



CATALOGO

**EDVAX** VIDEOCITOFONIA





# VEDERE, SENTIRE, PARLARE CON L'ESTERNO DELL'ABITAZIONE E NON SOLO.

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

## > Quando la tecnologia è performante si moltiplicano le soluzioni.

Le tecnologie Due Fili Plus e IP 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. Un sistema altamente performante in grado di rispondere con precisione a qualsiasi esigenza edilizia.



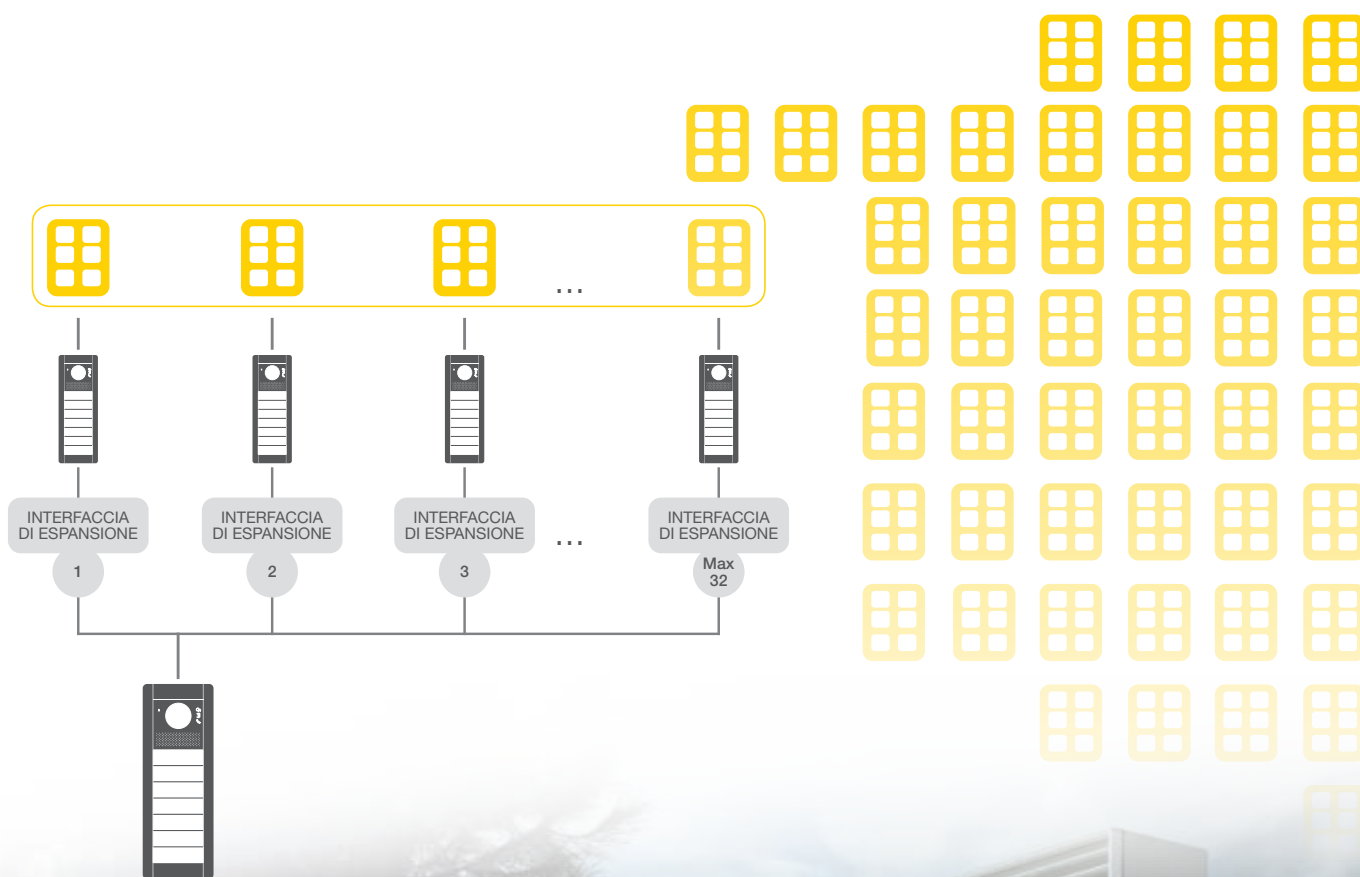
## > La gamma completa.

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



## TECNOLOGIA DUE FILI PLUS.

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



## > Performance.



### Fino a 6400 posti interni.

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



### Fino a 1200 metri.

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



### Programmazione immediata.

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



### La gamma completa.

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



### Raggiungibili ovunque tramite smartphone e tablet.

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

## TECNOLOGIA IP.

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



GRANDI COMPLESSI  
EDILIZI



INGRESSO



PORTINERIA



## > Performance.



### Scalabilità e grande versatilità.

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



### Installazione semplice e intuitiva.

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



### Estensione senza confronti.

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



### Affidabilità completa.

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



### Raggiungibili ovunque tramite smartphone e tablet.

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



### Copertura totale.

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

# VIDEOCITOFONI CONNESSI CON SMARTPHONE E TABLET



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



Con Wi-Fi integrato. Puoi rispondere al videocitofono da ogni luogo della casa.

I videocitofoni evoluti Tab 7S, con Wi-Fi integrato, possono comunicare in modo immediato con smartphone e tablet attraverso la nuova app Video Door. Basta un semplice tocco per gestire le chiamate videocitofoniche da qualsiasi locale della casa con assoluta libertà di movimento (ricevere chiamate derivanti dalla targa, fare chiamate intercomunicanti, aprire la serratura, attivare servizi ausiliari, accendere le luci delle scale, attivare l'irrigazione, inviare e ricevere messaggi di testo e consultare quelli registrati).



App Video Door, pensata per facilitarti la vita.

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







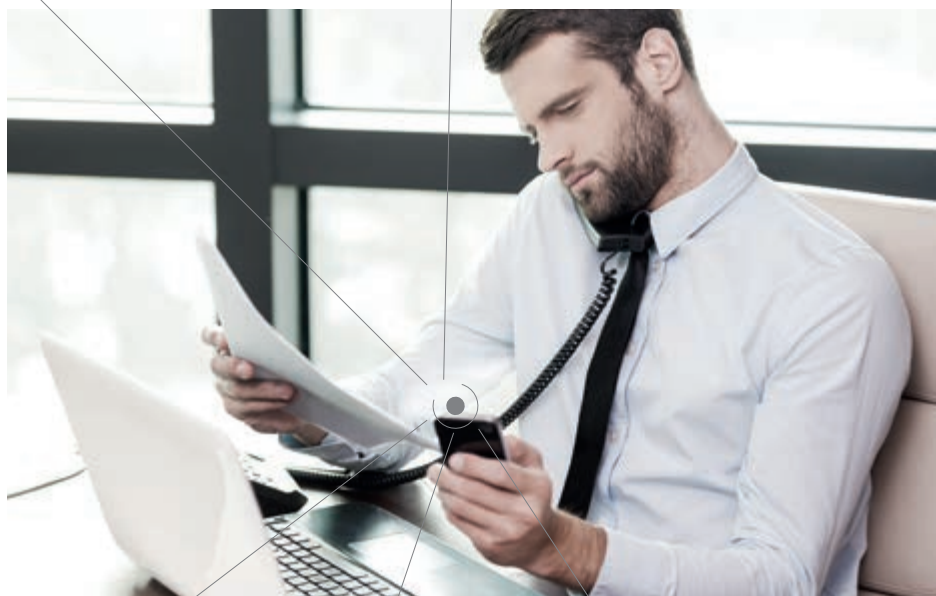
### Rispondi al videocitofono.

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



### Apri il cancello.

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



### Azioni l'irrigazione.

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



### Controlli tutte le telecamere.

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



### Chiamate intercomunicanti.

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

## UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA.

Qualunque sia il contesto abitativo abbiamo una soluzione che fa al caso tuo, sia per l'esterno come per l'interno dell'edificio. Un'offerta ampia ed esauriente in grado di rispondere a qualsiasi esigenza stilistica, di tipologia edilizia, di necessità funzionale. Soluzioni versatili e tecnologicamente innovative per comunicare con semplicità, in modo efficace e sicuro.

### > Posti esterni.

I posti esterni variano per dimensioni e tipologia installativa ma hanno tutte lo stesso comun denominatore: l'eleganza e la raffinatezza di un design in linea con le più esigenti aspettative architettoniche.



## > Posti interni.

Vivavoce o con cornetta, stand alone o integrati nel sistema domotico By-me. I posti interni videocitofonici sono caratterizzati da finiture di pregio, moderne e delicate, e da spessori ridotti per coordinarsi perfettamente con qualsiasi soluzione di interior design. Sempre all'insegna di un utilizzo facile ed intuitivo.



# SERIE PIXEL E PIXEL HEAVY. BELLEZZA E FORZA.

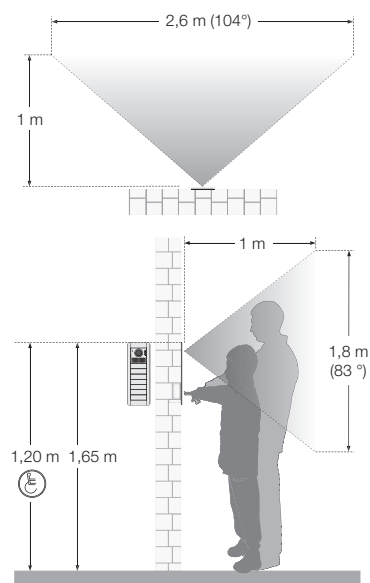


Le targhe modulari dal design sottile e moderno, Pixel in alluminio in quattro varianti cromatiche: grigio, bianco, ardesia e grigio anodizzato, Pixel Heavy in zama in un'unica speciale finitura grigio sablé, più resistente agli urti e agli agenti atmosferici con grado di protezione IK09, IK10 e IP54,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

## Telecamera con ottica grandangolare.

Il modulo audio/video dispone di una telecamera con ottica grandangolare e con alta definizione di ripresa. Dai posti interni è inoltre possibile impostare una funzione zoom e scorrere diversi riquadri di ripresa.

## Campo di ripresa telecamera



## Alta sensibilità e regolazione automatica dell'illuminazione.

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



## Echo Cancellor e riduzione del rumore.

Echo Cancellor 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.

## Controllo automatico del guadagno.

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

## 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.

## 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.



## Funzione audiolesi e sintesi vocale per non vedenti.

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



## 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.

IP54

IK08

IP54

IK10



### Resistenza agli impatti e grado di protezione.

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

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

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

### Componibilità Pixel.

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



Tasto doppio  
assiale  
(una chiamata)



Tasto singolo  
assiale  
(due chiamate)



Tasto singolo  
doppia fila  
basculante  
(quattro chiamate)

Grigio

Ardesia

Grigio  
anodizzato

Bianco



Grigio sablé



### Design funzionale e spessore ultrasottile.

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

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

Pixel Heavy: finitura grigio sablé.

# Componibilità assoluta per le targhe Pixel e Pixel Heaxy.



Display LCD a colori e rubrica fino a 6.400 nominativi.

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

## L'installazione risponde alle tue necessità.

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



## Moduli di espansione.

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



Porta nomi  
o numero civico

Sensore  
biometrico

Transponder

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

Le targhe Pixel possono essere installate sia da incasso che da parete garantendo in entrambi i casi un'elevata resa funzionale.

Per l'installazione in batteria, le scatole da incasso sono provviste di un distanziatore che le tiene saldamente unite e nelle targhe Pixel, funge da passacavo perchè il suo interno vuoto ed ermetico garantisce una totale protezione del cablaggio. Inoltre, un coperchio 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.



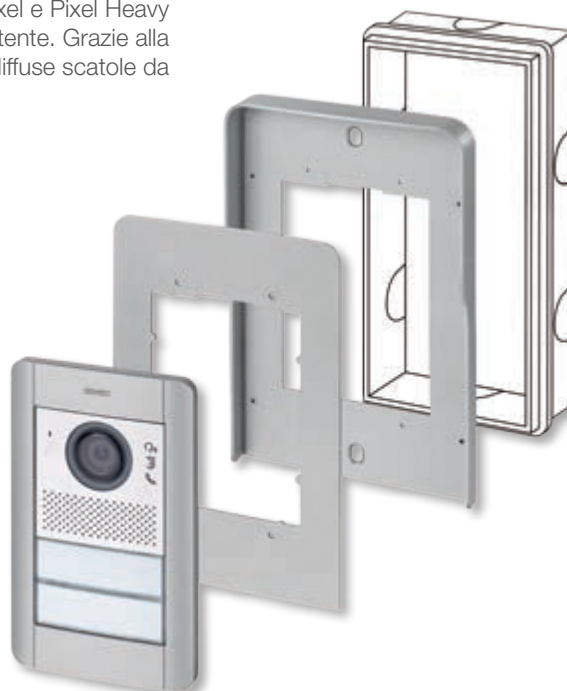
Scatole da incasso per targhe Pixel



Scatole da incasso per targhe Pixel Heavy

### Adattatori universali Pixel e Pixel Heavy.

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.



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



Design morbido e moderno con finitura antigraffio. La serie 1300 è realizzata in alluminio anodizzato ed elettrolucidato di 1,8 millimetri di spessore. Predisposta per installazioni sia da incasso che da parete è dotata di retroilluminazione verde a LED ad alta efficienza per renderla visibile anche nelle ore notturne.

### Moderna e resistente.

Design morbido e moderno con finiture antigraffio. La serie 1300, dotata di retroilluminazione a LED per consentire la leggibilità anche nelle ore notturne, è realizzata in alluminio anodizzato ed elettrolucidato e può essere installata sia da incasso che da parete con cornice parapioggia.



### Accessori per soddisfare ogni tipo di installazione.

Scatole da incasso o da parete, per soddisfare ogni esigenza installativa, con possibilità di completare l'installazione con cornice parapioggia.





### Versatilità e personalizzazione.

La placca base è composta da un modulo audio-video e da un modulo con 1 pulsante e 3 copriforo che possono essere sostituiti con pulsanti tradizionali. È così possibile comporre la tastiera a proprio piacimento predisponendo svariate combinazioni di targa a pulsanti. Per la serie 1300 è disponibile anche la versione con tastiera alfanumerica.



### Mono e bifamiliari.

Con la targa 1300 compatta (13K1), altezza 168 mm, vengono forniti gli accessori per poterla installare sia da incasso sia da esterno parete, grazie alle scatole fornite con la stessa. La tastiera componibile, installando un tasto aggiuntivo (R131), consente anche la realizzazione di impianti bifamiliari.



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



Design moderno e tecnologico la serie 1200 si caratterizza per le pregiate finiture, per la tecnologia performante ma al contempo user friendly. La serie 1200 è installabile da incasso e da parete con i relativi accessori. È inoltre disponibile la versione rinforzata da incasso, nella finitura con vernice satinata color grigio sablé, particolarmente resistente agli agenti atmosferici e ideale per installazioni in ambienti salini e caratterizzate per il grado di protezione contro gli impatti IK10.

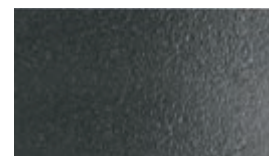


Un materiale, due colori e due finiture. Per soddisfare ogni stile.

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



acciaio con superficie gofrata



grigio sablé



## SERIE PATAVIUM. STILE CLASSICO E RAFFINATO.

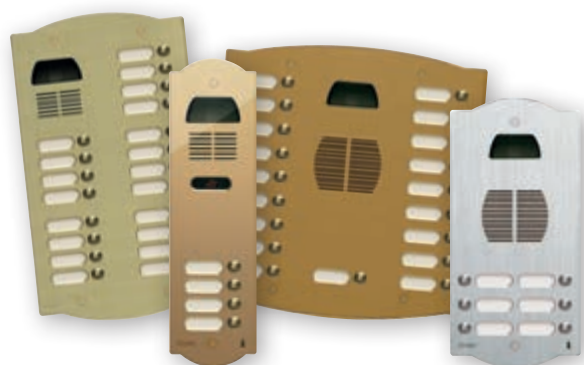


Realizzate interamente in ottone OT59 per orologeria con trattamento PVD, le targhe Patavium, disponibili sia in versione audio/video che solo audio, soddisfano le più svariate esigenze di installazione in contesti di pregio. Grazie alle loro linee raffinate e al loro design senza tempo si adattano a ogni tipologia di architettura e in particolar modo a edifici storici, garantendo un'ottima resa estetica ed elevate performance.



### Le placche Patavium con finitura speciale.

Alla versione standard si affiancano le placche con finitura speciale che consentono un'ulteriore personalizzazione del posto esterno videocitofonico grazie alla diversa modularità, alle quattro varianti cromatiche (ottone satinato, ottone lucido, ottone grezzo e grigio acciaio), alle sei differenti modalità installative e alla possibilità di riprodurre con assoluta precisione loghi, simboli o marchi.



### Nome o numero, decidi tu.

Patavium è disponibile sia nella versione con tastiera a pulsanti che in quella con tastiera alfanumerica. Entrambe sono dotate di retroilluminazione a LED ad alta efficienza per favorire la leggibilità anche in caso di scarsa illuminazione.

### Estendila come vuoi.

Patavium può essere estesa abbinando targhe supplementari. Quest'ultime sono disponibili sia con 8 pulsanti tradizionali che con solo cartelli luminosi porta nome nel caso in cui sia abbinata ad una targa già dotata di tastiera, display e rubrica elettronica.



### Personalizzazione.

Loghi, simboli o marchi possono essere riprodotti sulle placche in modo accurato e indelebile grazie a una fine fresatura di colore nero che garantisce una precisione millimetrica.

## SERIE TAB. L'APPEAL DI SPESSORE, DELLA GENERAZIONE SOTTILE.



I videocitofoni Tab 7S, Tab 7, Tab Free, Tab 4,3, e il citofono Tab jr. appartengono alla stessa filosofia: spessore ultrasottile, tastiera capacitiva, design innovativo in due diversi colori. 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.



TAB 7S e TAB 7

### Con Wi-Fi integrato.

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

### 7" e altissima risoluzione.

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

### Estetica lineare e sobria.

In perfetto equilibrio tra semplicità e cura del dettaglio, Tab 7 si presenta come un dispositivo innovativo, dalle linee pulite. Un moderno connubio tra rigore e sobrietà raffinata.

### Bianco e Nero, effetto vetro.

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

### Tastiera capacitiva e comandi touch.

I modelli Tab sono dotati di 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.

### Supporta le esigenze di tutti.

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

### Ampio altoparlante.

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



Videocitofono Tab 7S

**VIEW**  
IoT smart life



Videocitofono Tab 7



Funzioni:



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

Serie TAB: videocitofoni con cornetta e vivavoce, per comunicare al meglio.



TAB 4,3

**Estetica.**

Disponibili in bianco o nero: due cromie senza tempo, lavorate in modo da ottenere un particolare effetto vetro per un look in armonia con ogni interiori design.

**Profilo.**

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



TAB FREE

#### **Vivavoce.**

TAB Free è comunicare in libertà, senza vincoli e in tutta comodità. Nessun cavo, nessuna cornetta.

#### **Display a colori.**

Performance visive racchiuse in un display di 7, 4,3 o 3,5 pollici per mostrare le immagini esterne con una perfetta definizione e a colori.

#### **Tastiera capacitiva e regolazioni laterali.**

Con tasti e comandi a filo superficie. Niente spessori, in linea con il minimal design di tutto l'apparecchio. 8 funzioni di cui 4 base e 4 programmabili per chiamate intercomunicanti o servizi ausiliari. E per Tab Free la regolazione user-friendly del volume posizionata lateralmente.

#### **Suonerie.**

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

## Serie TAB: il citofono compatto dallo stile irresistibile.



Emblema estetico tipico del citofono, si caratterizza per linee essenziali e pulite, contenute ma di estrema funzionalità e affidabilità. Per chi ricerca l'essenziale nella forma e nelle funzioni.



### Tab jr.

Più piccolo di nome e di fatto: Tab jr. è pensato per chi non necessita della funzione video. Un dispositivo solamente citofonico che conserva inalterata la tecnologia, la qualità, il design e le funzioni base del "fratello maggiore".



## ALTRE SOLUZIONI AUDIO.



Emblema estetico tipico del citofono, si caratterizza per linee essenziali e pulite, contenute ma di estrema funzionalità e affidabilità. Per chi ricerca l'essenziale nella forma e nelle funzioni.



### Serie 6690

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

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



### Serie 8870.

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

### Serie Petrarca.

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



## 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'interno 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.





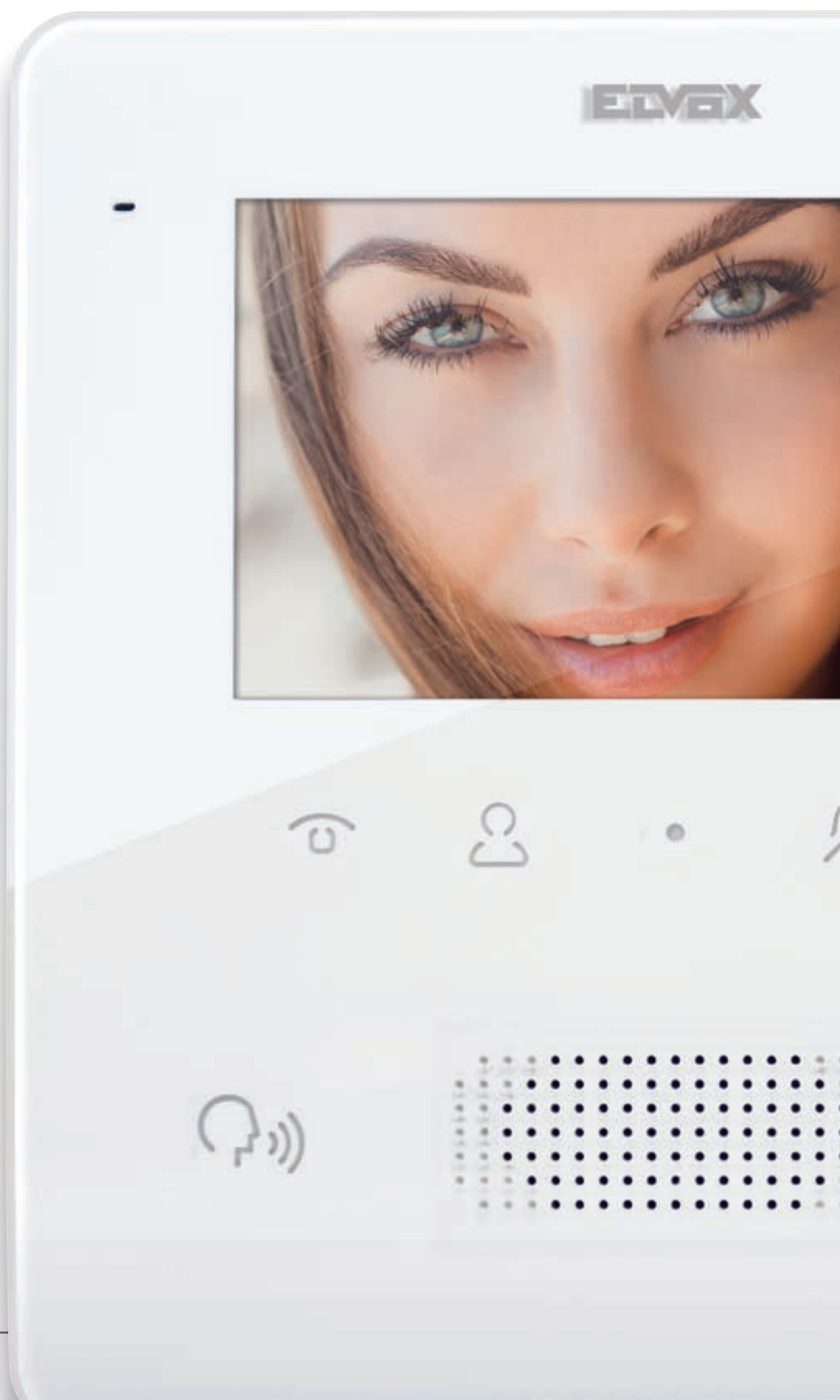
### Profilo sottile.

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.



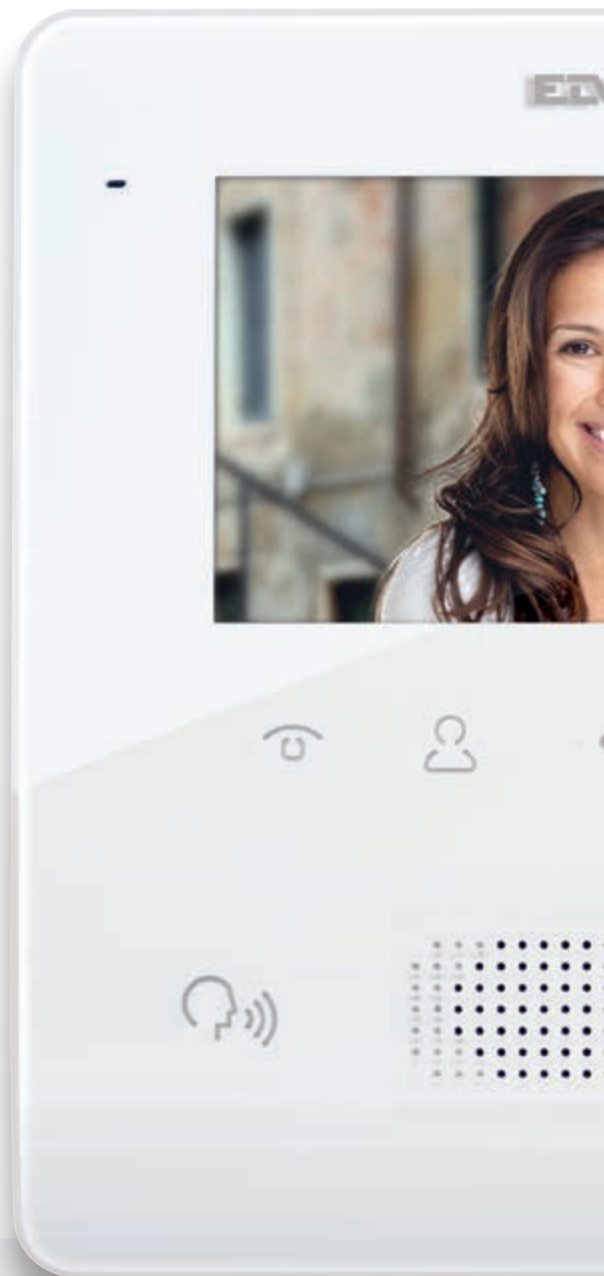
### Chiamata di emergenza.

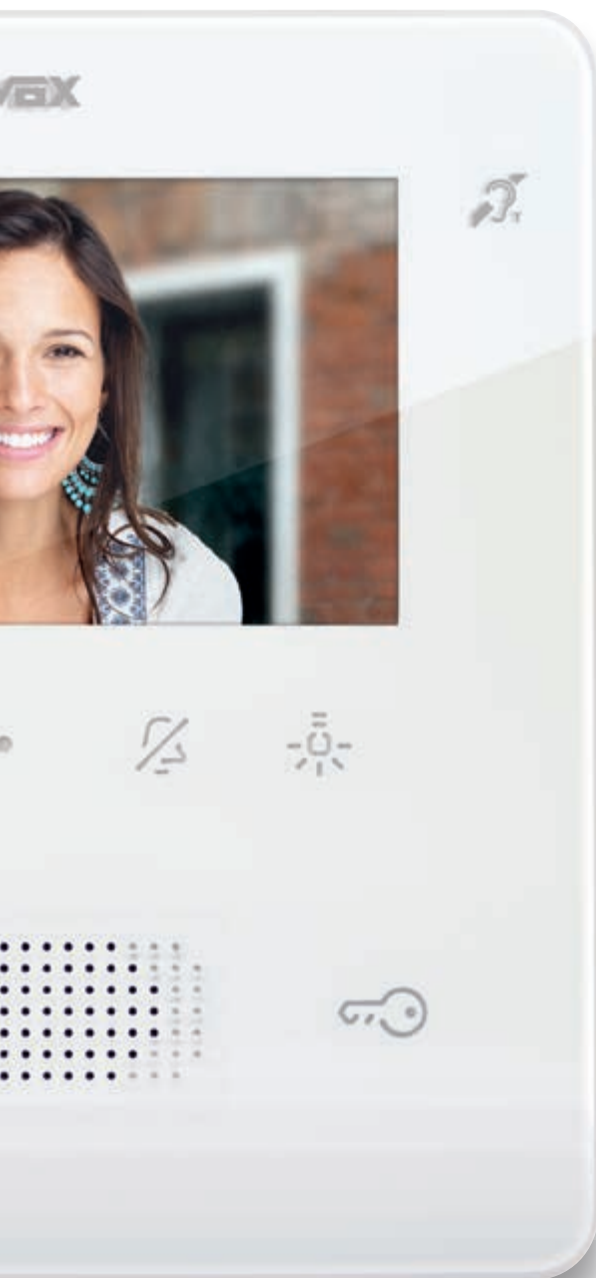
Il videocitofono consente di configurare uno dei tasti di scelta rapida posti sul fronte in modo che, se attivato, invii prioritariamente una richiesta di assistenza verso le postazioni di portineria.



### 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

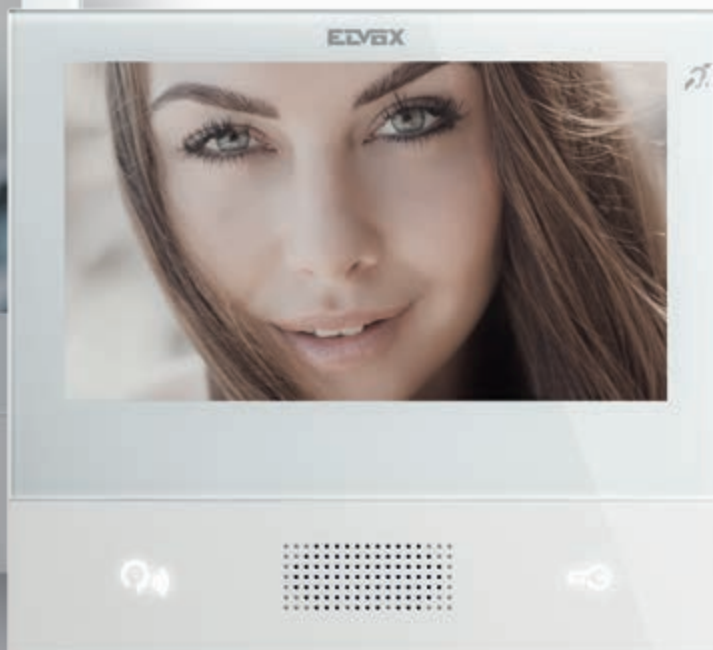
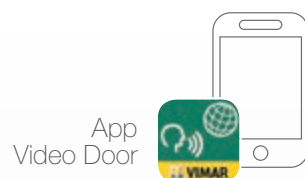
I videocitofoni Tab 7S, Tab 7, Tab Free 3,5, Tab Free 4,3, Tab 4,3 (con cornetta) e il citofono Tab jr. appartengono alla stessa filosofia: spessore ultrasottile, tastiera capacitiva, design innovativo e luminoso in colore bianco. Moderno ed elegante Tab è facile da abbinare e semplice da installare. 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.

