



EDV6X VIDEOCITOFONIA

CATALOGO

VIEW 
IoT smart life



View: un ecosistema di **prodotti intelligenti e sistemi interconnessi**.

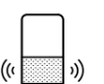
View è una piattaforma unica che include sistemi e prodotti connessi per le nuove costruzioni, e anche per ristrutturazioni o per l'ammodernamento di impianti esistenti. Un insieme di soluzioni per il comfort, l'efficienza energetica e la sicurezza, coordinate esteticamente tra loro per rispondere ad ogni contesto architettonico.



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



Vimar View



Comunicare è semplice con **Elvox Videocitofonia**.

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

Tecnologie performanti per moltiplicare le soluzioni.

Le tecnologie **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 performanti in grado di rispondere con precisione a qualsiasi esigenza edilizia.



Un'ampia gamma differenziata di posti esterni e interni.

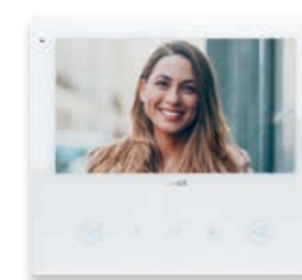
Una vasta scelta di videocitofoni, citofoni e posti esterni per contesti residenziali e strutture del terziario. I prodotti variano per dimensioni, design, struttura, tipologia di impianto, funzioni smart e semplici e diverse modalità installative.



PIXEL



PIXEL UP



TAB 4,3



TAB 7S UP



VOXIE A CORNETTA

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

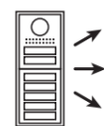


Un sistema basato sulla tecnologia IP permette di superare i limiti della videocitofonia tradizionale: le prestazioni aumentano, le comunicazioni audio/video tra posti interni ed esterni diventano multiple e contemporanee e il numero di utenti è potenzialmente infinito. Tutto ciò avviene nella più completa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

- 
 ESTENSIONE
SENZA CONFRONTI
- 
 COPERTURA TOTALE
IN TUTTO L'EDIFICIO
- 
 CONFIGURAZIONE SEMPLICE
CON IL SOFTWARE
VIDEO DOOR IP MANAGER
- 
 GESTIONE DA REMOTO
CON L'APP VIEW
- 
 AFFIDABILITÀ GARANTITA PER
IL FUNZIONAMENTO COSTANTE
DELL'IMPIANTO
- 
 SCALABILITÀ E
VERSATILITÀ
ALL'ESPANSIONE



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

- 
 COMPATIBILITÀ CON
DISPOSITIVI VOIP
- 
 CONTESTO INSTALLATIVO
CON SERVER SIP
- 
 CONFIGURAZIONE SEMPLICE
TRAMITE WEB SERVER DEI
DISPOSITIVI
- 
 SCENARI DI CHIAMATA
AUDIO O AUDIO/VIDEO
DAL POSTO ESTERNO
- 
 LICENZE SOFTWARE PER
CHIAMATE DA TARGA VERSO
DISPOSITIVI SIP



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

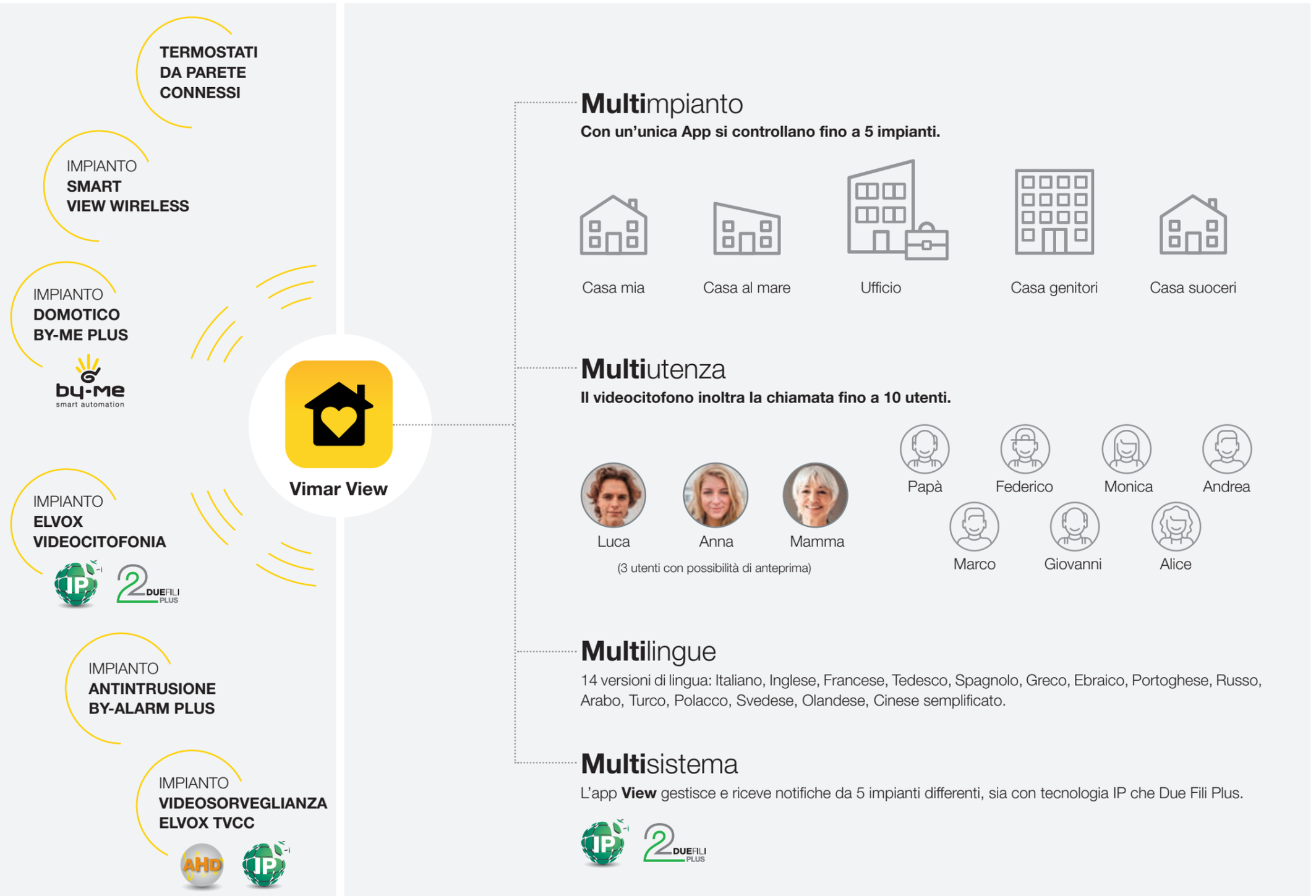
- 
 FINO A 6400
POSTI INTERNI
- 
 FINO A 1200 METRI
PER I SEGNALI
AUDIO E VIDEO
- 
 CONFIGURAZIONE
SEMPLICE DIRETTAMENTE
DA POSTO INTERNO ED ESTERNO
- 
 RICEZIONE CHIAMATE E
VISIONE TELECAMARE
TRAMITE APP VIEW
- 
 PROFESSIONALITÀ GARANTITA
CON COPERTURA
DEI PRODOTTI PER TRE ANNI
- 
 SOLUZIONI PER
OGNI EDIFICIO

App View: nuova versione, ora anche per videocitofonia connessa.

L'app **View** è stata aggiornata per diventare l'app esclusiva e unica per la gestione dei sistemi professionali di Vimar: **smart, domotica, antintrusione, termostati da parete connessi** e, da oggi, con l'**integrazione delle funzioni videocitofoniche** per impianti con tecnologie IP e Due Fili Plus.

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

In totale sicurezza si gestiscono fino a 5 diversi impianti videocitofonici, ad esempio quello dell'abitazione principale, della casa di vacanza, dell'ufficio e di persone a te care. Le chiamate possono essere inoltrate fino a 10 diversi utenti. Per vivere e muoversi in piena libertà e tranquillità senza perdere mai di vista cosa succede nei tuoi spazi.



Con l'app View più funzioni e più controllo.

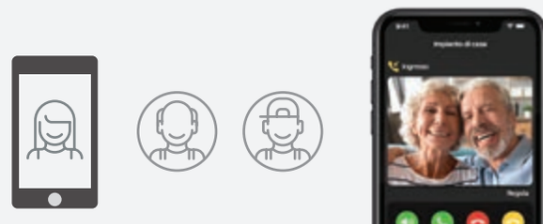
Configurazione molto semplice.

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



Chiamate intercomunicanti.

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



Aprire il cancello d'entrata.

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



Attivare le funzioni ausiliarie.

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



Controllare tutte le telecamere.

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



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

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

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



Pixel e Pixel Heavy.

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

Pixel Up.

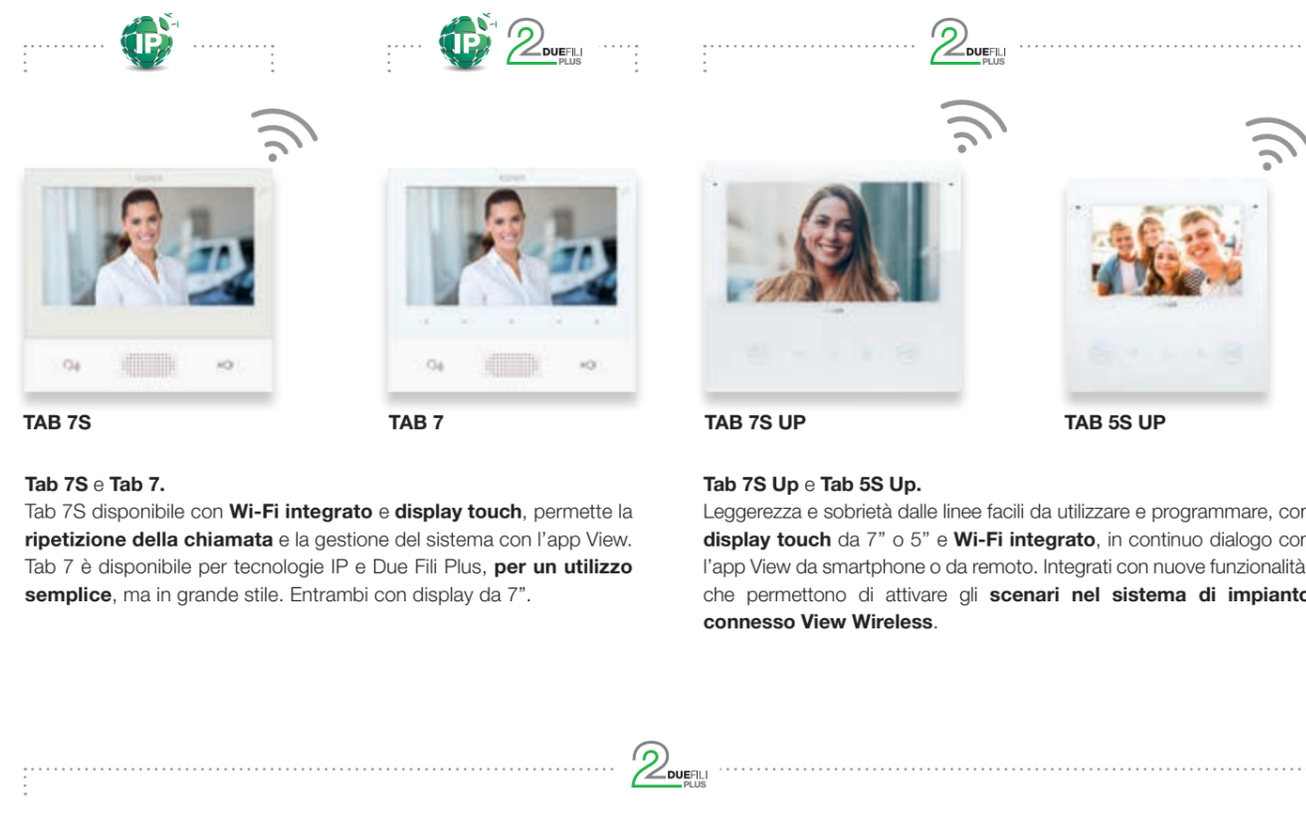
È realizzata in **acciaio inox 316** in finitura spazzolata, dal design lineare e una ridotta sporgenza dal muro, di **solli 3 mm**. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti IK08.

Steely e Patavium.

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

Serie 1200 e 1300.

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



Tab 7S e Tab 7.

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

Tab 7S Up e Tab 5S Up.

Leggerezza e sobrietà dalle linee facili da utilizzare e programmare, con **display touch** da 7" o 5" e **Wi-Fi integrato**, in continuo dialogo con l'app View da smartphone o da remoto. Integrati con nuove funzionalità, che permettono di attivare gli **scenari nel sistema di impianto connesso View Wireless**.

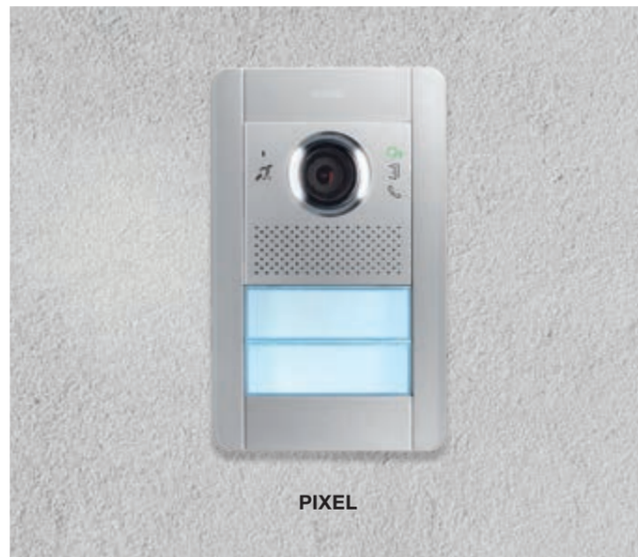


Tab 4,3 e Tab Free 4,3.

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

Tab jr. e Voxie.

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



PIXEL



PIXEL HEAVY

IP54 IK08 Pixel in alluminio in diverse finiture: grigio, ardesia, grigio anodizzato e bianco.

IP54 IK10 Pixel Heavy finitura grigio sablé.



Grigio



Ardesia



Grigio anodizzato



Bianco



Grigio sablé

POSTI ESTERNI

Pixel e Pixel Heavy. Bellezza e forza.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Tasto doppio assiale (una chiamata)

Tasto singolo assiale (due chiamate)

Tasto singolo doppia fila basculante (quattro chiamate)

POSTI ESTERNI

Pixel e Pixel Heavy.

Componibilità assoluta.

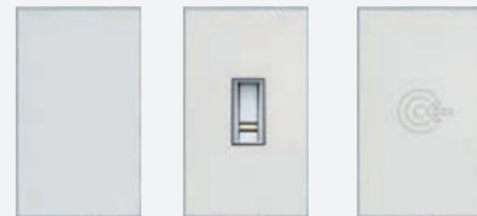


L'installazione risponde alle tue necessità.

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

Display LCD a colori e rubrica fino a 6.400 nominativi.

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



Moduli di espansione.

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

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

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



Scatole da incasso per targhe Pixel



Scatole da incasso per targhe Pixel Heavy

Installabile con adattatori universali.

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



Cornice parapioggia





POSTI ESTERNI
Pixel Up.
Sottile e robusta.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

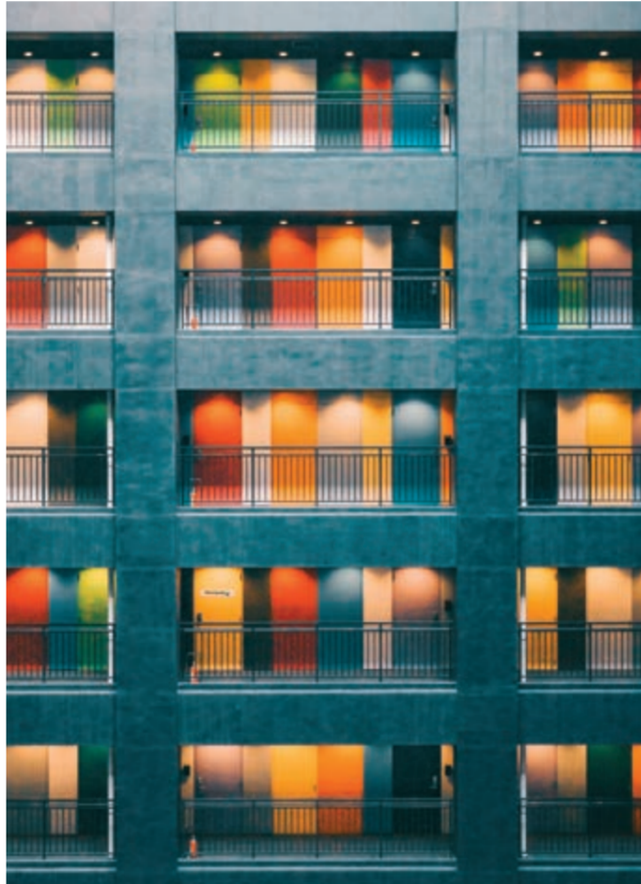


Telecamera grandangolare.



Sensore: alta sensibilità e HDR.





POSTI ESTERNI

Steely e Patavium.

Una declinazione per ogni stile.

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

Steely: appeal moderno e ottima resa estetica.

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

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

Patavium: un fascino intramontabile.

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

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



Telecamera con brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

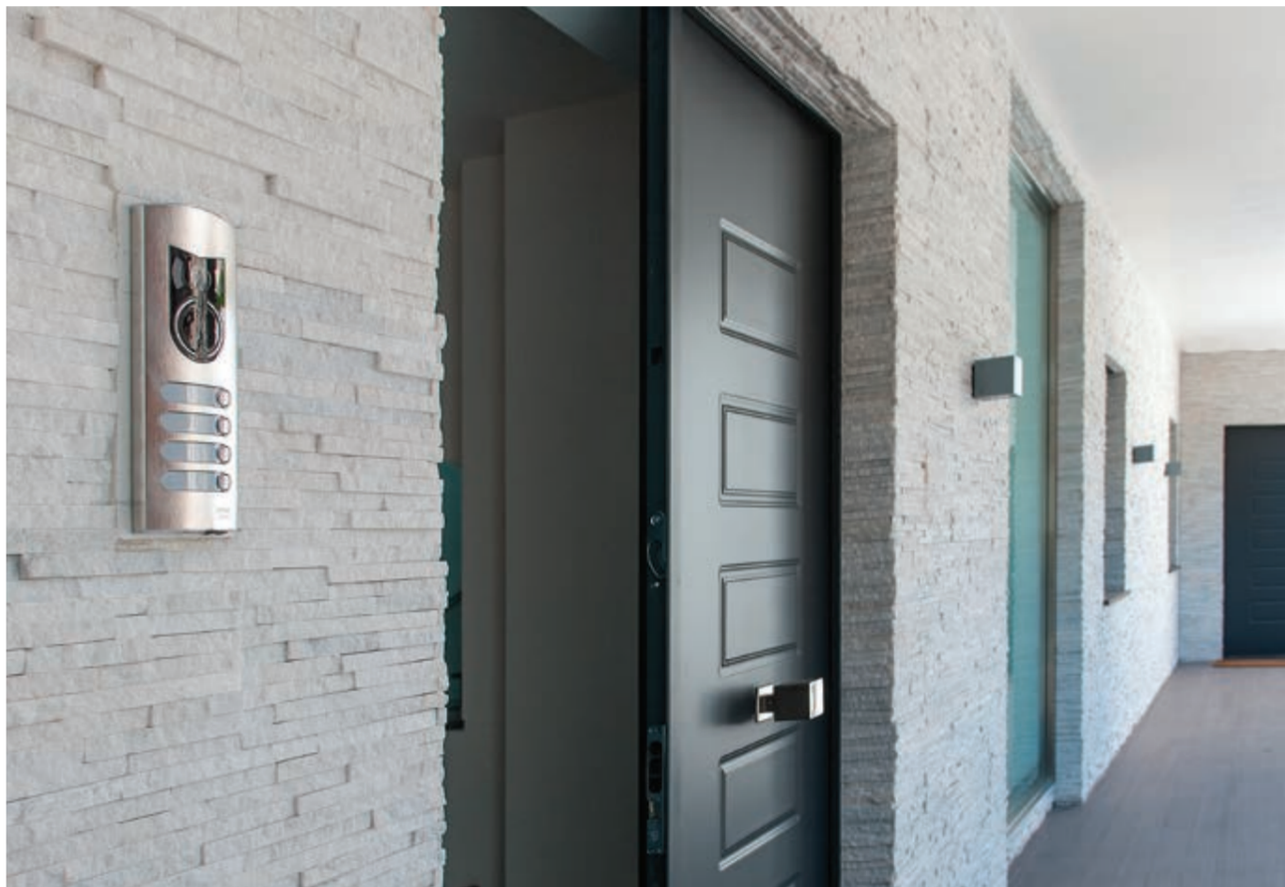
Illuminazione dell'area di ripresa con LED a luce bianca.

Comunicazione full duplex.

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



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



POSTI ESTERNI
Serie 1200 e 1300.
Modulari e versatili.

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

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



Serie 1200: alte prestazioni e versatilità.

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

Serie 1300: da comporre in base alle vostre esigenze.

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



POSTI INTERNI

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

I posti interni videocitofonici si rinnovano con due importanti novità, ideali per la ristrutturazione o nuovi edifici. Funzionali e connessi sono gestibili anche da remoto grazie all'app View, facilissimi da programmare e installare.



TAB 7S UP
Display touch da 7"



TAB 5S UP
Display touch da 5"



Ciao!
sono uscita
per un attimo,
arrivo subito



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

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

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

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

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

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

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



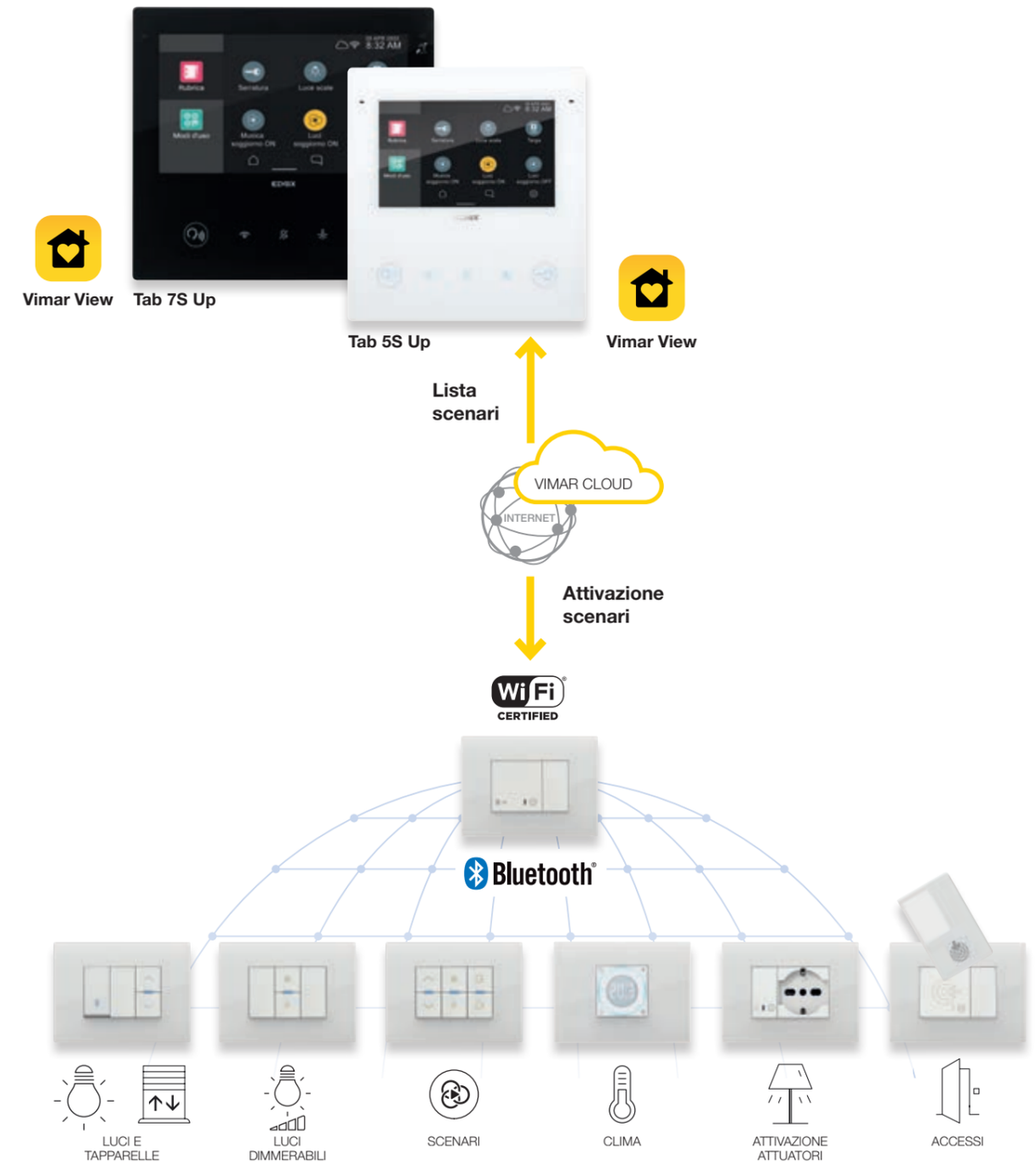


POSTI INTERNI

Da **Tab 7S Up** e **Tab 5S Up** si possono attivare anche gli scenari di **View Wireless**.



Grazie all'aggiornamento del firmware, i videocitofoni vivavoce **Tab 7S Up** e **Tab 5S Up** sono stati integrati con nuove funzionalità, che permettono di **attivare gli scenari nel sistema View Wireless**, precedentemente creati e configurati con l'app **View**. L'aggiornamento è disponibile anche per i videocitofoni Tab 5S Up e Tab 7S Up **già installati** e connessi alla rete internet.





TAB 7S



POSTI INTERNI

Tab 7S e Tab 7.

Leggerezza e sobrietà delle linee.

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



TAB 7S
Display touch da 7"



Wi-Fi integrato



Touch screen



Vimar View



TAB 7
Display da 7"



Tab 7S con Wi-Fi integrato.

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



Display 7" ad altissima risoluzione.

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



Tastiera capacitiva e comandi touch.

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



Ampio altoparlante.

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



Bianco, effetto vetro.

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



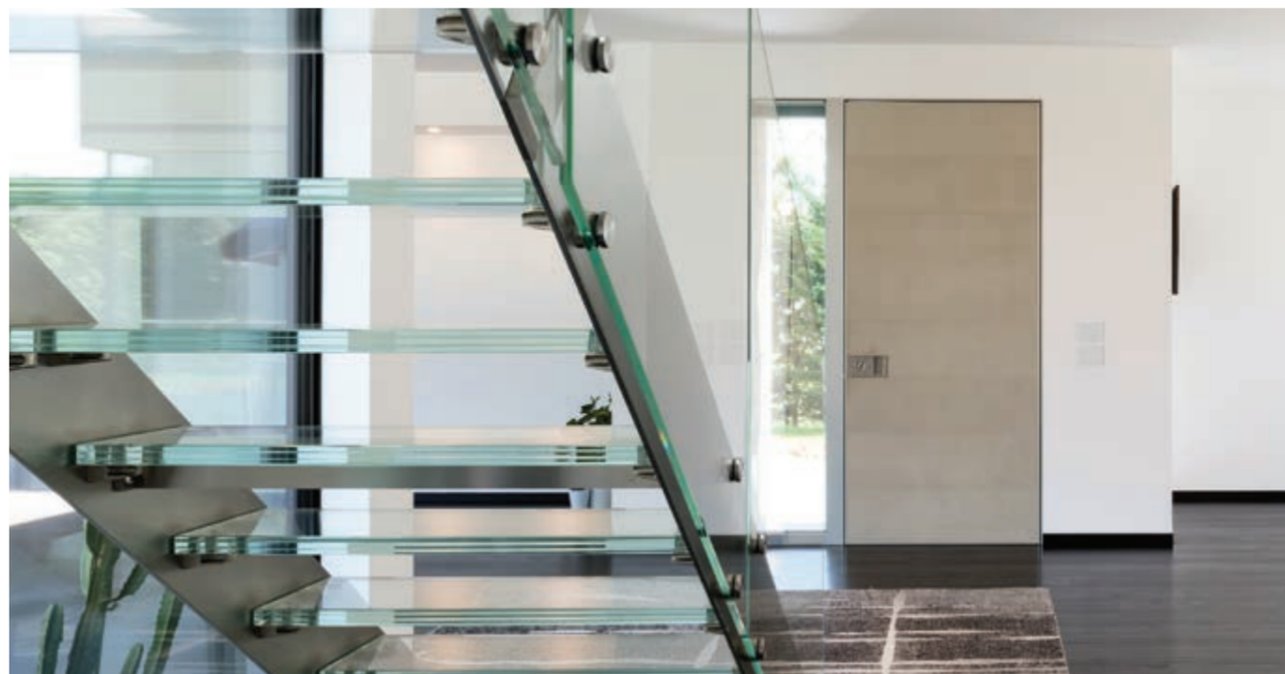
Teleloop.

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





TAB FREE 4,3



POSTI INTERNI

Tab Free 4,3.

Videocitofono compatto dalla linea elegante.

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



Menu a scorrimento OSD.

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



Ampio altoparlante e 10 diverse suonerie.

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



Funzione studio professionale.

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



Funzione pan & zoom.

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



Chiamata di emergenza.

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



Teleloop.

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



POSTI INTERNI

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

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

4,3" Tab 4,3 - Display LCD a colori.
Il mondo fuori dalle mura di casa non è mai apparso così vivido e bello. Il display a colori dalle elevate performance che incornicia un'immagine in alta definizione di chi suona alla porta.

Tab 4,3 e Tab jr. - Tastiera capacitiva.
Tasti e comandi a filo superficie con retroilluminazione e reattività differenziata che permette di evitare attivazioni accidentali. I tasti consentono di accedere alle funzioni videocitofoniche e citofoniche primarie: risposta alla chiamata, apertura serratura, autoaccensione, esclusione suoneria, attivazione servizi ausiliari. Inoltre i tasti di risposta alla chiamata e di apertura serratura sono facilmente riconoscibili anche per persone ipovedenti.

Tab 4,3 e Tab jr. - Segnalazioni visive e uditive.
Un suono cristallino e un feedback visivo confermano l'attivazione delle funzioni facilitando l'utilizzo anche alle persone ipovedenti o dotate di protesi acustiche.

Tab 4,3 e Tab jr. - Teleloop.
Dotati di teleloop, una soluzione che permette l'utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche, e di ausili tattili che facilitano l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.

Tab 4,3 e Tab jr. - Ampio altoparlante e 10 diverse suonerie.
Le sue dimensioni generose spiccano sul videocitofono per riprodurre l'audio in modo nitido e privo di disturbi garantendo un ascolto sempre perfetto e ad alta qualità. Dispongono di 10 melodie diverse preimpostate.

Tab 4,3 e Tab jr. - Chiamata di emergenza.
Il videocitofono e il citofono consentono di collegare un pulsante esterno per inviare prioritariamente una richiesta di assistenza verso le postazioni di portineria.

Tab 4,3 - Funzione pan & zoom.
Dal videocitofono è possibile controllare il campo di ripresa della telecamera del posto esterno, munito della stessa funzione.



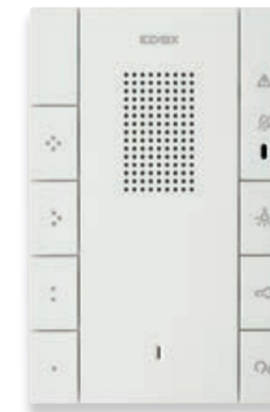


POSTI INTERNI

Voxie.

La linea di citofoni essenziali.

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



Voxie vivavoce.

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



Voxie a cornetta.

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



Pulsanti programmabili per funzioni ausiliarie e chiamate intercomunicanti.

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



Invio del comando di apertura serratura.

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



Pulsante vivavoce e risposta automatica.

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



Annuncio monodirezionale.

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



Regolazioni delle suonerie e del volume audio.

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



Segnalazione di condizione di allarme.

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

Nuovo configuratore di impianti.



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



Requisiti.

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

Account.

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

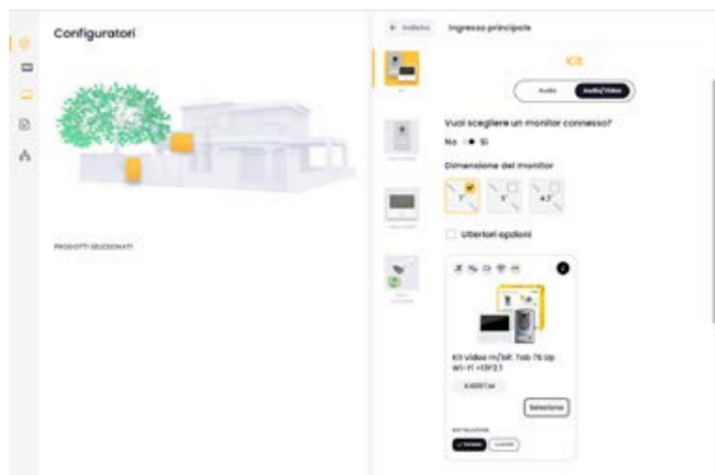


Menu videocitofonia.

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

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

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



Struttura dell'impianto.

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

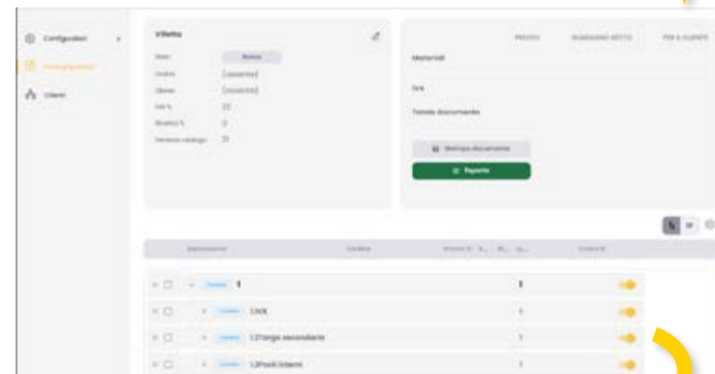
Nel caso di impianti tipo Villa monofamiliare e bifamiliare, il componente di partenza sarà un kit citofonico o videocitofonico, che potrà essere implementato con posti esterni, posti interni e accessori aggiuntivi.

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



Menu preventivi.

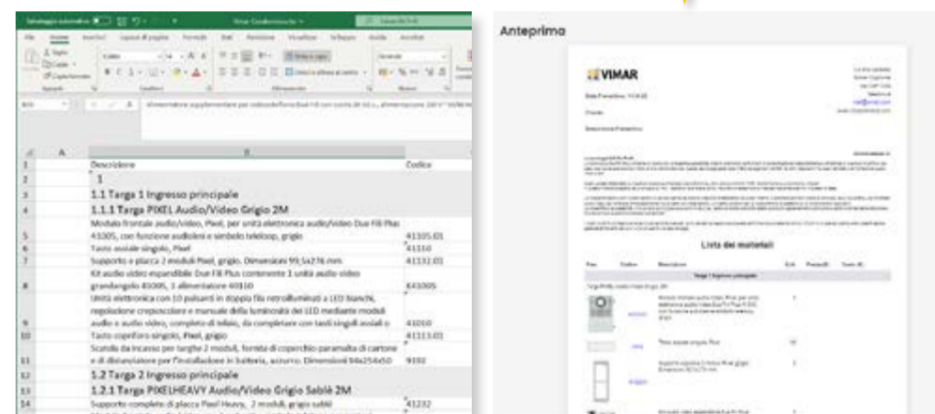
In questa sezione sono raccolti tutti i propri preventivi realizzati con la procedura guidata del configuratore o composti manualmente. Consultabili in ogni momento attraverso cloud Vimar.



Modifica preventivi.

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

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



Clieni.

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

Indice

Elvox Videocitofonia

Guida alla scelta		38
Videocitofonia IP		44
Videocitofonia SIP		58
Videocitofonia Due Fili Plus		68

Kit videocitofonici

		TAB 7S	TAB 7S UP	TAB 7	TAB 5S UP	TAB FREE 4,3		TAB 4,3
VIDEOCITOFONO								
		40607	40517	40505	40515	7559	7558	7549
TECNOLOGIA								
MONO/BIFAMILIARE		Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	
TARGA	Pixel Da incasso						-	-
	1300 (con 13K1) Da incasso e parete	-					-	
	1300/E (con 40151 o 40152) Da incasso e parete	-	-	-	-	-		



App View disponibile negli store Apple e Google Play.

Kit citofonici

		TAB JR.	VOXIE					
CITOFONO								
		7509	40540	40542	40547			
TECNOLOGIA								
MONO/BIFAMILIARE		Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare
TARGA	1300 (con 13K1) Da incasso e parete		-	-	-	-	-	-
	1300/E (con 40141 o 40142) Da incasso e parete	-						

Videocitofoni

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



App View disponibile negli store Apple e Google Play.

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

Citofoni

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



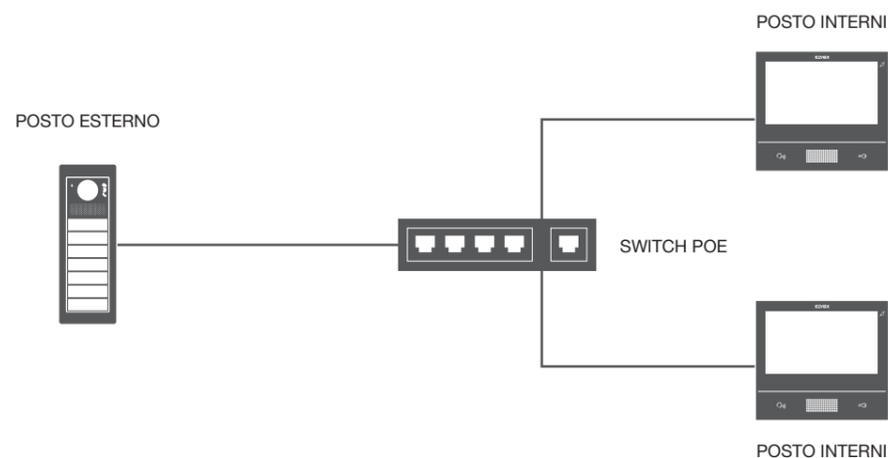
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

Impianti video (IP).

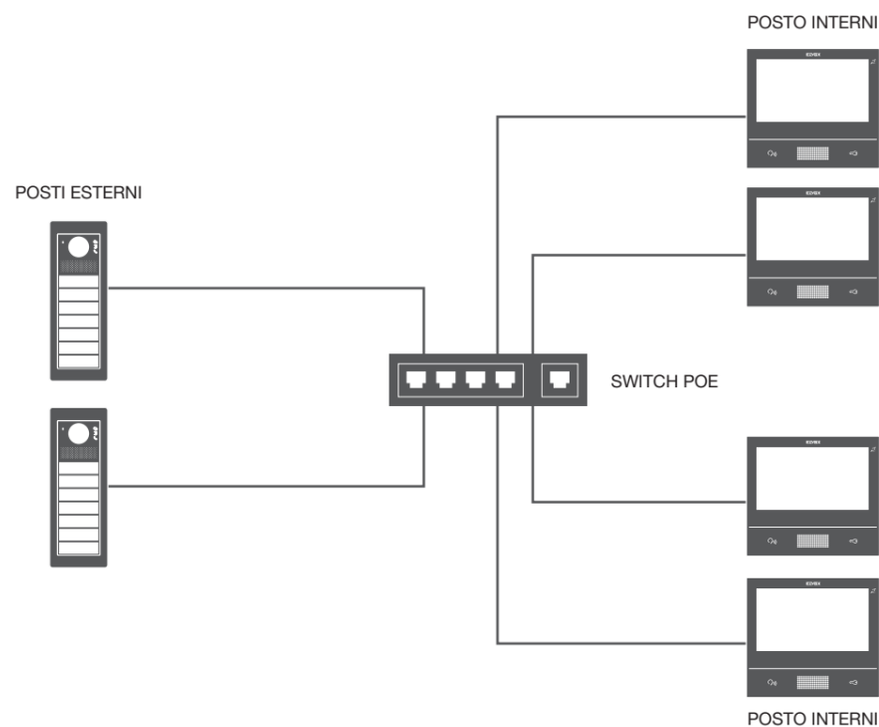
Elementi base dell'impianto:

- Posti esterni.
- Switch PoE.

Con unico posto esterno.



Con più posti esterni.



Specifiche di sistema

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

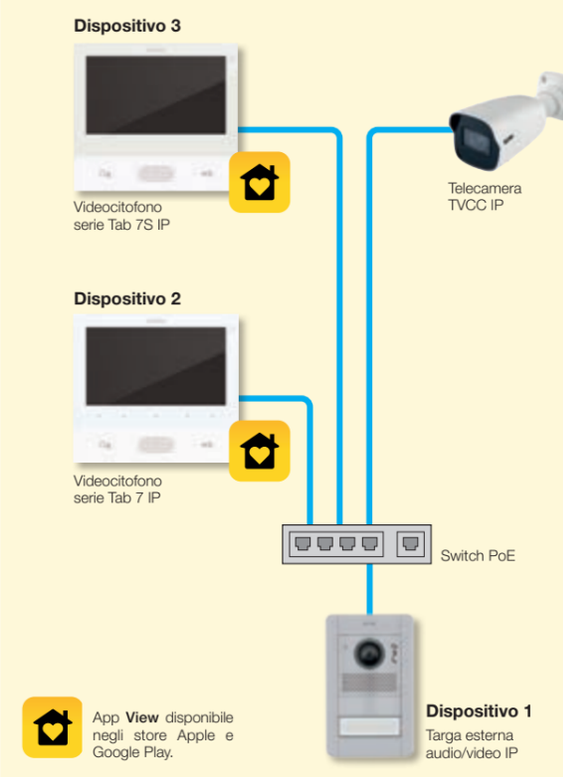
- Impianto con meno di 200 dispositivi collegati, intesi come oggetti collegati alla medesima rete LAN mediante interfaccia RJ45, non sono da conteggiare tra i dispositivi telecamere TVCC IP e switch;
- Impianto fino ad un massimo di 3 videocentralini portineria;
- Gestione di servizi inerenti al controllo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

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

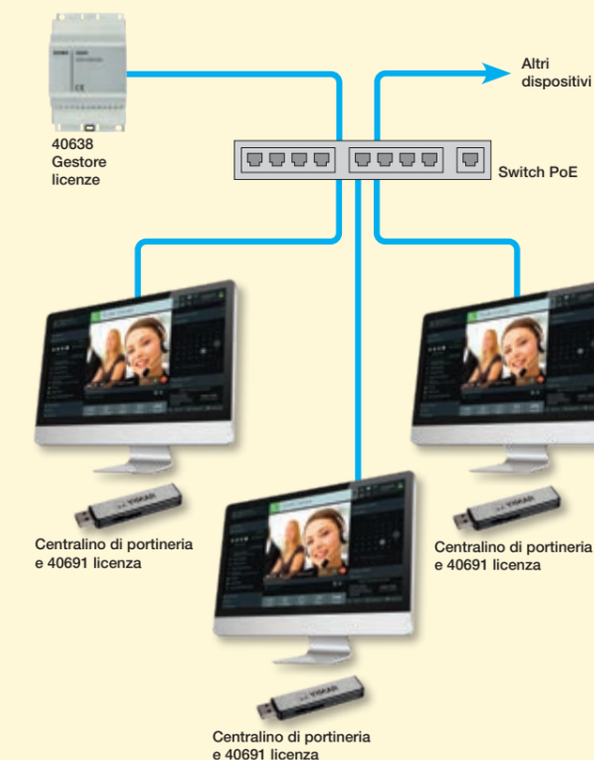
Per tutti gli altri casi e per l'integrazione di prodotti/sistemi di terze parti, come ad esempio dispositivi VoIP con protocollo SIP, sistemi di TVCC IP, sistemi di controllo accessi avanzato, si prega di contattare la rete commerciale per la valutazione di soluzioni personalizzate concordate con i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

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

Installazione fino a 200 dispositivi



Installazione fino a 3 centralini portineria



Switch per il sistema Elvox Videocitofonia IP

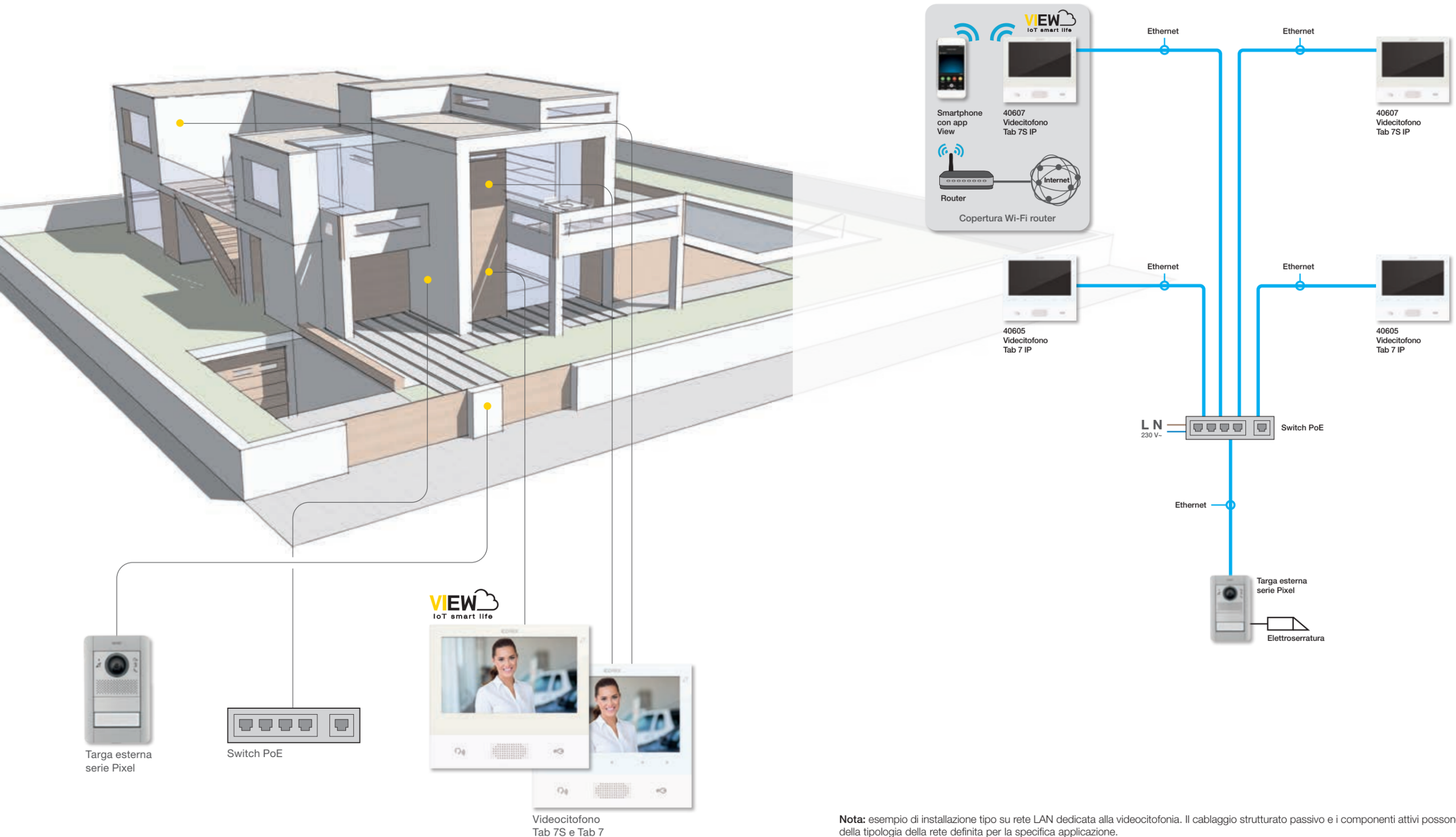
Il sistema Elvox Videocitofonia IP deve essere completato con switch per la gestione del traffico di rete LAN. Per il corretto funzionamento dell'impianto si consiglia l'utilizzo di switch che rispettino le caratteristiche di rete dei prodotti elencati nel presente catalogo.

Infrastruttura passiva di rete

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

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

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



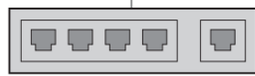
Nota: esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.



Bifamiliare con impianto videocitofonico.



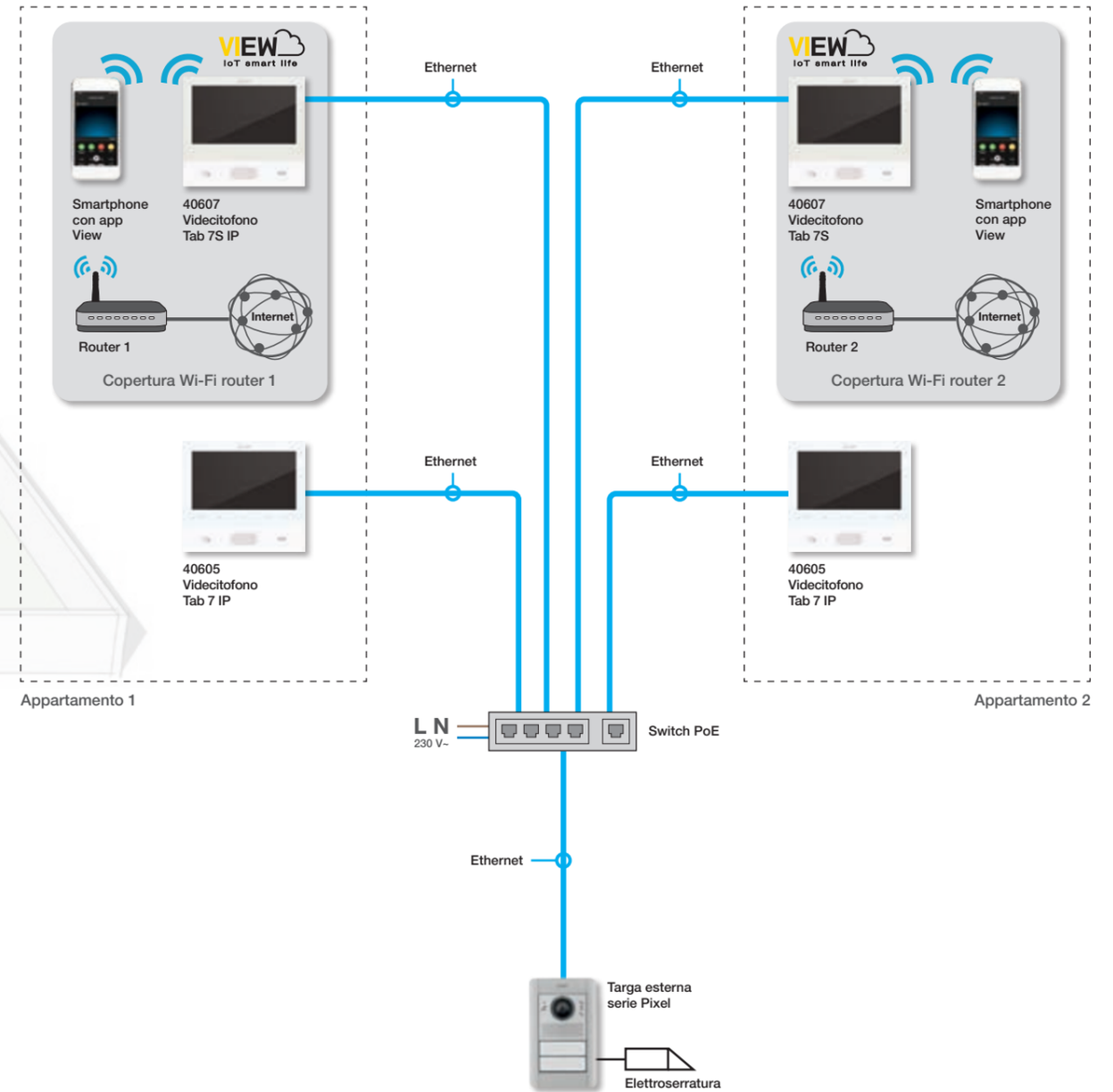
Targa esterna serie Pixel



Switch PoE



Videocitofono Tab 7S e Tab 7



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

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.



Targa esterna serie Pixel

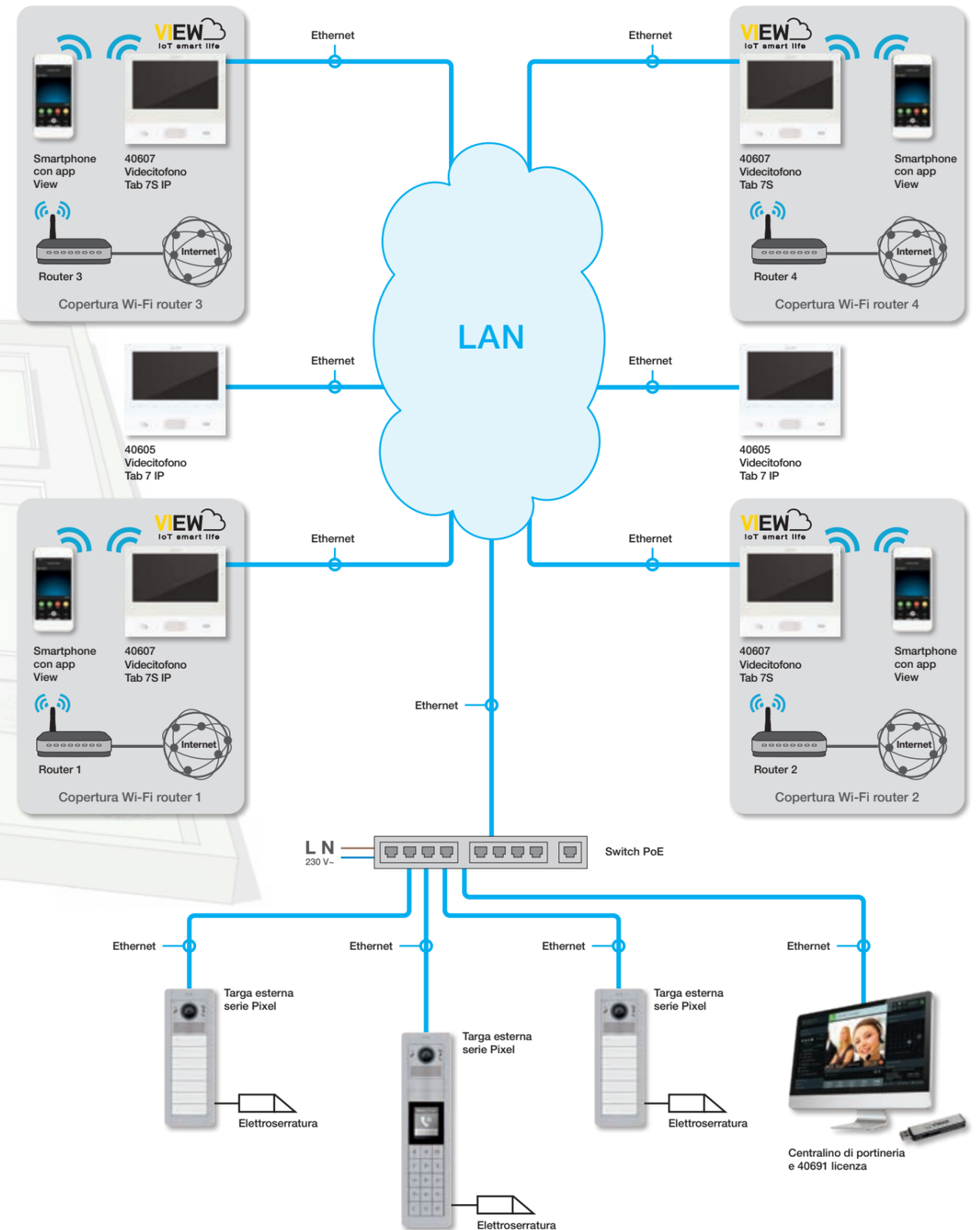


Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab 7S

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



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



Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Pixel + Tab



K40607.01

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



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

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



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



41010
10 pulsanti in doppia fila



41018
Display 3,5" e 3 tasti



41019
Tastiera alfanumerica



41015
Portanomi



41017
Lettore a transponder

41020
Tastiera controllo accessi



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



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

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



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

41105.02
Come sopra, ardesia

41105.03
Come sopra, bianco



41118.01
Display per unità elettronica 41018, grigio

41118.02
Come sopra, ardesia

41118.03
Come sopra, bianco



41119.01
Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio

41119.02
Come sopra, ardesia

41119.03
Come sopra, bianco



41115
Targa portanomi per unità elettronica 41015



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



41110
Tasto singolo assiale



41111
Tasto doppio basculante



41112
Tasto doppio assiale



41113.01
Copriforo singolo, grigio

41113.02
Come sopra, ardesia

41113.03
Come sopra, bianco



41114.01
Copriforo doppio, grigio

41114.02
Come sopra, ardesia

41114.03
Come sopra, bianco



41121.01
Frontale cieco, grigio

41121.02
Come sopra, ardesia

41121.03
Come sopra, bianco



App View disponibile negli store Apple e Google Play



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



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

Pixel - Scatole da incasso



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

Pixel - Cornici parapigioggia



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



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



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

Pixel Heavy - Moduli frontali



41270 Audio/Video per unità elettronica 41006.1, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41271 Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41272 Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41274 Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41006.1, con 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	40291 1 modulo, in acciaio inox	40292 2 moduli, in acciaio inox	40293 3 moduli, in acciaio inox
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	---

Videocitofonia IP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitfoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapoggia integrata



41251 1 modulo
41252 2 moduli
41253 3 moduli

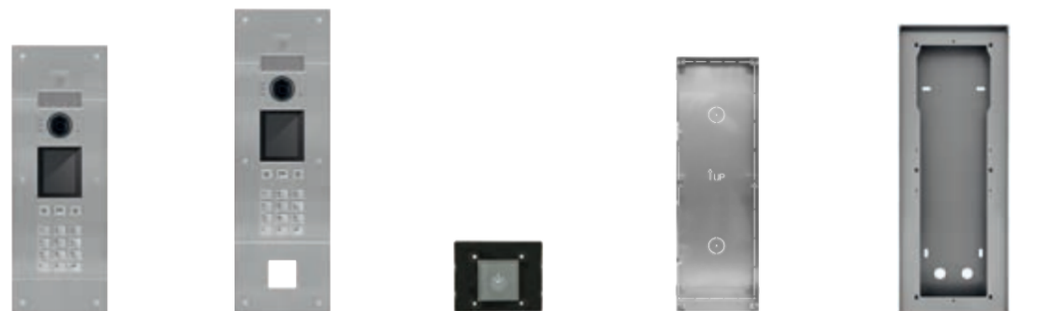
Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



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

Pixel Up: targhe videocitfoniche

Pixel Up - Targhe videocitfoniche con unità elettronica integrata e accessori



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

Videocitofonia IP - Posti interni e dispositivi di completamento



Tab: videocitofoni

Videocitofoni e accessori



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

Dispositivi di completamento

Dispositivi per guida DIN (60715 TH35) e licenza software



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



Videocitofonia SIP - Soluzioni d'impianto



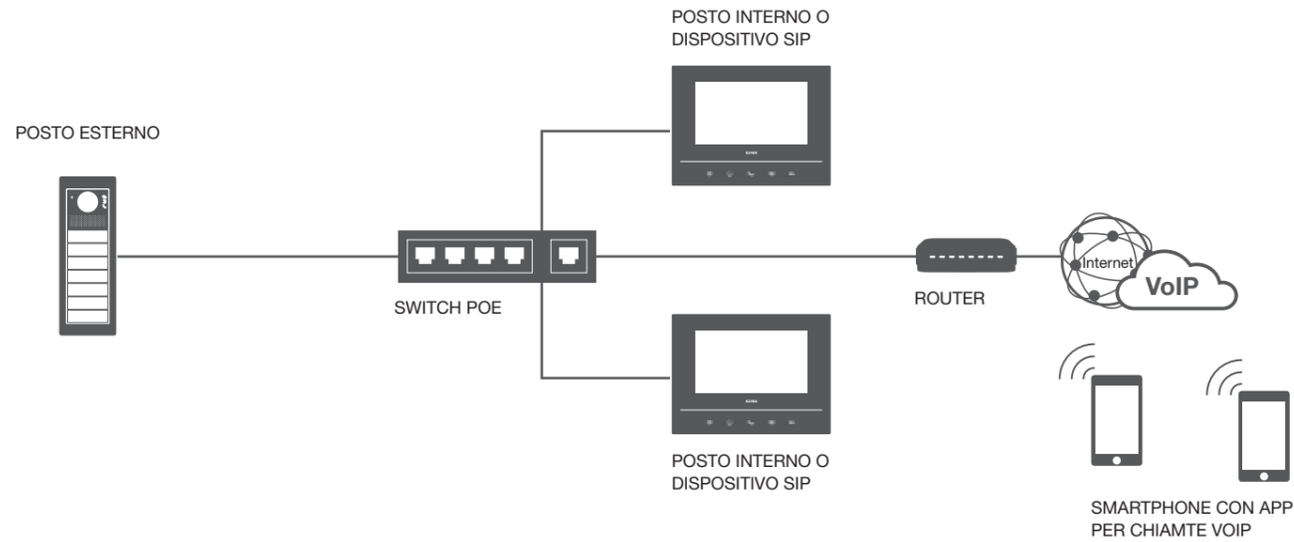
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

Impianti audio e audio/video (SIP).

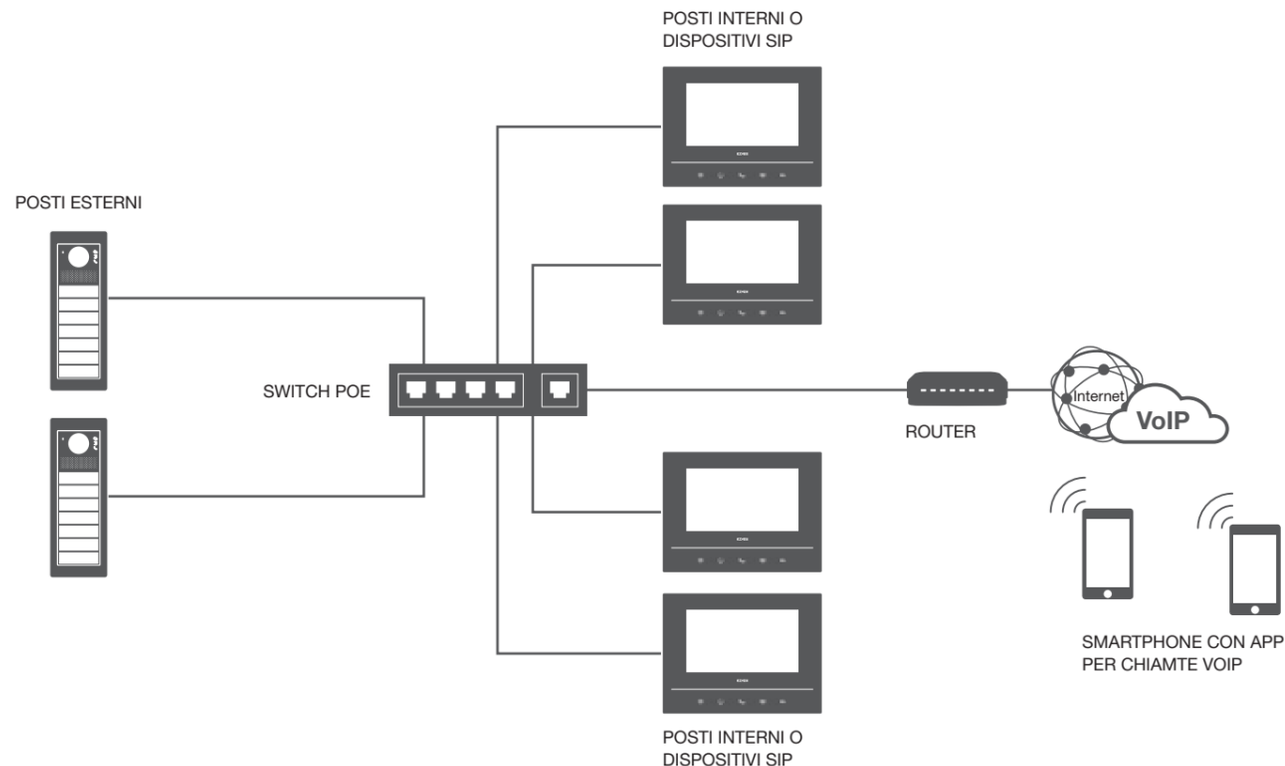
Elementi base dell'impianto:

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

Con unico posto esterno.



Con più posti esterni.



Videocitofonia SIP - Soluzioni d'impianto



Specifiche di sistema

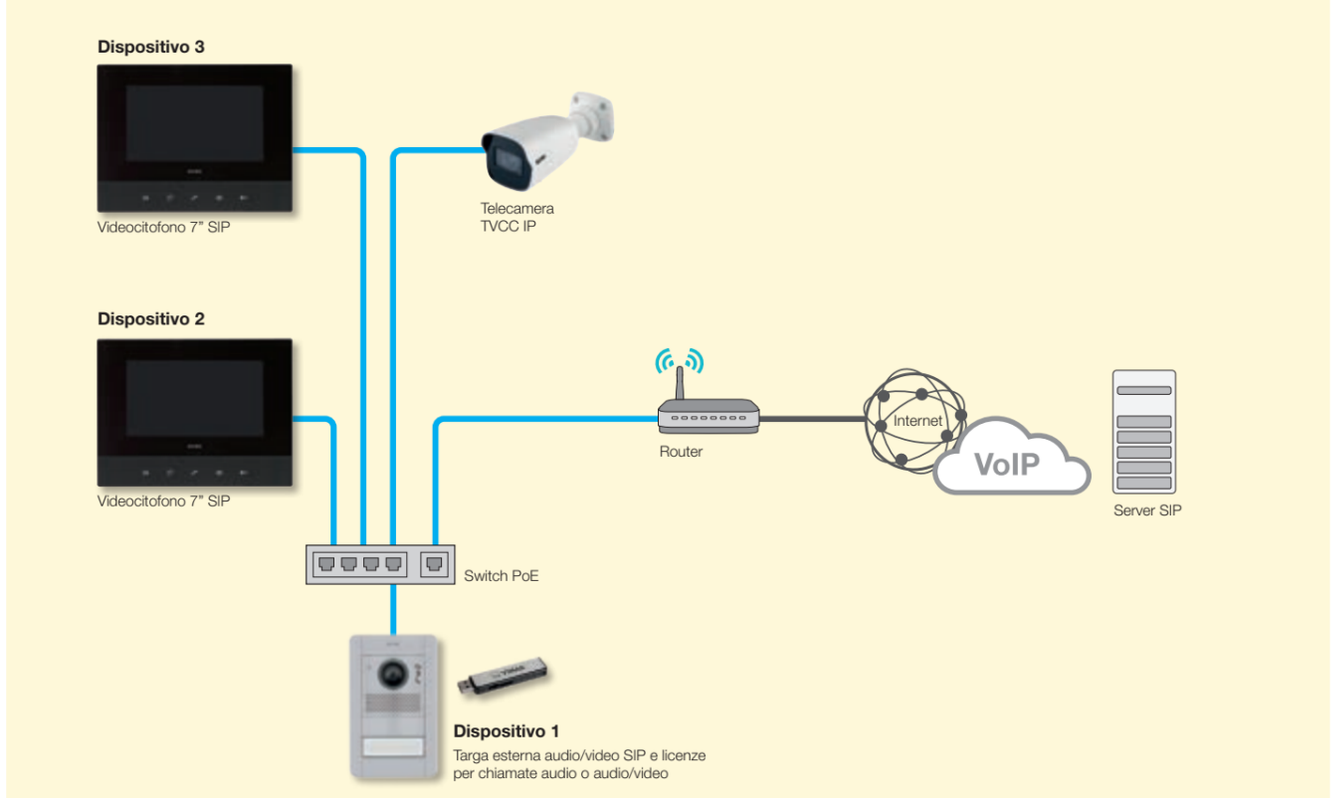
Il sistema garantisce le funzioni descritte con l'impiego degli articoli a catalogo per tutti i seguenti casi, anche concomitanti tra loro:

- 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 funzionante in abbinamento ad un server SIP;
- Licenze per attivazione chiamate audio o audio/video verso dispositivi SIP;

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

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

Installazione fino a 200 dispositivi



Switch per il sistema Elvox Videocitofonia SIP

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

Infrastruttura passiva di rete

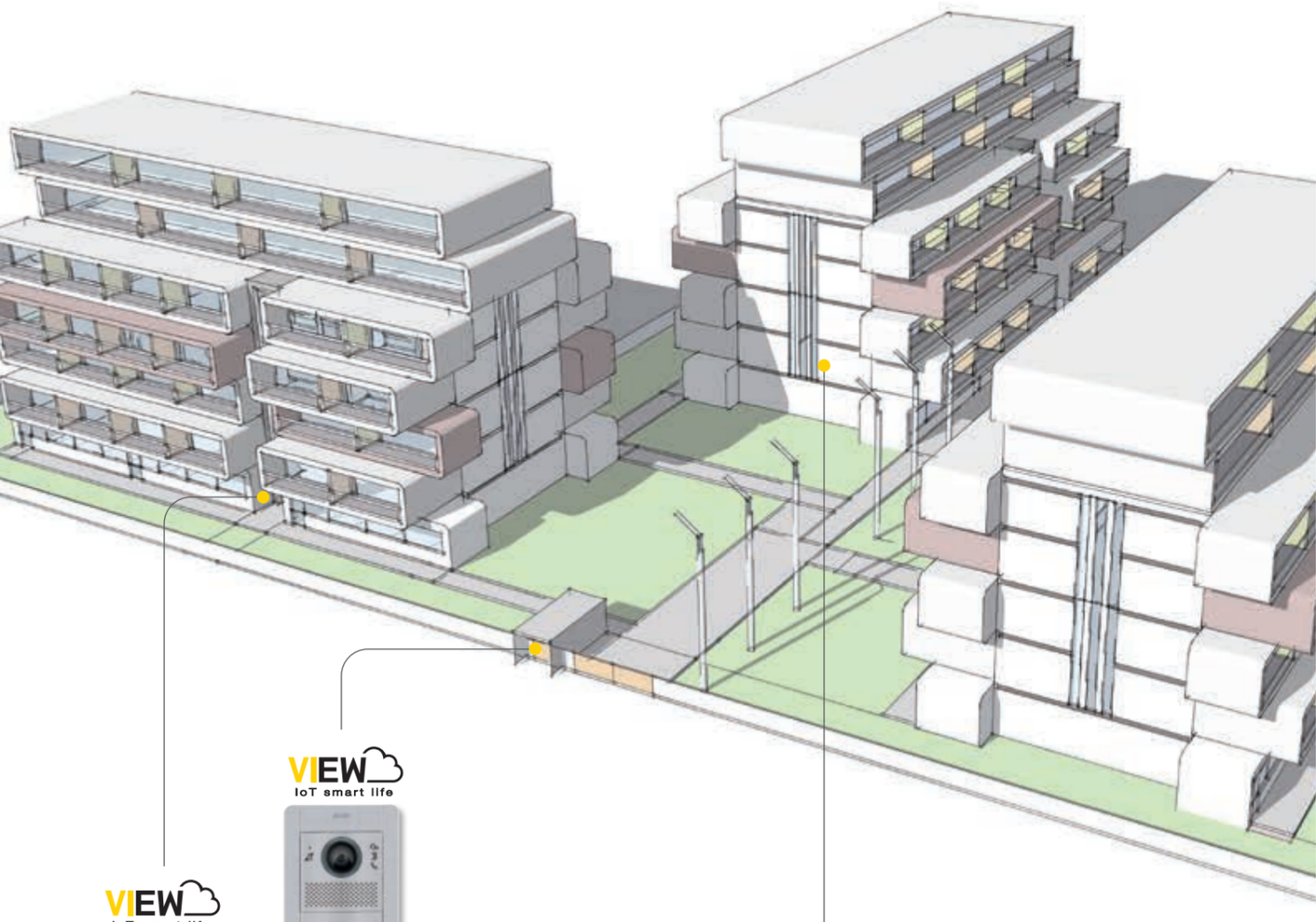
Per la realizzazione dell'infrastruttura di rete passiva per la Videocitofonia SIP si consiglia il sistema di cablaggio strutturato Vimar Netsafe. Il sistema si compone di un range di articoli molto ampio: soluzioni versatili, semplici da installare e dalle grandi performance, per reti in rame e fibra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

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

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



Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.



VIEW IoT smart life



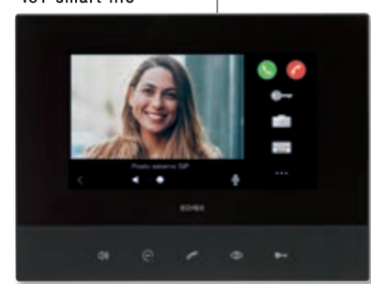
Targa esterna serie Pixel

VIEW IoT smart life



Targa esterna serie Pixel

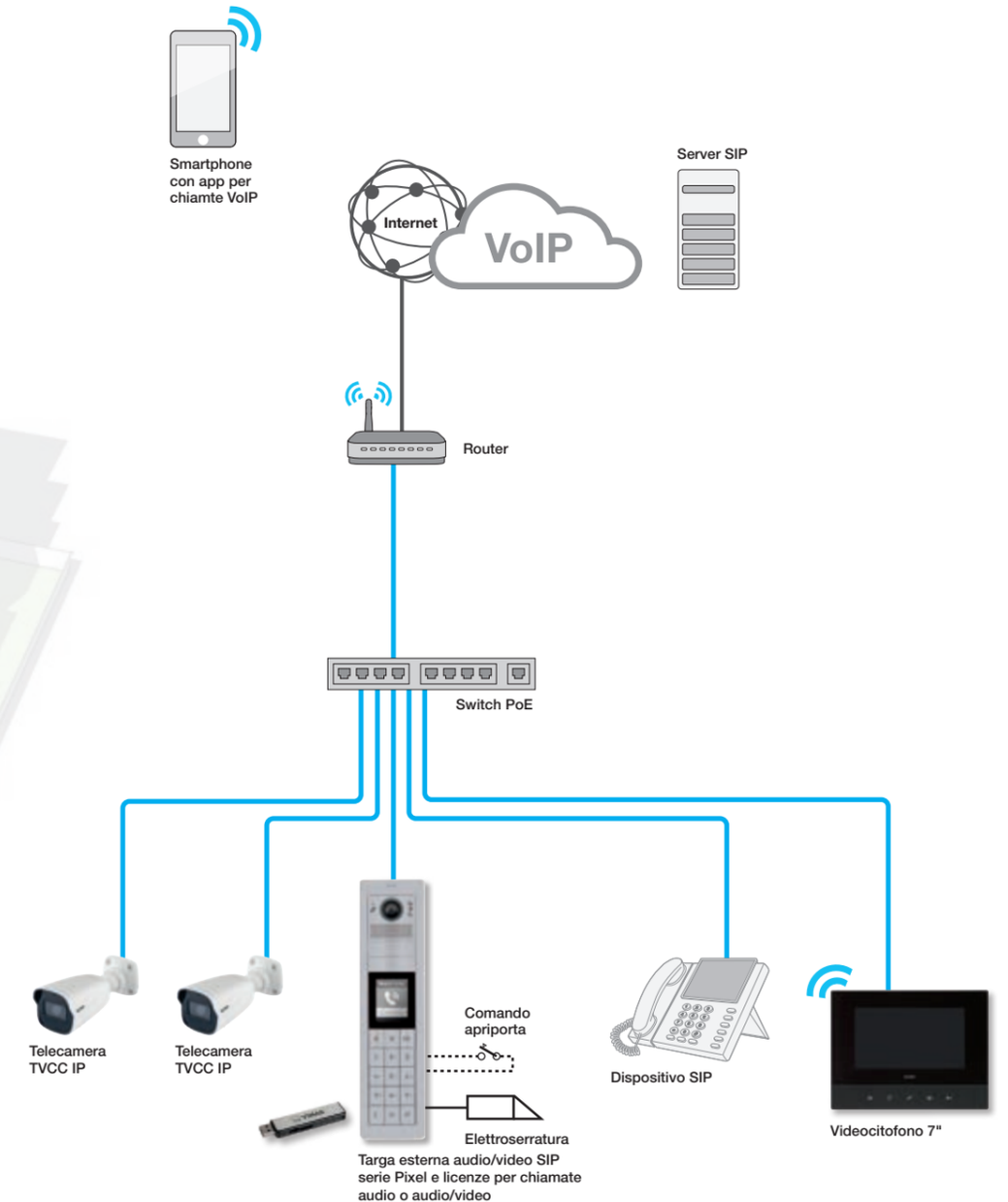
VIEW IoT smart life



Videocitofono 7"



Smartphone con app per chiamate VoIP



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

Videocitofonia SIP - Posti esterni



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 SIP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



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

Pixel - Scatole da incasso



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

Pixel - Cornici parapigioggia



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

Videocitofonia SIP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



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

Pixel Heavy - Moduli frontali



- | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| 41270
Audio/Video per unità elettronica 41007, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | 41271
Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | 41272
Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54 | 41274
Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protezioni 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 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo



- | | | |
|---|---|---|
| 40291
1 modulo, in acciaio inox | 40292
2 moduli, in acciaio inox | 40293
3 moduli, in acciaio inox |
|---|---|---|

Videocitofonia SIP - Posti esterni



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 41251
1 modulo | 41252
2 moduli | 41253
3 moduli |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



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

Pixel e Pixel Heavy - Targhe complete con unità elettronica integrata



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

Videocitofonia SIP - Posti esterni e posti interni



Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori



40415.S
Con tastiera e display,
acciaio inox



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



40430
Scatola da
incasso



40440
Scatole da parete con
protezione parapioggia
integrata

Videocitofoni

Videocitofoni e accessori



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



40597
Base da tavolo per
videocitofoni 7" SIP

Videocitofonia SIP - Licenze software



Licenze software

Licenze software per dispositivi SIP compatibili



40690
1 licenza per chiamata
audio/video SIP

40690.10
Come sopra, 10 licenze

40690.50
Come sopra, 50 licenze



40690.A
1 licenza per chiamata
audio SIP

40690.A10
Come sopra, 10 licenze

40690.A50
Come sopra, 50 licenze

40690.100
100 licenze per chiamate
audio/video SIP

40690.200
Come sopra, 200 licenze

40690.A100
100 licenze per chiamate
audio SIP

40690.A200
Come sopra, 200 licenze

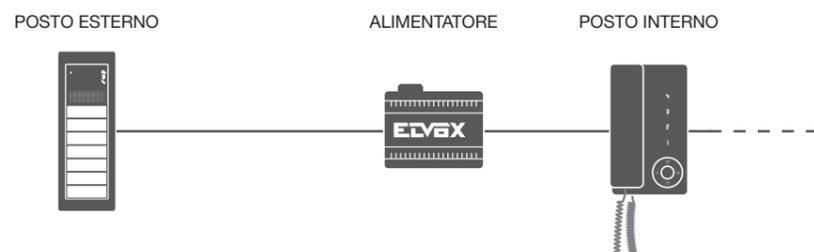
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

Impianti solo audio (Due Fili Plus).

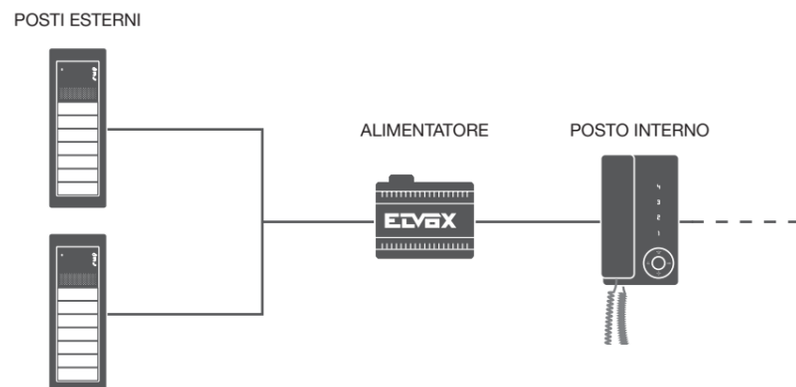
Elementi base dell'impianto:

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

Con unico posto esterno.



Con più posti esterni.



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

Elementi base dell'impianto:

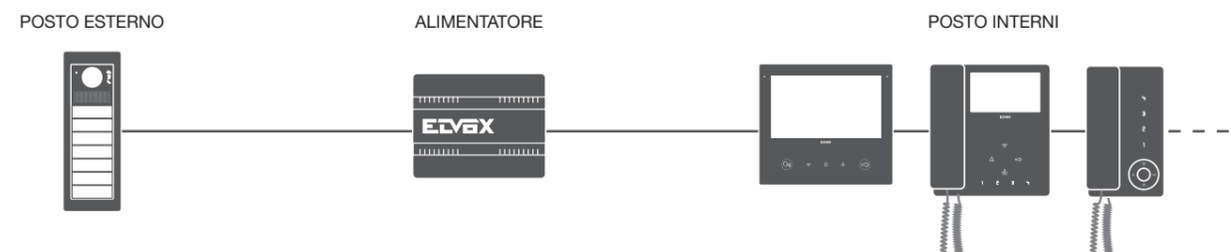
- Posto esterno.
- Concentratore (abbina più ingressi).
- Alimentatore e posti interni (audio + video).

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

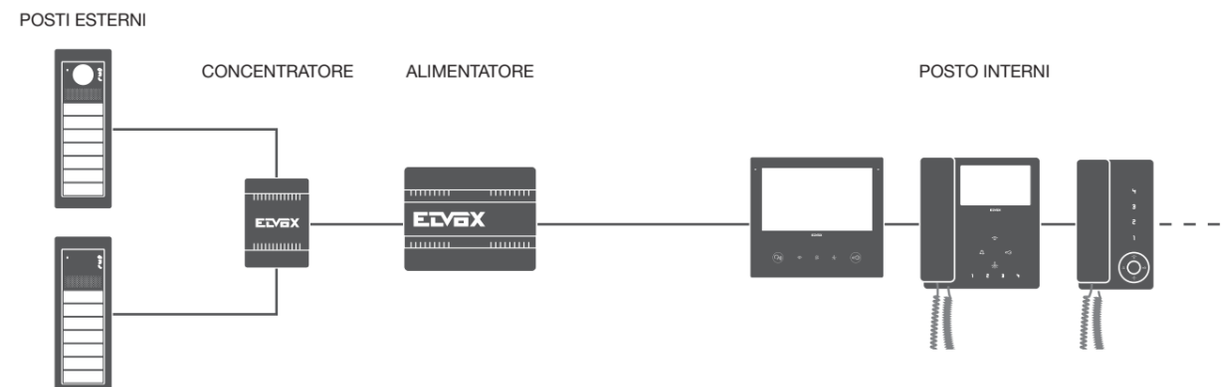
Per i posti interni, invece, le installazioni possono variare con:

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

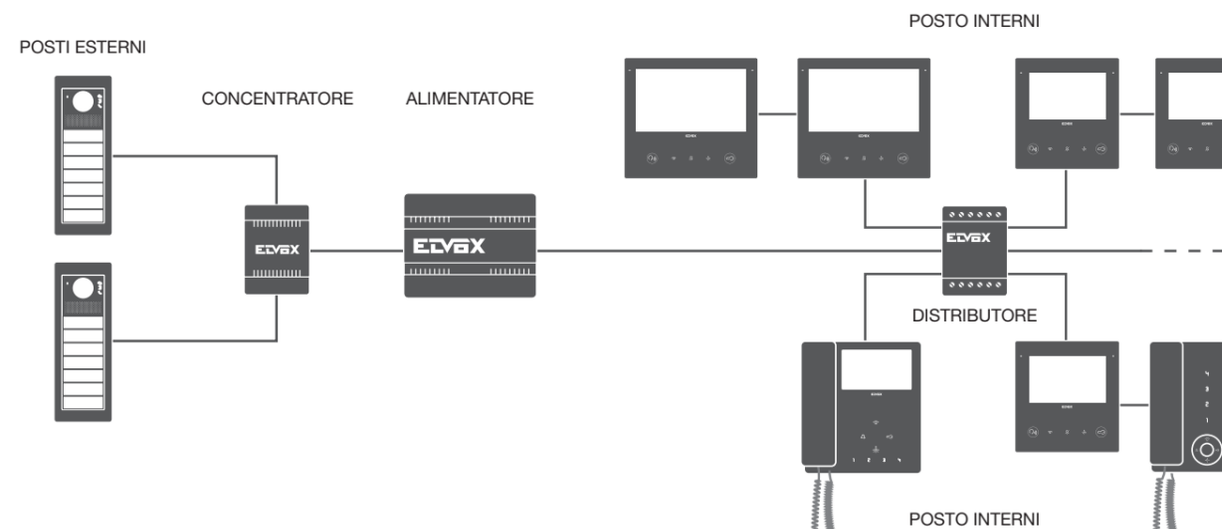
Con unico posto esterno.



Con più posti esterni e cablatura entra-esce.



Con più posti esterni e distributore al piano.



La scelta del cavo per gli impianti

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

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

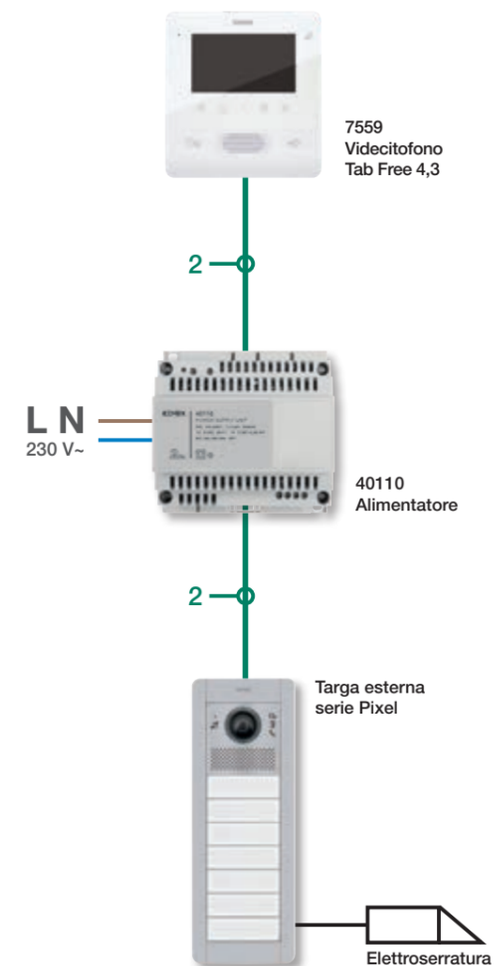
Gli schemi seguenti mostrano diverse tipologie di impianto, con indicato per ognuno le soglie da rispettare.

Tipologia di cavo

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

* si intende anche cavo per impianti di allarme

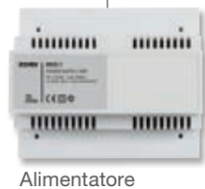
Impianto videocitofonico base.



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



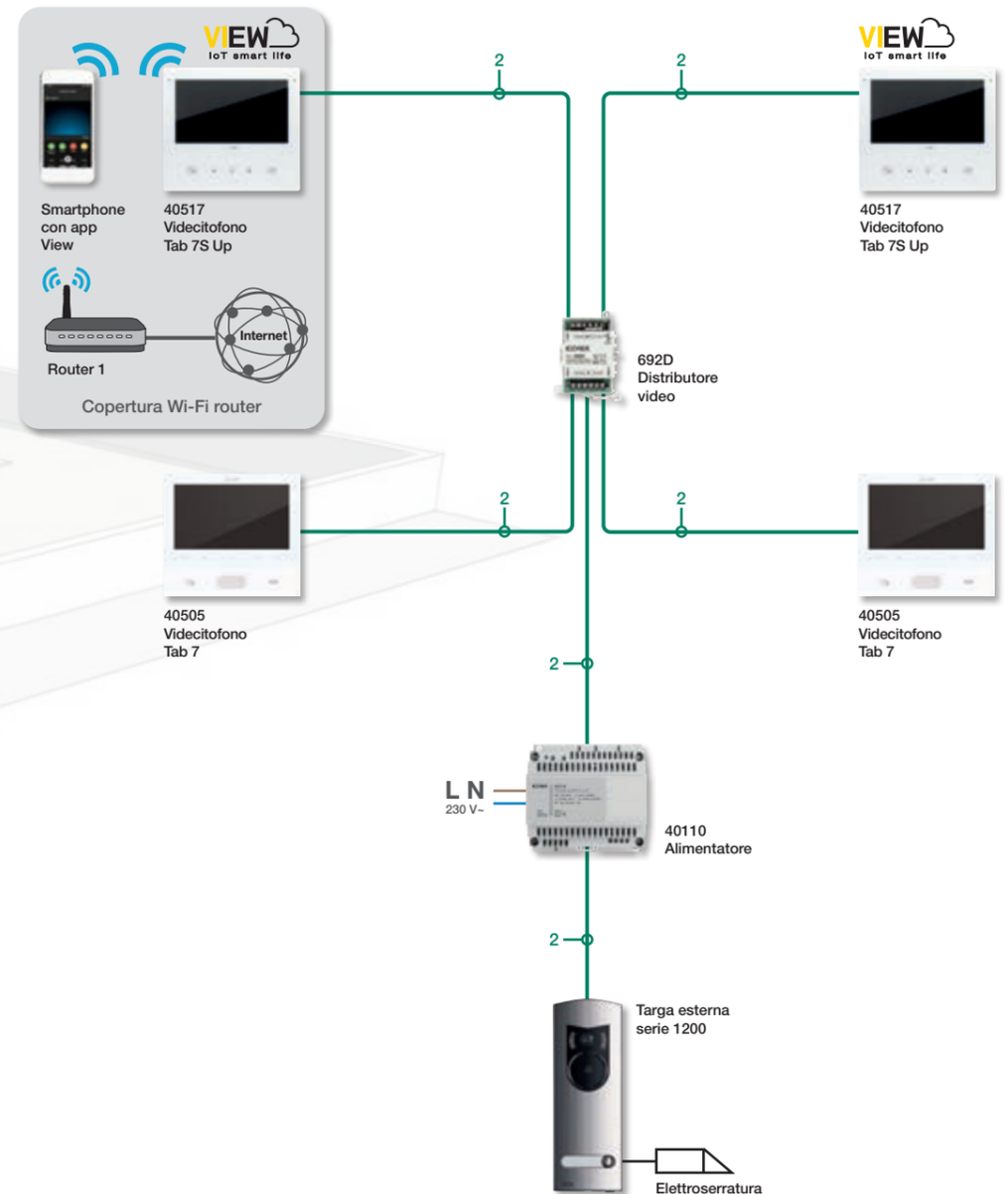
Targa esterna serie 1200



Alimentatore



Videocitofono Tab 7S Up e Tab 7

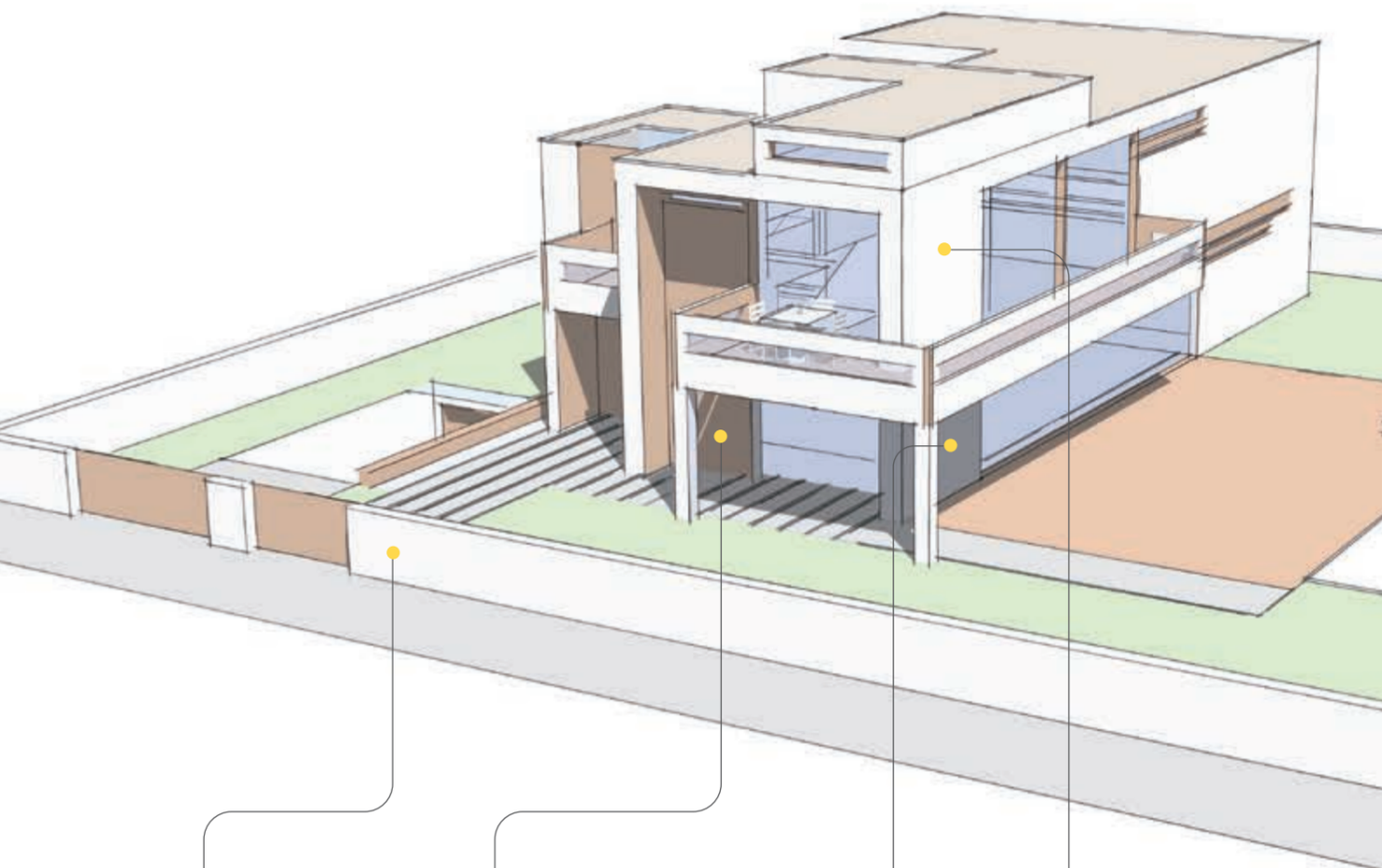


Nota: per maggiori dettagli (sezione cavi, distanze tra dispositivi, configurazione dispositivi, etc.), fare riferimento al manuale specialistico videocitofonia Due Fili Plus disponibile sul sito web www.vimar.com.

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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



Targa esterna serie 1200

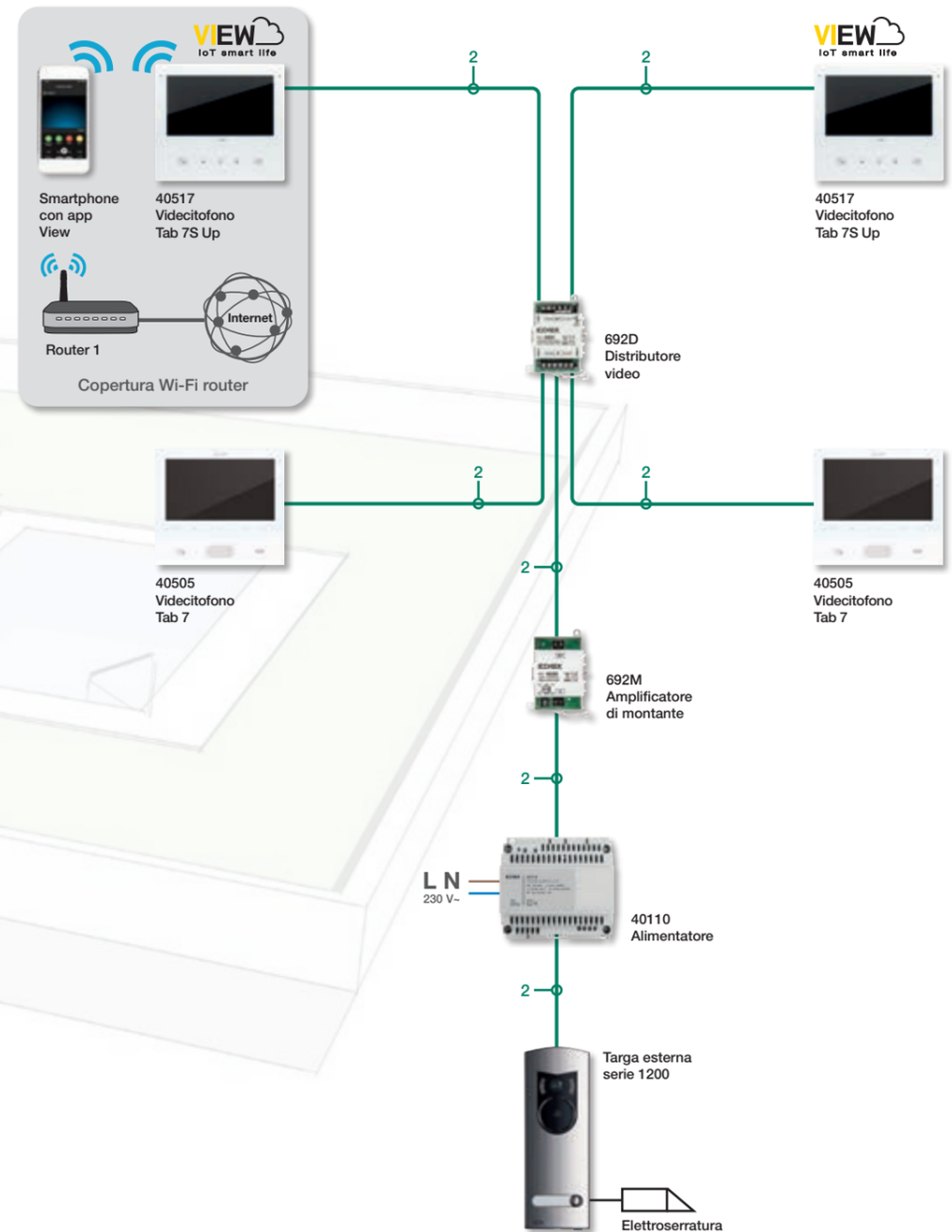


Alimentatore



Videocitofono Tab 7S Up e Tab 7

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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



Targa esterna serie Pixel



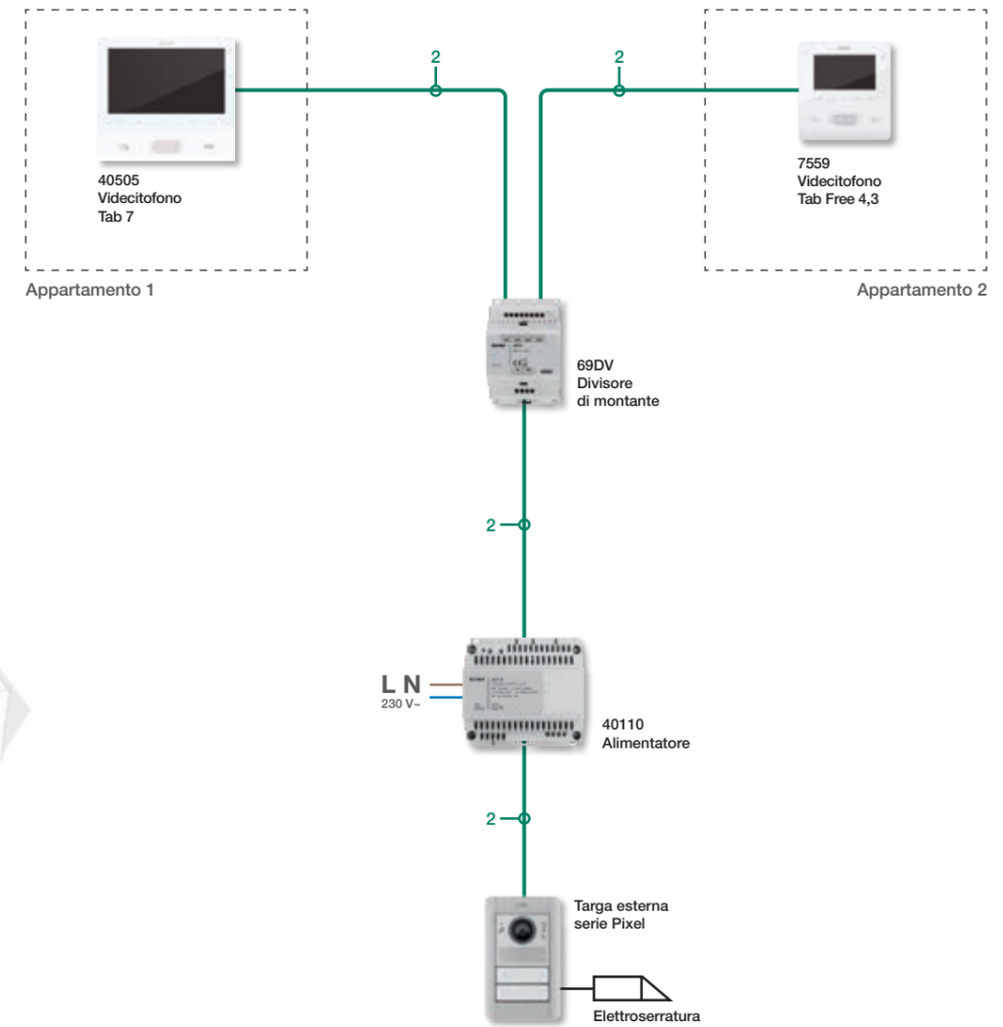
Alimentatore



Videocitofono Tab 7



Videocitofono Tab Free 4,3



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

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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



Targa esterna serie Pixel



Alimentatore

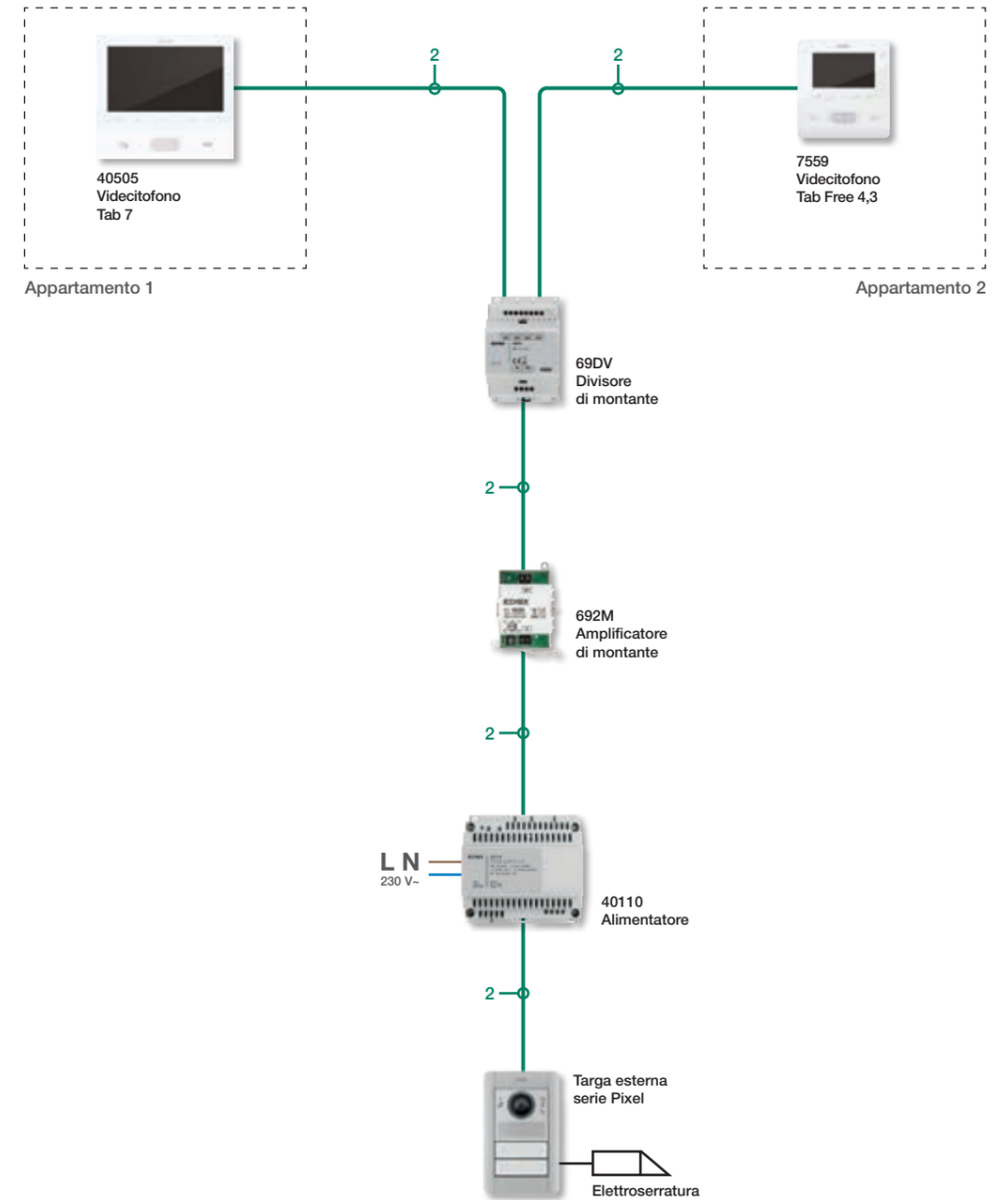


Videocitofono Tab 7



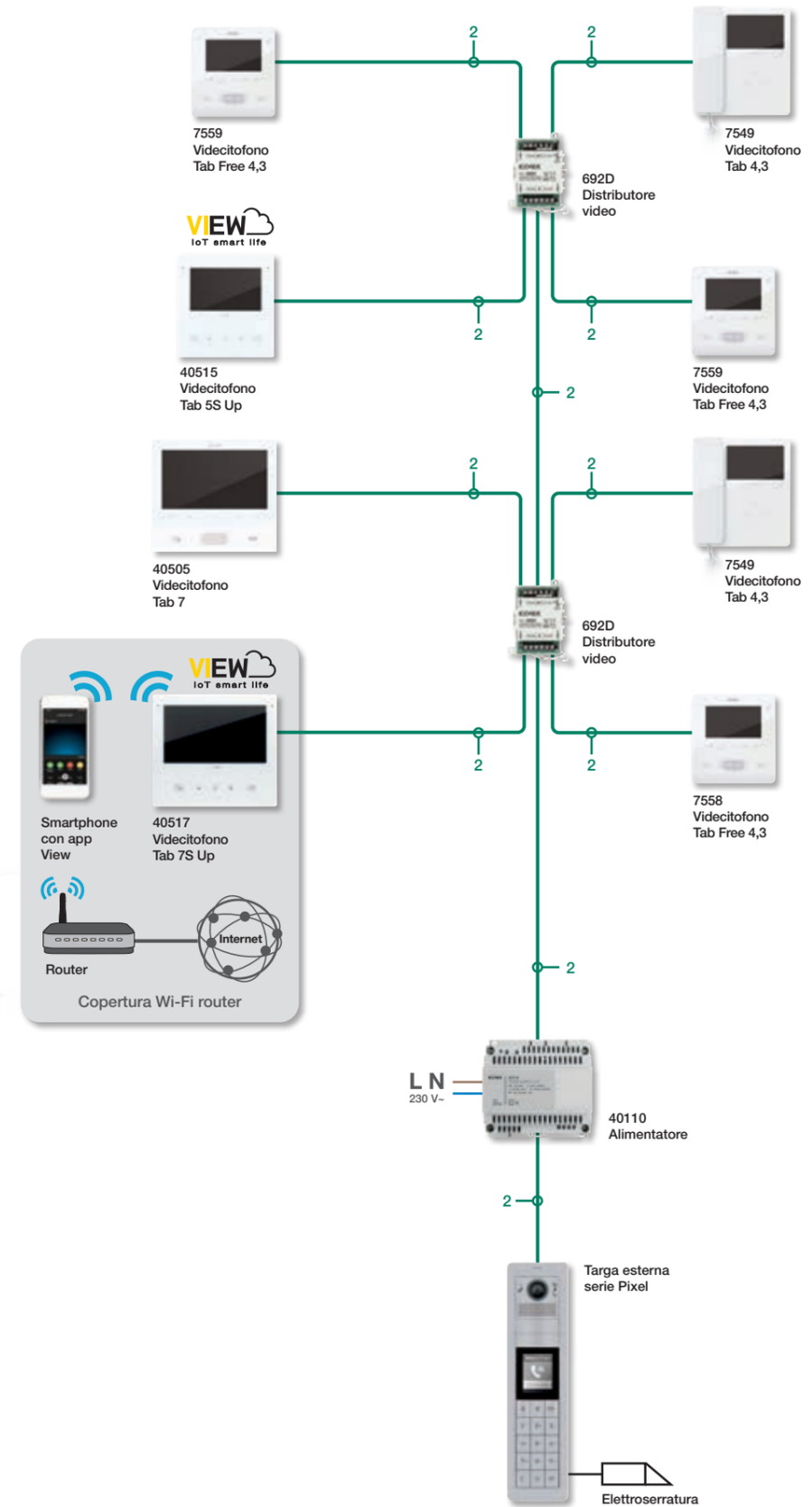
Videocitofono Tab Free 4,3

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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

Condominio con impianto videocitofonico fino a 8 interni.



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

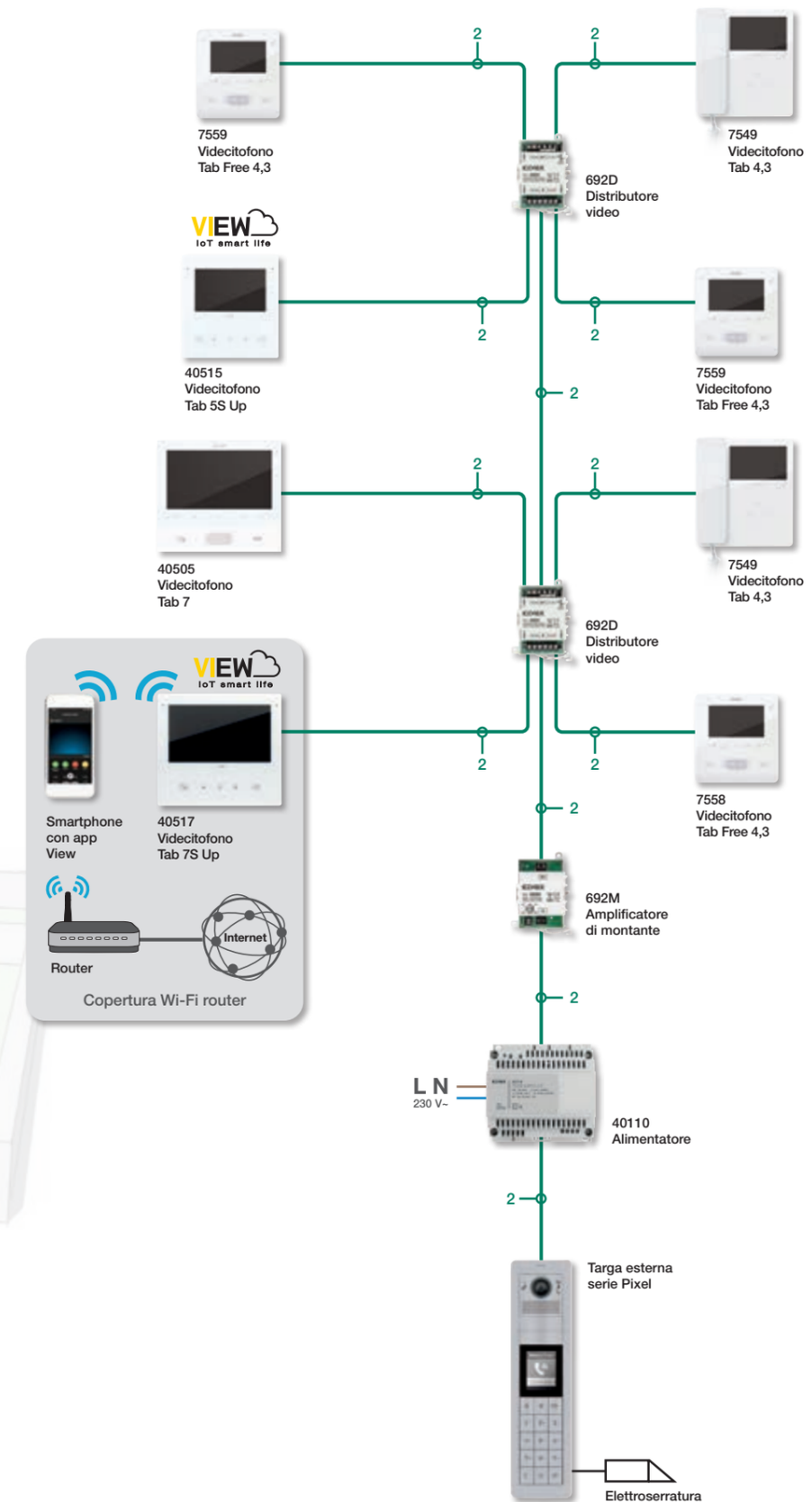
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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

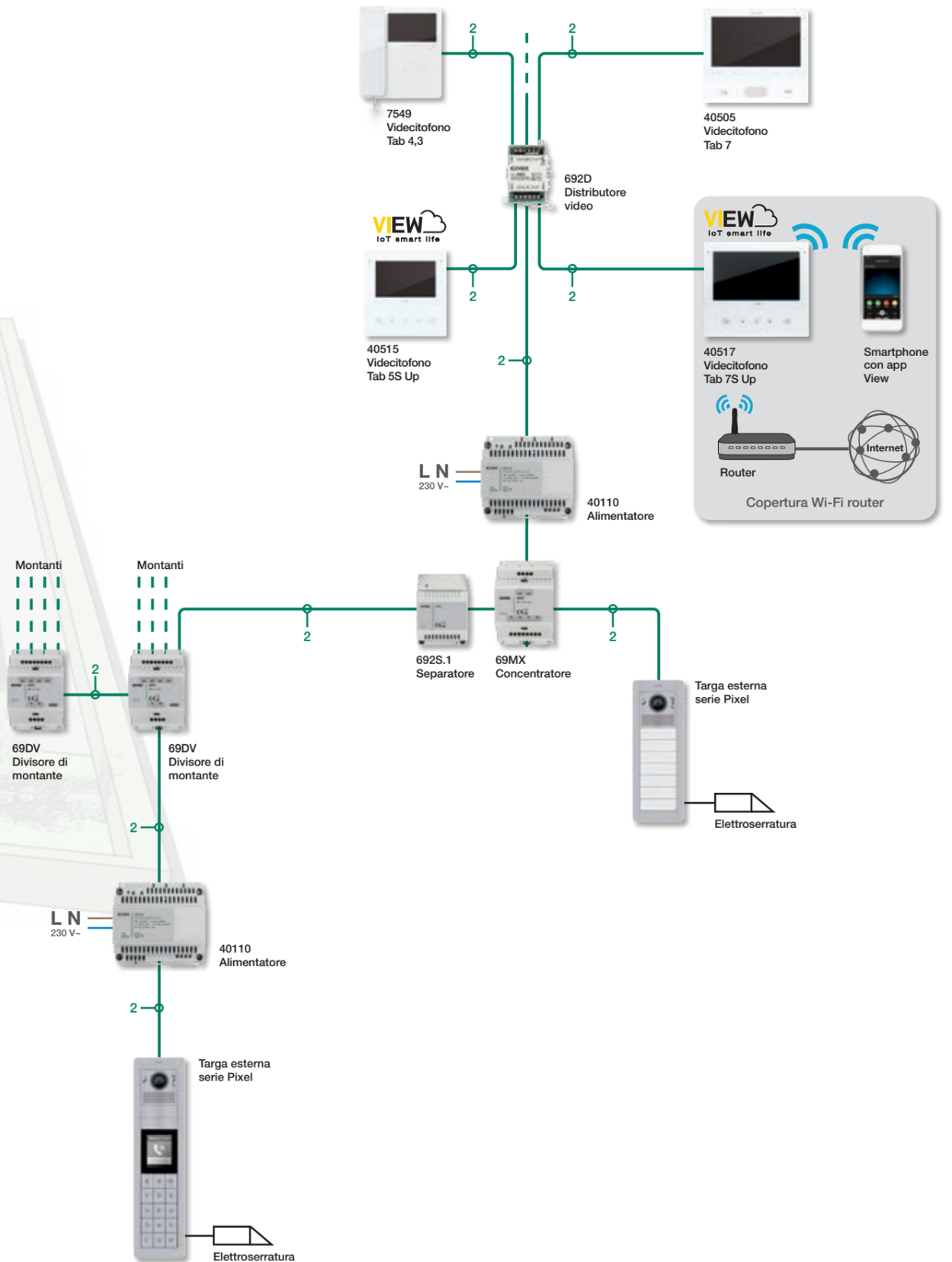


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni.



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

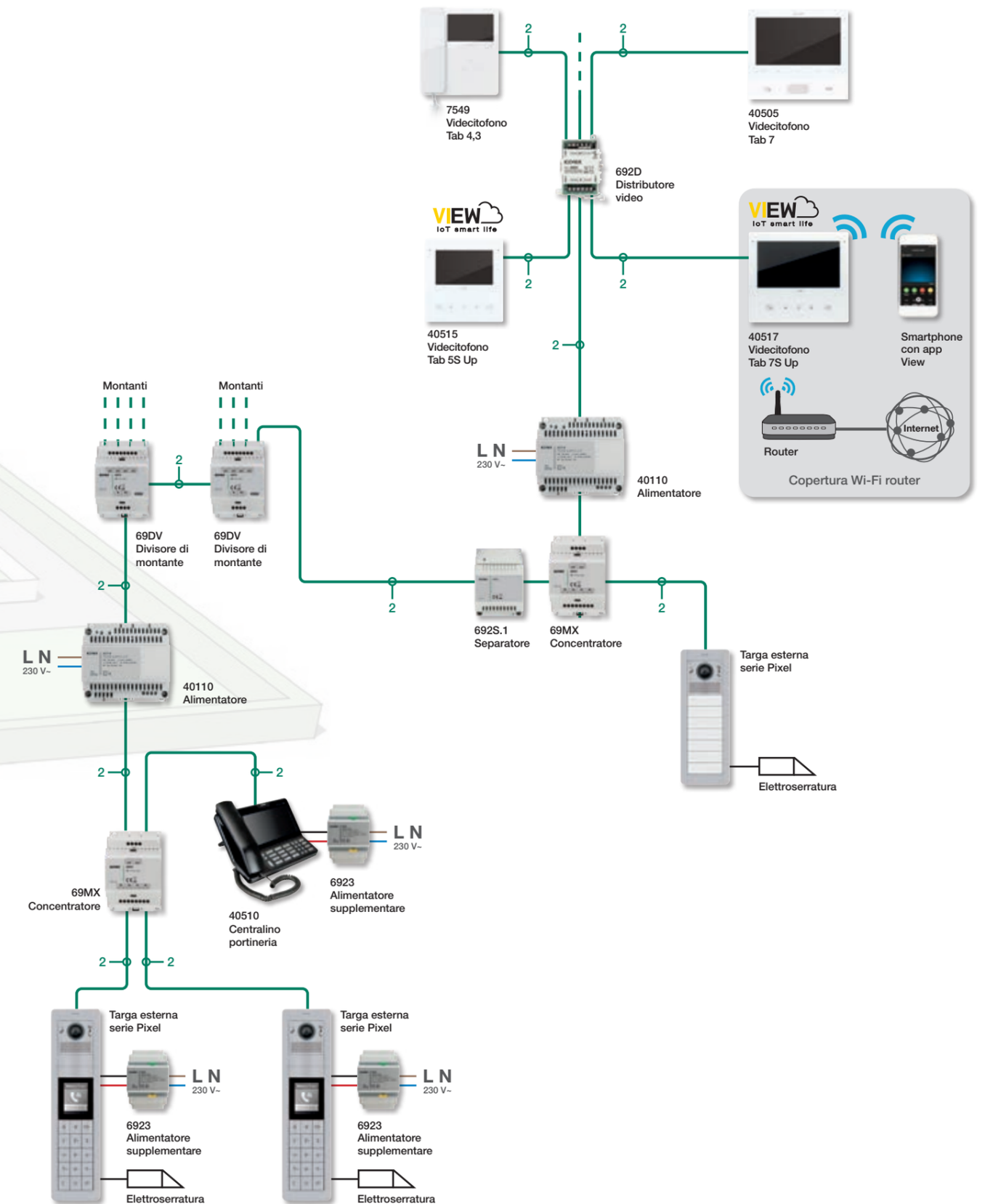
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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

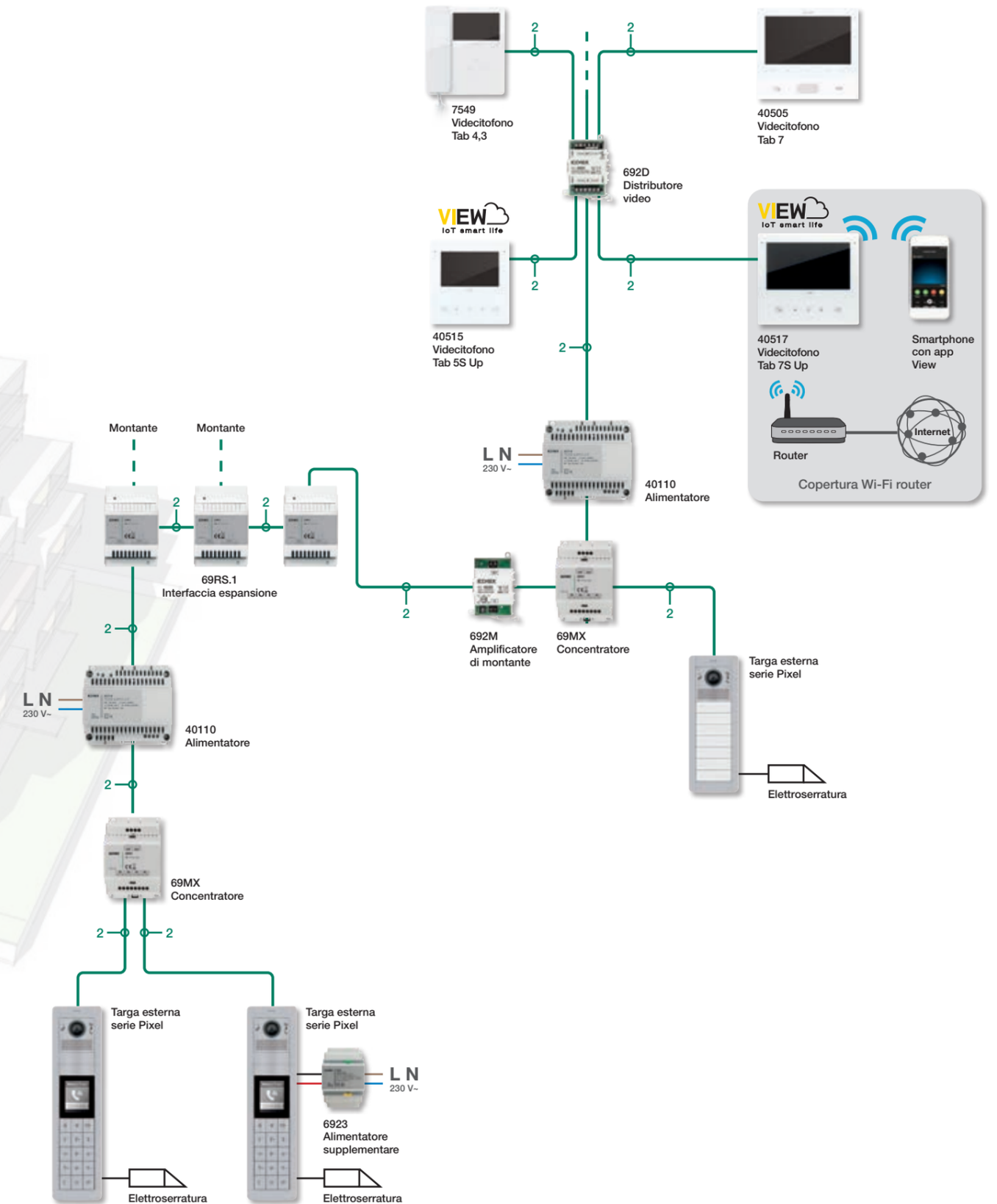


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 500 interni.



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

Kit videocitofonici mono/bifamiliari espandibili

Pixel + Tab



K40517G.01

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S Up (40517), 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 (40110)



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 (40110)



K40515G.01

- A colori con:
- 1 videocitofono vivavoce Tab 5S Up (40515), 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 (40110)



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 (40110)

Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

1300 (13K1) + Tab



K40517.M

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



K40505.M

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



K40515.M

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



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 (40110)



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 (40110)

Kit videocitofonici mono/bifamiliari

1300/E + Tab



7558/E

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



7558/E2

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



App View disponibile negli store Apple e Google Play

Kit videocitofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy

1300



K41005
A colori con:
- 1 unità elettronica audio/video a colori grandangolo (41005);
- 1 alimentatore (40110)



K13001
A colori con:
- 1 targa serie 1300 da incasso con 1 tasto (1321);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5);
- 1 scatola da incasso (9192);
- 1 alimentatore (40110)



K13002
A colori con:
- 1 targa serie 1300 da incasso (132D);
- 1 unità elettronica audio/video a colori alfanumerica (13F7);
- 1 scatola da incasso (9192);
- 1 alimentatore (40110)

Patavium

Steely



K41624
A colori con:
- 1 targa serie Patavium da incasso con 4 tasti (41624);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5.B);
- 1 scatola da incasso (41592);
- 1 alimentatore (40110)



K41641
A colori con:
- 1 targa serie Patavium da incasso per tastiera + display (41641);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (13A7.B.43);
- 1 scatola da incasso (41592);
- 1 alimentatore (40110)



K41524
A colori con:
- 1 targa serie Steely da incasso con 4 tasti (41524);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (13F5.B);
- 1 scatola da incasso (41592);
- 1 alimentatore (40110)



K41541
A colori con:
- 1 targa serie Steely da incasso per tastiera + display (41541);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (13A7.B);
- 1 scatola da incasso (41592);
- 1 alimentatore (40110)

Kit videocitofonici base impianto (fino a 200 posti interni)

8000 e Patavium



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

Kit citofonici mono/bifamiliari espandibili

1300 (13K1)



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

Kit citofonici mono/bifamiliari

1300/E + Voxie



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



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



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

K40540.E2

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

K40542.E2

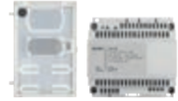
Come sopra, con:
- 2 citofoni serie Voxie da parete con cornetta e 6 pulsanti (40542), bianco;
- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 2 tasti (40142)

K40547.E2

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

Kit citofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy



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



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

Patavium



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



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

Steely



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



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

Kit citofonici base impianto (fino a 200 posti interni)

1300, 1200, 8000 e portalettere



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

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



41011
Modulo di espansione 10 pulsanti configurabili



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



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

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo



41105.01
Audio/Video per unità elettronica 41005, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio

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

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



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

Pixel - Scatole da incasso



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

Pixel - Cornici parapigioggia



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

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapigioggia integrata



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

Pixel Heavy - Moduli frontali



41270 Audio/Video per unità elettronica 41005, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41271 Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41005, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41272 Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41005, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54	41274 Audio/Video, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41005, con 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	40291 1 modulo, in acciaio inox	40292 2 moduli, in acciaio inox	40293 3 moduli, in acciaio inox
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	---

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con parapigioggia integrata

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli

1300 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



1300 - Accessori

1300 - Scatole da incasso



1300 - Cornici parapigioggia a 2 e 3 moduli



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1300 - Scatole da parete con protezioni parapiovvia 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



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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



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

1200 - Scatole da incasso a 2 e 3 moduli



- 9192**
Da incasso 2 moduli
- 9193**
Da incasso 3 moduli

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



- 1P21**
2 moduli, acciaio inox
- 1P22**
2x2 moduli, acciaio inox
- 1E21**
2 moduli, acciaio inox
- 1E22**
2x2 moduli, acciaio inox
- 1P31**
3 moduli, acciaio inox
- 1P32**
3x2 moduli, acciaio inox
- 1E31**
3 moduli, acciaio inox
- 1E32**
3x2 moduli, acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

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

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

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 1200 rinforzata con scatole da incasso e i relativi accessori vedi da pag. 101

8000 - Moduli base per targhe audio/video

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

8000 - Moduli supplementari

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

8000 - Supporti con cornici

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

8000 - Scatole da incasso

9192 Da incasso 2 moduli	9193 Da incasso 3 moduli

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

8000 - Cornici parapigioggia

9212 2 moduli, grigio luce	9222 2x2 moduli, grigio luce	9232 3x2 moduli, grigio luce	9242 4x2 moduli, grigio luce
9213 3 moduli, grigio luce	9223 2x3 moduli, grigio luce	9233 3x3 moduli, grigio luce	9243 4x3 moduli, grigio luce

8000 - Scatole da parete

9312 2 moduli, grigio luce	9322 2x2 moduli, grigio luce	9332 3x2 moduli, grigio luce	9343 4x3 moduli, grigio luce
9313 3 moduli, grigio luce	9323 2x3 moduli, grigio luce	9333 3x3 moduli, grigio luce	

1300/E: targhe videocitofoniche

Unità elettronica audio/video

40135 Audio/Video per placca 40151 e 40152

1300/E - Placche audio/video

40151 1 tasto, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato	40152 2 tasti, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato

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

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 Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



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 Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



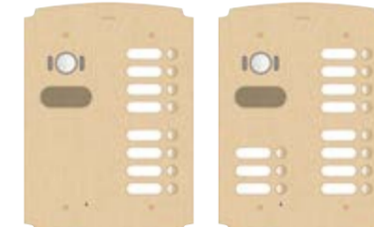
Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



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

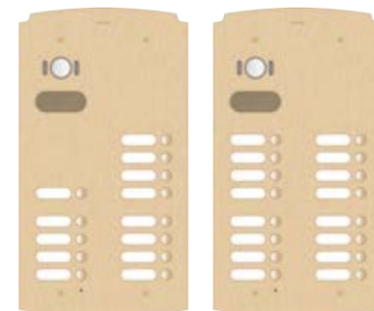
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41608.1	■ HV41608.1B	8
■ HV41609.1	■ HV41609.1B	9
■ HV41610.1	■ HV41610.1B	10
■ HV41611.1	■ HV41611.1B	11
■ HV41612.1	■ HV41612.1B	12



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

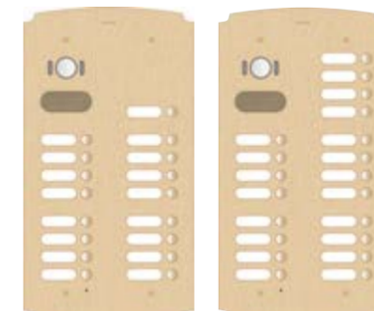
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41608.2	■ HV41608.2B	8
■ HV41609.2	■ HV41609.2B	9
■ HV41610.2	■ HV41610.2B	10
■ HV41611.2	■ HV41611.2B	11

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



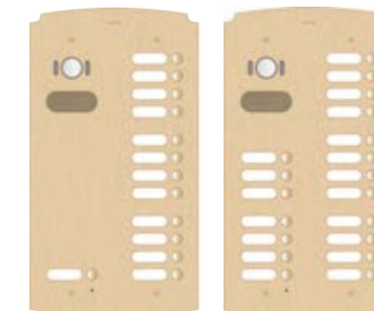
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

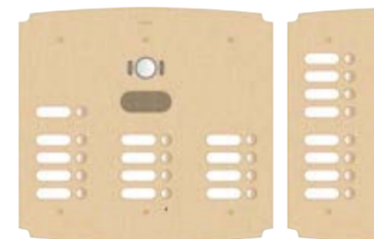
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41617.1	■ HV41617.1B	17
■ HV41618.1	■ HV41618.1B	18
■ HV41619.1	■ HV41619.1B	19
■ HV41620.1	■ HV41620.1B	20



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

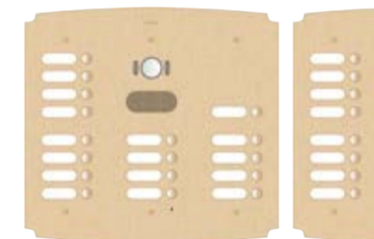
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41613.2	■ HV41613.2B	13
■ HV41614.2	■ HV41614.2B	14
■ HV41615.2	■ HV41615.2B	15
■ HV41616.2	■ HV41616.2B	16
■ HV41617.2	■ HV41617.2B	17
■ HV41618.2	■ HV41618.2B	18
■ HV41619.2	■ HV41619.2B	19

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

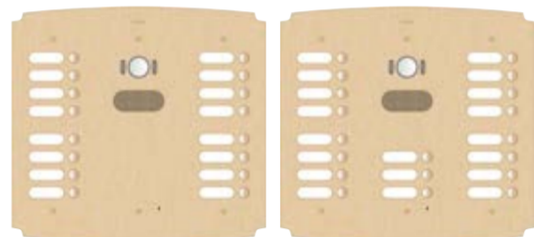
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41617.3	■ HV41617.3B	17
■ HV41618.3	■ HV41618.3B	18
■ HV41619.3	■ HV41619.3B	19
■ HV41620.3	■ HV41620.3B	20

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

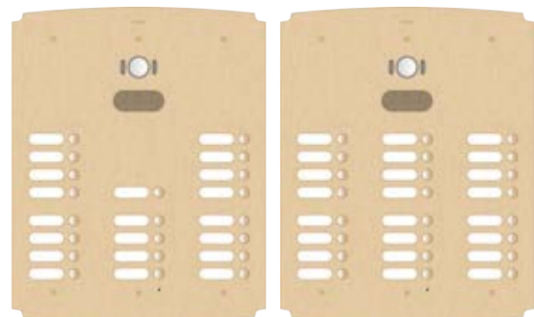
Patavium - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

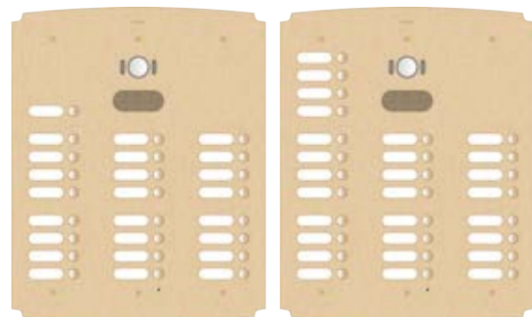
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41616.4	■ HV41616.4B	16
■ HV41617.4	■ HV41617.4B	17
■ HV41618.4	■ HV41618.4B	18
■ HV41619.4	■ HV41619.4B	19

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



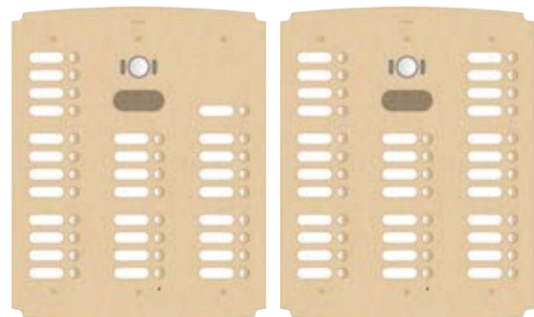
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



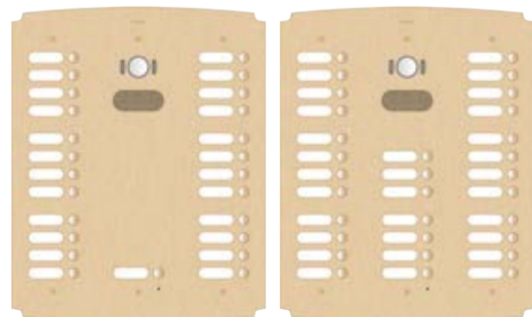
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



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

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



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

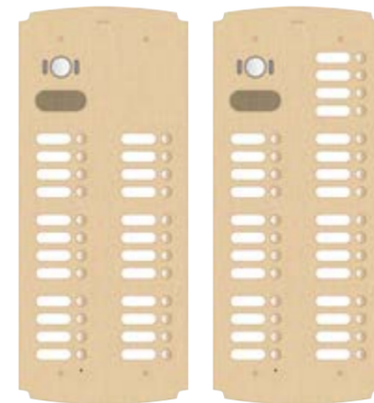
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41625.2	■ HV41625.2B	25
■ HV41626.2	■ HV41626.2B	26
■ HV41627.2	■ HV41627.2B	27
■ HV41628.2	■ HV41628.2B	28
■ HV41629.2	■ HV41629.2B	29
■ HV41630.2	■ HV41630.2B	30
■ HV41631.2	■ HV41631.2B	31

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

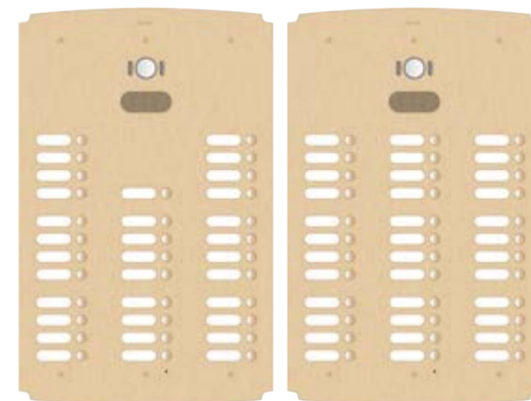
Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

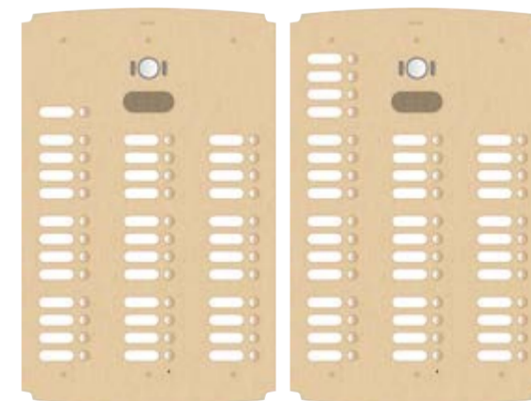
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41624.3	■ HV41624.3B	24
■ HV41625.3	■ HV41625.3B	25
■ HV41626.3	■ HV41626.3B	26
■ HV41627.3	■ HV41627.3B	27
■ HV41628.3	■ HV41628.3B	28

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

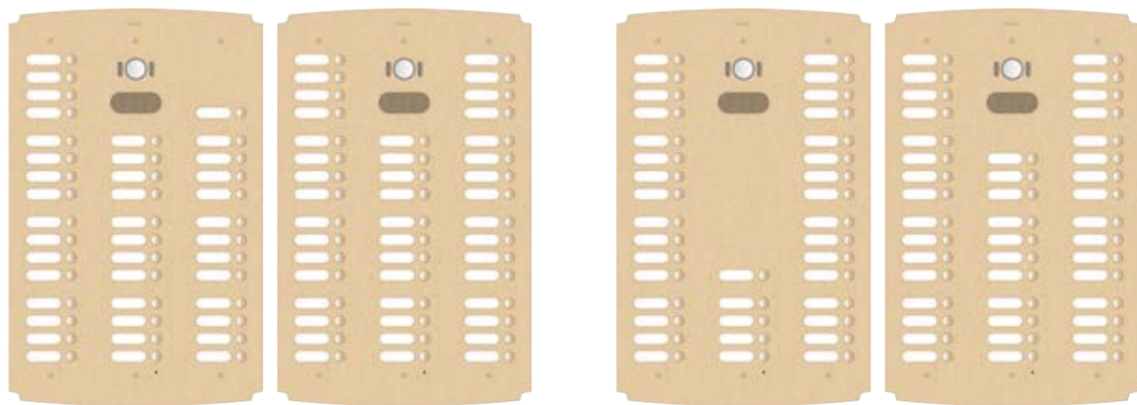
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41637.1	■ HV41637.1B	37
■ HV41638.1	■ HV41638.1B	38
■ HV41639.1	■ HV41639.1B	39
■ HV41640.1	■ HV41640.1B	40

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



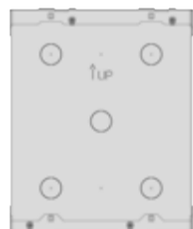
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41600

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

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

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

Patavium - Scatole da incasso per placche Patavium speciali



Scatole in lamiera zincata

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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video



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



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



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



41022
Lettore RFID, per foro 40x40 mm

Steely - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



41521
1 pulsante, acciaio inox



41522
2 pulsanti, acciaio inox



41523
3 pulsanti, acciaio inox



41524
4 pulsanti, acciaio inox



41541
Per tastiera e display, acciaio inox



41542
Supplementare, 3 cartelli luminosi, acciaio inox

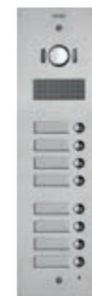


41543
Supplementare 8 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche audio/video a 3 e 4 moduli



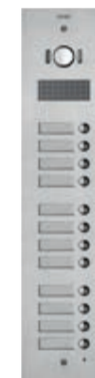
41526
2 pulsanti, acciaio inox



41528
2 pulsanti, acciaio inox



41530
3 pulsanti, acciaio inox



41532
4 pulsanti, acciaio inox

Steely: targhe videocitofoniche

Steely - Placche supplementari a 1 modulo



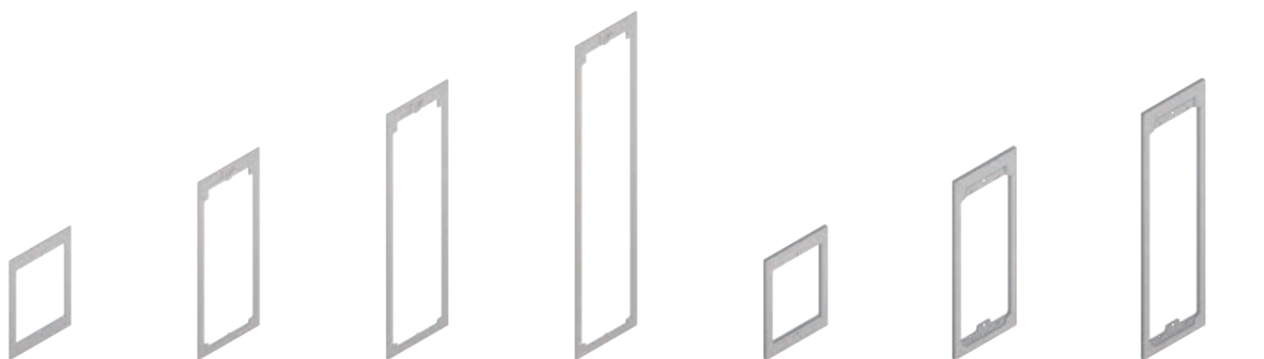
- 41595**
Neutra personale,
acciaio inox
- 41596**
Con foro 40x40 mm
per 41022,
acciaio inox
- 41597**
Con serrature
con chiave,
acciaio inox

Steely - Scatole da incasso



- 41591**
Da incasso
1 modulo
- 41592**
Da incasso
2 moduli
- 41593**
Da incasso
3 moduli
- 41594**
Da incasso
4 moduli
- 9191**
Da incasso
1 modulo da usare
con adattatore
41585
- 9192**
Da incasso
2 moduli da usare
con adattatore
41586
- 9193**
Da incasso
3 moduli da usare
con adattatore
41587

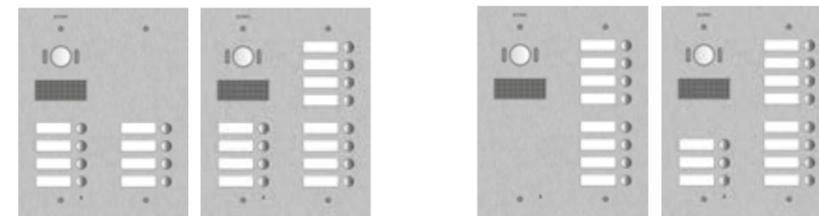
Steely - Adattatori



- 41581**
Per muri
irregolari
1 modulo
- 41582**
Per muri
irregolari
2 moduli
- 41583**
Per muri
irregolari
3 moduli
- 41584**
Per muri
irregolari
4 moduli
- 41585**
Per scatola
da incasso
1 modulo, 9191
- 41586**
Per scatola
da incasso
2 moduli, 9192
- 41587**
Per scatola
da incasso
3 moduli, 9193

Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



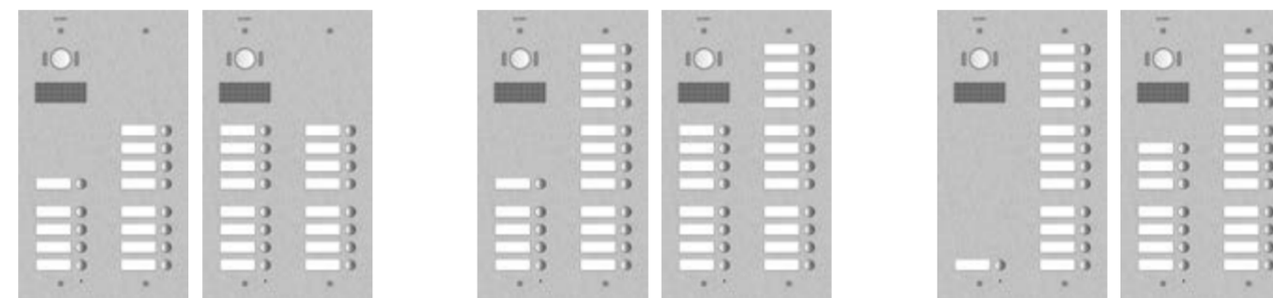
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41595

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

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

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

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



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

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

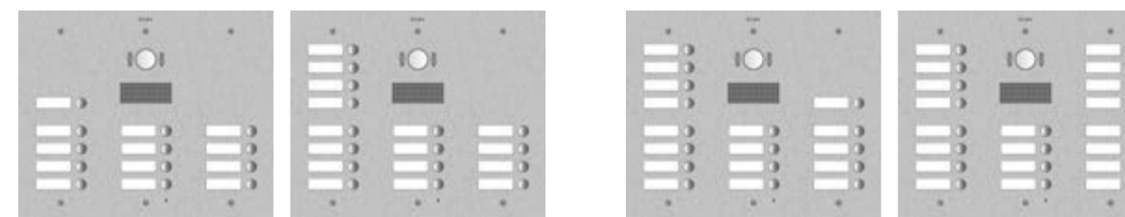
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

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

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

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



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

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

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

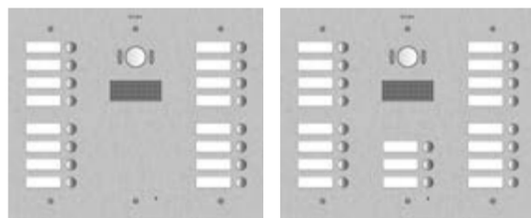
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41517.3	17
■ HV41518.3	18
■ HV41519.3	19
■ HV41520.3	20

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

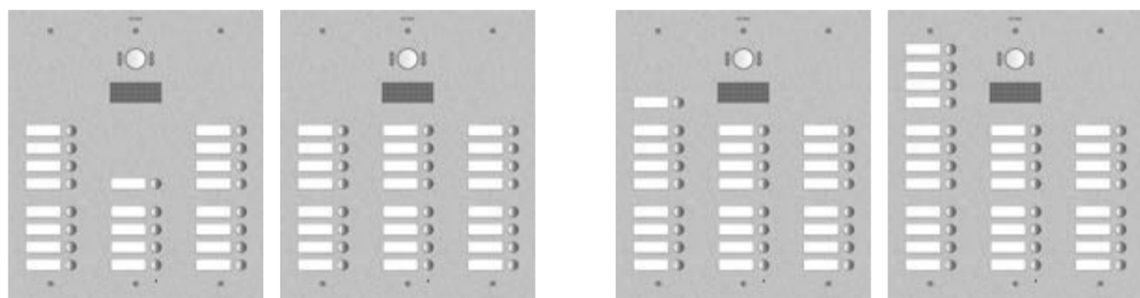
Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

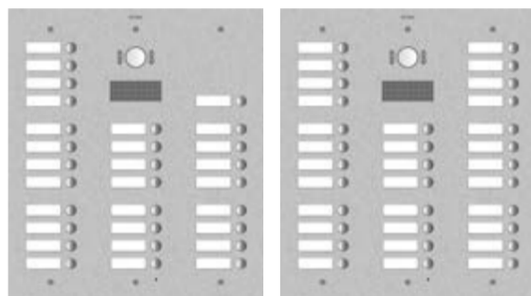


Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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

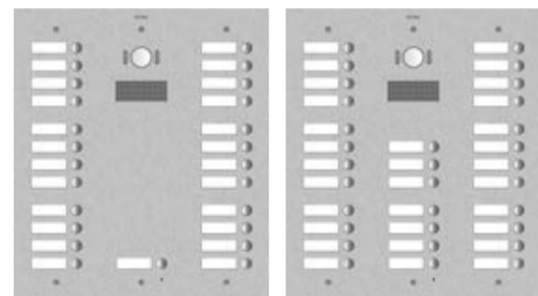
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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

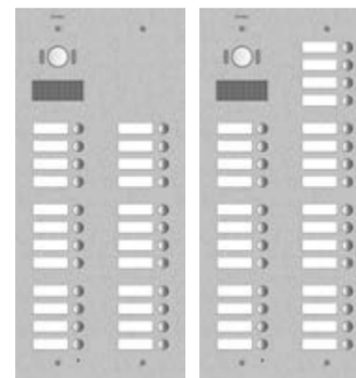
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41525.2	25
■ HV41526.2	26
■ HV41527.2	27
■ HV41528.2	28
■ HV41529.2	29
■ HV41530.2	30
■ HV41531.2	31

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

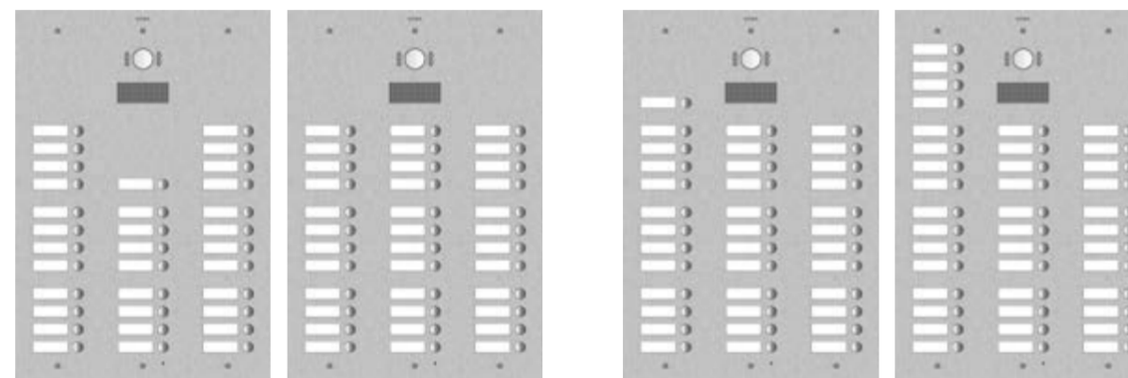
Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

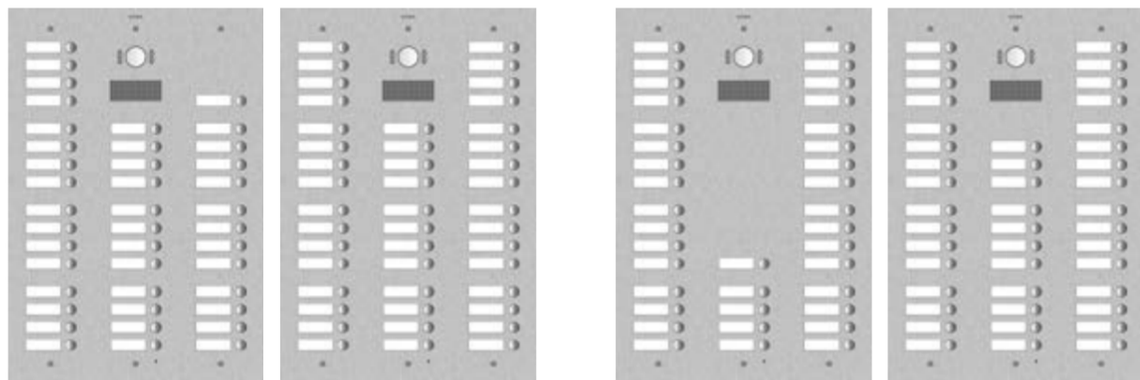
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41537.1	37
■ HV41538.1	38
■ HV41539.1	39
■ HV41540.1	40

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



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

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

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

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

Steely - Scatole da incasso per placche Steely speciali



Scatole in lamiera zincata

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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Casellari

Unità elettroniche per targhe audio/video e accessori



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



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



693P
Modulo di espansione per 8 pulsanti

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



2560/35
Pannello cieco senza buca, grigio sablé



2561/35
Pannello con buca posta, grigio sablé



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



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



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



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



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



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



256S
Scatola da incasso per casellario



256I
Griglia anticondensa casellario postale

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica video, audio e accessori



657C
Unità elettronica video a colori da abbinare a 6931



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



693T
Interfaccia per telecamera tipo TVCC



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



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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti interni videocitofonici



Tab: videocitofoni

Tab - Videocitofoni e accessori

<p>40517 Tab 7S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco</p>	<p>▲ 40517.04 Tab 7S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, nero</p>	<p>40505 Tab 7 vivavoce, monitor LCD 7", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco</p>	<p>40515 Tab 5S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 5", teleloop per protesi acustiche, da parete, bianco</p>	<p>▲ 40515.04 Tab 5S Up vivavoce, Wi-Fi integrato, monitor LCD 5", teleloop per protesi acustiche, da parete, nero</p>	<p>7559 Tab Free 4,3 con vivavoce, monitor LCD 4,3" e funzione per audilesi, da parete, bianco</p>
--	---	---	--	---	---

<p>7549 Tab 4,3 con microtelefono, monitor LCD 4,3" e funzione per audilesi, da parete, bianco</p>	<p>7548 Tab 4,3 con microtelefono, monitor LCD 4,3" e funzione per audilesi, da parete, bianco</p>	<p>40596 Base da tavolo per videocitofono Tab 7S Up</p>	<p>40195 Base da tavolo per videocitofoni Tab 7S e Tab 7</p>	<p>40595 Base da tavolo per videocitofono Tab 5S Up</p>	<p>753A Base per installazione da tavolo videocitofoni Tab 4,3 e Tab Free, bianco</p>
---	---	--	---	--	--

<p>40591 Scatola per Tab 7S Up per installazione su pareti in muratura e pareti leggere.</p>	<p>40590 Scatola per Tab 5S Up per installazione su pareti in muratura e pareti leggere.</p>	<p>40196 Supporto per scatola 720E e 7249 per installazione a parete del videocitofono Tab 7</p>	<p>755S Supporto per scatola 8 moduli (4+4), 6149, V71318, V71718 per installazione a parete del videocitofono Tab 4,3</p>	<p>753S Supporto per scatola 8 moduli (4+4), V71318, V71718 per installazione a parete del videocitofono Tab</p>	<p>753B Borchia di interconnessione per base tavolo</p>
---	---	---	---	---	--



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio, unità elettroniche di espansione e accessori

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

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo

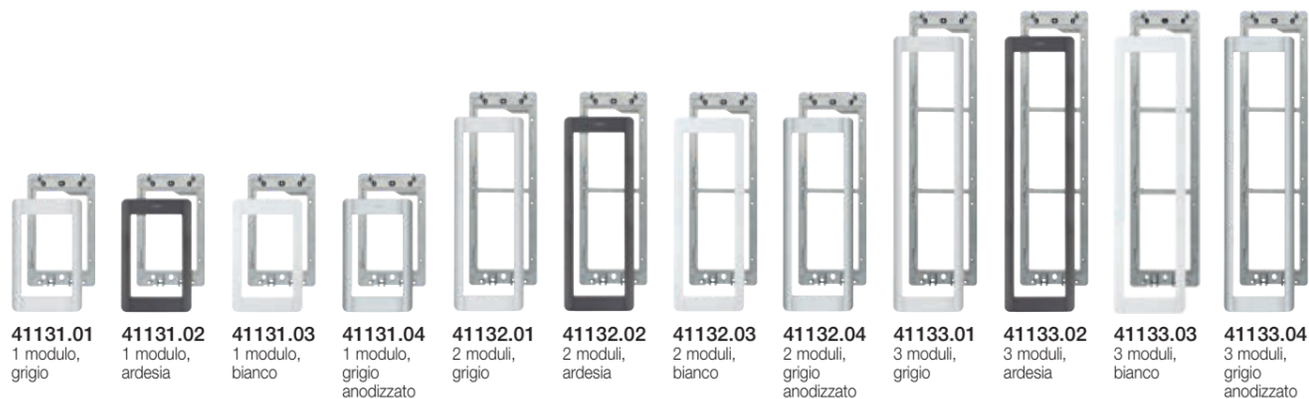
<p>41100.01 Audio per unità elettronica 41000, grigio</p>	<p>41102.01 Audio per unità elettronica 41002, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio</p>	<p>41118.01 Display per unità elettronica 41018, grigio</p>	<p>41119.01 Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio</p>	<p>41115 Targa portanomi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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Pixel - Supporti e placche

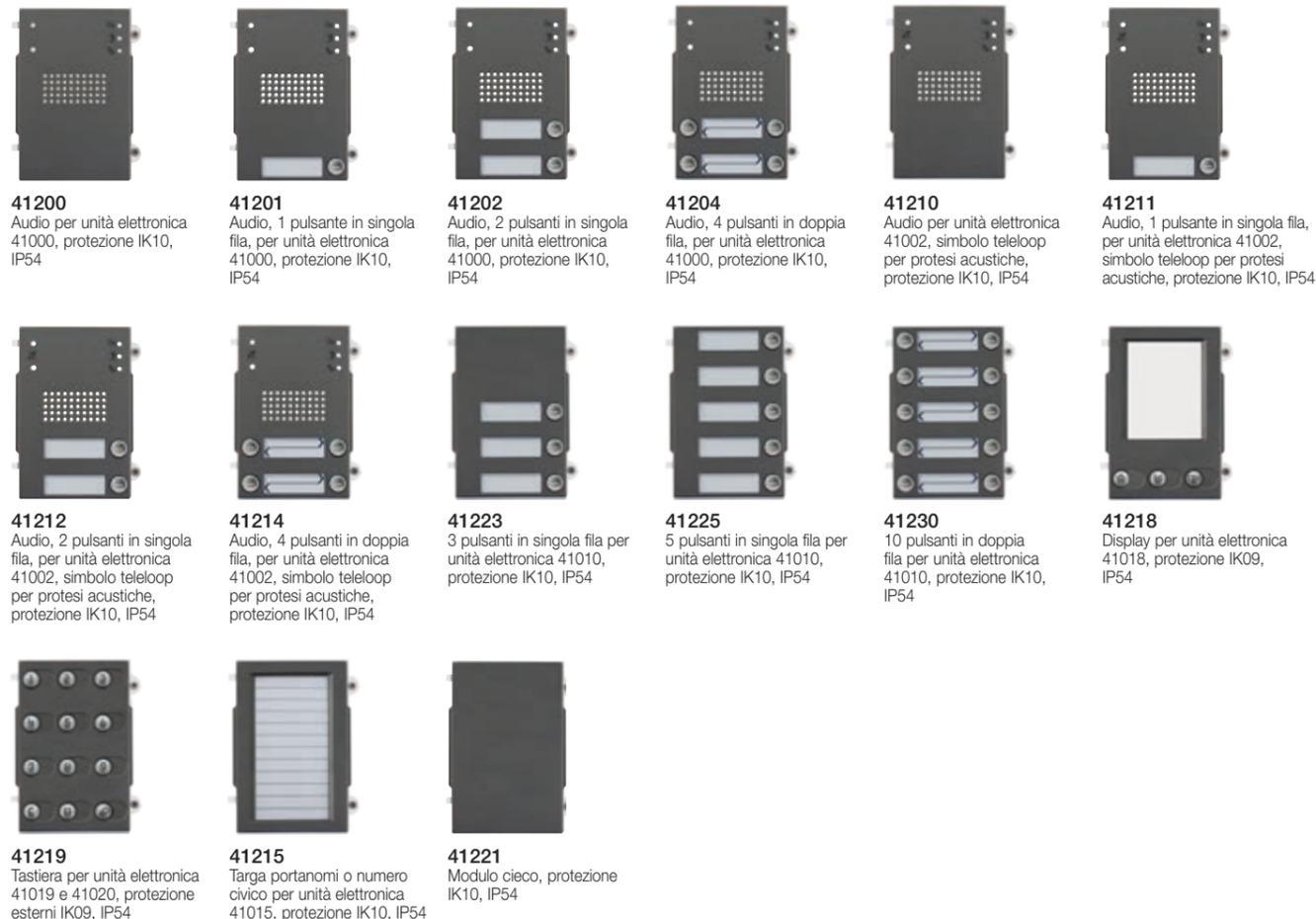


41131.01 1 modulo, grigio	41131.02 1 modulo, ardesia	41131.03 1 modulo, bianco	41131.04 1 modulo, grigio anodizzato	41132.01 2 moduli, grigio	41132.02 2 moduli, ardesia	41132.03 2 moduli, bianco	41132.04 2 moduli, grigio anodizzato	41133.01 3 moduli, grigio	41133.02 3 moduli, ardesia	41133.03 3 moduli, 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. 96

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 protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	41211 Audio, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54
41212 Audio, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni acustiche, protezione IK10, IP54	41214 Audio, 4 pulsanti in doppia fila, per unità elettronica 41002, simbolo teleloop per protezioni 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			

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Pixel Heavy - Supporti e placche



41231 1 modulo	41232 2 moduli	41233 3 moduli
--------------------------	--------------------------	--------------------------

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Pixel Heavy** con scatole da incasso, adattatori universali e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 97

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. 98

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



13F1
Audio per placca 13K1



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



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



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

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

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

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

1300 - Placca audio di dimensioni ridotte



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

1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



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 portanomi, alluminio anodizzato elettrolucidato



133N
Supplementare, con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 1300 con scatole da incasso, cornici parapigioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 99

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

1200 - Placche audio a 2 moduli



1220
Senza tasti, acciaio inox



1221
1 tasto, acciaio inox



1222
2 tasti, acciaio inox



1223
3 tasti, acciaio inox



1224
4 tasti, acciaio inox



122D
Alfanumerica, acciaio inox

1200 - Placche supplementari a 2 moduli



1258
8 tasti, acciaio inox



122N
Con cartelli portanome, acciaio inox

1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



123D
Alfanumerica con cartello portanome, acciaio inox



123N
Con cartelli portanome, acciaio inox

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

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



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

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie 1200 e 1200 rinforzata con scatole da incasso, cornici parapigioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 101

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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

8000 - Supporti con cornici

8000 - Placche con supporti e scatole



- 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

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. 102

1300/E: targhe citofoniche

Unità elettronica audio

1300/E - Placche audio



- 40131**
Audio per placca 40141 e 40142
- 40141**
1 tasto, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato
- 40142**
2 tasti, con scatola per fissaggio da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato

8100: targhe citofoniche per chiamate fino a 200 posti interni

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



- 6931**
Unità elettronica audio fino a 200 posti interni
- 8101/19**
1 pulsante, 2 moduli, grigio luce
- 8102/19**
2 pulsanti, 2 moduli, grigio luce

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



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



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



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

Patavium - Placche audio e supplementari a 2 moduli



41601
1 pulsante, ottone satinato



41602
2 pulsanti, ottone satinato



41603
3 pulsanti, ottone satinato



41604
4 pulsanti, ottone satinato



41640
Per tastiera e display, ottone satinato



41642
Supplementare, 3 cartelli luminosi, ottone satinato



41643
Supplementare 8 pulsanti, ottone satinato

Patavium - Placche audio a 3 e 4 moduli



41606
2 pulsanti, ottone satinato



41608
2 pulsanti, ottone satinato



41610
3 pulsanti, ottone satinato



41612
4 pulsanti, ottone satinato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie Patavium con scatole da incasso e adattatori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 105

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

Unità elettronica audio



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



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



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

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



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

■ **H41602.B**
Come sopra, 2 pulsanti



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

■ **H41604.B**
Come sopra, 4 pulsanti



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



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



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

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



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

■ **H41608.B**
Come sopra, 8 pulsanti

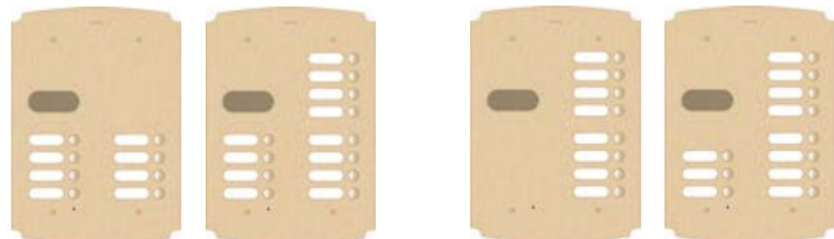


■ **H41610.B**
10 pulsanti, 4 moduli, da completare con 13F3.B, 12TS.B e 41594, ottone lucido

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

Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



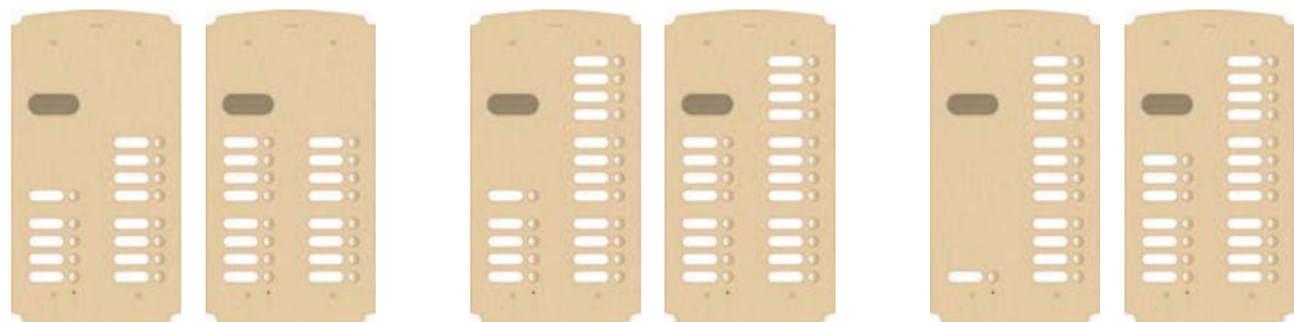
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41595

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

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

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

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



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

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

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

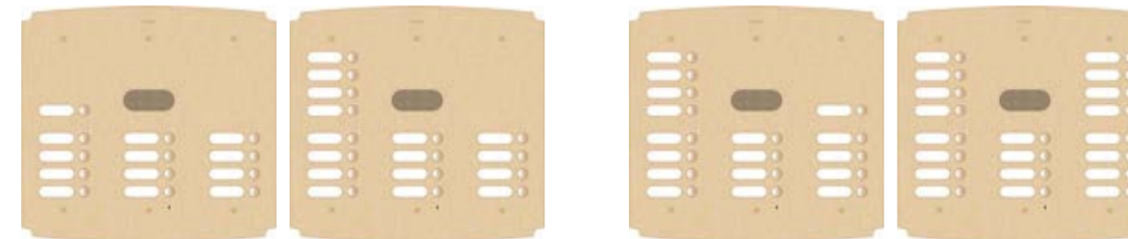
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41617.1	■ HA41617.1B	17
■ HA41618.1	■ HA41618.1B	18
■ HA41619.1	■ HA41619.1B	19
■ HA41620.1	■ HA41620.1B	20

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

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

Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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

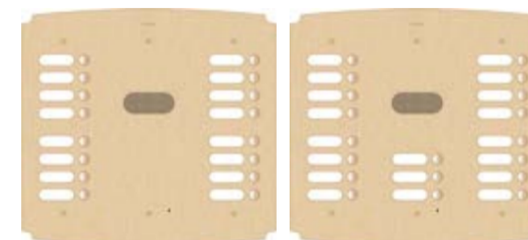


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

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

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

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



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

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

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



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

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

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

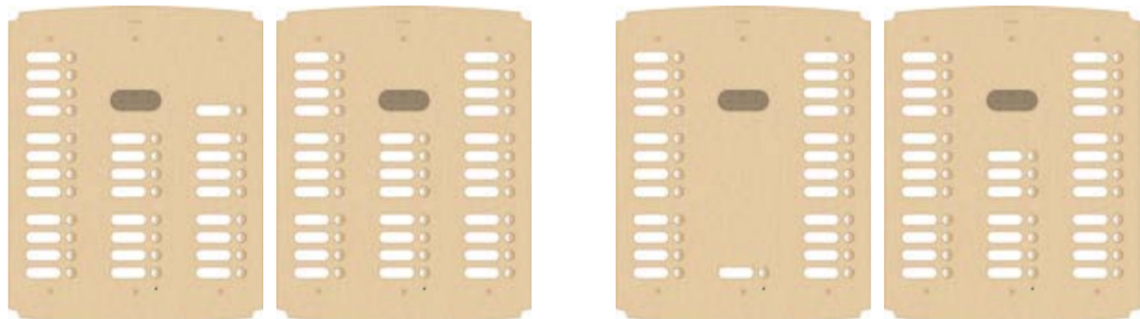
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41625.1	■ HA41625.1B	25
■ HA41626.1	■ HA41626.1B	26
■ HA41627.1	■ HA41627.1B	27
■ HA41628.1	■ HA41628.1B	28

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



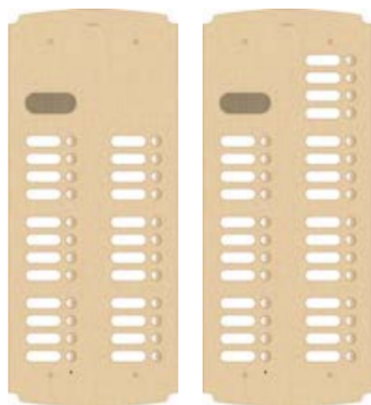
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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

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

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

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



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

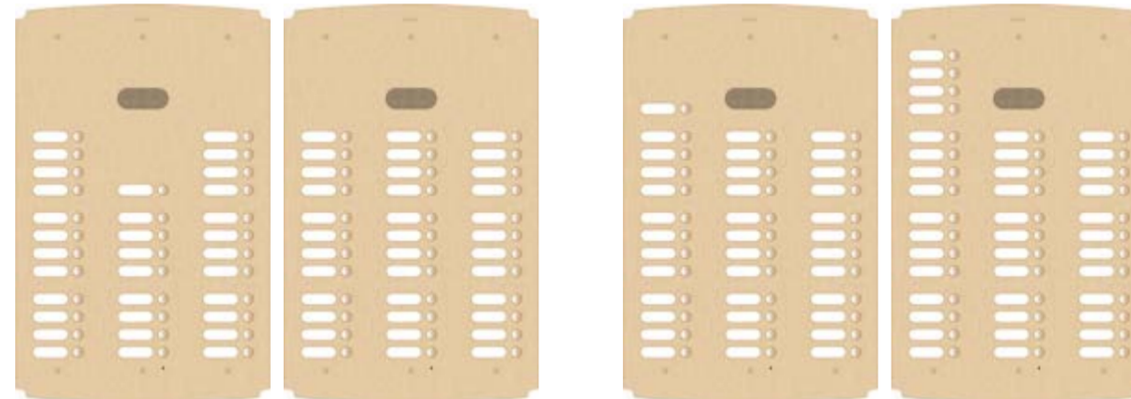
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41624.3	■ HA41624.3B	24
■ HA41625.3	■ HA41625.3B	25
■ HA41626.3	■ HA41626.3B	26
■ HA41627.3	■ HA41627.3B	27
■ HA41628.3	■ HA41628.3B	28

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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

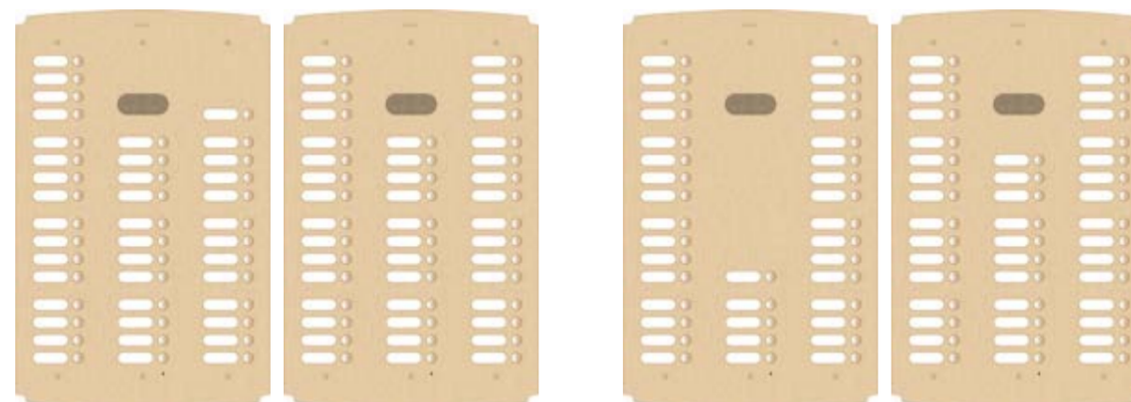


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

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

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

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



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

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

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

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

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie Patavium con scatole da incasso vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 110

Steely: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



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



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



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



41022
Lettore RFID, per foro 40x40 mm

Steely - Placche audio e supplementari a 2 moduli



41501
1 pulsante, acciaio inox



41502
2 pulsanti, acciaio inox



41503
3 pulsanti, acciaio inox



41504
4 pulsanti, acciaio inox



41540
Per tastiera e display, acciaio inox



41542
Supplementare, 3 cartelli luminosi, acciaio inox



41543
Supplementare, 8 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche audio a 3 e 4 moduli



41506
2 pulsanti, acciaio inox



41508
2 pulsanti, acciaio inox



41510
3 pulsanti, acciaio inox



41512
4 pulsanti, acciaio inox

Steely - Placche supplementari a 1 modulo



41595
Neutra personale, acciaio inox



41596
Con foro 40x40 mm per 41022, acciaio inox



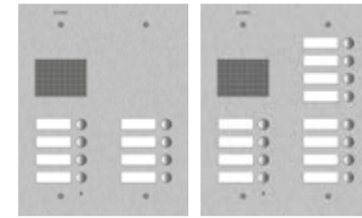
41597
Con serrature con chiave, acciaio inox

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Steely** con scatole da incasso e adattatori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 112

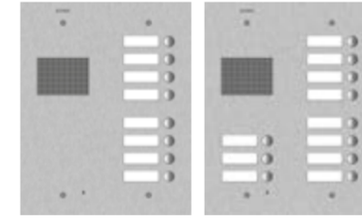
Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

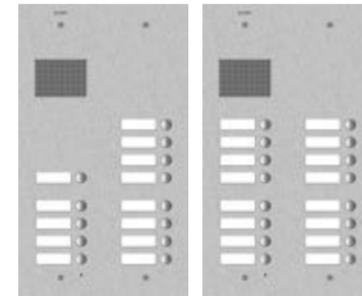
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41508.1	8
■ HA41509.1	9
■ HA41510.1	10
■ HA41511.1	11
■ HA41512.1	12



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

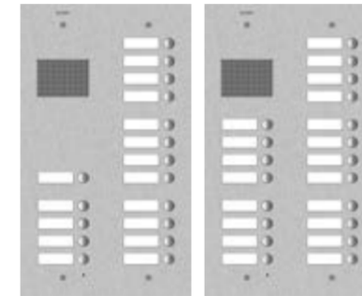
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41508.2	8
■ HA41509.2	9
■ HA41510.2	10
■ HA41511.2	11

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



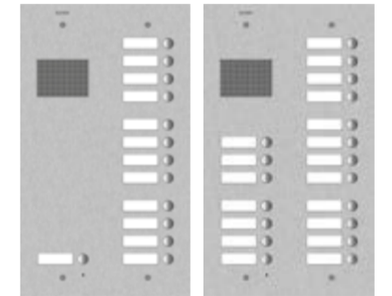
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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



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

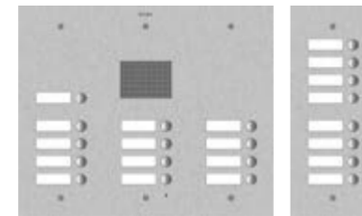
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41517.1	17
■ HA41518.1	18
■ HA41519.1	19
■ HA41520.1	20



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

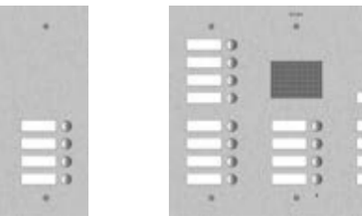
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41513.2	13
■ HA41514.2	14
■ HA41515.2	15
■ HA41516.2	16
■ HA41517.2	17
■ HA41518.2	18
■ HA41519.2	19

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



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

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



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

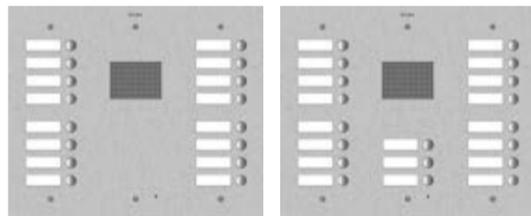
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41517.3	17
■ HA41518.3	18
■ HA41519.3	19
■ HA41520.3	20

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

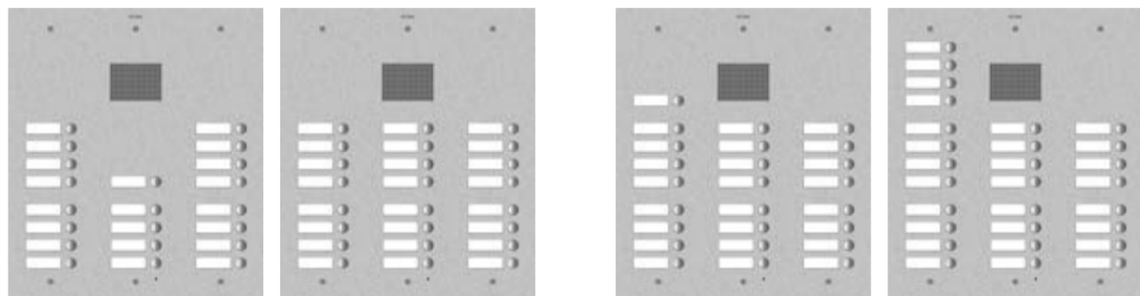
Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

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

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

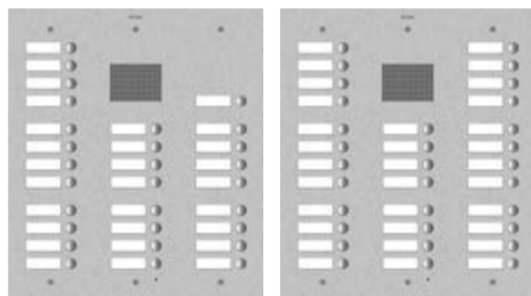


Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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

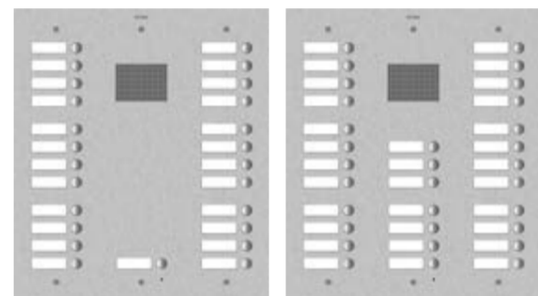
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



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

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



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

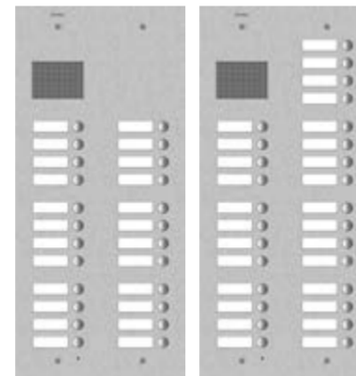
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41525.2	25
■ HA41526.2	26
■ HA41527.2	27
■ HA41528.2	28
■ HA41529.2	29
■ HA41530.2	30
■ HA41531.2	31

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

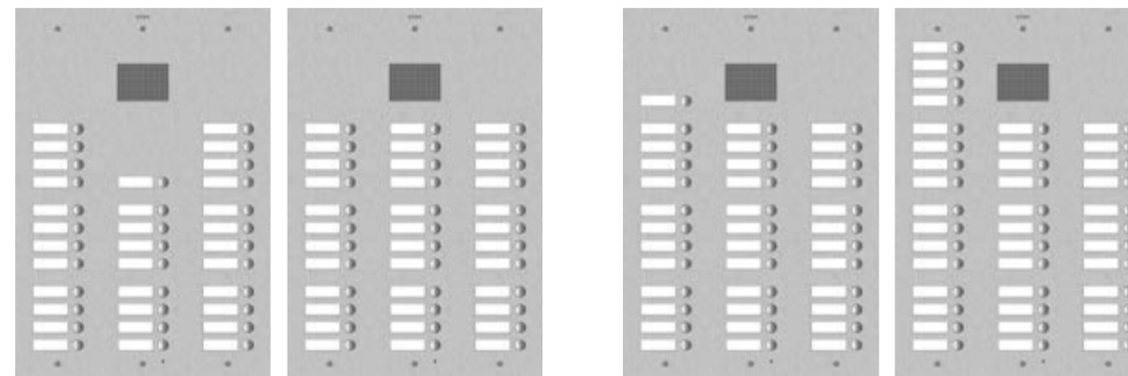
Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

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

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



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

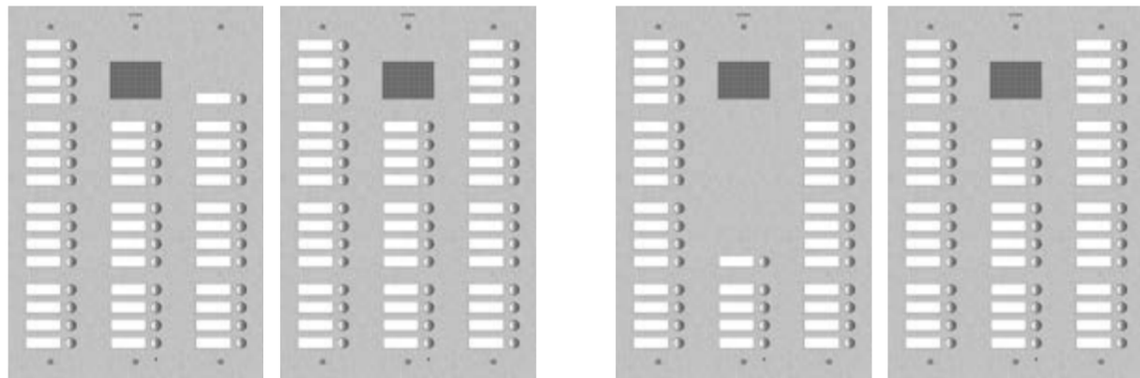
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41533.1	33
■ HA41534.1	34
■ HA41535.1	35
■ HA41536.1	36

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

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

Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

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

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

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

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

Per completare l'installazione della serie **Steely** con scatole da incasso vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 116

Casellari

Unità elettroniche per targhe audio e accessori



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



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



693P
Modulo di espansione per 8 pulsanti

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



2560/35
Pannello cieco senza buca, grigio sablé



2561/35
Pannello con buca posta, grigio sablé



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



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



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



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



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



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



256S
Scatola da incasso per casellario



256I
Griglia anticondensa casellario postale

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica audio e accessori



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



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



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

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti interni citofonici



Tab: citofoni

Tab jr. - Citofoni e accessori



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

7509/D
Come sopra, con funzione per audiolesi



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



753B
Borchia di interconnessione per base tavolo

Voxie: citofoni

Voxie - Citofoni e accessori



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



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



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



40598
Base per installazione da tavolo citofoni serie Voxie, bianco

Videocitofonia Due Fili Plus - Dispositivi di completamento



Centralini portineria

Centralino portineria fino a 6400 posti interni



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

Alimentatori e accessori



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



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



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



41021
Adattatore di linea per alimentatore 6923 e targhe Pixel



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



40190
Coprimorsetti per alimentatori

Interfaccia Due Fili Plus + Digibus



69DM
Interfaccia dorsale Digibus montante Due Fili Plus

Interfaccia di espansione



69RS.1
Interfaccia di espansione 200 posti interni

Separatore



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

Divisori di montanti



69DV
Divisore di montante in 4 linee di montanti



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

Dispositivi di completamento

Distributori video



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



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

Amplificatori



692M
Amplificatore di montante segnale video



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

Concentratori e selettori



69MX
Concentratore fino a 4 targhe in parallelo



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



69AM/T
Selettore video per 4 telecamere



69AM/T4
Selettore supplementare video per 4 telecamere

Convertitore audio/video



69MD
Convertitore segnale Audio/Video programmabile



692E
Dispositivo di protezione da sovratensioni



692G
Separatore di massa

Interfaccia telefonica



40164
Interfaccia telefonica analogica per citofoni e videocitofoni Due Fili Plus

Interfacce



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



6120
Interfaccia per 2 pulsanti

Dispositivi di completamento

Relè



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



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



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

Suoneria



860A
Suoneria elettronica, 2 ingressi, 230 V~

Cavi



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



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



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

732H.E.500
Come sopra, 500 m

732I.E.500
Come sopra, 500 m



Scegli il tuo servizio vimar.com

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

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



ASSISTENZA CLIENTI
0424 488 500

Energia Positiva. Insieme

