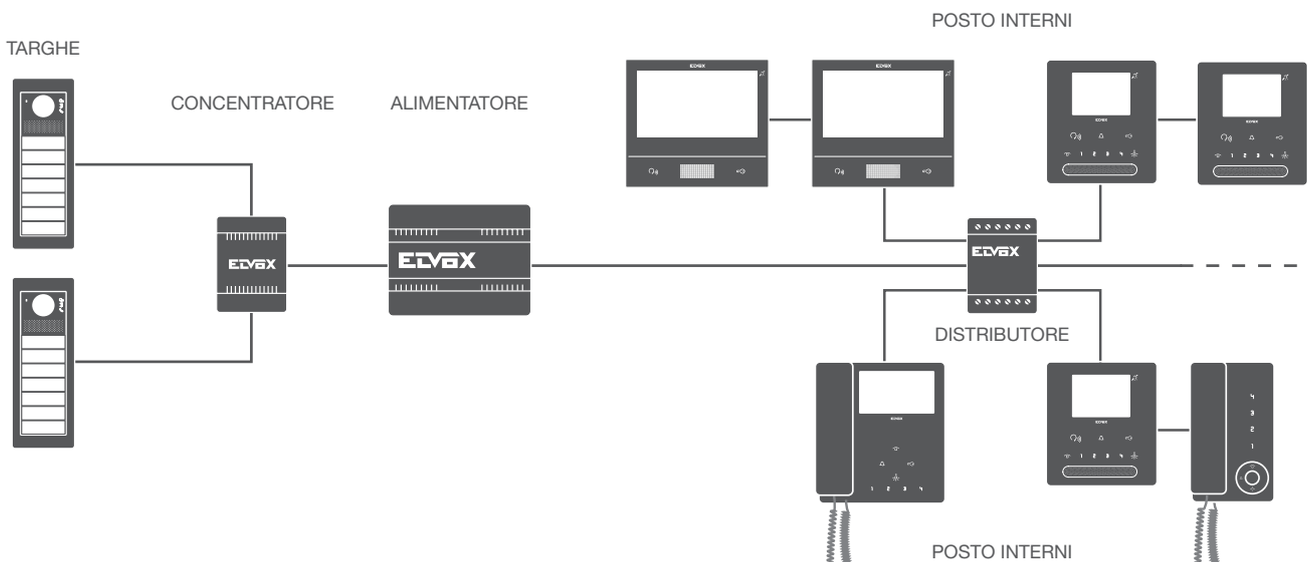
### Con unica targa.



### Con più targhe e cablatura entra-esce.



### Con più targhe e distributore al piano.



## Esempi d'impianti tipici

### 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.

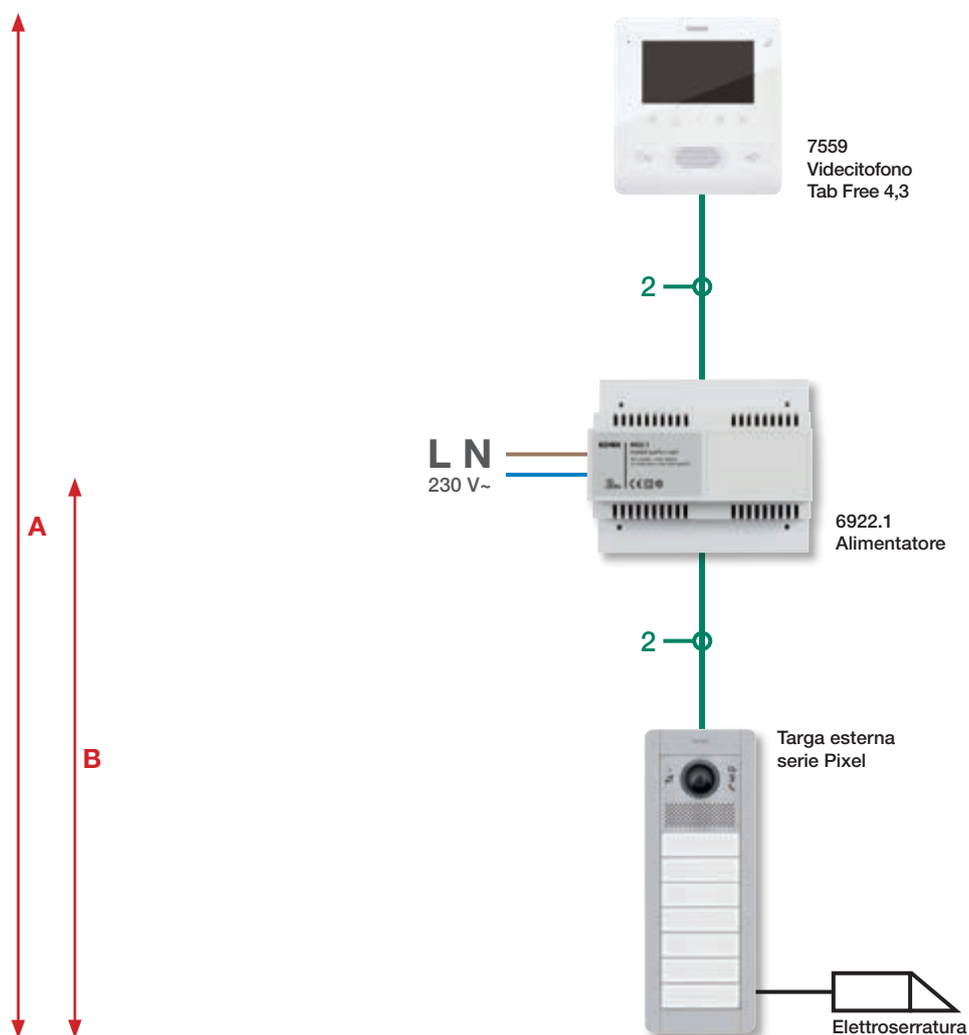
### Tipologia di cavo

CAVO	ARTICOLO	INTERRABILE	IMPIANTI AUDIO	IMPIANTI MISTI
Elvox - sezione 1 mm <sup>2</sup>	732I.E.100, 732I.E.500	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

## Esempi d'impianti tipici

### Impianto videocitofonico base.



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	120 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

#### Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

Tipo di cavo	Amplificatori video	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	970 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	0	120 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tabella relativa alla configurazione di un impianto videocitofonico con amplificatori

## Esempi d'impianti tipici

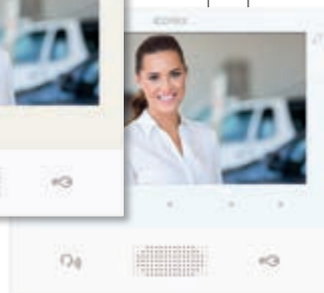
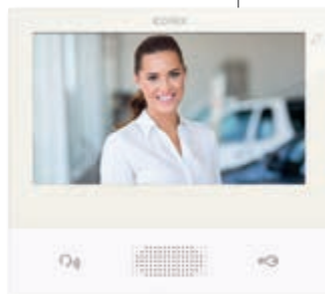
Villa con impianto videocitofonico.



Targa esterna serie 1200

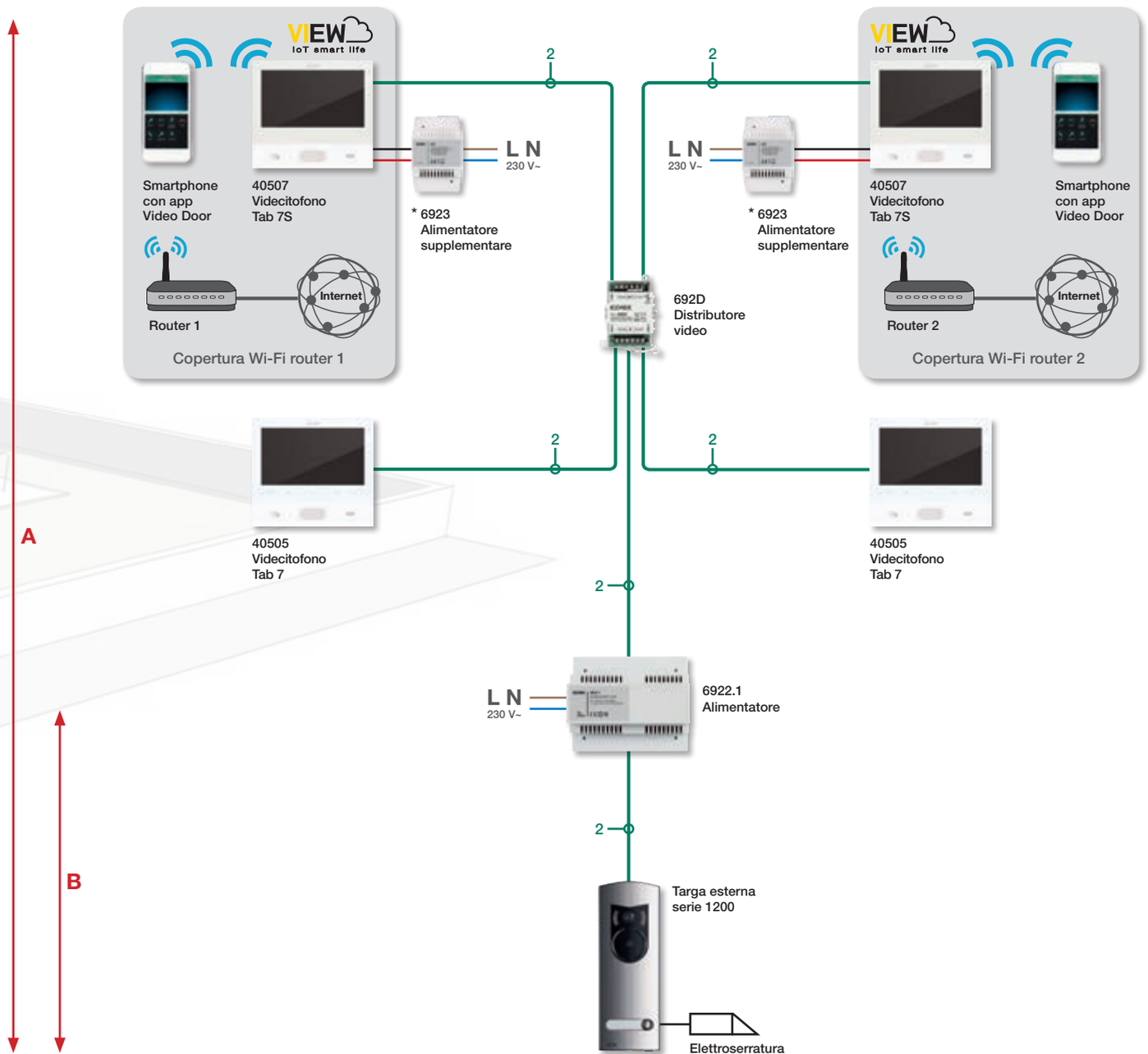


Alimentatore



Videocitofono Tab 7S e Tab 7

# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	250 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

Tabella relativa allo schema in configurazione con 1 targa esterna, 4 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video

### Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

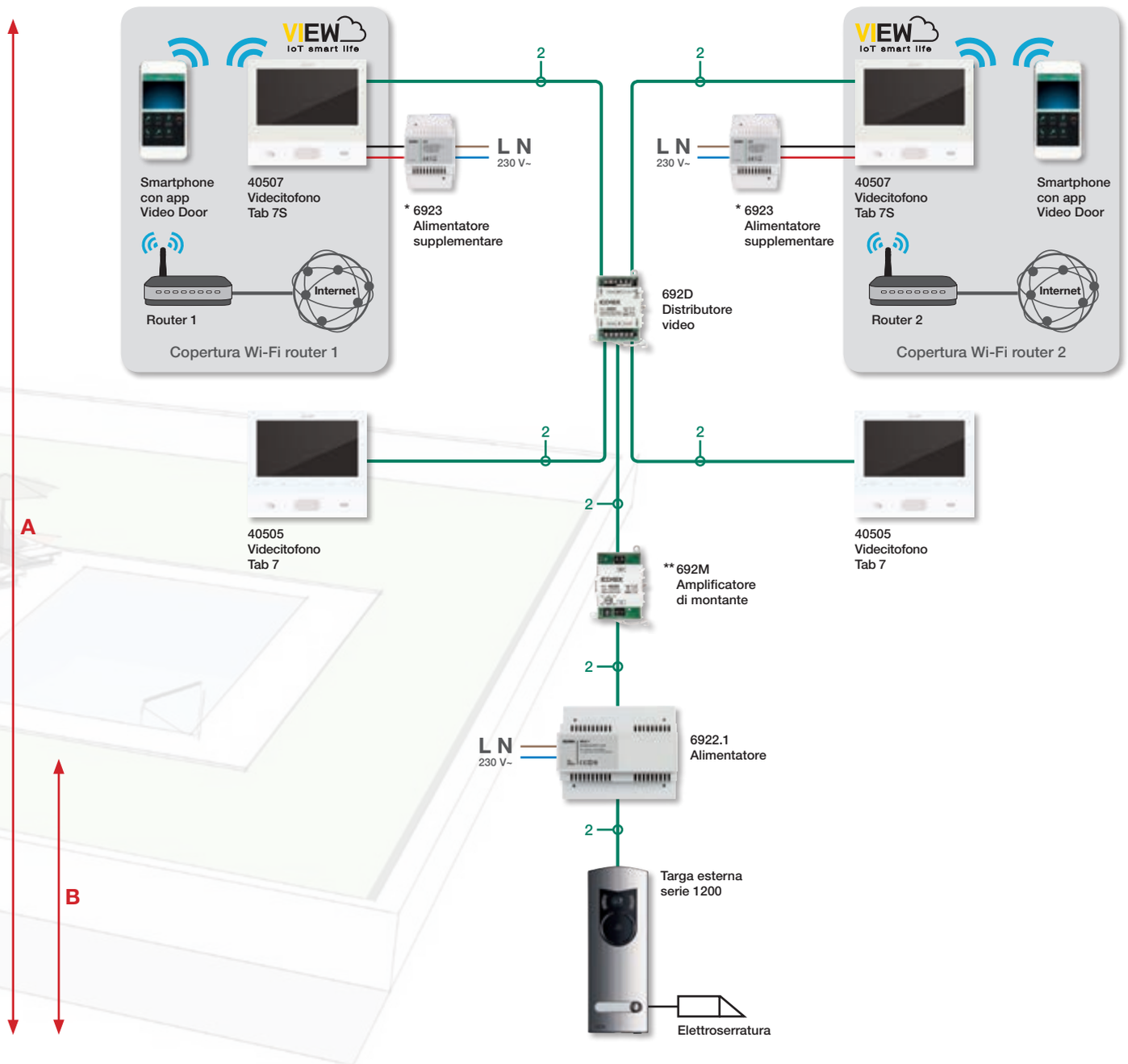
\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

## Esempi d'impianti tipici

Villa con impianto videocitofonico con estensione delle tratte.



# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Amplificatori video	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	1	600 m	250 m	2000 m
732I.E... o 732H.E...	2	900 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	510 m	210 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	770 m	210 m	2000 m
Telefonico twistato	0	100 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tabella relativa allo schema in configurazione con 1 targa esterna, 4 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video.

## Legenda

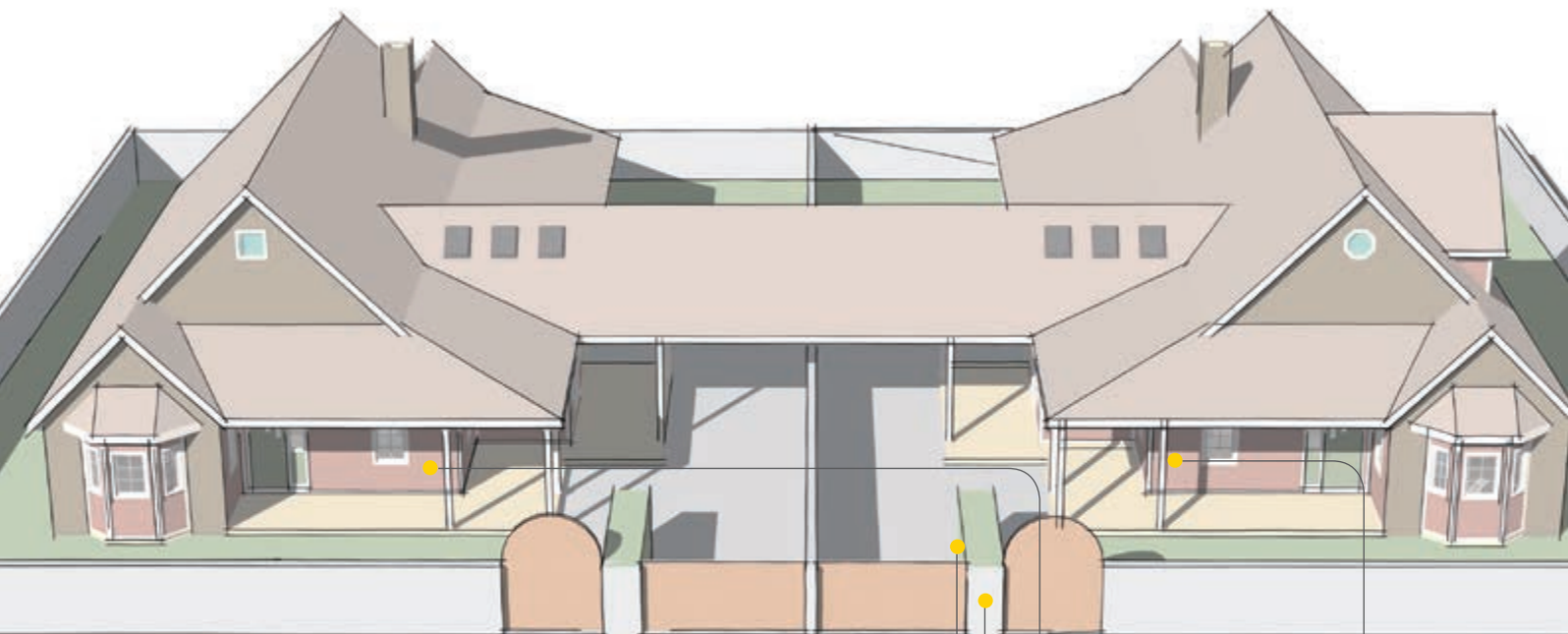
- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

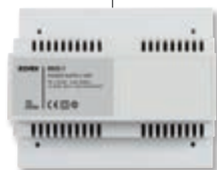
\*\* Posizionare l'amplificatore 692M a non meno di 200 m di distanza dalla targa o dal 692M precedente.

## Esempi d'impianti tipici

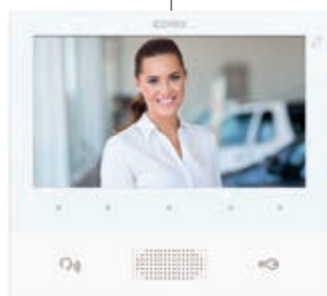
Bifamiliare con impianto videocitofonico.



Targa esterna serie Pixel



Alimentatore

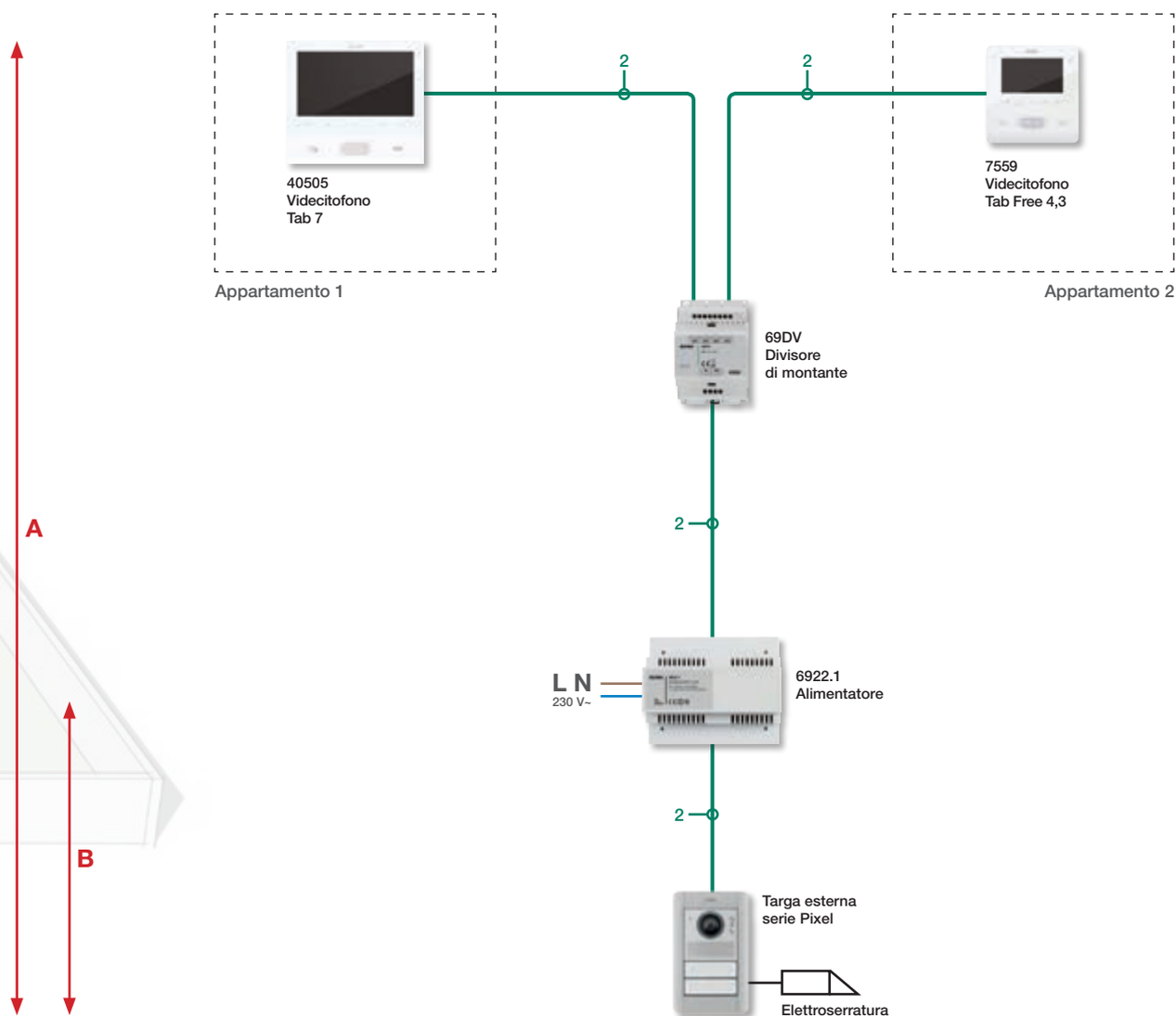


Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab Free 4,3

# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	600 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	500 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

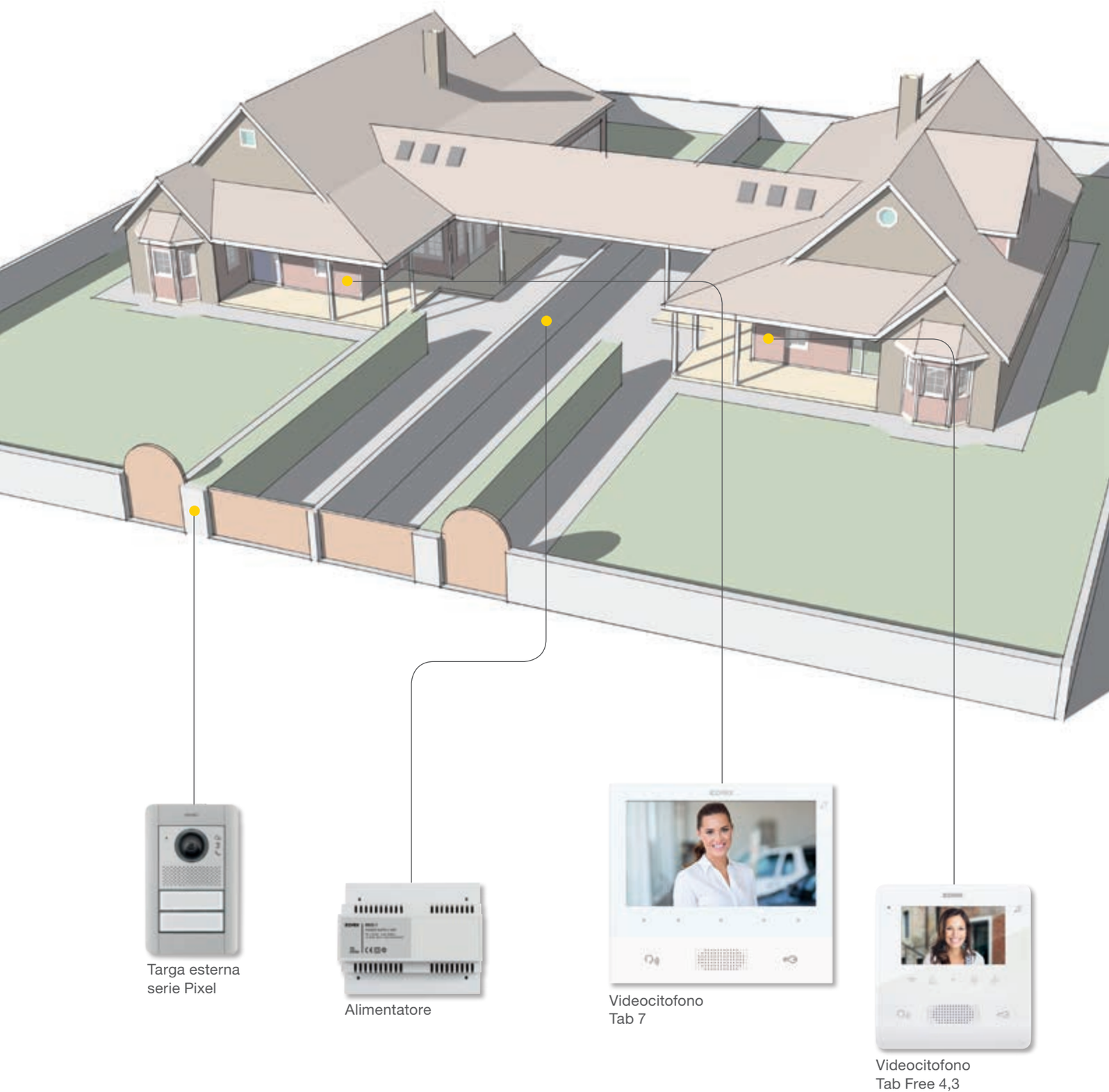
Tabella relativa alla configurazione con 1 targa esterna, 1 posto interno per chiamata, alimentatore e divisore di montante

## Legenda

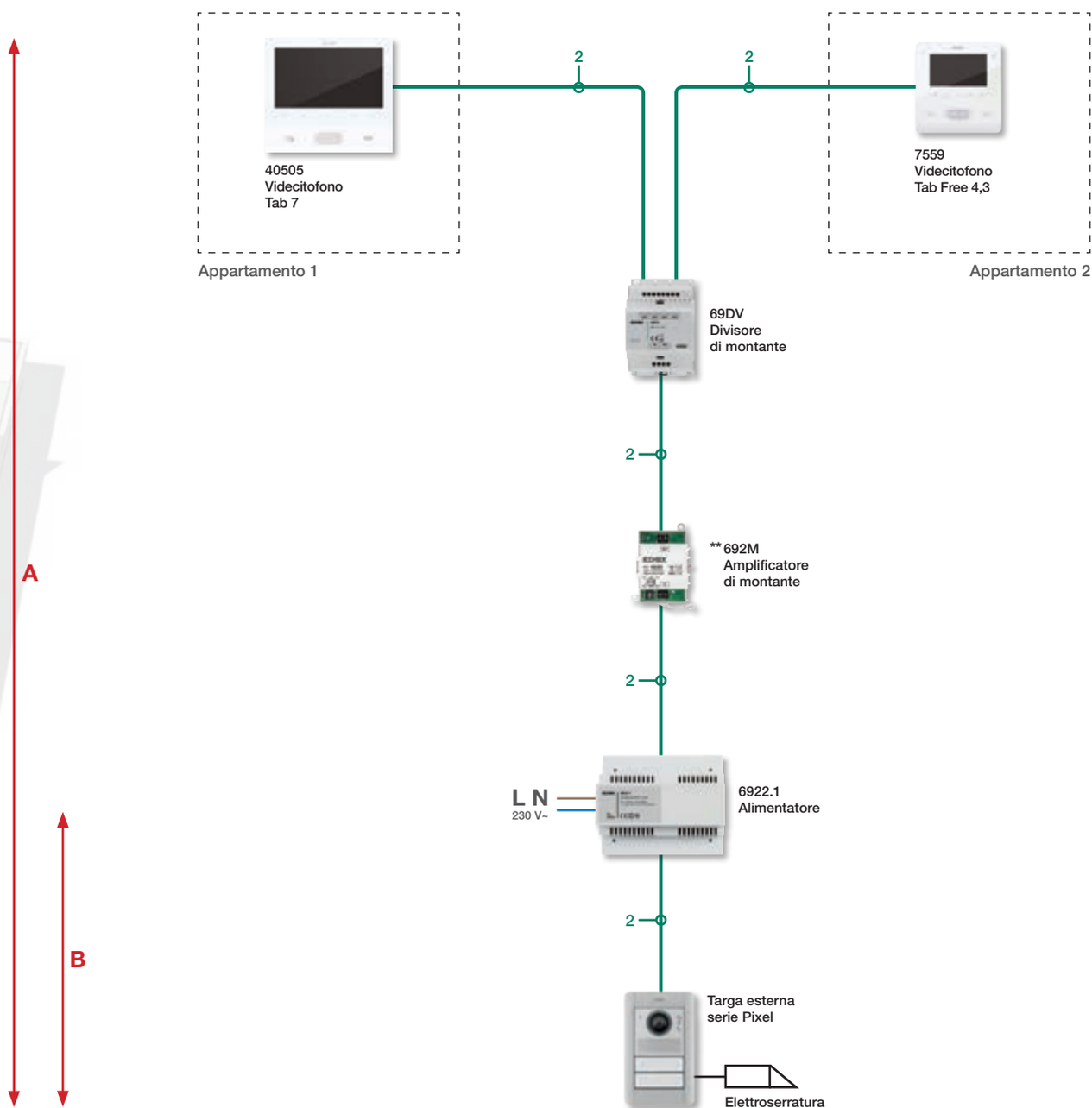
- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

## Esempi d'impianti tipici

Bifamiliare con impianto videocitofonico ed estensione delle tratte.



# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Amplificatori video	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	1	970 m	250 m	2000 m
732I.E... o 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	800 m	200 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	1000 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	0	120 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 targa esterna, 1 posto interno per chiamata, alimentatore e divisore di montante

## Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

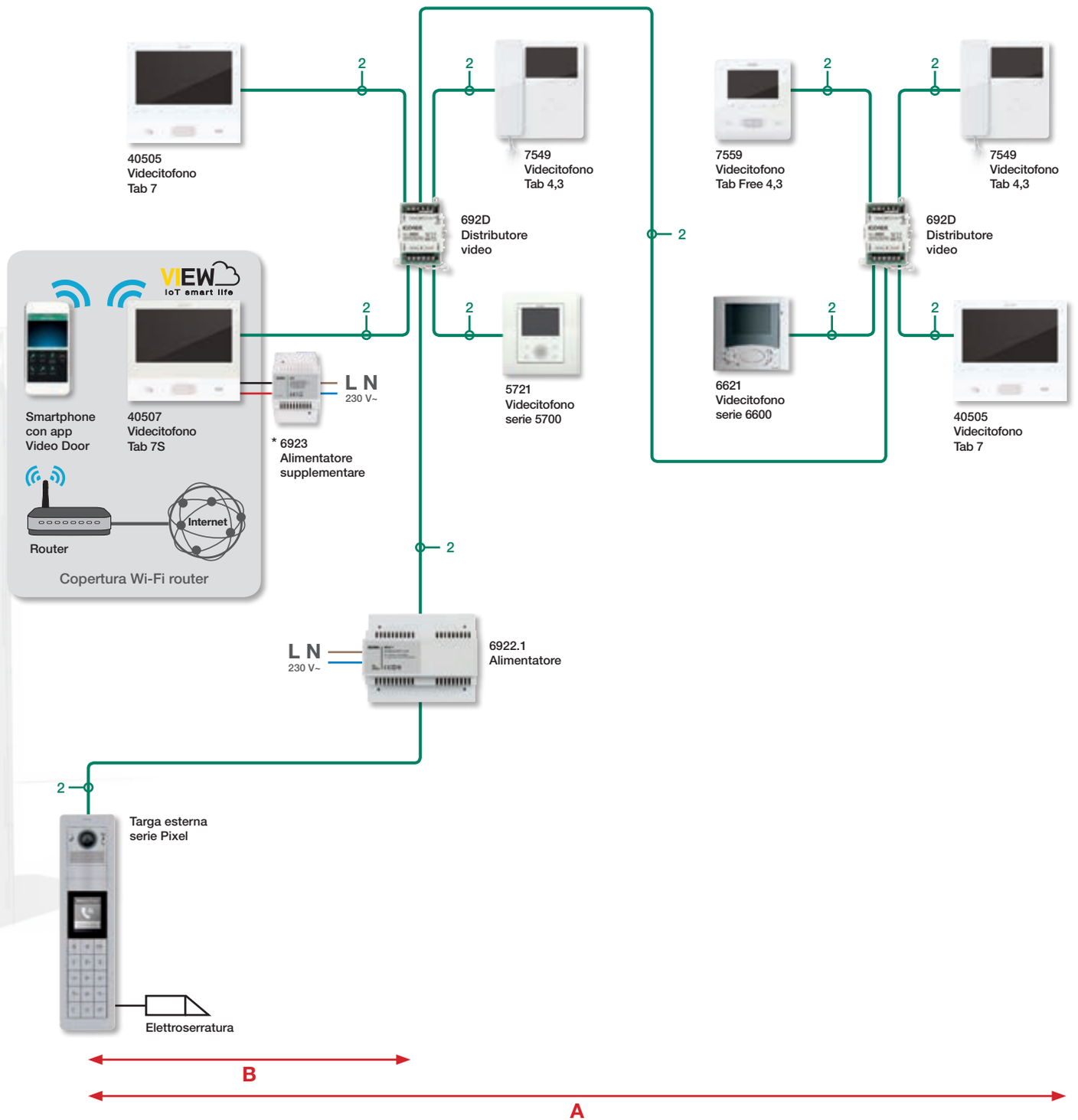
\*\* Posizionare l'amplificatore 692M a non meno di 200 m di distanza dalla targa o dal 692M precedente.

# Esempi d'impianti tipici

Condominio con impianto videocitofonico fino a 8 interni.



# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	260 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 targa esterna, 8 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video

## Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

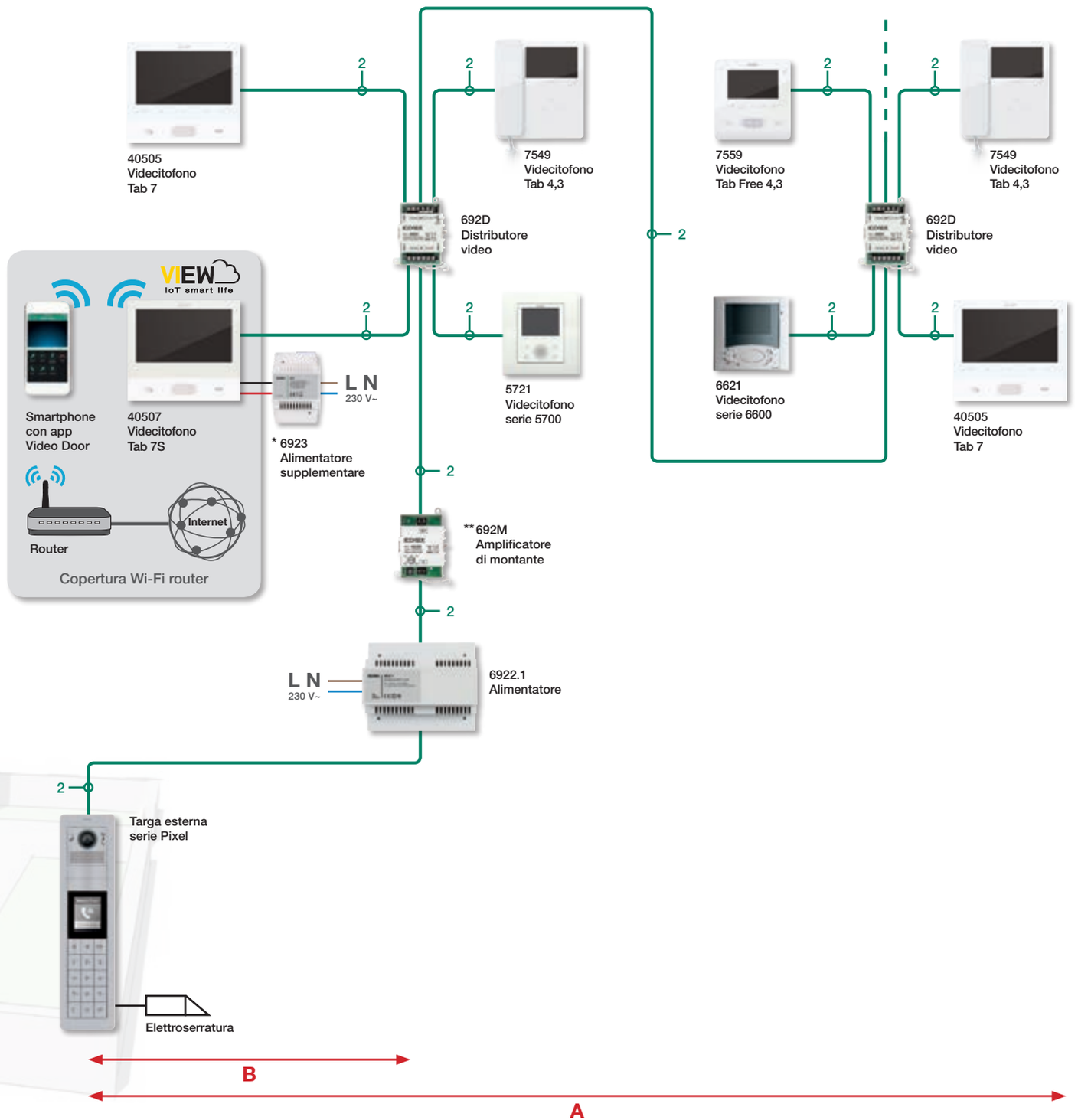
\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

## Esempi d'impianti tipici

Condominio con impianto videocitofonico ed estensione delle tratte.



# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Amplificatori video	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	1	550 m	250 m	2000 m
732I.E... o 732H.E...	2	800 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	450 m	200 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	650 m	200 m	2000 m
Telefonico twistato	0	100 m	40 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 targa esterna, 8 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video.

**Nota:** in un impianto con l'estensione delle tratte è opportuno usare solo cavi indicati in tabella.

## Legenda

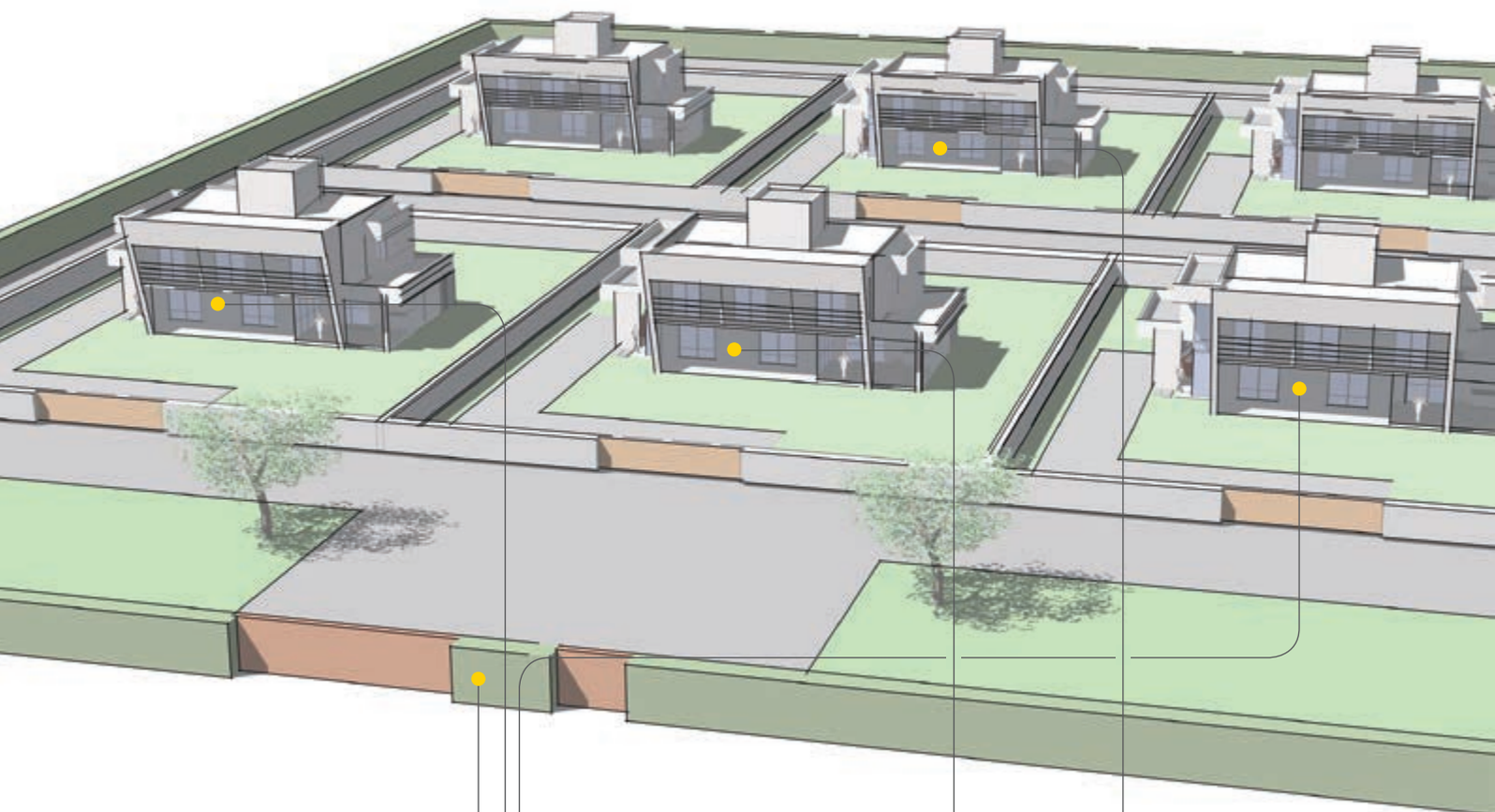
- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

\*\* Posizionare l'amplificatore 692M a non meno di 200 m di distanza dalla targa o dal 692M precedente.

## Esempi d'impianti tipici

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni.



Targa esterna serie Pixel



Videocitofono Tab 4,3

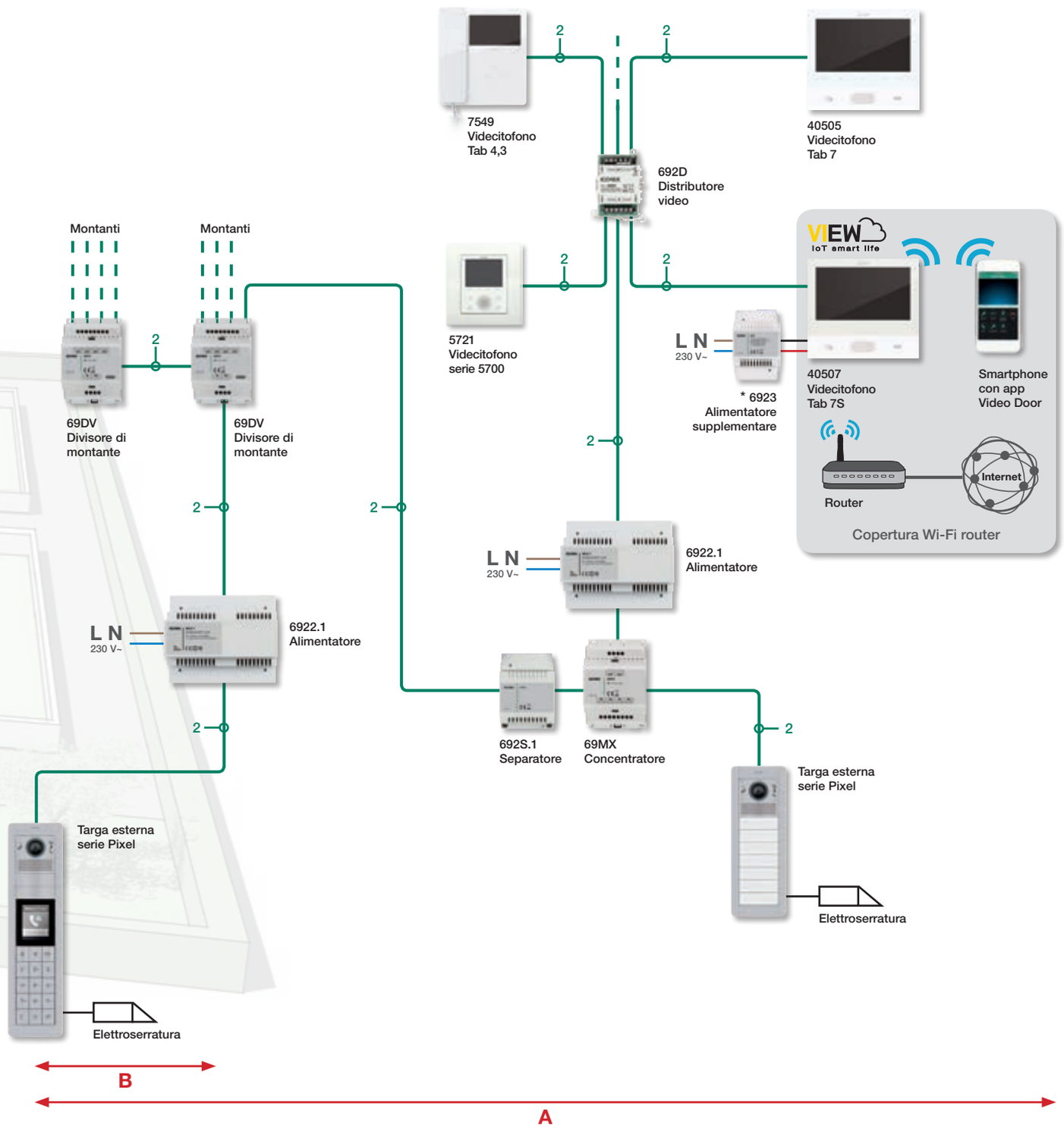


Videocitofono Tab 7S



Videocitofono serie 5700

# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	570 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	470 m	200 m	2000 m

Numero massimo di divisori di montanti: 2 dispositivi in serie, per 8 montanti massimi oppure collegare 4 divisori di montanti in cascata alle uscite di un altro divisore, per 16 montanti massimi. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dalla targa esterna principale all'ultimo dispositivo del montante.

**Nota:** In un impianto con 200 unità interne è opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

### Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

## Esempi d'impianti tipici

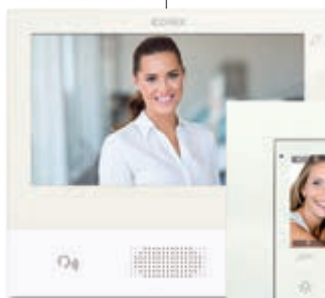
Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni e centralino portineria.



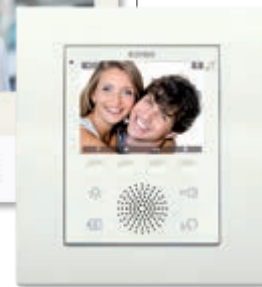
Targa esterna serie Pixel



Videocitofono Tab 4,3

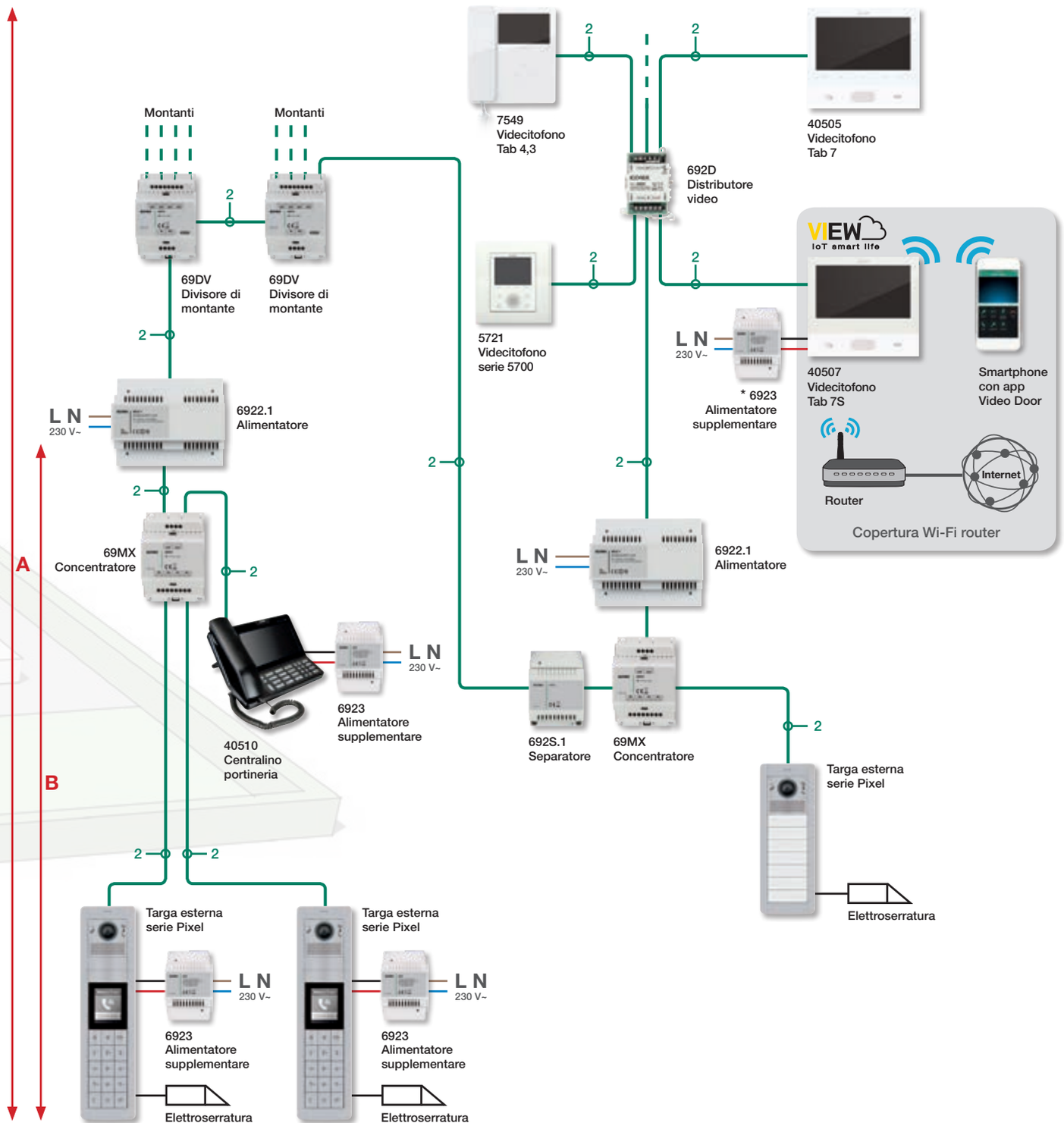


Videocitofono Tab 7S



Videocitofono serie 5700

# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732I.E... o 732H.E...	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	710 m	440 m	2000 m

Numero massimo di divisori di montanti: 2 dispositivi in serie. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dalla targa esterna principale all'ultimo dispositivo del montante.

**Nota:** In un impianto con 200 unità interne è opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

## Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

## Esempi d'impianti tipici

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 500 interni.



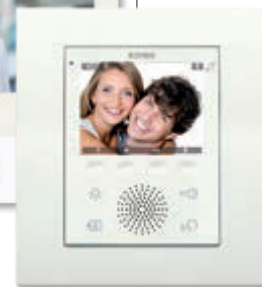
Targa esterna serie Pixel



Videocitofono Tab 4,3

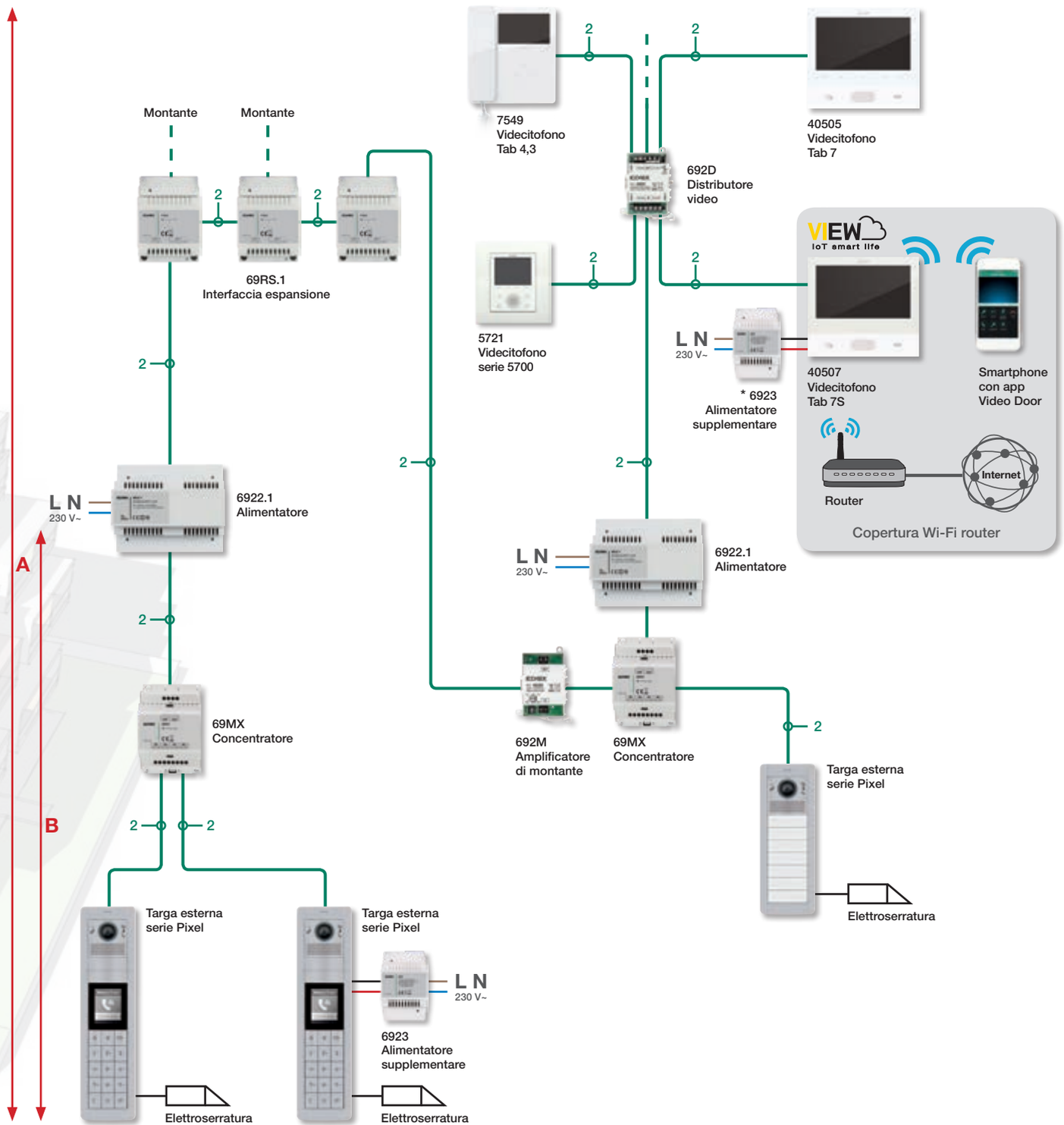


Videocitofono Tab 7S



Videocitofono serie 5700

# Esempi d'impianti tipici



Tipo di cavo	Amplificatori video	Max distanza A	Max distanza B	Max cavo steso
732L.E... o 732H.E...	1	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	710 m	440 m	2000 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno e posti interni in accensione singola. Nel sistema è possibile collegare massimo 32 69RS e massimo 10 connessi tra loro in entra-esci. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dalla targa esterna principale all'ultimo dispositivo del montante.

**Nota:** in un impianto con 500 unità interne è opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

## Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e la targa esterna più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore

\* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono Tab 7S.

\*\*\* Collegare al massimo 8 dispositivi 69RS in entra/esci nello stesso quadro elettrico (max lunghezza complessiva del cavo entra/esci: 7 m)

# Videocitofonia e citofonia

## Kit videocitofonici mono/bifamiliari espandibili

### Pixel + Tab



#### K40507G.01

A colori con:

- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S (40507), 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 e teleloop (41005);
- 1 modulo frontale audio/video (41105.01) grigio;
- 1 scatola da incasso (9191);
- 1 alimentatore (6922.1)



#### K40505G.01

A colori con:

- 1 videocitofono vivavoce Tab 7 (40505), bianco;
- 1 targa serie Pixel 1 modulo (41131.01) grigio completa di supporto;
- 1 unità elettronica audio/video a colori con grandangolo e teleloop (41005);
- 1 modulo frontale audio/video (41105.01) grigio;
- 1 scatola da incasso (9191);
- 1 alimentatore (6922.1)



#### K7559G.01

A colori con:

- 1 videocitofono Tab Free 4,3 vivavoce (7559), bianco;
- 1 targa serie Pixel 1 modulo (41131.01) grigio completa di supporto;
- 1 unità elettronica audio/video a colori con grandangolo e teleloop (41005);
- 1 modulo frontale audio/video (41105.01) grigio;
- 1 scatola da incasso (9191);
- 1 alimentatore (6922.1)

### 1300 (13K1)



#### K40507/M

A colori con:

- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S (40507), 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 (6922.1)



#### 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 (6922.1)



#### 7559/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 (6922.1)



#### Δ 7539/M

A colori con:

- 1 videocitofono Tab Free 3,5 vivavoce (7539), 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 (6922.1)



App **Video Door** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Videocitofonia e citofonia

## Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

### 1300 (13K1)



**7549/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 (6922.1)



**Δ 6329/M**

- A colori con:
- 1 videocitofono Giotto (6329/C), 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 (6922.1)

### 1300/E



**▲ 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 (6922.1)



**Δ 7539/E**

- A colori con:
- 1 videocitofono Tab Free 3,5 vivavoce (7539), bianco;
  - 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40151);
  - 1 unità elettronica audio/video a colori (40135);
  - 1 alimentatore (6922.1)

**▲ 7558/E2**

- Come sopra, con:
- 2 videocitofoni Tab Free 4,3 vivavoce (7558), bianchi
  - 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40152);

**Δ 7539/E2**

- Come sopra, con:
- 2 videocitofoni Tab Free 3,5 vivavoce (7539), bianchi
  - 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40152);

## Kit videocitofonici base impianto

### Pixel e Pixel Heavy



**K41005**

- A colori con:
- 1 unità elettronica audio/video a colori grandangolo (41005);
  - 1 alimentatore (6922.1)

### 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 (6922.1)



**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 (6922.1)

### 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 (6922.1)



**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 (6922.1)

### 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 (6922.1)



**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 (6922.1)

## Videocitofonia e citofonia

### 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 (6922.1)

### 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 (40101)



##### **6209P/M**

Kit citofonico con:

- 1 citofono serie Petrarca da parete (6209/P), 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 (40101)



##### **6901/M**

Kit citofonico con:

- 1 citofono vivavoce serie 6900 da parete (6901), 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 (40101)

### Kit citofonici mono/bifamiliari espandibili (fino a 200 posti interni)

#### 8100



##### **K8879.01**

Kit citofonico con:

- 1 citofono serie 8870 da parete (8879), bianco;
- 1 targa serie 8100 da parete (8101/19);
- 1 unità elettronica audio (6932);
- 1 alimentatore (40101)



##### **K8879.02**

Kit citofonico con:

- 2 citofoni serie 8870 da parete (8879), bianco;
- 1 targa serie 8100 da parete (8102/19);
- 1 unità elettronica audio (6932);
- 1 alimentatore (40101)

# Videocitofonia e citofonia

## Kit citofonici base impianto

### Pixel e Pixel Heavy



#### K41000

- Kit citofonico con:
- 1 unità elettronica audio base (41000);
  - 1 alimentatore (40101)



#### K41002

- Kit citofonico con:
- 1 unità elettronica audio con ingresso per telecamera TVCC (41002);
  - 1 alimentatore (6922.1)

### 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 (40101)



#### 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 (40101)

### 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 (40101)



#### 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 (40101)

## 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 (6922.1)

# Videocitofonia e citofonia

## 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



**41016**  
Lettore impronte digitali

**41020**  
Tastiera controllo accessi



**41017**  
Lettore a transponder



**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 e 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



**41116.01**  
Lettore impronte digitali, grigio

**41116.02**  
Come sopra, ardesia

**41116.03**  
Come sopra, bianco



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



**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

# Videocitofonia e citofonia

## 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 parapioggia



<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

# Videocitofonia e citofonia

## 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 e citofonia

### Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

#### 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 videocitofoniche

#### Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori



**40405**  
Con tastiera e  
display, acciaio inox



**40404**  
Con tastiera e  
display e foro per  
lettore accessi,  
acciaio inox



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



**40430**  
Scatola da  
incasso



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

### 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

#### Unità elettroniche audio/video



▲ **13F2.1**  
Audio/Video per  
placca 13K1

Δ **13F2**  
Come sopra



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

**13F5.B**  
Come sopra, con  
retroilluminazione a  
LED bianchi



**13F7**  
Audio/Video, con  
tastiera alfanumerica  
e retroilluminazione a  
LED verdi, tasti colore  
acciaio

**13F7.B**  
Come sopra, con  
retroilluminazione a  
LED bianchi



**12TS**  
Unità elettronica  
supplementare con  
4 pulsanti e retroillumina-  
zione a LED verdi

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

# Videocitofonia e citofonia

## 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



**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

### 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



**9192**  
2 moduli



**9193**  
3 moduli

### 1300 - Scatole da incasso

### 1300 - Cornici parapigioggia 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 e citofonia

## 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

### 1300 - Scatole da parete con protezioni parapigioggia 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  
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



**1256**  
6 tasti,  
acciaio inox



**1258**  
8 tasti,  
acciaio inox



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

# Videocitofonia e citofonia

## 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

### 1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



**1235**  
5 tasti,  
acciaio inox



**1236**  
6 tasti,  
acciaio inox



**1237**  
7 tasti,  
acciaio inox



**1238**  
8 tasti,  
acciaio inox



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



**1272**  
12 tasti,  
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 a 2 e 3 moduli



**1P21**  
2 moduli,  
acciaio inox



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



**1P23**  
2x3 moduli,  
acciaio inox



**1P24**  
2x4 moduli,  
acciaio inox

**1P31**  
3 moduli,  
acciaio inox

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

**1P33**  
3x3 moduli,  
acciaio inox

**1P34**  
3x4 moduli,  
acciaio inox

# Videocitofonia e citofonia

## 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

### 1200 - Scatole da parete con protezioni parapigioggia integrata a 2 e 3 moduli



**1E21**  
2 moduli,  
acciaio inox



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



**1E23**  
2x3 moduli,  
acciaio inox



**1E24**  
2x4 moduli,  
acciaio inox

**1E31**  
3 moduli,  
acciaio inox

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

**1E33**  
3x3 moduli,  
acciaio inox

**1E34**  
3x4 moduli,  
acciaio inox

### 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. 94

### 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

# Videocitofonia e citofonia

## 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

### 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



**9192**  
Da incasso  
2 moduli



**9193**  
Da incasso  
3 moduli

### 8000 - Cornici parapoggia



**9212**  
2 moduli,  
grigio luce

**9213**  
3 moduli,  
grigio luce



**9222**  
2x2 moduli,  
grigio luce

**9223**  
2x3 moduli,  
grigio luce



**9232**  
3x2 moduli,  
grigio luce

**9233**  
3x3 moduli,  
grigio luce



**9242**  
4x2 moduli,  
grigio luce

**9243**  
4x3 moduli,  
grigio luce

### 8000 - Scatole da parete



**9312**  
2 moduli,  
grigio luce

**9313**  
3 moduli,  
grigio luce



**9322**  
2x2 moduli,  
grigio luce

**9323**  
2x3 moduli,  
grigio luce



**9332**  
3x2 moduli,  
grigio luce

**9333**  
3x3 moduli,  
grigio luce



**9343**  
4x3 moduli,  
grigio luce

## Videocitofonia e citofonia

### 8000: targhe videocitofoniche per chiamate fino a 200 posti interni

8000 - Unità elettroniche audio/video e moduli base per targhe audio/video



**692U/C**  
Unità Due Fili per targa audio/video a colori. (Serie 8000: 8T19+80P1)



**8T19**  
Modulo base audio e video a colori, grigio luce



**Δ 80P1**  
Modulo base con 1 tasto e segnalazione OCCUPATO-ATTENDERE, grigio luce

#### COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **8000**, per chiamate fino a 200 posti interni, con supporti, scatole da incasso, cornici parapoggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi da pag. 96

### 1300/E: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche 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 e citofonia

## 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 retroilluminazione 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

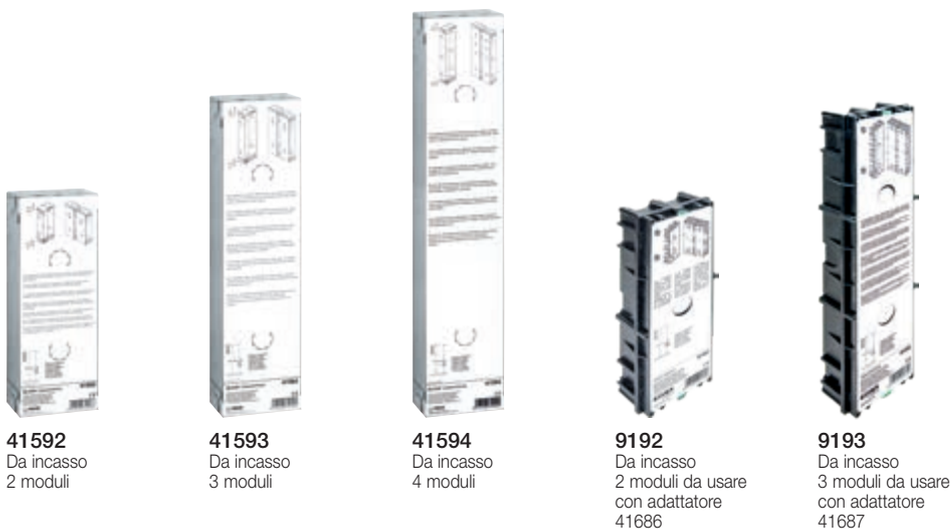


**41632**  
4 pulsanti, ottone satinato

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium: targhe videocitofoniche

### Patavium - Scatole da incasso



**41592**  
Da incasso  
2 moduli

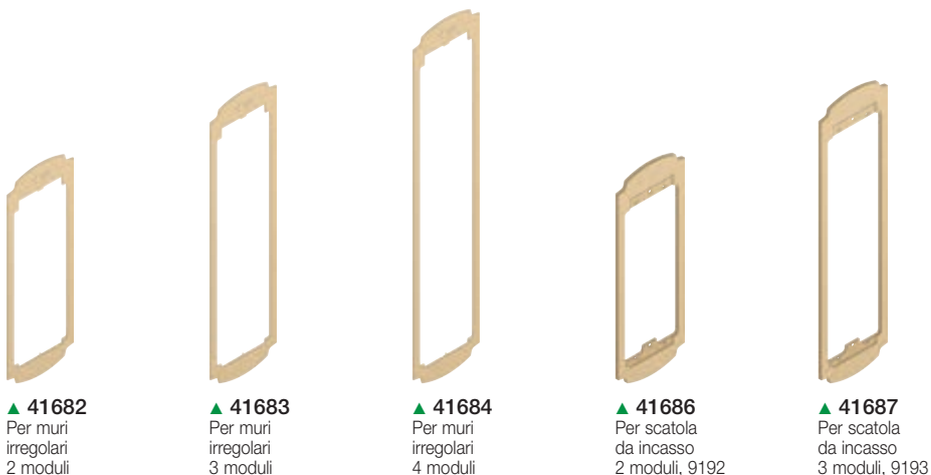
**41593**  
Da incasso  
3 moduli

**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

# Videocitofonia e citofonia

## 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 retroilluminazione 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



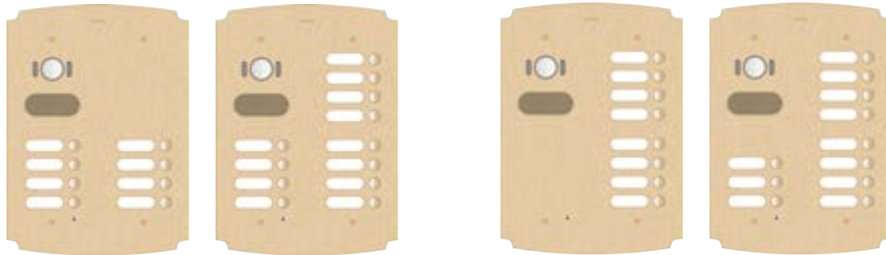
■ **H41630.B**  
10 pulsanti, 4 moduli, da completare con 13F5.B, 12TS.B e 41594, ottone lucido

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



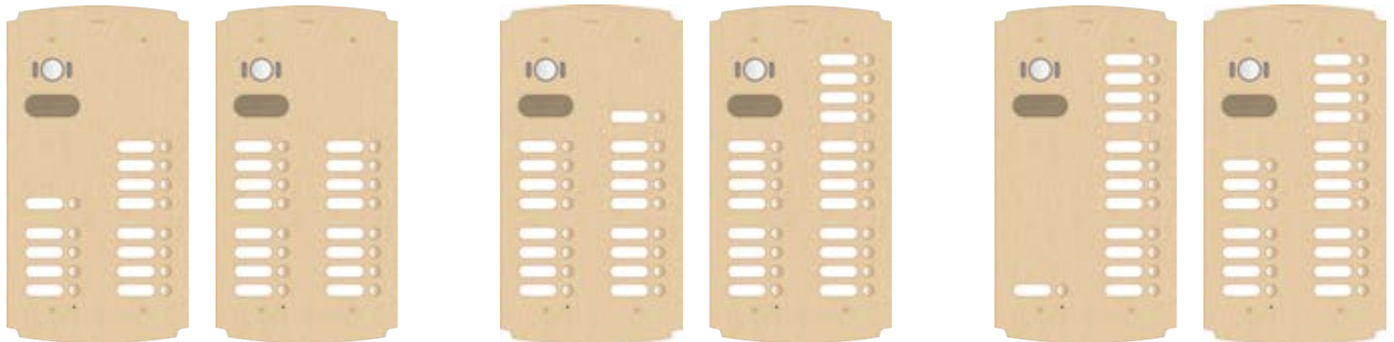
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

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

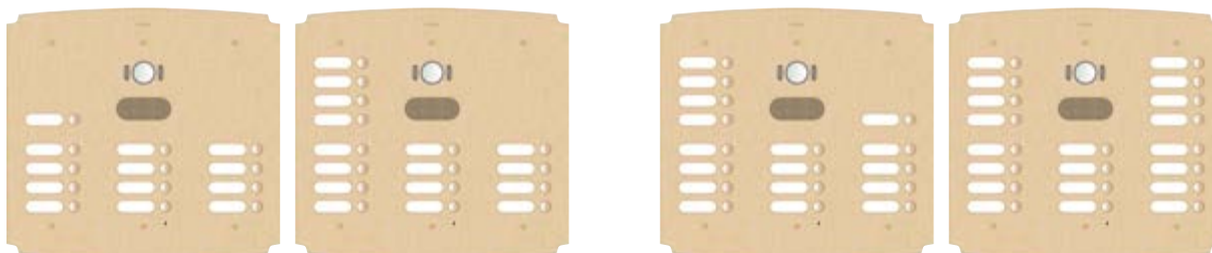
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

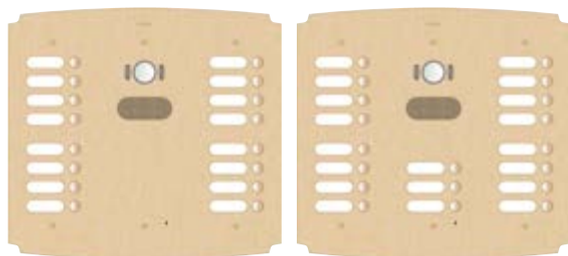
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

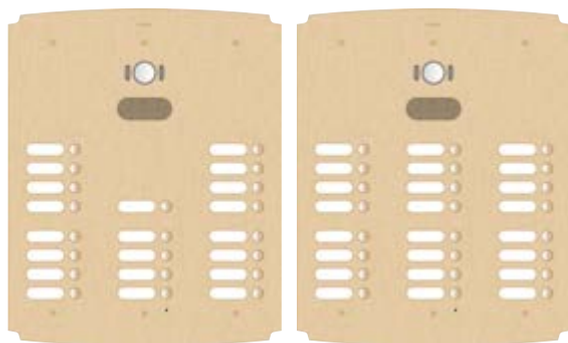
Patavium - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

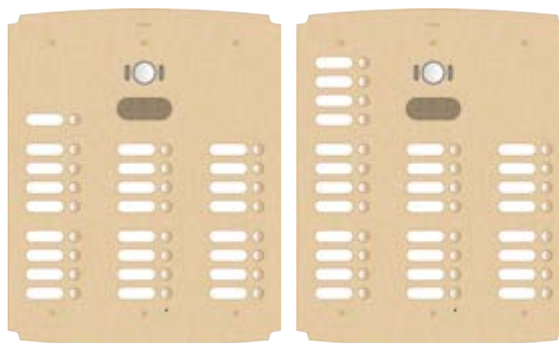
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41616.4	■ HV41616.4B	16
■ HV41617.4	■ HV41617.4B	17
■ HV41618.4	■ HV41618.4B	18
■ HV41619.4	■ HV41619.4B	19

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



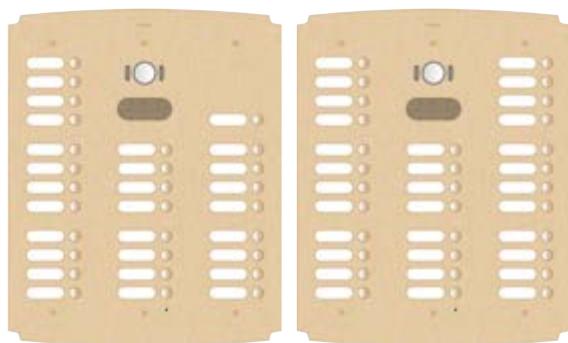
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



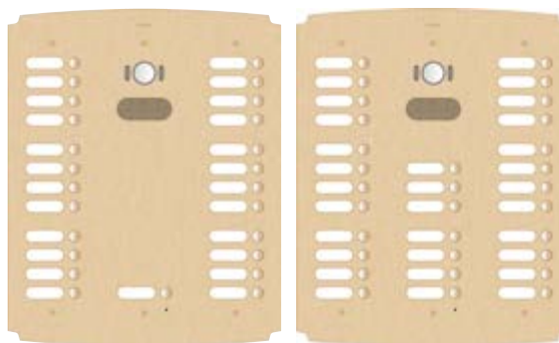
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



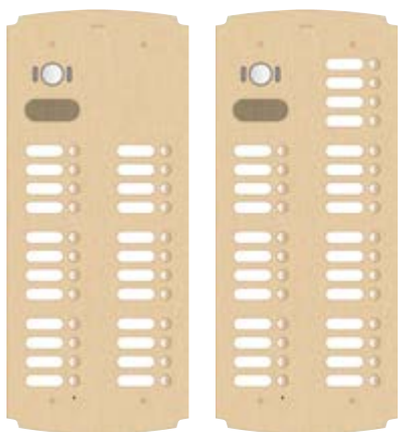
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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 e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

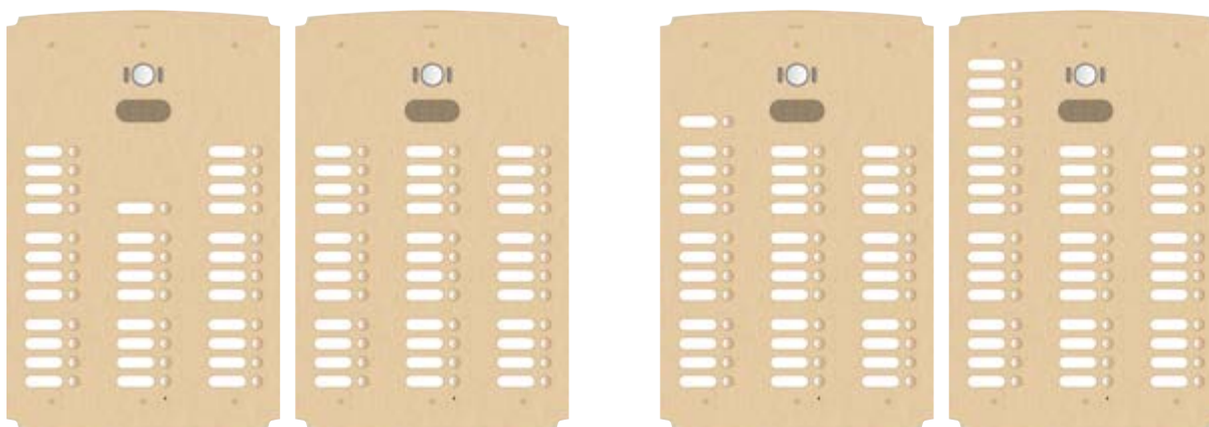
Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

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

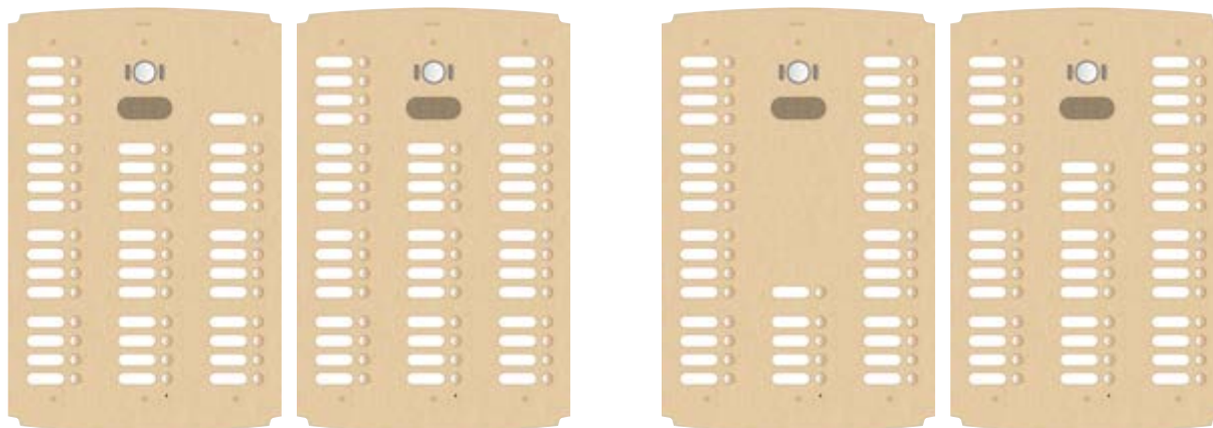
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



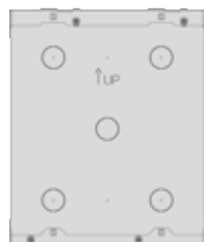
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

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 - 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
■ HV41595	2 moduli x 2 file
■ HV41596	2 moduli x 3 file
■ HV41597	3 moduli x 2 file
■ HV41598	3 moduli x 3 file
■ HV41599	4 moduli x 2 file
■ HV41600	4 moduli x 3 file

# Videocitofonia e citofonia

## 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 e citofonia

## Steely: targhe videocitofoniche

### Steely - Placche supplementari a 1 modulo



▲ **41595**  
Neutra personalabile,  
acciaio inox



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



▲ **41597**  
Con serrature  
con chiave,  
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

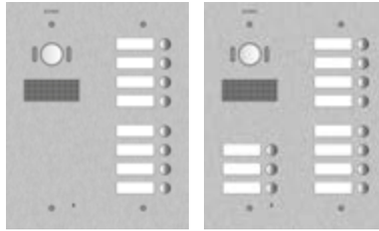
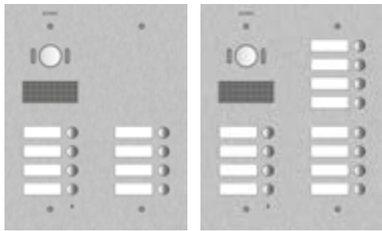


▲ **41587**  
Per scatola  
da incasso  
3 moduli, 9193

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



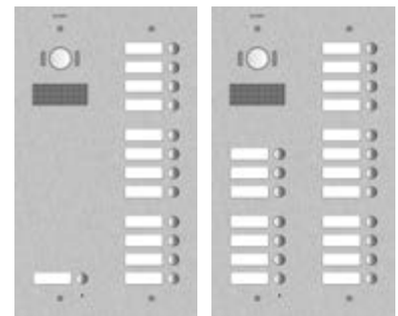
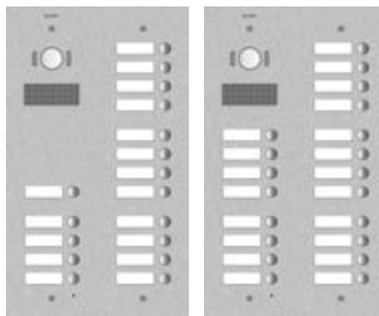
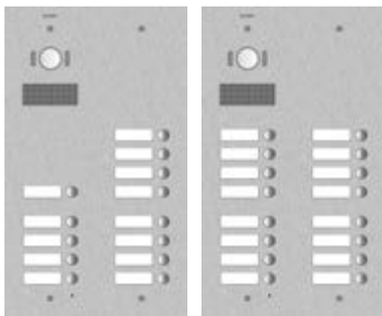
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

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

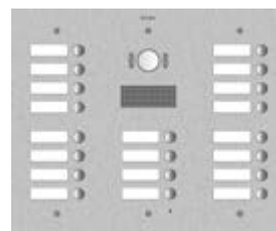
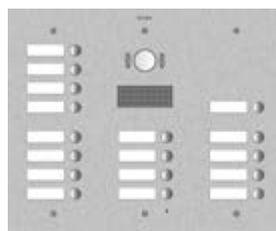
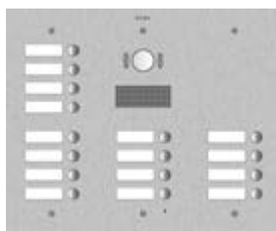
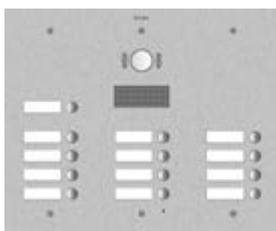
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

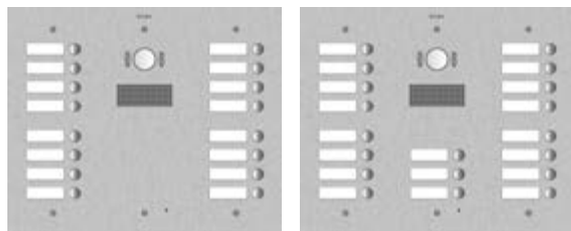
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41596

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

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

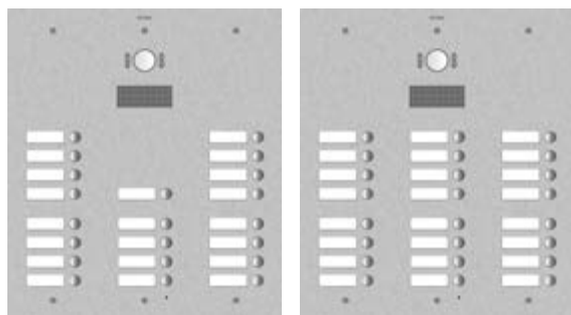
Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

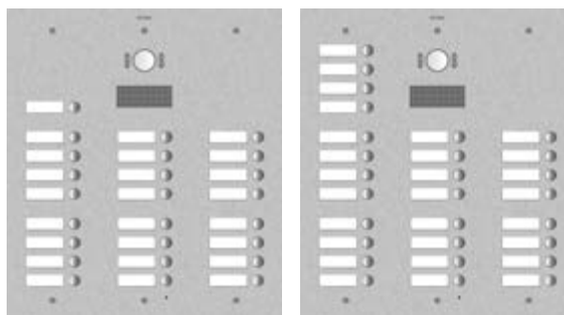
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41516.4	16
■ HV41517.4	17
■ HV41518.4	18
■ HV41519.4	19

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



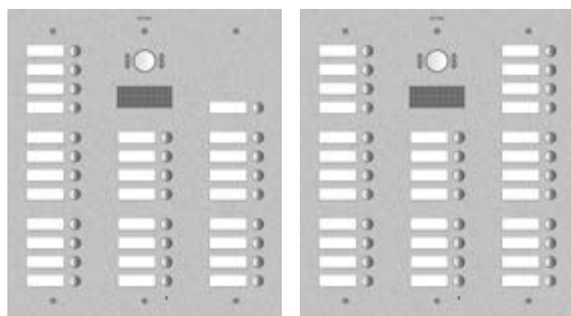
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



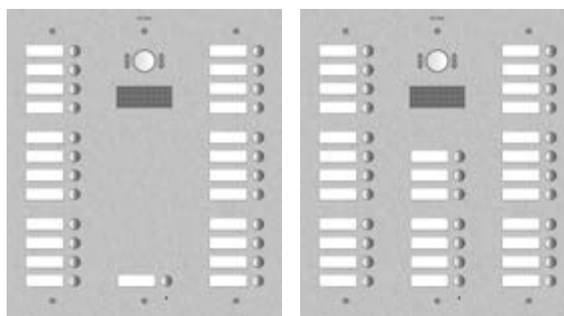
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



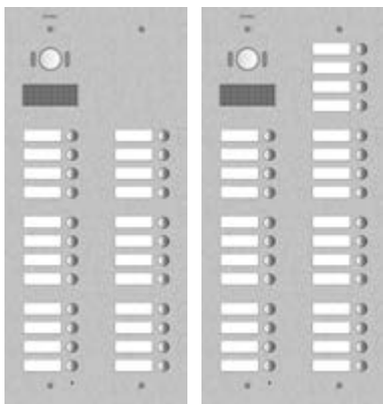
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

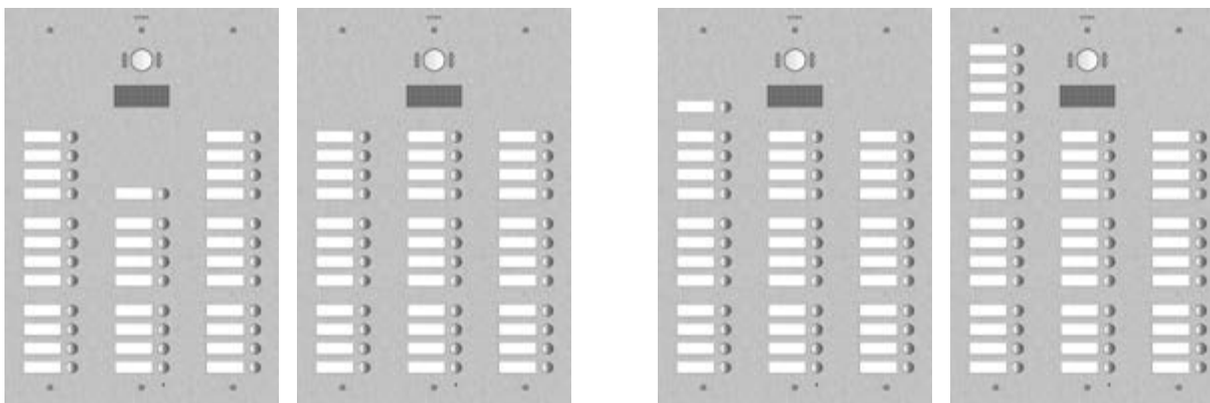
Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

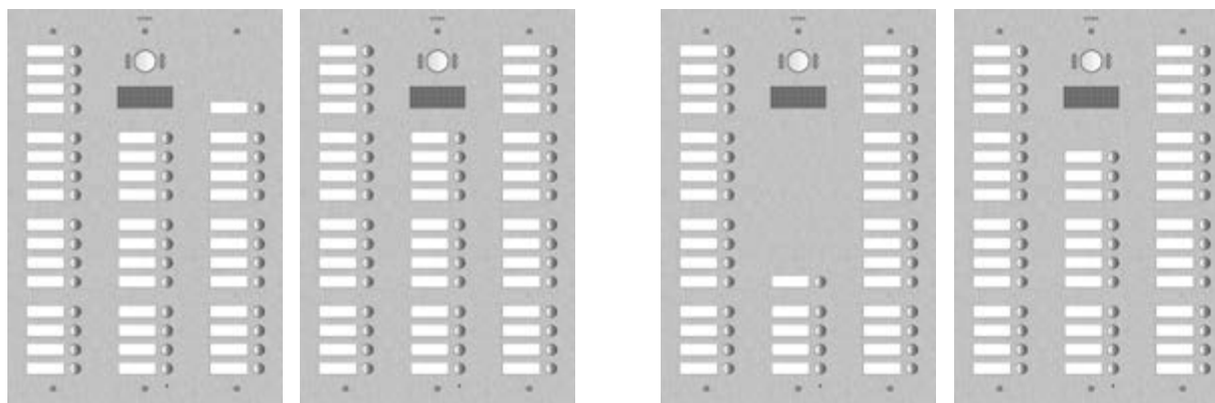
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41500

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

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



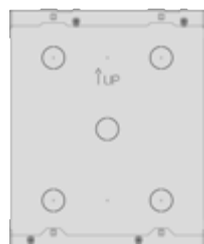
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

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

■ HV41595	2 moduli x 2 file
■ HV41596	2 moduli x 3 file
■ HV41597	3 moduli x 2 file
■ HV41598	3 moduli x 3 file
■ HV41599	4 moduli x 2 file
■ HV41600	4 moduli x 3 file

## 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

## Videocitofonia e citofonia

### Casellari

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 per chiamate fino a 200 posti interni

Targhe portalettere e unità elettronica integrata



**Δ 259F/P**  
Audio/video a colori,  
in acciaio inox con  
apertura anteriore e  
posteriore

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

**Δ 2550/302.35**  
Come sopra,  
grigio sablé

# Videocitofonia e citofonia

## Tab: videocitofoni

### Tab - Videocitofoni e accessori



**40507**  
Tab 7S vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco



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



**7559**  
Tab Free 4,3 con vivavoce, monitor LCD 4,3" e funzione per audiolesi, da parete, bianco



**7539**  
Tab Free 3,5 con vivavoce, monitor LCD 3,5" e funzione per audiolesi, da parete, bianco



**7549**  
Tab 4,3 con microtelefono, monitor LCD 4,3" e funzione per audiolesi, da parete, bianco



**7548**  
Tab 4,3 con microtelefono, monitor LCD 4,3" e funzione per audiolesi, da parete, bianco

▲ **7558**  
Come sopra



**40195**  
Base da tavolo per videocitofoni serie Tab 7



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



**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

## 5700: videocitofoni

### 5700 - Videocitofoni e accessori



**5721**  
Videocitofono vivavoce con monitor LCD 3,5", da incasso, bianco



**6149**  
Scatola incasso 8 moduli



**6621**  
Videocitofono vivavoce con monitor LCD 3,5", brandeggiabile verticalmente, da incasso, bianco



**6611**  
Videocitofono vivavoce con monitor LCD 3,5", con 6 pulsanti programmabili, da incasso, bianco



**6149**  
Scatola incasso 8 moduli

**6721**  
Come sopra, da parete



App **Video Door** disponibile nel sito Vimar o store Apple e Google Play

# Videocitofonia e citofonia

## Giotto: videocitofoni

### Giotto - Videocitofoni e accessori



**Δ 6329/C**  
Videocitofono con monitor 3,5" a colori, con 3 pulsanti, da parete, bianco



**661A**  
Base da tavolo per monitor, con 2 m di cavo a 13 conduttori + 1 coassiale, bianco

## Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

### Unità elettroniche audio, unità elettroniche di espansione e accessori



**41000**  
Audio base e 4 pulsanti



**41002**  
Audio con teleloop, ingresso telecamera TVCC e 4 pulsanti



**41010**  
10 pulsanti in doppia fila



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



**41019**  
Tastiera alfanumerica



**41015**  
Portanomi

**41020**  
Tastiera controllo accessi



**41016**  
Lettore impronte digitali



**41017**  
Lettore a transponder



**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

# Videocitofonia e citofonia

## Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

### Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



**41100.01**  
Audio per unità elettronica 41000, grigio



**41102.01**  
Audio per unità elettronica 41002, 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



**41117**  
Lettore a trasponder fornito con etichette intercambiabili di colore grigio, ardesia e bainco

**41100.02**  
Come sopra, ardesia

**41102.02**  
Come sopra, ardesia

**41118.02**  
Come sopra, ardesia

**41119.02**  
Come sopra, ardesia

**41100.03**  
Come sopra, bianco

**41102.03**  
Come sopra, bianco

**41118.03**  
Come sopra, bianco

**41119.03**  
Come sopra, bianco



**41116.01**  
Lettore impronte digitali, grigio



**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

**41116.02**  
Come sopra, ardesia

**41113.02**  
Come sopra, ardesia

**41114.02**  
Come sopra, ardesia

**41121.02**  
Come sopra, ardesia

**41116.03**  
Come sopra, bianco

**41113.03**  
Come sopra, bianco

**41114.03**  
Come sopra, bianco

**41121.03**  
Come sopra, bianco

### 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

### 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. 89

# Videocitofonia e citofonia

## Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

### Pixel Heavy - Moduli frontali



**41200**  
Audio per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54



**41201**  
Audio, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54



**41202**  
Audio, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54



**41204**  
Audio, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41000, protezione IK10, IP54



**41210**  
Audio per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



**41211**  
Audio, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



**41212**  
Audio, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



**41214**  
Audio, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



**41223**  
3 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54



**41225**  
5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54



**41230**  
10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10, IP54



**41218**  
Display per unità elettronica 41018, protezione IK09, IP54



**41219**  
Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54



**41215**  
Targa portanomi o numero civico per unità elettronica 41015, protezione IK10, IP54



**41221**  
Modulo cieco, protezione IK10, IP54

### 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. 90

## Videocitofonia e citofonia

### 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. 91

### 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

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

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

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

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

**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

# Videocitofonia e citofonia

## 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

### 1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



**1321**  
1 tasto e 3 coprifono, 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 coprifono, 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

### 1300 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli

#### 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. 92

### 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



**1256**  
6 tasti, acciaio inox



**1258**  
8 tasti, acciaio inox



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

## Videocitofonia e citofonia

### 1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

#### 1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



**1235**  
5 tasti,  
acciaio inox



**1236**  
6 tasti,  
acciaio inox



**1237**  
7 tasti,  
acciaio inox



**1238**  
8 tasti,  
acciaio inox



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



**1272**  
12 tasti,  
acciaio inox



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

#### 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. 94

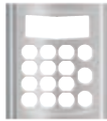
# Videocitofonia e citofonia

## 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



**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

### 8000 - Placche con supporti e scatole

## 8000: targhe citofoniche per chiamate fino a 200 posti interni

### 8000 - Unità elettroniche audio e moduli base per targhe audio



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



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



**RPF3**  
Audio per 80P1, grigio luce



**80P1**  
Modulo base con 1 tasto e segnalazione OCCUPATO-ATTENDERE, 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. 96

## Videocitofonia e citofonia

### 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

### 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

## Videocitofonia e citofonia

### Patavium: targhe citofoniche

#### 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. 99

### 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 retroillu-  
minazione a LED bian-  
chi, tasti colore oro

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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

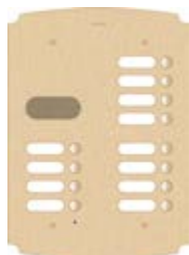
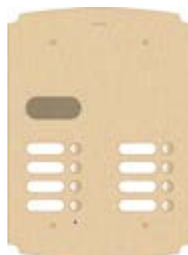
■ **H41608.B**  
Come sopra, 8 pulsanti



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

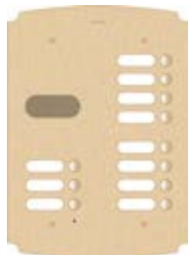
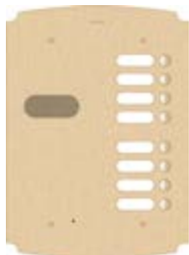
■ **H41612.B**  
Come sopra, 12 pulsanti

## Patavium - 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



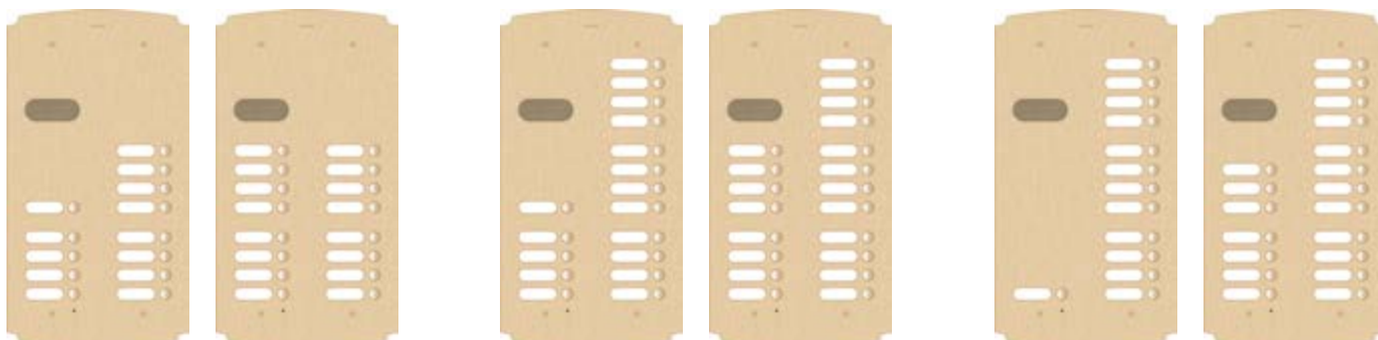
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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

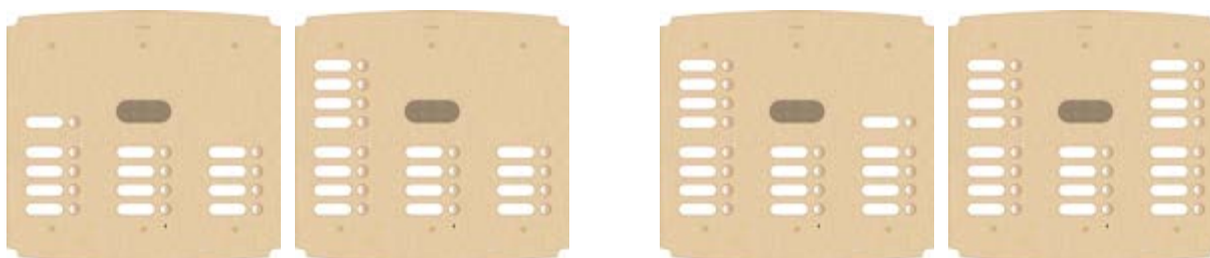
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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 - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



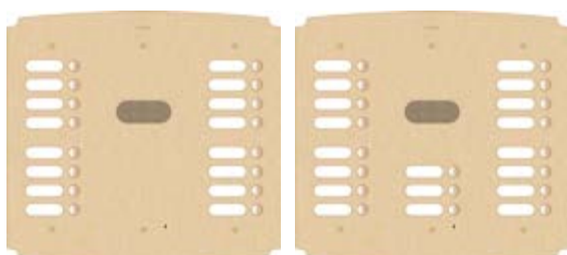
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

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

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



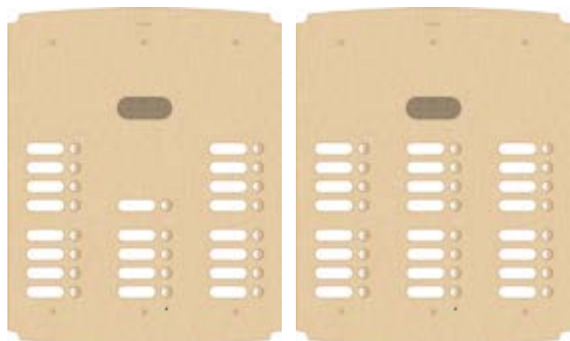
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

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

# Videocitofonia e citofonia

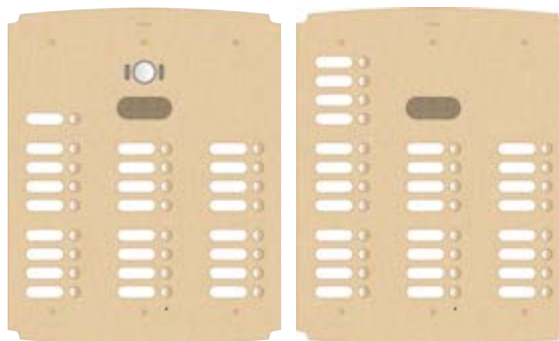
## Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



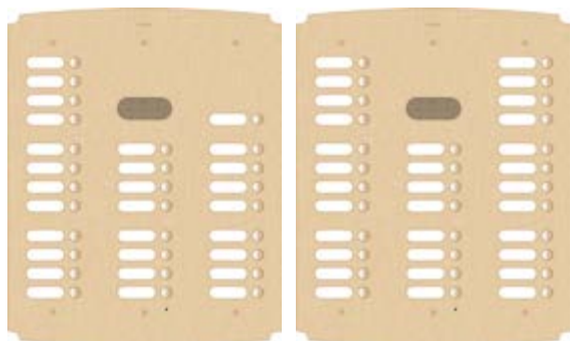
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



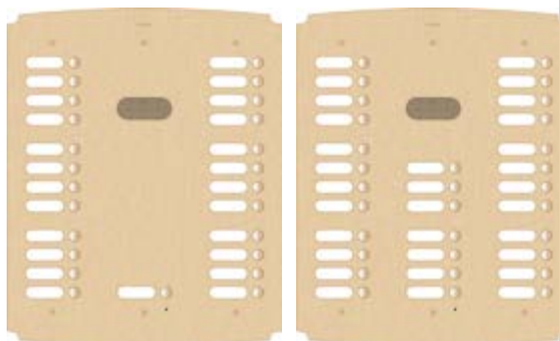
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



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



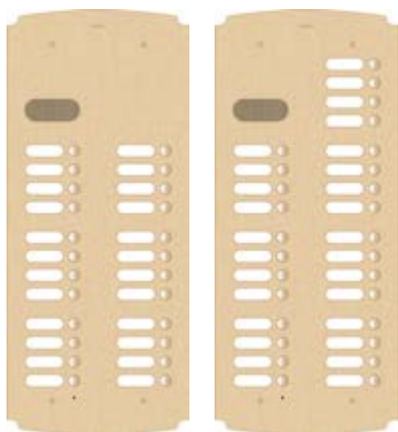
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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

# Videocitofonia e citofonia

## Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

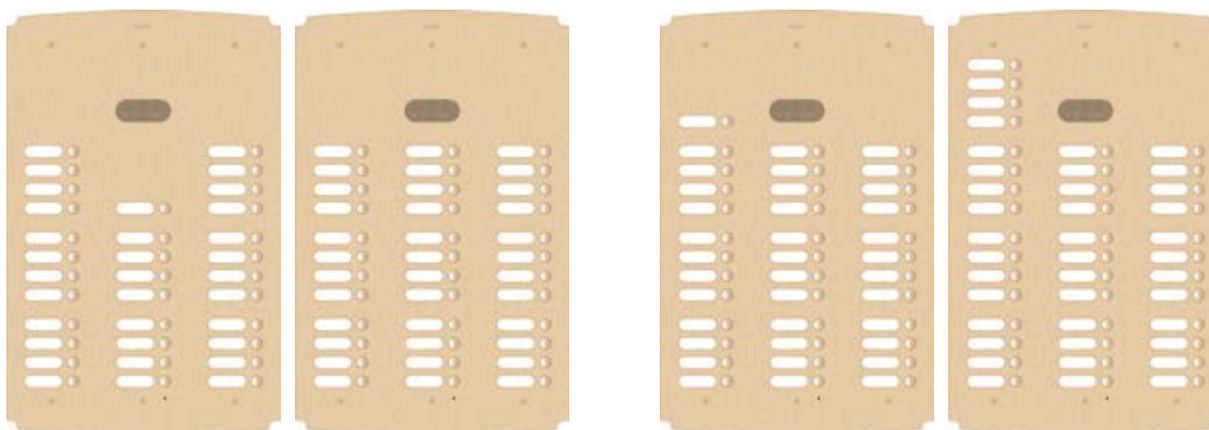
Patavium - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

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

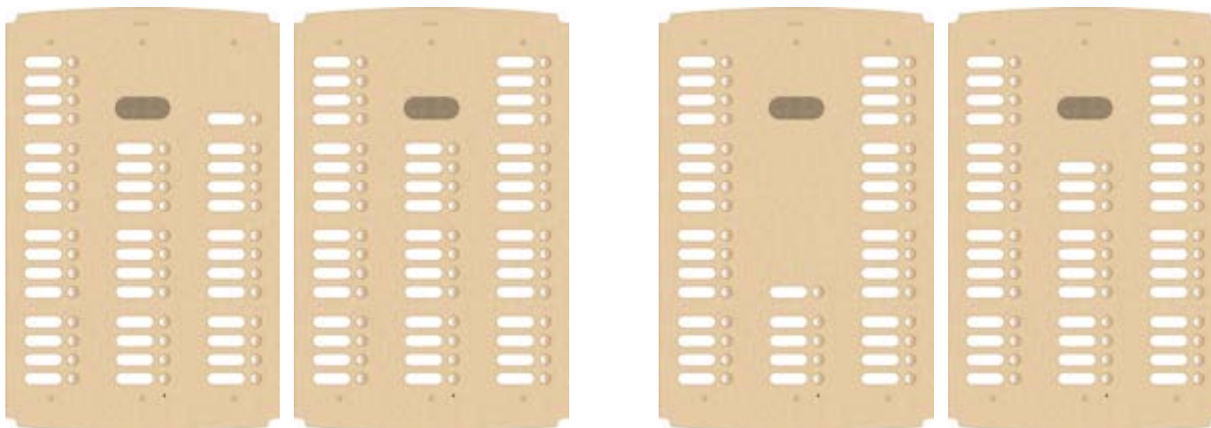
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

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

# Videocitofonia e citofonia

## 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
■ 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. 104

## 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

## Videocitofonia e citofonia

### Steely: targhe citofoniche

#### 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



▲ **41597**  
Con serrature  
con chiave,  
acciaio inox

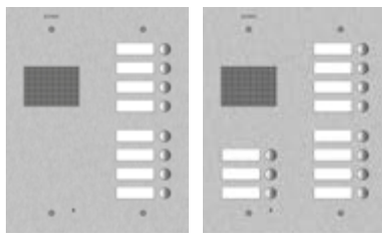
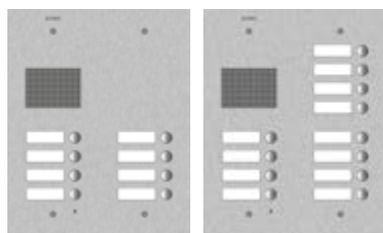
#### COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Steely** con scatole da incasso e adattatori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 106

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



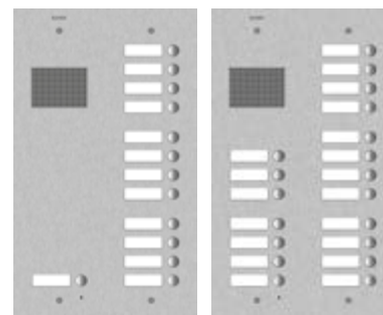
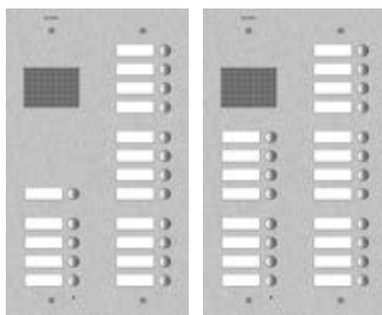
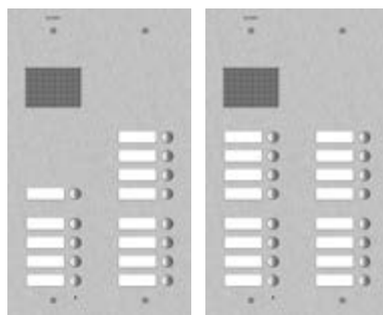
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

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

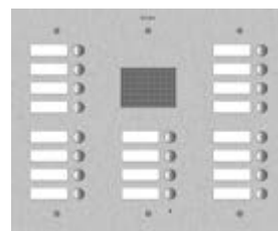
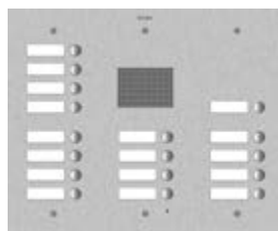
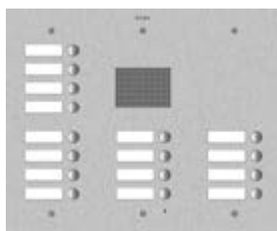
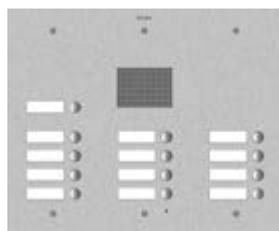
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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

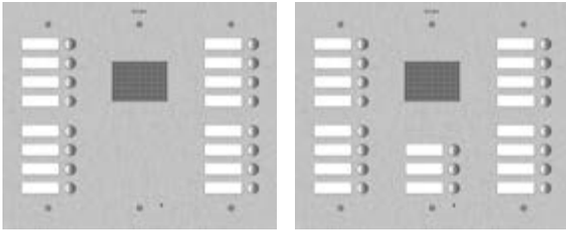
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

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

# Videocitofonia e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

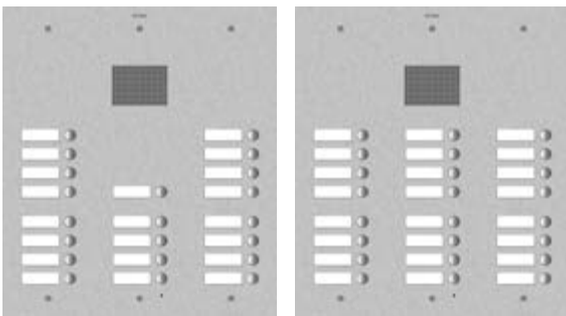
### Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

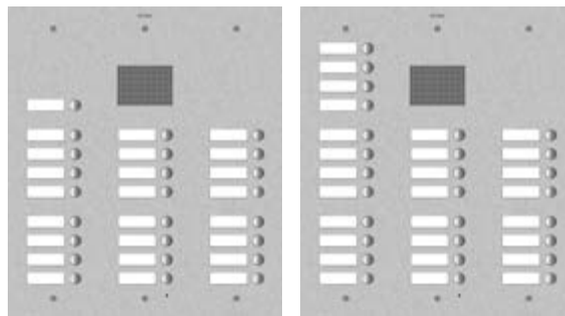
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41516.4	16
■ HA41517.4	17
■ HA41518.4	18
■ HA41519.4	19

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



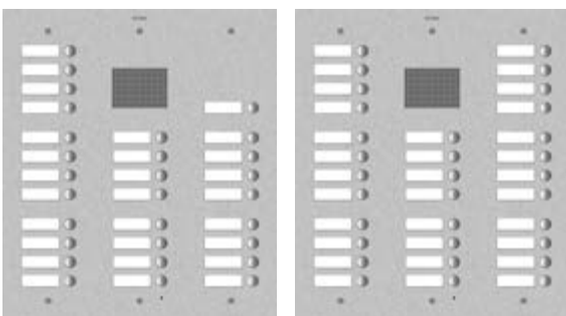
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



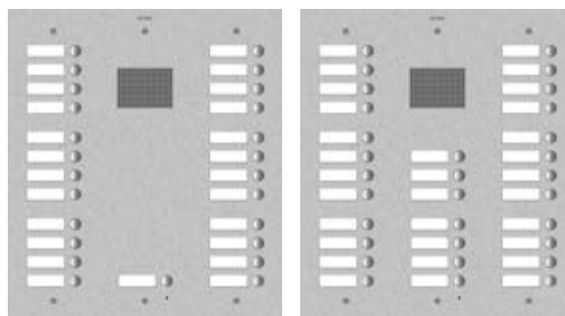
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



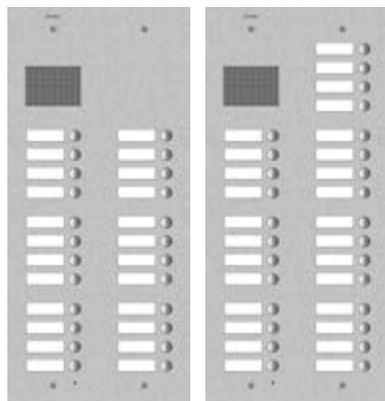
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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 e citofonia

## Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

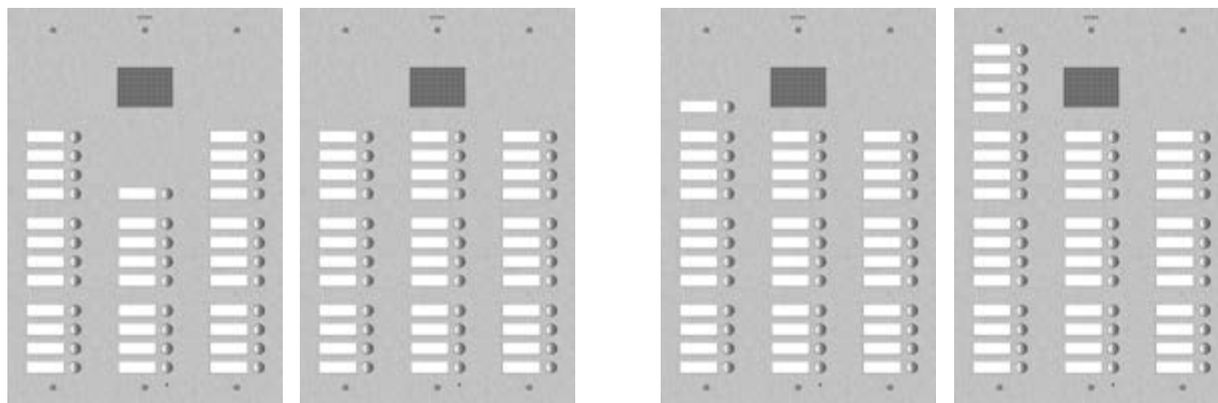
Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

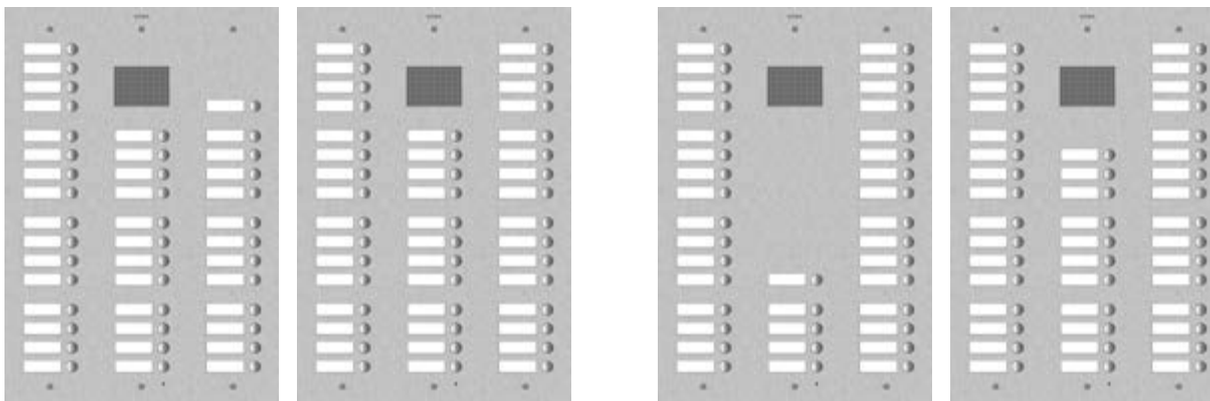
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41500

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

# Videocitofonia e citofonia

## 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. 110

## Videocitofonia e citofonia

### 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 per chiamate 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

▲ **2550/302.35**  
Come sopra, grigio sablé

## Videocitofonia e citofonia

### Tab: citofoni

#### Tab jr. - Citofoni e accessori



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



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



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

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

### 6600: citofoni

#### 6600 - Citofoni e accessori



■ **6601/AU**  
Citofono vivavoce,  
da incasso, bianco



**6149**  
Scatola incasso  
8 moduli

### 6900: citofoni

#### 6900 - Citofoni



**6901**  
Citofono vivavoce bicanale  
da parete, con 4 pulsanti e 6  
pulsanti supplementari,  
bianco

■ **6901/D**  
Come sopra, con funzione  
per audiolesi

### 8870: citofoni

#### 8870 - Citofoni



**8879.1**  
Citofono da parete  
con 2 pulsanti,  
bianco

# Videocitofonia e citofonia

## Petrarca: citofoni

### Petrarca - Citofono e accessori



**6209/P**  
Citofono con 5 pulsanti predisposto per l'aggiunta di altri 4, bianco



■ **6152**  
8 pulsanti supplementari NO per citofoni



**692P**  
Coppia di pulsanti per funzioni supplementari



■ **692P/M**  
Coppia di pulsanti per dispositivi esterni



■ **6153/658**  
Modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume



**6140**  
Base per installazione da tavolo citofono, con 2 m di cavo a 6 conduttori e morsetteria, bianco



**6A40**  
Base per installazione da tavolo citofono, con 2 m di cavo a 16 conduttori, bianco

## Dispositivi di completamento

### Centralino portineria fino a 6400 posti interni



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

### Centralino portineria fino a 200 posti interni e accessori



**945F**  
Centralino portineria con tastiera e display



**6923**  
Alimentatore supplementare 230 V

## Alimentatori



**40101**  
Alimentatore citofonico 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6922.1**  
Alimentatore videocitofonico, 30 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**  
Alimentatore supplementare per LED e telecamera, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc e 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA



▲ **6982**  
Alimentatore supplementare per telecamere esterne 230 V~ 50 Hz

# Videocitofonia e citofonia

## Dispositivi di completamento

### Interfaccia Due Fili Plus + Digibus



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

### Interfaccia di espansione



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

**▲ 69RS**  
Come sopra

### Separatore



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

**▲ 692S**  
Come sopra

### 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

### Distributori video



**692D**  
Distributore passivo al piano 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**  
Selettore Audio/Video per 4 telecamere



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

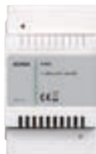


**■ 69AM/T4**  
Selettore supplementare video per 4 telecamere

# Videocitofonia e citofonia

## Dispositivi di completamento

### Convertitore audio/video



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

### Dispositivo di protezione



**692E**  
Dispositivo di protezione da sovratensioni



**692G**  
Separatore di massa

### Programmatore



**Δ 950C**  
Programmatore portatile

### Interfacce



**Δ 692I**  
Interfaccia PC con connettore RS232 e software per la programmazione del sistema



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



**6120**  
Interfaccia per 2 pulsanti

### 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



**69RH/L**  
Dispositivo programmabile con 2 relè temporizzati NO 3 A 230 V~



**■ 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, 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



B.C20005 IT 2001



8 007352 634619



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com) 