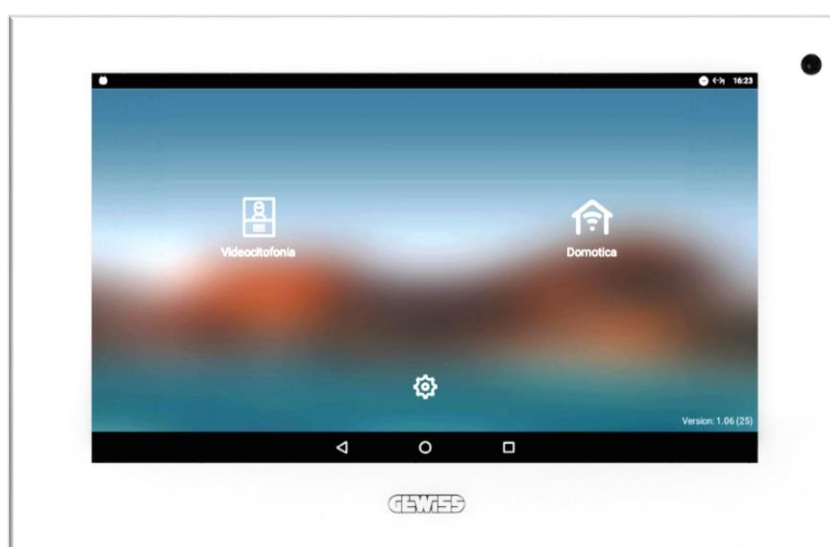


CHORUS

GEWISS

PANNELLO TOUCH 7"

CE



GWA9007CB

Manuale di Programmazione

INDICE

INDICE	2
SCOPO DELLA PUBBLICAZIONE	3
SCHEDA TECNICA	4
DISEGNO E SCHEMATIZZAZIONE	5
DESCRIZIONE GENERALE	6
ACRONIMI E DEFINIZIONI	6
FUNZIONALITÀ DEL PANNELLO 7”	6
HOME PAGE	7
ARCHITETTURA DEL SISTEMA VIDEOCITOFONICO	7
<i>ARCHITETTURA 1: CONDOMINI E VILLE MULTIFAMILIARI CON VIDEOCITOFONIA SENZA CENTRALINO VOIP SIP LOCALE ED EVENTUALMENTE DOMOTICA</i>	8
<i>ARCHITETTURA 2: CONDOMINI E VILLE MULTIFAMILIARI CON VIDEOCITOFONIA DOTATA DI CENTRALINO VOIP SIP LOCALE ED EVENTUALMENTE DOMOTICA</i>	9
<i>NOTE INSTALLATIVE</i>	10
OPERAZIONI PRELIMINARI	11
PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE: VIDEOCITOFONIA	12
<i>ASSEGNARE UN INDIRIZZO IP STATICO AL PANNELLO TOUCH</i>	12
<i>CONFIGURARE NUMERO E PORTA SIP ASSEGNATI AL PANNELLO ED EVENTUALI PARAMETRI ASSOCIATI AL CENTRALINO VOIP LOCALE</i>	13
<i>AGGIUNGERE UNA POSTAZIONE ESTERNA/INTERNA NELLA LISTA DEI CITOFONI</i>	15
<i>AGGIUNGERE UN PULSANTE ALLA POSTAZIONE ESTERNA PER APERTURA PORTA/ACCENSIONE LUCE SCALE</i>	16
<i>MODIFICARE UNA POSTAZIONE ESTERNA GIÀ CONFIGURATA</i>	19
<i>ELIMINARE UN PULSANTE DA UNA POSTAZIONE ESTERNA GIÀ CONFIGURATA</i>	20
<i>VERIFICA DELLA COMUNICAZIONE DEL PANNELLO CON LA POSTAZIONE ESTERNA</i>	21
<i>ELIMINARE UNA POSTAZIONE ESTERNA/INTERNA</i>	23
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE VIDEOCITOFONICA	24
<i>VIDEOCITOFONIA SENZA CENTRALINO VOIP SIP LOCALE</i>	24
<i>VIDEOCITOFONIA DOTATA DI CENTRALINO VOIP SIP LOCALE</i>	29
PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE: DOMOTICA	34
IMPOSTAZIONI: REGOLAZIONI DISPLAY E SELEZIONE LINGUA	36
<i>MENU IMPOSTAZIONI: COME TROVARLO</i>	36
<i>REGOLAZIONI DEL DISPLAY</i>	37
<i>REGOLARE LA LUMINOSITÀ</i>	37
<i>IMPOSTAZIONE AUTOMATICA SPEGNIMENTO SCHERMO (STAND-BY)</i>	37
<i>REGOLAZIONE DELLA DIMENSIONE DEI CARATTERI</i>	38
<i>MODIFICARE LA LINGUA</i>	38
<i>MODIFICARE IL VOLUME DELLE NOTIFICHE</i>	39
<i>ATTIVARE/DISATTIVARE IL SUONO ALLA PRESSIONE DEI TASTI</i>	40

SCOPO DELLA PUBBLICAZIONE

Il presente manuale intende dare le necessarie ed essenziali informazioni per la configurazione del pannello e l'associazione alle diverse postazioni esterne/interne videocitofoniche.

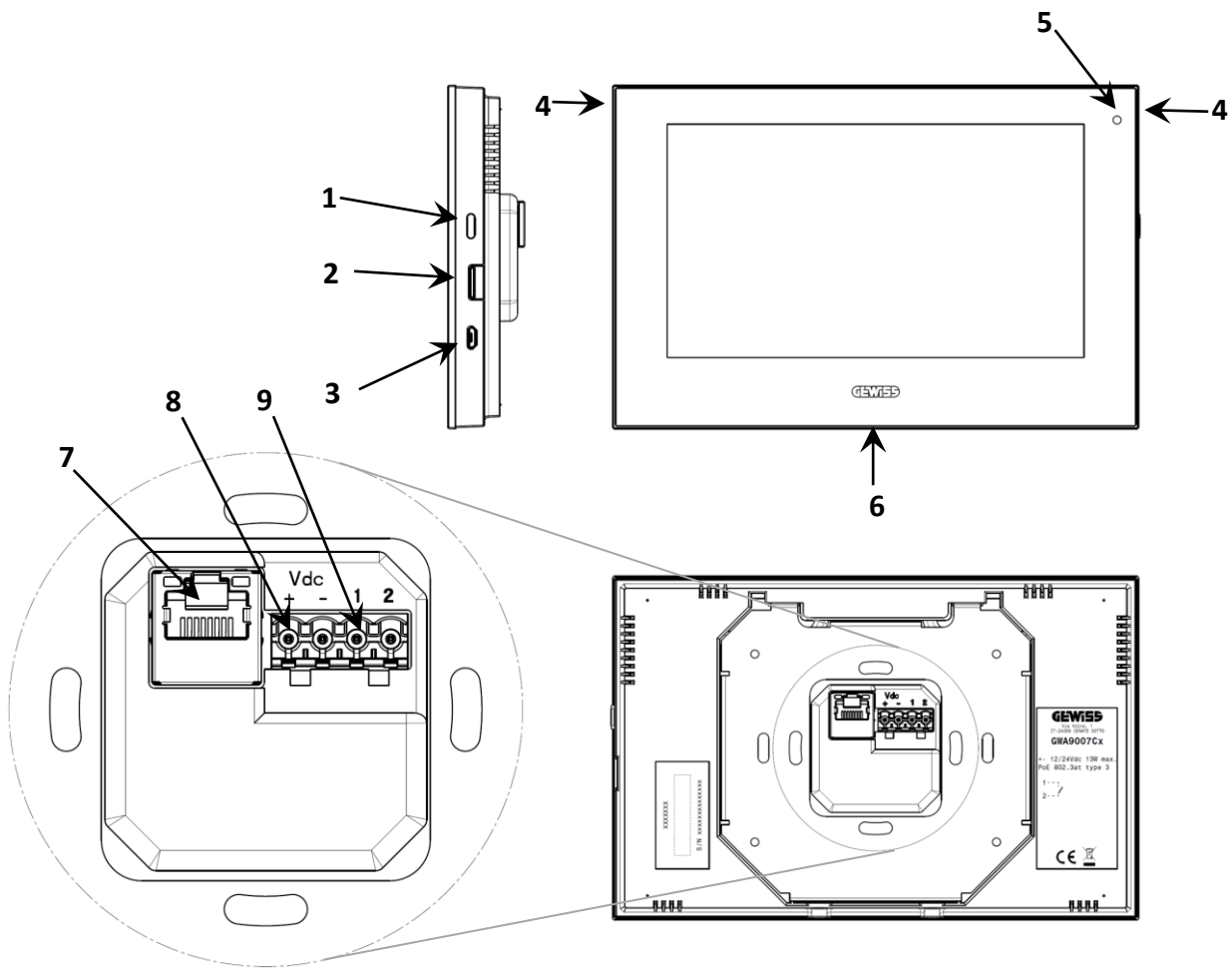
Questa pubblicazione è quindi indirizzata all'installatore.

SCHEDA TECNICA

Dati Tecnici		
PROCESSORE	MT8127A/B 1.3GHz Quad Core Cortex-A7	
RAM	2GB DDR3L SDRAM	
MEMORIA FLASH	8GBeMMC	
ALIMENTAZIONE	12V÷24 Vdc	
	PoE (802.3af)	
ASSORBIMENTO ALIMENTAZIONE	< 13 W	
ELEMENTI DI COMANDO	1 Pulsante di accensione/spegnimento	
INGRESSI	1 Morsetto estraibile a vite 4 poli per:	
	- Alimentazione ausiliaria (Marcati con + e - Vdc)	
	- Ingresso ausiliario (Marcati con 1 e 2)	
	Sezione massima cavi: 2.5 mm ²	
LCD	DIMENSIONI:	7" TFT
	RISOLUZIONE:	1024 x 600
	ANGOLO DI VISIONE	80° da sinistra, 80° da destra, 60° dall'alto, 70° dal basso
	DURATA:	20000 h
	CONTRASTO:	800:1
	LUMINOSITÀ:	340 [cd/m ²]
TOUCH	Capacitivo (Multi-touch a 5 punti)	
VIDEOCAMERA	2M Pixel FF	
	Video Compressione H.264	
AUDIO	1 Microfono omnidirezionale	
	2 Altoparlanti	
	Supporto per la cancellazione dell'eco per conversazioni bidirezionali	
	Compressione audio G.711	
INTERFACCE	1 RJ45 rete Ethernet 10/100 Mbit/s (PoE)	
	1 Slot per micro-SD	
	1 Porta micro-USB	
CONNESSIONE RADIO	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5GHz)	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-5 ÷ +45 °C	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-25 ÷ +55 °C	
GRADO DI PROTEZIONE	IP20	
DIMENSIONE (B x H x P)	196 x 128 x 19.3 mm	
RIFERIMENTO NORMATIVI	RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU	

Gewiss dichiara che l'articolo radio GW9007CB è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.gewiss.com.

DISEGNO E SCHEMATIZZAZIONE



Legenda

Legenda	
1	Pulsante locale di accensione e spegnimento
2	Slot per scheda micro-SD
3	Pres a micro-USB
4	Altoparlanti
5	Telecamera
6	Microfono
7	Pres a Ethernet RJ45
8	Morsetti alimentazione ausiliaria 12 ÷ 24 Vdc (marcati con + e - Vdc)
9	Morsetti per ingresso ausiliario libero da potenziale (marcati con 1 e 2)

DESCRIZIONE GENERALE

Il pannello touch 7" Gewiss è un dispositivo che può essere utilizzato come:

- Postazione interna videcitofonica IP integrata nel sistema di videocitofonia IP con standard VoIP (esempio 2N)
- Pannello di gestione (comando e supervisione) di tutte le funzioni dell'impianto Smart Home Gewiss
- Postazione interna videcitofonica IP VoIP e pannello di gestione delle funzioni Smart Home Gewiss

Il pannello touch presenta un display a colori di 7" e si connette alla rete videocitofonica ed alla rete Smart Home Gewiss tramite rete LAN.

Per la gestione delle funzioni della Smart Home Gewiss, è necessaria la presenza in impianto dello Smart Gateway e deve essere disponibile una connessione internet.

Il pannello touch è disponibile nella colorazione bianco.

ACRONIMI E DEFINIZIONI

VoIP:	Tecnologia che rende possibile effettuare una conversazione, analoga a quella che si potrebbe ottenere con una rete telefonica, sfruttando una connessione che utilizza il protocollo IP
Centralino VoIP SIP:	Dispositivo fisico che realizza le funzioni di Centralino VoIP con standard SIP
KNX:	Protocollo di comunicazione standard per applicazioni di HA&BA
LAN:	Local AreaNetwork, rete IP locale
PI:	Posto Interno videocitofonico
PoE	Acronimo di Power over Ethernet, è una tecnica che permette di alimentare apparecchiature utilizzando lo stesso cavo che le collega alla rete dati Ethernet
PE:	Posto Esterno videocitofonico
ZigBee:	Protocollo di comunicazione standard senza fili

FUNZIONALITÀ DEL PANNELLO 7"

Videocitofonia:

- Rispondere a chiamata da postazioni esterne associate
- Aprire una comunicazione con una postazione esterna
- Aprire il cancello associato ad una postazione esterna*
- Accendere le luci associate ad una postazione esterna*
- Attivare la videocamera della postazione esterna (in assenza di chiamata)
- Aprire una comunicazione con una postazione interna (dello stesso appartamento e/o di appartamenti diversi)
- Per ciascuna postazione esterna, è possibile configurare al massimo 5 pulsanti per controllare cancelli, luci, aperture, relè ad essa associati (relè a bordo della postazione esterna o webrelè utilizzati per svolgere questa funzione)

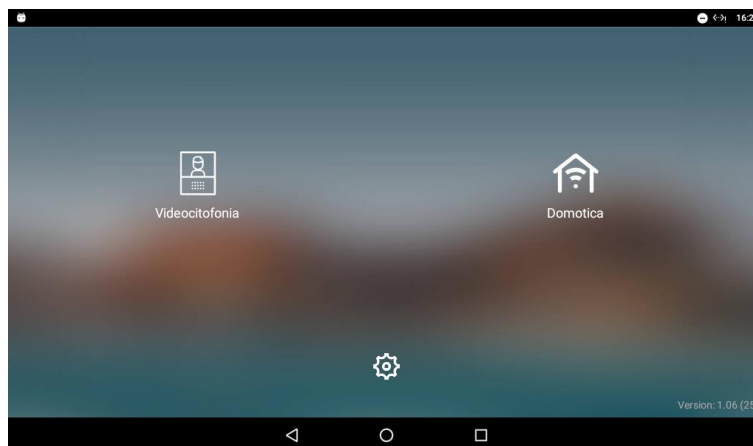
Domotica:

- Controllo dell'impianto domotico tramite app Smart Gateway

* Per ciascuna postazione esterna, è possibile configurare al massimo 5 pulsanti per controllare cancelli, luci, aperture, relè ad essa associati (relè a bordo della postazione esterna o webrelè utilizzati per svolgere questa funzione).

HOME PAGE

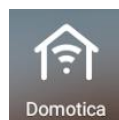
La home page del pannello si presenta nel seguente modo:



Sono quindi presenti tre diverse icone preinstallate. Questa è la loro funzione:



Aprire la App di gestione della Videocitofonia



Aprire la App Smart Home



Aprire il menu Impostazioni

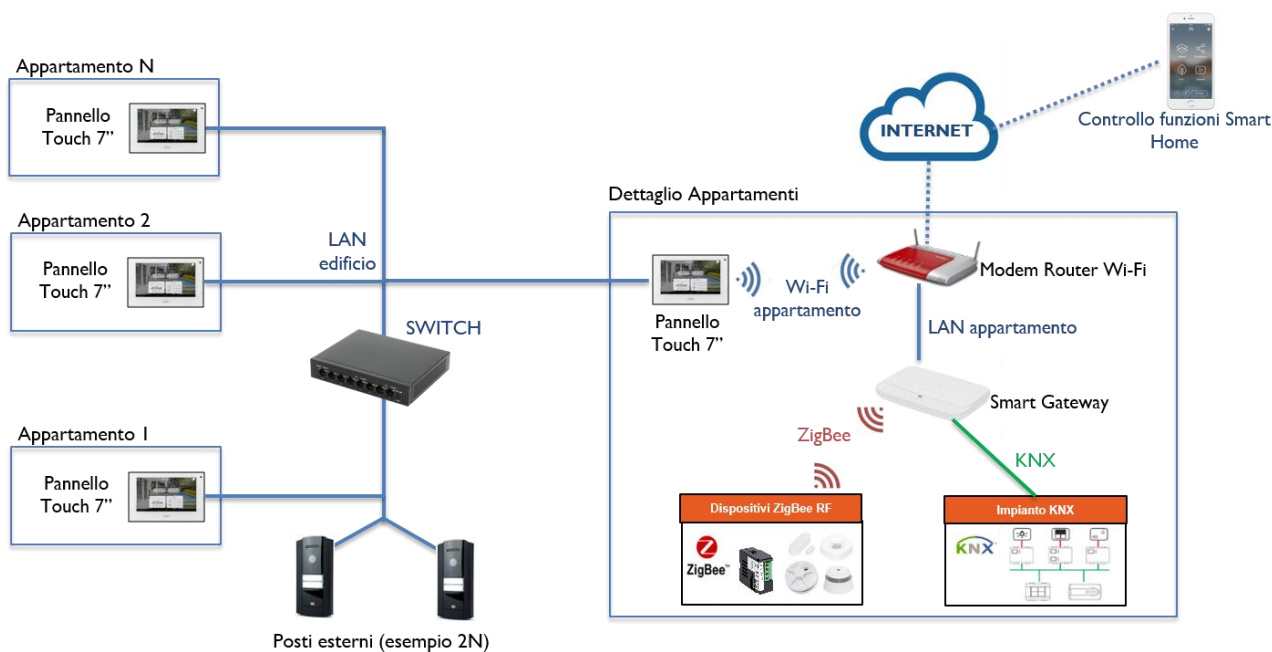
ARCHITETTURA DEL SISTEMA VIDEOCITOFONICO

Tutte le architetture descritte in questo documento possono essere realizzate nei seguenti modi:

- **Senza utilizzare un Centralino VoIP SIP**
 - Max 50 appartamenti
 - Max 2 PI per appartamento (se necessario un numero superiore di PI contattare il servizio assistenza tecnica Gewiss)
 - Max 5 PE (se necessario un numero superiore di PE contattare il servizio assistenza tecnica Gewiss)
 - Configurazione IP dei dispositivi: assegnazione IP statico (le chiamate tra PI e PE e tra PI vengono effettuate mediante chiamate dirette utilizzando gli indirizzi IP dei dispositivi)
 - Rete IP videocitofonica: unica rete per tutti i dispositivi (stessa classe di rete IP)
- **Utilizzando un Centralino VoIP SIP** (da collegare in impianto alla stessa rete LAN del sistema videocitofonico), l'uso del centralino **consente di superare i limiti sopra** ed offre i seguenti ulteriori vantaggi:
 - PI: utilizzabile qualsiasi dispositivo SIP di mercato
 - Possibilità di inoltrare la chiamata videocitofonica a qualsiasi apparecchio della rete telefonica pubblica; per questa funzionalità, è necessaria una connessione internet di condominio con abbonamento VoIP (servizio a pagamento che permette di inoltrare la chiamata VoIP su rete telefonica PSTN)

- Uffici: possibilità di integrazione della rete videocitfonica con il centralino telefonico, in tal modo tutti gli apparecchi telefonici della rete possono essere utilizzati come PI e ricevere le chiamate da PE
- Maggior semplicità e flessibilità nelle operazioni di configurazione: per l'associazione delle PI alle PE e per la definizione delle associazioni tra PI che devono potersi chiamare tra di loro (intercom)

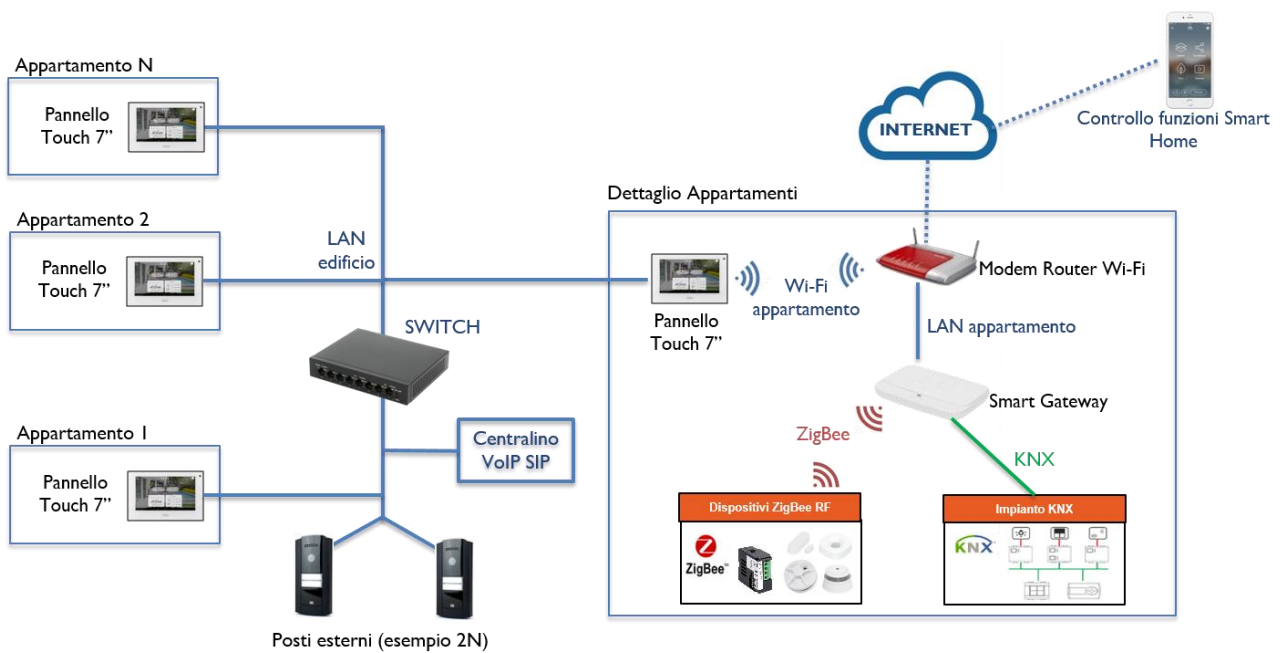
Architettura 1: condomini e ville multifamiliari con videocitofonia senza centralino VoIP SIP locale ed eventualmente domotica



Note:

- Pannello Touch 7": deve essere collegato
 - alla rete LAN condominiale mediante presa Ethernet con indirizzamento IP statico per la videocitofonia
 - alla rete LAN di appartamento mediante connessione Wi-Fi se si desidera controllare anche l'impianto Smart Home
- Smart Gateway: si può collegare alla rete LAN di appartamento mediante connessione Wi-Fi o Ethernet
- Se in un appartamento servono posti interni videocitfonici aggiuntivi: si possono installare più Pannelli Touch (Max 2)

Architettura 2: condomini e ville multifamiliari con videocitofonia dotata di centralino VoIP SIP locale ed eventualmente domotica



Note:

- Pannello Touch 7": deve essere collegato
 - alla rete LAN condominiale mediante presa Ethernet per la videocitofonia
 - alla rete LAN di appartamento mediante connessione Wi-Fi se si desidera controllare anche l'impianto Smart Home
- Smart Gateway: si può collegare alla rete LAN di appartamento mediante connessione Wi-Fi o Ethernet
- Se in un appartamento servono posti interni videocitofonici aggiuntivi: si possono installare più Pannelli Touch

Note installative

Per un corretto funzionamento del Pannello all'interno di un impianto videocitofonico VoIP, considerare quanto segue:

- Compressione video supportata dal pannello: H264 (configurare la postazione esterna in modo che utilizzi questa compressione video)
- Nella infrastruttura di rete IP condominiale, collegare gli switch in cascata; nel caso in cui vi siano da collegare alla stessa rete altri apparati estranei alla videocitofonia (per esempio telecamere per videosorveglianza), prevedere switch di tipo "Smart" che gestiscano il QoS (Quality of Service) e siano quindi in grado di dare priorità al traffico di rete generato dalle chiamate VoIP
- Utilizzare switch di rete con le seguenti caratteristiche:
 - Velocità di trasmissione 10/100/1000 Mbit
 - Switch di tipo professionale, non consumer, di brand rinomati che possano garantire la qualità ed affidabilità del prodotto
 - Risponda alle esigenze richieste dal tipo di installazione (nel quadro, a parete) ed allo spazio di occupazione
 - Presenza porte PoE se necessarie ad alimentare i pannelli (nei condomini si consiglia comunque di alimentare i Pannelli Touch con l'alimentazione ausiliaria per evitare che eventuali problemi dell'impianto videocitofonico possano disalimentare il pannello e rendere inutilizzabile l'eventuale supervisione della domotica)
- Tenere in considerazione l'occupazione di banda di una chiamata videocitofonica; esempio chiamata con risoluzione video VGA (640x480) e 15 fps, 512 kbps di banda ai quali si aggiungono circa 80 kbps per la comunicazione audio

OPERAZIONI PRELIMINARI

Videocitofonia

Prima di procedere con la configurazione del pannello è necessario che questo e le postazioni esterne siano state correttamente installate. Fare riferimento ai manuali d'installazione dei dispositivi.

In caso di utilizzo di un centralino VoIP SIP locale, fare riferimento al relativo manuale d'installazione per la messa in servizio.

Per poter configurare il pannello e associarlo alle postazioni esterne bisogna essere in possesso delle seguenti informazioni:

- Numero SIP delle postazioni esterne (Obbligatorio)
- Indirizzo IP delle postazioni esterne (Facoltativo, solo in caso di impianto videocitofonico senza server SIP VoIP, vedi [Architettura 1: condomini e ville multifamiliari con videocitofonia senza server VoIP SIP locale ed eventualmente domotica](#))
- Porta SIP (Facoltativo, solo se per esigenze installative è diversa dalla porta SIP standard "5060")
- Codice DTMF per attivazione relè della postazione esterna, se utilizzato direttamente per l'apertura del cancello/porta oppure URL http per attivazione webrelè utilizzati per l'apertura del cancello/porta

Questi parametri devono essere prima configurati nelle postazioni esterne per poi essere riportati anche nelle postazioni interne (Pannelli Touch).

Domotica

Per poter configurare la sezione "Domotica" (App Smart Gateway) è necessario che l'appartamento sia dotato di uno Smart Gateway e che per l'impianto sia attivo almeno un utente le cui credenziali verranno utilizzate dal pannello per poter accedere al controllo dell'impianto domotico.


PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE: VIDEOCITOFONIA

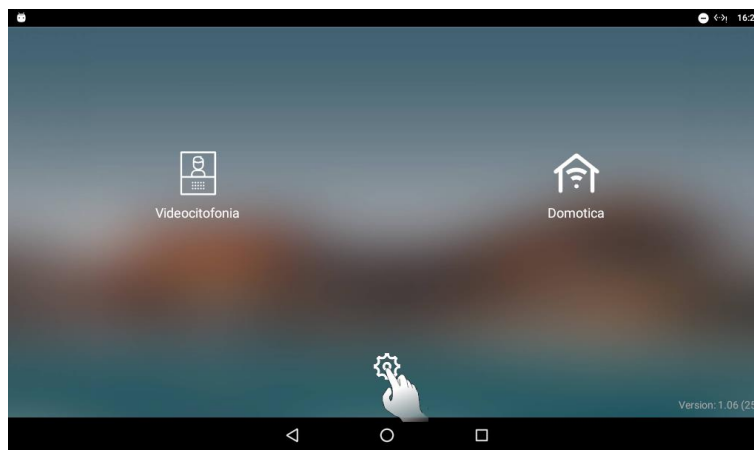
Per la configurazione della videocitofonia e più in generale dell'impianto videocitofonico, si consiglia di procedere seguendo i seguenti passaggi:

1. Creazione e configurazione della rete IP domestica, con eventuale assegnamento degli indirizzi IP statici se necessario (sia per le postazioni interne, sia per le postazioni interne/Pannelli Touch)
2. Configurazione delle postazioni esterne, con relativo assegnamento "numeri SIP" destinatari e codici DTMF per apertura porte/cancelli
3. Configurazione dei Pannelli Touch, secondo il numero SIP assegnato alla postazione interna ed eventuale indirizzo IP assegnato

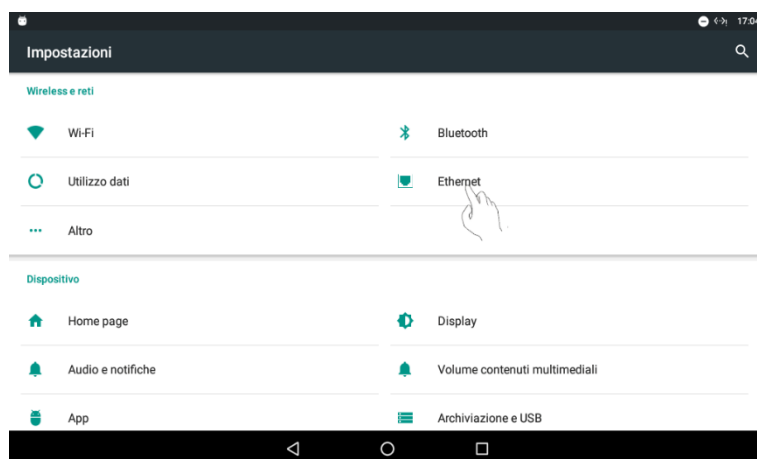
Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch

Con riferimento all'[architettura 1](#), per assegnare un indirizzo IP statico alla scheda Ethernet del Pannello, è necessario:

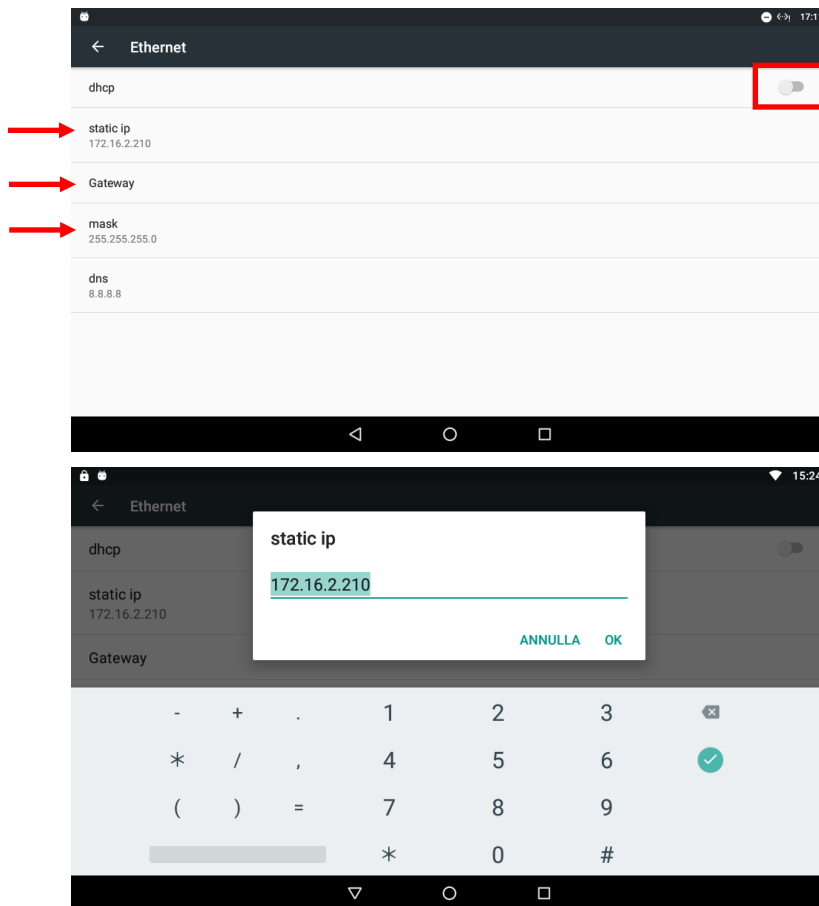
1. Dalla Home Page, cliccare sull'icona "Impostazioni" 



2. Nella pagina Impostazioni, selezionare "Ethernet"



3. Nella sezione Ethernet
 - a. disattivare l'opzione "DHCP"
 - b. impostare l'**Indirizzo IP** riservato al pannello, la **maschera di sottorete** adottata nella rete IP condominiale e l'eventuale **Gateway predefinito** della stessa. Cliccando sulla voce che si desidera modificare, compare la tastiera che ne consente la modifica.

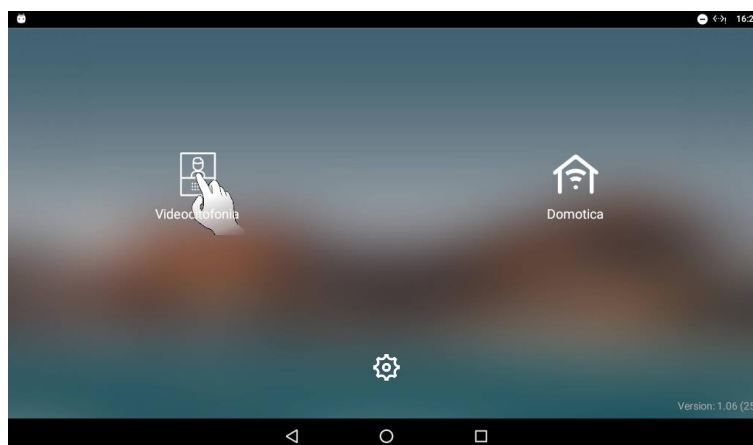


4. Chiudere la pagina Impostazioni premendo il pulsante  posto nella barra inferiore

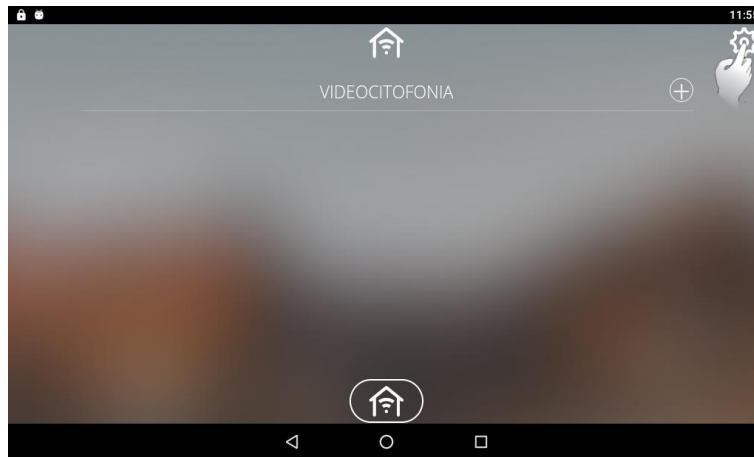
Configurare numero e porta SIP assegnati al Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale

Per configurare il numero SIP e l'eventuale porta SIP assegnati al pannello:

1. Dalla Home Page, cliccare sull'icona "**Videocitofonia**"



2. Nella pagina "Videocitofonia" cliccare sull'icona  per accedere alle impostazioni della sezione videocitofonia del pannello



3. Si apre la pagina dedicata nella quale è necessario inserire:

- **Indirizzo IP del server:** indirizzo IP del centralino VoIP locale, se presente in impianto
- **Porta SIP del server:** porta SIP del centralino VoIP locale, se presente in impianto
- **Numero SIP*:** numero SIP riservato al Pannello, che verrà utilizzato dal chiamante per instaurare la chiamata verso il Pannello stesso
- **Porta SIP:** porta utilizzata per le chiamate SIP (specificarla solo in caso si desideri utilizzarne una diversa da quella standard 5060)
- **Autenticazione:** credenziale utilizzata dal Pannello per autenticarsi verso un destinatario che necessita di autenticazione, ad esempio un centralino VoIP SIP locale; lasciare il campo vuoto se la comunicazione non necessita di autenticazione
- **Password:** password utilizzata dal Pannello per autenticarsi verso un destinatario che necessita di autenticazione, ad esempio un centralino VoIP SIP locale; lasciare il campo vuoto se la comunicazione non necessita di autenticazione

I campi contrassegnati con l'asterisco * devono essere obbligatoriamente compilati.

4. Cliccare sul simbolo matita  posto in alto a destra.

Per compilare i campi è necessario cliccare sul lato destro dello schermo in corrispondenza della riga che si desidera compilare. In automatico compare la tastiera.

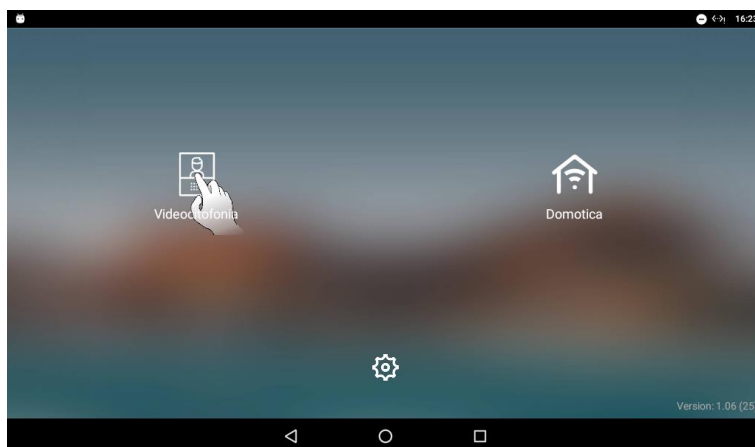


5. Una volta compilati i campi, premere sul pulsante **“Salva”**

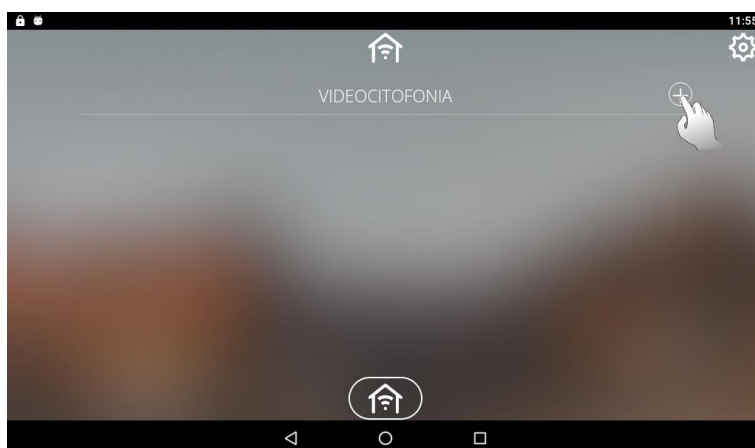
Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni

Per aggiungere una postazione esterna o interna nella lista dei citofoni, seguire la seguente procedura:

1. Dalla Home Page cliccare sull'icona "Videocitofonia"



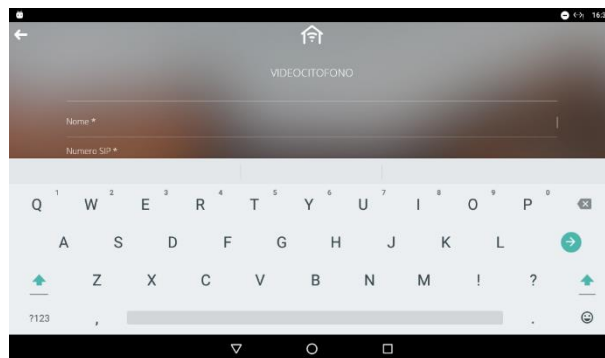
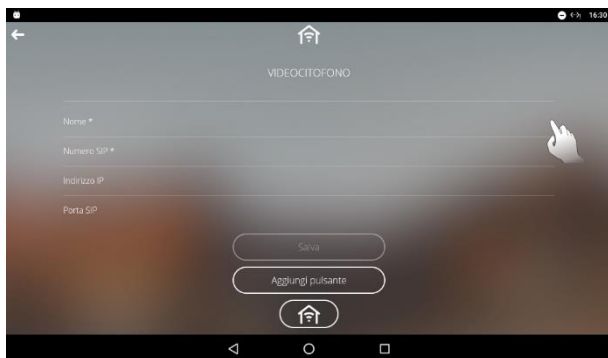
2. Nella pagina "Videocitofonia" cliccare sul logo "+"  per aggiungere una nuova postazione



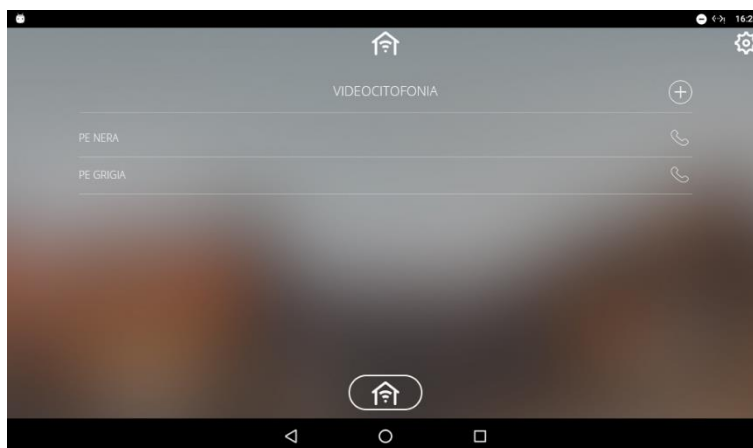
3. Si apre la pagina dedicata nella quale è necessario inserire:

- **Nome***: il nome che si desidera attribuire alla postazione esterna/interna che si sta associando al pannello; il nome verrà visualizzato nella lista dei citofoni e quando si riceve una chiamata in ingresso dalla postazione in oggetto
- **Numero SIP***: numero SIP riservato alla postazione esterna/interna, utilizzato dal Pannello sia per instaurare la chiamata verso la postazione sia per identificare il chiamante in caso di chiamata in ingresso
- **Indirizzo IP**: indirizzo IP assegnato alla postazione esterna/interna, utilizzato per contattare la postazione (da compilare solo per impianti riconducibili all'[architettura 1](#))
- **Porta SIP**: porta utilizzata dalla postazione esterna/interna per ricevere le chiamate SIP (specificarla solo per impianti riconducibili all'[architettura 1](#) nei quali ne è stata configurata una diversa da quella standard 5060)

I campi contrassegnati con l'asterisco * devono essere obbligatoriamente compilati. Per compilare i campi è necessario cliccare sul lato destro dello schermo in corrispondenza della riga che si desidera compilare. In automatico compare la tastiera.



4. Nel caso di una postazione esterna, procedere con la configurazione di un pulsante per l'apertura cancello/accensione luce scale (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
5. Una volta compilati tutti i campi premere sul pulsante **“Salva”**
6. Il Pannello torna nella Home Page della Videocitofonia dove comparirà la postazione esterna appena associata



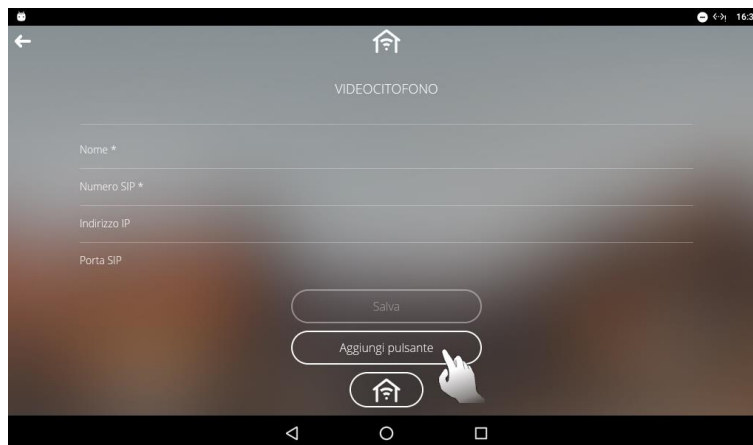
Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale

Nel caso in cui ad una postazione esterna fosse associata l'apertura di una porta/cancello e/o l'accensione della luce scale, è possibile configurare un pulsante che ne permetta l'apertura/accensione durante la comunicazione con la postazione esterna.

Al pulsante è possibile inviare sia un tono DTMF, utilizzato solitamente per l'attivazione del relè locale della postazione esterna (ad esempio i prodotti “2N”), sia comandi http, utilizzati solitamente per l'attivazione di attuatori a relè non collegati direttamente alla postazione esterna ma collegati alla rete IP locale.

In fase di configurazione cliccando sul pulsante **“Aggiungi pulsante”** posto a fondo pagina si ha la possibilità di aggiungere un pulsante (fino ad un massimo di 5) per i comandi di “Apri porta/cancello” e/o comandi http per l'utilizzo dei WebRelay. Seguire la procedura:

1. Cliccare su **“Aggiungi Pulsante”**:



2. Compilare i campi della pagina che si è così aperta:

- **Testo pulsante***: testo riportato sotto al pulsante visualizzato durante la chiamata (ad esempio "Apri")
- **Icona***: Tipo di icona che si desidera utilizzare per il pulsante che si sta aggiungendo
- **Tipo pulsante***: DTFM oppure http, a seconda di cosa è stato configurato sulla postazione esterna o sul WebRelay associato

In base al tipo di pulsante che si decide di aggiungere, si dovranno compilare questi ulteriori campi:

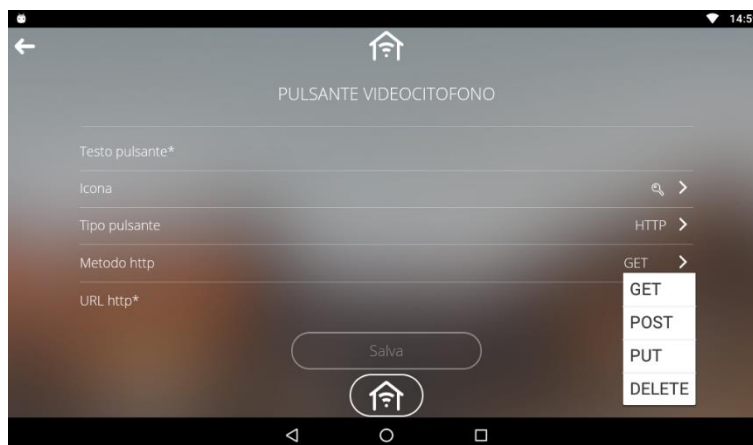
TIPO DI PULSANTE	
DTFM	HTTP
Codice DTMF*	Metodo HTTP
NOTA: il codice DTMF inserito deve essere seguito dal carattere "***"; in caso contrario non sarà possibile salvare la configurazione	URL http*
	Autorizzazione
	Metodo HTTP
	GET
	POST
	PUT
	DELETE


I campi contrassegnati con l'asterisco devono obbligatoriamente essere compilati.

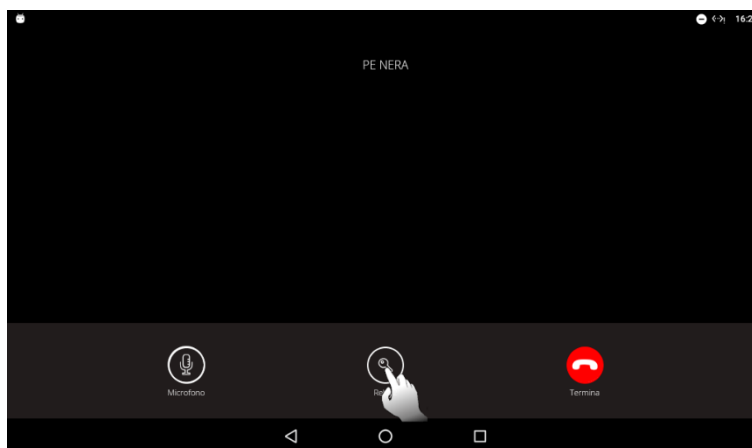
Schermata DTFM



Schermata HTTP



3. Una volta compilati i campi necessari, premere su **“Salva”**
4. Il Pannello torna alla Home Page della Videocitofonia. Se la configurazione è stata eseguita correttamente, aprendo la comunicazione con la postazione esterna (Cliccando sull'icona a forma di cornetta telefonica  comparirà il pulsante appena aggiunto:

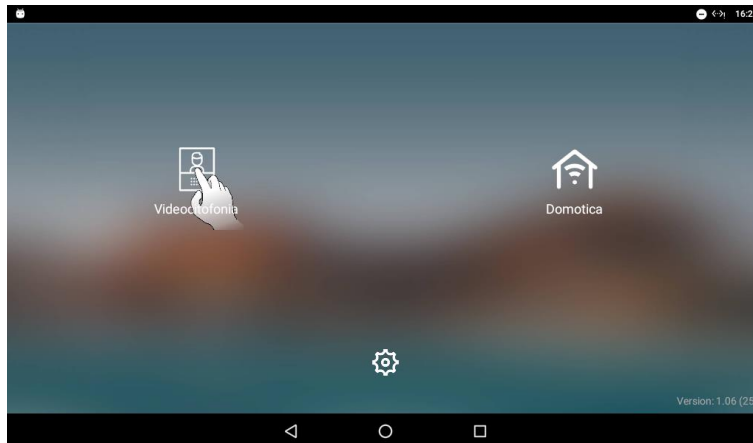


Modificare una postazione esterna già configurata

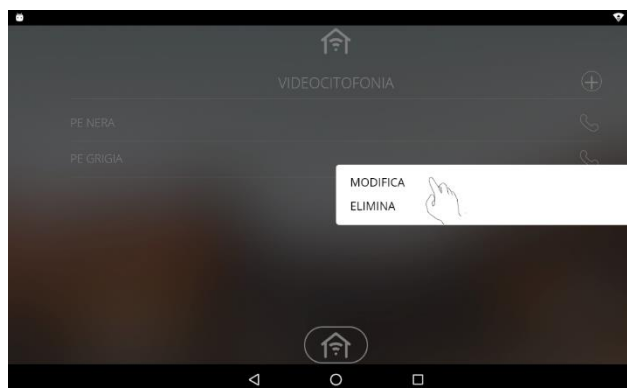
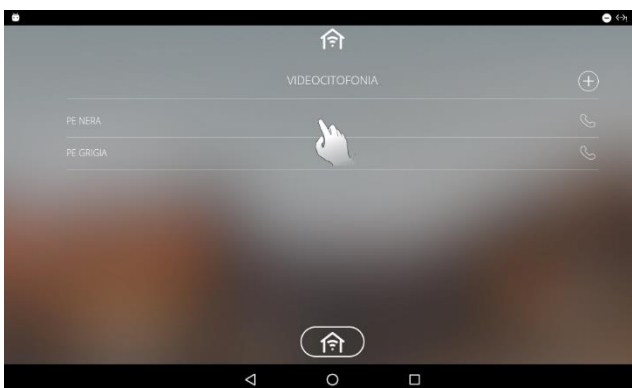
È sempre possibile modificare i parametri di configurazione di una postazione esterna/interna e aggiungere o eliminare un pulsante aggiuntivo.

Seguire la seguente procedura:

1. Aprire la App **"Videocitofonia"**



2. Nella Home Page della Videocitofonia, tenere premuto il dito sulla postazione che si desidera modificare. Apparirà un menu a tendina contenente due voci:
 - a. Modifica
 - b. Elimina



3. Cliccare su **"Modifica"**
4. Si apre la pagina contenenti i parametri di configurazione della postazione

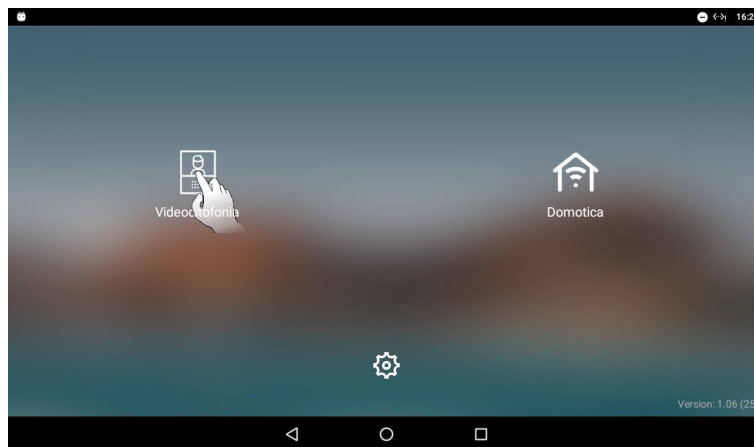


5. Premere direttamente su di un parametro per attivare la modifica; se si desidera configurare di un nuovo pulsante, fare riferimento al capitolo: ["Aggiungere l'apertura della porta o del cancello"](#)

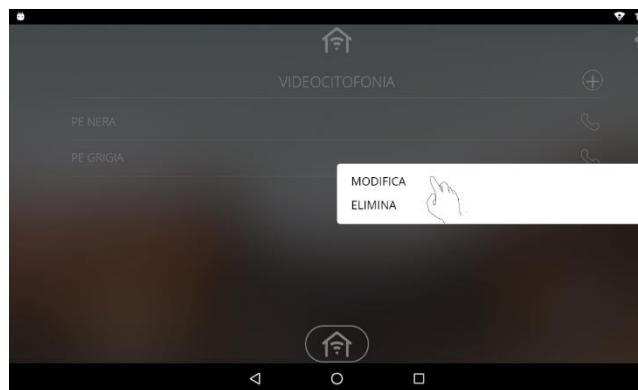
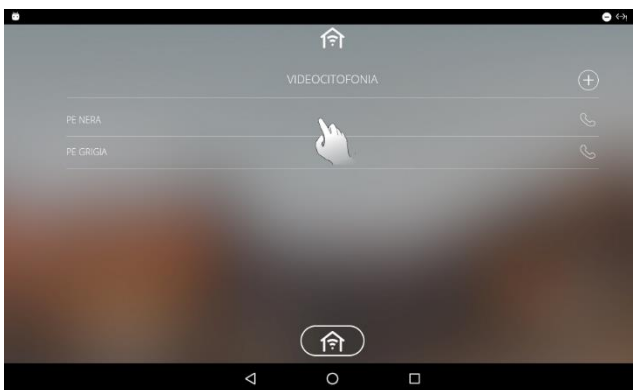
Eliminare un pulsante da una postazione esterna già configurata


Per eliminare un pulsante associato ad una postazione esterna, seguire la seguente procedura:

1. Aprire la App **"Videocitofonia"**



2. Nella Home Page della Videocitofonia, tenere premuto il dito sulla postazione esterna che si desidera modificare. Apparirà un menu a tendina contenente due voci:
 - a. Modifica
 - b. Elimina



3. Cliccare su **"Modifica"**
4. Si apre la pagina contenenti i parametri di configurazione della postazione esterna
5. Scorrere la pagina verso il basso fino a trovare il pulsante aggiuntivo che si desidera eliminare. Cliccare sulla freccia posta alla sua destra 



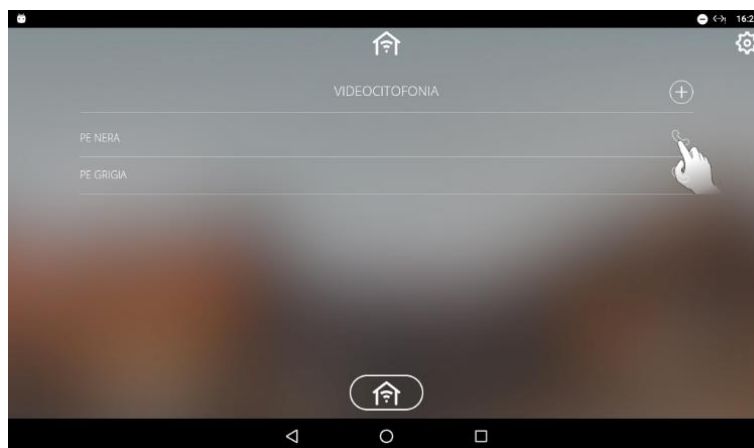
6. Nella pagina riportante i parametri di configurazione del pulsante aggiuntivo, cliccare su **"Elimina"**

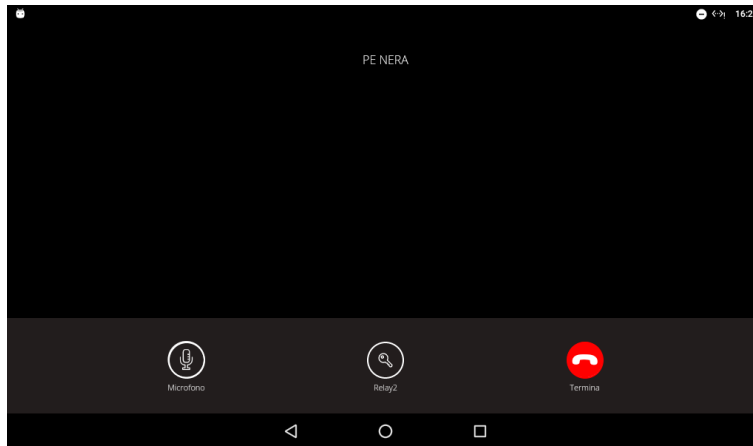





Verifica della comunicazione del pannello con la postazione esterna

Una volta terminata la procedura di configurazione, la postazione esterna apparirà nella Home Page della Videocitofonia.

Cliccando sull'icona a forma di cornetta telefonica  è possibile aprire una comunicazione con quella postazione esterna.



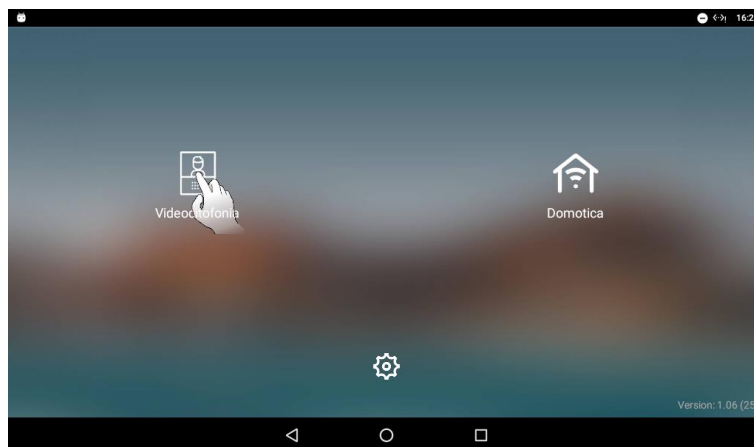


Legenda	
ICONE	FUNZIONE
	Microfono: cliccando su questa icona si disattiva il microfono del pannello
	“Pulsante”: cliccando su questa icona si può aprire la porta o il cancello oppure accendere la luce, in base a come è stato configurato il pulsante associato alla postazione esterna
	Termina: pone fine alla comunicazione con la postazione esterna

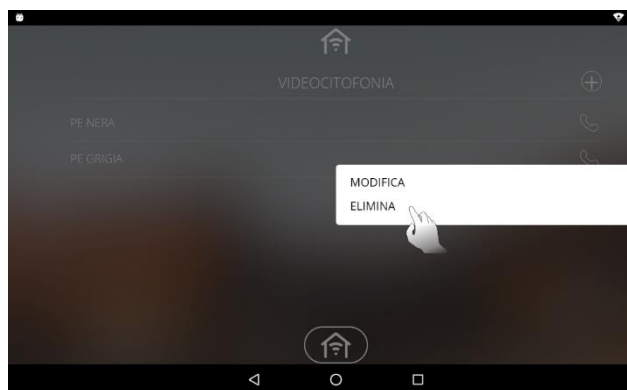
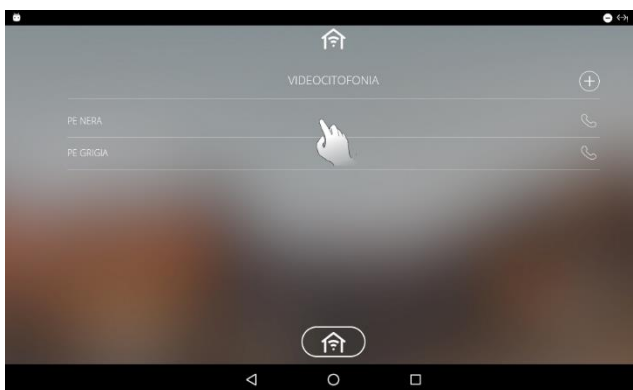
Eliminare una postazione esterna/interna

Seguire la seguente procedura:

- Aprire la App **"Videocitofonia"**



- Nella Home Page della Videocitofonia, tenere premuto il dito sulla postazione esterna/interna che si desidera eliminare. Apparirà un menu a tendina contenente due voci:
 - i. Modifica
 - ii. Elimina



- Cliccare su **"Elimina"**

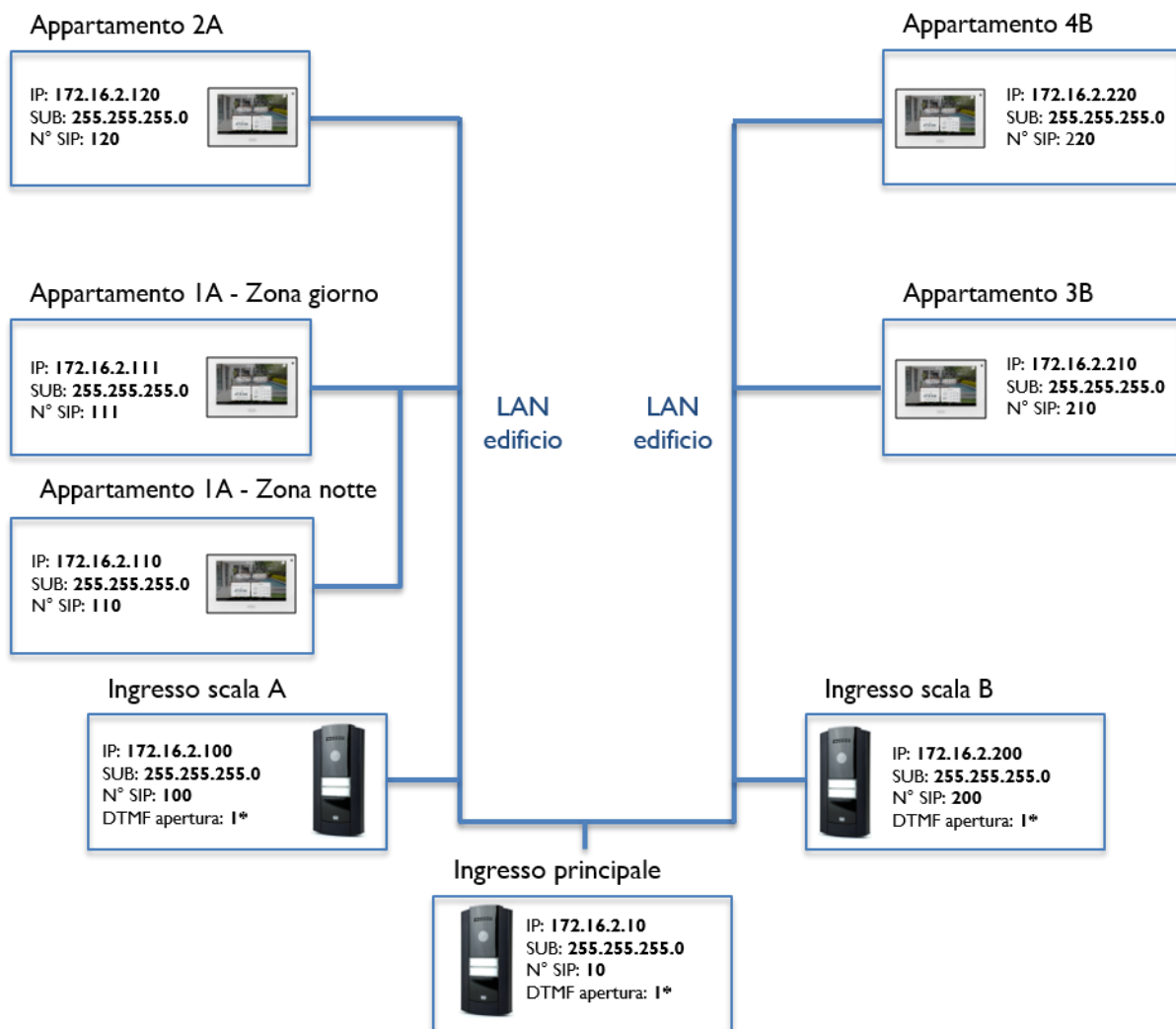
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE VIDEOCITOFONICA

Di seguito verranno riportati gli esempi di configurazione della videocitofonia, secondo le architetture disponibili.

Videocitofonia senza centralino VoIP SIP locale

Nell'esempio sotto, il condominio è composto da:

- 1 postazione esterna principale
- 2 postazioni esterne secondarie, una per la "scala A" ed una per la "scala B"
- 3 postazioni interne per gli appartamenti della "scala A" di cui due per l'appartamento 1 ed una per l'appartamento 2
- 2 postazioni interne per gli appartamenti della "scala B", una per ciascun appartamento



Per la configurazione delle postazioni esterne, si rimanda al relativo manuale di installazione distribuito dal costruttore.

Le postazioni interne andranno così configurate:

Pannello Appartamento 1A - Zona giorno

- Configurazione IP statico (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **disabilitato**
 - ii. IP statico → **172.16.2.111**
 - iii. Maschera → **255.255.255.0**
 - iv. Gateway → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
 - v. DNS → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → vuoto
 - ii. Porta SIP del server → vuoto
 - iii. Numero SIP → **111**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Autenticazione → vuoto
 - vi. Password → vuoto
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.10**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.100**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione interna (intercom) **Appartamento 1A - zona notte** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Pannello zona notte**
 - ii. Numero SIP → **110**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.110**
 - iv. Porta SIP → **5060**

Pannello Appartamento 1A - Zona notte

- Configurazione IP statico (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **disabilitato**
 - ii. IP statico → **172.16.2.110**
 - iii. Maschera → **255.255.255.0**
 - iv. Gateway → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet

- v. DNS → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → vuoto
 - ii. Porta SIP del server → vuoto
 - iii. Numero SIP → **110**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Autenticazione → vuoto
 - vi. Password → vuoto
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.10**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.100**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione interna (intercom) **Appartamento 1A - zona giorno** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Pannello zona giorno**
 - ii. Numero SIP → **111**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.111**
 - iv. Porta SIP → **5060**

Pannello Appartamento 2A

- Configurazione IP statico (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **disabilitato**
 - ii. IP statico → **172.16.2.120**
 - iii. Maschera → **255.255.255.0**
 - iv. Gateway → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
 - v. DNS → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → vuoto
 - ii. Porta SIP del server → vuoto
 - iii. Numero SIP → **120**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Autenticazione → vuoto

vi. Password → vuoto

- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.10**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

- Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.100**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

Pannello Appartamento 3B

- Configurazione IP statico (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **disabilitato**
 - ii. IP statico → **172.16.2.210**
 - iii. Maschera → **255.255.255.0**
 - iv. Gateway → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
DNS → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet

- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → vuoto
 - ii. Porta SIP del server → vuoto
 - iii. Numero SIP → **210**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Autenticazione → vuoto
 - vi. Password → vuoto

- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.10**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

- Postazione esterna **Ingresso scala B** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala B**
 - ii. Numero SIP → **200**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.200**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

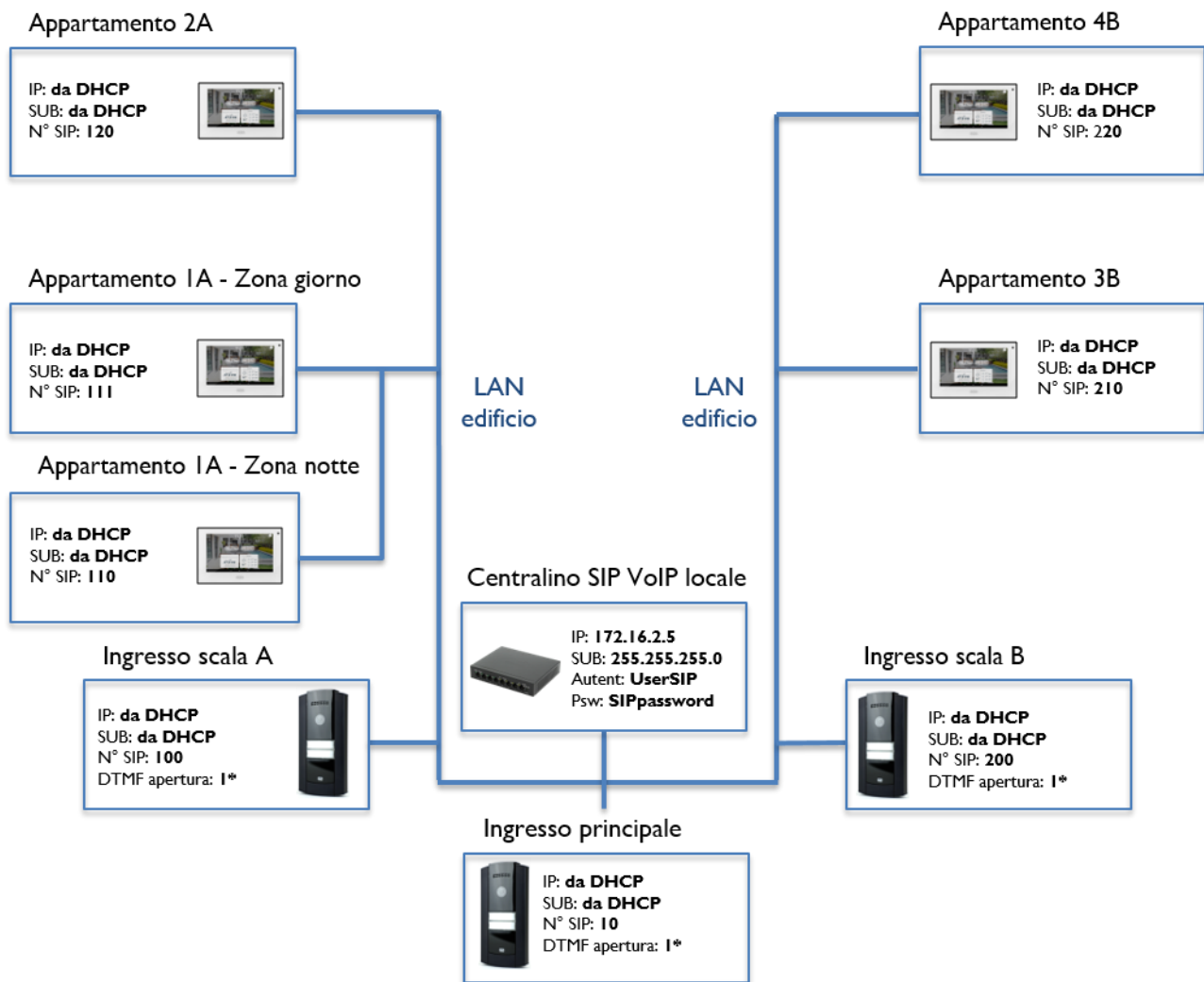
Pannello Appartamento 4B

- Configurazione IP statico (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **disabilitato**
 - ii. IP statico → **172.16.2.220**
 - iii. Maschera → **255.255.255.0**
 - iv. Gateway → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
 - v. DNS → Può restare vuoto se la rete non deve accedere ad Internet
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → vuoto
 - ii. Porta SIP del server → vuoto
 - iii. Numero SIP → **220**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Autenticazione → vuoto
 - vi. Password → vuoto
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.10**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione esterna **Ingresso scala B** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala B**
 - ii. Numero SIP → **200**
 - iii. Indirizzo IP → **172.16.2.200**
 - iv. Porta SIP → **5060**
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

Videocitofonia dotata di centralino VoIP SIP locale

Nell'esempio sotto, il condominio è composto da:

- 1 postazione esterna principale
- 1 centralino VoIP SIP
- 2 postazioni esterne secondarie, una per la "scala A" ed una per la "scala B"
- 3 postazioni interne per gli appartamenti della "scala A" di cui due per l'appartamento 1 ed una per l'appartamento 2
- 2 postazioni interne per gli appartamenti della "scala B", una per ciascun appartamento



Per la configurazione delle postazioni esterne e del centralino VoIP SIP, si rimanda al relativo manuale di installazione distribuito dal costruttore.

Per quanto riguarda il centralino SIP VoIP, si suppone che sia configurato per assegnare indirizzi nel range 172.16.2.xxx e che 172.16.2.5 sia RISERVATO per il server SIP, quindi fuori dal range di assegnamento del server oppure in reservation statica DHCP sul MAC address del server SIP.

Le postazioni interne, andranno così configurate:

Pannello Appartamento 1A - Zona giorno

- Configurazione IP da DHCP (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **abilitato**
- Configurazione centralino VoIP SIP, numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → **172.16.2.5**
 - ii. Porta SIP del server → **5060**
 - iii. Numero SIP → **111**
 - iv. Porta SIP locale → vuoto
 - v. Autenticazione → **UserSIP**
 - vi. Password → **SIPpassword**
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione interna (intercom) **Appartamento 1A - zona notte** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Pannello zona notte**
 - ii. Numero SIP → **110**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto

Pannello Appartamento 1A - Zona notte

- Configurazione IP (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **abilitato**
- Configurazione centralino VoIP SIP, numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → **172.16.2.5**
 - ii. Porta SIP del server → **5060**

- iii. Numero SIP → **110**
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Autenticazione → **UserSIP**
 - vi. Password → **SIPpassword**
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
 - Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
 - Postazione interna (intercom) **Appartamento 1A - zona giorno** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Pannello zona giorno**
 - ii. Numero SIP → **111**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto

Pannello Appartamento 2A

- Configurazione IP (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **abilitato**
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → **172.16.2.5**
 - ii. Porta SIP del server → **5060**
 - iii. Numero SIP → **120**
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Autenticazione → **UserSIP**
 - vi. Password → **SIPpassword**
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**

- b. Icona → Chiave
- c. Tipo pulsante → **DTMF**
- d. Codice DTMF → **1***

- Postazione esterna **Ingresso scala A** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala A**
 - ii. Numero SIP → **100**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

Pannello Appartamento 3B

- Configurazione IP (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **abilitato**
- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → **172.16.2.5**
 - ii. Porta SIP del server → **5060**
 - iii. Numero SIP → **210**
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Autenticazione → **UserSIP**
 - vi. Password → **SIPpassword**
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***
- Postazione esterna **Ingresso scala B** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala B**
 - ii. Numero SIP → **200**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

Pannello Appartamento 4B

- Configurazione IP (rif. [Assegnare un indirizzo IP statico al Pannello Touch](#)):
 - i. DHCP → **abilitato**

- Configurazione numero e porta SIP del Pannello (rif. [Configurare numero e porta SIP assegnati Pannello ed eventuali parametri associati al centralino VoIP locale](#)):
 - i. Indirizzo IP del server → **172.16.2.5**
 - ii. Porta SIP del server → **5060**
 - iii. Numero SIP → **220**
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Autenticazione → **UserSIP**
 - vi. Password → **SIPpassword**

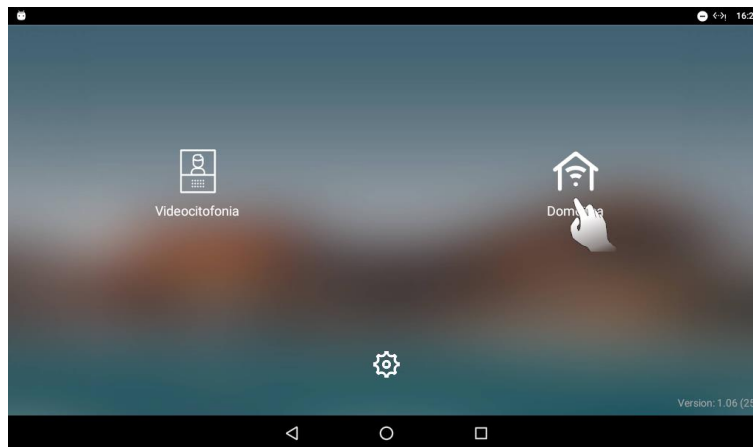
- Postazione esterna **Ingresso principale** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso principale**
 - ii. Numero SIP → **10**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **1***

- Postazione esterna **Ingresso scala B** (rif. [Aggiungere una postazione esterna/interna nella lista dei citofoni](#)):
 - i. Nome → **Ingresso scala B**
 - ii. Numero SIP → **200**
 - iii. Indirizzo IP → vuoto
 - iv. Porta SIP → vuoto
 - v. Aggiungere pulsante DTMF (rif. [Aggiungere un pulsante alla postazione esterna per apertura porta/accensione luce scale](#))
 - a. Testo pulsante → **Apri**
 - b. Icona → Chiave
 - c. Tipo pulsante → **DTMF**
 - d. Codice DTMF → **B***

PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE: DOMOTICA

Per configurare la sezione di comando e supervisione “Domotica” eseguire le seguenti operazioni.

1. Dalla home page cliccare sull'icona “**Domotica**”

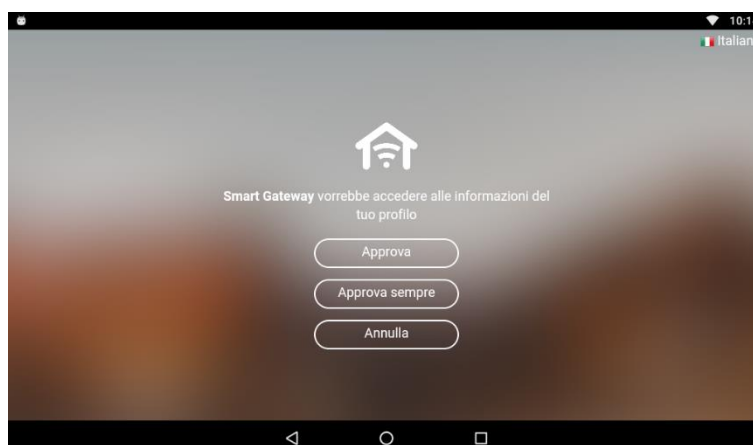


2. Al primo accesso comparirà la pagina di registrazione dell’account Smart Gateway. È necessario essere in possesso delle credenziali di accesso all’account specifico della domotica che si desidera associare al Pannello Touch 7”

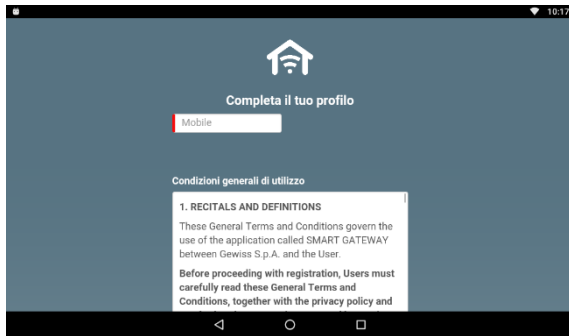


3. Cliccare su “**Accedi**”
4. Viene richiesto il permesso all’accesso delle informazioni del profilo che si sta associando.

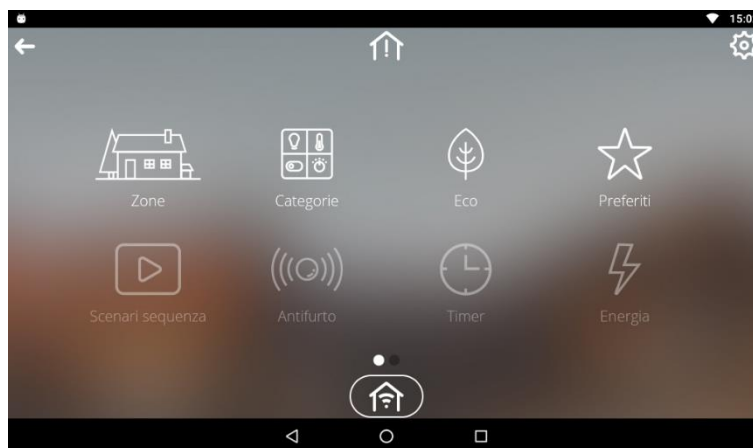
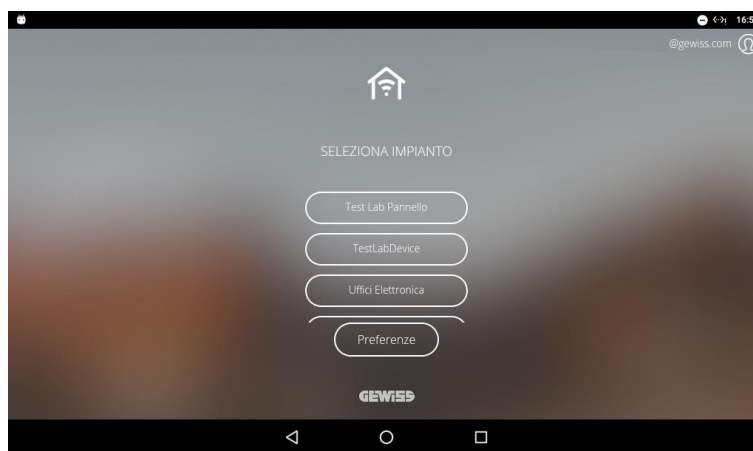
Approva	Il consenso viene dato solo per quell’accesso. Ad ogni nuovo accesso verrà richiesto, di nuovo, il consenso
Approva sempre	Il consenso viene dato in maniera permanente
Annulla	Annulla la procedura di configurazione



5. Nella pagina successiva è necessario:
 - a. Inserire il numero di telefono dell'utente finale da associare all'impianto
 - b. Dare i necessari consensi al trattamento dei dati (Leggere con attenzione facendo scorrere la pagina verso il basso. Assicurarsi di aver compilato tutti i campi)




6. Una volta che la procedura ha termine si apre la Home Page della domotica nella quale sarà presente l'impianto che è stato associata al pannello

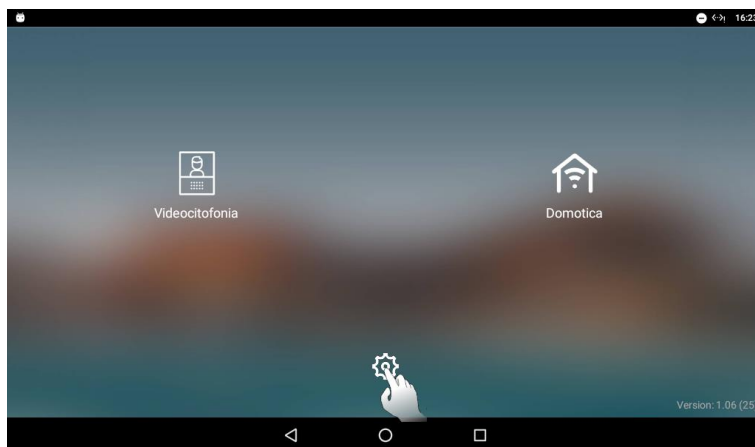


Il funzionamento è il medesimo della App Smart Gateway; fare riferimento al relativo manuale d'uso

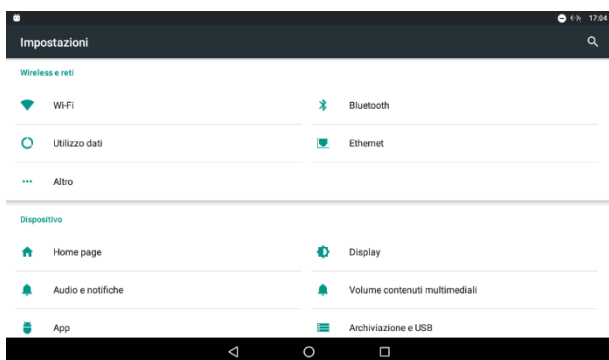
IMPOSTAZIONI: REGOLAZIONI DISPLAY E SELEZIONE LINGUA

Menu impostazioni: come trovarlo

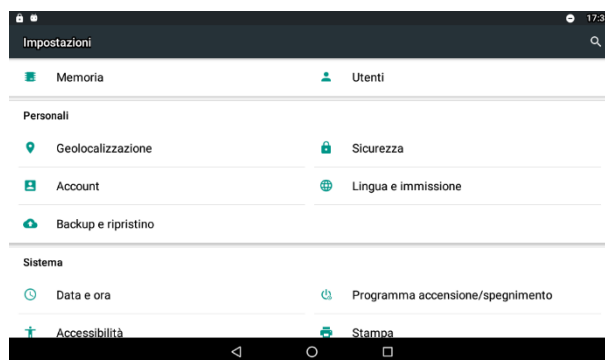
Se si desidera avere accesso al menu completo delle impostazioni del dispositivo, cliccare sull'icona ingranaggio  che si trova nella Home Page del pannello.



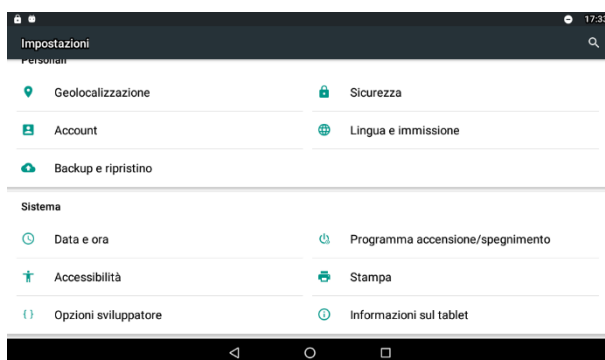
Nella pagina che si apre si trovano tutti i menu impostazione presenti nel dispositivo. Scorrere la pagina verso il basso per visualizzare la lista completa dei menu.



1



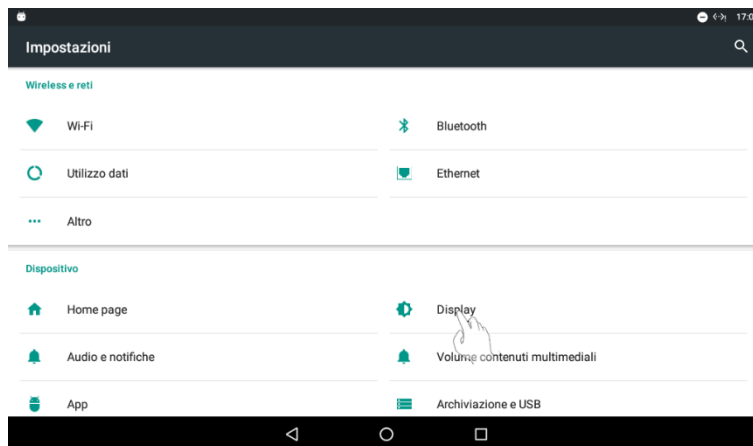
2



3

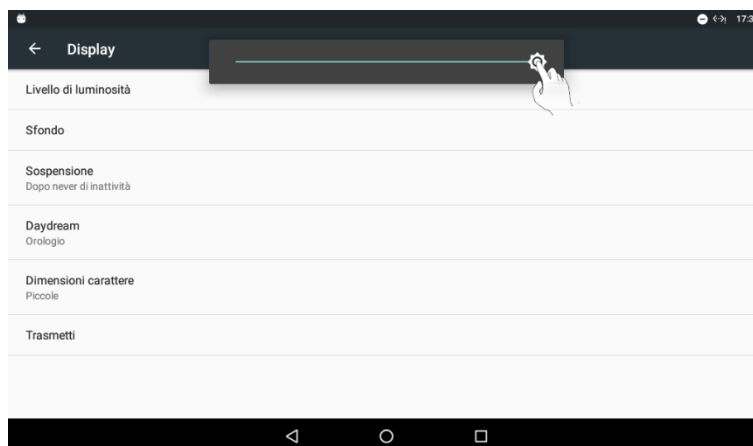
Regolazioni del Display

Una volta aperta la pagina dedicata alle impostazioni, selezionare la voce “Display”:



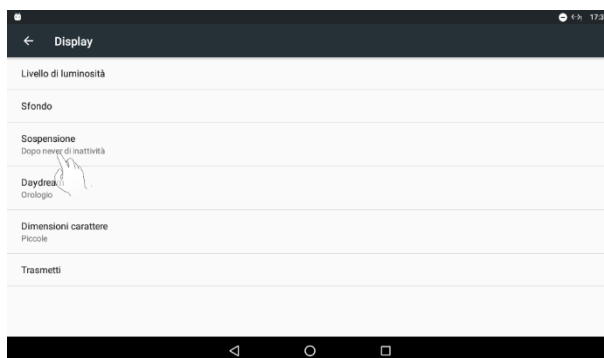
REGOLARE LA LUMINOSITÀ

Cliccando sulla voce “Livello di luminosità” appare a schermo una finestra con un cursore tramite il quale è possibile regolare la luminosità dello schermo:

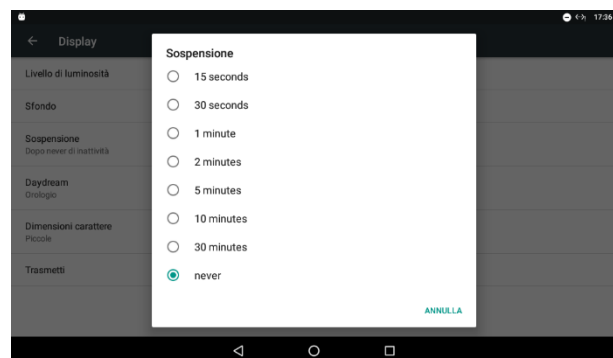


IMPOSTAZIONE AUTOMATICA SPEGNIMENTO SCHERMO (STAND-BY)

Cliccando sulla voce “Sospensione” si ha la possibilità di attivare/disattivare lo spegnimento automatico del display e regolare il tempo necessario, senza inattività, perché questo accada:



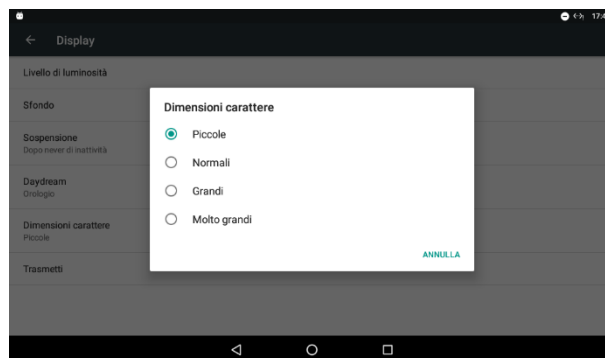
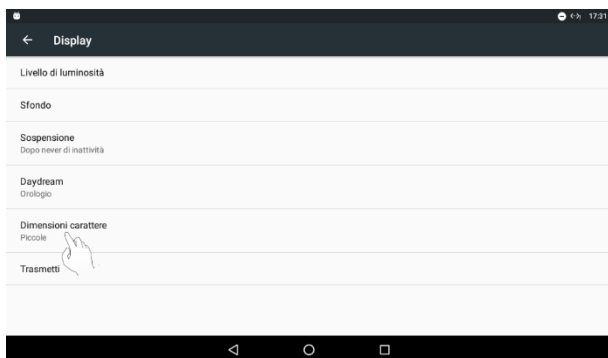
1



2

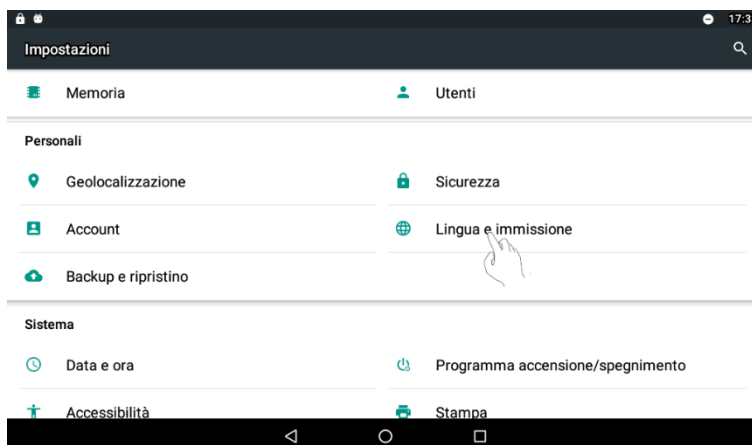
REGOLAZIONE DELLA DIMENSIONE DEI CARATTERI

Cliccando sulla voce “Dimensioni carattere” è possibile regolare la dimensione di questi:

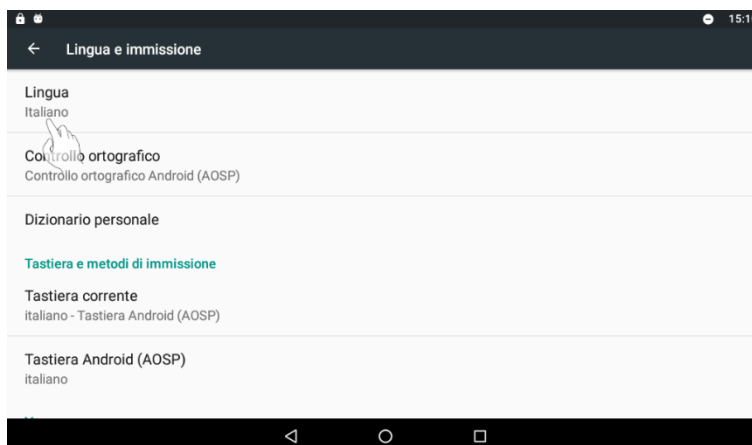


Modificare la lingua

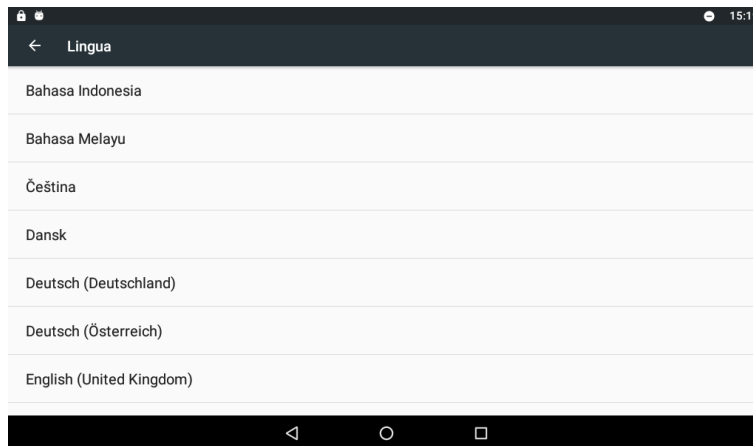
Una volta aperta la pagina dedicata alle impostazioni, selezionare la voce “Lingua e immissione”:



Nella pagina che si apre, cliccare sulla voce “Lingua”:

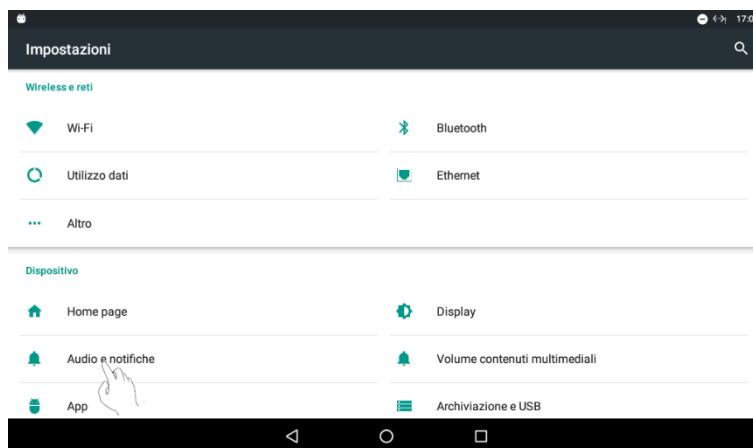


Nell'elenco selezionare la lingua desiderata:

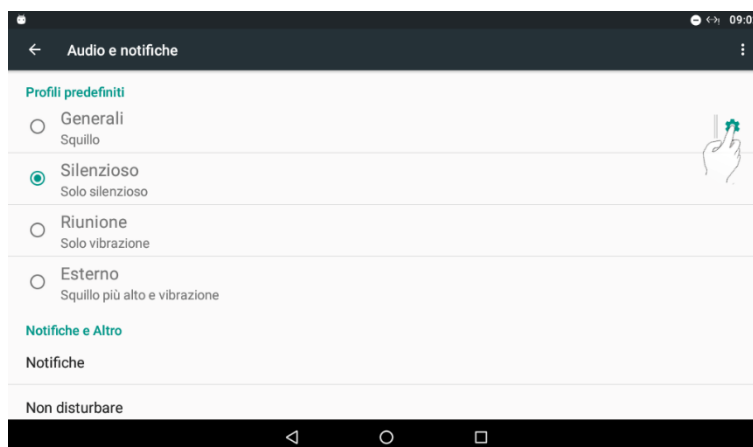


Modificare il volume delle notifiche

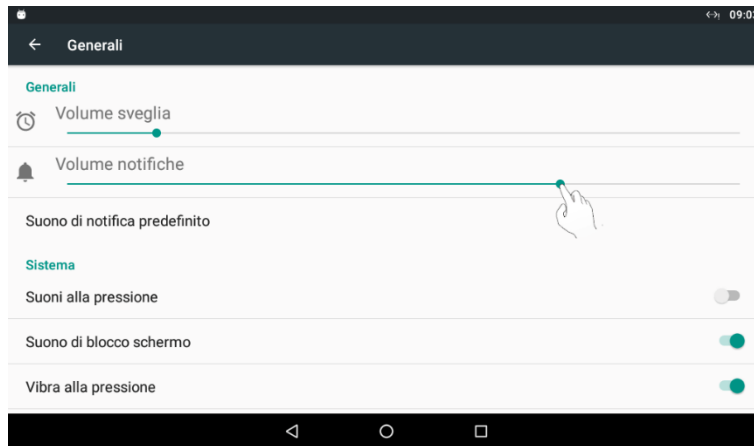
Una volta aperta la pagina dedicata alle impostazioni cliccare sulla voce "Audio e notifiche":



Nella pagina che si apre cliccare sull'icona  posta alla destra della voce "Generali":

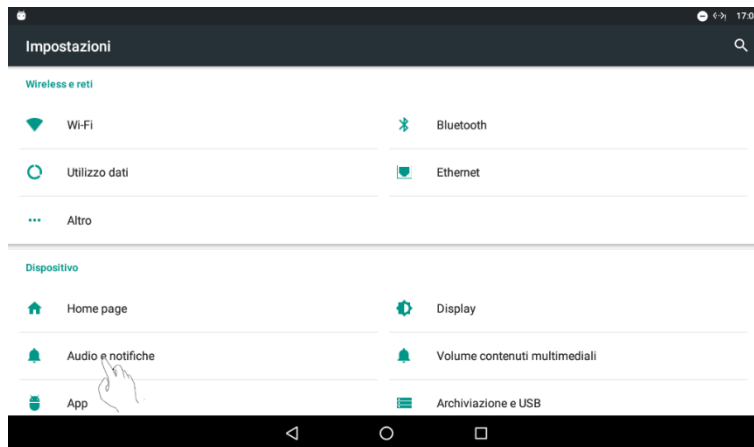


Nella pagina che si apre, trascinare l'indicatore posto accanto alla voce "Volume notifiche" per regolare lo stesso:

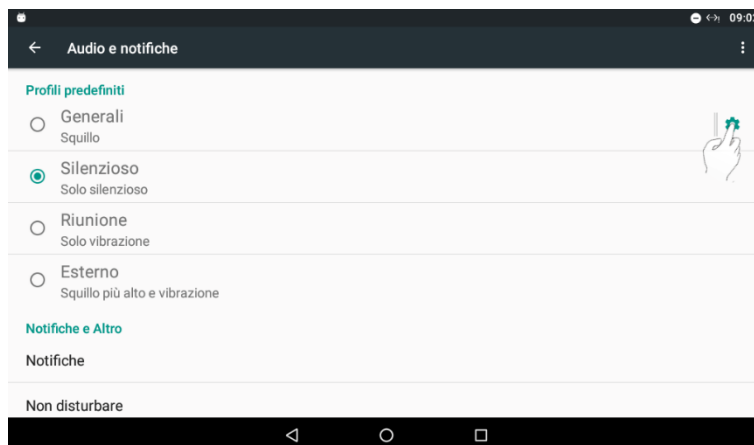


Attivare/Disattivare il suono alla pressione dei tasti

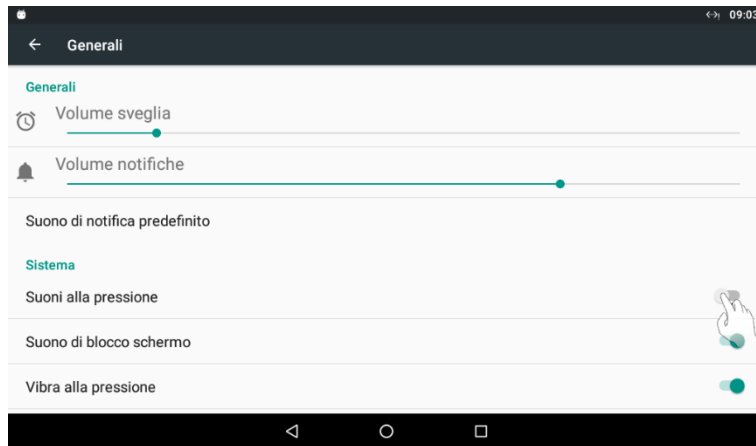
Una volta aperta la pagina dedicata alle impostazioni cliccare sulla voce “Audio e notifiche”:



Nella pagina che si apre cliccare sull'icona  posta alla destra della voce “Generali”:



Nella pagina che si apre, trascinare a destra o a sinistra l'indicatore posto accanto alla voce “Suoni alla pressione” per attivare o disattivare lo stesso:





Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com



+39 035 946 111

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00
lunedì ÷ venerdì - monday ÷ friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com