

CLASSE 300V13E
Videocitofoni vivavoce touch screen

344612
344613

Descrizione

Videocitofono 2 FILI vivavoce a colori con teleloop e display LCD Touch screen da 7". E' dotato di tasti capacitivi per il comando delle principali funzioni videocitofoniche: apertura serratura, connessione vivavoce, attivazione del posto esterno/ciclamento e tasto preferiti (configurabile per attivare le azioni rapide che l'utente utilizza più frequentemente – es. comando luci scale, intercom, attivazioni aggiuntive).

Guida tattile per accesso facilitato ai tasti capacitivi di comando serratura e connessione vivavoce.

LED di segnalazione per: esclusione chiamata e presenza messaggi da centralino di portineria e note.

Accesso a regolazioni e funzioni tramite display touch. Funzione Note – per la scrittura tramite tastiera o registrazione vocale di messaggi e/o appunti per gli altri residenti dell'appartamento (es. chiamare idraulico, fare la spesa ecc.).

Possibilità di comunicazione vocale con centralino di portineria - se presente nell'impianto - su specifica chiamata.

Il dispositivo deve essere configurato tramite inserimento fisico dei configuratori oppure da menù usufruendo di una maggiore possibilità di personalizzazione di funzioni e testi associati.

Installazione da parete tramite staffa fornita a corredo e da tavolo, con accessorio (da acquistare separatamente).

Articoli correlati

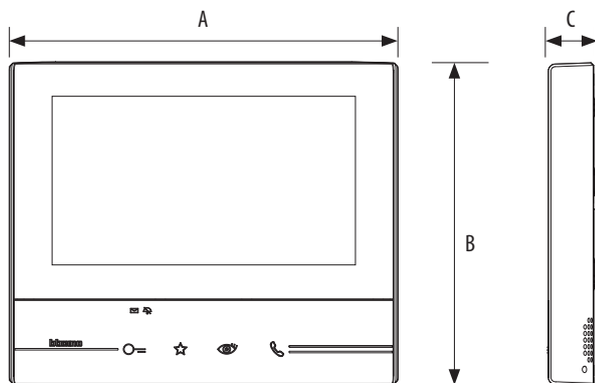
344632 Supporto da tavolo

336803 Cavo per il collegamento nell'installazione da tavolo

Dati tecnici

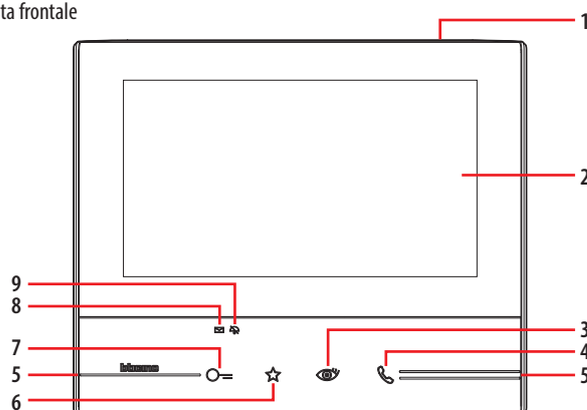
Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc
Assorbimento in Stand by: 40 mA
Assorbimento massimo in funzionamento: 330 mA
Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C

Dati dimensionali

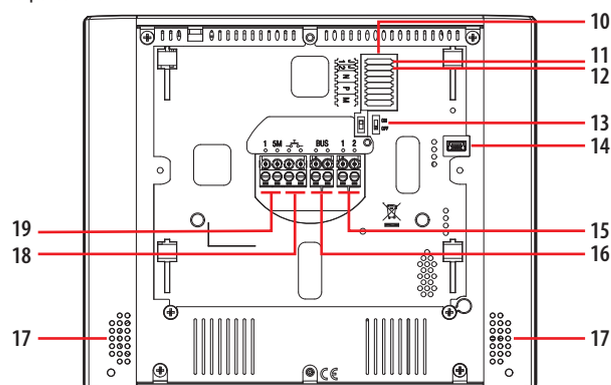


A	B	C
194 mm	162 mm	22 mm

Vista frontale



Vista posteriore



Legenda

1. Microfono
2. Display LCD touch screen da 7" (16:9)
3. Tasto attivazione posto esterno/ciclamento:
alla pressione del tasto il LED rosso si accende
4. Tasto connessione vivavoce:
l'accensione del led verde lampeggiante indica una chiamata in arrivo
l'accensione del led verde fisso indica la comunicazione in corso
5. Guide tattili per non vedenti
6. Tasto Preferiti:
alla pressione del tasto il LED rosso si accende
(Configurazione base = LUCE SCALE. Per una diversa configurazione fare riferimento alla tabella della configurazione fisica alle pagine successive.)
7. Tasto comando serratura:
alla pressione del tasto il LED rosso si accende
8. LED notifica presenza note:
Led rosso lampeggiante = nuova/e note non lette
9. LED stato esclusione chiamata:
Led rosso acceso = Suoneria chiamata disattivata
10. Sede dei configuratori
11. Configuratore J1: estrarre per abilitazione alimentazione supplementare
12. Configuratore J2: Master/Slave, estrarre per abilitazione SLAVE
13. Microinterruttore ON/OFF di terminazione di tratta
14. Presa mini USB per aggiornamento Firmware dispositivo
15. Morsetti (1 - 2) per il collegamento dell'alimentazione supplementare
16. Morsetti per il collegamento al BUS SCS 2 FILI
17. Altoparlante
18. Morsetti (1 - 5M) per il collegamento di un pulsante esterno di chiamata al piano
19. Morsetti (1 - 5M) per il collegamento di una suoneria supplementare.
Effettuare il collegamento punto - punto sui morsetti delle suonerie supplementari

Configurazione

Il dispositivo può essere configurato in 2 diverse modalità :

- **Configurazione fisica** (tramite inserimento fisico dei configuratori)
- **Configurazione avanzata** tramite l'apposita sezione di configurazione presente sul dispositivo.

La **configurazione fisica** consente all'utente di accedere al menù con funzioni videocitofoniche. E' la classica configurazione a configuratori da inserire fisicamente nell'apposita sede posta sul retro del dispositivo.

ATTENZIONE : la configurazione del dispositivo effettuata tramite configuratori NON E' MODIFICABILE dal menù.

J1	J2	N	P	M
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

N - numero del posto interno

I configuratori inseriti nelle sedi N del dispositivo assegnano ad ogni videocitofono un numero di riconoscimento all'interno dell'impianto. I posti interni devono essere configurati in modo progressivo. Nel caso di posti interni collegati in parallelo (in appartamenti senza 346850, max 3), questi dovranno essere configurati con il medesimo configuratore N. In parallelo al videocitofono di base è possibile installare citofoni, videocitofoni e/o suonerie supplementari.

P – associazione del posto esterno

I configuratori inseriti nelle sedi P del dispositivo identificano il PE associato, cioè il primo posto esterno da autoaccendere con la prima pressione del tasto e quale serratura con videocitofono a riposo viene attivata premendo il tasto serratura.

M – modalità di funzionamento

I configuratori inseriti nelle sedi M del dispositivo assegnano la modalità di funzionamento al tasto Preferiti (☆) ed alle Azioni Rapide presenti sul display.

J1 – alimentazione supplementare

Il configuratore JMP in J1 consente l'abilitazione o meno dell'alimentazione supplementare secondo la seguente modalità :

J1 INSERITO = Alimentazione supplementare disabilitata

J1 DISINSERITO = Alimentazione supplementare abilitata

J2 - funzione MASTER/SLAVE

Il configuratore JMP in J2 stabilisce l'attivazione o meno della funzione MASTER / SLAVE secondo la seguente modalità :

J2 INSERITO = MASTER

J2 DISINSERITO = SLAVE

La **configurazione avanzata** ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

Collegamento al PC

Per l'aggiornamento del firmware, collegare il dispositivo al PC utilizzando un cavo USB-miniUSB.



Affinchè la comunicazione possa avvenire, il videocitofono deve essere alimentato.

Le funzioni che puoi attribuire al tasto Preferiti (☆) in modo fisico, tramite configuratore inserito nella sede MM-(unità), sono le seguenti:

J1	J2	N	P	M
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

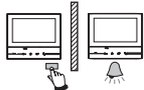
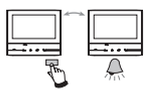
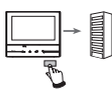
MM = 	Comando Luce Scale	
MM = 	Comando diretto Serratura (P+1)	 P+1  P+1 P+1 MOD=5
MM = 	Comando diretto Serratura (P+2)	 P+2  P+2 P+2 MOD=5
MM = 	Comando diretto Serratura (P+3)	 P+3  P+3 P+3 MOD=5
MM = 	Autoaccensione diretta (P+1)	 P+1  P+1 MOD=9
MM = 	Autoaccensione diretta (P+2)	 P+2  P+2 MOD=9
MM = 	Autoaccensione diretta (P+3)	 P+3  P+3 MOD=9
MM = 	Paging	
MM = 	Intercom su se stesso	
MM = 	Attivazione/Disattivazione studio professionale	 A

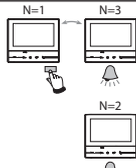
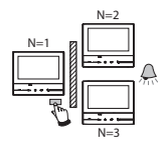
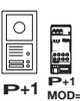
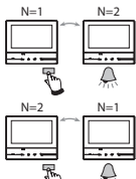
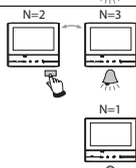
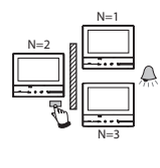
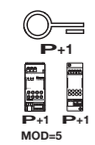
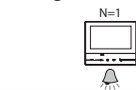
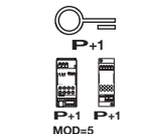
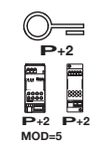
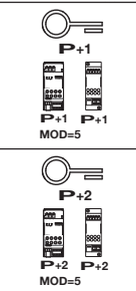
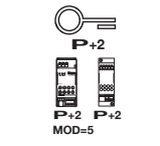
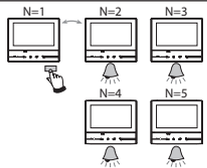
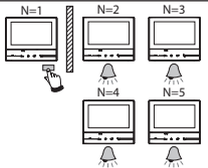
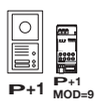
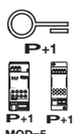
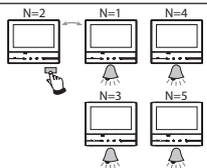
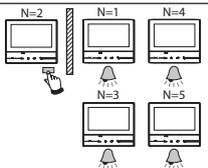
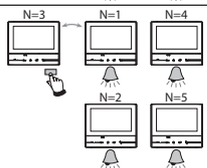
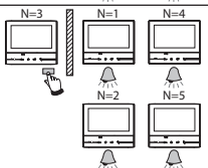
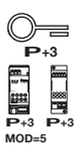
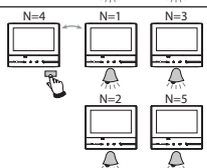
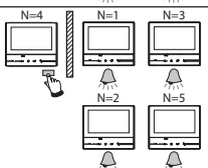
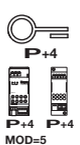
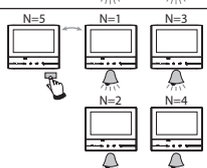
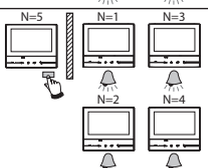
Il configuratore fisico MM – (decine) stabilisce quali sono le 4 icone di AZIONI RAPIDE che compaiono sulla HOME PAGE e che puoi attivare dal touch del display.

J1	J2	N	P	M
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

Riportiamo le possibili configurazioni nella tabella alla pagina seguente.

LEGENDA

 P+1  P+1 MOD=9	Attivazione del PE (configurato con P+1) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore art.346200/346210 (configurato con P+1 e MOD=9).
 P+1  P+1 P+1 MOD=5	Apertura serratura del PE (configurato con P+1) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore art.346200/346210 (configurato con P+1 e MOD=5) oppure attivazione attuatore art.346230 (configurato con P+1).
 P+2  P+2 P+2 MOD=5	Apertura serratura del PE (configurato con P+2) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore art.346200/346210 (configurato con P+2 e MOD=5) oppure attivazione attuatore art.346230 (configurato con P+2).
 P+3  P+3 P+3 MOD=5	Apertura serratura del PE (configurato con P+3) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore art.346200/346210 (configurato con P+3 e MOD=5) oppure attivazione attuatore art.346230 (configurato con P+3).
 P+4  P+4 P+4 MOD=5	Apertura serratura del PE (configurato con P+4) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore art.346200/346210 (configurato con P+4 e MOD=5) oppure attivazione attuatore art.346230 (configurato con P+4).
	Intercom tra appartamenti in impianti con interfaccia da appartamento art. 346850.
	Intercom all'interno dell'appartamento in impianti con interfaccia di appartamento art.346850; oppure intercom tra appartamenti in impianti senza interfaccia di appartamento.
	Intercom su se stesso, invia la chiamata a tutti gli apparecchi con uguale indirizzo
	Cercapersone ,effettua una intercom generale,invia una chiamata a tutti gli apparecchi dell'impianto

MM = 	MM = 	MM = 	MM = 	MM = 
				
				
				
				
MM = 	MM = 	MM = 	MM = 	
				
				
				
				
				

Funzioni principali

Nella schermata principale del dispositivo vengono visualizzate le icone delle funzioni principali configurate.

La tabella seguente descrive le funzioni disponibili:

Icona	Funzione	Cosa significa
	Telecamere	Tocca per accedere alla schermata dove puoi attivare le telecamere presenti sul tuo impianto e visualizzare le immagini riprese dalle stesse.
	Note	Tocca per accedere alla schermata dove puoi scrivere o registrare una nota e visualizzare o ascoltare quelle presenti.
	Intercom	Tocca per accedere alla schermata dove puoi comunicare con altri videocitofoni/citofoni installati nella tua abitazione o in altri appartamenti.
	Attivazioni	Tocca per accedere alla schermata dove puoi attivare alcuni attuatori (es: serratura, luce giardino, ecc).
	Impostazioni	Tocca per accedere alla schermata dove puoi personalizzare le funzioni per utilizzare al meglio il tuo dispositivo.

Il videocitofono offre la possibilità di selezionare 16 tipi di suonerie con melodie già programmate, che possono essere associate alle seguenti chiamate:

Chiamata da posto esterno (configurato con S=0)

Chiamata da posto esterno (configurato con S=1)

Chiamata da posto esterno (configurato con S=2)

Chiamata da posto esterno (configurato con S=3)

Chiamata Intercom interna all'appartamento

Chiamata Intercom esterna all'appartamento

Chiamata al piano

Notifica

La programmazione fra tipo di melodia ed evento viene eseguita nel menù dedicato presente sul dispositivo.

Il videocitofono (tramite configurazione avanzata) permette di programmare fino a:

50 attivazioni generiche

50 attivazioni dirette alle serrature

40 intercom interni all'appartamento

40 Intercom esterni all'appartamento

50 Autoaccensioni dirette ai PE

Inoltre è possibile registrare e/o digitare delle NOTE locali il cui numero massimo è:

Note audio : 20

Note testuali : 50

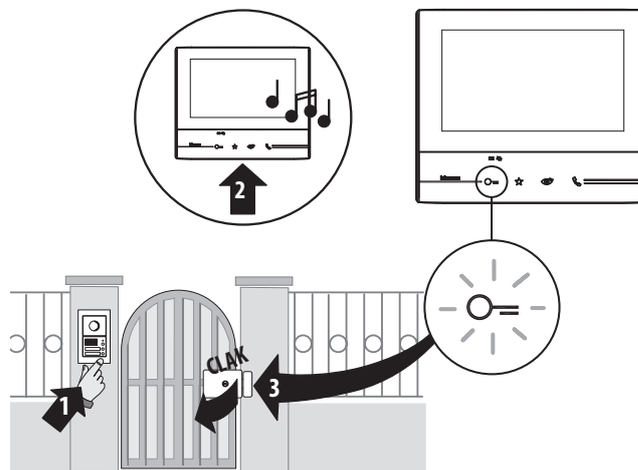
Al raggiungimento del limite le nuove note sovrascriveranno le precedenti.

Funzione STATO PORTA

Questa funzione segnala lo stato della serratura, se è aperta il "LED serratura" del videocitofono lampeggia, se è chiusa rimane spento. **ATTENZIONE:** funzione attivabile solo se l'impianto lo prevede - sono necessari dispositivi accessori. **NON ATTIVABILE** contemporaneamente alla funzione STUDIO PROFESSIONALE.

Funzione STUDIO PROFESSIONALE

La funzione STUDIO PROFESSIONALE, se predisposta tramite opportuna configurazione, compare nel menù e può essere attivata / disattivata con il tasto preferiti (☆) o con l'icona dedicata. Se attivata, all'arrivo di una chiamata proveniente dal posto esterno, il videocitofono suona ed automaticamente viene attivata la serratura ad esso associata, senza dover agire sul tasto comando serratura del dispositivo.



Funzione CERCA PERSONE

Questa funzione, se predisposta tramite apposita configurazione, permette di diffondere un messaggio vocale, dettato al microfono del dispositivo, tramite gli altoparlanti dell'impianto Diffusione sonora. L'attivazione avviene premendo l'icona dedicata presente sul display, il LED verde acceso e la scritta sul display indicano che la funzione è attiva. Per terminare la funzione premere nuovamente il tasto "Connessione".

Utilizzo TELELOOP

La funzione TELELOOP consente l'utilizzo del dispositivo ai portatori di protesi acustiche dotate di selettore (T).

Commutare l'apparecchio acustico in posizione T e per garantire un corretto accoppiamento magnetico tra videocitofono ed apparecchio acustico si consiglia di posizionarsi frontalmente al dispositivo ad una distanza di 25 - 35 cm.

NOTA: la presenza di metallo ed il rumore di fondo generato da apparecchiature elettriche/elettroniche (es. computer), possono compromettere la qualità e le performance del dispositivo di accoppiamento.

