





Prodotti intelligenti e sistemi interconnessi

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



Un'unica app: un'esperienza unica e un'interfaccia intuitiva, per gestire, controllare e creare scenari, anche da remoto. È possibile integrare l'app con la piattaforma IFTTT per l'integrazione di dispositivi di terze parti.

Attraverso l'app Vimar View si è sempre connessi ai propri spazi abitativi, da ogni luogo, e si è sempre aggiornati su ciò che accade dentro e fuori l'edificio.





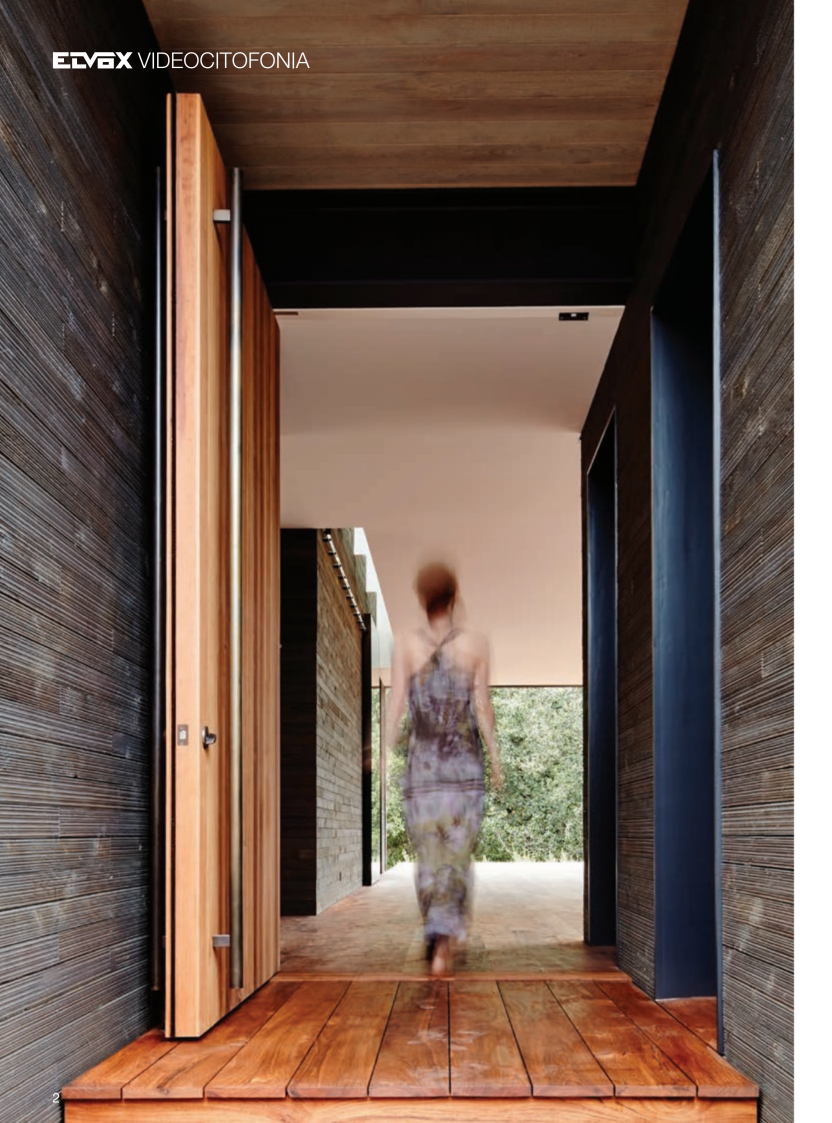














Comunicare è semplice con Elvox Videocitofonia.

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

Tecnologie performanti per moltiplicare le soluzioni.

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







Un'ampia gamma differenziata di posti esterni e interni.

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









Tecnologie IP, SIP e Due Fili Plus

per impianti performanti e flessibili.





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

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









CONFIGURAZIONE RICEZIONE CHIAMATE E SEMPLICE DIRETTAMENTE VISIONE TELECAMARE DA POSTO INTERNO ED ESTERNO TRAMITE APP VIMAR VIEW



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA
DEI PRODOTTI PER TRE ANNI



SOLUZIONI PER













PER I SEGNALI AUDIO E VIDEO

IN TUTTO L'EDIFICIO

di reti LAN già esistenti, senza sviluppare cablaggi dedicati.



CONFIGURAZIONE SEMPLICE CON IL SOFTWARE VIDEO DOOR IP MANAGER



GESTIONE DA REMOTO CON L'APP VIMAR VIEW



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA DEI PRODOTTI PER TRE ANNI





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).





CONTESTO INSTALLATIVO



CONFIGURAZIONE SEMPLICE TRAMITE WEB SERVER DEI DISPOSITIVI



SCENARI DI CHIAMATA AUDIO O AUDIO/VIDEO DAL POSTO ESTERNO



PROFESSIONALITÀ GARANTITA CON COPERTURA
DEI PRODOTTI PER TRE ANNI



LICENZE SOFTWARE PER





App Vimar View:

l'App unica per tutti i sistemi Vimar.

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

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

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







Multimpianto

Con un'unica App si controllano fino a 10 impianti.











Casa mia

Casa al mare

Ufficio

Casa genitori

Casa suoceri

Multiutenza

Il videocitofono inoltra la chiamata fino a 10 utenti.





(3 utenti con possibilità di anteprima)











Federico Monica

Giovanni

Multilingue

14 versioni di lingua: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Greco, Ebraico, Portoghese, Russo, Arabo, Turco, Polacco, Svedese, Olandese, Cinese semplificato.

Multisistema

L'app Vimar View gestisce e riceve notifiche da 10 impianti differenti, sia con tecnologia IP che Due Fili Plus.









Chiamate intercomunicanti.

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











Aprire il cancello d'entrata.

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









Attivare le funzioni ausiliarie.

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







Controllare tutte le telecamere.

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







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

I posti esterni variano per dimensioni e tipologia installativa e hanno lo stesso comune denominatore: eleganza e raffinatezza di un design in linea con le più esigenti aspettative architetturali. Posti esterni da parete o da incasso, monoblocco, modulari o speciali a filo muro, si differenziano per il design moderno e per disponibilità a ogni tipologia installativa.











PIXEL E PIXEL HEAVY

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



PIXEL UP

spazzolata, dal

Pixel Up.

videocitofonica È realizzata in **acciaio** Targa inox 316 in finitura robusta. versatile. desian evoluta. Ideale lineare e una ridotta l'installazione in contesti sporgenza dal muro, di abitativi di piccole e medie soli 3 mm. Possiede un dimensioni con possibilità grado di protezione IP54 di chiamare 1, 2 e 4 unità e una resistenza agli urti abitative. Possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti

Roxie.

IK08.



ROXIE

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



SERIE 1200 E 1300

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

I posti interni videocitofonici vivavoce o con cornetta, stand alone o integrati nel sistema domotico By-me Plus sono caratterizzati da finiture di pregio, moderne e delicate e da spessori ridotti. L'ampia offerta di prodotti progettati per adattarsi con eleganza ai diversi stili abitativi. Materiali di alta qualità, linee eleganti, finiture di pregio per un'estetica funzionale e un utilizzo assolutamente user friendly.











TAB 5S UP

TAB 7S

Tab 7S e **Tab 7.**

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

TAB 7

TAB 7S UP

Tab 7S Up e Tab 5S Up.

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



Tab 4,3 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.





Residenziale









Complessi quadrifamiliar

Piccole strutture ricettive e terziario

con controllo degli accessi



Bed and Breakfast







Uffici

Strutture sportive

POSTI ESTERNI

Roxie.

Installazione

da parete con

cornice parapioggia

Robusta, versatile, evoluta.







Struttura robusta.

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



Ampio campo di ripresa.

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



Telecamera supplementare.

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



Audio.

Altoparlante "invisibile"; ottima qualità dell'audio.



Segnalazioni sonore e visive.

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



Fino a 4 pulsanti di chiamata.

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



Versatilità installativa.

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



Facilità di configurazione.

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



Installazione

da incasso con

cornice

VIMAR

POSTI ESTERNI

Roxie.

Più funzioni per soluzioni performanti.



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







Indicazioni acustiche con messaggi vocali

- (disponibili in 12 lingue):
- In chiamata
- Fine chiamata - Porta aperta
- Attivazione ausiliaria
- No risposta
- Occupato - Parlare

Indicazioni visive tramite **LED**:

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

Installazione semplificata - coperchio frontale parte elettronica in unico pezzo

Disponibilità uscita relé e ingresso ausiliari

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





Credenziali virtuali per controllo accessi.

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

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

Controllo degli accessi con tag e carta a transponder:

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





Controllo degli accessi da remoto con app View Key.

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























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 modulabile.

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







Tasto doppio assiale (una chiamata)

Tasto singolo assiale (due chiamate)

Tasto singolo doppia fila basculante (quattro chiamate)



18

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



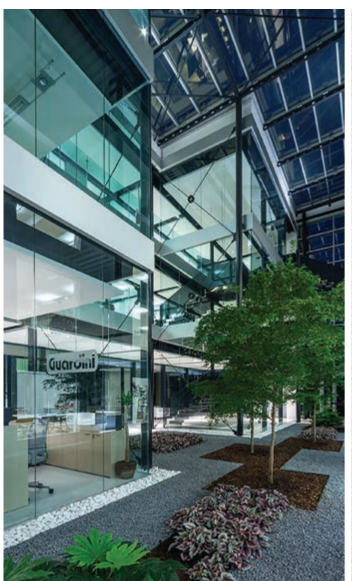
Scatole da incasso per targhe Pixel Heavy

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.













Telecamera grandangolare.



Sensore: alta sensibilità e HDR.

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.

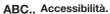
Telecamera grandangolare.

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

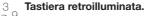


Sensore: ad alta sensibilità e HDR. L'elevata sensibilità

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.. 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.



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



Regolazione automatica della luminosità.

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 semore chiaro grazio 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.



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



Sintesi vocale.

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











Steely e Patavium.

Una declinazione per ogni stile.



Due targhe esterne videocitofoniche, diverse per forme, finiture, materiali, ma accomunate da un denominatore comune: la raffinatezza del design, in linea con le più alte aspettative architetturali. Da questi presupposti nascono la Steely, in acciaio, moderna e lineare e Patavium, che unisce il fascino dell'ottone a linea 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.

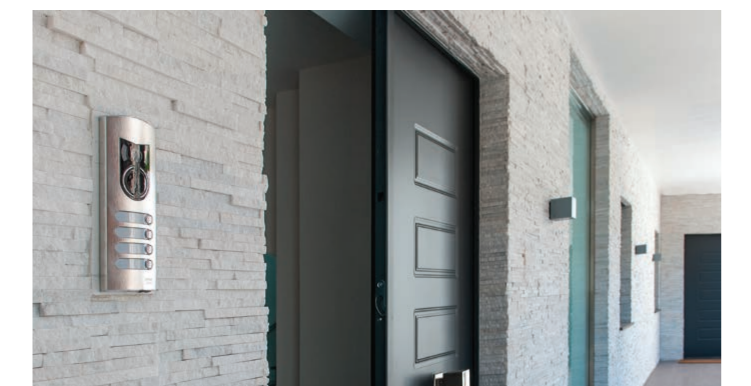
Volume interno, esterno e bilanciamento fonica regolabili per ottenere un volume di conversazione ottimale.





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









Serie 1200 e 1300.

Modulari e versatili.



Targhe esterne videocitofoniche, dai tratti comuni ma con materiali diversi, serie 1200 in acciao 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 parapioggia.





Tab 7S Up e Tab 5S Up, videocitofoni connessi.

Comunicare è semplice e sicuro.

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



TAB 7S UP Display touch da 7"







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



Finiture: in bianco e in nero.

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



Display ad alta risoluzione.

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



Interfaccia grafica user friendly.

Menù smart con pagine a scorrimento e skin selezionabile



Tastiera capacitiva.

Z Comandi a sfioramento con icone intuitive e retroilluminazione

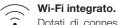


TAB 5S UP Display touch da 5"



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.



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



26





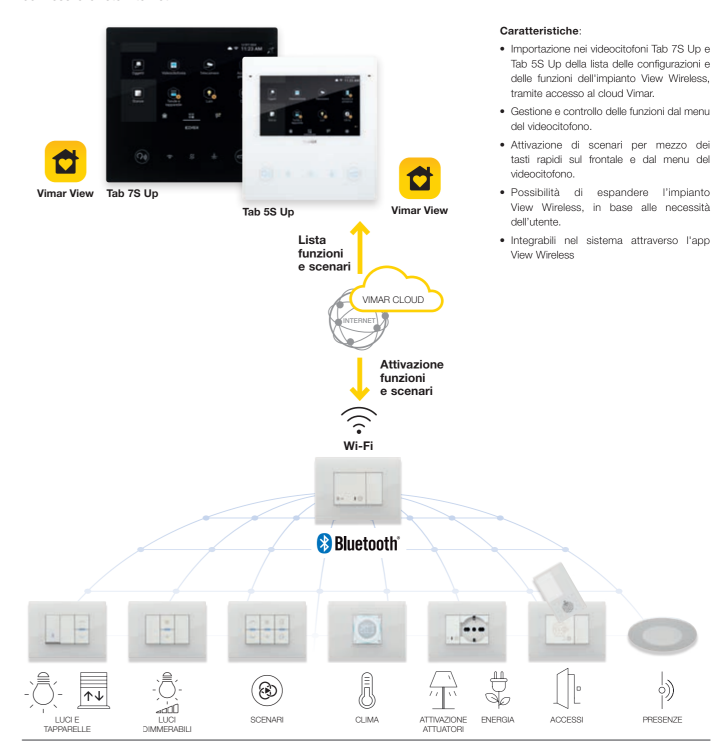




Il **Tab 7S Up** e **Tab 5S Up** sono anche supervisori del sistema connesso **View Wireless.**

DUEFILI PLUS

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









Tab 7S e Tab 7.

Leggerezza e sobrietà delle linee.

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



Display touch da 7"





Touch





TAB 7 Display da 7"







Tab 7S con Wi-Fi integrato.

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



Display 7" ad altissima risoluzione.

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



Tastiera capacitiva e comandi touch.

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



Ampio altoparlante.

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

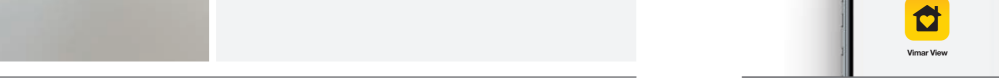


Bianco, effetto vetro.

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



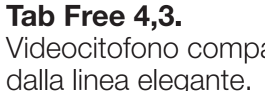
ausili tattili per facilitare l'uso dei comandi alle persone con limitazioni visive.





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



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.

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.

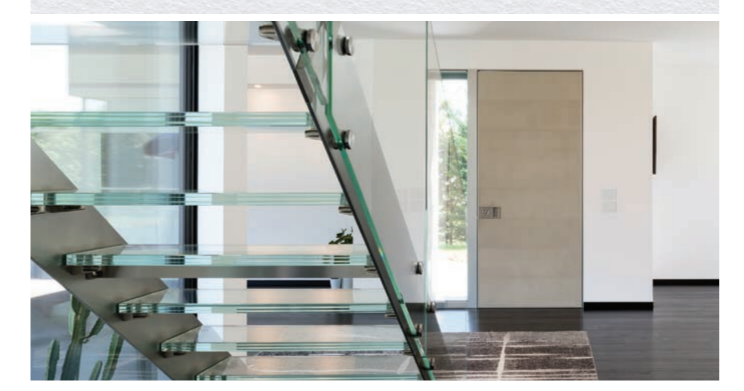


Teleloop.

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.







TAB FREE 4,3

EDVEX



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

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.

Zasti 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

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.

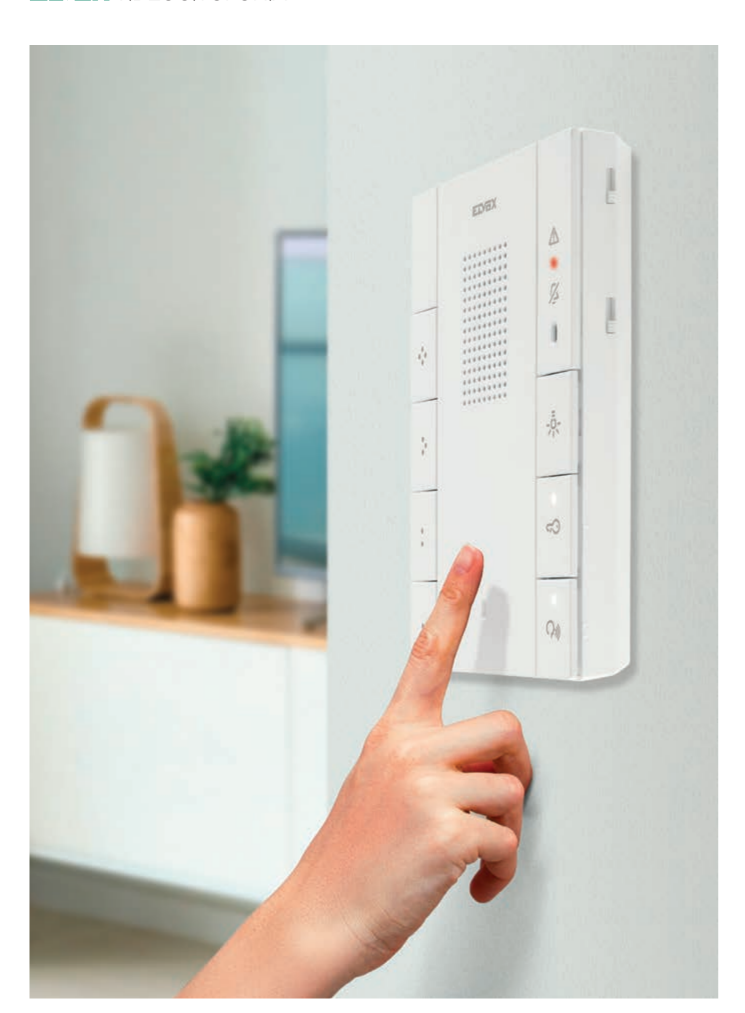


Tab 4,3 - Funzione pan & zoom.

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







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.

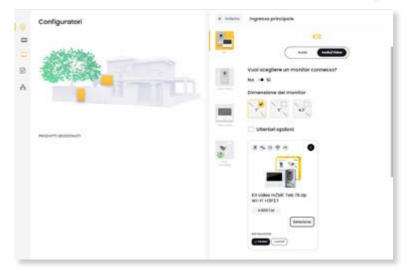


Menu videocitofonia.

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.

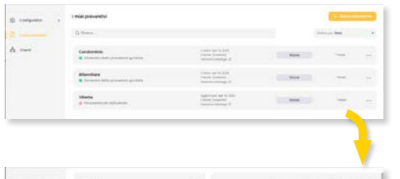


Struttura dell'impianto.

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

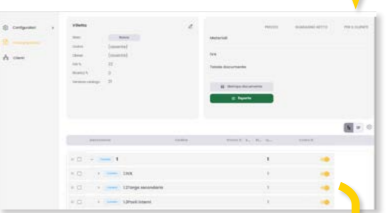
Nel caso di impianti tipo Villa monofamiliare e bifamiliare, il componente di partenza sarà un kit citofonico o videocitofonico, che potrà essere implementato con posti esterni, posti interni e accessori aggiuntivi.

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



Menu preventivi.

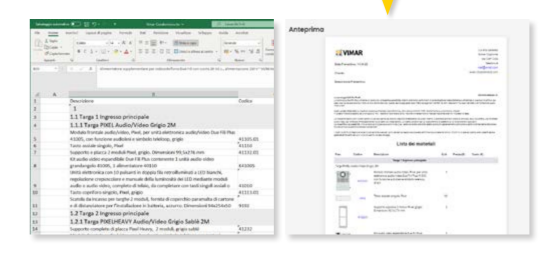
In questa sezione sono raccolti tutti i propri preventivi realizzati con la procedura guidata del configuratore o composti manualmente. Consultabili in ogni momento attraverso cloud Vimar



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.





Clien

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





Indice

Elvox Videocitofonia

Guida alla scelta		42
Videocitofonia Due Fili Plus	2 DUEFILI PLUS	48
Videocitofonia IP	P ^{×-}	122
Videocitofonia SIP		136



Guida alla scelta - Kit videocitofonici

Kit videocitofonici

		TAB 7S UP	TAB 7	TAB 5S UP		TAB FREE 4,3		TAB 4,3	TAB 7S
VIDEOCITOFONO		VIEW OF STATE OF STAT	40505	VIEW 107 emert life					IOT smart life
		40517	40505	40515	7559	75		7549	40607
TECNOL	.OGIA	DUEFILI PLUS	DUE FILI PLUS	DUEFILI PLUS	2 DUEFLI PLUS	2	DUERLI PLUS	2 DUEFILI PLUS	(IP)
MONO/E	BIFAMILIARE	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Monofamiliare
	Roxie Da parete	K40517.R	K40505.R	K40515.R	K7559.R	-	-	K7549.R	-
TARGA	1300/E (con 40151 o 40152) Da incasso e parete	-	-	-	-	7558/E	7558/E2	-	-
	Pixel Da incasso	-	-	-	-	-	-	-	K40607.01





Guida alla scelta - Kit citofonici

Kit citofonici

CITOFONO		TAB JR.	VOXIE							
			1							
		7509	405	540	40:	542	405	547		
TECNOLOGIA		DUERILI PLUS	2.	DUETIL PLUS		200ELI		DUEFLI PLUS		
MONO/BIFAMILIARE		Monofamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare	Monofamiliare	Bifamiliare		
	1300 (con 13K1) Da incasso e parete	7509/M	-	-	-	-	-	-		
TARGA	1300/E (con 40141 o 40142) Da incasso e parete	-	K40540.E	K40540.E2	K40542.E	K40542.E2	K40547.E	K40547.E2		







App disponibili negli store Apple e Google Play.





Guida alla scelta - Posti esterni

Targhe videocitofoniche e citofoniche

Targhe vide		0.00								
TIPOLOGIA	MONOBLOCCO		MODU	JLARE		FLAT	MONOBLOCCO			
	ROXIE	PIXEL		PIXEL HEAVY		PIXEL UP	1300		1200	
SERIE	0	* © E	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /			0 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21				
TIPO CHIAMATA	Pulsanti	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica
TECNOLOGIA: AUDIO/VIDEO	2 DUEFILI PLUS	Œ	DUETLI PLUS	Œ	2 _{DUERLI}	2 DUERLI PLUS	2oueru		11. Zoueri	
AUDIO			DUEFILI PLUS		DUE FILI PLUS	2 DUERIU PLUS				
INSTALLAZIONE	Incasso/parete	Incas	so/parete	Incas	so/parete	Incasso/parete	Incasso/parete		Incasso/parete	
NUMERO CHIAMATE	1, 2 e 4	Tasti in 1 fila da 1 a 42	da 1 a N (IP e SIP)	Tasti in 1 fila da 1 a 42	da 1 a N (IP e SIP)	da 1 a N (IP e SIP)	Tasti in 1 fila da 1	da 1 a 6400	Tasti in 1 fila da 1	da 1 a 6400
		Tasti in 2 file da 2 a 84	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)	Tasti in 2 file da 2 a 84	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)	da 1 a 6400 (Due Fili Plus)	a 200*		a 200*	
TELECAMERA A COLORI	√ (con grandagolo)	(con g	√ randagolo)	(con g	√ randagolo)	√ (con grandagolo)		✓		✓
TELELOOP			✓		✓	✓				
CONTROLLO VOLUME AUTOMATICO			✓		✓	√				
ECHO CANCELLER			✓		✓	✓				
CONTROLLO ACCESSI	App View Key/ Chiave digitale tag/Carta a transponder	Modulo+ card	Modulo+card/ da tastiera		Da tastiera	Modulo+card/ da tastiera		Da tastiera		Da tastiera
COLORE/ FINITURA	Grigio	Grig Arde Biar Grig	esia	Grig	gio sablé	Acciaio inox		o anodizzato rolucidato		ilaio inox groffatura
ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE	Cornice con parapioggia/ Cornice per semincasso	Scatola o	on parapioggia/ da parete con apioggia			Scatola da parete con parapioggia	Scatola o	on parapioggia/ da parete con apioggia	Scatola o	on parapioggia/ da parete con apioggia
GRADO DI PROTEZIONE IK / IP	IK08 / IP54	IK0	8 / IP54	IK1	0 / IP54	IK08 / IP54	IKO	7 / IP54	lK1	0 / IP54

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

Guida alla scelta - Posti esterni

MONO	OBLOCCO	MO	DULARE		FL	ΔΤ		MONOBLOCCO	ALT	RF
	NFORZATE		8000	PAT	AVIUM		EELY	1300/E	CASELLARIO	TARGA PORTALETTERE 2550
					101	101	1 1	001		
Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Alfanumerica con rubrica elettronica	Pulsanti	Pulsanti con bucaposta	Pulsanti con bucaposta
6	2oueri Pos		Due-11	2 DUENIL		2 pue 1.1		2oueri Rus	2006Fili Puls	2oueri
Ir	ICASSO	Incas	sso/parete	Incasso		Incasso		Incasso/parete	Incasso	Incasso/parete
da 1 a 28	da 1 a 6400	da 1 a 43	da 1 a 6400	da 1 a 36	da 1 a 6400	da 1 a 36	da 1 a 6400	da 1 a 2	da 1 a 10	da 1 a 2
	✓		✓		√		√	√	✓	✓
	Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera		Da tastiera			
Griç	Grigio sablé		Grigio RAL 7035		Ottone satinato Ottone lucido		aio inox	Alluminio anodizzato elettrolucidato	Grigio sablé	Alluminio anodizzato naturale
		Cornice con parapioggia/ Scatola da parete con parapioggia								Cornice parapioggia integrata
IK1	0 / IP54			IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK08 / IP54	IK07 / IP54	IK07 / IP54		



VIMAR

Guida alla scelta - Posti interni

Videocitofoni

		TAB 7	7S UP	TAB 7S	TAB 7	
		VIEW IoT smart life	VIEW IoT amart life	VIEW IoT smart life		
SERIE						
		Display 7"	Display 7"	Display 7"	Display 7"	
TECNOLOGIA		D UEFLII PLUS	2 DUERIJ PLUS	IP ³ -	20UERLI PLUS	
	INCASSO					
	SEMI-INCASSO	40517+40591	40517.04+40591			
INSTALLAZIONE	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)	40605 (IP) 40505 (Due Fili Plus) (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	
	TAVOLO	40517+40596	40517.04+40596	40607+40195	40605+40195 (IP) 40505+40195 (Due Fili Plus)	
COLORE		Bianco	Nero	Bianco	Bianco	



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

Citofoni

		TAB JR.	VOXIE					
SERIE			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
TECNOLOGIA		2ouerli Puis	2ouesti Puis	2ouerli Puis	2 DUEFLI PLUS			
	INCASSO							
INSTALLAZIONE	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			

Guida alla scelta - Posti interni

TAB :	5S UP	TAB FREE 4,3	TAB 4,3
VIEW IOT amart life	VIEW IoT smart life		
Display 5"	Display 5"	Display 4,3"	Display 4,3"
20uenii Puis	2 DUEFILI PLUS	200EFILI	2 DUEFI.I
			7549+753S 7548+753S (solo per scatola incasso 4+4, V71318 o 6149)
40515+40590	40515.04+40590		
40515 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	40515.04 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703 o V71318 o V71718)	7559 7558 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703)	7549 7548 (con scatola incasso Vimar V71701 o V71303 o V71703)
40515+40595	40515.04+40595	7559+753A+753B 7558+753A+753B	7549+753A+753B 7548+753A+753B
Bianco	Nero	Bianco	Bianco





Videocitofonia Due Fili Plus - Soluzioni d'impianto



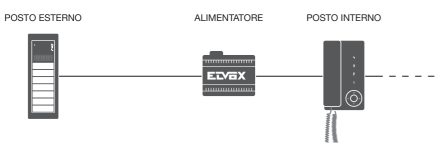
La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al fine di identificare i diversi componenti necessari.

Impianti solo audio (Due Fili Plus).

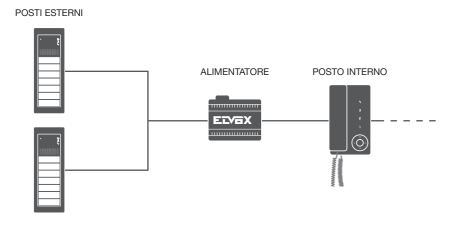
Elementi base dell'impianto:

- 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-esci e a stella.

Con unico posto esterno.



Con più posti esterni.







Videocitofonia Due Fili Plus - Soluzioni d'impianto



49

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

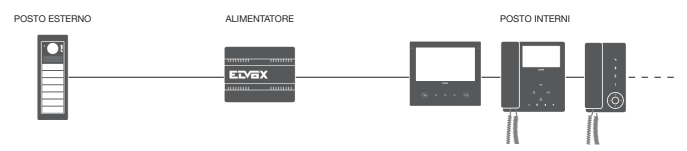
Elementi base dell'impianto:

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

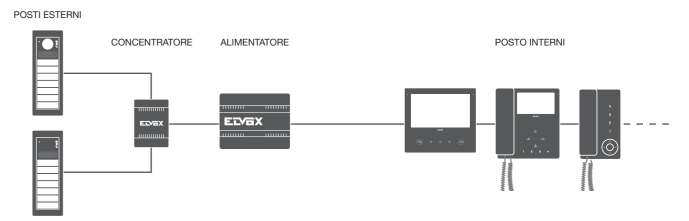
Negli impianti misti (audio+video) l'installazione dei posti esterni in soluzioni con più posti esterni audio e video, necessita del concentratore. Per i posti interni, invece, le installazioni possono variare con:

- Cablatura in entra-esci (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-esci.

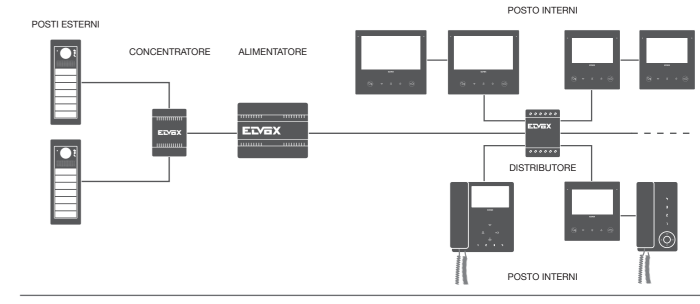
Con unico posto esterno.



Con più posti esterni e cablatura entra-esci.



Con più posti esterni e distributore al piano.



48 ▲ Articolo nuovo A Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale





Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



La scelta del cavo per gli impianti

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

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

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

Tipologia di cavo

CAVO	ARTICOLO	INTERRABILE	IMPIANTI AUDIO	IMPIANTI MISTI
Elvox - sezione 1 mm²	732I.E.100, 732I.E.500, 732I.C.100	Si	Consigliato	Consigliato
Elvox - sezione 1 mm²	732H.E.100, 732H.E.500	No	Consigliato	Consigliato
Cat.5/6		No	Si	Si
Telefonico twistato 0,28 mm²		No	Si	Si
Singolo > 0,2 mm ² *		No	Si	Si

^{*} si intende anche cavo per impianti di allarme



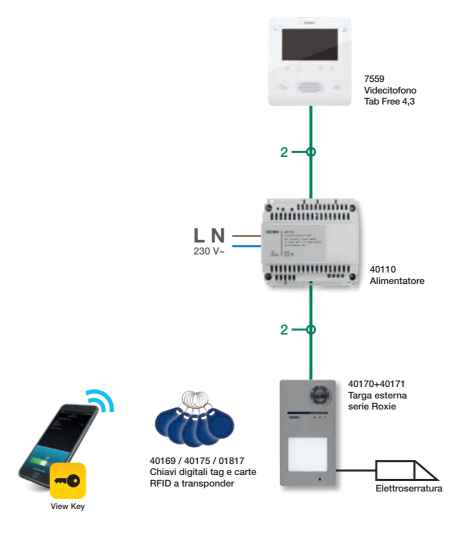


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



51

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.

50 ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte ■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale





VIEW IIIfe

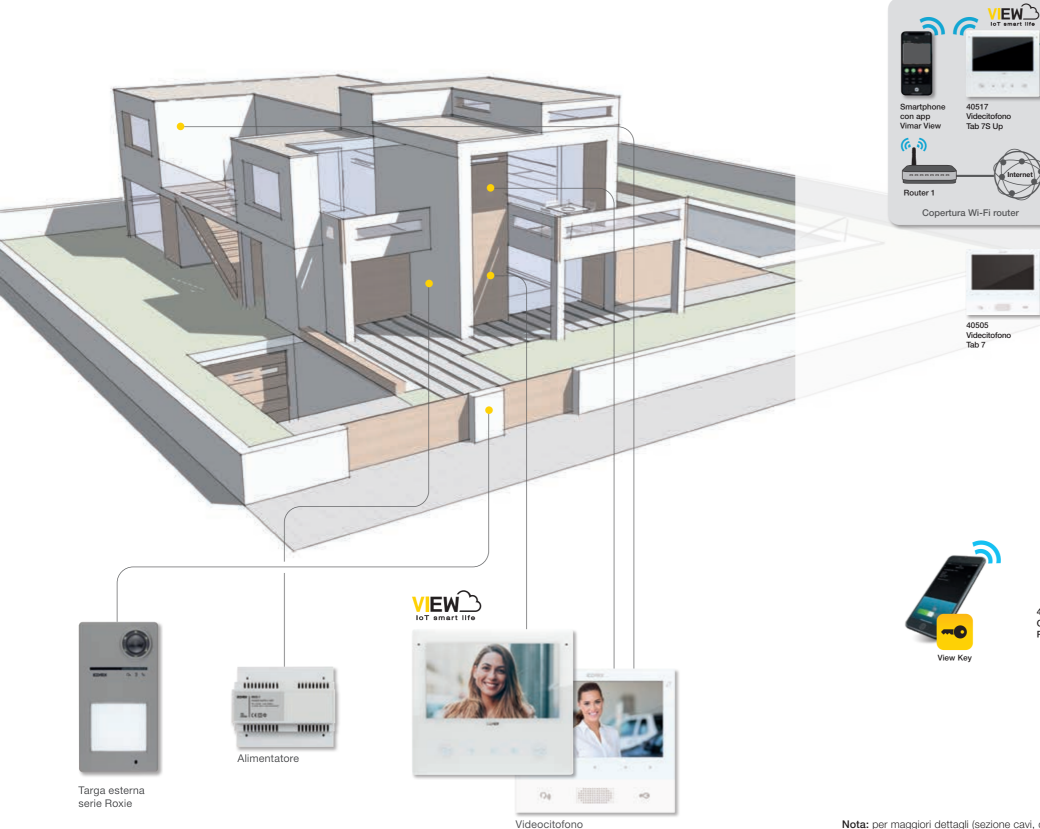
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

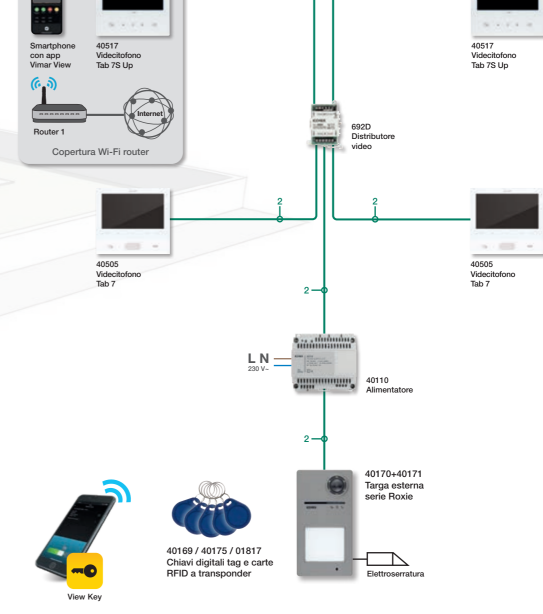


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Villa con impianto videocitofonico.





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.

Tab 7S Up e Tab 7





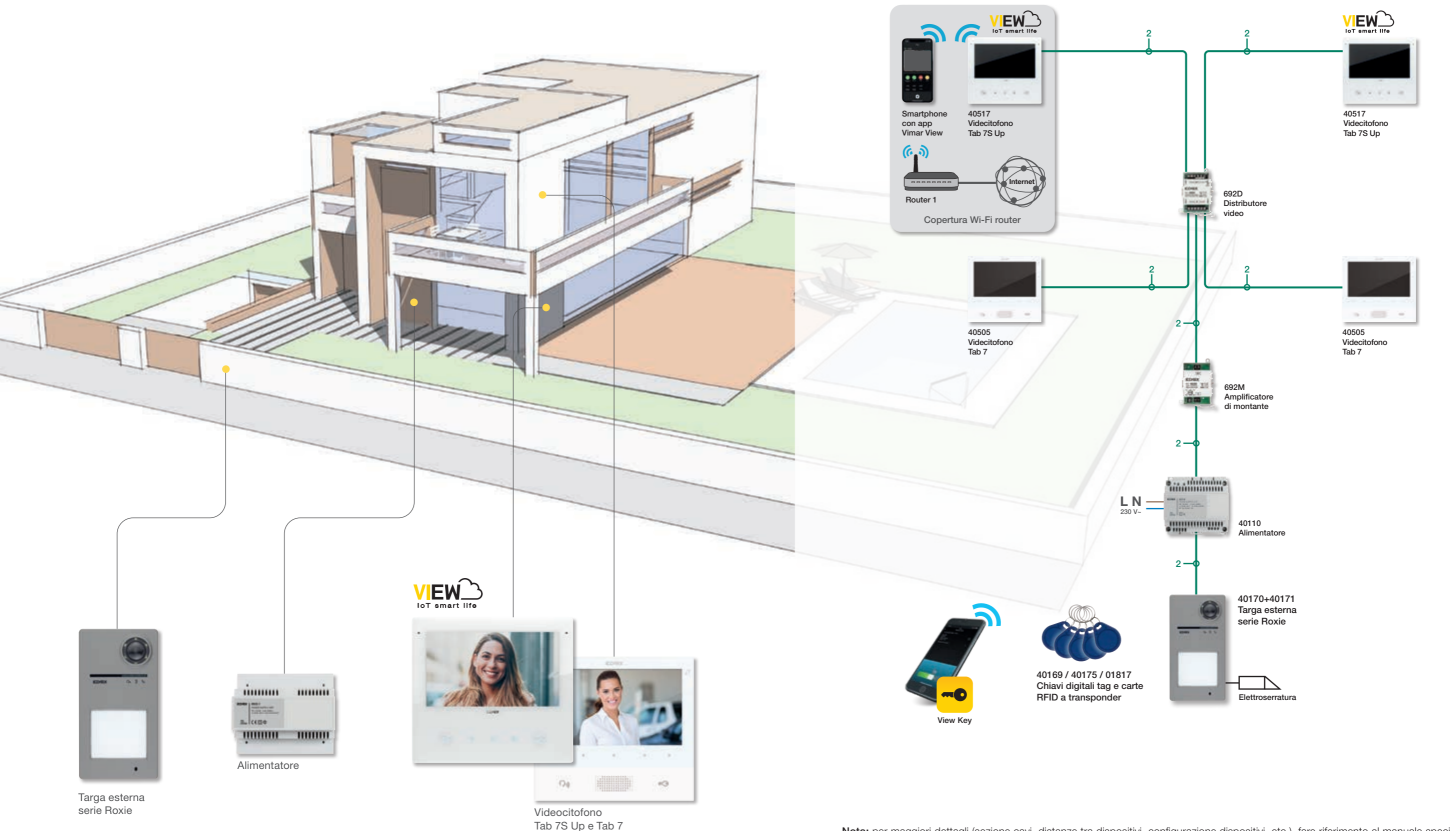
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

2 DUEFILI PLUS

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



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



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.

54

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Targa esterna

serie Roxie



ELVEX VIDEOCITOFONIA



7559

Appartamento 2

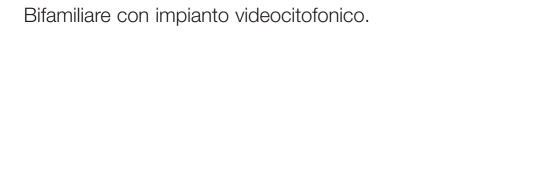
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

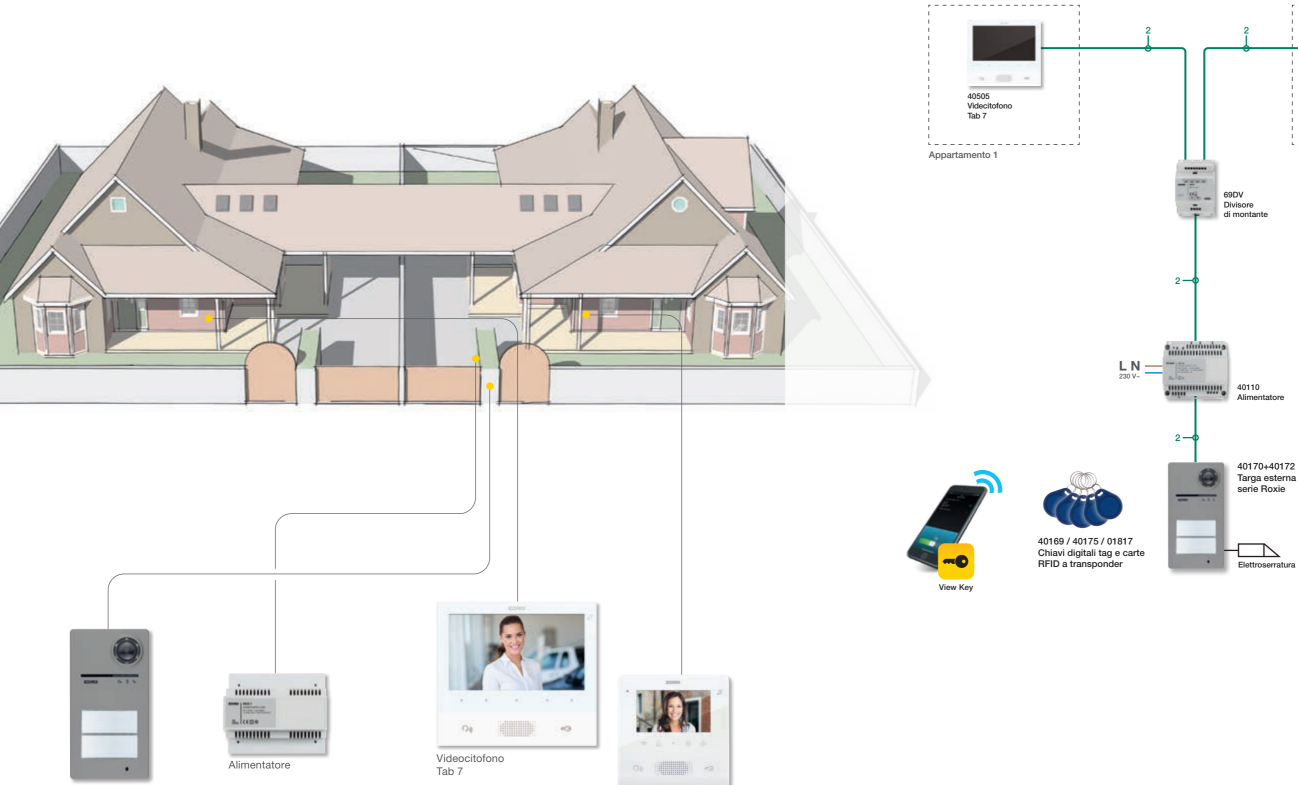


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



57





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.

Δ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte ■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale



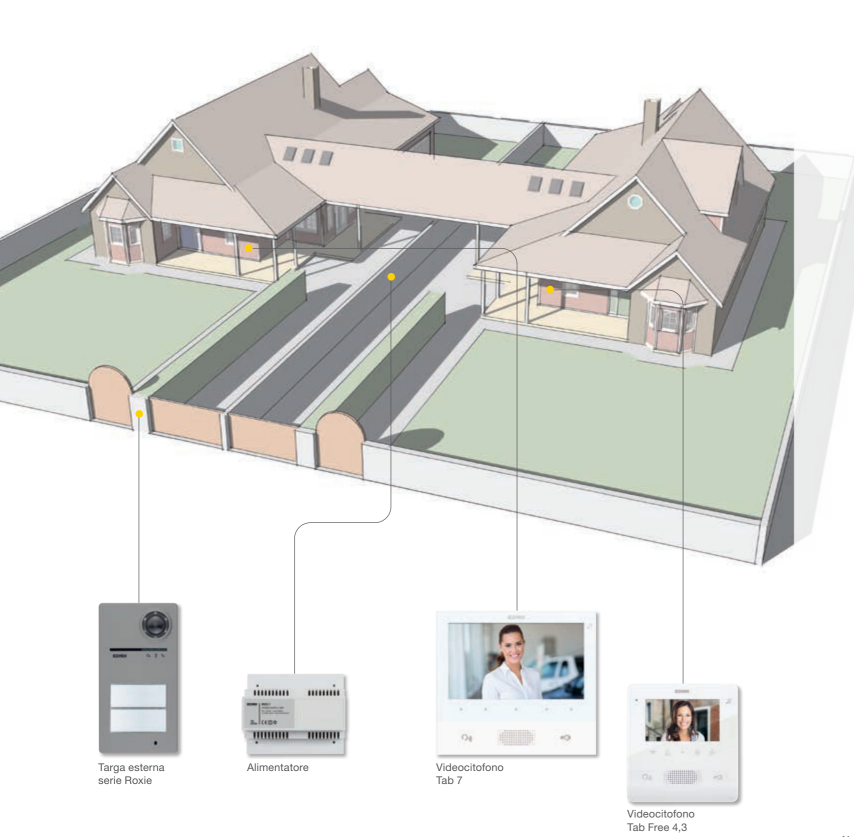


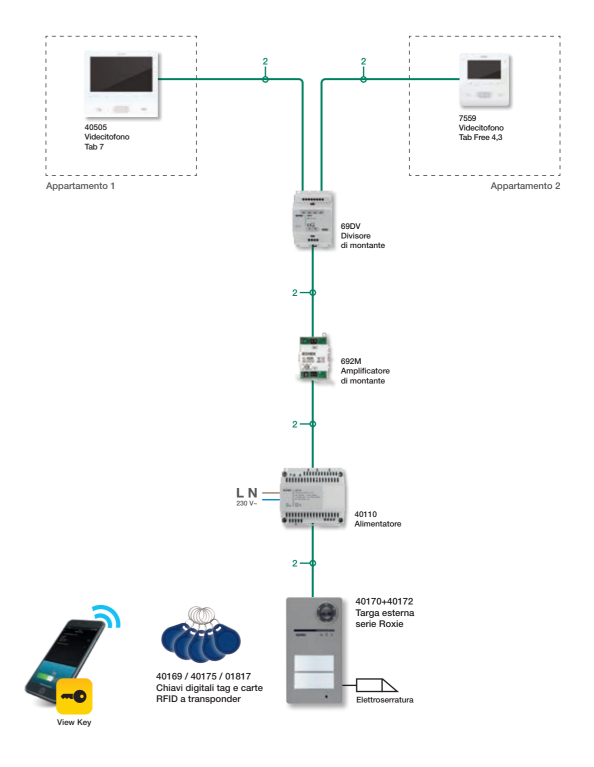
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

VIIVIAN

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.

Δ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale





Appartamento 2

Appartamento 4

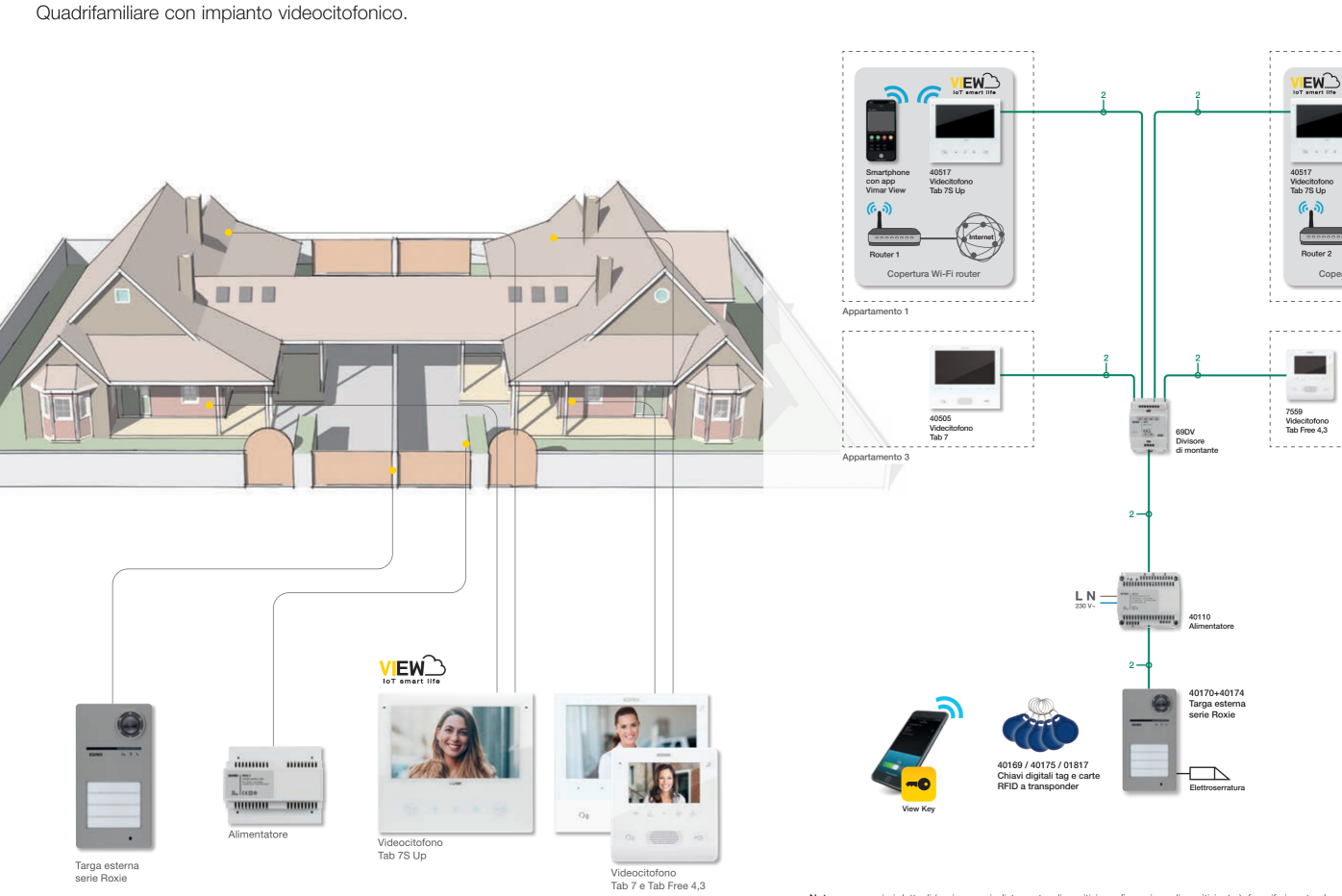
61

\/i

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

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.

Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte ■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale





Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

Condominio con impianto videocitofonico fino a 8 interni.

2 DUEFILI

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



63



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.

Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte ■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Tab 7



Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

2 DUEFILI PLUS

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



65



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.

64 ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte ■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Tab 7



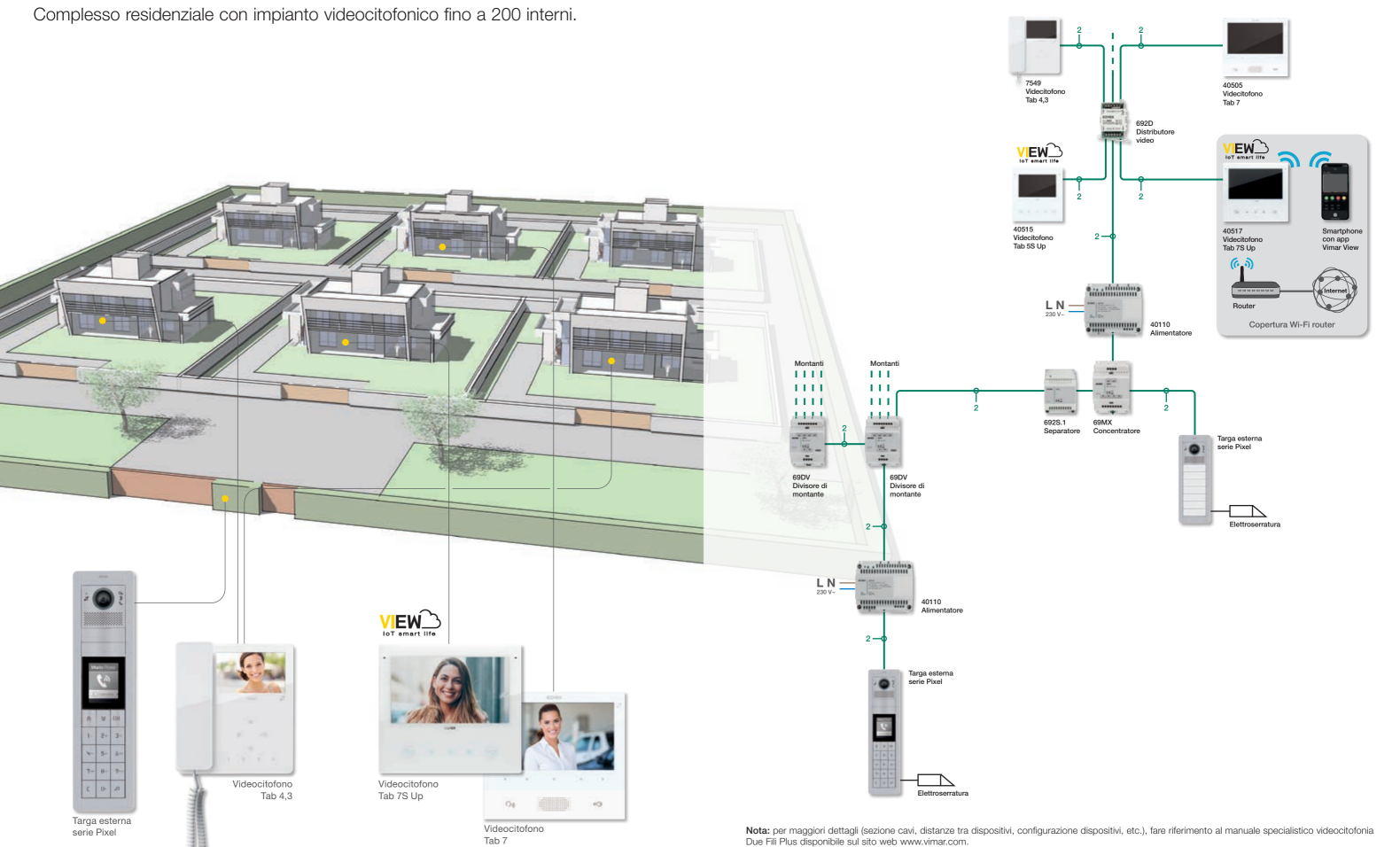
Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici



67





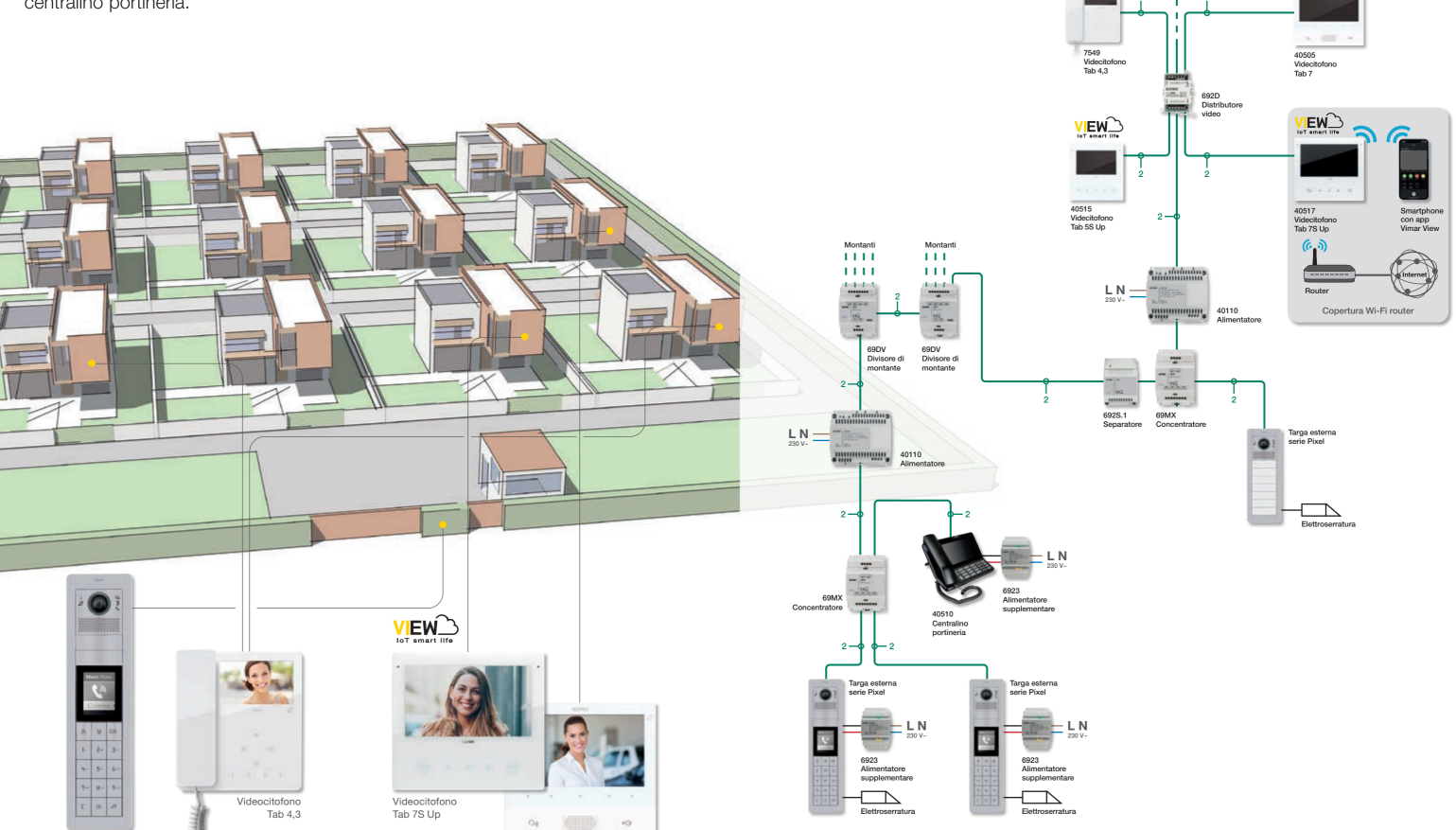


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

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.

68

Targa esterna

serie Pixel

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Videocitofono

Tab 7

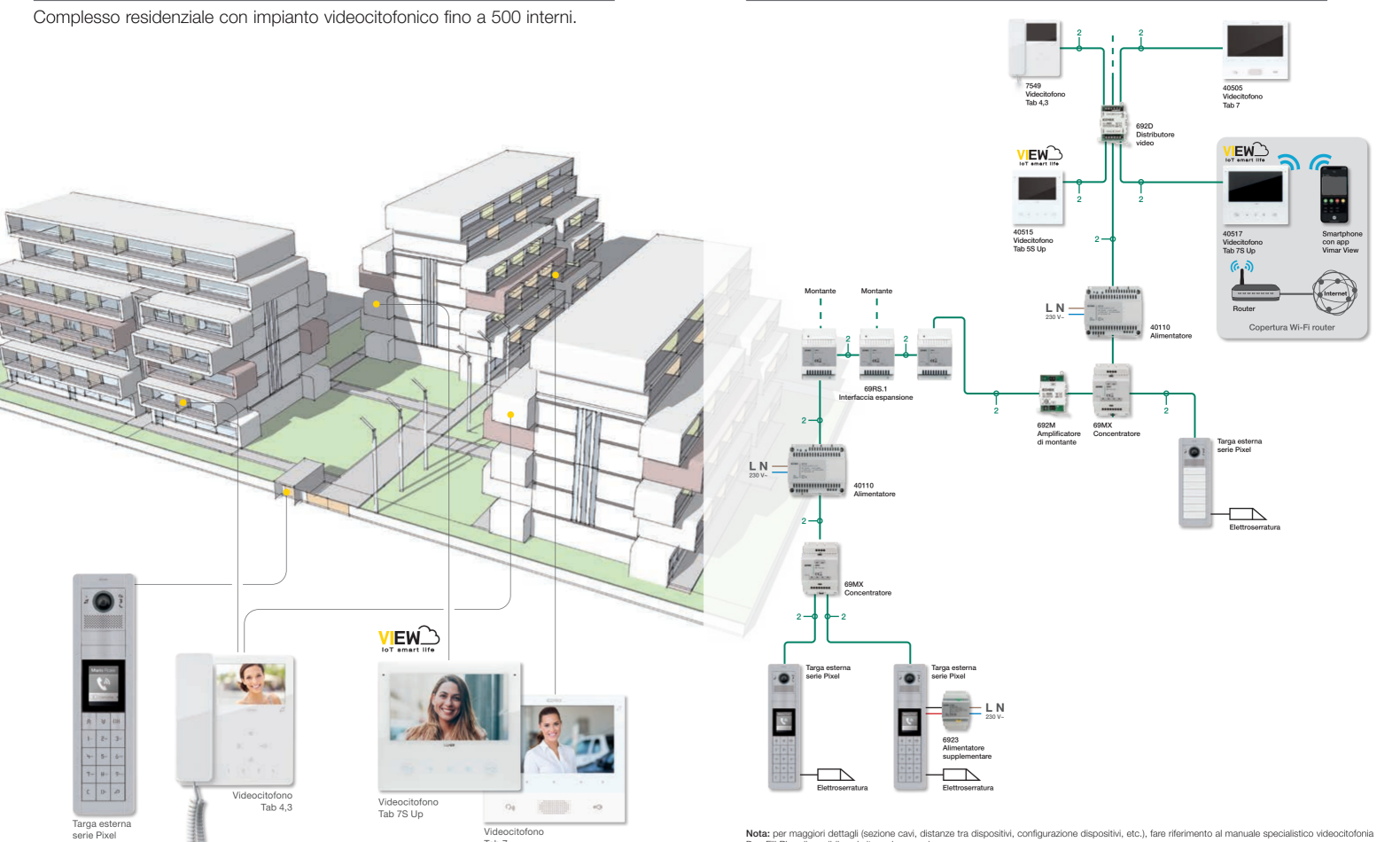


Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici

2 DUEFILI PLUS

Videocitofonia Due Fili Plus - Esempi d'impianti tipici





70

▲ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Due Fili Plus disponibile sul sito web www.vimar.com.



Videocitofonia Due Fili Plus - Kit videocitofonici e citofonici



Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Roxie + Tab





K40517.R

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



K7549.R

A colori con:

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

1300 (13K1) + Tab

- 1 alimentatore (40110)

VIEW IOT SMEET !!!

Δ K40517.M

smartphone;

- 1 alimentatore (40110)

- 1 videocitofono vivavoce Tab 7S Up

(40517), bianco con Wi-Fi integrato

per remotizzazione di chiamata su

- 1 targa serie 1300 da parete o incasso con

- 1 unità elettronica audio/video a colori

1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131);

A colori con:

/IEW



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

Δ K40505/M

- 1 videocitofono vivavoce Tab 7 (40505),

- 1 targa serie 1300 da parete o incasso con

- 1 unità elettronica audio/video a colori

1 tasto (13K1) e 1 tasto aggiuntivo (R131)

▲ Articolo nuovo

A colori con:

(13F2 1):

- 1 alimentatore (40110)

K40505.R

- 1 alimentatore (40110)



K40515.R

A colori con:

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



K7559.R A colori con:

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

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Kit videocitofonici e citofonici



Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

1300 (13K1) + Tab



Δ7549/M

A colori con

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

Kit videocitofonici mono/bifamiliari

1300/E + Tab



7558/E

A colori con:
- 1 videocitofono Tab Free 4,3 vivavoce (7558), bianco;

- 1 targa serie 1300/E da parete o incasso con 1 tasto (40151);
- 1 unità elettronica audio/video a colori (40135):
- 1 alimentatore (40110)



7558/E2

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

Kit videocitofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy



K41005

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

1300



K13001

A colori con

Steely

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

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



A colori con:

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



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)



A colori con:

- 1 targa serie Steely da incasso per tastiera + display (41541); - 1 unità elettronica audio/video a colori
- (13A7.B);

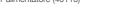
73

- 1 scatola da incasso (41592); 1 alimentatore (40110)



72

App Vimar View disponibile negli store Apple e Google Play







Δ K40515.M

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

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

- 1 alimentatore (40110)

Δ7559/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)

Per la disponibilità contattare la rete commerciale





Videocitofonia Due Fili Plus - Kit videocitofonici e citofonici



Kit videocitofonici base impianto (fino a 200 posti interni)





8000 e Patavium



K06931V

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

Kit citofonici mono/bifamiliari espandibili

1300 (13K1)



7509/M

Kit citofonico con:

- 1 citofono serie Tab ir. 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)

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.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)

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.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)

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)

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

Kit citofonici base impianto

Pixel e Pixel Heavy



K41000

74

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)

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici

Kit citofonici base impianto

Patavium



K41604

A colori con:

- 1 targa serie Patavium da incasso con 4
- 1 unità elettronica audio (13F3.B);
- 1 scatola da incasso (41592);1 alimentatore (40110)

K41640

- 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)

K41504

Steely

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



K41540

A colori con:

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

Kit citofonici base impianto (fino a 200 posti interni)

1300, 1200, 8000 e portalettere



K06931

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

Roxie: targhe videocitofoniche

Roxie - Targa



Roxie - Cornice per semincasso



colori, controllo accessi RFID, da parete e simincasso, da comple tare con 1, 2 o 4 pulsanti,



40177

da parete o incasso su scatola 1 modulo, grigio



da parete o incasso su scatola 2 moduli, grigio



40179



Supporto, cornice e scatola da incasso, per installazione da semincasso,

Roxie - Accessori



Kit per 1 pulsante

40171

di chiamata

40172

Kit per 2 pulsanti di chiamata



Kit per 4 pulsanti di chiamata



7 chiavette RFID a transponder



5 chiavette RFID



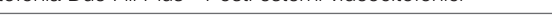


75









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

Tastiera controllo accessi

41020



41015



Δ 41016 Lettore impronte digitali



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



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, bianco

41105.03

Come sopra, ardesia

Display per unità elettronica 41018, grigio 41118.02

41118.01

Come sopra, ardesia

41118.03 Come sopra, bianco



Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio

41119.02 Come sopra, ardesia

41119.03 Come sopra, bianco



41115 Targa portanomi per unità elettronica



41116.03

Come sopra, bianco



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





Tasto doppio basculante



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



Come sopra, bianco





Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



2 moduli,

bianco

2 moduli,

anodizzato

grigio

3 moduli,

grigio

3 moduli,

ardesia

3 moduli,

bianco

3 moduli,

grigio

2 moduli,

ardesia

Pixel - Scatole da incasso

1 modulo,

ardesia

1 modulo,

grigio

9191

1 modulo



1 modulo,

bianco

1 modulo,

anodizzato

grigio



2 moduli,

grigio

Pixel - Cornici parapioggia



41141.01 41142.01 1 modulo, grigio 2 moduli, grigio

41141.02 41142.02 Come sopra, ardesia Come sopra, ardesia

41141.03 41142.03 Come sopra, bianco 41141.04

41142.04 Come sopra, grigio anodizzato grigio anodizzato



41143.01 3 moduli, grigio

41143.02 Come sopra, ardesia 41143.03

41143.04 Come sopra, grigio anodizzato

Come sopra, bianco



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, bianco

41146.04

Come sopra,

grigio anodizzato





41147.01

41147.02



6 moduli (3x2), grigio

Come sopra, ardesia



41149.01 9 moduli (3x3), grigio

41149.02 Come sopra, ardesia

41149.03 Come sopra, bianco

41149.04 Come sopra, grigio anodizzato





Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapioggia integrata



41151.01 1 modulo, grigio

41151.02 Come sopra, ardesia

41151.03 Come sopra, bianco

41151.04 Come sopra. grigio anodizzato



41152.01 2 moduli, grigio

41152.03

Come sopra

grigio anodizzato

41152.02 Come sopra, ardesia

Come sopra, bianco 41152.04



41153.01 3 moduli, grigio

41153.02 Come sopra, ardesia

41153.03 Come sopra, bianco

41153.04 Come sopra, grigio anodizzato



41154.01 4 moduli (2x2), ariaio

41154.02 Come sopra, ardesia

41154.03 Come sopra, bianco

41154.04 Come sopra, grigio anodizzato



41156.01 6 moduli (2x3), ariaio

41156.02 Come sopra, ardesia

41156.03 Come sopra, bianco

> 41156.04 Come sopra. grigio anodizzato



41157.01 6 moduli (3x2), grigio

41157.02 Come sopra, ardesia

41157.03 Come sopra, bianco

41157.04 Come sopra, grigio anodizzato



41159.01 9 moduli (3x3), grigio

41159.02 Come sopra, ardesia

41159.03 Come sopra, bianco

41159.04 Come sopra, grigio anodizzato

41225

5 pulsanti in singola fila per

unità elettronica 41010

protezione IK10, IP54

Pixel Heavy - Moduli frontali



41270

Audio/Video per unità elettronica 41005, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



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 elet-



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

Pixel Heavy - Supporti e placche



41218 Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09,



41219



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



41274

Audio/Video, 4 pulsanti in

doppia fila, per unità elet-

teleloop per protesi acusti

che, protezione IK10, IP54

tronica 41005, con simbolo

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



41223

3 pulsanti in singola fila per

unità elettronica 41010

protezione IK10, IP54

41221 Modulo cieco, protezione

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo



41231 1 modulo



41233

3 moduli

40291

1 modulo,





2 moduli



40293 3 moduli, in acciaio inox

ELVEX VIDEOCITOFONIA

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con parapioggia integrata

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



41251





41253



41135.01 1 modulo, grigio 41135.02

Come sopra,

ardesia

41135.04 Come sopra, grigio anodizzato

bianco

41135.03

1 modulo,



41136.01 2 moduli, grigio

41136.02 Come sopra, ardesia

41136.03 2 moduli, bianco

41136.04 Come sopra, grigio anodizzato

Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessor



40405 Con tastiera e display, acciaio inox



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



41022 Lettore RFID per foro 40x40 mm



41011 Modulo di espansione 10 pulsanti configurabili



40430 Scatola da incasso



40440 Scatole da parete con protezione parapioggia

79

1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

Unità elettroniche audio/video



13F2.1 placca 13K1



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

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



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

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



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

Come sopra, con retroilluminazione a LED bianchi







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

133D

Tastiera alfanume-

portanomi, alluminio

rica e 1 cartello

anodizzato

elettrolucidato



1321 tasto e 3 copriforo, alluminio anodizzato elettrolucidato



8 tasti,

Supplementare. alluminio anodizzato elettrolucidato



132D Tastiera alfanumerica. alluminio anodizzato



Supplementare con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

1331

1 tasto e

7 copriforo,

elettrolucidato

alluminio anodizzato

1300 - Scatole da incasso



1372 Supplementare, 12 tasti, alluminio anodizzato elettrolucidato



133N Supplementare, con cartelli poranodizzato

elettrolucidato

1300 - Accessori



Modulo copriforo per placche 1300



R131 Tasto per placche 1300



■ R200 Singolo pulsante per telaio

R200/50 Come sopra in confezione di 50



9192



9193

1300 - Cornici parapioggia a 2 e 3 moduli

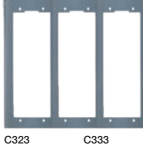


C321 C331 3 moduli, alluminio alluminio anodizzato anodizzato elettrolucidato



C322 C332 2x2 moduli, 3x2 moduli, alluminio alluminio anodizzato anodizzato elettrolucidato





C333 2x3 moduli, 3x3 moduli, alluminio alluminio anodizzato anodizzato elettrolucidato



C324 2x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

C334 3x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

1300 - Scatole da parete con protezioni parapioggia integrata



S321 2 moduli. alluminio anodizzato elettrolucidato



S331 3 moduli. alluminio anodizzato



elettrolucidato



S332 2x2 moduli, alluminio 3x2 moduli, alluminio anodizzato anodizzato elettrolucidato elettrolucidato



S333

3x3 moduli.

alluminio

anodizzato

elettrolucidato

S323 2x3 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato



S324 2x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

S334

3x4 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato

1300 - Placca audio/video di dimensioni ridotte



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.



1221 1 tasto.



1222 2 tasti.



1223 3 tasti.



4 tasti.



122D Alfanumerica.

1200 - Placche supplementari a 2 moduli



1258 acciaio inox



122N Con cartelli portanome, acciaio inox







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,

1200 - Scatole da incasso a 2 e 3 moduli



9192 Da incasso 2 moduli



9193 Da incasso 3 moduli

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



1P21 2 moduli. acciaio inox

acciaio inox





1P22 2x2 moduli, acciaio inox





1E21 2 moduli. acciaio inox

1E31 3 moduli,



1E22 2x2 moduli, acciaio inox

1E32 3x2 moduli,

ELVEX VIDEOCITOFONIA

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



1222/35 1 tasto, grado di 2 tasti, grado di protezione agli impatti IK10. 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. agli impatti IK10, grigio sablé

122N/35

Supplementare portanome. grado di protezione agli impatti IK10, grigio sablé

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

8000 - Moduli base per targhe audio/video

1221/35

grigio sablé



■ RPC5 Audio/Video, per RPR1, RP00, RP01, 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



Con cartello per 13 nomi, grigio luce



80PN Con numero civico,



8000 Modulo neutro, grigio luce

8000 - Scatole da incasso 8000 - Supporti con cornici



8082 2 moduli per unità elettroniche 12TS. grigio luce



8092 2 moduli per unità elet-troniche 13F3, 13F3.B, 13F4, 13F4.B, 13F5, 13F5.B, 13F7, 13F7.B, grigio luce



8083 3 moduli per unità elettroniche 12TS, 12TS.B,



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

grigio luce



Da incasso



9193 Da incasso





Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici

Unità elettroniche audio/video

Patavium: targhe videocitofoniche



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



ELVEX VIDEOCITOFONIA

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



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

1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe videocitofoniche

8000 - Cornici parapioggia



9212 2 moduli. grigio luce 9213

3 moduli.

grigio luce

9222 2x2 moduli, grigio luce

9223 2x3 moduli,



9232 3x2 moduli, grigio luce

9233 3x3 moduli, grigio luce



8000 - Scatole da parete



9312





9322 grigio luce

9323 grigio luce



■ **9332** 3x2 moduli, grigio luce

9333 3x3 moduli, grigio luce



9343 grigio luce

9242

9243

4x2 moduli, grigio luce

4x3 moduli.

grigio luce

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



41626 2 pulsanti, ottone satinato



41628 2 pulsanti, ottone satinato



41630 3 pulsanti, ottone satinato



41632 4 pulsanti, ottone satinato

Patavium - Placche audio/video a 3 e 4 moduli

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Per la disponibilità contattare la rete commerciale







Patavium: targhe videocitofoniche

Patavium - Scatole da incasso







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



Per muri irregolari 2 moduli



41593

3 moduli

Da incasso



Per muri irregolari 4 moduli



Per scatola da incasso 2 moduli, 9192



da incasso 3 moduli, 9193

ELVEX VIDEOCITOFONIA



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 retroillumina-zione a LED bianchi

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



■ H41621.B 1 pulsante, 2 moduli, da completare con



■ 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





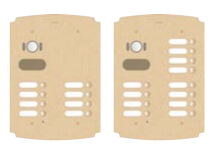
■ H41630.B 10 pulsanti, 4 moduli, da completare con 13F5.B, 12TS.B e 41594, ottone lucido

■ H41632.B Come sopra, 12 pulsanti



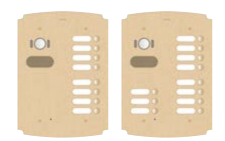
Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



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

Da completare con for c.b., 12 re.b e 111 rece		
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

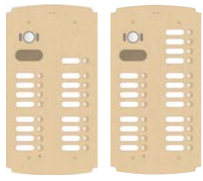
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41608.2	■ HV41608.2B	8
■ HV41609.2	■ HV41609.2B	9
■ HV41610.2	■ HV41610.2B	10
■ HV41611.2	■ HV41611.2B	11

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



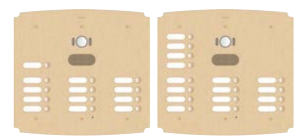
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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



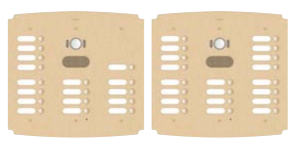
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

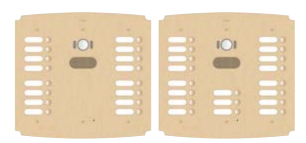
ELVEX VIDEOCITOFONIA



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

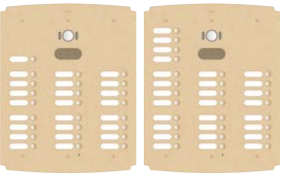
Ott	one satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41	616.4	■ HV41616.4B	16
■ HV41	617.4	■ HV41617.4B	17
■ HV41	618.4	■ HV41618.4B	18
■ HV41	619.4	■ HV41619.4B	19

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



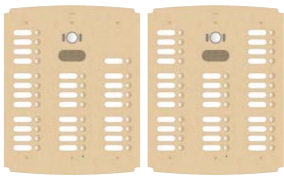
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

Da compiciale con for o.b, 12	10.D C 11+1000	
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

Da completare con 101 3.D,	210.0 61141000	
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsa
■ HV41629.1	■ HV41629.1B	29
■ HV41630.1	■ HV41630.1B	30
■ HV41631.1	■ HV41631.1B	31
■ HV41632.1	■ HV41632.1B	32



Da completare con 131 3.B, 1213.B e 1141390		
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

Per la disponibilità contattare la rete commerciale ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 89







Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

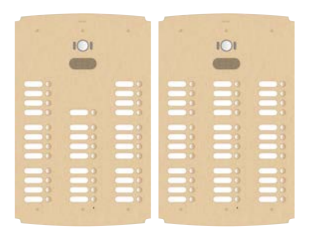
Patavium - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

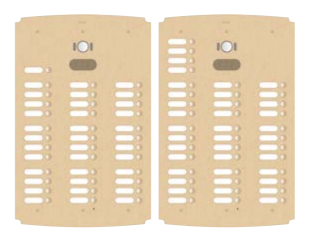
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HV41624.3	■ HV41624.3B	24
■ HV41625.3	■ HV41625.3B	25
■ HV41626.3	■ HV41626.3B	26
■ HV41627.3	■ HV41627.3B	27
HV41628.3	■ HV41628.3B	28

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

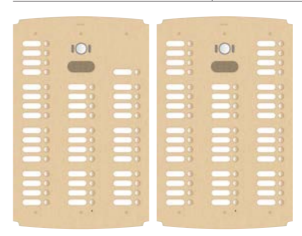
ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici

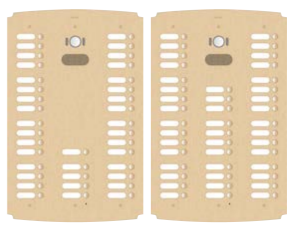
Patavium monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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





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

Per la disponibilità contattare la rete commerciale 90 ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 91









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

Steely - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli



41521 acciaio inox



41522 acciaio inox



41523 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

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely: targhe videocitofoniche

Steely - Placche supplementari a 1 modulo



41595 Neutra personabile acciaio inox



41596 Con foro 40x40 mm per 41022, acciaio inox

Steely - Scatole da incasso



41591 Da incasso

1 modulo



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

Steely - Adattatori



41581 Per muri irregolari 1 modulo



41582

Per muri

irregolari

41583 Per muri irregolari



41584 Per muri irregolari

41585

Per scatola

da incasso

1 modulo, 9191



41586 Per scatola da incasso 2 moduli, 9192



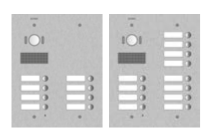
41587 Per scatola da incasso 3 moduli, 9193





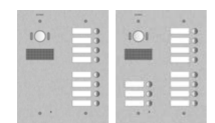
Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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





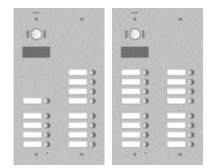
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41508.1	8
■ HV41509.1	9
■ HV41510.1	10
■ HV41511.1	11
■ HV41512.1	12



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

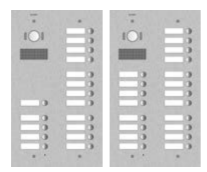
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41508.2	8
■ HV41509.2	9
■ HV41510.2	10
■ HV41511.2	11

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



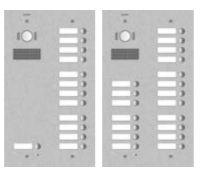
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

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

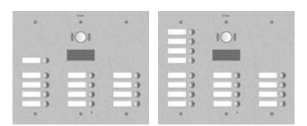
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41517.1	17
■ HV41518.1	18
■ HV41519.1	19
■ HV41520.1	20

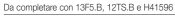


Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41597

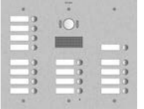
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41513.2	13
■ HV41514.2	14
■ HV41515.2	15
■ HV41516.2	16
■ HV41517.2	17
■ HV41518.2	18
■ HV41519.2	19

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





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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

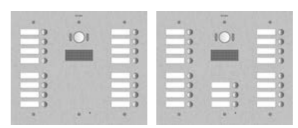


Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici



Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

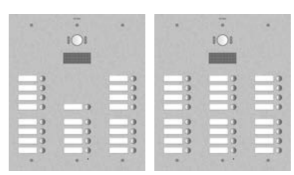
Steely - Placche audio/video speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

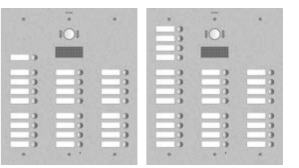
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41516.4	16
■ HV41517.4	17
■ HV41518.4	18
■ HV41519.4	19

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



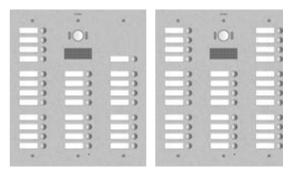
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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



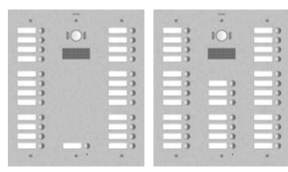
Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H41598

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

Da completare con 161 6.B, 1216.B c 1141636	
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41529.1	29
■ HV41530.1	30
■ HV41531.1	31
■ HV41532.1	32



Da completare con 13F5.B, 12TS.B e H4159

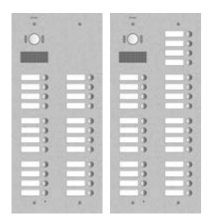
Da completare con 13F5.B, 1215.B e H41596	
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41525.2	25
■ HV41526.2	26
■ HV41527.2	27
■ HV41528.2	28
■ HV41529.2	29
■ HV41530.2	30
■ HV41531.2	31





Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

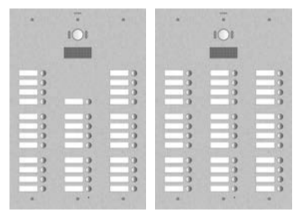
Steely - Placche audio/video speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

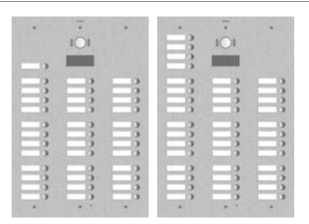
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41524.3	24
■ HV41525.3	25
■ HV41526.3	26
■ HV41527.3	27
■ HV41528.3	28

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



96

Da completare con 1353.B, 1213.B e H41000	
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HV41533.1	33
■ HV41534.1	34
■ HV41535.1	35
■ LIV//1526 1	26



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

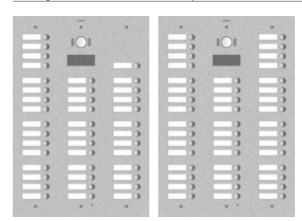
ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni videocitofonici

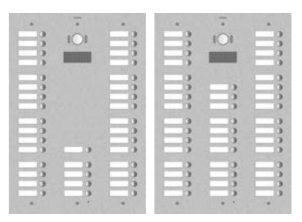
Steely monoblocco speciali: targhe videocitofoniche

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



Joan Joan John Charles Carloana	
■ H41595	2 moduli x 2 file
■ H41596	2 moduli x 3 file
■ H41597	3 moduli x 2 file
■ H41598	3 moduli x 3 file
■ H41599	4 moduli x 2 file
■ H41600	4 moduli x 3 file

1300/E: targhe videocitofoniche

Unità elettronica audio/video



Audio/Video per placca 40151 e 40152

1300/E - Placche audio/video



da incasso o da parete, alluminio anodizzato elettrolucidato



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





Videocitofonia Due Fili Plus - Posti interni 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

grigio sablé

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



2560/35 2561/35 senza buca, 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



Pannello audio/video con 8 pulsanti, grigio sablé



256S Scatola da incasso



2561 Griglia anticondensa

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica video, audio e accessori



Unità elettronica video a colori da abbinare a 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

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Tab: videocitofoni

Tab - Videocitofoni e accessori





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



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

/EW



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



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



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

VIEW_



Tab Free 4,3 con vivavoce, monitor LCD 4.3", fino a 4 tasti programmabili (es. intercomunicanti)" e funzione per audiolesi, da parete, bianco

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



7549 Tab 4.3 con microtelefono monitor LCD 4,3", fino a 4 tasti programmabili (es. intercomunicanti)" e funzione per audiolesi, da



nicante)



40596 Base da tavolo per videocitofono Tab 7S Up



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



40595 Base da tavolo per videocitofono Tab 5S Up



753A Base per installazione da tavolo videocitofoni Tab 4.3 e Tab Free, bianco



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



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



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



755S Supporto per scatola 8 moduli (4+4), 6149, V71318, V71718 per installazione a parete del videocitofono Tab 4.3



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



753B Borchia di interconnessione per base tavolo









Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio, unità elettroniche di espansione e accessori



41000 Audio base e 4 pulsanti



41002 Audio con teleloop, ingresso telecamera TVCC e 4 pulsanti



41010 10 pulsanti in doppia fila



41018Display 3,5"
e 3 tasti



41015 Portanomi



Δ 41016 Lettore impronte digitali



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



41019

41020

Tastiera alfanumerica

Tastiera controllo accessi

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

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo

41017



41100.01 Audio per unità elettronica 41000,

41100.02 Come sopra, ardesia

41100.03 Come sopra, bianco



Audio per unità elettronica 41002, simbolo teleloop protesi acustiche, grigio

41102.02 Come sopra, ardesia

41102.03 Come sopra, bianco



41118.01 Display per unità elettronica 41018,

41118.02 Come sopra, ardesia

41118.03 Come sopra, bianco



41119.01 Tastiera per unità elettronica 41019 e 41020, grigio

41119.02

41119.03

41113.03

Come sopra, bianco

Come sopra, ardesia

Come sopra, bianco





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



41116.01 Lettore impronte digitali, grigio

41116.02 Come sopra, ardesia

41116.03 Come sopra, bianco



Come sopra, ardesia

41114.03

Come sopra, bianco

Come sopra, ardesia



Come sopra, ardesia 41121.03 Come sopra, bianco

Per la disponibilità contattare la rete commerciale

ELVEX VIDEOCITOFONIA

Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici

Pixel - Supporti e placche



2 moduli,

bianco

2 moduli,

anodizzato

ariaio

3 moduli,

grigio

3 moduli.

ardesia

3 moduli.

bianco

3 moduli.

anodizzato

ariaio

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

1 modulo,

ardesia

1 modulo,

bianco

1 modulo,

anodizzato

ariaio

2 moduli.

grigio

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

2 moduli.

ardesia

Pixel Heavy - Moduli frontali



1 modulo.

grigio

41200 Audio per unità elettronica 41000, protezione IK10,



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



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



41204



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



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



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



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

0 0 0 0 0 0

0 0 0

esterni IK09, IP54

Tastiera per unità elettronica

41019 e 41020, protezione

41219



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

Targa portanomi o numero

41015, protezione IK10, IP54

civico per unità elettronica



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

41221

IK10, IP54

Modulo cieco, protezione



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



10 pulsanti in doppia fila per unità elettronica 41010, protezione IK10.



41218 Display per unità elettronica 41018, protezione IK09, IP54



▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 100





Per la disponibilità contattare la rete commerciale



Pixel e Pixel Heavy: targhe citofoniche

Pixel Heavy - Supporti e placche







41232

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

Pixel Up: targhe citofoniche

Pixel Up - Targhe citofoniche con unità elettronica integrata



40425 Con tastiera e display, acciaio inox

102



40424 Con tastiera e display e foro per acciaio inox

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



Audio per placca



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

13F3.B Come sopra, con retroilluminazione a

LED bianchi



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

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



Unità elettronica supplementare con 4 pulsanti e retroilluminazione a LED verdi

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

1300 - Placca audio di dimensioni ridotte



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

1300 - Placche audio/video e supplementari a 2 moduli





1321 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 7 copriforo alluminio anodizzato



anodizzato

elettrolucidato

12 tasti, alluminio rica e 1 cartello anodizzato



Tastiera alfanumeportanomi, alluminio elettrolucidato

133N Supplementare con cartelli portanome, alluminio anodizzato elettrolucidato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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









1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

1200 - Placche audio a 2 moduli



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

1200 - Placche audio/video e supplementari a 3 moduli



1258 acciaio inox



122N Con cartelli portanome, acciaio inox



123D Alfanumerica con cartello portanome. acciaio inox



123N Con cartelli portanome, acciaio inox

1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

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



1220/35 Senza tasti, grado impatti IK10. ariaio sablé

104



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



impatti IK10. ariaio sablé



2 tasti, grado di



1223/35 3 tasti, grado d impatti IK10 ariaio sablé



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



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



122D/35 Alfanumerica grado di protezione agli impatti IK10, ariaio 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 parapioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 82



1300, 1200, 1200 rinforzata e 8000: targhe citofoniche

8000 - Moduli base per targhe audio

ELVEX VIDEOCITOFONIA



■ RPF3 Audio, per RPR1 RP01, RP02, RP03, grigio luce



RPR1 Tastiera e display, per RPC5, RPF3,







■ RP01

ariaio luce

1 tasto, con

■ RP00 Senza tasti, con "Occupato/Attendere" ariaio luce



■ RP02 2 tasti, con "Occupato/Attendere", "Occupato/Attendere", ariaio luce



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

8000 - Moduli supplementari



■ RPS1 per 12TS, grigio luce



RPS2 per 12TS, grigio luce



■ RPS3 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

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,



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



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 parapioggia, scatole da parete e i relativi accessori vedi sezione "Videocitofonia Due Fili Plus" da pag. 83

Patavium: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici

12TS.B

Unità elettronica

supplementare con

zione a LED bianchi

4 pulsanti e retroillumina-







Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

ELVEX VIDEOCITOFONIA

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 a 2 moduli

13A4.B.43

Audio, con tastiera

chi, tasti colore oro

alfanumerica e retroillu-

minazione a LED bian-



13F3.B

LED bianchi

Audio, 8 pulsanti in 2

file e retroilluminazione a

41601 1 pulsante, 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

41602

2 pulsanti,

ottone satinato



41606 ottone satinato



2 pulsanti, ottone satinato



41610 ottone satinato



41612 ottone satinato

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

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





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

Come sopra, 4 pulsanti





■ H41643.B

■ H41640.B Supplementare, 8 pulsanti, 2 moduli, da Per display e tastiera alfanumerica, 2 moduli, da completare con 13A4.B.43 e 41592. ottone lucido



■ H41642.B 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,

■ H41608.B Come sopra, 8 pulsanti



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

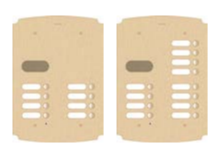
■ H41612.B





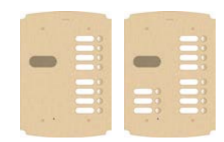
Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

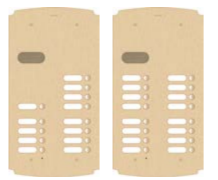
Da completare con for 6.B, 1216.B c 1141666		
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41608.1	■ HA41608.1B	8
■ HA41609.1	■ HA41609.1B	9
■ HA41610.1	■ HA41610.1B	10
■ HA41611.1	■ HA41611.1B	11
■ HA41612.1	■ HA41612.1B	12



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

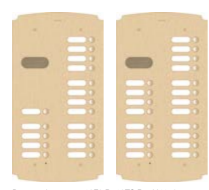
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41608.2	■ HA41608.2B	8
■ HA41609.2	■ HA41609.2B	9
■ HA41610.2	■ HA41610.2B	10
■ HA41611.2	■ HA41611.2B	11

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



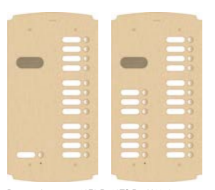
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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

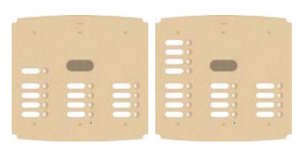
ELVEX VIDEOCITOFONIA

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



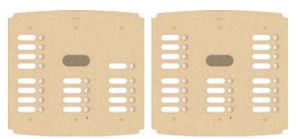
Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



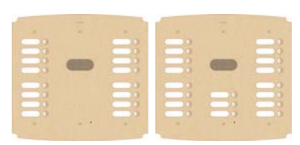
con 13E3 B 12TS B a H41596

Da Completale Com 131 3.B, 1213.B e m+1330		
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

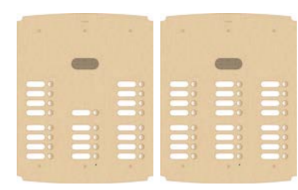
Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41617.3B	17
■ HA41618.3B	18
■ HA41619.3B	19
■ HA41620.3B	20
	■ HA41617.3B ■ HA41618.3B ■ HA41619.3B



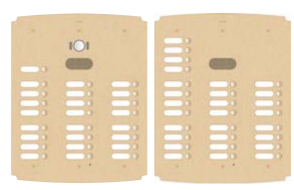
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41596

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, 12	21S.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



Do completere con 13E3 P. 13TS P. o H/1509

Da Completare Con 13F3.B, 1213.B e n41396		
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

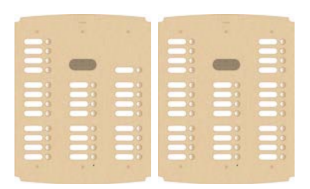
▲ Articolo nuovo Per la disponibilità contattare la rete commerciale 108 Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 109





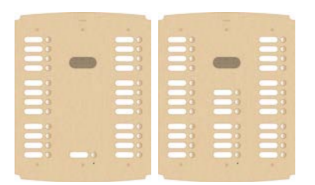
Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

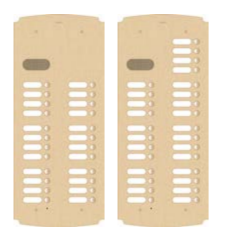
,		
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41629.1	■ HA41629.1B	29
■ HA41630.1	■ HA41630.1B	30
■ HA41631.1	■ HA41631.1B	31
■ HA41632.1	■ HA41632.1B	32



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

Da completare con 101 o.b., 1210.b c 1141000		
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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

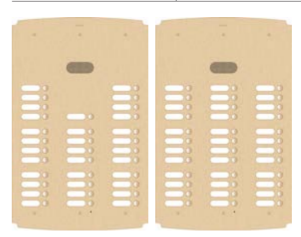


Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici

2DUE

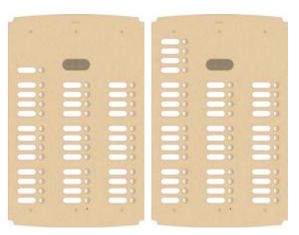
Patavium monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



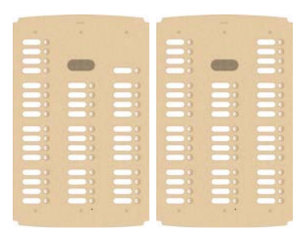
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

,		
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



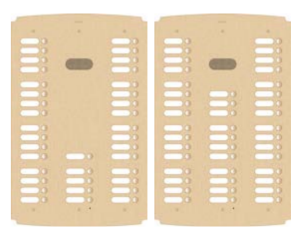
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41600

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

Da completare con 101 3.B, 1210.B e 1141000		
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

Da completare con for one, filtroid of firmous		
Ottone satinato	Ottone lucido	N. pulsanti
■ HA41637.2	■ HA41637.2B	37
■ HA41638.2	■ HA41638.2B	38
■ HA41639.2	■ HA41639.2B	39
■ HA41640.2	■ HA41640.2B	40
■ HA41641.2	■ HA41641.2B	41
■ HA41642.2	■ HA41642.2B	42
■ HA41643.2	■ HA41643.2B	43

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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







Steely: targhe citofoniche

Unità elettroniche audio



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



13A4.B Audio, con tastiera luminazione a LED bianchi, tasti acciaio



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



Lettore RFID, per foro 40x40 mm

Steely - Placche audio e supplementari a 2 moduli



41501 41502 1 pulsante, acciaio inox 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.

Steely - Placche audio a 3 e 4 moduli



41506 2 pulsanti,









41512 4 pulsanti.

Steely - Placche supplementari a 1 modulo

2 pulsanti,

acciaio inox







41596Con foro 40x40 mm per 41022,

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



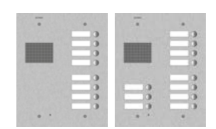
Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

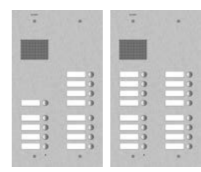
Da completare con for oil, filtroid con free		
Acciaio inox	N. pulsanti	
■ HA41508.1	8	
■ HA41509.1	9	
■ HA41510.1	10	
■ HA41511.1	11	
■ HA41512.1	12	



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

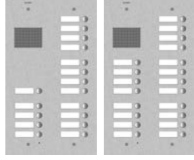
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41508.2	8
■ HA41509.2	9
■ HA41510.2	10
■ HA41511.2	11

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



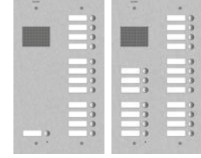
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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



Da completare con 13E3 B 12TS B e H41597

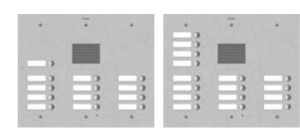
Da completare con for o.b, 12 to.b c 114 toor		
Acciaio inox	N. pulsanti	
■ HA41517.1	17	
■ HA41518.1	18	
■ HA41519.1	19	
■ HA41520.1	20	



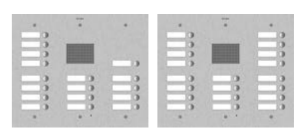
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41597

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, 1215.B e H41596		
N. pulsanti		
13		
14		
15		
16		



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

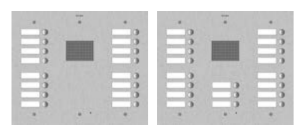
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41517.3	17
■ HA41518.3	18
■ HA41519.3	19
■ HA41520.3	20





Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

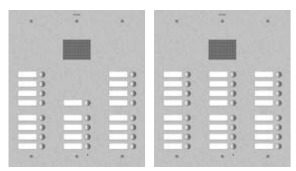
Steely - Placche audio speciali - 2 moduli verticali in 3 file



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

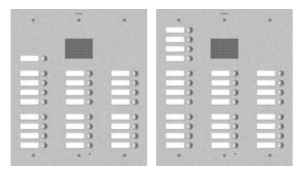
Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41516.4	16
■ HA41517.4	17
■ HA41518.4	18
■ HA41519.4	19

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



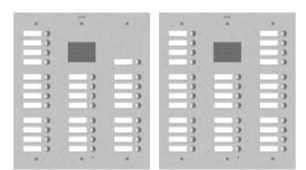
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

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



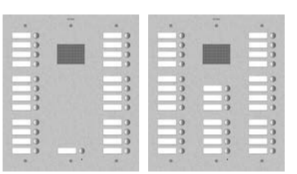
Da completare con 13F3.B, 12TS.B e H41598

Acciaio inox	N. pulsanti
■ HA41525.1	25
■ HA41526.1	26
■ HA41527.1	27
■ HΔ41528 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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

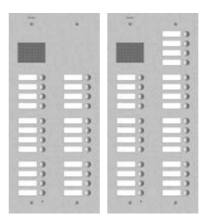


Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

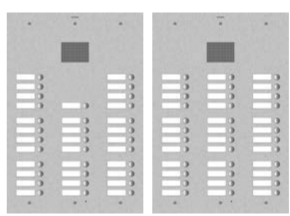
Steely - Placche audio speciali - 4 moduli verticali in 2 file



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

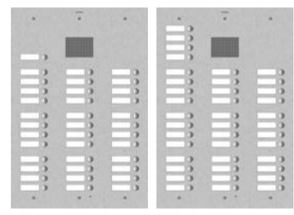
Acciaio inox	N. pulsanti
HA41524.3	24
HA41525.3	25
HA41526.3	26
HA41527.3	27
HA41528.3	28

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



Da completare con 13E3 B 12TS B e H41600

Da completare con 131 3.B, 1213.B e 1141000	
N. pulsanti	
33	
34	
35	
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

Per la disponibilità contattare la rete commerciale 114 ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 115

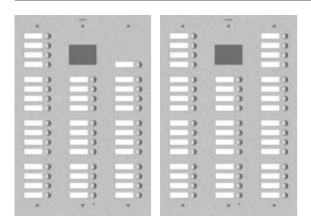






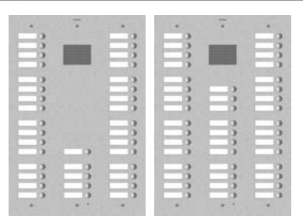
Steely monoblocco speciali: targhe citofoniche

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



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

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



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

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

COMPLEMENTI D'INSTALLAZIONE

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

1300/E: targhe citofoniche

Unità elettronica audio



Audio per placca 40141 e 40142

1300/E - Placche audio



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



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

8100: targhe citofoniche per chiamate fino a 200 posti interni

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



Unità elettronica audio fino a 200 posti interni



1 pulsante, 2 moduli, grigio luce



8102/19 2 pulsanti, 2 moduli, grigio luce

ELVEX VIDEOCITOFONIA

Videocitofonia Due Fili Plus - Posti esterni citofonici



Casellari

Unità elettroniche per targhe audio e accessori



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



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



Modulo di espansione per 8 pulsanti

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



2560/35 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 per casellario



2561 Griglia anticondensa casellario postale

Targhe portalettere (fino a 200 posti interni)

Targhe portalettere, unità elettronica audio e accessori



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







Tab: citofoni

Tab jr. - Citofoni e accessori



7509



7509/D



serie Tab, bianco



753B

Borchia di

interconnessione

per base tavolo

Come sopra, con funzione per audiolesi

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,



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



40598 Base per installazione da tavolo citofoni serie Voxie, bianco

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Dispositivi di completamento



Centralini portineria

Centralino portineria fino a 6400 posti interni



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



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



6923 supplementare 230 V, 28 Vdc, 230 V~



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



Divisore di montante in 4 linee di montanti



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





Videocitofonia Due Fili Plus - Dispositivi di completamento



Dispositivi di completamento

Distruibutori video



692D Distributore passivo al piano con 4 uscite per l'adattamento di impe-

denza 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







40164 Interfaccia telefonica analogica per citofoni e videocitofoni Due Fili Plus

Dispositivo di protezione



692E Dispositivo di protezione



692G Separatore di massa

Interfacce



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



6120 Interfaccia per

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia Due Fili Plus - Dispositivi di completamento



Dispositivi di completamento

Relè



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,





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

732I.E.500



Cavo per posa interna/ esterna in PVC, Cca,

fine di identificare i diversi componenti necessari.

Impianti video (IP).

Elementi base dell'impianto:

- Posti esterni.

- Posti interni.

- Switch PoE.



Videocitofonia IP - 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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

- 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 videosegreteria per tutti i centralini installati.

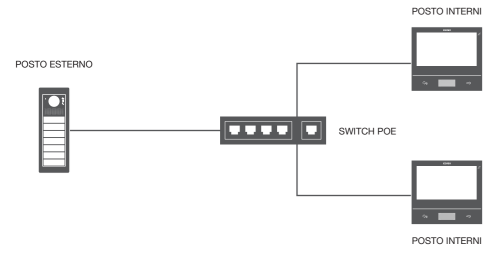
Per tutti gli altri casi e per l'integrazione di prodotti/sistemi di terze parti, come ad esempio dispositivi VoIP con protocollo SIP, sistemi di TVCC IP, sistemi di controllo accessi avanzato, si prega di contattare la rete commerciale per la valutazione di soluzioni personalizzate concordate con i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

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

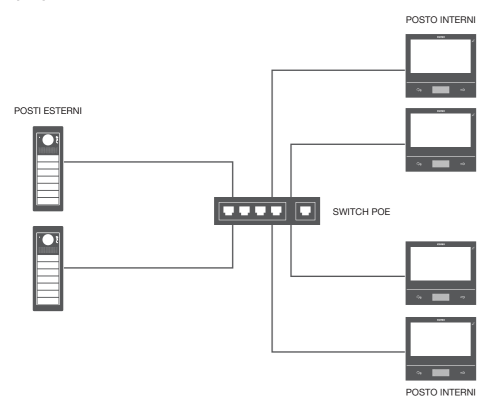
Installazione fino a 200 dispositivi Installazione fino a 3 centralini portineria Dispositivo 3 he dillo Videocitofono Dispositivo 2 04 (IIII) Videocitofono serie Tab 7 IP Centralino di portineria Centralino di portineri e 40691 licenza Dispositivo 1 App Vimar View Targa esterna e 40691 licenza Apple e Google Play. audio/video IP

Con unico posto esterno.

La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al



Con più posti esterni.



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)

123 122



ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofono

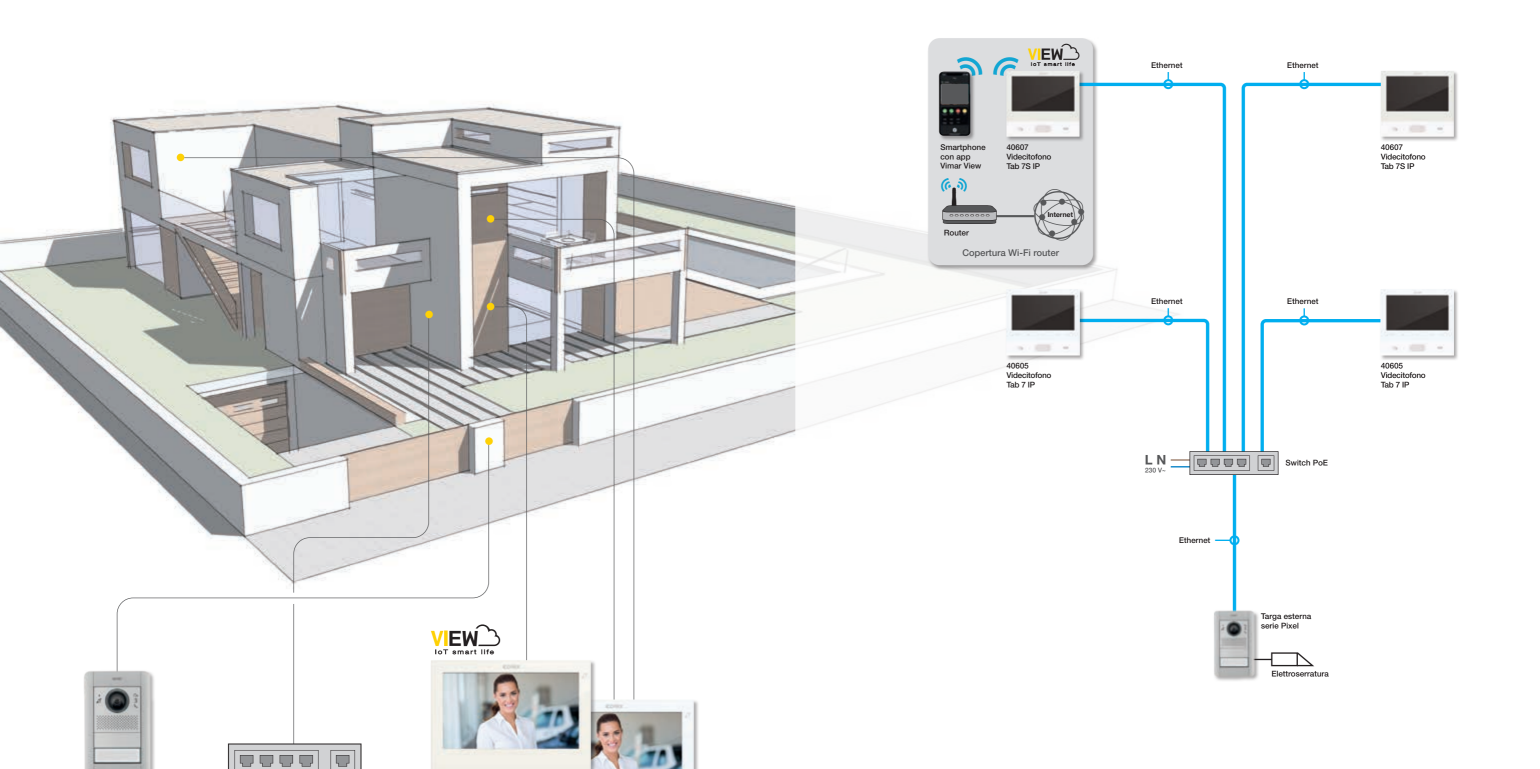
Tab 7S e Tab 7

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici

Switch PoE

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici

Villa con impianto videocitofonico.



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

124

Targa esterna serie Pixel



ELVEX VIDEOCITOFONIA

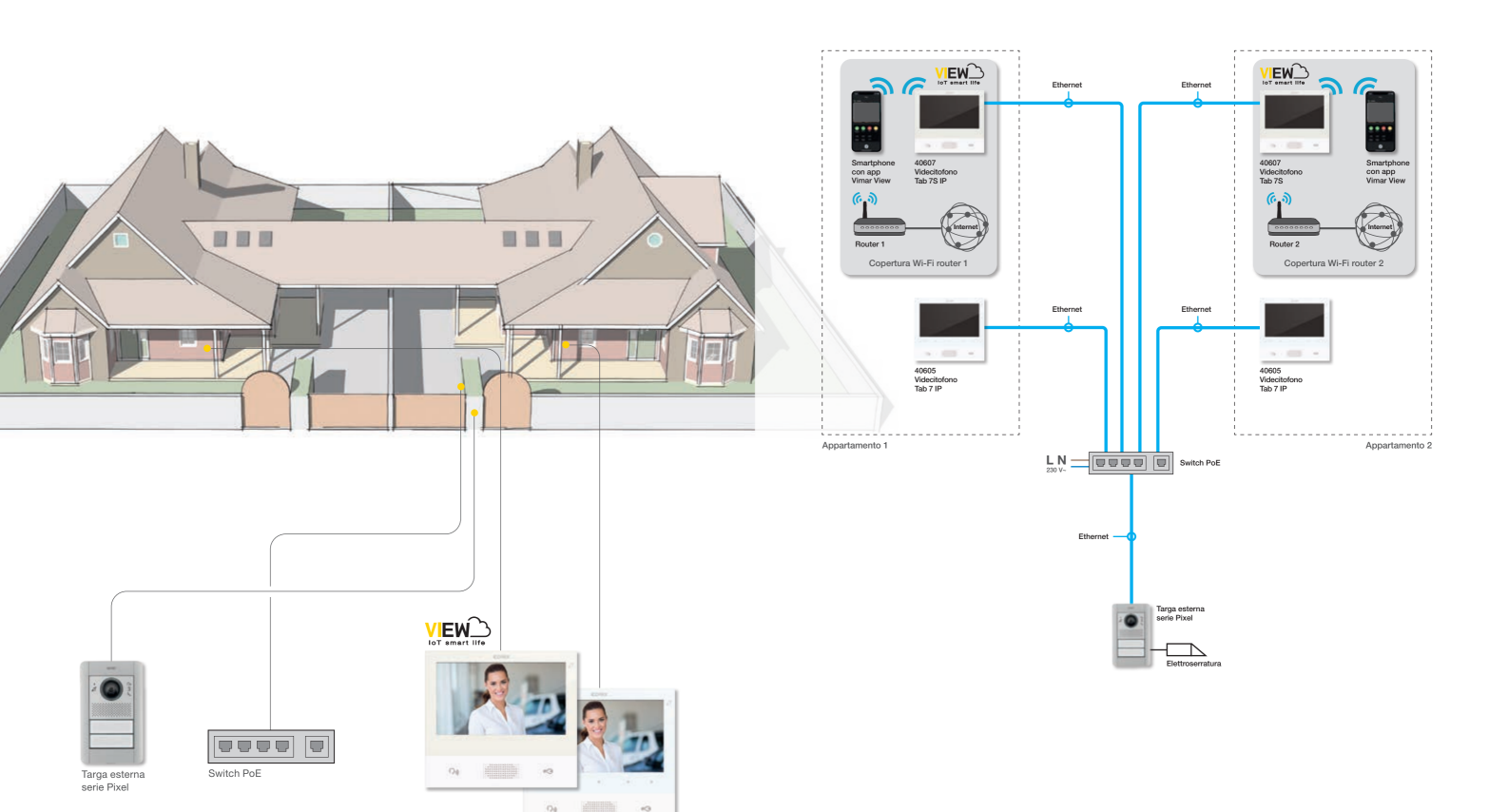


Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



Bifamiliare con impianto videocitofonico.

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



Videocitofono

Tab 7S e Tab 7

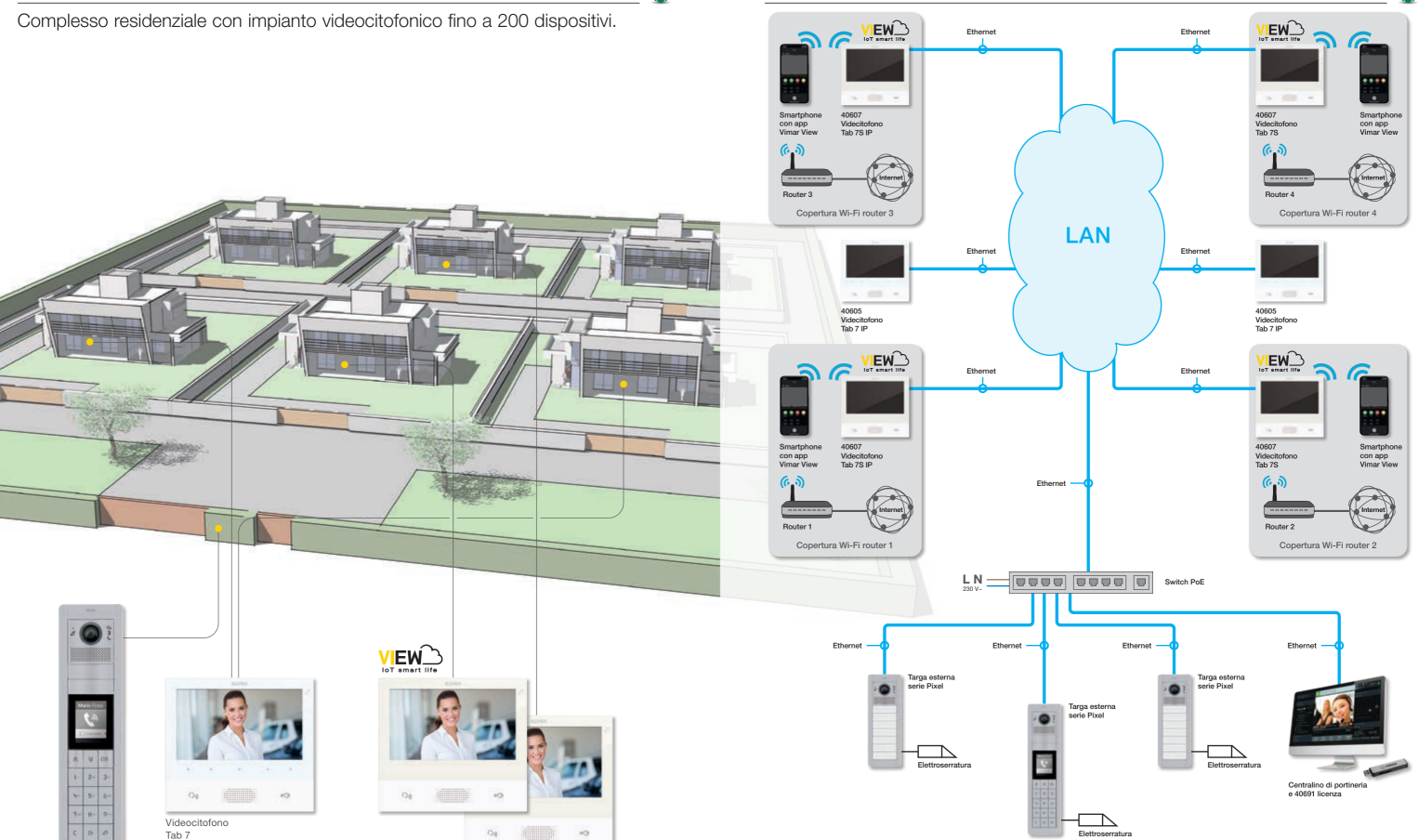
Nota: esempio di installazione tipo su rete LAN dedicata alla videocitofonia. Il cablaggio strutturato passivo e i componenti attivi possono variare a seconda della tipologia della rete definita per la specifica applicazione.

126



Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici

Videocitofonia IP - Esempi d'impianti tipici



Videocitofono

Tab 7S

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.

Targa esterna

serie Pixel



Videocitofonia IP - Kit videocitofonici







Kit videocitofonici monofamiliari espandibili

Pixel + Tab





K40607.01

- A colori con:
 1 videocitofono vivavoce Tab 7S (40607), bianco con Wi-Fi integrato per remotiz-
- zazione 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

ELVEX VIDEOCITOFONIA

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



41018Display 3,5"
e 3 tasti



Tastiera controllo accessi

41020

41019 Tastiera alfanumerica



41015



41017 Lettore a transponder



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



41191 Cablaggio per collegamento interno dei moduli di espan sione 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,

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



41115 Targa portanomi per unità elettronica 41015



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

41110 Tasto singolo assiale





41112 Tasto doppio assiale 41113.01 Copriforo singolo, grigio

41113.02 Come sopra, ardesia

41113.03 41114.03 Come sopra, bianco Come sopra, bianco



41114.01 Copriforo doppio, grigio

41114.02 Come sopra, ardesia



41121.01 Frontale cieco, grigio

41121.02 Come sopra, ardesia

41121.03 Come sopra, bianco



App Vimar View disponibile negli store Apple e Google Play



Videocitofonia IP - Posti esterni



Videocitofonia IP - Posti esterni





Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Supporti e placche



41131.01 41131.02 1 modulo, 1 modulo, grigio ardesia



41131.03 1 modulo, bianco



41131.04 1 modulo, grigio anodizzato



41132.01 2 moduli, grigio



2 moduli,

ardesia

41132.03 41132.02 2 moduli, bianco



grigio

2 moduli,

anodizzato

grigio

41133.01 41133.02 3 moduli,

41133.03 3 moduli, 3 moduli, ardesia bianco



3 moduli, grigio

Pixel - Scatole da incasso





9192 2 modul



9193 3 moduli

Pixel - Cornici parapioggia



41141.01 1 modulo, grigio

41141.02 Come sopra, ardesia

41141.03

Come sopra, bianco 41141.04

Come sopra,

132

grigio anodizzato



2 moduli, grigio

41142.02 Come sopra, ardesia

41142.03

41142.04

Come sopra

grigio anodizzato

41143.03 Come sopra, bianco Come sopra, bianco

41143.04 Come sopra ariaio anodizzato

41143.01

41143.02

3 moduli, grigio

Come sopra, ardesia



41144.01 4 moduli (2x2), grigio

41144.02 Come sopra, ardesia

41144.03 Come sopra, bianco

41144.04 Come sopra, ariaio anodizzato



41146.01 6 moduli (2x3), grigio

41146.02 Come sopra, ardesia

41146.03 Come sopra, bianco

41146.04

Come sopra

grigio anodizzato

Come sopra, bianco 41147.04 Come sopra, grigio anodizzato

41147.01

41147.02

41147.03

6 moduli (3x2), grigio

Come sopra, ardesia



41149.01 9 moduli (3x3), grigio

41149.02 Come sopra, ardesia

41149.03 Come sopra, bianco

41149.04 Come sopra, ariaio anodizzato



Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapioggia integrata



41151.01 1 modulo, ariaio

41151.02 Come sopra, ardesia

41151.03 Come sopra, bianco

41151.04 Come sopra. grigio anodizzato



41152.01 2 moduli, grigio

41152.02 Come sopra, ardesia

41152.03 Come sopra, bianco

41152.04 Come sopra, grigio anodizzato



41153.01 3 moduli, grigio

41153.02 Come sopra, ardesia

41153.03 Come sopra, bianco

41153.04 Come sopra, grigio anodizzato



41154.01 4 moduli (2x2), ariaio

41154.02

Come sopra, ardesia 41154.03 Come sopra, bianco

41154.04 Come sopra, grigio anodizzato



41156.01 6 moduli (2x3), arigio

41156.02 Come sopra, ardesia

41156.03 Come sopra, bianco

41156.04 Come sopra. grigio anodizzato



41157.01 6 moduli (3x2), grigio

41157.02 Come sopra, ardesia

41157.03

Come sopra, bianco 41157.04 Come sopra,

grigio anodizzato



41159.01 9 moduli (3x3), grigio

41159.02

Come sopra, ardesia 41159.03

> 41159.04 Come sopra, grigio anodizzato

Come sopra, bianco

Pixel Heavy - Moduli frontali



41270 Audio/Video per unità elettronica 41006.1, simbolo



41271 Audio/Video, 1 pulsante in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54





Audio/Video, 2 pulsanti in singola fila, per unità elettronica 41006.1, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



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



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



teleloop per protesi acusti-

che, protezione IK10, IP54

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



41218 Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09,



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

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo

Pixel Heavy - Supporti e placche









2 moduli.



40293 3 moduli,

41231 1 modulo

41232

2 moduli

3 moduli

▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte Per la disponibilità contattare la rete commerciale



Videocitofonia IP - Posti esterni





Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapioggia integrata









Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



41135.01 1 modulo,

41135.02 Come sopra,



41135.04 Come sopra, grigio anodizzato



41136.01 2 moduli,

41136.02

41136.03 2 moduli,

Come sopra,

41136.04 grigio anodizzato

Pixel Up: targhe videocitofoniche

Pixel Up - Targhe videocitofoniche con unità elettronica integrata e accessori



40415 Con tastiera e display, acciaio inox

134



acciaio inox

40414 Con tastiera e display e foro per lettore accessi,



Lettore RFID, per foro 40x40 mm



40430 Scatola da incasso per



40440 Scatole da parete con protezione parapioggia integrata per 40415

ELVEX VIDEOCITOFONIA



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



Licenza per Centralino di portineria IP



fine di identificare i diversi componenti necessari.



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

- 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;

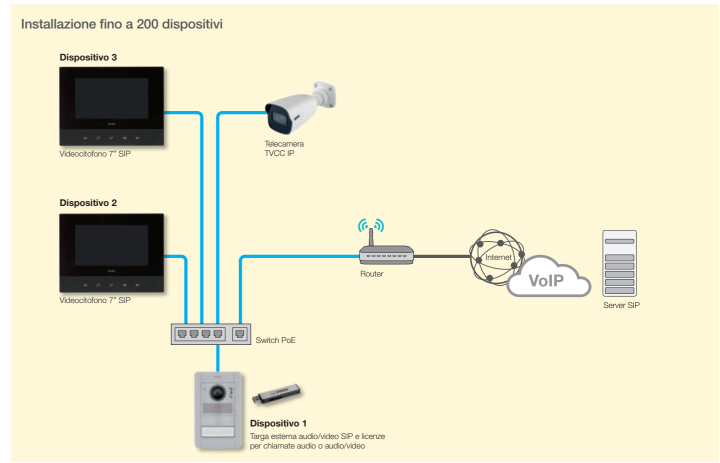
ELVEX VIDEOCITOFONIA

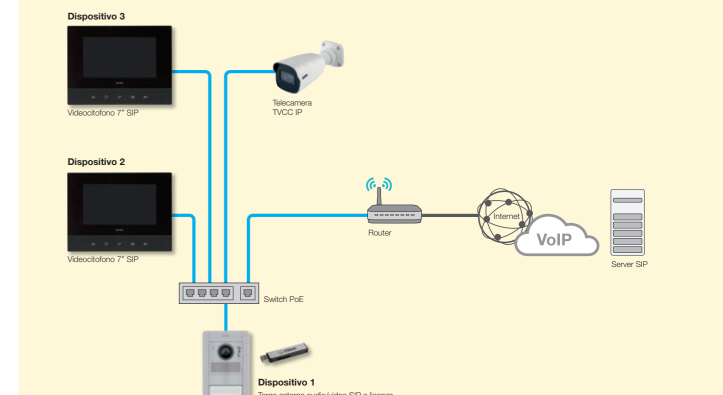
- Licenze per attivazione chiamate audio o audio/video verso dispositivi SIP;

- 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 scoporata, per il servizio di



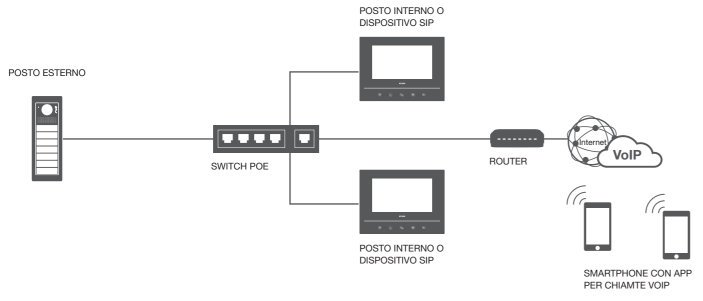


Impianti audio e audio/video (SIP).

Elementi base dell'impianto:

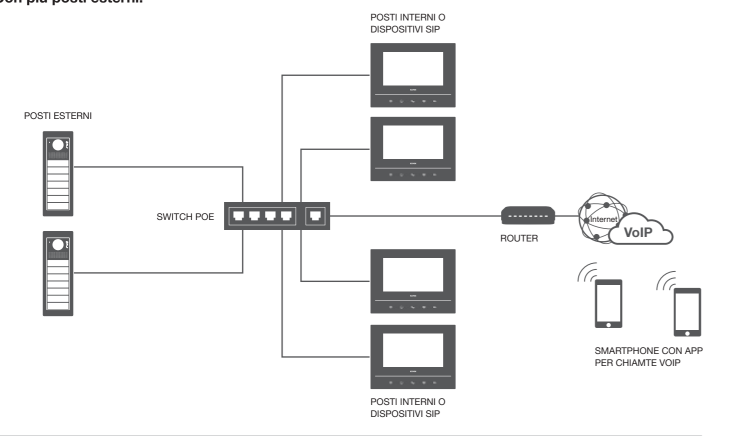
- Posti esterni e licenze per chiamate audio o audio/video.
- Posti interni.
- Switch PoE.
- Router.

Con unico posto esterno.



La prima scelta da fare per rinnovare un impianto esistente o eseguire un nuovo impianto è definire la tipologia dell'impianto stesso, al

Con più posti esterni.



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)

137 136



ELVEX VIDEOCITOFONIA

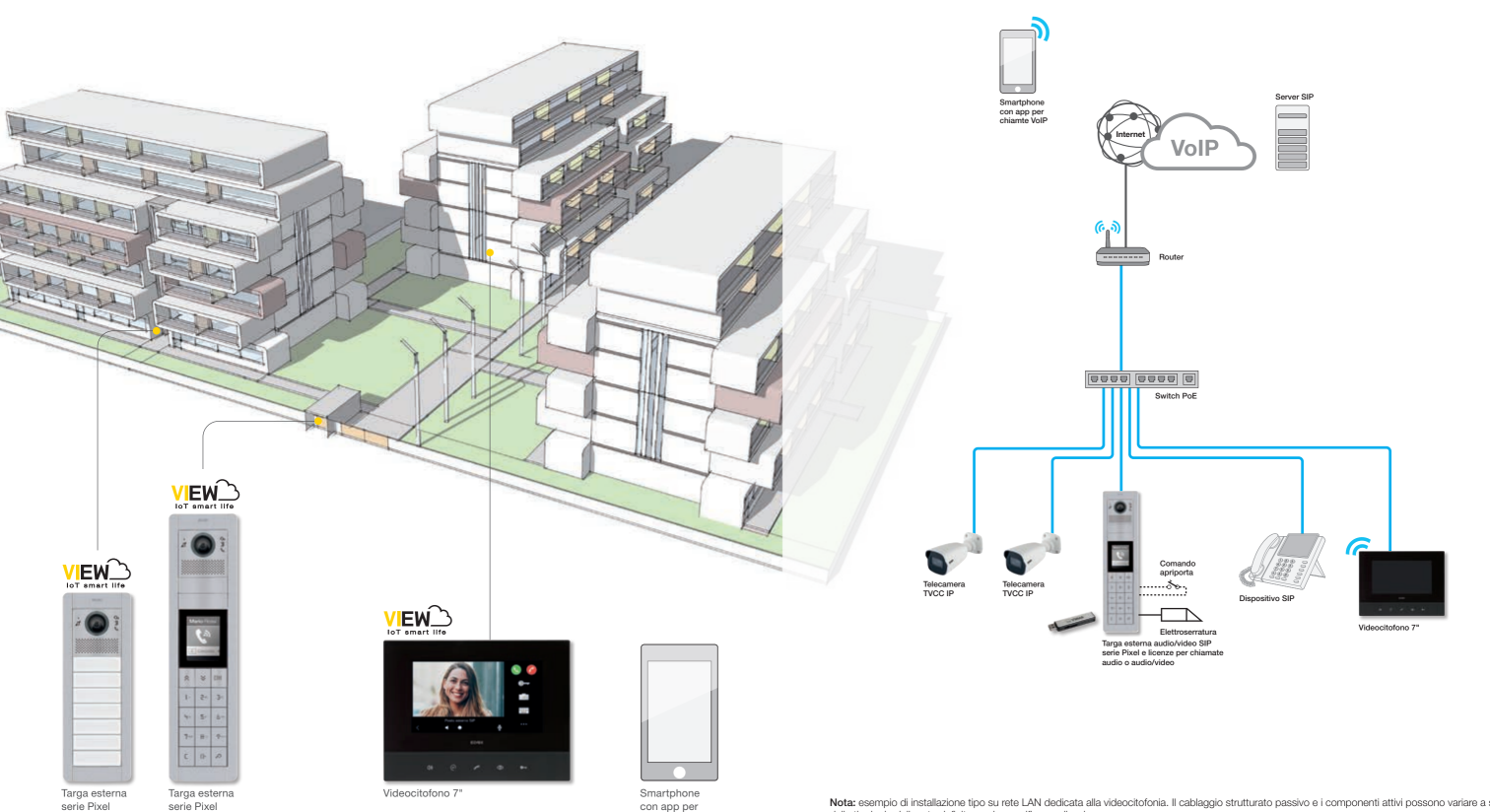


Videocitofonia SIP - Esempi d'impianti tipici





Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 dispositivi.



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.

138



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"



41019 Tastiera alfanumerica



41015



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



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

Pixel - Moduli frontali, tasti e moduli copriforo

41118.01

41018, grigio

41118.02

41118.03

Come sopra, ardesia

Come sopra, bianco

Display per unità elettronica



41105.01 Audio/Video per unità elettronica 41007, simbolo teleloop protesi acustiche,

41105.02

Come sopra, ardesia

41105.03



Come sopra, bianco

41110 Tasto singolo assiale



Tasto doppio basculante



Tasto doppio assiale



7- 8- 9-

Tastiera per unità elettronica

41119.01

41119.02

41119.03

Come sopra, ardesia

Come sopra, ardesia 41113.03 Come sopra, bianco



41114.03 Come sopra, bianco

41114.01

41115

Targa portanomi per unità elettronica



41114.02 Come sopra, ardesia



41121.01 Frontale cieco, grigio

41121.02 Come sopra, ardesia

41121.03 Come sopra, bianco

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

ELVEX VIDEOCITOFONIA

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

Pixel - Scatole da incasso



1 modulo

9191



3 moduli

Pixel - Cornici parapioggia



41142.02 Come sopra, ardesia

41141.03 41142.03 Come sopra, bianco Come sopra, bianco

41141.04 41142.04 Come sopra, Come sopra, grigio anodizzato grigio anodizzato

41141.01

41141.02

1 modulo, grigio



2 moduli

41142.01 2 moduli, grigio 3 moduli, grigio

41143.02 Come sopra, ardesia 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 ariaio anodizzato



41146.01 6 moduli (2x3), grigio



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, ariaio anodizzato



41149.01 9 moduli (3x3), grigio

41149.02 Come sopra, ardesia

41149.03 Come sopra, bianco

41149.04 Come sopra, grigio anodizzato

141



Videocitofonia SIP - Posti esterni









Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel - Scatole da parete con protezione parapioggia integrata



41151.01 1 modulo, grigio

41151.02 Come sopra, ardesia

41151.03 Come sopra, bianco

41151.04 Come sopra, grigio anodizzato



41152.01 2 moduli, grigio

41152.03

41152.02 Come sopra, ardesia

Come sopra, bianco 41152.04 Come sopra, grigio anodizzato



41153.01 3 moduli, grigio

41153.02

Come sopra, ardesia 41153.03 Come sopra, bianco

41153.04 Come sopra, grigio anodizzato



41154.01 4 moduli (2x2), ariaio

41154.02 Come sopra, ardesia

41154.03 Come sopra, bianco

41154.04 Come sopra, grigio anodizzato



41156.01 6 moduli (2x3), ariaio

41156.02 Come sopra, ardesia

41156.03 Come sopra, bianco

41156.04 Come sopra. grigio anodizzato



41157.01 6 moduli (3x2), grigio

41157.02 Come sopra, ardesia

41157.03 Come sopra, bianco

41157.04 Come sopra, grigio anodizzato



41159.01 9 moduli (3x3), grigio

41159.02

Come sopra, ardesia

41159.03 Come sopra, bianco

41159.04 Come sopra, grigio anodizzato

5 pulsanti in singola fila per unità elettronica 41010,

protezione IK10, IP54

Pixel Heavy - Moduli frontali



41270

Audio/Video per unità elettronica 41007, simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



41271

singola fila, per unità elettronica 41007, con simbolo teleloop per protesi acustiche, protezione IK10, IP54



Audio/Video, 1 pulsante in





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

41218

Pixel Heavy - Supporti e placche



Display per unità elettronica 41018, Protezione IK09,



41272

Audio/Video, 2 pulsanti in

singola fila, per unità elet-

teleloop per protesi acusti-

che, protezione IK10, IP54

tronica 41007, con simbolo

41219 Tastiera per unità elettronica



41019 e 41020, protezione esterni IK09, IP54



Audio/Video, 4 pulsanti in

doppia fila, per unità elet-

teleloop per protesi acusti

che, protezione IK10, IP54

tronica 41007, con simbolo

41274

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



41223

3 pulsanti in singola fila per

unità elettronica 41010,

protezione IK10, IP54

41221 Modulo cieco, protezione

Pixel Heavy - Scatole da incasso antistrappo



41231 1 modulo



41232



40291

1 modulo,





40292 2 moduli



40293 3 moduli, in acciaio inox

ELVEX VIDEOCITOFONIA



143

Pixel e Pixel Heavy: targhe videocitofoniche

Pixel Heavy - Scatole da parete con protezione parapioggia integrata



41251 1 modulo



41252



41253

Pixel e Pixel Heavy - Adattatori universali



41135.01 1 modulo, grigio





Come sopra,

grigio anodizzato





2 moduli,

41136.02 Come sopra, ardesia

41136.03 2 moduli,

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

K41007.02 Come sopra, con 2 tasti



VIEW_

K41007.03 Targa Pixel Heavy completa, da incasso con 1 tasto e unità audio/video 41007

Come sopra, con 2 tasti

K41007.04





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



Base da tavolo per videocitofoni 7" SIP

ELVEX VIDEOCITOFONIA



Videocitofonia SIP - Licenze software



Licenze software

Licenze software per dispositivi SIP compatibili



40690 1 licenza per chiamata audio/video SIP

40690.10Come sopra, 10 licenze

40690.50 Come sopra, 50 licenze **40690.100** 100 licenze per chiamate audio/video SIP

40690.200 Come sopra, 200 licenze

40690.A50 Come sopra, 50 licenze

40690.A10

Come sopra, 10 licenze



40690.A100 100 licenze per chiamate audio SIP

40690.A200

Come sopra, 200 licenze

Per la disponibilità contattare la rete commerciale 144 ▲ Articolo nuovo Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte 145





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.







Energia Positiva. Insieme



