

L'orizzonte si amplia.

Prodotti sempre più evoluti e performanti.





Videocitofonia Due Fili Plus: prodotti sempre più evoluti e performanti.

La gamma videocitofonia con tecnologia Due Fili Plus si arricchisce di nuovi prodotti per poter offrire soluzioni sempre più performanti e versatili in grado di rispondere alle più diverse necessità impiantistiche. Pixel Up è la nuova targa esterna in acciaio inox dal profilo sottile ed elegante; Tab Free 4,3 è l'evoluzione del precedente citofono vivavoce, ora proposto con un ampio display LCD a colori da 4,3" e nuove funzioni.



Pixel Up: sottile e robusta



Pixel Up è la targa con placca frontale realizzata in acciaio inox 316 con finitura spazzolata, dallo spessore sottile e caratterizzata da un design lineare e da una ridotta sporgenza dal muro, solo 3 mm. Disponibile nella versione con tastiera alfanumerica, con tasti in acciaio inox, e display a colori protetto da un vetrino in policarbonato dello spessore di 5 mm, possiede un grado di protezione IP54 e una resistenza agli urti con grado di protezione IK08. Per l'installazione da incasso la targa è fornita di scatola in acciaio inox, alla quale viene fissata la placca per mezzo di viti speciali antieffrazione.



Telecamera grandangolare.

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



Sensore: alta sensibilità e HDR.

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



Accessibilità.

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



Tastiera retroilluminata.

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



> Un cuore tecnologico rivestito di acciaio.



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.



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.



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.



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'intero desiderato.



Pixel Up disponibile per impianti di videocitofonia con tecnologia Due Fili Plus



Composizione.

Frontale in acciaio con spessore di 3 mm; dimensioni 405x145 mm. La placca è fissata alla scatola da incasso, dimensioni 382,1x124,1x60 mm, per mezzo di 4 viti speciali antieffrazione in acciaio. La targa è installabile anche da esterno parete grazie all'apposita scatola fornita di cornice parapioggia.



Teleloop integrato.

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



Sintesi vocale.

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



Controllo automatico del guadagno.

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



Riduzione del rumore e VAD.

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



Echo canceller.

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

Tab Free 4,3: compatto ma con una grande visione

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





Profilo sottile.

Il profilo sottile di soli 23 mm è ispirato alla massima leggerezza e al minimalismo che contraddistinguono gli altri prodotti della serie Tab. Il semplice aggancio alla staffa di fissaggio posizionata sulla parete regala un piacevole "effetto sospeso" che ne sottolinea design e finiture.



Display da 4.3" a colori.

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



> Sottile ma ricco di funzioni.



Tastiera capacitiva.

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



Segnalazioni visive e uditive.

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



Accessibilità.

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



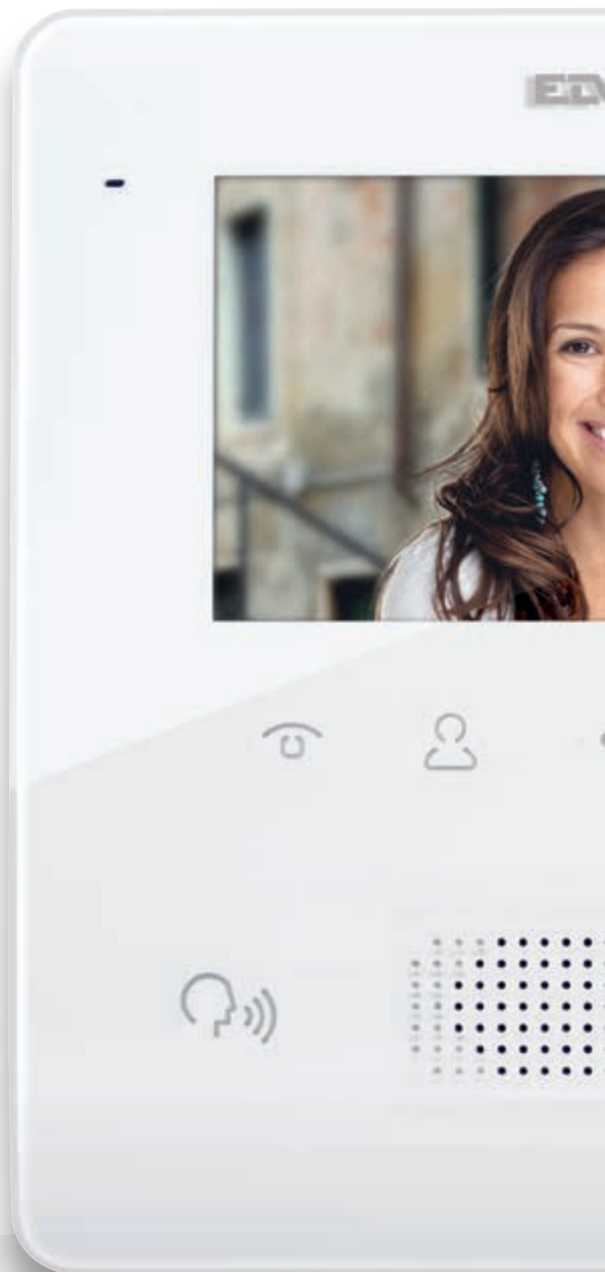
Chiamata di emergenza.

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



Menu a scorrimento OSD.

Dal display l'utente può accedere in modo intuitivo al menu a scorrimento OSD per personalizzare le impostazioni del videocitofono. È possibile scegliere tra le seguenti funzioni: utente assente; disattivazione suoneria; associazione di una melodia al tipo di chiamata (chiamata esterna da targa, chiamata fuoriporta, chiamata intercomunicante/da centralino); regolazione volume della chiamata, della luminosità e del contrasto.





Funzione Pan & Zoom.

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



Funzione studio professionale.

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



Ampio altoparlante.

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



10 diverse suonerie.

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



Anche con base da tavolo.

Possibilità di installare il videocitofono anche in versione da tavolo grazie alla base 753A.



Anche l'installatore può configurare le funzioni avanzate del Tab Free 4,3 attraverso il menu OSD: personalizzando le icone associate ai tasti, scegliendo quali servizi ausiliari attivare, selezionando gli apparecchi da associare per le chiamate intercomunicanti e determinando quali posti esterni associare per l'autoaccensione del videocitofono.



Tab Free 4,3 è disponibile per impianti di videocitofonia con tecnologia Due Fili Plus.

> Tab: una serie ricca di vantaggi

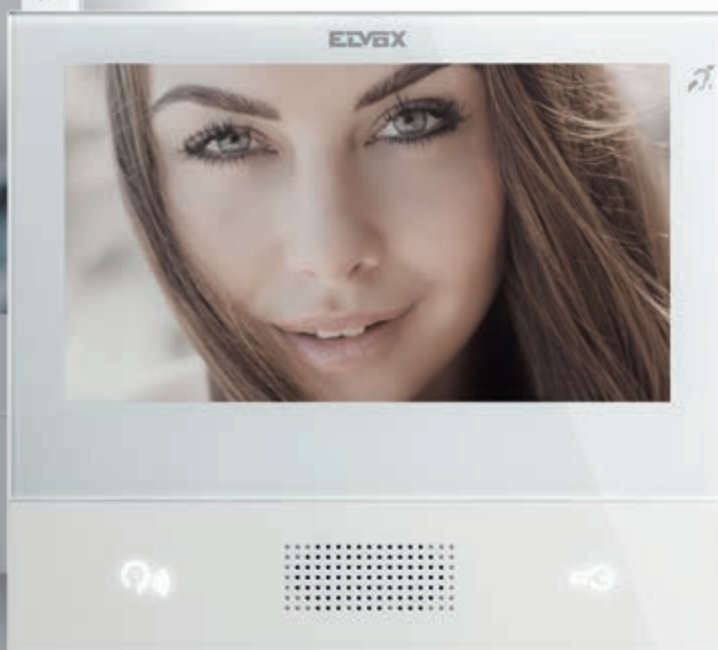
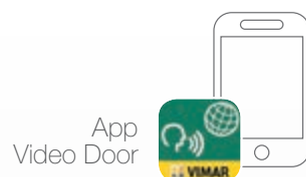
I videocitofoni Tab 7S, Tab 7, Tab Free 3,5, Tab Free 4,3, Tab 4,3 (con cornetta) e il citofono Tab jr. appartengono alla stessa filosofia: spessore ultrasottile, tastiera capacitiva, design innovativo e luminoso in colore bianco. Moderno ed elegante Tab è facile da abbinare e semplice da installare. La sua sobrietà, flessibile e dinamica, è in grado di soddisfare ogni necessità di utilizzo. Il Tab 7S e il Tab 7 sono disponibili nelle versioni con tecnologia Due Fili Plus e IP, semplici da installare con un kit di autoconfigurazione o attraverso appositi software su PC.

● Tecnologia IP



TAB 7 IP

Alte performance visive.



TAB 7S IP

Sempre connesso.

> Espandibilità illimitata.

Gli impianti videocitofonici possono estendersi fino a un numero illimitato di utenti. L'espansione è rapida e sfrutta anche reti LAN esistenti.

> Interfacciamento con sistemi esistenti.

La videocitofonia è integrabile con il sistema TVCC IP.

> Assistenza da remoto.

In presenza di una connessione internet nell'impianto è possibile accedere da remoto ai parametri del sistema per operazioni di manutenzione, gestione e diagnostica.

● **Tecnologia DUE FILI PLUS**



App
Video Door

> Grande capacità.

Permette di realizzare impianti che gestiscono fino a 484 targhe esterne, 6.400 posizioni interne e 128 centralini di portineria. Con possibilità di replica in 32 blocchi.

> Alta qualità.

Il segnale audio e video viene riprodotto con altissima fedeltà fino a una distanza di 1.200 metri tra targa esterna e posto interno.

> Perfetta integrabilità.

Due Fili Plus consente di integrare Tab 7 su impianti di videocitofonia Elvox già in essere senza dover sviluppare ulteriori cablaggi.



TAB 7S
Sempre connesso.

TAB 7
Alte performance visive.



TAB FREE 3,5

TAB FREE 4,3
Il comfort del viva voce.



TAB 4,3
L'alta definizione dentro casa.

TAB jr.
Prestazioni compatte.



TARGA PIXEL UP

da pag. 14

VIDEOCITOFONO TAB FREE 4,3

da pag. 16

VIDEOCITOFONO TAB 4,3

da pag. 18

CITOFONO SERIE 8870 E PETRARCA

da pag. 19

Targa Pixel Up Due Fili Plus

Targa serie Pixel Up

Targa composta da placca in acciaio inox 316 da 3 mm, scatola da incasso e unità elettronica. Disponibile nella versione con tastiera alfanumerica, tasti in acciaio inox e display a colori protetto da vetro in policarbonato spessore 5 mm. Resistente agli urti e agli agenti atmosferici con grado di protezione IP54 e IK08. Per l'installazione ad incasso, la placca viene consegnata con una scatola, su cui è fissata con l'ausilio di speciali viti anti-scasso. Fornita con una configurazione standard, può essere personalizzata in funzione dell'impianto. La programmazione dell'unità elettronica può essere effettuata dall'unità stessa o con il programmatore 950C oppure tramite il Software per PC SaveProg 69CD con l'interfaccia 692I o 692I/U.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Norme EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4

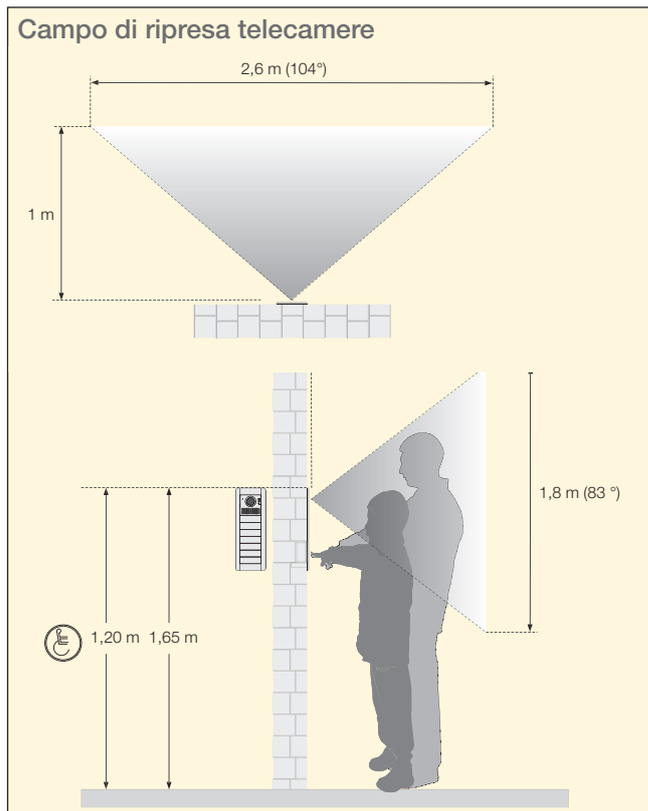
Principali caratteristiche

- Unità elettronica audio/video con display alfanumerico da 3,5" (320x480 pixel).
- Placca in acciaio inox 316.
- Scatola da incasso in lamiera zincata.
- Grado di protezione contro gli impatti IK08 e grado di protezione IP54.
- Tastiera alfanumerica con tasti in acciaio inox e codici Braille, per composizione chiamate, navigazione rubrica elettronica e configurazione parametri base ed avanzati dell'unità elettronica.
- Telecamera a colori con grandangolo e sensore sensibilità e HDR, per vedere anche in aree con luminosità ridotta.
- LED bianchi di illuminazione della zona di ripresa con regolazione automatica della luminosità in funzione della luce dell'ambiente.
- Modalità zoom&scan per la telecamera, controllabile direttamente dal posto interno.
- Segnalazione "Occupato - Attendere" e fasi di funzionamento su display.
- Rubrica elettronica per la memorizzazione di 6.400 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente).
- LED frontali per le segnalazioni di: chiamata in corso/comunicazione attiva; attivazione comando serratura; mancata comunicazione per linea già impegnata.
- Guida all'uso della targa, per facilitare gli ipovedenti, attraverso messaggi con sintesi vocale.
- Guadagno automatico sulla potenza erogata dall'altoparlante (AGC).
- Echo canceller, per la rimozione dell'effetto Larsen.
- Riduzione del rumore e rilevamento vocale dell'attività (VAD).
- Funzione audilesi per portatori di apparecchi acustici.
- Alimentazione: Bus Due Fili Plus.
- Ingresso per alimentazione supplementare (6923).
- Uscita per l'attivazione di una serratura elettrica (corrente di picco $I_T > 1$ A per 10 ms dopo il quale segue una corrente di mantenimento $I_M = 200$ mA per tutta la durata del comando serratura).
- 2 uscite per l'attivazione servizi ausiliari, con contatti NA e NC, max 60 Vdc 1 A.
- Ingresso per sensore porta aperta.
- Ingresso per attivazione serratura tramite comando remoto.
- Morsettiera per il collegamento all'impianto, estraibile.
- Temperatura di funzionamento da -25° a $+55^\circ$ C.
- Dimensioni placca: 145x405x3 mm
- Dimensioni scatola incasso: 124,1x382,1x60 mm

Dati tecnici

Alimentazione da Bus		tensione min. 21 Vdc
Angolo di ripresa	orizzontale	104°
	verticale	83°
Apertura ad 1 m	orizzontale	2,6 m
	verticale	1,8 m
Assorbimento in stand by		120 mA
Assorbimento max in funzionamento		330 mA
Temperatura di funzionamento		da -25° a $+55^\circ$ C
alimentazione supplementare		con 6923

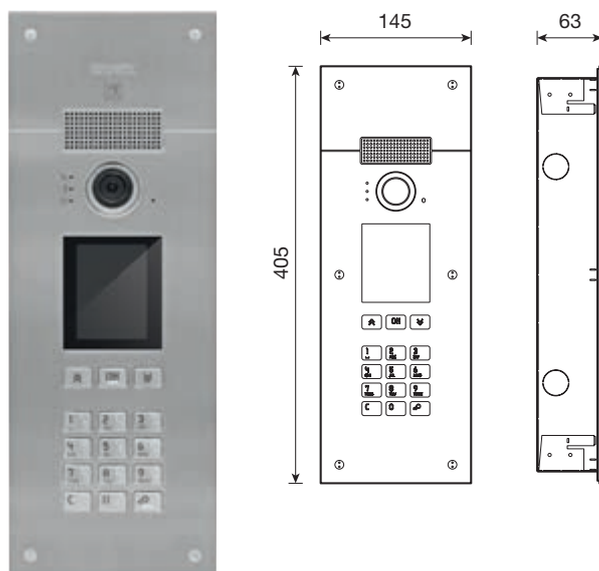
Possibilità di alimentazione supplementare con 6923, nei casi in cui sia necessario (tensione del Bus ai capi dei morsetti 1 e 2 dell'unità elettronica sia < 21 Vdc).



Targa Pixel Up Due Fili Plus

Targa videocitofonica alfanumerica Pixel Up

▲ 40405 Targa video a colori con tastiera, display e rubrica elettronica, 6400 posti interni, completa di scatola metallica da incasso, acciaio inox



▲ 40405
acciaio

Accessori

- ▲ 40430 Scatola da incasso in lamiera zincata per targa Pixel Up
- ▲ 40440 Scatola da parete con cornice parapigioggia per targa Pixel Up



▲ 40430



▲ 40440

Videocitofono Tab Free 4,3 Due Fili Plus

Videocitofoni vivavoce Tab da parete

Videocitofono vivavoce in materiale termoplastico con schermo LCD 4,3" a colori. Munito di tastiera per funzioni videocitofoniche: parla/ascolta, apertura serratura, autoaccensione, servizio ausiliario (luce scale), esclusione suoneria, chiamate intercomunicanti e attivazione menu configurazioni OSD. Dal menu sul display (OSD) è possibile effettuare le configurazioni utente ed installatore. L'utente può regolare: la luminosità, il contrasto, il tono dei tasti, il volume suoneria, esclusione suoneria con l'attivazione della funzione "Utente assente" e la selezione del tipo suoneria. Possibilità di differenziare le suonerie per le chiamate da diversi punti, per esempio: targa esterna, chiamata fuoriporta, chiamata intercomunicante/centralino. Segnalazioni luminose di "porta/cancello aperto" e di "Chiamate senza risposta" (fino a 4 chiamate, con videocitofono in condizione di suoneria esclusa). Il videocitofono è dotato di serie di funzione per portatori di apparecchi acustici.

Conformità normativa

Direttiva EMC
Norme EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4

Tastiera a sfioramento e segnalazioni luminose

	Pulsante risposta o fine conversazione o chiamata centralino portineria.
	Pulsante per l'apertura serratura.
	Autoaccensione.
	Menu per chiamate intercomunicanti o attivazione ausiliario 2.
	Accesso al menu OSD, per configurazioni funzioni utente e installatore.
	Esclusione suoneria o mute microfono.
	Attivazione ausiliario 1 (Luce scale) o accesso menu attivazioni servizi ausiliari.

Principali caratteristiche

- Alimentazione: Bus Due Fili Plus.
- Display LCD 4,3", 480x272 pixel.
- Videocitofono in ABS con finitura lucida a specchio sul frontale.
- Tastiera capacitiva a sfioramento con simboli retroilluminati (in funzionamento).
- Suoneria elettronica: con diversificazione tra 10 melodie diverse tra chiamata da targa, intercomunicante/centralino e fuoriporta.
- Ingresso per chiamata fuori porta.
- Predisposto per installazione da esterno parete con piastra di aggancio per il fissaggio ad una scatola (rotonda 2 moduli Vimar V71701, rettangolare verticale/orizzontale 3 moduli Vimar V71303/V71703, rettangolare 4+4 moduli Vimar V71318/V71718 e quadrata British standard).
- Dimensioni videocitofono: 155x145x23,5 mm.

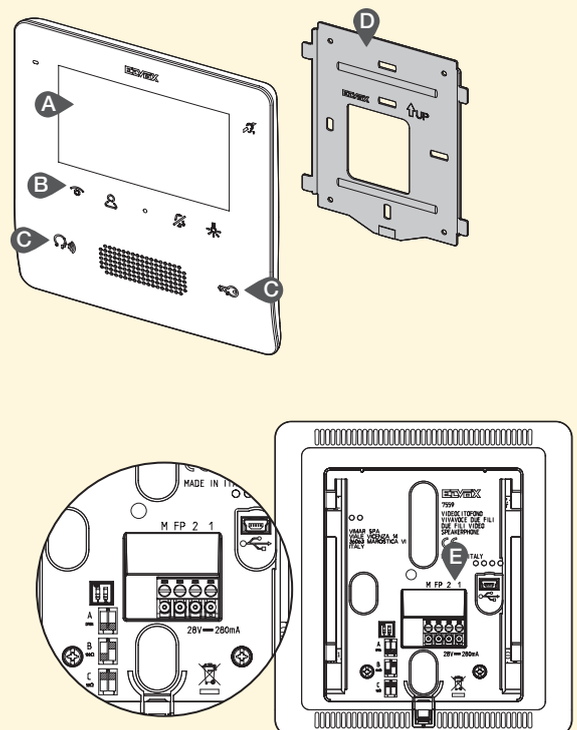
Dati tecnici

Ingressi

alimentazione da Bus	28 Vdc nominali
assorbimento in stand by	17 mA
assorbimento max in funzionamento	280 mA
temperatura di funzionamento	da -5° a +40° C

Display, tasti e morsettiera di collegamento

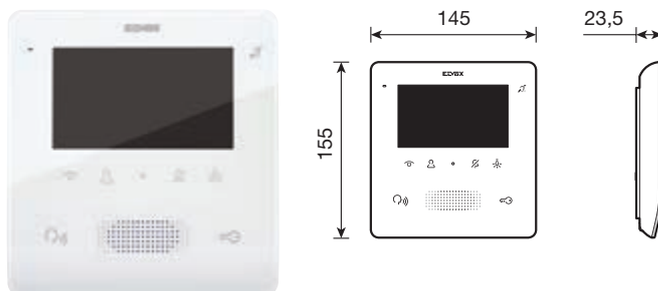
- Display 4,3".
- Tasto risposta/fine conversazione/chiamata centralino e tasto apertura serratura.
- Tasti per: autoaccensione, chiamate intercomunicanti/servizio ausiliario 2, accesso menu configurazione, esclusione suoneria/mute microfono, servizio ausiliario 1/menu attuazioni.
- Piastra di fissaggio.
- Morsettiera per il collegamento del videocitofono: all'impianto Due Fili Plus e per il collegamento ad un pulsante esterno per chiamata fuoriporta.



Videocitofono Tab Free 4,3 Due Fili Plus

Videocitofono vivavoce Tab Free 4,3 da parete

- ▲ **7559** Videocitofono vivavoce Tab Free da parete per sistema Due Fili Plus, display a colori LCD 4,3", tastiera capacitiva per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, teleloop per protesi acustiche, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, bianco



▲ **7559**
bianco

Kit videocitofonici

- ▲ **K7559G.01** Kit videocitofonico a colori Due Fili Plus contenente:
- 1 videocitofono vivavoce Tab Free con display a colori 4,3" da parete (7559) bianco,
 - 1 unità elettronica audio/video teleloop grandangolo (41005),
 - 1 supporto + cornice 1M Pixel grigio (41131.01) grigio con 1 pulsante,
 - 1 Modulo frontale audio video Pixel teleloop grigio (41105.01),
 - 1 copriforo singolo Pixel grigio (41113.01),
 - 1 scatola da incasso 1 modulo (9191) per targa serie Pixel,
 - 1 alimentatore (6922.1)
- ▲ **7559/M** Kit videocitofonico vivavoce a colori Due Fili Plus contenente:
- 1 targa serie 1300 da incasso o da parete in alluminio anodizzato (13K1) con 1 pulsante supplementare (R131),
 - 1 unità elettronica audio/video (13F2),
 - 1 videocitofono vivavoce Tab Free con display a colori 4,3" da parete (7559) bianco,
 - 1 alimentatore (6922.1)



▲ **K7559G.01**



▲ **7559/M**

Accessori

- 753A** Base da tavolo per videocitofono, bianco
- 753B** Borchia di interconnessione per base da tavolo, morsetti a vite, uscita presa RJ45
- ▲ **755S** Supporto 8 moduli per installazione a parete videocitofono serie Tab Free su scatola incasso 8 moduli videocitofonia 6149 e scatola 8 moduli (4+4) Vimar V71318, V71718, con viti



753A
bianco

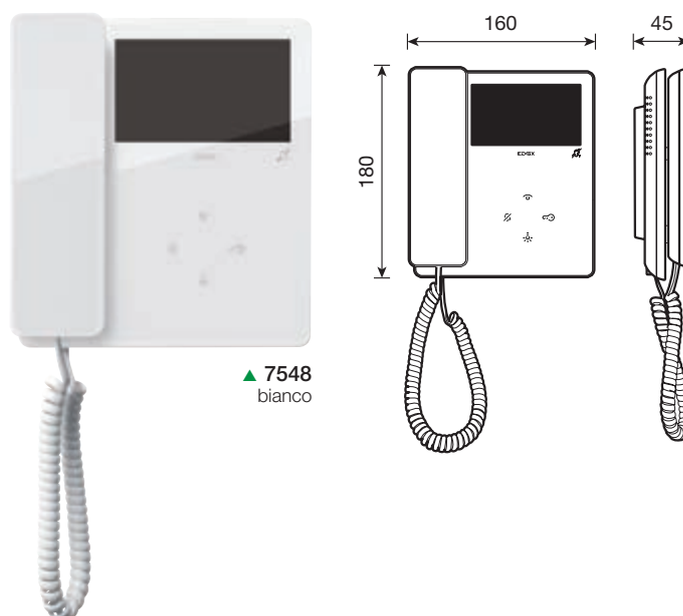


753B

Videocitofono Tab 4,3 Due Fili Plus

Videocitofono Tab 4,3 da parete

▲ 7548 Videocitofono Tab 4,3 da parete per sistema Due Fili Plus con cornetta e display a colori LCD 4,3", altoparlante per chiamate elettroniche, tastiera capacitiva per funzioni citofoniche, teleloop per protesi acustiche, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, bianco



▲ 7548
bianco

Accessori

753A	Base da tavolo per videocitofono, bianco
753B	Borchia di interconnessione per base da tavolo, morsetti a vite, uscita presa RJ45
753S	Supporto 8 moduli (4+4) per installazione a parete videocitofono serie Tab a cornetta, con viti, per scatola da incasso Vimar V71318, V71718



753A
bianco



753B



753S

Videocitofoni Tab con cornetta da parete

Videocitofono in materiale termoplastico con microtelefono e schermo LCD 4,3" a colori. Munito di tastiera per funzioni di videocitofonia: parla/ascolta, apertura serratura, autoaccensione, servizio ausiliario (luce scale) e esclusione suoneria.

E' possibile effettuare le regolazioni di: luminosità, volume suoneria, esclusione suoneria con l'attivazione della funzione "Uten- te assente" e selezione del tipo suoneria. Possibilità di differen- ziare le suonerie per le chiamate da diversi punti, per esempio: targa esterna e chiamata fuoriporta.

Segnalazioni luminose di "Porta/cancello aperto" e di "Chiamate senza risposta" (fino a 4 chiamate, con videocitofono in condi- zione di suoneria esclusa).

Il videocitofono è dotato, di serie, di funzione per portatori di apparecchi acustici.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Norme EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4

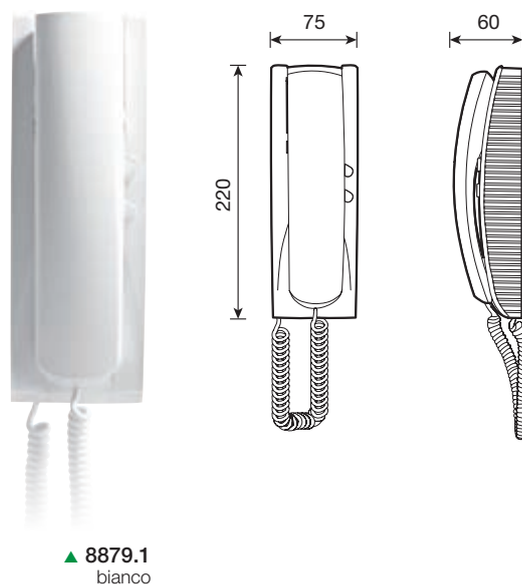
Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: Bus Due Fili Plus.
- Display LCD 4,3".
- Videocitofono in ABS con finitura lucida a specchio sul frontale.
- Tastiera capacitiva a sfioramento con simboli retroilluminati (in funzionamento).
- Suoneria elettronica: con diversificazione tra 10 melodie diverse tra chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta.
- Ingresso per chiamata fuori porta.
- Connettore Mini-USB per la programmazione da PC.
- Predisposto per installazione da esterno parete con piastra di aggancio per il fissaggio alla parete o ad una scatola (applica- bile direttamente al muro con tasselli oppure ad una scatola da incasso rettangolare 3 moduli Vimar V71303, V71703 o scatole da incasso rotonde da Ø 60 mm Vimar V71701).
- Dimensioni videocitofono con microtelefono agganciato: 160x180x45 mm.

Citofono serie 8870 Due Fili Plus

Citofono serie 8870 da parete

▲ **8879.1** Citofono da parete per sistema Due Fili Plus con 2 pulsanti per le funzioni apertura serratura e servizio ausiliario (luce scale), colore bianco



Citofoni da parete serie 8870

Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di viti per il fissaggio su scatola rettangolare verticale o con tasselli. Fornito di 2 pulsanti, per apertura serratura, servizi ausiliari o chiamata intercomunicante.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: Bus Due Fili Plus.
- Citofono in ABS.
- 2 pulsanti per funzioni citofoniche/videocitofoniche.
- Programmazione semplificata per mezzo dei 2 pulsanti.
- Sensore elettromagnetico per lo sgancio della cornetta.
- Ingresso per chiamata fuori porta.
- Uscita per suoneria supplementare 860A o relè 0170/101.
- Predisposto per installazione da esterno parete, applicabile direttamente al muro con tasselli o ad una scatola da incasso rettangolare 3 moduli.
- Dimensioni citofono con microtelefono agganciato: 75x220x60 mm.

Citofono Petrarca Due Fili Plus

Citofoni da parete serie Petrarca

Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di un altoparlante per le chiamate elettroniche e di viti per il fissaggio su scatola rettangolare verticale o con tasselli. L'installazione da tavolo richiede l'utilizzo dei kit di trasformazione. Fornito di 5 pulsanti, è predisposto per l'aggiunta di altri 4 pulsanti o accessori.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: Bus Due Fili Plus.
- Ingresso per alimentazione supplementare (6923), per l'accensione contemporanea di più di due citofoni abbinati al monitor (configurazione videocitofono).
- Citofono in ABS.
- 4 pulsanti per funzioni citofoniche/videocitofoniche e chiamate intercomunicanti.
- Predisposto per l'aggiunta di 2 coppie di pulsanti (692P, 692P/M, 692P/R), per chiamate intercomunicanti o servizi ausiliari.
- Suoneria elettronica: con diversificazione tra chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta.
- Regolazione interna suoneria in 2 livelli di tonalità.

- Predisposto per l'aggiunta del modulo 6153/682, per regolazione volume suoneria in 3 livelli di tonalità ed esclusione con segnalazione luminosa e per segnalazione luminosa porta aperta.
- Ingresso per chiamata fuori porta.
- Uscita per suoneria supplementare 860A o relè 0170/101.
- Predisposto per installazione da esterno parete, applicabile direttamente al muro con tasselli o ad una scatola da incasso rettangolare 3 moduli oppure per installazione da tavolo con kit di trasformazione.
- Abbinabile al monitor Petrarca 6029/C, per mezzo di piastra in metallo per il fissaggio alla parete oppure kit di trasformazione per installazione da tavolo.
- Dimensioni citofono con microtelefono agganciato: 89x226x65 mm.

Dati tecnici

Ingressi

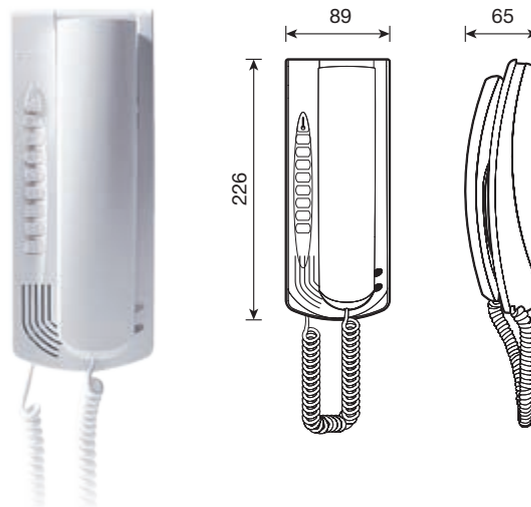
alimentazione da Bus	28 Vdc nominali
assorbimento in stand by	10 mA
assorbimento max in funzionamento	65 mA
temperatura di funzionamento	da 0° a +40° C
alimentazione supplementare	con 6923

Possibilità di alimentazione supplementare con 6923, per il monitor abbinato, nei casi in cui sia necessario (tensione del Bus ai capi dei morsetti 1 e 2 del videocitofono sia < 24 Vdc)

Citofono Petrarca Due Fili Plus

Citofono Petrarca da parete

- ▲ **6209/P** Citofono da parete per sistema Due Fili Plus con 5 pulsanti per le funzioni apertura serratura, 1° servizio ausiliario (luce scale), 2° servizio ausiliario (libero), chiamate intercomunicanti, predisposto per l'aggiunta di altri 4 pulsanti e accessori per servizi ausiliari e chiamate intercomunicanti, bianco



▲ **6209/P**
bianco

Kit citofonico

- ▲ **6209P/M** Kit citofonico monofamiliare Due Fili Plus contenente:
 - 1 citofono Petrarca con microtelefono bianco (6209/P),
 - 1 unità elettronica audio (13F1),
 - 1 placca audio/video da parete o incasso (13K1),
 - 1 tasto per placche 1300 (R131) aggiuntivo,
 - 1 alimentatore (40101)



▲ **6209P/M**

Accessori

- **6152** Confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti da inserire nei citofoni Petrarca 6200, 6201, 6204 e 6209
- **692P** Coppia di pulsanti per l'attivazione delle funzioni supplementari e per le chiamate intercomunicanti, da utilizzare nel citofono 6209
- **692P/M** Coppia di pulsanti normalmente aperti con morsetti per l'attivazione di dispositivi esterni, da utilizzare nel citofono 6209
- **692P/R** Coppia di pulsanti con morsetti per l'attivazione delle funzioni supplementari dall'esterno per apertura automatica serratura, da utilizzare nel citofono 6209
- **6153/682** Modulo commutatore a 4 posizioni per citofoni Petrarca con tecnologia Due Fili Plus per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa, con segnalazione luminosa tramite LED rosso, LED verde per indicazione di porta aperta
- **6140** Base da tavolo per citofono con 2 m di cavo a 6 conduttori munito di morsettiera fissa, bianco
- **6A40** Base da tavolo per citofoni con 2 m di cavo a 16 conduttori con presa e spina estraibile, bianco



■ **6152**



■ **692P**



■ **692P/M**
692P/R



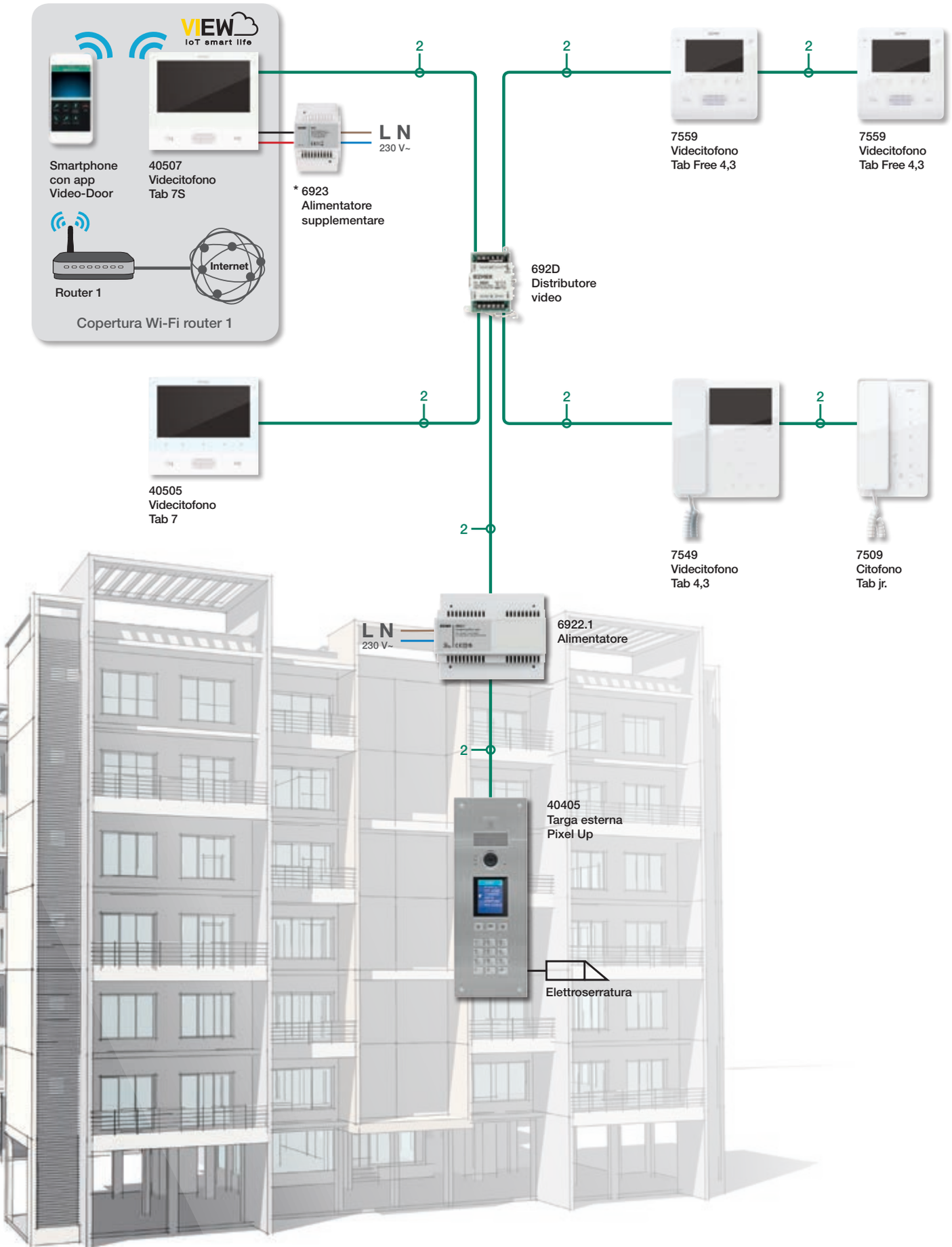
■ **6153/682**



■ **6A40**

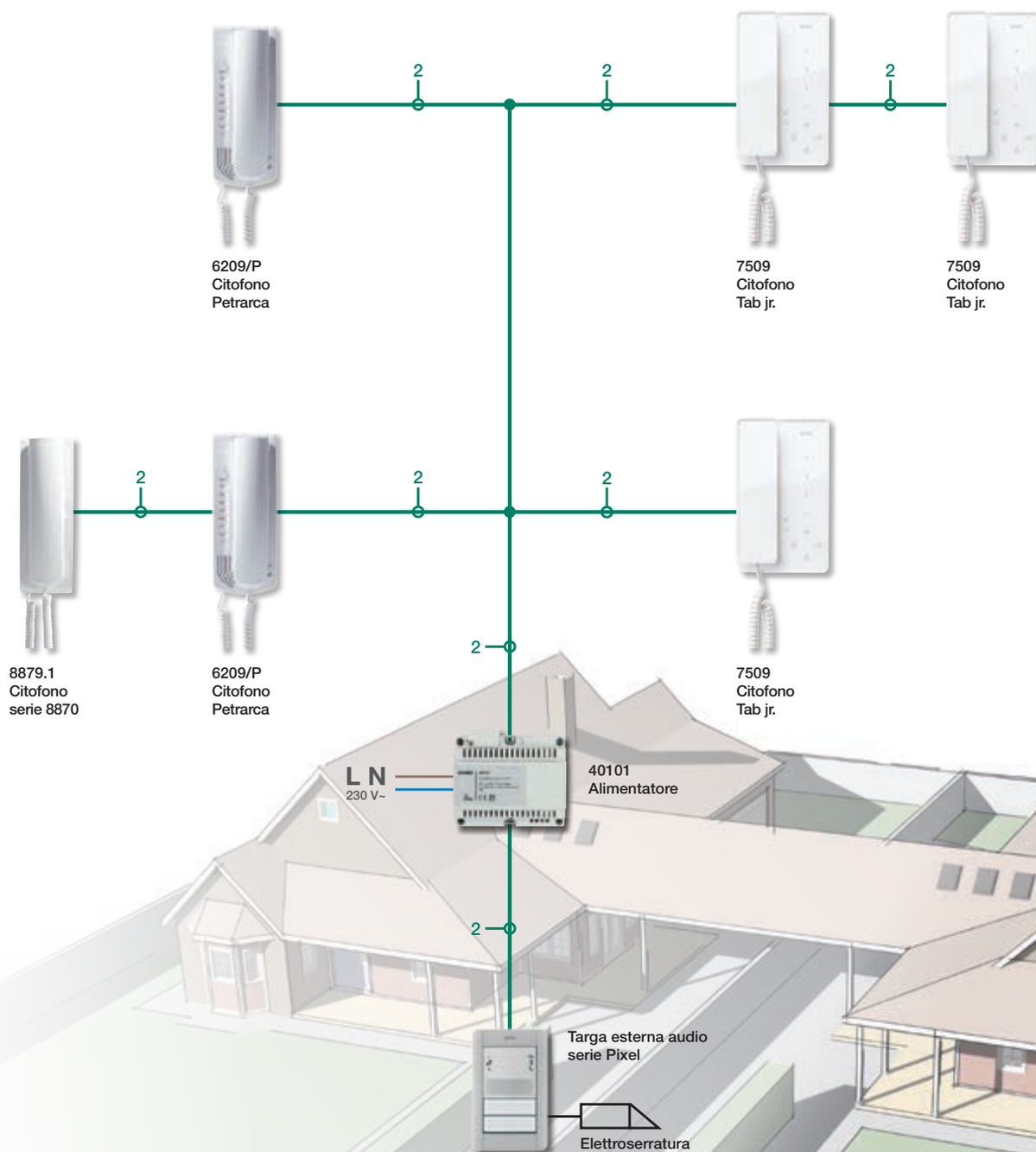
Due Fili Plus - Esempi d'impianto tipico

Condominio con impianto videocitofonico.



Due Fili Plus - Esempi d'impianto tipico

Bifamiliare con impianto citofonico.



B.C19004 IT 1902



8 007352 614109



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com

